

# पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कुलपति की ओर से

पांडिचेरी विश्वविद्यालय, एक केंद्रीय विश्वविद्यालय, 1985 में संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित किया गया था, जिसका उद्देश्य अध्ययन की ऐसी शाखाओं में निर्देशात्मक और अनुसंधान सुविधाएं प्रदान करना और उन्हें अध्ययन के लिए विशेष प्रावधान बनाने के लिए विशेष रूप से फिट और अधिक विशेष रूप से प्रदान करना हो सकता है। फ्रेंच में और विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और मानविकी में एकीकृत पाठ्यक्रम के लिए। उद्देश्य विश्वविद्यालय में अंतर-अनुशासनात्मक अध्ययन और अनुसंधान को प्रोत्साहित करना है।

NAAC री-मान्यता के लिए NAAC पीयर 18.09.2018 से 20.09.2018 तक का दौरा किया और CGPA 3.10 के साथ "A" को वर्गीकृत किया। एमएचआरडी - इंडिया रैंकिंग 2019 ने राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क के माध्यम से रैंकिंग प्रक्रिया द्वारा विश्वविद्यालय श्रेणी के बीच पांडिचेरी विश्वविद्यालय को 48 वें स्थान और समग्र श्रेणी में 72 वाँ स्थान दिया। प्रतिष्ठित टाइम्स हायर एजुकेशन (द) इमर्जिंग इकोनॉमिक्स यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2019 में, विश्वविद्यालय को 201-250 श्रेणी में रखा गया है, विश्वविद्यालय को दो श्रेणियों में 101-200 में स्थान दिया गया है, (1) जेंडर इक्वेलिटी और (2) विश्व में जलवायु कार्रवाई विश्वविद्यालयों और विश्व विश्वविद्यालय प्रभाव रैंकिंग में भारतीय विश्वविद्यालयों के बीच सूची में सबसे ऊपर है।

विश्वविद्यालय में १५ स्कूल, ३ ९ विभाग, ११ केंद्र और १३३ पीजी, पीजी इंटीग्रेटेड, पी.जी.डिप्लोमा / सर्टिफिकेट और रिसर्च प्रोग्राम्स में एक चेयर ऑफर है। छात्रों का चयन अखिल भारतीय कॉमन एंट्रेंस एग्जामिनेशन के माध्यम से ऑनलाइन मोड के साथ-साथ कैट स्कोर से किया जाता है। विश्वविद्यालय को अपने विभिन्न कार्यक्रमों के लिए 44,000 से अधिक आवेदन प्राप्त हुए हैं। विश्वविद्यालय में इसके रोल पर 59 विदेशी छात्रों सहित 6500 से अधिक छात्र (45% छात्र महिला छात्र हैं)। विश्वविद्यालय ने विभिन्न स्कूलों / विभागों / केंद्रों के अंतर्गत डॉक्टोरल अनुसंधान कार्यक्रमों के लिए लगभग 889 छात्रों का नामांकन किया है। पेश किए गए शाम के कार्यक्रम नियमित छात्रों के लिए खुले हैं और वे विदेशी भाषाओं सहित 19 से अधिक पीजी डिप्लोमा / सर्टिफिकेट पाठ्यक्रमों में से चुन सकते हैं, जो मुख्य पीजी डिग्री में मूल्य जोड़ देगा। इसके 93 संबद्ध कॉलेजों में 51,700 से अधिक छात्र हैं।

विश्वविद्यालय के पास देश भर से 336 से अधिक संकाय हैं। विश्वविद्यालय सिक्रय अनुसंधान में भाग लेने के लिए संकाय को प्रोत्साहित करता है, जिससे कक्षा में विशाल शिक्षण उत्पादन होता है। इस साल, हमारे पास 37 प्रायोजित हैं

यूजीसी, डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी, इसरो, डीआरडीओ, बीआरएनएस, आईसीएसएसआर और एमओईएफ जैसे विभिन्न फंडिंग एजेंसियों की परियोजनाओं और 12 करोड़ रुपये की धनराशि उत्पन्न की, जिसमें एमएचआरडी-स्पार्क कार्यक्रम शामिल हैं।

इस वर्ष के दौरान आयोजित होने वाले सम्मेलनों, सेमिनारों, कार्यशालाओं, संगोष्ठियों, सांस्कृतिक कार्यक्रमों और त्योहारों की एक श्रृंखला के साथ परिसर जीवंत है। विश्वविद्यालय में 65 समझौता ज्ञापन (35 अंतर्राष्ट्रीय और 30 राष्ट्रीय) हैं जो विश्वविद्यालय के अकादिमक स्पंदन को इंगित करता है।

विश्वविद्यालय के पुस्तकालय में 4,10,909 पुस्तकों और 39,412 पित्रकाओं (प्रिंट: 13,293 और इलेक्ट्रॉनिक 26,119) और 1,87,868 से अधिक ई-संसाधनों में 1,68,943 ई-पुस्तकें, 17,336 ई-पित्रकाएँ, 9 ई-डेटाबेस और 1484 से अधिक का समृद्ध संग्रह है। ई-शोध करे। ई-संसाधन उपयोग की कुल संख्या 12,61,795 थी। लाइब्रेरी पूरी तरह से आरएफआईडी और सीसीटीवी सर्विलांस सिस्टम के साथ सुगम प्रवेश सुविधा के लिए दूरस्थ प्रवेश सुविधा के साथ स्वचालित है। विशेष सॉफ्टवेयर के माध्यम से संसाधनों तक पहुंचने के लिए पुस्तकालय में दृष्टिहीन (ब्रेल लैब) के लिए विशेष सुविधा है। लाइब्रेरी में ए / सी के साथ एक रीडिंग हॉल है जो 12 आधी रात तक खोला जाता है।

विश्वविद्यालय में 24 छात्रावास (9 छात्राओं के लिए), 4149 छात्रों की क्षमता (छात्राओं के लिए 42% आरक्षण), छात्रावासों के लिए सौर ऊर्जा हीटर, अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक प्रयोगशालाओं के साथ अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक उपकरण, मुफ्त परिवहन और बिजली है। ऑफ - द - कैम्पस, उत्कृष्ट खेल स्विधाएं, डे केयर सेंटर, आदि।

यह सभी छात्राओं को किराए पर मुफ्त आवास प्रदान करता है और सभी अलग-अलग विकलांग छात्रों को पूरी तरह से मुफ्त शिक्षा प्रदान करता है। इस परिसर में विश्वविद्यालय के सभी विभागों और छात्रावासों के लिए 100% पावर बैक-अप है। कैंपस में पूरी तरह सुसज्जित एंबुलेंस के साथ 24 घंटे की डिस्पेंसरी है। औषधालय में सिद्ध इकाई भी कार्यरत है।

पुडुचेरी और माहे में विश्वविद्यालय के सामुदायिक कॉलेज, सामुदायिक रेडियो स्टेशन, दूरस्थ शिक्षा निदेशालय और मानव संसाधन विकास केंद्र एक सराहनीय कार्य कर रहे हैं। इस रिपोर्टिंग अविध के दौरान निम्नलिखित सुविधाएं शुरू की गईं:

- 1. भारत के उपराष्ट्रपति और पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कुलपति ने 06.07.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय का दौरा किया।
- 2. 26.12.2018 को पोर्ट ब्लेयर परिसर में शैक्षणिक भवन का उद्घाटन।

- 3. डॉ। किरण बेदी, आईपीएस (सेवानिवृत्त), पुडुचेरी के माननीय उपराज्यपाल और पांडिचेरी विश्वविद्यालय के मुख्य रेक्टर ने एच.ई. भारत के राष्ट्रपति
- श्री। राम नाथ कोविंद का नया प्रोजेक्ट "कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी से यूनिवर्सिटी सोशल रिस्पॉसिबिलिटी (CSR से USR) 09.06.2018 को।
- 4. इलेक्ट्रॉनिक भुगतान प्रणाली को सितंबर 2018 से विश्वविद्यालय में लागू किया गया है।
- 5. सामुदायिक सेवायें जैसे ब्लड डोनेशन, ऑर्गन डोनेशन, आई चेक-अप, फोटो प्रदर्शनी और सामुदायिक कॉलेज में 29.08.2018 को स्वास्थ्य परीक्षण।
- 6. 15.10.2018 को समर्पित पांडिचेरी विश्वविद्यालय उच्च तनाव फीडर का परिचय।
- 7. पॉन्डिचेरी यूनिवर्सिटी लाइब्रेरी को 05.10.2018 को बेंगलुरु में आयोजित प्रोक्वेस्ट डे में प्रोक्वेस्ट द्वारा उत्कृष्ट समर्थन और सहयोग के लिए "शाइनिंग स्टार अवार्ड" दिया गया।
- 8. एम.टेक (ईसीई) के छात्रों ने विलनूर ग्राम, विलियानुर कम्यून पंचायत, विल्लुर ब्लॉक, पुदुचेरी में एमएचआरडी के तहत स्वच्छ भारत समर इंटर्निशिप कार्यक्रम के 100 घंटे (13.07.2018 से 27.07.2018 तक) को सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- 9. डिपार्टमेंट द्वारा कैंपस प्लेसमेंट के लिए ऑफ-कैंपस प्लेसमेंट के अलावा रेगुलर प्लेसमेंट प्रोग्राम आयोजित किए जाते हैं।

सुदर दक्षिण में उपस्थित होते हुए भी, 16 अक्टूबर 1985 से- यानी स्थापन के समय से लेकर आज तक विश्वविद्यालय अपनी गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और अकादिमक उत्कृष्ठता के लिए दैश भर में प्रसिद्ध है और फलस्वरूप पूरे देश व विदेशों की अकादिमक श्रेणियों के मध्य अपने लिए एक विशिष्ट स्थान बनाये रखते हुए सफलता का शिखर छुने की दिशा में अग्रसर है।

कुलपति



# पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

आर. वेंकटरामन् नगर, कालापेट, पुदुच्चेरी- 605 014

# <u>अभिस्वीकृति</u>

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय की इस 33 वाँ वार्षिक रिपोर्ट को तैयार करने में विश्वविद्यालय के इतिहास विभाग के आचार्य प्रो. के. राजन्, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग के आचार्य प्रो. वी. मारियप्पन् और भौतिकी विभाग के आचार्य एवं अध्यक्ष प्रो. वी. रिवकांत कुमार विशेष रूप से सराहनीय हैं और उनके सहयोग व मदद के लिए मैं उनके प्रति आभार व्यक्त करता हूँ। मैं संबंधित अनुभागों सहित प्रशासन को भी धन्यवाद देता हूँ, जिन्होंने आंकड़ों को एकत्र करने में बहुत परिश्रम किया है।

कुलपति

कुलाध्यक्ष

माननीय श्री राम नाथ कोविन्द भारत के राष्ट्रपति

कुलाधिपति

माननीय श्री मुप्पवरपु वेंकय्या नायुडु भारत के उपराष्ट्रपति

मुख्य कुलदेशिक

माननीया डॉ. किरण बेदी, आई.पी.एस.(सेवा निवृत्त) उप राज्यपाल, पुदुच्चेरी

कुलपति

प्रो. गुरमीत सिंह

निदेशक

प्रो. एस. बालकृष्णन् अध्ययन, शैक्षिक नवाचार एवं ग्रामीण पुनर्निर्माण

निदेशक

प्रो. राजीव जैन संस्कृति एवं सांस्कृतिक संबंध

कुलसचिव

प्रो. के. धरणिक्करसु (05.07.2018 तक)

डॉ. शशीकांत दाश (05.07.2018 से 20.02.2019 तक)

डॉ. बी. चित्र (प्रभारी) (20.02.2019 से)

वित्त अधिकारी (प्रभारी)

प्रो. मालबिका देव(07.05.2018 तक) श्री. ए.के. प्रकाश (07.05.2018 से)

परीक्षा नियंत्रण अधिकारी (प्रभारी)

प्रो. पी. नटराजन् (30.04.2018 तक)

डॉ. बी. चित्रा (30.04.2018 से)

पुस्तकालयाध्यक्ष

डॉ. आर. संयुक्ता

विद्यापीठों के अध्यक्ष	
	<del>-</del>
सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ	प्रो. ए. थिरुनागालिंगम (प्रभारी) (18.03.2019 तक)
	डॉ. के. इलमथी जानकीरमन
	डा. य. इंसमया जागवारमप (19.03.2019 से )
	(19.03.2019 (1)
प्रबंधन विद्यापीठ	प्रो. जी. आंजनेय स्वामी
	nd of original
रामानुजम् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ	प्रो. पी. धन्वंतन्
भौतिकी, रसायनिक एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ	प्रो. एस. बालकृष्णन्
	विद्यापीठाध्यक्ष (28.02.2019 से)
	प्रो. के. गोविंदराज (01.03.2019 से
	71. 1. 11144 (41 (01.05.201) (1
्र जीवविज्ञान विद्यापीठ	प्रो. एन. पार्थसारथी(28.02.2019 तक)
	प्रो. पी.पी. माथुर (01.03.2019 से)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
मानविकी विद्यापीठ	प्रो. नलिनी जे. थंपी
	प्रो. के श्रीनिवास (01.03.2019 से)
सामाजिक विज्ञान & अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ	प्रो. वेंकट रघोत्तम्
अभियांत्रिकी & प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	
आमयात्रका & प्राचाागका विद्यापाठ 	प्रो. पी. धनवन्थन(प्रभारी)
शिक्षा विद्यापीठ	प्रो. पी. के. सुब्रमणियन् (प्रभारी)
	(28.08.2018 तक)
	प्रो. को.मुमताज बेगम (29.08.2018 से)
चिकित्सा विज्ञान विद्यापीठ	डॉ. एस. महादेवन्(प्रभारी)
	आचार्य(शैक्षिक), JIPMER
	19.08.2028 तक
	डॉ. गोपाल कृष्ण पाल (प्रभारी)
	फिजियोलॉजी के आचार्य, JIPMER
	(20.08.2018 से)
प्रदर्शन कला विद्यापीठ	प्रो. सी.के. रामैय्या
	(विद्यापीठाध्यक्ष -प्रभारी)
	(19.08.2018 तक)
मीडिया & संचार विद्यापीठ	प्रो. सी.के. रामैय्या
मदनजीत सिंह हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	प्रो. के. अंबालागन (प्रभारी)
The state of the s	3.1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
विधि विद्यापीठ	प्रो. शिबनाथ देव
	(विद्यापीठाध्यक्ष -प्रभारी)

विविध विभागों एवं केंद्रों के अध्यक्ष				
प्रबंधन विद्यापीठ				
प्रबंध-अध्ययन विभाग	डॉ. आर. चित्रा शिवसुब्रमणियम्			
प्रबंध-अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)	डॉ. एस. ए. सेंथिल कुमार			
वाणिज्य विभाग	डॉ. मालबिका देव (21.09.2018 तक) डॉ. डी. लजार (22.09.2018 से)			
वाणिज्य विभाग (कारैकाल परिसर)	डॉ. एस. अमिलन्			
अर्थशास्त्र विभाग	डॉ. वी. निर्मला (03.05.2018 तक) डॉ. अमरेश सामंतराय (04.05.2018 से)प्रबंध			
अध्ययन विभाग	डॉ. वाई. वेंकटराव (प्रभारी) (01.06.2018 तक) डॉ. सम्पदा कुमार स्वैन (02.06.2018 से)			
बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. वी. प्रसन्न वेंकटेशन् (07.10.2018 तक) डॉ. एस सुदालिमुथु (08.10.2018 से)			
अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय विभाग	डॉ. भूषण डी. सुधाकर विभागाध्यक्ष (प्रभारी)			
रामानुजम् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ				
गणित विभाग	डॉ. टी. दुरैवेल			
सांख्यिकी विभाग	डॉ. पी. तिरुपति राव (22.03.2019 तक) डॉ <b>.</b> पी. धनवन्थन(23.03.2019 से)			
भौतिकी, रसायनिक एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यार्प	ोठ			
भौतिकी विभाग	डॉ. रामस्वामी मुरुगन् (29.09.2018 तक) डॉ. वी.वी.रवि कंठ कुमार (30.09.2018 से)			

रसायन विज्ञान विभाग	डॉ. के. धरणिक्करसु (21.09.2018 तक)
	प्रो. आर. वेंकटेशन (22.09.2018 से)
आपदा प्रबंधन विभाग	प्रो. आर. वेंकटेशन (22.09.2018 से)
जायपा प्रविचा । यसाग	त्रा. जार. पगटराग (22.09.2018 स)
	डॉ. के. धरणी राजन्
	<del>विभागाध्यक्ष<sub>र</sub> (प्रभारी) (09.06.</del> 201
पृथ्वी विज्ञान विभाग	डा. डा. साथल नायन्
	,
अनुप्रयुक्त मनीविज्ञान विभाग	डॉ. सुरेंद्र कुमार सिया
जव रसायन ।वज्ञान आर आाण्वक जाव ।वज्ञान ।व	
एलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग	डॉ. पी.पी. माथुर
	डा. पा.पा. माथुर
	डॉ. बसंत के. तिवारी
प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरण अभियांत्रिकी केंद्र	डा. बसत के. तिवारी डॉ. जोसफ से (755.06.2018 तक)
	संयोजक डॉ। एस गजलक्ष्मी
	311 20 13 14 11
S-8-0-	(प्रभारी) ( <i>06.06.2018</i> से)
शिक्षा विद्यापीठ	<u> </u>
वयस्क और सतत शिक्षा केंद्र	डॉ. के. देवन्
मीडिया & संचार विद्यापीठ	
`	21 72 2017>
एलेक्ट्रानिक मीडिया और जनसंचार विभाग	2 छ्री ३५२० ध्रीयाक भो हम्म हनीफ,
	डॉ। एस। <b>जॉब</b> क् <b>नॉ</b> न् <mark>ट्र्योक्न</mark> क्रेप्रभारी)
	(22.03.2019 से
	डॉ. जी. पोय्यामोलि
पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग	(30.04.2018 तक्क्रॉ.आर. सेवुकन्
मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	डॉ। ए। विजयभास्कर राव
पर्यंत्रात हारत अंग प्राचानम्य निवास	
हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ। एस। जयकुमार (26.59ॅं.201मुह्मिम्मद जाफर अली
<b>C</b>	(20.09.2018 4)
	डॉ. ए. सुब्रमणिया
नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र	डॉ. आर. मोह <b>न@/ज़</b> 0 <i>6.2018</i> तक)
	डॉ। ए। वडिवेल मुरुगन
	, ,
	(02.06.2018 से) डॉ. एच. सू <u>र</u> ्डीप्र <del>क</del> ृ।श् <del>विडिय</del> ल मुरुगन
	(i / c) (01.06.2018 तुन्2018 से)
	डाँ। ए। दिनाकर राव
	(02.06.2018 से) डॉ. एस. अरुल सेल्वन्
एजुकेशनल मल्टीमिडिया रीसर्च सेंटर	डा. एस. अरुल सल्वेन्
	<del></del>
aid A Parry	
<i>थंगेची विभाग</i> महाविद्यालय विकास परिषद	डॉ. क्लेमेंट सहायराज लुद्देस (28.02.2010 - प्रो. के. श्रीनिवास
<i>थंगेजी विभाग</i> महाविद्यालय विकास परिषद	(28.02.2019 तक) <u>(प्रभारी) (0</u> 9.01.2019 तक)
अंग्रेजी विभाग महाविद्यालय विकास परिषद	(28.02.2019 तक) (28.02.2019 तक) (प्रभारी) (09.01.2019 तक) डॉ। एच। कल्पना इं. कं. चंद्रशेखर राव

निदेशक – यूजीसी मानव विकास संसाधन केंद्र	प्रो. वेंकट रघोत्तम्			
कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी, प्राचार्य	डॉ. जी. चंद्रशेखरन्			
सामुदायीक महाविद्यालय,माहे	डॉ. प्रभात भास्करन्			
सामुदायाक महाायघालय,माह	डा. प्रमात मास्करम् (05.04.2018 तक) डॉ. एस. अरुलसेल्वन			
	डा. एस. जरुलसल्यन (06.04.2018 से)			
निदेशक- दूरस्थ शिक्षा	प्रो.शिबनाथ देब निदेशक (प्रभारी)			
प्रशासनिक अधिकारी				

कुलपति का सचिवालय

सहायक कुलसचिव : श्रीमति एस. अलमेलु

कुलसचिव का सचिवालय

सहायक कुलसचिव : श्री एम.पी.टी. सहायराजा

कुलसचिव का कार्यालय

संयुक्त कुलसचिव (प्रशासन व स्थापना)

उप कुलसचिव : डॉ. पी. मुरलीदासन् उप कुलसचिव (विशेष आरक्षण प्रकोष्ठ) : डॉ. पी. मुरलीदासन्

सहायक कुलसचिव (विशेष आरक्षण प्रकोष्ठ)

सहायक कुलसचिव (विधिक प्रकोष्ठ) : श्री.एन. रवि(25.12.2018 से)

श्री एल. आर. फ्रांक्लिन थॉमस

सहायक कुलसचिव (प्रशासन) : श्री एन. गिरिधरन् सहायक कुलसचिव (स्थापना) : श्री बी. रौद्रमूर्ति सहायक कुलसचिव (पी &डी एंड पीसीआर सेल): श्री एस. मुरुगय्यन् सहायक कुलसचिव (क्रय & भंडार) : श्री. जी. वेंग्वेदस्वरने

श्री पी. वैद्यनाथन् *(23.06.2017* तक*)* 

उप कुलसचिव (अकादिमक) : श्रीमित एस. पुनीता (1.05.2018 से

सहायक कुलसचिव (अका- प्रवेश) : श्री पी. राजशेखरन् सहायक कुलसचिव (अका- सामान्य) : श्री एन. देवनारायणन्

उप कुलसचिव (संबद्धता विंग) : श्रीमति एस. पुनीता (1.05.2018 से)

सहायक कुलसचिव (संबद्धता विंग) : श्री के महेश

सहायक कुलसचिव (परियोजना प्रकोष्ठ)

उप कुलसचिव (भर्ती पकोष्ठ) : डॉ. पी. मुरलीदासन् सहायक कुलसचिव (भर्ती पकोष्ठ) : श्री. के. महेश

सहायक कुलसचिव (भर्ती पकोष्ठ) : श्री. के. म सहायक कुलसचिव (जनसंपर्क) :

सहायक कुलसचिव (यातायात/ प्रभारी) : श्री एम. वेलायुधम्

विशेष कार्य अधिकारी (सतर्कता/सुरक्षा) : श्री एन. रविकुमार आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ : श्री वी. ज्योति मोहन

सहायक रजिस्ट्रार (आईपीआर सेल) : श्री एम. सैंडिरान(27.12.2018 से)

वित्त अधिकारी का कार्यालय

उप कुलसचिव (एफ/ए) : श्री आर. शेखर सहायक कुलसचिव (एफ/ए) : श्री एम. वेलायुधम्

> श्री एन. पिच्चै पांडी श्री वी. पार्थसारथी (25.12.2018 से)

परीक्षा नियंत्रण अधिकारी का कार्यालय

संयुक्त कुलसचिव (परीक्षा) : डॉ. बी. चित्रा

उप कुलसचिव (परीक्षा) : श्री एल.आर. फ्रांक्लिन थॉमस

श्री वी. पार्थ सारथी

सहायक कुलसचिव (परीक्षा) : श्री एस मुरुगैयान

(22.12.2018 *से)* श्रीमति रामन गीता

जन शिकायत अनुभाग

जन शिकायत अधिकारी : डॉ. के. देवन्

केंद्रीय पुस्तकालय

उप पुस्तकालयाध्यक्ष : डॉ. यू. नागलिंगम्

सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष : श्री एस. दुरै

डॉ. आर. हेमा डॉ. एम. भास्कर

श्री जी. शिव सुब्रमणियन्

श्री शिबू के.एम. डॉ. पी. विजय कुमार

कंप्यूटर⁄ सूचना वैज्ञानिक : श्री जेड. ऑलिर वेल्

कंप्यूटर केंद्र

सिस्टम्स मैनेजर : श्री मेरी स्टेनिलैस अशोक

सिस्टम्स एनलिस्ट : श्री के.पलिनवेल् प्रोग्रामर : श्री डब्ल्यू.जे. कालेशा

अभियांत्रिकी विंग

एक्सेक्यूटिव इंजीनियर : श्री एन. शंकरमूर्ति सहायक इंजीनियर (सिविल) -I : श्री जी. रघुपति सहायक इंजीनियर (सिविल) -II : श्री एस. वेंकटेशन् सहायक इंजीनियर (एलेक्ट्रिकल) : श्री के. मुरुगवेल्

बागवानी विंग

बागवानी विशेषज्ञ : डॉ. आर. मणिवण्णन्

चिकित्सा केंद्र

मुख्य चिकित्सा अधिकारी : डॉ. (श्रीमित) शीला दास वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी : डॉ. एस. महालक्ष्मी

केंद्रीय इन्स्ट्रमेंटेशन सुविधा

केंद्र के अध्यक्ष : डॉ. बाल मणिमारन तकनीकी अधिकारी (श्रीणी-I) (एस.एस.) : श्री पी. तिल्लैमणि तकनीकी अधिकारी (श्रीणी-I) (एस.जी.) : श्री एस. रामस्वामी

केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला

तकनीकी अधिकारी (श्रीणी-II) : श्री पी. काशी राजन्

वयस्क एवं निरंतर शिक्षा केंद्र

केंद्र के अध्यक्ष : डॉ. के. देवन्

कम्यूनिटी कॉलेज

सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष : श्री एन. शंकर सुब्रमणियन् सहायक कुल सचिव : श्री डी. बाबू (07.12.2018 से)

दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

सहायक कुल सचिव (डीडीई परीक्षा) : श्री एन. रवि

तमिल विद्यापीठ

सहायक कुल सचिव : श्री डी. बाबू

(upto 06.12.2018)

सामाजिक विज्ञान और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ

सहायक कुल सचिव : श्री एम. सांदिरेन्

(upto 26.12.2018)

युनेस्को – मदनजीत सिंह दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संस्थान

सहायक कुल सचिव : श्री के. नल्ल पेरुमाल् पिल्लै

जैवसूचना विज्ञान केंद्र

सूचना अधिकारी : श्री एम. सुंदर मोहन

विश्वविद्यालय छात्रावास

सहायक कुल सचिव : श्री जी. वेंगुइडेश्वरने

# अनुक्रमणिका

क्र. सं.	विषयसूची	पृष्ठ संख्या
1.	कार्य-निष्पादन सार	01
2.	शैक्षिक गतिविधियाँ	13
3.	विकास गतिविधियाँ	69
4.	संकाय∕कर्मचारियों के विवरण	71
5.	विद्यापीठ⁄ विभाग∕ केंद्र	81
6.	छात्र-सुविधाएँ एवं गतिविधियाँ	229
7.	छात्रों को वित्तीय सहायता	233
8.	अनुसूचित जाति⁄ अनुसूचित जनजातियों & महिला कर्मचारियों तथा छात्रों के लिए विशेष प्रावधान	235
9.	केंद्रीय सुविधाएँ	241
10.	विश्वविद्यालय वित्त	271
11.	शैक्षिक विशेष-योग्यताएँ	277
12.	अकादमिक आउटरीच	289
13.	सम्मेलनों में प्रपत्र एवं व्याख्यान	335
14.	शोध-प्रकाशन	393
15.	परियोजनाएँ	469
16.	संबद्ध संस्थान	473
17.	विश्वविद्यालय प्राधिकरण-निकाय	625

## अध्याय 1 कार्यनिष्पादन-सार

#### 1.1 प्रस्तावना

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है। संसद के अधिनियम (1985 की सं. 53) द्वारा 16 अक्टूबर 1985 को एक शिक्षण एवं संबद्ध संस्थान के रूप में इसकी स्थापना की गयी है। यह विश्वविद्यालय कोरोमंडल तट से सटे ईस्ट कोस्ट रोड पर 780 एकड़ के हरेभरे और विशाल परिसर में स्थित है। यह पांडिच्चेरी शहर से लगभग 12 किलोमीटर दूरी पर और चेन्नई से 160 किलोमीटर दिक्षण में है। इस प्रकार यहाँ पहुंचना आसान है। इस विश्वविद्यालय का विशाल क्षेत्राधिकार में पुदुचेरी एवं कारैकल (तिमलनाडु में), माहे (केरल में) और यानाम (आंध्रप्रदेश में) से युक्त पुदुचेरी केंद्र शासित प्रदेश ही नहीं, बल्कि अंडमान और निकोबार तथा लक्षद्वीप द्वीप समूह भी शामिल हैं, जिससे राष्ट्र की सांस्कृतिक और भाषाई विविधता का एक अनोखा चित्र देखने को मिलता है। इन सभी क्षेत्रों में कुल 93 कॉलेज पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय से संबद्ध हैं, जिससे यह दक्षिण भारत में उच्च शिक्षा से संबद्ध सबसे बड़े संस्थानों में से एक है। चिकित्सा, नर्सिंग, दंत विज्ञान, पैरामेडिकल विज्ञान, इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी, विधि, विज्ञान, मानविकी और शिक्षा क्षेत्रों के व्यापक अध्ययन के लिए स्नातकपूर्व और स्नातकोत्तर कार्यक्रम संचालित किए जाते हैं।

#### नजर

अत्याधुनिक उच्च शिक्षा और अनुसंधान के माध्यम से सामाजिक परिवर्तन के एक प्रवर्तक के रूप में सेवा करने के लिए, जो वैश्विक बेंचमार्क का उपयोग, संसाधन और अवसर प्रदान करके मेल खाते हैं। समाज और उद्योगों की लगातार बदलती जरूरतों के अनुकूल होने से वैश्विक प्रतिष्ठा का संस्थान बनने के लिए।

## मिशन

प्रशिक्षित मानव संसाधनों के विकास के माध्यम से लोगों, बुनियादी ढांचे और भागीदारों के संदर्भ में वैश्विक रूप से सक्षम संसाधनों को तैनात करने के लिए, जो प्रौद्योगिकी के साथ समृद्ध जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में मूल्य आधारित सामाजिक परिवर्तन के एजेंट के रूप में काम करेंगे - शिक्षा, अनुसंधान, प्रशिक्षण और सांस्कृतिक एकीकरण

## उद्देश्य

- 1. निर्देशात्मक और अनुसंधान सुविधाएं प्रदान करके उन्नत ज्ञान का प्रसार करना।
- 2. फ्रेंच में पढ़ाई के लिए विशेष प्रावधान करना।
- 3. शैक्षिक कार्यक्रमों में मानविकी, सामाजिक विज्ञान और विज्ञान में एकीकृत पाठ्यक्रम प्रदान करना।
- 4. अंतर-अनुशासनात्मक अध्ययन और अनुसंधान को प्रोत्साहित और बढ़ावा देना।
- 5. उद्योग-अकादमिक इंटरफेस पहल को प्रोत्साहित करने और बढ़ावा देने के लिए

## 1.2 शैक्षणिक पाठ्यक्रम

## संकाय, विभाग एवं केंद्र

हमारे विश्वविद्यालय में 15 संकाय, 39 विभाग, 11 केंद्र और एक पीठ हैं। इस विश्वविद्यालय द्वारा संचालित अभिनव और रोजगारोन्मुख पाठ्यक्रमों का परिचय इसमें प्रवेश लेनेवाले विद्यार्थियों की संख्या में प्रतिवर्ष हो रही बढ़ोतरी से परिलक्षित होता है। यह विश्वविद्यालय पांडिच्चेरी के विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में और कारैकल, पोर्ट ब्लेयर (अंडमान और निकोबार द्वीप समूह) और माहे में स्थित परिसर में 51 विषयों में पीएच.डी. पाठ्यक्रम, 8 विषयों में एम.टेक., 55 विषयों में

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम, 4 विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा और 12 विषयों में एड-ऑन डिप्लोमा / सर्टिफिकेट कोर्स संचालित कर रहा है।

## शैक्षणिक पाठ्यक्रम

पीएच.डी.	* स्नातकपूर्व		*बी.वॉक	* डिप्लोमा / एडवान्सड डिप्लोमा	स्नातकोत्तर डिप्लोमा	एड-ऑन पाठ्यक्रम
51	04	63	10	49	04	12

<sup>\*</sup> पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के कम्यूनिटी कॉलेज

## प्रवेश

2018-19 वर्ष के दौरान 2812 छात्रों को प्रवेश दिया गया जिनमें 26 अ.पि. वर्ग और18 अनुसूचित जाति के हैं. यानी 718 और 504 छात्र हैं।

#### नामांकन

इस वर्ष के दौरान कुल 6521 छात्रों का नामांकन किया गया, जबकि पिछले वर्ष (2017-18) में इसकी संख्या 6454 थी। इनमें 899 पीएच.डी. अध्येता और 5297 स्नातकोत्तर छात्र, जिनमें क्रमशः 319 एम.टेक और 985 एकीकृत एम.एससी के छात्र शामिल हैं।

## विद्यार्थियों की संख्या (2018-19 के लिए प्रवेश प्राप्त)

	प्रवेश-प्राप्त विद्यार्थी						
पाठ्यक्रम	सामान्य	ओबीसी	अ.	अ.ज.	पी.ए	वि.	कुल
	VIIIII 4	आयासा	जा.	जा.	च.	छा.	3'''
पीएच.डी/एम.टेक/एम.ए./एम.एस.सी./एम							
.एस.सी.(एकीकृत)/एम.बी.ए./एम.सी.ए./	1590	718	356	148	49	42	2812
अन्य							

## विद्यार्थियों की संख्या (2018-19 नामावली के अनुसार)

प्रवेश-प्राप्त विद्यार्थी							
पाठ्यक्रम	सामान्य	ओबीसी	अ.जा	अ.ज .जा.	पी.एच.	वि. छा.	कुल
पीएच.डी/एम.टेक/एम.ए./एम.एस.सी./एम. एस.सी.(एकीकृत)/एम.बी.ए./एम.सी.ए./अ न्य		1902	894	390	116	59	6521

## विद्यार्थियों के छात्रावास

छात्रावास में छात्रों की संख्या 3633 (2252 लड़के और 1381 लड़कियां) हैं, जिनमें 801 अनुसूचित जाति / जनजाति के छात्र हैं।

क्र.सं.	बालक छात्रावास का नाम	कमरों की संख्या	सदस्यों की संख्या	अ. जा	अ.ज. जा
1	पर्वेदर भारतीदासन छात्रावास	62	47	22	1
2	सुब्रमण्य भारती छात्रावास	62	57	23	8
3	कंबन छात्रावास	66	191	23	14
4	टैगोर छात्रावास	66	198	32	17
5	कालिदास छात्रावास	44	129	25	12
6	इलंगो अडिगल छात्रावास	74	144	20	9

	कुल (ए)	1098	2404	367	204
16	कॉमन हॉल (मनोरंजन)	0	76	9	6
15	पोर्ट ब्लेयर छात्रावास	81	153	27	15
14	विदेशी विद्यार्थियों का छात्रावास	40	19	0	0
13	सी वी रामन छात्रावास	176	183	29	17
12	शैक्षणिक स्टाफ कालेज छात्रावास	25	69	18	10
11	सर्वेपल्ली राधाकृष्णन छात्रावास	81	226	31	23
10	मौलाना अबुल कलाम आजाद छात्रावास	80	230	30	23
9	कबीरदास छात्रावास	81	229	29	14
8	कण्णदासन छात्रावास	80	227	20	25
7	वार्ल्मीकि छात्रावास	80	226	29	10

क्र.सं.	महिला छात्रावास का नाम	कमरों की	सदस्यों की	अ.	अ.ज.
7	`	संख्या	संख्या	जा	जा
1	कावेरी छात्रावास	76	233	26	22
2	गंगा छात्रावास	72	227	14	6
3	सरस्वती छात्रावास	33	10	21	8
4	यमुना छात्रावास	41	128	13	15
5	महिलाओं का अध्ययन छात्रावास	18	33	6	2
6	कल्पना चावला छात्रावास	73	230	20	23
7	मैडम क्यूरी छात्रावास	247	222	47	20
8	श्री अरर्बिंदो छात्रावास	182	546	71	62
9	मैडम क्यूरी - अनुलग्नक	67	116	16	7
	कुल (बी)	809	1745	234	165
	कुल योग (ए + बी)	1907	4149	601	369

पांडिच्चेरी से दूर रहनेवाले छात्रों को 'पहले आओ पहले पाओ' के आधार पर वरीयता दी जाती है।

## संकाय पद

पिछले वर्ष में 109 आचार्यों, 52 रीडरों और 175 व्याख्याताओं के विरुद्ध रिपोर्टाधीन अविध के दौरान 67 आचार्य, 144 रीडर / सह आचार्य और 278 व्याख्याता / सहायक आचार्य विभिन्न स्कूलों, विभागों और केंद्रों की नामावली पंजी में थे।

## फैकल्टी का प्रोफाइल

श्रेणी	कुल	अ.जा.	अ.ज.जा	महिला
आचार्य	109	21	-	22
रीडर / सह आचार्य	52	11	-	14
सहायक आचार्य	175	25	17	60
कुल	336	57	17	96

## गैर-शैक्षणिक संकाय का प्रोफाइल

श्रेणी	सामान्य	ओबी सी	अ. जा.	अ.ज. जा	पी. एच	कुल
सांविधिक अधिकारी / समूह क और ख अधिकारी / समूह ग और समूह घ कर्मचारी	22	369	87	24	11	502

## संगोष्ठियों / विचार-गोष्ठियों / कार्यशालाओं /स्वल्पकालीन पाठ्यक्रमों का आयोजन

वर्ष 2018-19 के दौरान, विश्वविद्यालय के विभिन्न स्कूलों के तहत विभागों और केंद्रों द्वारा 175 संगोष्ठियों, विचार-गोष्ठियों और कार्यशालाओं / स्वल्पकालीन पाठ्यक्रम और 171 व्याख्यान आयोजित किए गए थे।

विश्वविद्यालय के संकाय ने कई संगोष्ठियों, विचार-गोष्ठियों आदि में भाग लिया। वर्ष 2018-19 के दौरान फैकल्टी ने भारत और विदेशों में अन्य विश्वविद्यालयों और संस्थानों में आयोजित किए गए कुल 527 संगोष्ठियों, विचारगोष्ठियों, कार्यशालाओं आदि में भाग लिया।

#### आमंत्रित व्याख्यान

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के संकाय ने शैक्षणिक परिसंवाद के लिए भारत और विदेशों में विभिन्न संस्थानों और विश्वविद्यालयों का दौरा किया। रिपोर्टाधीन अविध के दौरान संकाय ने विभिन्न संस्थानों में 506 आमंत्रित व्याख्यान दिए।

## 1.3 अनुसंधान कार्यक्रम

#### डॉक्टोरल पाठ्यक्रम

रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान विभिन्न पीएच.डी., पाठ्यक्रमों में 95 अध्येताओं ने पंजीकरण करवाया। इस रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान 899 अध्येता पाठ्यक्रम की नामावली में हैं।

## अनुसंधान परियोजनाएँ

रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान, विभिन्न बाहरी एजेंसियों से अतिरिक्त वित्तपोषण के रूप में लगभग 868.32 लाख रुपये जुटाते हुए विश्वविद्यालय के स्कूलों और विभागों के लिए 32 प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाओं को अतिरिक्त रूप से मंजूरी दी गयी थी।

## अनुसंधान क्रियाकलाप स्वीकृत परियोजना

एजेन्सी	परियोजनाओं की संख्या	स्वीकृत राशि (रु.)
DST	15	7,46,15,432
सीएसअईआर	2	45,92,000
CPRI	1	59,24,000
ICSSR	6	31,42,000
ISRO	1	21,96,000
Azim Premji	1	8,40,620
DBT	1	6,50,000
MHRD-SPARC	4	2,60,55,393
युजीसी	6	21,45,623
कुल	37	12,01,61,068

## अनुसंधान सुविधाएँ

केंद्रीय उपकरणीकरण केंद्र में सभी शोध छात्रों को नि:शुल्क विश्लेषणात्मक सुविधा प्रदान की गयी। रिपोर्टाधीन अविध के दौरान विभागों / केंद्रों में अधिक विश्लेषणात्मक सुविधाओं का सृजन किया गया।

#### प्रकाशन

फैकल्टी ने वर्ष के दौरान896 पुस्तकों, 861 प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में शोध पत्र प्रकाशित / संपादित किए। प्रकाशनों की कुल संख्या 5728 है, उद्धरण सूचकांक 9.73 और हमारे संकाय द्वारा 55.708 उद्धरणों के प्रकाशनों के साथ एच-सूचकांक 83 है, जो देश के कई प्रसिद्ध विश्वविद्यालयों से कहीं अधिक है।

ठीक से पंजीकृत सोसाइटियों के तत्वावधान में, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड मैनेजमेंट साइंसेज, विश्व भारती और यात्रा जैसी पत्रिकाएं नियमित रूप से गुणात्मक शोध लेख प्रकाशित करती हैं। विश्वविद्यालय नियमित रूप से एक छात्र पत्रिका भी निकालता है, जिसका शीर्षक है. "प्रेरणा". जो विश्वविद्यालय का समाचार पत्र है।

#### 1.4 पुस्तकालय

आनंद रंगा पिल्लई सेंट्रल लाइब्रेरी में पुस्तकों का विशाल संग्रह है, जिसमें आवश्यक ज्ञान के सभी क्षेत्रों से संबंधित विविध पुस्तकें मौजूद हैं। प्रगतिशील शिक्षा-विषयक परिवर्तनों को ध्यान में रखते हुए पारंपरिक सूचना संसाधनों को धीरे-धीरे इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों द्वारा पूरक बनाया जा रहा है।

पुस्तकालय के सराहनीय संग्रह में 4,10,909 पुस्तकें (प्रिंट : 2,23,041 और इलेक्ट्रॉनिक: 1,87,868 सिहत), ई-पुस्तकों की एक डिजिटल लाइब्रेरी, ई-जर्नल, ई-डेटाबेस, ई-थीसेस आदि शामिल हैं जो पुस्तकालय पोर्टल के माध्यम से सभी के लिए सुलभ उपलब्ध हैं। इसमें 39 412 पत्रिकाएँ (प्रिंट: 13,293 और इलेक्ट्रॉनिक 26,119) हैं। वर्ष के दौरान ई-संसाधन का उपयोग करनेवालों की कुल संख्या 14,04,347 थी।

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय का केंद्रीय पुस्तकालय नेत्रहीनों को पढ़ने के लिए विशेष इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का प्रावधान करनेवाले कुछ अग्रणी पुस्तकालयों में से एक है।

#### 1.5. वित्त

। इस अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय को यूजीसी से वार्षिक आवंटन के तहत 12,929.76 लाख रुपये, विशिष्ट योजना योजनाओं के तहत रु। 14.93 लाख, एर्मार्क्ड विशेष निधि के तहत रु। 1,537.18 लाख और ऋण, जमा और अग्निमों के तहत रु। 3,942.76 लाख प्राप्त हए।

## वित्तपोषण एजेन्सियों से प्राप्त अनुदान

राशि लाख	रु.		
साल	विशेष योजना स्कीम	गैर योजना	निर्दिष्ट विशिष्ट फंड
2018-19	314.93	12929.76	1537.18

## 1.6. आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ :

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में विश्वविद्यालय के कामकाज के सभी पहलुओं की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए वर्ष 1996 में आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (IQAC) की स्थापना की गयी थी। वर्षों से इसने शैक्षणिक और प्रशासनिक कार्यों के कुशल, प्रभावी और प्रगतिशील प्रदर्शन सुनिश्चित करने और शैक्षणिक कार्यक्रमों की प्रासंगिकता और गुणवत्ता बनाए रखने के लिए तंत्र और प्रक्रियाएं विकसित की है।

IQAC शिक्षण, अधिगम, मूल्यांकन, अनुसंधान, विस्तार और परामर्श के अवसरों की गुणवत्ता बढ़ाने पर केंद्रित है। IQAC विश्वविद्यालय की प्रगति और राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) द्वारा सुझाए गए मानदंडों के आधार पर उसकी गुणवत्ता में वृद्धि की समीक्षा करने के लिए समय-समय पर बैठक करता है और गुणवत्ता को और मजबूत करने तथा बनाए रखने के लिए सुझाव देता हैनिरंतर निगरानी के माध्यम से शैक्षणिक कार्यक्रमों की गुणवत्ता सुनिश्चित की जाती है।

विश्वविद्यालय ने आंतरिक गुणवत्ता जांच के लिए निम्नोक्त तंत्र / प्रक्रियाओं को अपनाया है :

- प्रतिवर्ष शिक्षकों द्वारा स्व-मूल्यांकन रिपोर्टें प्रस्तुत की जाती हैं।
- कार्यक्रम के परिणाम, कार्यक्रम के विशिष्ट परिणाम और पाठ्यक्रम के परिणाम प्रत्येक कार्यक्रम के लिए अद्यतन किए जाते हैं।
- प्रत्येक सेमेस्टर के अंत में छात्रों द्वारा शिक्षकों का ऑनलाइन मूल्यांकन किया जाता है और डेटा का विश्लेषण कर शिक्षकों को सूचित किया जाता है।
- इन मुद्दों पर संकाय को संवेदनशील बनाने के लिए नियमित अंतराल पर गुणवत्ता आश्वासन और प्रबंधन की कार्यशालाओं का आयोजन किया जाता है।
- विश्वविद्यालय विभागों में संचालित सभी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों का ऑनलाइन प्रशासन छात्र शैक्षणिक प्रबंधन प्रणाली के माध्यम से चलाया जाता है।
- NAAC द्वारा प्रतिवर्ष वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (AQAR) प्रस्तुत की जाती है।
- SPARC प्रस्ताव और ASEM DUO भारत फैलोशिप IQAC के माध्यम से प्रस्तुत किए जाते हैं।
- एनएएसी पीयर टीम ने 18.09.2018 से 20.09.2018 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय के मूल्यांकन और प्रत्यायन (4 वें चक्र) के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय का दौरा किया।
- • NAAC ने विश्वविद्यालय को "A" ग्रेड (CGPA 3.10) प्रदान किया है।

## पांडिचेरी विश्वविद्यालय अनुसंधान छात्रवृत्ति शैक्षणिक गतिविधि प्रबंधन प्रणाली (पु-रैम)

PURAMS एक ऑनलाइन प्लेटफ़ॉर्म है, जो पीएचडी स्कॉलर की रिसर्च अकादिमक गितिविधि के पूरे गैम्बिट का प्रबंधन करने के लिए है - पीएचडी के अनंतिम पंजीकरण से, अनुसंधान पर्यवेक्षक आवंटन, संविधान और डॉक्टरल समिति के सदस्यों की स्वीकृति, पाठ्यक्रम कार्य, डॉक्टरेट समिति की बैठकें, पृष्टिकरण , प्री पीएचडी सिनोप्सिस सबिमशन, थीसिस रिव्यू अर सिलेक्शन, थीसिस सबिमशन, थीसिस रिव्यू स्टेटस और वाइवा के संचालन से संबंधित दस्तावेजों को प्रस्तुत करना। पीएचडी से संबंधित सभी भुगतान रैम के माध्यम से ऑनलाइन किए जा सकते हैं। सॉफ्टवेयर डिफरेंशियल एक्सेस और नीड-टू-नो आधार के सिद्धांत पर काम करता है।

PURAMS की विशेषताओं में पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विनियमन का पूर्ण कार्यान्वयन शामिल है जो युजीसी पीएच.डी दिशानिर्देशों पर आधारित है। अकादिमक और अनुसंधान प्रगति की समय पर प्रगति, सभी अनुसंधान दस्तावेज अपलोड, आवेदन प्रस्तुतियाँ (पंजीकरण, सारांश, थीसिस), पर्यवेक्षक / सह-पर्यवेक्षकों / डीसी सदस्यों / थीसिस समीक्षकों और चिरायु वॉयस परीक्षक, ऑटो-जनरेट किए गए पत्र / नोट शीट्स / आवेदन का चयन प्रपत्र, प्रगति की तारीख और समय पर कब्जा, इलेक्ट्रॉनिक डेटा और अनुकूलित आउटपुट, यूजर इंटरफेस का उपयोग करने के लिए आसान, शुल्क भुगतान और सत्यापन, रिपोर्ट जनरेशन और समीक्षा पु - रैम की प्रमुख विशेषताएं हैं।

PURAMS, पंडिचेरी विश्वविद्यालय में शोध कार्यों की निगरानी के लिए रिसर्च स्कॉलर्स, फैकल्टी, हेड्स, डीन, एडमिनिस्ट्रेशन और वाइस-चांसलर सहित सभी स्टेक होल्डर्स की मदद कर रहा है।

इसके अलावा, पीएचडी प्रवेश से संबंधित सभी प्रक्रियाएं रैमएस के माध्यम से ऑनलाइन की जाती हैं। इस प्रक्रिया में प्रवेश के आधार पर उम्मीदवारों की शॉर्टिलिस्टिंग शामिल है जो अनुमोदित सेवन, साक्षात्कार अंकों के प्रवेश, चयन सूची और प्रतीक्षा सूची के आधार पर प्रवेश और साक्षात्कार के अंकों के आधार पर तैयार करना, रैंकिंग और श्रेणी के आधार पर स्वचालित स्लाइडिंग और ऑनलाइन छात्रवृत्ति भुगतान सहित अनुसंधान विद्वानों को स्वीकार करना शामिल है।।

निम्नलिखित गतिविधियां IQAC के माध्यम से आयोजित की जाती हैं:

शिमशोप / RAMS ओरिएंटेशन प्रोग्राम

22.06.2018 - ऑफिस स्टाफ के लिए, जैव सूचना विज्ञान केंद्र

31.10.2018 - ऑफिस स्टाफ के लिए, जैव सूचना विज्ञान केंद्र

26.03.2019 - ऑफिस स्टाफ के लिए, जैव सूचना विज्ञान केंद्र

1.7 प्लेसमेंट

प्लेसमेंट सेल की मुख्य जिम्मेदारियों में से एक है, कैंपस साक्षात्कार के लिए विश्वविद्यालय और उसके संबद्ध कॉलेजों के छात्रों को प्रेरित करना, प्रशिक्षित करना और तैयार करना।

यह विश्वविद्यालय और इसके संबद्ध कॉलेजों के छात्रों को उनके सफल करियर प्लेसमेंट के लिए काउंसलिंग और मार्गदर्शन में बहुत महत्वपूर्ण और महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जो कि छात्रों के लिए पढ़ाई के अकादिमक कार्यक्रम के पूरा होने और उपयुक्त रोजगार में प्रवेश के बीच महत्वपूर्ण इंटरफ़ेस है।

यूनिवर्सिटी कैंपस से कुल छात्रों की संख्या: 65

## 1.8. सामान्य जानकारी

## दीक्षांत समारोह

5 फरवरी 2019 को ट्वेंटी छठे दीक्षांत समारोह का आयोजन किया गया, माननीय न्यायमूर्ति परमोद कोहली, सिक्किम उच्च न्यायालय के पूर्व मुख्य न्यायाधीश और पूर्व अध्यक्ष, केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण (कैट) ने थिरु की उपस्थिति में दीक्षांत समारोह को संबोधित किया। वी। नारायणसामी, पुडुचेरी के माननीय मुख्यमंत्री, थिरु। एन। गोकुलकृष्णन, माननीय संसद सदस्य (राज्य सभा) और थिरु। आर। राधाकृष्णन, माननीय संसद सदस्य (लोकसभा) इस अवसर के दौरान प्रदान की गई डिग्री नीचे दी गई है:

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या
1.	पीएच.डी.,	312
2.	एम.फिल.,	43
3.	स्नातकोत्तर	4139
4.	स्नातकपूर्व	10318
5.	डिप्लोमा / सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम	460
6.	दूरस्थ शिक्षा निदेशालय द्वारा	3338
	कुल	18610

#### विश्वविद्यालय के प्राधिकारों की बैठकें

विश्वविद्यालय के अधिनियमों में निर्धारित नियमों के अनुसार रिपोर्ट अधीन अविध के दौरान न्यायालय, कार्यकारी परिषद, शैक्षणिक परिषद, वित्त समिति और योजना मंडल की बैठकें नियमित रूप से आयोजित की गईं। बैठकों का विवरण इस प्रकार है:

न्यायालय : 14.02.2019

कार्यकारी परिषद: 19.04.2018 02.07.2018 26.10.2018 15.02.2019 20.02.2019

शैक्षणिक परिषद : 16.10.2018 14.02.2019

वित्त समिति : 24.09.2018

## समझौता ज्ञापन

मौजूदा 53 समझौता ज्ञापनों के अलावा, विश्वविद्यालय की शैक्षणिक और अनुसंधान क्षमता को आगे बढ़ाने के लिए रिपोर्ट के तहत अविध के दौरान 12 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए थे। अंतरराष्ट्रीय:

- 1. राष्टीय चिन-यी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, ताइवान
- 2. राष्ट्रीय चुंग चेंग विश्वविद्यालय, ताइवान
- 3. लुनघवा यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, ताइवान
- 4. शु-ते विश्वविद्यालय, ताइवान
- 5. युआन ज़ी यूनिवर्सिटी (YZU), ताइवान
- 6. चुंगबुक नेशनल यूनिवर्सिटी, कोरिया
- 7. यूनिवर्सिटी ऑफ टूलेन, फ्रांस
- 8. Zhaw Zurich यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज, विंटरथुर, स्विट्जरलैंड
- 9. पूर्व पेरिस विश्वविद्यालय (यूनिवर्सिटी पेरिस-एस्ट क्रेटिल वैल डे मार्ने-यूपीईसी), फ्रांस

## राष्ट्रीय

- 1. फ्रेंच इंस्टीट्यूट ऑफ पांडिचेरी, पुदुचेरी
- 2. स्वामी विवेकानंद सुभारती विश्वविद्यालय मेरठ, उत्तर प्रदेश
- 3. इंजीनियरिंग स्टाफ कॉलेज ऑफ इंडिया, हैदराबाद

#### पावर का बैक-अप

छात्रों के छात्रावास सहित आवश्यक भार के लिए 7085 KVA की कुल क्षमता वाले 31 जेनसेटों के माध्यम से 100% पावर बैक-अप आपूर्ति के साथ चौबीस घंटे बिजली रखरखाव सेवाएँ प्रदान की गयी हैं। परिसर में कम से कम बिजली व्यवधान और हरियाली के लिए अधिक जगह सुनिश्चित करने के लिए एलटी / एचटी रिंग मुख्य प्रणाली हेतु 100% भूमिगत केबल नेटवर्क से युक्त समर्पित हाईटेंशन फीडर के साथ पांच स्थानों पर हाई-मस्त बित्तयाँ, 45.5 KW रूफ टॉप सोलर पैनल और 164 सोलर स्ट्रीट लाइटिंग, 30 यात्री लिफ्ट, 300 स्ट्रीट लाइट, ऑनलाइन सेवा अनुरोध पंजीकरण इत्यादि।

## महत्वपूर्ण कार्यक्रम

- 1. पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय को वर्ष 2019 के लिए विश्वविद्यालय श्रेणी के तहत एमएचआरडी-एनआईआरएफ रैंकिंग में 44.88 के स्कोर के साथ 48 वें स्थान पर रखा गया है। समग्र श्रेणी में, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय ने 44.88 के स्कोर के साथ 72 वां स्थान प्राप्त किया है।
- 2. प्रतिष्ठित टाइम्स हायर एजुकेशन (THE) इमर्जिंग इकोनॉमिक्स यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2018 में पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय को 201-250 श्रेणी में स्थान दिया गया है।
- 3. टाइम्स हायर एजुकेशन वर्ल्ड इम्पैक्ट रैंकिंग 2019 में, विश्वविद्यालय को दो श्रेणियों में 101-200 में स्थान दिया गया है, अर्थात् (1) जेंडर इक्वेलिटी और (2) विश्व विश्वविद्यालयों के बीच जलवायु कार्रवाई और विश्व विश्वविद्यालय में भारतीय विश्वविद्यालयों के बीच सूची में सबसे ऊपर है। 42.1-57.0 और 31.3-54.7 का स्कोर हासिल करके प्रभाव रैंकिंग। अन्य तीन श्रेणियां हैं तदुरुस्ति एवं भलाई, गुणवत्ता शिक्षा और लक्ष्यों के लिए साझेदारी जिसमें विश्वविद्यालय को

- 301+ समूह में स्थान दिया गया है। पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा प्राप्त कुल स्कोर 23.8-53.6 है।
- 4. 26.12.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो। गुरमीत सिंह द्वारा पोर्ट ब्लेयर परिसर में शैक्षणिक भवन का उद्घाटन।
- 5. भारत के उपराष्ट्रपति और पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कुलपति ने 06.07.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय का दौरा किया है।
- 6. एनएएसी री-मान्यता के लिए एनएएसी पीयर 18.09.2018 से 20.09.2018 तक का दौरा किया और सीजीपीए 3.10 के साथ "ए" ग्रेड दिया गया।
- 7. डॉ. किरण बेदी, आईपीएस (सेवानिवृत्त), पुडुचेरी के माननीय उपराज्यपाल और पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के मुख्य रेक्टर ने एच.ई. भारत के राष्ट्रपति श्री। राम नाथ कोविंद का नया प्रोजेक्ट "कॉरपोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी से यूनिवर्सिटी सोशल रिस्पॉसिबिलिटी (CSR से USR) 09.06.2018 को।
- 8. इलेक्ट्रॉनिक भुगतान प्रणाली सितंबर 2018 से विश्वविद्यालय में लागू की जाएगी।
- 9. सामुदायिक कॉलेज में सामुदायिक सेवा (रक्तदान, अंग दान, नेत्र जांच, फोटो प्रदर्शनी और स्वास्थ्य जांच) का उद्घाटन 29.08.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो। गुरमीत सिंह द्वारा किया गया।
- 10. 15.10.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो। गुरमीत सिंह द्वारा समर्पित पांडिचेरी विश्वविद्यालय उच्च तनाव फीडर का उद्घाटन।
- 11. प्रो. गुरमीत सिंह, कुलपित, पांडिचेरी विश्वविद्यालय को 10 वर्षों के उत्कृष्ट नेतृत्व और अथक प्रयासों की मान्यता में भारतीय रसायन उद्योग में विशिष्ट योगदान के लिए प्रतिष्ठित "फिक्की केमिकल्स एंड पेट्रोकेमिकल्स अवार्ड 2018" से सम्मानित किया गया। रसायन एवं पेट्रो रसायन विभाग (DCPC), भारत सरकार द्वारा दिनांक 04.10.2018 को मुम्बई में भारत केम 2018। भारत और भारतीय वाणिज्य मंडलों और उद्योग संघ (फिक्की)।
- 12. 05.10.2018 को बेंगलुरु में आयोजित प्रोक्वेस्ट डे में प्रोक्वेस्ट द्वारा उत्कृष्ट समर्थन और सहयोग के लिए पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय लाइब्रेरी को "शाइनिंग स्टार अवार्ड" दिया गया।
- 13. डॉ. एस शिवसथ्या, सहायक आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, महिला सुरक्षा पर AK नारायण शक्ति पुरस्कार 'के लिए उनके MITRA (मोबाइल पहल ट्रैकिंग और बचाव) ऐप के लिए राष्ट्रपति पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
- 14. एस शिववासिया, सहायक आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान विभाग और एमसीए तृतीय वर्ष के छात्र श्री धीरज कुमार, सुश्री कोयल प्रमाणिक और श्री राहुल कुमार ने टच स्क्रीन कियोस्क ROBOCOP के लिए सॉफ्टवेयर विकसित किया जो 10.06 को लॉन्च किया गया था। .2018 मुख्यमंत्री और पुडुचेरी के उपराज्यपाल द्वारा पुलिस विभाग के लिए
- 15. एम.टेक (ईसीई) के छात्रों ने विलनूर ग्राम, विलियानुर कम्यून पंचायत, विल्लुर ब्लॉक, पुडुचेरी में एमएचआरडी के तहत स्वच्छ भारत समर इंटर्निशिप कार्यक्रम के 100 घंटे (13.07.2018 से 27.07.2018 तक) को सफलतापूर्वक पूरा किया है।
- 16. सेंटर फॉर सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी एंड हायर एजुकेशन फॉर पर्सन्स फॉर स्पेशल नीड्स फॉर नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर पर्सन विद मल्टीपल डिसएबिलिटी (NIEPMD) 17.05 पर संयुक्त रूप से सेंटर फॉर सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी एंड हायर एजुकेशन फॉर स्टडीज द्वारा आयोजित "रोड मैप पर एक दिन का सेमिनार, 2018.

- 17. 14.06.2018 को युजीसी- मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "कॉलेज प्राचार्यों के लिए उच्च शिक्षा में हाल की प्रगति" पर एक दिवसीय कार्यशाला।
- 18. महिला और बाल विकास विभाग द्वारा आयोजित "महिलाओं के आर्थिक सशक्तीकरण" पर कार्यशाला, 13.07.2018 और 14.07.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय और महिला अध्ययन केंद्र, पुडुचेरी सरकार और महिलाओं के लिए पुडुचेरी राज्य संसाधन केंद्र, महिलाओं के लिए आयोजित किया गया।
- 19. 02.08.2018 को कैम्पस और समुदायों में स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए सामाजिक कार्य बहिष्कार और समावेशी नीति और एसोसिएशन के अध्ययन केंद्र के साथ सामाजिक कार्य विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "एक हरे परिसर की ओर मार्चिंग" पर संगोष्ठी।
- 20. पॉन्डिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज और सरकारी अस्पताल, पुदुचेरी के साथ 07.05.2018 से 09.05.2018 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा "िन: शुल्क चिकित्सा जांच" का आयोजन किया गया।
- 21. 21.06.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के शारीरिक शिक्षा और खेल निदेशालय द्वारा आयोजित "योग समारोह 2018 का 4 वां अंतर्राष्ट्रीय दिवस"।
- 22. 10.09.2018 को सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से राष्ट्रीय सेवा योजना, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय और राष्ट्रीय कैडेट कोर द्वारा आयोजित "स्वच्छता पैकवारा (एक परिसर की सफाई अभियान) का अवलोकन"।
- 23. "मानसिक स्वास्थ्य प्राथमिक चिकित्सा पर सूचनात्मक सत्र" 11.09.2018 को संयुक्त रूप से सामाजिक कार्य विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय और पुदुचेरी यूथ हेल्पलाइन (TYCL) द्वारा आयोजित किया गया।
- 24. "मानसिक आत्महत्या रोकने के लिए एक साथ काम करना विश्व मानसिक आत्महत्या महीना-सितंबर 2018" राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम, पुडुचेरी सरकार और अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 12.09.2018 को आयोजित किया गया।
- 25. पांडिचेरी विश्वविद्यालय के बागवानी विंग द्वारा महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती समारोह के संबंध में "विश्वविद्यालय परिसर में वृक्षारोपण कार्यक्रम"।
- 26. एसएसपी (ट्रैफिक) श्री द्वारा "सड़क सुरक्षा जागरूकता सत्र"। राहुल आलवाल IPS 08.02.2019 को।
- 27. "जेंडर सेंसिटाइजेशन फॉर जेंडर जस्टिस" का आयोजन 17.12.2018 को सेंटर फॉर वुमेन स्टडीज एंड स्कूल ऑफ लॉ, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा किया गया।
- 28. विशेष आवश्यकता वाले व्यक्ति के लिए उच्च शिक्षा (HEPSN), पांडिचेरी विश्वविद्यालय और UDIS फोरम, कोयम्बटूर द्वारा आयोजित पांडिचेरी में "दृश्य प्रभाव के साथ महिलाओं के लिए प्रजनन स्वास्थ्य देखभाल" और उच्च शिक्षा के लिए "मार्गा शुल्ज़ छात्रवृत्ति का वितरण" पर दो दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम। 13.12.2018 और 14.12.2018 को सीबीएम के साथ साझेदारी में।
- 29. दक्षिण क्षेत्र के कुलपतियों की बैठक 2018 'संयुक्त रूप से पांडिचेरी विश्वविद्यालय और भारतीय विश्वविद्यालयों के संघ द्वारा 19.12.2018 और 20.12.2018 को आयोजित की गई।

- 30. सेंटर फॉर सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा सतना स्पेशल स्कूल, पांडिचेरी और नेशनल के सहयोग से केंद्र द्वारा आयोजित भारत में विशेष आवश्यकताओं वाले बच्चों (CWSN) के लिए समावेशी शिक्षा को कार्यान्वित करने में सफलताओं और बाधाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। एकाधिक विकलांग व्यक्तियों (दिव्यांगजन) के साथ व्यक्तियों के सशक्तिकरण के लिए संस्थान भारत का, चेन्नई 28.03.2019 से 30.03.2019 तक।
- 31. सेंटर फॉर सोशल एक्सक्लूज़न एंड इनक्लूसिव पॉलिसी के अध्ययन के लिए केंद्र द्वारा "पीडब्ल्यूडी के लिए भारत-नीति और कार्यक्रम में विकलांगता अधिकार और स्थिति" विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन, कई विकलांगताओं के साथ राष्ट्रीय सशक्तिकरण संस्थान (NIEPMD) के सहयोग से पांडिचेरी विश्वविद्यालय 07.02.2019 और 08.02.2019 को।
- 32. HEPSN सक्षम इकाई, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा UDIS फोरम, कोयंबटूर के सहयोग से 13-12-2018 और 14.12.2018 को "प्रजनन स्वास्थ्य, कामुकता और लिंग संबंधी मुद्दों पर किशोरियों / महिलाओं के लिए दृश्य हानि" पर दो दिवसीय कार्यशाला।
- 33. छात्र 'कॉटन कैरी बैग ड्राइव' केंद्रित सामाजिक कार्य विभाग, एनएसएस और एनसीसी, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित ग्रीन प्रोटोकॉल के अनुपालन में प्लास्टिक मुक्त हरे परिसर की ओर, एपीएससी-एसोसिएशन फॉर कैम्पस एंड कम्युनिटीज में प्रमोशन को बढ़ावा देने के लिए 05.03 की साझेदारी में। .2019।
- 34. 01.03.2019 को केंद्र शासित प्रदेश पुदुचेरी कानूनी सेवा प्राधिकरण के सहयोग से महिला अध्ययन और स्कूल ऑफ लॉ के लिए कानूनी जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- 35. विशेष आवश्यकता वाले व्यक्ति (HEPSN), पांडिचेरी विश्वविद्यालय और UDIS फोरम, कोयम्बटूर के उच्च शिक्षा द्वारा आयोजित पांडिचेरी में "विजुअल इम्पेयरमेंट के साथ महिलाओं के लिए प्रजनन स्वास्थ्य देखभाल" और "उच्च शिक्षा के लिए मार्गा शुल्ज़ छात्रवृत्ति का वितरण" पर दो दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम। 13.12.2018 और 14.12.2018 को सीबीएम के साथ साझेदारी में।

00000

## अध्याय 2

## शैक्षिक गतिविधियाँ

#### 2.1 परिचय

रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान, विश्वविद्यालय ने 51 विषयों में पीएचडी कार्यक्रम, 8 विषयों में एम.टेक, 46 विषयों में स्नातकोत्तर, 9 विषयों में एकीकृत पीजी, 4 विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा, 15 विद्यापीठों-39 विभागों, 11 केंद्रों तथा 1 अध्ययन-पीठ के माध्यम से 15 विषयों में एड-ऑन पीजी डिप्लोमा/ सर्टिफिकेट कोर्स चलाये हैं।

## 2.2 चालू पाठ्यक्रम

पांडिच्चेरी परिसर : 133

अंडमान परिसर : 04

कारैकाल परिसर • 04

कम्युनिटी कॉलेज, पुद्चेरी : 61

कम्युनिटी कॉलेज, माहे : 02

दूरस्थ शिक्षा निदेशालय : 09

## 2.2.1 पीएच.डी कार्यक्रम

विश्वविद्यालय वयस्क और निरंतर शिक्षा, नृविज्ञान, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान, एशियाई ईसाई अध्ययन, बैंकिंग प्रौद्योगिकी, जैव रसायन विज्ञान और आणविक जीवविज्ञान, जैव सूचना विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, रसायन विज्ञान, वाणिज्य (पांडिच्चेरी और कारैकाल परिसर), कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (पांडिच्चेरी और कारैकाल परिसर), आपदा प्रबंधन, नाटक और रंगमंच कला, पृथ्वी विज्ञान, पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान, अर्थशास्त्र, शिक्षा, इलेक्ट्रॉनिक मीडिया, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, अंग्रेजी, यूरोपीय अध्ययन, पर्यावरण प्रौद्योगिकी, खाद्य विज्ञान और पोषण, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, फ्रेंच, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी , हिंदी, इतिहास, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, विधि, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान, प्रबंधन, समुद्री जीवविज्ञान, जनसंचार, गणित, सूक्ष्म जैविकी, नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी, दर्शन, फिजिकल एजुकेशन और खेल, भौतिकी, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन, संस्कृत, सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीतियाँ, समाजकार्य, समाजशास्त्र, दक्षिण एशियाई अध्ययन, सांख्यिकी, तिमल, पर्यटन अध्ययन और महिला अध्ययन विषयों में पीएच.डी. कार्यक्रम चलाता है।

#### 2.2.2 स्नातकोत्तर अध्ययन कार्यक्रम

एस्ट्रोफिजिक्स, अनुप्रयुक्त भूविज्ञान, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान, जैव रसायनिकी और आण्विक जीवविज्ञान, जैव सूचना विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, रसायन विज्ञान, कम्प्यूटेशनल जीवविज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान, आपदा प्रबंधन, पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक मीडिया, खाद्य विज्ञान और पोषण, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, समुद्री जीवविज्ञान, गणित, सूक्ष्म जैविकी, भौतिकी, क्वांटिटेटिव फाइनांस और सांख्यिकी विषयों में एम.एस.सी. स्नातकोत्तर कार्यक्रम; अनुप्रयुक्त भूविज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिकी, गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर विज्ञान विषयों में एम.एस.सी. (एकीकृत); अर्थशास्त्र, इतिहास, राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र में एम.ए. (एकीकृत), फिजिकल एजुकेशन में एम.पी.एड. स्नातकोत्तर कार्यक्रम विश्वविद्यालय द्वारा चलाये जा रहे हैं।

इनके अलावा विश्वविद्यालय नृविज्ञान, अनुप्रयुक्त अर्थशास्त्र, अंग्रेजी और तुलनात्मक साहित्य, फ्रेंच (अनुवाद और व्याख्या), हिंदी, इतिहास, जनसंचार, दर्शनशास्त्र, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय संबंध, राजनीति विज्ञान, संस्कृत, समाजशास्त्र, दक्षिण एशियाई अध्ययन और तिमल विषयों में एम.ए. कार्यक्रम:

बिजिनेस फाइनांस एंड अकाउंटिंग एंड टैक्सेशन में एम.कॉम;

पांडिच्चेरी तथा कारैकाल परिसरों में कंप्यूटर एप्लिकेशन्ज़ कार्यक्रम में एम.सी.ए.;

एम.बी.ए. बिजिनेस एडिमिनिस्ट्रेशन, टूरिजम्, बैंकिंग प्रौद्योगिकी, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार तथा **इंश्रुरेंश (कारैकाल परिसर)**;

कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, कंप्यूटेशनल बायॉलोजी, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग, पर्यावरणीय अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन, एक्सप्लोरेशन जीयो साइंस, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी, नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी, नेटवर्क & इंटरनेट इंजीनियरिंग:

मास्टर ऑफ पेरफार्मिंग आर्ट्स (रंगमंच कलाएँ) ;

पुस्तकालय & सूचना विज्ञान में एम.एल.आई.एस.;

शिक्षा में एम.एड. ;

फिजिकल एजुकेशन में एम.पी.एड.;

सामाजिक कार्य में एस. एस.डब्ल्यू;

तथा एल.एल.एम्. आदि कार्यक्रम चलाता है।

#### स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम

फुड सेफ्टी एंड क्वालिटी एश्योरेंस इन फुड इंडस्ट्री हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी क्रिमिनॉलोजी एंड फोरेंसिक साइंस

## 2.2.3 पांडिच्चेरी परिसर में एड-ऑन स्नातकोत्तर डिप्लोमा/सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम

#### स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम (सायं कार्यक्रम)

प्रयोजनमूलक हिंदी और अनुवाद, पुस्तकालय स्वचालन और नेटवर्किंग, औद्योगिक मनोविज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य, हेल्थ,फिटनेस और जीवन शैली प्रबंधन, निवेश प्रबंधन, ग्रामीण विकास, मानवाधिकार, औद्योगिक संबंध और श्रम कानून, शिक्षण कौशल, कंप्यूटर एप्लीकेशन, रंगमंच कला, अंग्रेजी में व्यावसायिक संचार, विदेश

व्यापार, पांडुलिपि विज्ञान और पेलोग्राफी- इन विषयों में विश्वविद्यालय एड-ऑन स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाता है।

#### सर्टीफिकेट कार्यक्रम

विश्वविद्यालय द्वारा तमिल, फ्रेंच, जापानी, कोरियन, स्पेनिश, जर्मन और अरबी आदि विभिन्न राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय भाषाओं में उन्नत विश्लेषणात्मक तकनीक सहित सात सर्टिफिकेट कार्यक्रम चलाये जाते हैं।

## 2.2.4 कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय का कम्यूनिटी कॉलेज निम्नलिखित कार्यक्रम चलाता है-

#### स्नातक कार्यक्रम (अवधि-तीन वर्ष)

#### व्यावसायिक डिग्री

- 1. कार्डिएक लैब प्रौद्योगिकी में बी.वोक.
- 2. ऑपरेशन थियेटर प्रौद्योगिकी में बी.वोक.
- 3. रेडियोग्राफिक और इमेजिंग प्रौद्योगिकी में बी.वोक.
- 4. रेनल डायलिसिस प्रौद्योगिकी में बी.वोक.
- 5. ऑप्टोमेट्टी प्रौद्योगिकी में बी.वोक.
- 6. सॉफ्टवेयर डेवलोपमेंट में बी.वोक.
- 7. खुदरा प्रबंधन में बी.वोक.
- 8. पर्यटन और सेवा उद्योग में बी.वोक.

#### अन्य डिग्री कार्यक्रम

- 9. बैचलर ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन (बीसीए)
- 10. बीएससी जीव रसायन
- 11. बीएससी दृश्य संचार
- 12. बैचलर ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट (बीबीएम)

## स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम (अवधि: एक वर्ष)

- 13. अस्पताल प्रबंधन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
- 14. पोषण और आहार विज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
- 15. योग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
- 16. कंप्यूटर एप्लिकेशन्स में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

## उच्च डिप्लोमा कार्यक्रम (अवधि: दो वर्ष ) अन्य डिप्लोमा कार्यक्रम

- 17. कार्डिएक लैब प्रौद्योगिकी में उच्च डिप्लोमा
- 18. ऑपरेशन थियेटर प्रौद्योगिकी में उच्च डिप्लोम

## डिप्लोमा कार्यक्रम (अवधि: एक वर्ष)

#### व्यावसायिक कार्यक्रम

- 19. डिजिटल फोटोग्राफी में डी. बोक.
- 20. टू डी एंड थ्रीडी एनिमेशन में डी. वोक.
- 21. वीडियो प्रोडक्शन एंड एडिटिंग में डी. वोक.
- 22. कैटरिंग एंड हॉस्पिटालिटी में डिप्लोमा
- 23 लेखांकन और कराधान में डिप्लोमा

## अन्य डिप्लोमा (अवधि: एक वर्ष)

- 24. इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफिक तकनीक में डिप्लोमा
- 25. स्वच्छता निरीक्षण में डिप्लोमा
- 26. चिकित्सक सहायता में डिप्लोमा
- 27. प्रमाणित रेडियोग्राफिक सहायता में डिप्लोमा
- 28. अस्पताल प्रबंधन और प्रशासन में डिप्लोमा
- 29. ऑपरेशन थियेटर तकनीक में डिप्लोमा
- 30. मेडिकल रिकॉर्ड और प्रशासन में डिप्लोमा
- 31. मेडिकल लैब प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा (2 साल)
- 32. आरंभिक बाल्यावस्था संरक्षण में डिप्लोमा
- 33. कार्यालय प्रबंधन और सचिवीय अभ्यास में डिप्लोमा
- 34 बीमा प्रबंधन में डिप्लोमा
- 35 बिक्री प्रबंधन में डिप्लोमा
- 36. सूचना प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा
- 37. ग्राफिक्स और एनीमेशन में डिप्लोमा
- 38. कंप्यूटर ग्राफिक्स और वेब प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा
- 39. हार्डवेयर प्रबंधन में डिप्लोमा
- 40. पर्यटन और टिकटिंग में डिप्लोमा
- 41. वीडियो प्रोडक्शन में डिप्लोमा
- 42. दस्तावेज लेखन में डिप्लोमा

## सर्टीफिकेट कार्यक्रम (अवधि: छः महीने)

- 43. मधुमेह देखभाल और प्रबंधन में सर्टीफिकेट
- 44. केंद्रीय स्टेरिल आपूर्ति और अस्पताल अपशिष्ट प्रबंधन में सर्टीफिकेट
- 45. चिकित्सा प्रयोगशाला-प्रौद्योगिकी में सर्टीफिकेट (एक वर्ष)
- 46. किशोरावस्था स्वास्थ्य और परामर्श में सर्टीफिकेट

- 47. विशेष मानसिक रूप से विकलांग बच्चों की देखभाल में सर्टीफिकेट
- 48. खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता प्रबंधन में सर्टिफिकेट
- 49. योग में सर्टिफिकेट
- 50. वरिष्ठ नागरिकों के लिए योग में सर्टिफिकेट
- 51. ईवेंट प्रबंधन में सर्टिफिकेट
- 52. डेस्कटॉप प्रकाशन में सर्टिफिकेट
- 53. टैली में सर्टिफिकेट
- 54. डेटा प्रविष्टि और प्रसंस्करण में सर्टिफिकेट
- 55. कंप्यूटर ग्राफिक्स में सर्टिफिकेट
- 56. पर्यटन और टूर गाइड में सर्टिफिकेट
- 57. रेडियो जॉकी और रिपोर्टिंग में सर्टिफिकेट
- 58. रिपोर्टिंग और न्यूज़ कास्टिंग में सर्टिफिकेट
- 59. फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी में सर्टिफिकेट
- 60. स्पोकन इंग्लीश में सर्टिफिकेट
- 61. हिंदी में सर्टिफिकेट

## 2.2.4.1 कम्यूनिटी कॉलेज, माहे

## स्नातक कार्यक्रम- व्यावसायिक (अवधि-तीन वर्ष)

- 1 पत्रकारिता और जनसंचार में बी वोक
- 2. फैशन टेक्नॉलोजी में बी. वोक.

#### डिप्लोमा कार्यक्रम

- 1. रेडियोग्राफिक और इमेजिंग प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा
- 2. पर्यटन और सेवा उद्योग में डिप्लोमा

## 2.2.5 दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

दूरस्थ शिक्षा निदेशालय निम्नलिखित कार्यक्रमों को चलाता है-

#### स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम (अवधि-दो वर्ष, नॉन-सेमिस्टर)

- 1. फाइनांस में मास्टर ऑफ कामर्स
- 2. अंग्रेज़ी में मास्टर ऑफ आर्ट्स
- 3. समाजशास्त्र में मास्टर ऑफ आर्ट्स
- 4. हिंदी में मास्टर ऑफ आर्ट्स

#### एम.बी.ए. कार्यक्रम

- 1. मार्केटिंग में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
- 2. फाइनांस में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन

- 3. अंतरराष्ट्रीय व्यापार में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
- 4. मानव संसाधन प्रबंधन में मास्टर ऑफ बिजिनेस एडमिनिस्ट्रेशन
- 5. जेनरल में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन

#### 2.3 प्रवेश

विश्वविद्यालय में विभिन्न नियमित पाठ्यक्रमों में प्रवेश हेतु प्रमुख समाचार पत्रों में विज्ञापन दिए जाते हैं और विभिन्न केंद्रों में अखिल भारतीय आधार पर प्रवेश केंद्र आयोजित किए जाते हैं। लिखित परीक्षा और पिछले शैक्षिक रिकॉर्ड में प्रदर्शन के आधार पर छात्रों को रेगुलर मोड में चलाये जाने वाले पाठ्यक्रमों में भर्ती कराया जाता है। सभी पाठ्यक्रमों में प्रवेश अनुसूची के अनुसार पूरा किया गया था। प्रवेश परीक्षा के लिए आवेदन किए गए प्रत्याशियों का विवरण, विभिन्न पाठ्यक्रमों में भर्ती हुए प्रत्याशियों तथा, संबंधित पाठ्यक्रमों के लिए संबंधित वर्षों में छात्रों की संख्या निम्नप्रकार से दी गयी है-

2018-19 के दौरान भर्ती कराये गये छात्रों की संख्या - एक नजरिया तालिका 2.3.1 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के विभाग

पाठ्यक्रम			प्रा	प्त आवेद	नों की संख्	या					प्रवेश व	नेनेवाले	प्रत्याशिय	ों की संख	त्या	
1104914	सामान्य	ओबीसी	अ.सं	अ.जा.	अ.ज.जा.	पी.एच.	वि. छा	कुल	सामा न्य	ओबी सी	अ.सं	अ.जा.	अ.ज.जा	पी.एच.	वि.छा	कुल
पीएच.डी.	1850	1846	955	681	186	114	0	4563	83	85		32	10	0		95
एम.टेक.	448	585	274	122	26	29	0	1181	82	36	34	24	5	1	7	159
एम.ए.	2417	2124	1846	494	600	112	3	5635	253	151	99	67	31	10	11	477
एम.एस.सी.	7112	6591	3258	1195	733	87	1	15631	354	182	125	91	41	13	20	671
एम.एस.सी (ए)	2230	4641	1725	1063	175	33	0	8109	98	51	44	34	17	8	1	212
एम.बी.ए.	1052	2214	1155	329	100	53	1	3695	176	94	81	46	16	11	3	356
एम.सी.ए.	488	756	253	81	33	3	0	1358	39	22	19	13	4	0	-	89
एम कॉम.	616	1034	794	142	107	-	0	1899	85	43	66	23	13	1	-	168
अन्य	515	752	581	245	141	52	0	1653	92	54	41	26	11	5	-	185
एड ऑन कोर्स	328	-	-	-	-	-	-	328	328	-	-	-	-	-	-	219
कुल	17056	20543	10841	4352	2101	483	5	44052	1590	718	509	356	148	49	42	2631

तालिका 2.3.2 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी

	पाठ्यक्रम का					पुर	<b>च</b>							रु	fì			
	नाम	क्रेज	सामान्य	ओबीसी	अ.स	अ.जा.	ओबीसी	मी.एच.	अ.सं	कुल	सामान्य	ओबीसी	अ.स	अ.जा.	ओबीसी	पी.एच.	अ.सं	क्षेत
1	बैचिलर ऑफ कंप्यूटर एप्लिकेशन्स (बीसीए)	50	3	21	2	12	0	0	0	38	0	9	0	3	0	0	0	8

2	बी.एस.सी. (बायो केमिस्ट्री) बी.एस.सी. (बीसी)	27	0	8	0	5	0	0	0	13	0	11	1	2	0	0	0	10
3	बी.बी.ए.	44	0	22	2	7	0	0	0	31	1	9	1	2	0	0	0	13
4	बी.एस.सी. (विजुवल कम्यूनिकेश न)	29	1	16	2	10	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
5	बी.वोक. (रेडियो ग्राफिक & इमेज टेक्नॉलोजी)	20	0	9	0	4	0	0	0	13	1	3	1	2	0	0	0	7
6	बी.वोक. (कार्डियाक लैब टेक्नॉलोजी)	20	0	2	1	4	1	0	0	8	0	7	1	4	0	0	0	12
7	बी.वोक. (आपरेशन थियेटर टेक्नॉलोजी)	18	0	7	0	2	0	0	0	9	0	7	0	2	0	0	0	9
8	बी.वोक. (रेनाल डयालसिस टेक्नॉलोजी)	20	0	6	0	4	0	0	0	10	1	5	1	3	0	0	0	10
9	बी.वोक. (आप्टिमेट्री टेक्नॉलोजी)	20	0	5	0	2	0	0	0	7	1	8	0	4	0	0	0	13
10	बी.वोक. (पर्यटन और सेवा उद्योग)	20	0	11	0	2	0	0	0	13	0	4	0	3	0	0	0	7
11	B.Voc सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट	16	0	7	1	1	0	0	0	9	0	6	1	0	0	0	0	7
12	पी.जी.डी. वाई.	7	0	2	0	2	0	0	0	4	0	2	1	0	0	0	0	3
13	एड.वोक. (कार्डियाक लैब टेक्नॉलोजी)	14	0	1	0	3	0	0	0	4	0	5	0	5	0	0	0	10
14	एड.वोक. (आपरेशन थियेटर टेक्नॉलोजी)	20	0	3	1	4	0	0	0	8	0	7	1	4	0	0	0	12
15	डी.एस.आई	30	0	7	0	7	1	0	0	15	0	9	2	3	1	0	0	15
16	डी.डी.ड	14	0	1	0	6	0	0	0	7	0	3	0	4	0	0	0	7
17	ब्ल्यू.	10	2	4	0	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	4
	कुल		379	6	132	9	75	2	0	0	224	4	99	10	41	1	0	0

तालिका 2.3.3 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्यूनिटी कॉलेज, माहे

क्रम			पुरुष	<b>T</b>					स्त्री						
क्रम सं ख्या	पाठ्यक्रम का नाम	कुल	सा मा न्य	ओ बी सी	अ. जा	अ.ज .जा	पी. ए च.	क ल	सा मा न्य	ओबी सी	अ. जा	अ. ज. जा	पी .ए च.	वि छा	क ल
1	डी.एस.आई.& सेवा उद्योग	7	-	6	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	1
2	रेडियोग्राफी& इमेजिंग टेक्नॉलोजी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	फैशन टेक्नॉलोजी	13	2	3	-	-	-	5	-	7	1	-	-	-	8
4	पत्रकारिता & जनसंचार	18	-	16	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	2
	कुल	38	2	25	-	-	-	27	1	9	1	-	-	-	11

## तालिका 2.3.4 दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

पाठ्यक्रम	कुल			पु	रुष					₹	त्री		
		सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	य.ज.जा	पी.एच.	कुल	सामान्य	ओबीसी	व.जा.	अ.ज.जा	पी.एच.	कुल
एम.बी.ए. कार्यक्रम	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•
एम.बी.ए.(एम)	510	218	153	27	1	3	402	77	25	6	0	0	108
एम.बी.ए.(एफ)	2513	512	693	107	11	4	1327	397	652	132	4	1	1186
एम.बी.ए.(आईबी)	595	143	249	33	2	1	428	50	103	14	0	0	167
एम.बी.ए. (एच आर एम.)	1885	341	425	79	5	5	855	263	642	121	3	1	1030
एम.बी.ए.(जी)	785	214	291	43	2	2	552	63	147	22	1	0	233
कुल	6288	1428	1811	289	21	15	3564	850	1569	295	8	2	2724

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम													
एम.कॉम	105	24	24	2	2	0	52	11	39	2	0	1	53
एम.ए. (अंग्रेजी)	75	11	4	0	0	0	15	13	43	4	0	0	60
एम.ए.(समाजशास्त्र)	33	6	7	3	0	1	17	4	10	0	1	1	16
एम.ए.(हिंदी)	23	0	3	0	0	0	3	6	14	0	0	0	20
कुल	236	41	38	5	2	1	87	34	106	6	1	2	149
कुल योग	6524	1469	1849	294	23	16	3651	884	1675	301	9	4	2873

## संबद्ध महाविद्यालय/संस्थान

रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान, 93 संबद्ध कॉलेजों के माध्यम से विश्वविद्यालय में लगभग 49,645 छात्र नामांकित हैं, और यह संख्या विश्वविद्यालय के द्वारा जुडे छात्रों की स्मृद्धि को सूचित करती है। संबद्ध संस्थान/महाविद्यालय, पुदुच्चेरी (62), कारैकाल(14), माहे (6), यानाम (2) और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (9) में स्थित हैं।

तालिका 2.4:2018-19 के दौरान विश्वविद्यालय के साथ संबद्ध कॉलेजों व संस्थानों में नामांकित छात्रों का ब्यौरा

क्रम संख्या	पाठ्यक्रम	कुल छात्रों की संख्या
1.	कला & विज्ञान	23789
2.	कला और संस्कृति	142
3.	कृषि	576
4.	शिक्षा	3073
5	अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी	15308
6	चिकित्सा	3415
7	दंत-चिकित्सा	714
8	पशु-चिकित्सा	334
9	विधि	131
10	पैरा-मेडिकल / नर्सिंग	3224
11	शोध-संस्थान	57
12	P.G. डिप्लोमा / डिप्लोमा	949
	कुल	51712

तालिका 2.5 : विश्वविद्यालय में विभाग/ पाठ्यक्रम वार छात्रों की संख्या

क्रम सं	पाठ्यक्रम का नाम	पीएच.	डी	स्रातको	त्तर	एम.सी	. <b>ए</b> .	स्नातको डिप्लोग		स्नातव (एकी		कुल	
ख्या		स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी	प्र.	स्वी.	স.
1.	नृविज्ञान	0	0	36	25	0	0	0	0	0	0	36	25
2.	वयस्क और निरंतर शिक्षा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	यूरोपीय अध्ययन	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	जैव विज्ञान & आण्विक जीव विज्ञान	16	16	52	45	0	0	0	0	0	0	68	61
5.	जैव प्रौद्योगिकी	0	0	25	14	0	0	0	0	0	0	25	14
6.	जैव सूचना विज्ञान	18	14	40	36	0	0	0	0	0	0	58	50
7.	वाणिज्य (कारैकाल & पांडिच्चेरी)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8.	कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी	12	7	24	17	0	0	0	0	0	0	36	24
9.	रसायन विज्ञान	14	10	46	44	0	0	0	0	0	0	60	54
10.	अर्थ शास्त्र	4	4	62	52	0	0	0	0	0	0	66	56
11.	अंग्रेजी	0	4	100	94	0	0	0	0	0	0	100	98
12.	पृथ्वी विज्ञान	5	10	20	0	0	0	0	0	0	0	25	10
13.	पारिस्थितिकी & पर्यावरण-विज्ञान	8	8	60	48	0	0	0	0	0	0	68	56
14.	पर्यावरण-प्रौद्योगिकी	0	0	24	18	0	0	0	0	0	0	24	18

15.	फ्रेंच	4	4	60	53	0	0	0	0	0	0	64	57
16.	इतिहास	0	0	46	38	0	0	0	0	0	0	46	38
17.	हिंदी	0	0	26	13	0	0	0	0	0	0	26	13
18.	राजनीति शास्त्र और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	0	1	46	41	0	0	0	0	0	0	46	42
19.	प्रबंध अध्ययन (पीएच.डी) कारैकाल & पांडिच्चेरी	18	14	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14
20.	गणित	4	6	64	55	0	0	0	0	0	0	68	61
21.	सूक्ष्म जैविकी	14	10	52	47	0	0	0	0	0	0	66	57
22.	दर्शन शास्त्र	0	0	31	22	0	0	0	0	0	0	31	22
23.	फिजिकल एजुकेशन और खेल	0	0	40	40	0	0	0	0	0	0	40	40
24.	भौतिकी	14	13	55	53	0	0	0	0	0	0	69	66
25.	संस्कृत	8	8	15	14	0	0	0	0	0	0	23	22
26.	समाजशास्त्र	0	0	40	35	0	0	0	0	0	0	40	35
27.	तमिल	0	0	60	24	0	0	0	0	0	0	60	24
28.	महिला अध्ययन	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.	नाटक & रंगमंच कलाएँ	0	0	31	21	0	0	0	0	0	0	31	21
30.	पर्यटन अध्ययन	0	2	72	62	0	0	0	0	0	0	72	64
31.	एशियाई ईसाई अध्ययन	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
32.	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	6	6	72	68	0	0	0	0	0	0	78	74
33.	बैंर्किग प्रौद्योगिकी	9	10	72	64	0	0	0	0	0	0	81	74
34.	आपदा प्रबंधन	0	0	31	14	0	0	0	0	0	0	31	14
35.	सांख्यिकी	9	9	60	48	0	0	0	0	0	0	69	57
36.	क्वांटिटेटिव फाइनांस	0	0	30	25	0	0	0	0	0	0	30	25
37.	दक्षिण एशियाई अध्ययन	0	0	40	22	0	0	0	0	0	0	40	22
38.	दक्षिणी एशिया अध्ययन	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	शिक्षा	0	1	50	18	0	0	0	0	0	0	50	19
40.	खाद्य विज्ञान & पोषण	6	7	40	36	0	0	0	0	0	0	46	43
41.	समाज कार्य	0	6	52	48	0	0	0	0	0	0	52	54
42.	इलैक्ट्रानिक मीडिया	0	0	46	44	0	0	0	0	0	0	46	44
43.	जन संचार	0	1	46	42	0	0	0	0	0	0	46	43
44.	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान	4	7	35	34	0	0	0	0	0	0	39	41
45.	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	8	16	53	52	0	0	0	0	0	0	61	68
46.	खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	6	5	18	15	0	0	0	0	0	0	24	20
47.	बीमा	0	0	40	33	0	0	0	0	0	0	40	33
48.	व्यवसाय प्रशासन	0	0	138 #	110	0	0	0	0	0	0	138	110
49.	इलेक्ट्रानिक्स & कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	30	30
50.	नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी	6	2	26	22	0	0	0	0	0	0	32	24
51.	एक्स्प्लोरेशन जियो साइंस	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0

52.	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी	4	4	34*	33	0	0	0	0	0	0	38	37
53.	नेटवर्क & इंटरनेट इंजीनियरिंग	0	0	24	17	0	0	0	0	0	0	24	17
54.	कंप्यूटर एप्लिकेशन (कारैकाल & पांडिच्चेरी)	0	0	0	0	100	78	0	0	0	0	100	78
55.	सूक्ष्म जैविकी	0	0	26	20	0	0	0	0	0	0	26	20
56.	कंप्यूटेशनल बायॉलोजी	0	0	15	13	0	0	0	0	0	0	15	13
57.	बिजिनेस फाइनांस (कारैकाल & पांडिच्चेरी)	0	0	112	105	0	0	0	0	0	0	112	105
58.	लेखा और कराधान	0	0	60	58	0	0	0	0	0	0	60	58
59.	सामाजिक बहिष्करण & समावेशी नीतियाँ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60.	विधि	0	0	20	16	0	0	30	7	0	0	50	23
61.	राजनीति शास्त्र	0	0	40	36	0	0	0	0	0	0	40	36
62.	कंप्यूटर विज्ञान	0	0	86	55	0	0	0	0	0	0	86	55
	एकीकृत	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63.	अनुप्रयुक्त भूविज्ञान	0	0	0	0	0	0	0	0	31		31	
64.	रसायन विज्ञान	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31 25 25	31	81
65.	भौतिकी	0	0	0	0	0	0	0	0	31	25	31	
66.	इतिहास	0	0	0	0	0	0	0	0	20		20	
67.	राजनीति शास्त्र	0	0	0	0	0	0	0	0	20	18 20	20	57
68.	समाजशास्त्र	0	0	0	0	0	0	0	0	20	19	20	
69.	गणित	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20	
70.	कंप्यूटर विज्ञान	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20 21 21	20	62
71.	सांख्यिकी	0	0	0	0	0	0	0	0	20		20	
72.	एड-ऑन कोर्स	0	0	0	0	0	0	32 8	328	0	0	328	328
	कुल	20 1	210	383	1989	100	78	35 8	335	213	200	3303	2812

तालिका 2.6 : विश्वविद्यालय में स्नातकोत्तर∕ पीएच.डी में नामांकित छात्रों की संख्या

क्रम सं	पाठ्यक्रम का नाम	वर्ष	स्नातकोत्तर (एकीकृत) प्रक्री टां			स्नातव	गेत्तर		पीएच.ड	गे.	
ख्या			पु.	स्त्री.	ट्रां.	पु.	स्त्री.	ट्रां.	Ч.	स्त्री.	ट्रां.
		प्रथम वर्ष	-	-	-	12	13	25	-	-	-
1		द्वितीय वर्ष	-	-	-	12	8	20	-	-	-
	नृविज्ञान	तृतीय वर्ष	-	-	-				4	1	5
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		प्रथम वर्ष	-	-	-	14	31	45	9	10	19
2	जैव रसायन	द्वितीय वर्ष	-	-	-	27	19	46	2	2	4
	विज्ञान &	तृतीय वर्ष	-	-	-				6	2	8
	सूक्ष्म जैविकी	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	3	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	4	1	5
	जैव	प्रथम वर्ष	-	-	-	3	11	14	1	1	2

<sup>\*</sup> प्रायोजित एसएएफ शामिल है, # 18 विदेशी छात्र और 2 ए & एन द्वारा प्रायोजित प्रवेश शामिल हैं, @ जेएनयू प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश (स्वी. - स्वीकृत; प्र. - प्रविष्ट)

	-3-70-0	2		1	1			T	1	1	1
3	प्रौद्योगिकी	द्वितीय वर्ष	-	-	-	4	12	16	-	-	-
		तृतीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	5	3	8
		प्रथम वर्ष	-	-	-	11	25	36	5	9	14
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	22	17	39	3	1	4
4	जैव सूचना	तृतीय वर्ष	-	-	-				4	6	10
	विज्ञान	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	11	9	20
		प्रथम वर्ष	-	-	-	55	51	106	2	2	4
5		द्वितीय वर्ष	-	-	-	58	51	109	1	3	4
	वाणिज्य	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	5	8
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	5	2	7
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	लेखा &	प्रथम वर्ष	-	-	-	33	25	58	5	3	8
6	कराधान	द्वितीय वर्ष	-	-	-	40	21	61	-	-	-
		प्रथम वर्ष	-	-	-	10	6	16			
7	<u>कंप्यूटर</u>	द्वितीय वर्ष	-	-	-	11	13	24	7	5	12
<b>'</b>	विज्ञान &	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
	इंजीनियरिंग	चतुर्थ वर्ष	_	_	-	_	-	-	5	7	12
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	7	6	13
		प्रथम वर्ष	-	-	-	25	19	44	6	4	10
8		द्वितीय वर्ष	-	_	-	22	18	40	2	2	4
8	रसायन	तृतीय वर्ष	-	_	-				12	6	18
	विज्ञान	चतुर्थ वर्ष	_	_	-	_	-	-	9	8	17
		पंचम वर्ष	_	-	-	_	-	-	12	8	20
		प्रथम वर्ष	_	_	_	19	33	52	3	1	4
0		द्वितीय वर्ष	-	-	-	26	16	42	5	3	8
9	अर्थशास्त्र	तृतीय वर्ष	_	-	-	_	-	-	_	-	_
		चतुर्थ वर्ष	_	-	-	-	-	-	2	2	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		प्रथम वर्ष	-	-	-	19	75	94	3	2	5
10		द्वितीय वर्ष	-	-	-	25	72	97	3	2	5
10	अंग्रेजी	तृतीय वर्ष	-	_	-				3	5	8
		चतुर्थ वर्ष	-	_	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	6	4	10
		प्रथम वर्ष	-	-	-	-	-	-	6	4	10
, ,		द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	4	3	7
11	पृथ्वी विज्ञान	तृतीय वर्ष	-	-	-		-	-	4	1	5
	2 11 131111	चतुर्थ वर्ष	-			-			3	1	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	3	5
	<del>-00-00</del>	प्रथम वर्ष	-		-	- 10	- 20				
12	पारिस्थितिकी &	द्वितीय वर्ष		-	-	18	30	48	6	2	8
	æ	<u>।क्रसाय प्रष</u>	-	-	-	30	28	58	1	1	2

					1		1	1		1	1
	पर्यावरण- विज्ञान	तृतीय वर्ष	-	-	-				4	2	6
	ાવશાન	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	4	6
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	5	2	7
		प्रथम वर्ष	-	-	-	10	8	18	6	2	8
	_	द्वितीय वर्ष	-	-	-	10	12	22	-	-	-
13	पर्यावरण-	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
	प्रौद्योगिकी	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	0	3
		प्रथम वर्ष	-	-	-	14	37	51	1	3	4
14	फ्रांसीसी	द्वितीय वर्ष	-	-	-	14	35	49	-	-	-
	क्रासासा भाषा	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	3	6
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	0	0	0
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	0	3	3
		प्रथम वर्ष	-	-	-	20	18	38	-	-	1
15		द्वितीय वर्ष	-	-	-	21	24	45	3	1	4
	इतिहास	तृतीय वर्ष	-	-	-				1	2	3
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	0	3
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	1	3
		प्रथम वर्ष	-	-	-	3	10	13	-	-	1
16		द्वितीय वर्ष	-	-	-	0	10	10	-	-	-
	हिंदी	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	1	4
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	0	1
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		प्रथम वर्ष	-	-	-	22	19	41	0	1	1
17	राजनीति &	द्वितीय वर्ष	-	-	-	17	18	35	3	1	4
	राजनाति & अंतर्राष्ट्रीय	तृतीय वर्ष	-	-	-				4	1	5
	अध्ययन	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	9	5	14
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		प्रथम वर्ष	-	-	-	-	-	-	8	6	14
18		द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	8	6	14
	प्रबंधन	तृतीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	5	4	9
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		प्रथम वर्ष	-	-	-	34	18	52	5	1	6
19		द्वितीय वर्ष	-	-	-	40	19	59	4	0	4
	गणित	तृतीय वर्ष	-	-	-				1	0	1
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
L		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	8	0	8
		प्रथम वर्ष	-	-	-	24	23	47	8	2	10
20		द्वितीय वर्ष	-	-	-	22	10	32	1	0	1
	समुद्री जीव	तृतीय वर्ष	-	-	-				8	1	9
	विज्ञान	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	4	0	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-			
			-	-		•					

21         청대 सवी           1         11         12         22 </th <th></th> <th>T</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>1</th> <th></th>		T			1	1			1		1	
अर्थान शास्त्र विश्व वि	21		प्रथम वर्ष	-	-	-	11	11	22	-	-	-
विद्यं वर्ष         ा <td>21</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td>	21			-	-	-	8	7	15	3	1	4
प्राप्त क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या क्या		दर्शन शास्त्र		-	-	-				1	0	1
प्रथम वर्ष				-	-	-	-	-	-	3	2	5
प्रशिक्त क्ल (ग्रुके)जाक के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त क्ला के जाक के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के विदेश के प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रश्वक के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त प्रशिक्त प्रशिक्त के बेंदितीय वर्ष प्रशिक्त प्रशिक्त प्रशिक्त के व्या प्रशिक्त प्रशिक्त के व्या प्रशिक्त प				-	-	-	-	-	-			
फिजिकल एज्वेशन के खेला         ितिया वर्ष         -         -         -         10         39         -	22		प्रथम वर्ष	-	-	-	35	5	40	-	-	-
एज्जेशन के खेलि         तृतीय वर्ष         - <td>22</td> <td>फिजिकल</td> <td>द्वितीय वर्ष</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>29</td> <td>10</td> <td>39</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	22	फिजिकल	द्वितीय वर्ष	-	-	-	29	10	39	-	-	-
खेल         चतुर्थ वर्ष         .			तृतीय वर्ष	-	-	-				3	2	5
23       अप्राप्त वर्ष       .			चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	1	4
23       भौतिकी       द्वितीय वर्ष			पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	2
भौतिकी	22			-	-	-	23	30	53	9	4	13
24       चतुर्थ वर्ष       .       <	23			-	-	-	37	15	52	3	1	4
24         चतुर्थं वर्ष         .		भौतिकी		-	-	-				7	3	10
24			चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	7	2	9
सिस्कृत   जितिय वर्ष   .   .   .   .   .   .   .   .   .				-	-	-	-	-	-	3	1	4
संस्कृत वृतीय वर्ष				-	-	-	6	8	14	6	2	8
संस्कृत	24			-	-	-	7	1	8	-	-	-
25 समाजशास्त्र		<del></del>		-	-	-				4	4	8
25       समाजशास्त्र       प्रथम वर्ष       .       .       .       .       16       19       35       .<		संस्कृत		-	-	-	-	-	-	4	3	7
समाजशास्त्र   विदेशीय वर्ष   -   -   -     14   25   39   3   1   4   4   4   4   4   4   4   5   39   3   1   4   4   4   4   4   4   4   4   4				-	-	-	-	-	-			
समाजशास्त्र तृतीय वर्ष				-	-	-	16	19	35	-	-	-
समाजशास्त्र चतुर्थ वर्ष	25			-	-	-	14	25	39	3	1	4
26 तिमल  ति				-	-	-				1	0	1
26       तिमिल       प्रथम वर्ष       .		समाजशास्त्र	_	-	-	-	-	-	-	1	0	1
26     तिमिल     तिमिल     तिवित्र वर्ष				-	-	-	-	-	-			
तिमल विद्वाय वर्ष	26			-	-	-	11	13	24	-	-	-
मिहला अध्ययन पियम वर्ष	20			-	-	-	22	15	37	-	-	-
पंचम वर्ष		तमिल	तृतीय वर्ष	-	-	-				0	2	2
प्रथम वर्ष   -   -   -   -   -   -   -   -   -				-	-	-	-	-	-	1	0	1
महिला अध्ययन				-	-	-	-	-	-	2	6	8
महिला अध्ययन	27			-	-	-	-	-	-	-	-	-
अध्ययन      चितुर्थ वर्ष		<del>110-11</del>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
चतुर्थवर्ष   -   -   -   -   -   -   -   -   -				-	-	-	-	-	-	-	-	-
28     नाटक और     रंगमंच कलाएँ     नाटक और     रंगमंच कलाएँ     नाटक चतुर्थ वर्ष				-	-	-	-	-	-	-	-	-
नाटक और रंगमंच कलाएँ $\overline{g}$ तीय वर्ष 11 6 17 $\overline{g}$ तीय वर्ष $\overline{g}$					-	-			-	2	3	5
रंगमंच कलाएँ तृतीय वर्ष	28			-	-	-	21	2	23	-	-	-
पर्यटन पर्यटन चितुर्थ वर्ष				-	-	-	11	6	17	-	-	-
पर्यटन प्रथम वर्ष		रंगमंच कलाएँ		-	-	-				-	-	-
पर्यटन				-	-	-	-	-	-	-	-	-
पर्यटन तृतीय वर्ष	29			-	-	-	39	23	62	2	2	4
तृताय वर्ष		पर्यटन		-	-	-	47	22	69	3	1	4
चतुर्थं वर्ष		1404		-	-	-			_	-	-	-
			चतुर्थ वर्ष	-	-	-		-	-	-	-	-

ī	I		_				ı	П	П	ı	ı
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	4	2	6
30		प्रथम वर्ष	-	-	-	-	-	-	0	1	1
	एशियाई	द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ईसाई	तृतीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	0	2
	अध्ययन	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31		प्रथम वर्ष	-	-	-	51	17	68	3	3	6
	÷	द्वितीय वर्ष	-	-	-	49	18	67	-	-	-
	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	तृतीय वर्ष	-	-	-				5	3	8
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	1	3
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	7	3	10
32		प्रथम वर्ष	-	-	-	31	33	64	7	2	9
	ž:C*	द्वितीय वर्ष	-	-	-	39	32	71	-	-	-
	बैंकिंग प्रौद्योगिकी	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	5	8
	या जा। गम	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	6	2	8
33		प्रथम वर्ष	-	-	-	8	6	14	-	-	-
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	8	4	12	-	-	-
	आपदा प्रबंध	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	5	0	5
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
34		प्रथम वर्ष	-	-	-	25	23	48	4	5	9
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	26	28	54	4	3	7
	सांख्यिकी	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	0	2
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	6	2	8
35		प्रथम वर्ष	-	-	-	11	9	20	-	-	-
	दक्षिण	द्वितीय वर्ष	-	-	-	8	4	12	-	-	-
	एशियाई	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
	अध्ययन	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	2
36		प्रथम वर्ष	-	-	-	5	11	16	0	1	1
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	9	9	18	-	-	-
	शिक्षा	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37		प्रथम वर्ष	-	-	-	9	32	41	0	7	7
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	8	25	33	-	-	-
	खाद्य विज्ञान और पोषण	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
	जारभाषण	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	0	2	2
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	0	1
38	इलेक्ट्रानिक	प्रथम वर्ष	-	-	-	30	14	44	-	-	-
	मीडिया	द्वितीय वर्ष	-	-	-	24	16	40	-	-	-
I	I	<u> </u>	l	l	1	1	l	<u> </u>	L	l	l

•	1		,			,	,			,	
		तृतीय वर्ष	-	-	-				0	2	2
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	0	3
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39		प्रथम वर्ष	-	-	-	15	30	45	1	0	1
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	28	19	47	-	-	-
	जन संचार	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	2	5
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40		प्रथम वर्ष	-	-	-	24	10	34	5	2	7
	पुस्तकालय	द्वितीय वर्ष	-	-	-	19	14	33	-	-	-
	और सूचना	तृतीय वर्ष	-	-	-				1	4	5
	विज्ञान	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	3	5
41		प्रथम वर्ष	-	-	-	11	41	52	5	13	18
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	12	45	57	2	2	4
	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	तृतीय वर्ष	-	-	-				-	-	-
	11111141111	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	3	6
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	2
42		प्रथम वर्ष	-	-	-	7	8	15	3	2	5
	खाद्य विज्ञान	द्वितीय वर्ष	-	-	-	7	6	13	-	-	-
	और	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	2	5
	प्रौद्योगिकी	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	3	4
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	प्रथम वर्ष	-	-	-	25	8	33	-	-	-
	बीमा	द्वितीय वर्ष	-	-	-	25	10	35	-	-	-
44	व्यवसाय	प्रथम वर्ष	-	-	-	71	34	105	-	-	-
	प्रशासन	द्वितीय वर्ष	-	-	-	90	25	115	-	-	-
45		प्रथम वर्ष	-	-	-	12	18	30	-	-	-
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	11	17	28	-	-	-
	इलैक्ट्रानिक्स	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	2	5
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	7	0	2
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	
46		प्रथम वर्ष	-	-	-	11	11	22	2	1	
	नैनो विज्ञान	द्वितीय वर्ष	-	-	-	15	7	22	-	-	
	और <del>गौन्मेगिन</del> ी	तृतीय वर्ष चतुर्थ वर्ष	-	-	-				3	2	
	प्रौद्योगिकी	पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	2	-	
47		प्रथम वर्ष	-	-	-	-	-	-	5	1	
7/	एक्सप्लोरेशन जियो साइंस	द्वितीय वर्ष	-	-	-	0	0	0	-	-	
48	ालवा आस्प	ाद्वताय वर्ष प्रथम वर्ष	-	-	-	0	0	0	-	-	
40	,	प्रथम वर्ष द्वितीय वर्ष	-	-	-	20	13	33	2	2	
	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी		-	-	-	13	15	28	-	-	
	त्राञ्चामका	तृतीय वर्ष	-	-	-				1	0	
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	3	2	

ı	I	पंचम वर्ष	1	I						,	
49	कंप्यूटर	प्रथम वर्ष	-	-	-	- 26	- 20	-	4	1	
49	विज्ञान विज्ञान	द्वितीय वर्ष	-	-	-	36	30	66	-	-	
			-	-	-	35	39	74	-	-	
50	नेटवर्क & इंटरनेट	प्रथम वर्ष	-	-	-	9	6	15	-	-	
	इंजीनियरिंग	द्वितीय वर्ष	-	-	-	13	10	23	-	-	
51	अनुप्रयुक्त	प्रथम वर्ष	-	-	-	8	4	12	-	-	
	भूविज्ञान	द्वितीय वर्ष	-	-	-	8	6	14	-	-	
52		प्रथम वर्ष	-	-	-	5	15	20	-	-	
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	5	18	23	-	-	
	सूक्ष्म जैविकी	तृतीय वर्ष	-	-	-				1	4	5
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	6	2	8
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53		प्रथम वर्ष	-	-	-	50	28	78	-	-	-
	एम.सी.ए.	द्वितीय वर्ष	-	-	-	63	29	92	-	-	-
		तृतीय वर्ष	-	-	-	107	36	143	-	-	-
54	कंप्यूटेशनल	प्रथम वर्ष	-	-	-	3	10	13	-	-	-
	बायॉलोजी	द्वितीय वर्ष	-	-	-	9	5	14	-	-	-
55	क्वांटिटेटिव	प्रथम वर्ष	-	-	-	9	13	22	-	-	-
	फाइनांस	द्वितीय वर्ष				12	4	16	-	-	-
56	राजनीति	प्रथम वर्ष	-	-	-	20	16	36	-	-	-
	विज्ञान	द्वितीय वर्ष	-	-	-	10	3	13	-	-	-
57		प्रथम वर्ष	-	-	-	22	26	48	4	2	6
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	32	20	52	-	-	-
	समाज कार्य	तृतीय वर्ष	-	-	-				3	2	5
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	1	-	-	-	-
58	वयस्क &	प्रथम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	निरंतर शिक्षा	द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59		प्रथम वर्ष	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	दक्षिणी	द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	एशिया	तृतीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	1	0	1
	अध्ययन	चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	अनुप्रयुक्त	प्रथम वर्ष	41	42	83	-	-	-	-	_	-
	भूविज्ञान,	द्वितीय वर्ष	59	34	93	-	-	-	-	-	-
	भौतिकी,	तृतीय वर्ष	42	48	90	-	-	-	-	-	-
	रसायन विज्ञान (पाँच	चतुर्थ वर्ष	41	32	73	-	-	-	-	-	-
	वर्ष एकीकृत)	पंचम वर्ष	49	38	87	-	-	-	-	-	-
61		प्रथम वर्ष	19	41	60	-	-	-	_	_	-
	गणित,	द्वितीय वर्ष	29	31	60	-	-	-	-	-	-
	सी.एस., सांख्यिकी	तृतीय वर्ष	34	26	60	-	-	-	-	-	-
	(पाँच वर्ष)	चतुर्थ वर्ष	25	14	39	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	23	17	40	-	-	-	-	-	-
	l .	<u> </u>	l =-	l'	L			<u> </u>			<u> </u>

62	अर्थशास्त्र	प्रथम वर्ष									
	(पाँच वर्ष)	द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	_	-	-	-	-
		तृतीय वर्ष	11	9	20	-	-	-	-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	9	12	21	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष									
			11	9	20	-	-	-	-	-	-
		22									
63	इतिहास,	प्रथम वर्ष	36	19	55	-	-	-	-	-	-
	राजनीति	द्वितीय वर्ष	9	12	21	-	-	-	-	-	-
	विज्ञान & समाजशास्त्र	तृतीय वर्ष	34	24	58	-	-	-	-	-	-
	(पाँच वर्ष)	चतुर्थ वर्ष	25	24	49	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	33	23	56			-	-	-	-
64		प्रथम वर्ष	-	-	-	12	6	18	-	-	-
		द्वितीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	विधि	तृतीय वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		चतुर्थ वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		पंचम वर्ष	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	स्नातकोत्तर डिप्लोमा	प्रथम वर्ष	-	-	-	5	2	7	-	-	-
66	एड-ऑन कोर्स		-	-	-	203	125	328	-	-	-
कुल				530	455	985	2517	2130	4647	529	360

तालिका 2.7 : श्रेणीवार नामावली में छात्रों की संख्या

पाठ्यक्रम	सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	अ.ज.जा	पी.एच.	वि. छा.	कुल
पीएच.डी	406	318	126	39	7	1	889
एम.ए.	458	289	139	61	20	19	947
एम.एस.सी.	696	367	182	82	25	20	1327
एम.एस.सी.(एकीकृत)	479	277	154	75	25	1	985
एम.बी.ए.	356	210	105	42	19	3	713
एम.सी.ए.	109	154	44	16	2	0	323
एम.टेक.	161	94	48	16	5	7	319
अन्य स्नातकोत्तर	337	192	95	59	12	8	683
स्नातकोत्तर डिप्लोमा	5	1	1	0	1	0	7
सर्टिफिकेट & डिप्लोमा	328	0	0	0	0	0	328
कुल	3335	1902	894	390	116	59	6521

तालिका 2.8 : छात्रों का प्रवेश एवं नामावली में उपस्थिति

	पाठ्यक्रम/ डिग्री	मंजूर की गयी		प्रवेश		ऑन-रोल			
क्र.सं	1104314/1931	संख्या	पुरुष	स्त्री	कुल	पुरुष	स्त्री	कुल	
1.	स्नातकोत्तर	6429	1149	1118	2267	2839	2458	5297	
2.	स्नातकोत्तर डिप्लोमा	60	5	2	7	5	2	7	
3	एड-ऑन कोर्स	-	203	125	328	203	125	328	
4.	पीएच.डी.	1134	111	99	210	529	360	889	
	कुल	7697	1468	1344	2812	3576	2945	6521	

## तालिका 2.9 जुलाई 1986 से मार्च 2016 तक नामावली में छात्रों की कुल संख्या

1988-89 39 1989-90 12 1990-91 70 1991-92 10 1992-93 12	129 76 107 127	- 14 36 56 57 78	- 24 38 29 39 32	5 16 28	-	-	-	-	-	26	-	82	_	_	108
1988-89 39 1989-90 12 1990-91 70 1991-92 10 1992-93 12 1993-94 73	39 76 107 127 73	36 56 57 78	38 29 39	16 28	-	-	-							1	
1989-90 12 1990-91 70 1991-92 10 1992-93 12 1993-94 73	129 76 107 127	56 57 78	29	28		-		-	10	66	-	210	-	38	430
1990-91 70 1991-92 10 1992-93 12 1993-94 73	76 107 127	57 78	39		-		-	-	18	63	-	190	-	150	550
1991-92 10 1992-93 12 1993-94 73	107 127 73	78		39		-	-	-	18	62	-	159	-	191	672
1992-93 12 1993-94 72	73		32	-	-	-	-	-	20	59	-	142	-	194	626
1993-94 73	73	93	ì	36	-	-	-	-	19	58	20	78	-	194	622
			32	64	-	-	-	-	21	63	43	98	-	285	826
<b>1994-95</b> 13	12	83	54	104	-	20	22	10	27	67	47	161	8	282	958
	12	143	86	147	-	41	48	69	32	81	52	158	21	278	1168
<b>1995-96</b> 13	13	167	76	193	-	46	41	114	37	91	53	133	25	228	1217
1996-97 29	29	165	75	224	-	82	31	131	37	86	47	100	28	211	1246
1997-98 30	30	181	87	239	-	72	41	117	41	90	52	100	28	179	1257
<b>1998-99</b> 8	3	185	89	333	-	65	50	88	47	88	47	95	31	185	1311
1999-00 38	38	213	81	377	-	64	46	88	55	97	65	145	29	207	1505
2000-01 48	18	244	87	289	-	73	40	88	70	108	86	168	14	211	1526
2001-02 38	38	212	87	305	-	79	47	91	71	117	107	181	15	256	1606
2002-03 42	12	291	*	344	-	56	**	91	80	295	**	177	29	179	1584
2003-04 4	15	247	*	331	-	52	**	85	108	236	**	151	25	271	1552
2004-05 2	22	360	*	363	-	56	**	79	63	172	**	194	31	276	1616
2005-06 1	17	271	*	518	-	70	**	58	65	201	**	148	38	263	1649
2006-07 1	17	328	*	545	-	80	**	87	74	264	**	146	36	241	1818
2007-08	12	348	*	620	-	80	**	107	75	336	**	229	55	349	2211
2008-09 2	2	437	*	794	-	102	**	124	98	346	**	304	75	460	2742
2009-10 -		601	-	1051	-	124	-	165	141	442	-	305	95	637	3561
2010-11 -		1026	-	952	433	124	-	2-	169	575	-	342	180	675	4676
2011-12 -		1067		1365	574	124	-	315	237	687		330	273	832	5804
2012-13 2	257	925	-	1355	705	130	-	394	330	755	-	-	325	965	6141
2013-14 -		979	-	1495	836	132	-	456	368	723	-	-	346	900	6235
2014-15 54	546	869	-	1303	947	-	-	422	732	703	-	-	347	683	6552
2015-16 34	344	1126	-	1063	890	19	-	480	351	732	-	-	323	600	5928
2016-17 59	598	1633	-	1319	977	-	-	463	-	688	-	-	340	436	6454
2017-18 23	232	1551	-	1343	999	-	-	397	-	694	-	-	238	899	6353
2018-19 33	335	1630	-	1327	985	-	-	323	-	713	_	_	319	889	6521

\*वर्ष 2002-2003 से एम.बी.ए. में शामिल किया गया #वर्ष 2002 - 2003 से एम.बी.ए. में शामिल किया गया

## तालिका 2.10 2017-18 में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर छात्रों की संख्या

क्रम संख्या	पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या, जिन्होंने परीक्षा दी	उत्तीर्ण छात्रों की संख्या
1	एम.कॉम. बिजिनेस फाइनांस	142	133
2	एम.ए. अनुप्रयुक्त अर्थशास्त्र	50	39
3	एम.बी.ए. (बैंकिंग प्रौद्योगिकी)	52	52
4	एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय व्यापार)	67	67
5	एम.बी.ए. (बीमा प्रबंधन)	26	26
6	एम.बी.ए. (पर्यटन)	57	53
7	एम.बी.ए. (व्यवसाय प्रशासन)	107	103
8	एम.ए. तमिल	31	31
9	एम.ए. (अंग्रेजी & तुलनात्मक अध्ययन)	92	91
10	एम.ए. फ्रांसीसी भाषा (अनुवाद & व्याख्या)	50	48
11	एम.पी.एड (फिजिकल एजुकेशन)	38	35
12	एम.ए. दर्शन शास्त्र	20	20
13	एम.ए. संस्कृत	10	10
14	एम.टेक. (एक्सप्लोरेशन जियो साइंस)	2	2
15	एम.एस.सी. सूक्ष्म जैविकी	19	19
16	एम.ए. हिंदी	8	8
17	एम.एस.सी. खगोल भौतिकी	17	17
18	एम.एल.आई.सी. (पुस्तकालय विज्ञान और सूचना विज्ञान में स्नातकोत्तर)	12	12
19	एम.एस.सी. (क्वांटिटेटिव फाइनांस)	50	50
20	एम.ए. (इतिहास)	8	8
21	एम.एस.सी. (समुद्री जैवविज्ञान)	34	34
22	एम.एस.सी. (अनुप्रयुक्त भूविज्ञान)	11	11
23	एम.एस.सी. (कंप्यूटर विज्ञान)	138	125
24	एम.एस.सी. (भौतिकी)	65	64
25	एम.ए. (समाज शास्त्र)	55	33
26	एम.एस.सी. (पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान)	23	23
27	एम.पी.ए. (रंगमंच कला)	33	31
28	एम.ए. (जनसंचार)	3	3
29	एम.एस.सी. (इलैक्ट्रानिक मीडिया)	35	30
30	एम.एस.सी. (जैव प्रौद्योगिकी)	38	38
			1

			1
31	एम.एस.सी. (जैव रसायन विज्ञान और आण्विक जीव	14	14
	विज्ञान)		
32	एम.एस.सी. (खाद्य विज्ञान और पोषण)	19	17
33	एम.एस.सी. (सांख्यिकी)	33	33
34	एम.एस.सी. (जैव सूचना विज्ञान)	46	45
35	समाजकार्य में स्नातकोत्तर डिग्री (मास्टर ऑफ सोशल	34	27
36	एम.एस.सी. (खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी)	46	45
37	एम.एस.सी. (अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान)	15	15
38	एम.ए. (दक्षिण एशियाई अध्ययन)	44	44
39	एम.ई.डी. (मास्टर ऑफ एजुकेशन)	21	20
40	एम.टेक. (नेटवर्क & इंटरनेट इंजीनियरिंग)	10	10
41	एम.एस.सी. (गणित)	14	14
42	एम.टेक. (नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी)	21	18
44	एम.कॉम. (एकाउंटिंग & टैक्सेशन)	53	53
45	एम.टेक. (कंप्यूटर विज्ञान & इंजीनियरिंग)	20	20
46	एम.ए. (राजनीति & अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन)	15	14
47	एम.ए (नृविज्ञान)	14	13
48	एम.टेक. (हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी)	20	17
49	एम.एस.सी. (रासायनिक विज्ञान)	55	55
50	एम.टेक. (पर्यावरणीय अभियांत्रिकी & प्रबंधन)	20	20
51	एम.एस.सी. (आपदा प्रबंधन)	15	15
52	एम.टेक. (कंप्यूटेशनल बायॉलोजी)	16	16
53	एम.टेक. (इलैक्ट्रॉनिक्स & कम्यूनिकेशन इंजिनियरिंग)	20	15
54	एम.सी.ए. कंप्यूटर अप्लिकेशन्स	23	11
55	एम.ए. 5 वर्ष –एकीकृत (इतिहास)	23	23
56	एम.ए. 5 वर्ष –एकीकृत (राजनीति विज्ञान)	36	33
57	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (अर्थशास्त्र)	8	7
58	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (गणित)	31	31
59	एम.ए. 5 वर्ष –एकीकृत (समाज शास्त्र)	46	38
60	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (कंप्यूटर विज्ञान)	17	17
61	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (सांख्यिकी)	12	12
62	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (रसायन विज्ञान)	12	12
63	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (भौतिकी)	29	29
64	एम.एस.सी. 5 वर्ष –एकीकृत (अनुप्रयुक्त भूविज्ञान)	24	24
	1	İ	1

तालिका 2.11.1 विश्वविद्यालय के विभागों में पीएच.डी. उपाधि-प्राप्त शोधार्थियों का ब्यौरा

क्रम सं ख्या	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
1	सातकुमारी	तमिल	डॉ. के. इलमैथी जानकीरमन	पुदुचेरी चिल्ड्रन लिटरेचर में एस (2001 - 2010)
2	मनिकन्नन. आर	तमिल	डॉ. बी. रविकुमार	तमिल आधुनिक ड्रामा ग्रंथों में महाभारत का पुन: वर्णन
3	मंजुला. के	तमिल	डॉ. जीव	राजम कृष्णन के उपन्यासों का एम एथोग्राफिक दृष्टिकोण
4	जमुनारानि	तमिल	डॉ. के. इलमैथी जानकीरमन	तमिल आधुनिक कविता (2000-2009) की नई प्रवृत्तियां पृष्ठभूमि
5	सरिता.वी	तमिल	डॉ. ए. थिरुनांगलिंगम	सोसाइटी इन रिविल विद अरियालुर डिस्ट्रिक्ट
6	वेंगदेश एस	तमिल	डॉ. जीवा एम	अज़गिया पेरियावन के लेखन में मानव अधिकारों का एम दृष्टिकोण
7	समुन देसेव एस	तमिल	डॉ. जीव. एम.	सुदामानी की लघु कथाओं में एम सोशल शिलालेख
8	कैशल्या पी	तमिल	डॉ. ए. थिरुनागलिंगम	सोसाइटी ऑफ़ सलेम डिस्ट्रिक्ट के लोक पहेलियों में प्रकट
9	सुरेश आर	तमिल	डॉ. बी. रविकुमार	सोशलॉजिकल एप्रोच टू थिरुगनाचमबंधर भजन - ए स्टडी
10	श्यामला गौरी एस	तमिल	डॉ. बी. रविकुमार	सामाजिक समस्याएं कानमनी गुणसेकरन उपन्यास में
11	चंद्रिकुमार एम	तमिल	डॉ. ए. थिरुनागालिंगम	ए स्टडी ऑफ तमिल ग्रामर बुक्स गद्य की - 19 वीं शताब्दी
12	पूचोलै. पी	तमिल	डॉ. एम. जीवन	पौराणिक कहानियां समकालीन तमिल नाटकों में
13	राजीव गांधी. वी	तमिल	डॉ. एम. करुणानिधि	द तन्हाई, तुरई समस्याएं अकनानुरु में थोलकपियाम की अक्कम व्याकरण परंपरा के संदर्भ में
14	वडिवेल मुरुगन.के	तमिल	डॉ. ए. थिरुनागलिंगम	इलक्कान विलक्कमम मारुप्पुराइकलम
15	पंकजम	प्रबंधन	डॉ. चित्रा शिवसुब्रमण्यम	व्यक्तिगत निवेश के व्यवहार निर्णय लेने पर व्यवहार कारकों का प्रभाव
16	उषा. डी	प्रबंधन	डॉ। उमा चंद्रशेखरन	उपभोक्ता ब्रांड नॉन-चॉइस बिहेवियर के एंटेकेडेंट्स
17	प्रभाकर	प्रबंधन	डॉ. बयराम आनंद	तेलंगाना राज्य में जनजातीय परिवारों के सामाजिक-आर्थिक स्थिति पर एन मैनेजमेंट एक वित्तीय समावेशन का प्रभाव
18	ध्रुव शंकर दत्ता	प्रबंधन	डॉ. एस. रियासुदन	संगठनात्मक संस्कृति, कर्मचारी सगाई और जीवन संतुष्टि के साथ संगठनात्मक नागरिकता व्यवहार के डॉ। एस। रियासुदन संबंध
19	सुनीता रामसरीर	प्रबंधन	डॉ. आर. पी. राया	विविधता विविधता, व्यक्तित्व और सीखने की शैली: उत्तर पूर्वी क्षेत्र के छात्रों के बीच संबंधों की तुलना और मूल्यांकन

	I	1		छात्रों को इंजीनियरिंग शिक्षा के संदर्भ
20	संपत. वी	प्रबंधन	डॉ. आर. वेंकटकुमार	छात्रा का इजानियारेग रिक्षा के सदम में प्रवेश से पूर्व प्रवेश से पूर्व उच्च शिक्षा संस्थानों के विकल्प
21	केरीनाब बीनू जी.एच	प्रबंधन	डॉ. उमा चंद्रशेखरन	युवा भारतीय महिलाओं के लिए उपस्थिति प्रबंधन व्यवहारः सौंदर्य प्रसाधन उपयोग, ब्रांड निर्णय और सूरत संतुष्टि
22	रवींद्रन. डी	प्रबंधन	डॉ. आर. वेंकटकुमार	रिटेलर्स की एफएमसीजी उत्पादों के लिए व्यापार संवर्धन योजनाओं की प्राथमिकता
23	आनंद. ई	प्रबंधन	डॉ. आर. पन्नीरसेल्वम	ने मकर को कम करने के लिए खुली दुकान निर्धारण समस्या के लिए कुशल आनुवंशिक एल्गोरिथम का विकास
24	श्रीनिश एस आर	प्रबंधन	डॉ. एस. ए. सेंथिल कुमार	बिक्री नेता के व्यक्तित्व के कारकों का प्रभाव भेदभाव करने वाले लीडर सदस्य के संबंध और प्रदर्शन के साथ विशेष संदर्भ के साथ संबंध
25	गायत्रि. आर.	प्रबंधन	डॉ. ललिता रामकृष्णन	"विश्वविद्यालय के शिक्षकों के कार्य-जीवन संतुलन पर एक अध्ययन"।
26	सेतुरामन. आर	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. वी. प्रसन्ना वेंकटेशन	मॉडलिंग मल्टीरिकुअल सॉफ्टवेयर के लिए मैट्रिक सूट
27	मोइनाक मैती	प्रबंधन (बैंकिंग प्रौद्योगि की)	डॉ. ए. बालाकृष्णन ए	सिक्स फैक्टर एसेट प्राइसिंग मॉडल
28	गीता. एस	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग (बैंकिंग	डॉ. वी. प्रसन्ना वेंकटेशन	ए बायो इंस्पायर्ड स्मार्ट सिक्योरिटी मॉडल फॉर व्यापक स्मार्ट पर्यावरण
29	इम्तिनंगसांग जमीर	प्रबंधन (अंतर्राष्ट्री य व्यापार)	डॉ. पी. श्रीधरन	भारत में फर्मों के निर्यात प्रदर्शन के एंटिकेडेंट्स (विदेश व्यापार नीति का एक अवधारणात्मक अध्ययन हस्तशिल्प क्षेत्र पर प्रभाव)
30	विजया वर्धन मनचला	प्रबंधन (अंतर्राष्ट्री य व्यवसाय)	डॉ.बुशन डी. सुधाकर	एक सामाजिक पूंजी का मूल्यांकन और आईसीएआर संस्थानों में नवाचार पर ज्ञान साझा करना
31	लेफ्टिनेंट कर्नल आर। आर। सुब्रमण्यन	प्रबंधन (इंटरनेशन ल बिज़नेस)	डॉ. राजेश विश्वनाथन	एंटिकेडेंट्स ऑफ़ सप्लाई चैन एजिलिटी "- ईस्टर्न बेस वर्क शॉप, ए यूनिट ऑफ़ इंडिया के विशेष संदर्भ में
32	रवि कुमार गुप्ता	अर्थशास्त्र	डॉ. निर्मला वी.	अनौपचारिक क्षेत्र के श्रमिकों की कार्य शर्तें: उत्तर प्रदेश के गोरखपुर जिले में निर्माण श्रमिकों का एक केस स्टडी
33	रमेश. एम	अर्थशास्त्र	डॉ. पी. मुथायन	भारत में सार्वजनिक ऋण और आर्थिक विकास के बीच अर्थशास्त्र नेक्सस
34	प्रदीप कुमार दास	अर्थशास्त्र	डॉ. पी. मुत्तैय्यन्	एक विश्लेषण मैक्रोइकॉनोमिक अनिश्चितता और विकासशील देशों में एफडीआई

35	विजयलक्ष्मी	वाणिज्य	डॉ. पी. नटराजन	संगठनात्मक प्रदर्शन प्रबंधन टूल (टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (टीसीएस) और कॉग्निजेंट टेक्नोलॉजी सॉल्यूशंस (सीटीएस) के संदर्भ में एक अध्ययन के रूप में) बैलेंस्ड स्कोरकार्ड (बीएससी) प्रणाली के एम कॉमर्स डॉ। पी। नटराजन प्रभावकारिता
36	नामिता के चेरियन	वाणिज्य	डॉ. डी.लजार	भारतीय शेयर बाजार में तरलता के वाणिज्य डायनामिस्म
37	गोवरी	वाणिज्य	डॉ. मलिका देव	भारतीय वाणिज्य म्युचुअल फंड उद्योग में एम कॉमर्स प्रदर्शन फंड ऑफ म्युचुअल फंड का मूल्यांकन
38	नंदिनी. पी	वाणिज्य	डॉ. मालाबिका डीओ	जेंडर डिफरेंशियल इनवेस्टमेंट बिहेवियर इन्वेस्टमेंट बिहैवियर विद इक्विटी इंवेस्टमेंट
39	अब्दुल नासर। वी	वाणिज्य	डॉ. पी. नटराजन्	वाणिज्य डॉ। पी। नटराजन आय प्रबंधन प्रैक्टिस ऑफ इंडियन कॉर्पोरेट्स
40	शशिकांता जेना	वाणिज्य	डॉ. पी. नटराजन्	भारत में विकल्प बाजार की अस्थिरता संरचना और पूर्वानुमान क्षमता के निर्धारक पर एक अनुभवजन्य विश्लेषण किया।
41	महेंद्र पांडे	वाणिज्य	डॉ. मलाबिका देव	भारत में विनिमय दर की अस्थिरता और मुद्रा वायदा बाजार के बीच बातचीत का एक अनुभवजन्य अध्ययन
42	गणेश	कॉमर्स	डॉ. जी. नरेश, कराईकल	भारतीय वाणिज्य बाजार में आर कैंपस विसंगतियाँ
43	कृतिगा एस	कॉमर्स	डॉ. जी. नरेश, कराईकल कैंपस	ने भारत में कमोडिटी फ्यूचर्स की प्रवीणता का परीक्षण किया
44	आरुणमोली	कॉमर्स	डॉ. पी.नटराजन	सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) उद्योग, पुदुचेरी में जी वाणिज्य एक कर्मचारी विश्लेषण और प्रतिधारण रणनीतियाँ का अनुभवजन्य विश्लेषण
45	कातवरायन. पी.	वाणिज्य	डॉ. एन.एस. पानडे	डेवेलपमेंट ऑफ अड्वॅन्स्ड मॅग्नेटिक आंड मॅग्नेटो-एलेक्ट्रिक मेटीरियल बेस्ड ओं गा
46	सिलम्बरासन डी	कॉमर्स	डॉ. आर. अजगैय्या	ऑपरेटिंग क्षमता पर विलय और अधिग्रहण का प्रभाव (भारत में विनिर्माण क्षेत्र से साक्ष्य)
47	शारिक अहमद भट	वाणिज्य	डॉ. जी. शन्मुगसुंदरम	भारत और चीन के सॉवरेन बॉन्ड बाजार पर मैक्रोइकॉनॉमिक वेरिएबल्स का प्रभाव
48	दिनेश कुमार. एम	वाणिज्य	डॉ. वी. कविता	भारतीय विश्वविद्यालयों में बौद्धिक पूंजी का मूल्यांकन
49	हसन शरीफ	कॉमर्स	डॉ. शिजिन एस।	ब्याज दरों की संरचना पर एक अध्ययन: सिद्धांत, मॉडलिंग और अनुभवजन्य साक्ष्य
50	वसीम अहमद	पर्यटन अध्ययन	डॉ। वाई। वेंकट राव ए	वाई। स्टडी ऑन द सैटिस्फैक्शन एंड बिहेवियरल इंटेंस ऑफ़ फॉरेन टूरिस्ट विजिटिंग बोधगया
51	नबनिता खुंटिया	पर्यटन अध्ययन	डॉ. जितेंद्र मोहन मिश्रा	सतत पर्यटन विकास आर्द्रभूमि में- चिलिका झील, ओडिशा के संदर्भ में एक अध्ययन
52	प्रेम कुमार	पर्यटन अध्ययन	डॉ. जितेंद्र मोहन मिश्रा	राज्य पर्यटन विभागों के फेसबुक कॉन्टेंट्स के फैक्टर्स इन्फ्लुएंसिंग टूरिस्ट्स के संभावित लाभों पर एक अध्ययन

	आरिफ मुहम्मद	.0 ^	, , , , ,	डीईए नेटवर्किंग प्रक्रियाओं में रेडियल और
53	ताली	सांख्यिकी	डॉ. पी. तिरुपति राव	गैर रेडियल उपायों के माध्यम से दक्षता मूल्यांकन
54	विकाश कुमार राठौर	सांख्यिकी	डॉ. नवीन चंद्र बायसीयन	जीवन तनाव के लिए विश्वसनीयता के संदर्भ में वितरण - शक्ति सेट अप
55	मास्टर अजित। एस	सांख्यिकी	डॉ. जे. सुब्रमणि	संशोधित अनुपात सह उत्पाद अनुमानक परिमित आबादी से मतलब का अनुमान लगाने के लिए
56	सुभ्रदेव सेन	सांख्यिकी	डॉ नवीन चंद्र	कुछ नए जीवन वितरण: जीवन रक्षा गुण और अनुप्रयोग
57	कतिरवन. टी	गणित	डॉ. एस. एन. फातिमा	विभाजन विषयक, बुनियादी हाइपरजोमेट्रिक श्रृंखला और निरंतर भिन्न से संबंधित कुछ विषय पर एक अध्ययन
58	सिनुवासन	गणित	डॉ. के. एम. तमीज़मणि	बीजगणितीय कुमेर-श्वार्ज़ और बर्गर्स के कुछ वर्गों की संरचनाएँ
59	भास्कर राव बेड	गणित	डॉ.टी. डुरीवेल	एक मॉड्यूल के बीटा गणित प्राथमिक विस्तार निस्पंदन
60	राजा. वी	गणित	डॉ. एच. पी. पाटिल	ट्री-लाइक ग्राफ्स, टेन्सर प्रोडक्ट्स और ग्राफ वैल्यूड फंक्शन्स पर अध्ययन किया
61	फ्रांसिस. पी	गणित	डॉ. फ्रांसिस राज	एस-बी-रंग पर एक अध्ययन और रेखांकन का संकेत दिया रंग
62	उत्पल छिद्र	गणित	डॉ. एस. एन. फातिमा ए	स्टडीज़ ऑफ पार्टीशन एंड क्यू-सीरीज़
63	कर्पगम। एस	गणित	डॉ.जी. अय्यप्पन	स्टैण्ड-बाय सर्वर और वेकेशन के साथ बैच अराइवल बल्क सर्विस नॉन-मार्कोवियन क्विंग सिस्टम के अध्ययन में योगदान दिया।
64	उदयगीता. जे	गणित	डॉ. अय्यप्पन	का योगदान बैच के आगमन का अध्ययन करने के लिए मिश्रित प्राथमिकता सेवा और अधीर ग्राहकों के साथ गैर-मार्कोवियन कतार प्रणाली
65	सरण्या. टी.एस	एप्लाइड मनोविज्ञा न	डॉ. सिबनाथ देव	ने माता-पिता के किशोरों के मानसिक स्वास्थ्य के साथ माता-पिता की देखभाल और सहायता सेवाओं और इसके संबंध को माना
66	शिंटो थॉमस	एप्लाइड साइकोलॉ जी	डॉ. सिबनाथ देव	इमर्जिंग एडल्ट्स रिस्क बिहेवियर: इट्स एसोसिएशन एंड इंपैक्ट
67	भुवनेश्वरी। के	एप्लाइड साइकोलॉ जी	डॉ. सिबनाथ देव	मानसिक स्वास्थ्य के तहत बच्चों की संस्थागत देखभाल: एक अनुभवजन्य जांच
68	नीतु. पी. एस	एप्लाइड साइकोलॉ जी	डॉ. सुरेन्द्र कुमार सिया	प्रभाव माता-पिता के भलाई और माता- पिता के संबंध पर आवासीय भीड़ का प्रभाव: सामाजिक समर्थन, नियंत्रण का नियंत्रण और असहायता की भूमिका की मध्यस्थता
69	रेक्स जोस जोसेफ	एप्लाइड साइकोलॉ जी	डॉ.बी.रंगैया	इफेक्ट ऑफ पर्सनैलिटी ट्रिट्स ऑन कॉग्निटिव डाइसनेंस

		ı	T	T
70	कमलाम हरि प्रसाद	भौतिक विज्ञान	डॉ. एन. सत्यनारायण	विकास के लिए थोक और पतली फिल्म इलेक्ट्रोड सामग्री लिथियम अनुप्रयोगों के लिए
71	अनिल कुमार पाल	भौतिकी	डॉ. डी. भारती मोहन	भूतल एन्हांस्ड रमन स्कैटरिंग एंड एमिशन स्टडीज ऑफ एजी / जेडएनओ / (एजी, एयू, पं।) हाइब्रिड नैनोस्टस्ट्रक्चर
72	विजयश्री जी	फिजिक्स	डॉ. रवीन्द्र नाथ	भौमिक अध्ययन चुंबकीय और विद्युत का परिवहन - रासायनिक मार्ग द्वारा सिस्टम में परिवहन
73	राजकुमार एलेक्स	फिजिक्स	डॉ. सूरज कुमार सिन्हा	ग्लो डिस्चार्ज प्लाज्मा में मल्टीपल एनोडिक डबललेयर्स का अध्ययन
74	अबिन रीजेश. ए. डी.	भौतिकी	डॉ. आर. शिव कुमार	पूर्ण MHD तरल धातु प्रवाह और थर्मल संवहन के मॉडलिंग - एक उच्च क्रम संख्यात्मक अध्ययन
75	विश्वरूपा मोहंती	भौतिकी	डॉ. जी.गोर्विंदराज	सिंथेसिस ऑफ़ लीथियम बेस्ड इनवर्स स्पीनल एंड पॉलीओक्सानियोनिक सिस्टम्स: स्ट्रक्चरल कैरेक्शन्स एंड एसी इलेक्ट्रिकल रिलैक्सेशन स्टडीज़
76	सुमति. एस	फिजिक्स	डॉ. एस. वी. एम. सत्यनारायण	सैद्धांतिक अध्ययन बायोमोलेकुलर मोटर्स के आंदोलन पर
77	सौम्य राजन	भौतिक विज्ञान	डॉ. जी. चंद्रशेखरन	ने एफई में बहुपरत संपत्तियों की जांच की, एमएन डोपेड बैटीओ 3
78	कृष्ण कुमार एन.एस	भौतिकी	डॉ. जी. गोर्विदराज	विश्राम कुछ विकार प्रणाली के प्रवाहकीय और ढांकता हुआ फैलाव पर अध्ययन
79	शफीक अली ए.के	भौतिकी	डॉ. के. पोर्सज़ियन	नॉनलाइनियर पल्स प्रोपेगेशन इन प्रोस्पेक्टली डायरेक्टेड कप्लर: ऑप्टिकल बिस्टेबिलिटी एंड मोडुलेशनल अस्थिरता
80	के. जी. पॉलसन	भौतिकी	डॉ. एस. वी. एम. सत्यनारायण	क्वांटम सूचना प्रसंस्करण के लिए द्विपद प्रणाली के गैर स्थानीय सहसंबंधों का अध्ययन
81	श्रीनिवास राव आलम	भौतिकी	डॉ. आलोक शरण	शनिवार की मीडिया पर ऑप्टिकल नॉनलाइनरिटीज़
82	सरवनन	भौतिकी	डॉ. सूरज कुमार सिन्हा	एक ग्लो डिस्चार्ज प्लास्मास में प्रभावी माध्यमिक इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन गुणांक की भूमिका
83	मो. गज़ाली	भौतिकी	डॉ. जी. चंद्रशेखरन	जांच स्ट्रक्चरल, ऑप्टिकल, मैग्नेटिक और अमोनिया गैस सेंसिंग प्रॉपर्टीज ऑफ पोरस नैनोकणों को नियंत्रित दहन विधि का उपयोग करके संश्लेषित किया गया
84	चित्रा शाजी	भौतिकी	डॉ. आलोक शरण	स्टोक्स - एक, दो और तीन फोटॉन प्रक्रिया में मुलर पोलारमेट्री
85	नसीदुल इस्लाम	आपदा प्रबंधन	डॉ. के. धरणीराजन	बाढ़ जोखिम पश्चिम बंगाल के मुर्शिदाबाद जिले का रिमोट सेंसिंग और जीआईएस तकनीकों का उपयोग
86	बिजिलल बी. एस	पृथ्वी विज्ञान	डॉ. डी. सेंथिल	नाथन जियोकेमिकल, मिनरलोगिकल एंड हाइड्रोजेकेमिकल स्टडीज़ ऑफ अपर कलियर बेसिन, केरल, दक्षिणी भारत
87	ओइनम किंग्सन सिंह	अर्थ साइंस	डॉ.रजनीश भूटानी	सीनियर, मणिपुर ओफियोलाइट कॉम्प्लेक्स इंडो-म्यांमार रेंज, भारत में चट्टानों के एन डी आइसोटोपिक और जियोकेमिकल अध्ययन

				यूवी लाइट इंडिकेटेड फॉर्मेशन ऑफ (को,
88	राजकुमार	केमिस्ट्री	डॉ. के. अंबालागन	नी, क्यूई, जेडएन): नैनोकोर्सिन एसएनओ 2 सेमीकंडक्टर और समन्वय यौगिकों की तैयारी
89	सुरेशबाबू पोपुरी	केमिस्ट्री	डॉ. एस. सबिया	फिजियोकेमिकल इन्वेस्टिगेशन, फॉस्फोइस्टर बाइंडिंग, डीएनए क्लीवेज और क्यूई (द्वितीय) कॉम्प्लेक्स की एक्टिविटीज़ सिंपल बायोटेट लिगैंड्स के साथ
90	वेंकट्टण्णा. के	केमिस्ट्री	डॉ. सी. आर. रामानाथन	कंफर्टबल रगिड चिरल बाइसिकल स्केलेटन टेदरड बाइपिरिडीन-जेडएन (ओटीएफ) 2 कैटेल्योज्ड एनेंटिओसेलेक्टिव ऑर्गेनिक ट्रांस्फॉर्मेशन
91	रामकृष्ण।.वी	केमिस्ट्री	डॉ. एन. दस्तगीरी रेड्डी	डिज़ाइन, ज़्विटरियोनिक पैलेडियम कॉम्प्लेक्स के संश्लेषण और चरित्रीकरण और सुज़ुकी-मियौरा क्रॉस-कपलिंग रिएक्शंस इन नीट वाटर और कार्बनिक माध्यम में संबंधित युग्मन प्रतिक्रियाओं के उत्प्रेरक के रूप में उनका अनुप्रयोग।
92	मता वर्मा	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ.अरुणकुमार	धायलन की पहचान और मानव प्रोटीन के लिए इंटरैक्शन पार्टनर की विशेषता, मिथिलाट्रांसफेरस, PRMT7 और PRMT3
93	शरद अवस्थी	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ.अरुणकुमार	धायलन बायोकेमिकल और मानव प्रोटीन के कार्यात्मक चरित्र, DDX49 और LOC102288414
94	जेम्स जॉन	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ. के. प्रशांथ	की जांच एंटीमाइक्रोबियल और एंटीकैंसर के गुणों पर कोरम सेंसिंग सिगनलिंग मॉलीक्यूलर, जो कि नोसोकोमियल पैथोजन एसीनेटोबेक्टर बॉमनिल द्वारा निर्मित है
95	गोकुलप्रिया. जी	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ. बी. सुधाकर	आणविक और जंगली प्रकार के सेलुलर चरित्र और बेसिक हेलिक्स लूप हेलिक्स ट्रांसक्रिप्शन फैक्टर ट्विस्ट 1 के विलोपन स्यूटेंट: जीन अभिव्यक्ति और उप सेलुलर स्थानीयकरण अध्ययन
96	प्राची सिंह	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ. बी. सुधाकर	नोवेल डीएनए मिथाइलट्रांसफेरेज़ 3 बी (डीएनएमटी 3 बी) स्प्लिस वेरिएंट इंसानी कैंसर सेल लाइन्स <i>से पहचान और</i> <i>विशेषता</i>
97	बजानी पयोस्विनी मानसिंह	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ. हन्ना राहेल वासंती	प्रायोगिक और प्रायोगिक रूप से प्रेरित गैस्ट्रिक कैंसर में अदरक और लहसुन की चिकित्सीय गतिविधि
98	वेंकटेश्वरु बांदी	बायोटेक्नो लॉजी	डॉ. बी. सुधाकर	चयनित कैंसर विशिष्ट माइक्रोएएनएक्सएक्स के विशिष्ट लक्षण (miRNAs)
99	सुधाकर पागल	जैव प्रौद्योगि की	डॉ. प्रशान्त	कश्मीर जीनोम विश्लेषण Acinetobacter Banumannil के विशेष इम्पेटस के साथ इसके विकास, विरुलेंस और प्रतिरोध संसाधनों के लिए
100	मृत्तुकमलम. एस	बायोकैमि स्ट्री और आणविक जीवविज्ञा	डॉ. एस <b>.</b> सुधा रानी	अलगाव और मिट्टी के जीवाणुओं से चयापचयों और पिगमेंट की विशेषता जो तेल क्षरण और एंटीकैंसर क्षमता का प्रदर्शन करते हैं

101	सदीशकुमार. वी	बायोकैमि स्ट्री और आणविक जीवविज्ञा	डॉ. के. जीवनरत्नम	न वर्णक लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया का अलगाव इडली बैटर से मुरझाया हुआ है, जो पिपेर सुपारी के साथ उनके प्रोबायोटिक गुण और रोगाणुरोधी पेप्टाइड्स से युक्त है।
102	वेंकट सत्यनारायण एन	बायोकैमि स्ट्री और आणविक जीवविज्ञा न	डॉ. के जीवनरत्नम	ऐंटीबैक्टीरियल और एंटीफंगल लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया के अलगाव और उनके इन विट्रो में प्रोबायोटिक क्षमता का मूल्यांकन
103	गोपीचंद चिन्ता	फार्माको लॉजी (बायोकेमि स्ट्री एंड मॉलिक्यूल र	डॉ. पी.लता	"पाइपरिन के प्रजनन-विरोधी प्रभाव पर अध्ययन"
104	पशुद्र अलुगोजु	जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञा न	डॉ. पी. लता	प्रभाव क्वेर्सेटिन अनुपूरक और कालिक प्रतिबंध खमीर और वृद्धावस्था में उम्र बढ़ने पर
105	अमृता बालगोपाल	जैव प्रौद्योगि की (खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगि की)	डॉ. प्रताप कुमार शेट्टी	बायोफिल्म गठन के निषेध का उपयोग करके ताजे फल और सब्जियों और चयनित प्रजातियों के प्रबंधन से रोगजनक बैक्टीरिया का अलगाव
106	वण्डारकुल्ली. पी	खाद्य विज्ञान और पोषण	डॉ.नारायणसामी संगीता	सुविधा भोजन के विकास और गुणवत्ता मूल्यांकन के लिए मैक्रोटिलोमा यूनिफ्लोरम (हॉर्स ग्राम) पर प्रसंस्करण का प्रभाव
107	अंकिता जगन्नाथ लाकडे	खाद्य विज्ञान और पोषण	डॉ. प्रताप कुमार शेट्टी	अम्लीय भोजन खराब होने और कैल्शियम कार्बाइड आधारित फलों के कृत्रिम पकने के लिए तेजी से पता लगाने के तरीकों का विकास
108	देवी। के	खाद्य विज्ञान और पोषण	डॉ. हरिप्रिया	क्रॉस फ्लो माइक्रोफिल्टरेशन के माध्यम से प्राप्त मट्टा प्रोटीन आइसोलेट के हाइड्रोलिसेट्स के एंटीऑक्सीडेंट गुणों का एस अनुकूलन, विशेषता और मूल्यांकन
109	रागुल. के	बायोटेक्नो लॉजी (खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगि की)	डॉ.प्रताप कुमार शेट्टी	प्रोबायोटिक और पारंपरिक मैंगो ब्राइन अचार से आइसोलेट्स के कार्यात्मक विशेषता
110	कुमरगुरु.के.	खाद्य विज्ञान और पोषण	डॉ. एस. हरिप्रिया	खपत पैटर्न, प्रसंस्करण, विशेषता और मछली प्रोटीन की बायोएक्टिव गुणों का मूल्यांकन Hydrolyzate

111	मुदासिर बशीर मीर	खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगि की	डॉ. एस. हरिप्रिया	क्रियात्मक विकास का विकास और लिमोनेन के माइक्रोएन्कैप्सुलेशन का उपयोग बादाम गोंद एक्सयूडेट
112	शिवांगी	जैव प्रौद्योगि की (खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगि की)	डॉ.प्रताप कुमार शेट्टी	स्क्रीनिंग और प्रोबायोटिक की विशेषता, इडली बैटर से बैक्टीरियल आइसोलेट्स की एंटी-कोरम सेंसिंग और ग्लूटेन डिग्रेडेशन क्षमताएं।
113	नारायणी। एस	मरीन बायोलॉ जी	डॉ.एस. वीनू	ईकोमॉर्फोलॉजी ऑफ रीफ फिश ऑफ़ द फैमिलीज़ एक्टेंथुरिडे और पोमेसेंट्रिडे साउथ अंडमान तट, भारत से
114	दिव्य सिंह	मरीन बायोलॉ जी	डॉ.एस. वेणु	कॉलोनाइजेशन एंड बायोकेमिकल कम्पोजिशन ऑफ क्रस्टोस कोरलीन शैवाल और पोर्ट ब्लेयर कोस्ट, भारत के साथ स्क्लेरैक्टिनियन कोरल की बातचीत में इसकी भूमिका
115	विकास पांडे	मरीन बायोलॉ जी	डॉ. टी. गणेश	इंटरटाइडल मैक्रोबॉन्थिक फॉना ऑफ़ पोर्ट ब्लेयर कोस्ट, दक्षिण अंडमान, भारत
116	मुरुहानंदम. एम	मरीन बायोलॉ जी	डॉ. पी.एम. मोहन	ने पोर्ट ब्लेयर, दक्षिण अंडमान के निनहोर पर्यावरण में फिजिको-केमिकल कांस्टिट्यूएंट्स के लिए लाइव बेंटिक फॉरेमिनेफेरा की लाइव प्रतिक्रिया दी।
117	विभा वसंत उबरे	ओशन स्टडीज और मरीन बायोलॉ जी	डॉ. पी. एम. मोहन	डिस्ट्रीब्यूशन टु सबटाइटल स्पॉन्ज और इसके इकोलॉजी, अंडमान सागर
118	आनंदवडिवेल. आई	ओशन स्टडीज एंड मरीन बायोलॉ जी	डॉ. जी. पद्मावती	स्टडीज़ विद मेथोज़ोप्लांकटन पर दक्षिण अंडमान के कोस्टल वाटर्स से कैलनॉइड कोपोपोड्स पर विशेष जोर दिया गया है।
119	सवरिराजन. एम	मरीन बायोलॉ जी	डॉ.टी. गणेश	डिस्ट्रीब्यूशन और मॉर्फोमेट्रिक वेरिएबिलिटी ऑफ़ सीग्रैसेस ऑफ़ इंटरटाइडल रीजन ऑफ साउथ अंडमान आइलैंड्स, भारत
120	प्रज्ञा लक्ष्मी टी	बायोइन फॉरमैटि क्स	डॉ.आर. कृष्णा	इनिकेटिशन ऑफ एक्ट एंड ईजीएफआर प्रोटीन विथ नैचुरल कंपाउंड्स फॉर ब्रेस्ट कैंसर रेगुलेशन: कम्प्यूटेशनल एंड इन विट्रो स्टडीज
121	सर्वगल्ला सैलू	जैव सूचना विज्ञान	डॉ. एस. मोहन कूमर	कैंसर के इलाज के लिए सेल चक्र को लक्षित किया: औरोरा किनाज़ और सर्वाइविन के निषेध के लिए कम्प्यूटेशनल दृष्टिकोण
122	आदिगोपुला लक्ष्मी नारायण	रसायन विज्ञान (जैव सूचना विज्ञान)	डॉ. आर. कृष्णा	संश्लेषण, चरित्रीकरण और कुछ 4H- Chromenes, 4,7- Dihydropyrazolopyridines और Pyrazolopyridine का जैविक मूल्यांकन

	1	1	T	
123	येलमांडय्या वडलामुडी	बायोइन फॉरमैटि क्स	डॉ. एम. सुरेश कुमार	स्ट्रक्चरल एंड फंक्शनल स्टडीज़ ऑफ़ एसिड स्फीमोमाइगेलिनेज़ और इसके एसोसिएशन के साथ एपोप्टोसिस और नीमन-पिक रोग
124	मोहम्मद। वहाब खान	जैव सूचना विज्ञान	डॉ.ए. मुरली	कम्प्यूटेशनल मॉडलिंग, निषेध, आंतरिक गतिशीलता और कैंडिडा बोदिनी से अल्कोहल ऑक्सीडेज के प्रोटीज इंटरैक्शन अध्ययन
125	कृष्णकांत गुप्ता	बायोइन फॉरमैटि क्स	डॉ। आर। कृष्णा	शुद्धिकरण, एसिनेटोबैक्टर रेडियो से लाइपेज के लक्षण और निषेध अध्ययन
126	प्रदीप कुमार यादव	जैव सूचना विज्ञान	डॉ. सैयद इब्राहिम	सांख्यिकीय दृष्टिकोण द्वारा प्रोटीन और संरचनात्मक लिगैंड बाइंडिंग कैविटी के विश्लेषण का बी प्रभाव
127	ईसाई बाराती ए	जैव सूचना विज्ञान	डॉ. सैयद इब्राहिम.बी.	संरचनात्मक और औषधीय रूप से महत्वपूर्ण विष प्रोटीन के संरचनात्मक और कार्यात्मक अध्ययन
128	विवेक कुमार सिंह	बायोइन फॉरमैटि क्स	डॉ. एस. मोहन कूमर	ने एंटीकैंसर एजेंटों को लक्षित किया: क्रोनिक मायलोइड ल्यूकेमिया में इमैटिनिब प्रतिरोध को दूर करने के लिए संरचनात्मक जैव सूचना विज्ञान दृष्टिकोण।
129	चेतन कुमार मीणा	बायोइन फॉरमैटि क्स	डॉ. ए. मुरली	इन विट्रो और सिल्बिया मोज़ेक वायरस में जीनोम एनकैप्सुलेशन तंत्र का इन- सिलिको अध्ययन।
130	विक्रांत कुमार सिन्हा	जैव सूचना विज्ञान	डॉ. एम.सुरेश कुमार	सक्रियण और निषेध अध्ययन मानव पूरक घटक 4 - एक संरचनात्मक परिप्रेक्ष्य
131	चंद्रशेखर एस	बायोइन फॉरमैटि क्स	डॉ. एम. सुरेश कुमार	इनसाइट्स ऑफ बाइंडिंग मोड पर रूथेनियम आधारित एंटीकैंसर प्रो-ड्रग जैसे कंपाउंड जैसे सीरम एल्बुमिन और "द कैटालिस्ट ऑफ ऑक्सीडेटिव प्रोटीन फोल्डिंग": एक संरचनात्मक परिप्रेक्ष्य
132	राजेश रीसु	माइक्रोबा योलॉजी	डॉ.एम. जी.	मदनान बचपन दस्त रोटावायरस के कारण और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में इसकी आणविक महामारी विज्ञान
133	दीपमाला सतपथी	इकोलॉजी एंड एनवायर्न मेंटल साइंसेज	डॉ. के. वी.देवी प्रसाद	हेवी मेटल धान में भारी मात्रा में धान, धान का पौधा, अनाज और कलपुक्कम के पास रिवाइवल के पास, दक्षिण मध्य तट, तमिलनाडु में अपवाह पर प्रभाव
134	इंदु के मूर्ति	पारिस्थि तिकी और पर्यावरण विज्ञान	डॉ. के. वी. देवी प्रसाद	भूमि के लिए प्रतियोगिता और भूमि के लिए संभावित- कर्नाटक में जलवायु परिवर्तन शमन के लिए वानिकी गतिविधियाँ
135	अजीत कुमार सिंह	पारिस्थि तिकी और पर्यावरण विज्ञान	डॉ. एस. जयकुमार	भूमि कवर डायनेमिक्स का आकलन और भारत के कंवरझील वन्यजीव अभयारण्य में मानवजनित दबाव का प्रभाव
136	सत्य. एम	इकोलॉजी एंड एनवायर्न मेंटल साइंसेज	डॉ. एस. जयकुमार	विभिन्न वन प्रकारों में पौधों की विविधता का आकलन किया और सियातामंगलम टाइगर रिजर्व में वन अग्नि का प्रभाव

	1		T	
137	अरुण कुमार. पी	इकोलॉजी एंड एनवायरन मेंटल साइंसेज	डॉ. सुजा पी. देवीप्रिया	ने जल उपचार के लिए स्वदेशी प्राकृतिक कोगुलेंट स्ट्राइकोनोस पोटेटोरियम एलएफ का मूल्यांकन किया।
138	सविता.पी	इकोलॉजी एंड एनवायरन मेंटल साइंसेज	डॉ. डी. राममूर्ति	इकोलॉजिकल स्टडीज ऑन इनवेसिव प्लांट सेना अलता (एला) रॉक्सब, पुडुचेरी क्षेत्र, भारत से
139	मंजरी.जी	इकोलॉजी एंड एनवायर्न मेंटल साइंसेज	डॉ. विजयभास्कर राव	ग्रीन सिल्वर और कॉपर नैनोपार्टिकल्स के संश्लेषण को एलाइया एलेगोनॉइडिया का उपयोग करना और डाई डीग्रेडेशन पर इसका उत्प्रेरक अनुप्रयोग
140	सौरभ बाजपेयी.	पारिस्थि तिकी और पर्यावरण विज्ञान	डॉ. विजयभास्कर राव	अध्ययन में 1-deoxynojirimycin पर कुछ जैव रासायनिक, हेमटोलॉजिकल और हिस्टोपैथोलॉजिकल पहलुओं पर स्विस एल्बिनो माइस
141	सुबश्री. के	बॉटनी (पारिस्थि तिकी और पर्यावरण विज्ञान)	डॉ. एस.एम. सुन्दरपाडियन	कन्याकुमारी वन्यजीव अभयारण्य, पश्चिमी घाट, भारत में विभिन्न सब्जियों के प्रकारों में सुंदरपांडियन विविधता और कार्बन संग्रहण
142	मीरा मैथ्यूज	अंग्रेजी	डॉ. उज्ज्वल जन	प्रयोग के बाद की स्वतंत्रता में नाटक: हबीब तनवीर, के एन पणिक्कर और रतन थियाम के चुर्निदा नाटकों का एक अध्ययन मीरा मैथ्यूज
143	अब्दुल कयूम। वी	इंग्लिश	डॉ. लखीमई मिल्ली	डायलेमा इन द मेटाफिजिकल डिटेक्शन: अ स्टडी ऑन सलेक्ट फिक्शन
144	चंद्रेई मुखर्जी	इंग्लिश	डॉ. उज्जवल जाना	सत्यजीत रे की जासूसी दुनिया को नेविगेट करते हुए- एक गंभीर अध्ययन
145	मंसूर चेरुसेरी	अंग्रेजी	डॉ. लखीमई मिल्ली	डायनामिक्स ऑफ़ काउंटर डिस्कोर्स, आइडेंटिटी एंड सुमुदः ए स्टडी ऑफ महमूद डारविश की चुनिंदा कविताएँ
146	स्वातिलक्ष महतो	इंग्लिश	डॉ. के. रेशमी ग्रीन	पॉलिटिक्स एंड एनवायरनमेंटल कॉन्शियसनेस: एन इकोनॉमिकल स्टडी ऑफ सेलेक्टेड अमेरिकन वूमेन फिक्शन
147	योगेश्वर द्विवेदी	अंग्रेजी	डॉ. के. रेशमी	मानव-प्रकृति को विभाजित करते हुए: चुर्निदा समकालीन उपन्यासों का एक राजनीतिक पठन
148	अब्दुल साकिर। पी। एम	इंग्लिश	डॉ. एस. मुरली	। डिस्कोर्स, पॉवर एंड द सेल्फ: अ स्टडी ऑफ सेलेक्टेड दलित सेल्फ - नैरेटिव्स एंड स्लेव नैरेटिव्स फ्रॉम ए फुकुउल्दियन पर्सपेक्टिव
149	सुब्रमण्यम.के	इंग्लिश	डॉ. लक्ष्मीमायी मील्लि	रासायनिक रोमांस : 19 वीं और 20 वीं शताब्दी में फ्रांस और इंग्लैंड के चुर्निंदा नारकोटिक साहित्य में परिवर्तित संरक्षण का अध्ययन
150	लोइस जोस	इंग्लिश	डॉ. एस. विसाका देवी	टाइम ऑपरेटिव: ए कंटेक्स्टुलेटेड रीडिंग ऑफ सिलेक्ट तिब्बती फोकटेल्स

	1	T		
151	राथेेश। पी	इंग्लिश	डॉ. के. रेशमी	ट्राइबल नैरेटिव्स काउंटर के रूप में - प्रवचन: एक चुर्निदा अध्ययन
152	फ़िनिटा जोस	इंग्लिश	डॉ. बीनू ज़चारियाह	सिज़िंगिंग हिस्ट्री: अमर चित्र कथा और भारत में औपनिवेशिक विरासत का विस्तार
153	झारना रानी त्रिपाठी	संस्कृत	डॉ. के.ई. धरणीधरन	अमोघवर्षा कैम्पु - एक महत्वपूर्ण संस्करण और अध्ययन
154	संजय कुमार मल्लिक	संस्कृत	डॉ. चक्रधर बेहरा	ने भासा के नाटकों में अलंकार का उपचार: एक अध्ययन
155	रस्मिता नाइक	संस्कृत	डॉ. के. ई. धरणीधरन	अनंदर नागवम रजक का दा मौईदीक्षा विशेष एक विशेष अध्ययन
156	गजलक्ष्मी. एम	संस्कृत	डॉ। के। ई। धरणीधरन	रहस्यात्रय जीवतु - एक गंभीर अध्ययन
157	रेणु कुमारी	संस्कृत	डॉ.सी. एस. राधाकृष्णन	सयानाचार्य और दयानंद सरस्वती के रुद्राभ्यास: एक तुलनात्मक अध्ययन
158	दुर्गा देबसर्मा	संस्कृत	डॉ. चक्रधर बेहरा	ईश्वरचंद्र विद्यासागर के व्यारनाकौमुद में करकप्रकरण: एक अध्ययन
159	देबब्रत नाइक	संस्कृत	डॉ. अनिल प्रताप गिरि	विद्यापुनमुर्निद्रा की कोंडिकासापति पर टिप्पणी - एक महत्वपूर्ण संस्करण और अध्ययन
160	राजन जॉर्ज	फ्रेंच	डॉ. नलिनी जे। थम्पी	समुदरिपेन - ले गेनोसेड औब्लि एट ला वी देस सईग्नेस डेन्स लेस ओवेरेस डी माटेओ मैक्सिमॉफ़
161	कलैवाणी. आर	फ्रेंच	डॉ. नलिनी जे.थम्पी	ला क्राइस डी'डेंटिटे डन्स लेस रोमन्स डे तहर बेन जेलॉउन - उने Analyttude एनालिटिक्स
162	डी डुप्लेइक्स कपिल देव	फ्रेंच	डॉ. सी. थिरुमुर्गन	क्वेट, डेकोवेट, एट वोल्यूशन डन्स लेस रोमन्स डी नाओम कटान
163	सैंटो मिशलाइन संगीता	फ्रेंच	डॉ. नलिनी जे। थम्पी	उने तुडे म्यूज़ियोलॉजिक एट पॉलीफोनिक डेस रोमन्स डी नैन्सी हस्टन
164	प्रियब्रोटो सू	फ्रेंच	डॉ. नलिनी जे. थम्पी	FLE dans le Cadre de l'enseignement supérieur à Chandernagore et Pondichéry: une étude empirique, sueie d'é création méliorative à base d'applis
165	जयराम कु. पासवान	हिंदी	डॉ. प्रमोद मीणा	भारतीय शिक्षा की अवधरणा, हिंदी दलित आत्मतकथा के विशेष संधर्भ में.
166	रजनीश कुमार मिश्रा	हिंदी	डॉ. जय शंकर बाबू	हिंदी समचारपट्टर्न के वैचारीक प्रेष्टन पार भूमंडलिकरन का प्रभाकर (नवभारत टाइम्स और जनसत्ता के विश्व संधर्ष में)
167	हरिन्द्र प्रसाद राव	हिन्दी	डॉ. एस. पद्मप्रिया	हिंदी दलित आत्माख्यान की विश्वधृति: ईके ध्यानायण
168	अरुंधति लाहोन	दर्शनशा स्त्र	डॉ <b>.</b> बी.आर. शांता कुमारी	व्यक्तित्व: अभिधर्म परिप्रेक्ष्य
169	जयदेव शर्मा	दर्शन	डॉ. एस. इंदिरा	का विश्लेषण वर्ण धर्म: एक मनोवैज्ञानिक- दर्शन एक अरबिंदोनियन परिप्रेक्ष्य के साथ

170	शिवचंद्रन	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. जी. विनोद कुमार	प्रभावोत्पादक एक्सरसाइज थैरेपी ऑफ यंग एथलीटों के बीच में युवा पैर के तलवे पैरों की संरेखण कारकों और कौशल से संबंधित शारीरिक स्वास्थ्य चर: एक परिप्रेक्ष्य निदान सह प्रायोगिक अध्ययन
171	अभिलाष। आर वी	फिजिकल एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स	डॉ. डी. सुल्ताना	मॉडिफाइड रिक्रिएशनल गेम्स और सर्किट ट्रेनिंग ऑन फिजिकल, फिजियोलॉजिकल एंड सोशल स्किल पैरामीटर्स ऑफ डिफरेंट एबल्ड चिल्ड्रन
172	स्वामी कुमार .पी.	भौतिक शिक्षा	डॉ. जी. वसन्ती	मैंड सैंड सरफेस एंड फर्म सॉइल सरफेस ट्रेनिंग, हॉक प्लेयर्स के चयनितफिजिकल, फिजियोलॉजिकल और स्किल परफॉर्मेंस वेरिएबल्स पर स्किल ट्रेनिंग द्वारा फॉलो किया गया।
173	शिवमणि। एस	शारीरिक शिक्षा और खेल	डॉ. डी. सुल्ताना	स्वास्थ्य संबंधी शारीरिक फिटनेस और तैराकी के प्रदर्शन पर मनोवैज्ञानिक रणनीति के साथ और बिना एक्वाटिक अभ्यास के विभिन्न पैकेजों का प्रभाव
174	राजेश। आर	शारीरिक शिक्षा	डॉ. जी. विनोद कुमार	प्राथमिक मोटर स्कूल में सकल मोटर समन्वय और बुनियादी समन्वय क्षमताओं पर विशिष्ट मोटर कौशल विकास कार्यक्रम का प्रभाव
175	नागराज.डी.	भौतिक शिक्षा	डॉ. पी. के। सुब्रमण्यम	प्रभाव सामान्य रूप से विशिष्ट और संयुक्त फिटनेस प्रशिक्षण पर चयनित कौशल संबंधित फिटनेस और क्रिकेट खिलाड़ियों के बीच प्रदर्शन
176	सबरीनाथन. ज	शारीरिक	डॉ. डी. सक्तिग्ननावेल	पल्मोनरी कार्डियक और कॉलेजिएट पुरुषों के श्वसन दबाव चर पर चयनित प्राणायाम पैकेज की शिक्षा डॉ। डी। सक्तिग्रनावेल प्रभाव
177	अरुल देव पॉल	शारीरिक शिक्षा	डॉ.डी. सक्थिग्नानवेल	खेल पुरुषों के लिए 16 सप्ताह सर्किट और सीढ़ी प्रशिक्षण के समापन के माध्यम से जैविक घड़ी में विकास की खोज की और बैडमिंटन सेवा की ताल सटीकता और स्थिरता को अलग किया।
178	नफीह चेरप्पुरथ	शारीरिक शिक्षा	डॉ.एम. एलयाराजा	ने नौसिखिया टेनिस खिलाड़ियों के बीच फिटनेस और कौशल से संबंधित विभिन्न प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रमों पर प्रभाव डाला
179	विस्वेस्वटमूर्ति. एम	शारीरिक शिक्षा और खेल	डॉ. डी. सक्थिग्नानवेल	कॉलेज के पुरुष छात्रों के शारीरिक, शारीरिक और जैव रासायनिक चर पर चयनित एरोबिक अभ्यास और योगिक अभ्यास के प्रभाव
180	लक्ष्मण नाइक। पी	शारीरिक	डॉ. पी. के. सुब्रमण्यम	आंध्र प्रदेश के कुरनूल जिले के ट्राइबल स्कूल बॉयज़ और शारीरिक गतिविधियों के प्रभाव पर शारीरिक शिक्षा के बीच शिक्षा डॉ। पी। के। सुब्रमण्यम का सर्वेक्षण
181	मुरुगन। जी	शारीरिक शिक्षा	डॉ. जी. विनोद कुमार	तमिलनाडु में विलुप्त और विलुप्त हो रहे पारंपरिक पारंपरिक खेलों का विश्लेषण, आधुनिक खेल और खेल के साथ व्याख्या करते हैं

		ı	1	T
182	दिलशीत अज़ीज़ुल कबीर। के। आई	शारीरिक शिक्षा	डॉ. डी. सुल्ताना	चयनित स्वास्थ्य पर विभिन्न प्रशिक्षण तौर-तरीकों का प्रभाव संबंधित शारीरिक स्वास्थ्य जैव रासायनिक और हेमटोलॉजिकल पैरामीटर्स ऑफ स्कूल बॉयज़
183	रूपेंद्र फर्सवान	शारीरिक शिक्षा	डॉ. जी. वासंती	चयनित हेमाटोलॉजिकल और फिजियोलॉजिकल चर पर मध्यम और कम ऊंचाई पर धीरज प्रशिक्षण के प्रभाव
184	चेवांग डोमा भूटिया	फिजिकल शिक्षा	डॉ. आर. राम मोहन सिंह	चयनित शारीरिक संरचना पर विभिन्न तीव्रता वाले एरोबिक नृत्य दिनचर्या का प्रभाव अधिक वजन और मोटापे से ग्रस्त महिलाओं में मनोवैज्ञानिक लिपिड प्रोफ़ाइल और अंतःस्रावी चर।
185	जमालिदीन. ई. के	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	डॉ.मोहनन भास्करन पिल्लई	भारत की विदेश नीति में नव-उदारवादी बदलाव: भारतीय महासागर क्षेत्र के लिए विशेष संदर्भ के साथ एक अध्यय
186	रावुरु नरसैया	पॉलिटि क्स एंड इंटरनेशन ल स्टडीज	डॉ.मोहनन भास्करन पिल्लई	उप-क्षेत्रीय सहयोग बंगाल की खाड़ी क्षेत्र में: ए केस स्टडी ऑफ बिम्सटेक
187	विनेथ थॉमस	पॉलिटिक ल साइंस	डॉ.लाजरस समराज पी	सामाजिक न्याय और सामाजिक गतिशीलता: भारतीय लोकतंत्र में अनुसूचित जाति के लिए विशेष संदर्भ के साथ सकारात्मक कार्रवाई पर एक वैचारिक अध्ययन
188	स्नेहाशीष सेठी	राजनीति विज्ञान	डॉ. मोहनन भास्करन पिल्लई	सामाजिक राजधानी गठन में स्वयं सहायता समूहों की भूमिका: ओडिशा के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन
189	इरशाद रशीद	राजनीति विज्ञान (अंतर्राष्ट्री य अध्ययन)	डॉ.पी. मूर्ति	कश्मीर संघर्ष और भारत-पाकिस्तान शांति प्रक्रिया
190	रमाकांत मल्लिक	राजनीति विज्ञान (दक्षिण एशियाई अध्ययन)	डॉ. डी. पुरुषोत्तमन	भारत-अमेरिका संबंध जॉर्ज वॉकर बुश प्रशासन के दौरान
191	गौतम चंद्रा	इतिहास	डॉ. वेंकट रघोतम	द इमरजेंसी ऑफ़ इंटेलेक्चुअल प्रोलेरियट: मद्रास प्रेसीडेंसी में शिक्षित वर्गों के बीच बेरोजगारी का एक ऐतिहासिक अध्ययन (1861-1935)
192	पालदुरै. जी	हिस्ट्री	डॉ. के. राजन	हिस्टोरिकल जियोग्राफी ऑफ़ लोअर वेल्लार रिवर वैली, दक्षिणी तमिलनाडु
193	धीरज। एम। एस।	इतिहास	डॉ. एन. चंद्रमौली	जैन धर्म: एक ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य (वायनाड क्षेत्र के लिए विशेष संदर्भ के साथ)
194	नलिनीकांता राणा	इतिहास	डॉ एन चंद्रमौली	मध्य-तेल नदी घाटी, ओडिशा का पुरातत्व
195	सुमित्रा. एस	समाजशा स्त्र	डॉ. सी. अरुणा	दलित महिलाओं की उच्च शिक्षा तक पहुंच: तमिलनाडु में एक केस स्टडी

196	दीप्तिमयी राउत	समाजशा स्त्र	डॉ. सुधा सीतारमण	भूमि, श्रम और जीवन-जगत: ओडिशा में कृषि परिदृश्य बदलने में महिलाएँ
197	चितरंजन दास	समाजशा स्त्र	डॉ. सी. अरुणा	आपदा तैयारी और प्रतिक्रिया: ओडिशा के तटीय जिलों में सामाजिक नेटवर्क परिप्रेक्ष्य के माध्यम से एक अध्ययन
198	विनेतकुमार. पी आर।	समाजशा स्त्र (एसई और आईपी)	डॉ.टी.सुब्रमण्यम नायडू	स्वदेशी हेल्थ केयर विश्वास और तमिलनाडु के पश्चिमी घाट में कानी जनजाति के व्यवहार
199	मिस्त्री सी। पेरेथ	सोशल वर्क	डॉ. के. अन्बु	डिमेंशिया मैनेजमेंट स्ट्रैटेजीज़, सेंस ऑफ कॉम्पिटीशन एंड स्ट्रेन इन फैमिली केयरगिवर्स
200	उमादेवी.के	सोशल वर्क	डॉ. ए. शाहीन सुल्ताना	डिजास्टर रिस्क रिडक्शन में बच्चों की भागीदारी: कुड्डालोर, तमिलनाडु के विशेष संदर्भ के साथ एक अध्ययन
201	साउंड राजन.एम	सोशल वर्क	डॉ. सी. सतीश कुमार	एकीकृत निर्णय - तमिलनाडु के तिरुवन्नामलाई जिले में ग्राम पंचायतों (स्थानीय स्व - सरकार) में बनाना
202	एलन गॉडफ्रे	सामाजिक कार्य	डॉ. ए. शाहीन सुल्ताना	कोडाइकनाल में एक जनजातीय समुदाय में मातृ स्वास्थ्य के निर्धारक
203	विशाल। एम. वी	सोशल वर्क	डॉ. आर. नलिनी	लिविंग इन ओल्ड केयर होम्स: ए स्टडी विद स्पेशल रेफरेंस टू केरला
204	जयचंद्रन. एफ	सामाजिक कार्य	डॉ. आर. नलिनी	कामुकता और पुडुचेरी जिले में विकलांग महिलाओं के बीच वैवाहिक संतुष्टि
205	पोन्नरसु	एंथ्रोपोलॉ जी	डॉ.चे. चेम्पेरुमल	दक्षिण भारत में कोंगु वेलाला समुदाय के प्रमुखों में से एक नृविज्ञान डॉ। चे।
206	भगत सिंह।	एंथ्रोपोलॉ जी	डॉ. चे. चेम्पेरुमल	सोशल कंट्रोल एंड रिसोर्स यूटिलाइजेशन इन द पेटिनवार्स, फिशिंग कम्युनिटी इन द नॉर्थर्न तमिलनाडु
207	अरुणकुमार. ए.	एन्थ्रोपोलॉ जी	डॉ. जेसुरथनाम देवरपल्ली	तमिल सिनेमा में के संकेत: एक मानवविज्ञान परिप्रेक्ष्य
208	मेहला. एसए	एंथ्रोपोलॉ जी	डॉ. चे. चेम्पेरुमल	कुष्ठ रोग के बीच एक मानवशास्त्रीय अध्ययन: उनकी पहचान के मुद्दे, कलंक और नकल रणनीतियाँ
209	अजीत कुमार	कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. जी. अगिला.	मशीन लर्निंग एल्गोरिदम का उपयोग करते हुए स्टेटिक फीचर्स के साथ मालवेयर डिटेक्शन के लिए अजीत कुमार कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डॉ। जी
210	थमीज सेल्वम डी	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. आर. सुब्रमण्यन	रिएक्टिव पॉवर इम्प्रूवमेंट इन द पावर सिस्टम इन एफएसीटीएस कंट्रोलर्स
211	संबासिवम. जी	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. वेंगट्टारमन ए	क्यूएस बेस्ड मल्टीफैकटेड मैचमेर्किंग फ्रेमवर्क फॉर वेब सर्विसेस डिस्कवरी
212	संबासिवम. जी	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. वेंगट्टारमन ए	क्यूएस बेस्ड मल्टीफैकटेड मैचमेर्किंग फ्रेमवर्क फॉर वेब सर्विसेस डिस्कवरी

			1	
213	जयंती। एम	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. पी.धवचेलवन	जीन सपोर्टर: कंबाइनटेरियल ऑप्टिमाइज़ेशन प्रॉब्लम्स में जेनेटिक एल्गोरिथम के प्रदर्शन को बढ़ाने के लिए एक न्यूफ़ंगल ऑपरेटर
214	थॉम्पसन एस	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. के. सुरेश जोसेफ	एन एनर्जी एफिशिएंट स्पेक्ट्रम अवेयरनेस अनसेंसर्ड क्लस्टरिंग प्रोटोकल फॉर लाइफटाइम मैक्सिमाइजेशन फॉर कॉग्निटिव रेडियो सेंसर नेटवर्क्स
215	नवीन कुमार	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिं	डॉ. एस शिव	कथा स्कैनरः विविध डेटा के लिए अनुप्रयोगों के साथ एक स्थानिक सह- स्थान पैटर्न खनन ढांचा।
216	सतियन.डी.	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. टी. चित्रलेखा	झुंड इंटेलिजेंस बेस्ड हाइब्रिड लाइफटाइम इंप्रूवमेंट मॉडल फॉर वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स
217	नल्लतम्बी.ए	इलेक्ट्रॉनि क्स इंजीनिय रिंग	डॉ. शनमुगांथम	डायाफ्राम और कैंटिलीवर आधारित एमईएमएस सेंसर का पर्यावरणीय अनुप्रयोगों के लिए प्रदर्शन विश्लेषण
218	वासुदेवन.आर.	इलेक्ट्रॉनि क्स और संचार इंजीनिय	डॉ. पी. समुंद्रीवेरी	जांच ओटीएस पर आधारित एलटीई उपकरण के लिए डीआरएक्स पावर सेर्विंग मैकेनिज्म
219	रेखा. एच	इलेक्ट्रॉनि क्स और संचार इंजीनिय रिंग	डॉ. पी. समुंद्रीवारी	जांच पर आधारित Hirtogram बहु- श्रेसहोल्ड अनुकूलित छवि संलयन WSN के लिए संलयन एल्गोरिथ्म
220	एनौक हक शाइक	इलेक्ट्रॉनि क्स और संचार इंजीनिय रिंग	डॉ. आर. नक्किरन.	हस्तक्षेप के आधार पर सभी ऑप्टिकल फोटोनिक फोटो लॉजिक
221	प्रतिष्ठा पटनायक	पर्यावरण प्रौद्योगि की	डॉ. तसनीम अब्बासी	इनवेसिव ज़ेरोफाइट प्रोसोपिस (प्रोसोपिस जूलिफ्लोरा, स्वार्टज़, डीसी) के कुल उपयोग के लिए एक स्वच्छ प्रौद्योगिकी की ओर
222	अनंतराजु. टी	पर्यावरण प्रौद्योगि की	डॉ. गजलक्ष्मी	पूर्वोत्तर ठोस पुडुचेरी में दो घनी सब्जी वाले क्षेत्रों में दीमक की प्रजातियों की खोज, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में संभावित उपयोग के लिए
223	एंटनी गोडसन एस जी	पर्यावरण प्रौद्योगि की	डॉ. एस गजलक्ष्मी	वर्मीकम्पोस्टिंग द्वारा कुछ स्थलीय और जलीय खरपतवार के उपयोग की ओर
224	गणेश कुमार.टी.	पर्यावरण प्रौद्योगि की	डॉ. एस. गजलक्ष्मी	दुनिया के दो सबसे खराब खरपतवार साल्विनिया मोलेस्टा, मिशेल और लैंटाना केमरा, लिनिअस द्वारा वर्मीकम्पोस्टिंग का उपयोग किया।
225	चंगम खमरंग के	एनवायरन मेंटल टेक्नोलॉजी	डॉ. एस. ए. अब्बासी	। एलेवर्थ के चार प्रजाति की भूमिका का आकलन एलेलोपेथिक वीड्स साल्विनिया और इपोमिया के बायोरेमेडिएशन में

		पर्यावरणी		जैव-निम्नीकरणीय ठोस अपशिष्ट को
226	भानुप्रिया. डी	य प्रौद्योगि की	डॉ. तस्त्रीम अब्बासी	जैविक उर्वरकों में परिवर्तित करने के लिए उच्च-दर वाले वर्मीकम्पोस्टिंग सिस्टम के विकास का विकास किया।
227	कन्नन.के	शिक्षा	डॉ. मुमताज बेगम	विभिन्न विषयों के पीजी छात्रों के व्यवहार पैटर्न और अहम् स्तर पर आध्यात्मिक बुद्धिमत्ता का प्रभाव
228	मोहन. एस	शिक्षा	डॉ. अमृत जी	कुमार ने उच्च प्राथमिक विद्यालय के छात्रों के पर्यावरण विज्ञान में कौशल और उपलब्धि की जानकारी पर शिक्षण पद्धति का प्रभाव
229	अरुगीरि पी	परफॉर्मिंग आर्ट्स	डॉ. आर. राजू	ने समकालीन तमिल नाटक में एकांकी के लिए व्यावहारिक दृष्टिकोण: एक अध्ययन
230	पैलराज. जी	परफॉर्मिंग आर्ट्स	डॉ. वी. अरुमुघम	एनाटोमिकल मेकेनिज्म ऑफ़ श्रू द आर्ट्स ऑफ़ सिलंबम एंड योगा
231	धीरज कुमार	मास कम्युनिके शन (इलेक्ट्रॉनि	डॉ. टी. बालासरवन	चुनावी मुद्दे और एजेंडा- भारत में टेलीविजन समाचार चैनलों की स्थापना भूमिका (आजतक और एनडीटीवी न्यूज का एक अध्ययन)
232	अनूप कुमार	मास कम्युनिके शन	डॉ. शुएब मोहम्मद हनीफ	म्यूचुअल शेपिंग ऑफ़ डिजिटल मीडिया टेक्नोलॉजीज एंड जर्नलिज़्म: इमर्जेंट जर्नलिस्टिक प्रैक्टिसेज इन इंडियन न्यूज़ रूम
233	शिबू. के. एम	लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साइंस	डॉ. आर. सेवुकन	सोशल नेटवर्किंग साइट्स का उपयोग केरल के विश्वविद्यालयों में रिसर्च स्कॉलर्स द्वारा किया जाता है।
234	शेशायी. ओ	लाइब्रेरी एंड इन्फर्मेशन साइंस	डॉ. रेखा रानी वर्गीज	आंध्र प्रदेश में इंजीनियरिंग कॉलेज वेबसाइटों का मूल्यांकन
235	अब्दुलाय काबा	पुस्तकाल य और जानकारी	डॉ. चेन्नापति	यूएई में संकाय सदस्यों द्वारा विज्ञान के रामैया ज्ञान प्राप्ति और निर्माण
236	वसंतवेल. एस	नैनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी	डॉ.एस. कन्नन	डेवलपमेंट ऑफ़ जेडआरओ २-सीओ २ बाइनरी ऑक्साइड विथ लोड एडवेंचर फॉर बायोमेडिकल एप्लीकेशन
237	अरुण कुमार. एस	नैनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी	डॉ. ए. सुब्रमणिया	डेवलपमेंट ऑफ पॉलिमर नैनोकम्पोजिट मेम्ब्रेन इलेक्ट्रोलाइट्स फॉर ली-आयन कैपेसिटर
238	अरुण कुमार. पी	नैनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी	डॉ. के सुरेश बाबू	टेक्सटाइल और इंटरस्टेट टेम्परेचर सॉलिड ऑक्साइड फ्यूल सेल के लिए नैनोस्ट्रक्टर्ड थिन फिल्म इलेक्ट्रोलाइट की स्ट्रेन इंजीनियरिंग।
239	रुगमणी. एम	नैनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी	डॉ.एस. कन्नन	संश्लेषण और Ln3 + डॉप्ड (-Ca3 (PO4) 2 और LnPO4 विपरीत मल्टीमॉडल इमेजिंग अनुप्रयोगों के लिए संरचनात्मक अंतर्दृष्टि
240	विनोत. एस	नैनोसाइंस एंड टेक्नॉलॉजी	डॉ. एन. सत्यनारायण	विकास TiO2 नैनोफाइबर फोटानोड और नैनोकोम्पोजिट PUDF-HFP आधारित पॉलिमर क्वैसी-सॉलिड इलेक्ट्रोलाइट्स फॉर DSSCs एप्लीकेशन

241	विनोत कुमार. जी	भौतिकी (नैनोसाइं स एंड टेक्कोलॉजी	डॉ. सुरेश बाबू	सेरियम आधारित एंटी-ऑक्सीडेंट और सेंसिंग अनुप्रयोगों के लिए बायो-मिमिक नैनोमैटिरियल्स
242	पोन्निलवन. वी	नैनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी	डॉ. एस. कन्नन	सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल इनसाइट्स और हार्ड टिशू रिप्लेसमेंट के लिए जिरकोनिया टेंज्ड एलुमिना सिस्टम में सेलेक्टिव रेयर अर्थ सब्स्टीट्यूशन के मैकेनिकल इवैल्यूएशन
243	निशा	नैनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी	डॉ. ए. सुब्रमणिया	डेवलपमेंट ऑफ़ सेमीकंडक्टर क्वांटम डॉट्स सेंसिटाइज़्ड पोर्स टीआईओ 2 नैनोफाइबर फॉर हाई एफिशिएंसी QDSC
244	विनोथ बाबू। पी	भौतिकी (ग्रीन एनर्जी टेक्कोलॉजी	डॉ. पी. एलुमलाई	नेनोस्ट्रक्टेड मेटल हाइड्रॉक्साइड / ऑक्साइड-आधारित सामग्री उच्च-प्रदर्शन सुपरकैपेसिटर अनुप्रयोग के लिए
245	अब रऊफ शाह	ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी	डॉ. बी. मोहम्मद जाफर	अली मेटाबोलिक नेटवर्क पुनर्निर्माण और सिस्टम-ओलिवीनस शैवाल नन्नोक्लोरोप्सिस गैडिटाना की एवलिस
246	राम धाप जी	ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी	डॉ. ए. श्रीकुमार	एक्सपेरिमेंटल स्टडीज़ ऑन सोलर थर्मल कलेक्टर्स इन इंटीग्रेटेड विथ लेटेंट हीट बेस्ड थर्मल एनर्जी स्टोरेज सिस्टम
247	धवलकुमार नितिनचंद्र जोशी	ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी	डॉ. आर. अरुण प्रसाद	कुशल हाइब्रिड हाइब्रिड का उपयोग करते हुए सौर ऊर्जा अनुप्रयोग के लिए प्लास्मोनिक नैनोकणों

## संबद्ध संस्थाओं में पीएच.डी

क्रम संख्या	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
1	राजकुमारी. ए	तमिल	डॉ. वी.करुणानिथि	केएमसीपीजीएस संगा इल्कियाथिल थोजिलकलम थोजिल नटपंगलम
2	कुमुदवल्ली.	तमिल	डॉ. एस थिलिवानम	संगम सोसाइटी में आर तमिल , केएमसीपीजीएस परतामाई
3	कनिमोझी.बी.	तमिल	डॉ. ए. विजयरानी, केएमसीपीजीएस	पैथिनन कीझक्कनक्क नूलगिल अरसियाल अरंगल
4	कस्तूरबाई गांधी.	तमिल	डॉ. इलंगो केएमसीपीजीएस	डॉ. इलंगो. एन, नत्तृनाई में मान
5	देवी प्रभा. आर	तमिल	डॉ. वी. करुणानिधि	, केएमसीपीजीएस पूरनानुरू गीतों में मौत की वृत्ति पर एक अध्ययन- सिगमंड फ्रायड के मनोविश्लेषण सिद्धांत पर एक दृष्टिकोण
6	गोमती. ए	तमिल	डॉ. चिन्ता नीला देवी, केएमसीपीजीएस	मनिवासागर थिरुवसागम के माध्यम से
7	जेनी. जे	तमिल	डॉ. इलंगो. एन	, केएमसीपीजीएस डिप्रेशन के लोग थमराई पत्रिकाओं में लघु कथाएँ
8	सरण्या. एम	तमिल	डॉ. एस थिलिवानम केएमसीपीजीएस	इतिहास, भौगोलिक पहलू संगम आत्रुपदै साहित्य

9	अनुसूया. सी.	तमिल	डॉ. एन.इलंगो	इलक्कियावियल नोककिल
_			केएमसीपीजीएस	ठोलकपपीय सेयूलियाल
10	मेगयरकरसी.एन.	तमिल	डॉ. वी. करुणानिधि, केएमसीपीजीएस	फेमिनिस्ट दृष्टिकोण के लेखन मे पुथिया माथवी
11	देवी. आर	तमिल	डॉ. एस. सथीसेलेन	केएमसीपीजीएस हिस्टोरिकल ऑफ़ श्रू वीरनायक डायरी
12	शक्तिप्रिया. के	तमिल	डॉ. ए.विजयरानी केएमसीपीजीएस	पाधिनन कीझक्कनक्क नूलगिल कालवी
13	प्रिया. वी	तमिल	डॉ. एस. सथीसेलेन केएमसीपीजीएस	लिटरेचर इन इंटरनेट तमिल एग्रीगेटर
14	तमिल सेलवी.पी.	गणित	डॉ. जी. अय्यप्पन PEC	योगदानों के अध्ययन के क्षणिक विश्लेषण के अध्ययन के लिए आगमन आगमन गैर मार्कोवियन कतार प्रणाली प्राथमिकता सेवाओं और बर्नौली अवकाश के
15	वैभव पंत	भौतिकी	डॉ. दीपांकर बनर्जी	अंतरिक्ष अवलोकन से सीन के रूप में कोरोनल ग्राहकों के आईआईए बैंगलोर डायनेमिक्स
16	मागेश्वरन।	भौतिकी	डॉ. अरुण मंगलम, आईआईए बैंगलोर	भौतिकी ब्लैक होल के आसपास जुरीय विघटन की घटनाएँ
17	हनी एम	फिजिक्स	डाँ। मौसमी दास आईआईए बैंगलोर	लो सर्फेस ब्राइटनेस गैलेक्सीज़ के इवॉल्यूशन
18	रीजू सैम जॉन	भौतिकी	डाँ. हरीश कुमार	गैलेक्सी क्लस्टर्स एंड ग्रुप्स के डायनामिकल स्टेट्स के विकास में ऊर्जा वितरण का पीईसी अध्ययन
19	सुदीप मंडल	भौतिकी	डॉ. दीपांकर बनर्जी, आईआईए बैंगलोर	मल्टी - तरंगों का तरंग दैर्ध्य अध्ययन और सौर वायुमंडलीय मैग्नेटो - सीस्मोलॉजी
20	कीर्तीगा. आर	केमिस्ट्री	डॉ. टी. कलियप्पन	पीईसी स्टडीज ऑन सेल्फ असेंबल्ड सुपरमॉलेक्युलर मेटोसमोगन्स, जिसमें एज़ो और इमली मौज़
21	टिंवंकल।	केमिस्ट्री	डॉ. निशा मैथ्यू- वीसीआरसी	संश्लेषण और संरचना गतिविधि के अध्ययन के लिए एंटीफायरियल गतिविधि के लिए प्रतिस्थापित नेफ्थोक्विनोन
22	आनेती.	रसायन विज्ञान	डॉ. तिनबाय, केएमसीपीजीएस	लिचेन पदार्थ और उनकी जैविक और औषधीय गतिविधियों की रासायनिक जांच
23	विनोत	रसायन विज्ञान	डॉ. पी. शंकर	रासायनिक ओंटोलॉर्जी द्वारा समर्थित सिमेंटिक मार्कअप सिस्टम का उपयोग करते हुए समन्वय परिसरों में संरचना और संबंध का पीईसी एनकोर्डिंग
24	सेल्वारा.। जी	केमिस्ट्री	डॉ. तिनबाय, केएमसीपीजीएस	लाइकेन पदार्थ और उनकी जैविक और औषधीय गतिविधियों के रसायन विज्ञान पर अध्ययन
25	अरुण. एन	बॉटनी	डाँ. विजय कुमार नायक (केएमसीपीजीएस)	अरण्यकुप्पम मैंग्रोव मिट्टी और नैनोमैटिरियल्स के रूप में उनके अनुप्रयोग से माइक्रोफूंगी की पहचान और पहचान

26	आनंदु. आर	बॉटनी	डॉ. बिजय कुमार	मैंग्रोव पौधों और उनके
20			नायक (केएमसीपीजीएस)	बायोएक्टिव यौगिकों से पृथक फोलोप्लेन और एंडोफाइटिक कवक पर अध्ययन।
27	कृष्णकुमार. सी.	वनस्पति विज्ञान	डॉ. ए. प्रागसम, केएमसीपीजीएस	दक्षिण भारत के पुदुचेरी के पास एक पारिस्थितिक स्थल में फाइटोडाइवर्सिटी में बदलाव का एक महत्वपूर्ण मूल्यांकन
28	कुमारलिगंम. एस	मरीन बायोलॉजी	डाँ। सी। शिवपेरुमान जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया	डिस्ट्रीब्यूशन एंड सिस्टमैटिक्स ऑफ़ ब्राचीयन क्रैब्स ऑफ़ अंडमान एंड निकोबार आइलैंड्स
29	बीनू जॉर्ज	बायोकैमिस्ट्री (जूलॉजी)	डॉ. बी. कुमारन केएमसीपीजीएस	एंटीऑक्सीडेंट प्रभाव के निगेला सितवा तेल और एस्टोसैन्थिन ऑन मोनोसोडियम ग्लूटामेट ने टॉक्सिसिटी इन प्यूबर्टल रैट - बायोकेमिकल, आणविक और हिस्टोलॉजिकल दृष्टिकोण
30	शण्मुगवेल. जी	जूलॉजी	डॉ. जी. कृष्णमूर्ति केबीसीपीजीएस	म्यूकुना प्रूयन्स की जीवाणुरोधी गतिविधि विब्रियो हार्वी संक्रमित लिटोपेनियस वनामेई पर बीज निकालने
31	झिमली मंडल	जूलॉजी	डॉ. सी. रघुनाथन, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	भारत के रीफ एसोसिएटेड एस्केडियंस पर जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया स्टडीज
32	चंद्रन.के	जूलाँजी	डॉ. के. पी. पैली, वीसीआरसी	मेर्मिथिड नेमाटोड की हैबिटैट सुबिलिटी, रोमनोमर्मिस आयंगरी (वेल्च) (नेमाटोड: मर्मिथिडे)विभिन्न प्रजनन आवासों में मच्छर नियंत्रण के लिए
33	मोहम्मद अयूब भट	प्राणिविज्ञान	डॉ. के. कृष्णमूर्ति वीसीआरसी	स्टडीज ऑन स्टेगोमिया ऐजिप्टी एंड स्टेगोमिया अलबोपिक्टा एंड सोशियो-बिहेवियूरल एस्पेक्ट्स रिलेटेड टु डेंगू ट्रॅन्समिशन इन सेलिक्टेड डिस्ट्रिक्ट्स ऑफ तमिलनाडु, इंडिया
34	तालिब हुसैन डार	जूलाँजी	डॉ. पी. जम्बुलिंगम, वीसीआरसी	उच्च ऊंचाई वाले हिमालयी क्षेत्र- जम्मू और कश्मीर के मच्छरों की विविधता और वितरण पर अध्ययन
35	हिमाद्री शेखर मंडल	प्राणिविज्ञान( पारिस्थितिकी)	डॉ. जी. रघुनाथन, जूलॉजिकल	सर्वे। नामापा टाइगर रिजर्व, अरुणाचल प्रदेश, भारत में गंभीर रूप से लुप्तप्राय सफ़ेद-बेल्ड हर्सन आर्डिया इन्सिग्निस (ह्यूम, 1878) पर अध्ययन
36	आरुमुगम. पी.	जूलॉजी	डॉ. के. गुनसेकरन, वीसीआरसी	जैविक स्वास्थ्य और जैव रासायनिक और आणविक परिवर्तन शहरी मलेरिया वेक्टर के भारतीय तनाव के चयन के साथ जुड़े, एनोफ़िलीज़ स्टीफ़ेन्सी लिस्टन (डिप्टेरा: क्यूलिसिडे)
37	अक्क्षा साहू	बायोइनफॉरमै टिक्स	डॉ. टी. एस. केशवप्रसाद, IIB, बंगलूरू	में टॉक्सोप्लाज्मा एन्सेफलाइटिस को-इंफ़ेक्टेड में मानव मस्तिष्क प्रोटीन के मेजबान प्रतिसाद प्रोफ़ाइल

20			222	
38	अनवेष. एम	माइक्रोबायो लॉजी	डॉ. पी. विजयचारी, आरएमआरसी	, निकोबारियों में आंत माइक्रोबायोम की विविधता - उनकी जीवन शैली संक्रमण पर एक परिप्रेक्ष्य
39	जयकांत.सी.	बायोकेमिकल फार्माकोलॉजी लॉजिस्ट	डॉ. प्रेमा गुरुमूर्ति, फ्रंटियर लाइफलाइन, चेन्नई कोशिकाओं और इसकी कैंसर स्टेम जैसी कोशिकाओं का इलाज किया	एंटिनाप्लास्टिक और सिमवास्टेटिन / मेटफोर्मिन के प्रोटीन हस्ताक्षर ने ट्रिपल निगेटिव स्तन कैंसर
40	दीपा. बी	क्लिनिकल बायोकैमिस्ट्री	डॉ. प्रेमा गुरुमूर्ति, फ्रंटियर लाइफलाइन, चेन्नई	में प्रायोगिक पशुओं में त्रिफला का जैव रासायनिक अध्ययन उच्च वसा वाले आहार और स्ट्रेप्टोज़ोटोकिन से प्रेरित है।
41	शबीर एस	क्लिनिकल बायोकैमिस्ट्री	डॉ. प्रेमा गुरुमूर्ति, फ्रंटियर लाइफलाइन, चेन्नई	I मूल्यांकन और सुरक्षा चूहों में प्रभावोत्पादक चूहों में एक उपन्यास पॉलीहेरल निर्माण की प्रभावकारिता मधुमेह मेलेटस के साथ प्रेरित
42	मोहम्मद निशा. पी	होम साइंस फैमिली रिसोर्स मैनेजमेंट)	डॉ. राजिसुगुमार, बीजीसीडब्ल्यू	चेन्नई शहर में घरेलू सॉलिंड वेस्ट मैनेजमेंट के लिए एक पर्यावरणीय दृष्टि से सतत दृष्टिकोणः एक त्रिकोणीय अध्ययन
43	सरला देवी	गृह विज्ञान परिवार संसाधन प्रबंधन)	डॉ. राजिसुगुमार,	उत्तर प्रदेश के सीतापुर जिले में पेरेंटिंग स्टाइल के सम्मान के साथ किशोरों की बीजीसीडब्ल्यू भावनात्मक परिपक्वता
44	सरस्वती. वी	गृह विज्ञान	डॉ. जोसेफिन निर्मेला कई, BGCW	ओब्या -3 फैटी एसिड पर सबजा (ऑसीमम बेसिलिकम) और चिया (साल्विया हेंपिका) पर एक विश्लेषणात्मक अध्ययन, भोजन के उपन्यास संघटक के रूप में वर्णन करने के लिए और Dliplipedemic विषयों पर इसकी क्षमता का आकलन करने के लिए
45	अनीता. ए	होम साइंस (फूड सर्विस मैनेजमेंट एंड डायटेटिक्स)	बीजीसीडब्ल्यू	पुडुचेरी में शहरी स्कूली बच्चों के बीच श्वसन स्वास्थ्य पर वायु गुणवत्ता और शारीरिक व्यायाम का प्रभाव और इसके योगासन का उत्तर: त्रिकोणीय अध्ययन
46	सत्य। जी	फूड सर्विस मैनेजमेंट एंड डायटेटिक्स (होम साइंस	डॉ. राजी सुगुमार, बीजीसीडब्लू	ए स्टडीज़ ऑन प्रोलेंस ऑफ़ ओबेसिटी एंड विटामिन डी डेफिसिएंसी इन द सिलसिला
47	अवुला प्रियंका	संस्कृत	डॉ. एस. लक्ष्मीनारसिमम फ्रेंच इंस्टीट्यूट ऑफ पॉन्डिचेरी	मैक्सिम्स इन पैनिअनियन ग्रामर- ए क्रिटिकल स्टडी
48	दिबाकामी कृतार्थ	संस्कृत	डॉ. देवीप्रसाद मिश्र, फ्रांसीसी संस्थान पॉन्डिचेरी	आधुनिक सैन्य दृष्टिकोण से अर्थशास्त्री में सैन्य प्रशासन

49	उमापवणकुमार केठवरापु	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग डॉ।	डॉ. एस.सरस्वति	एवॅल्यूयेशन ऑफ मेनेट पेरफारमेंस यूज़िंग डिफरेंट सेक्यूर राउटिंग मेथड्स
50	जयलक्ष्मी.डी.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	डॉ. पी. थंबीदुरई	फ्रेमवर्क का उपयोग करके संशोधित पावर इथरेशन क्लस्टरिंग एल्गोरिदम का पेक कन्वर्जेंस विश्लेषण
51	माला वीरेश	कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग		सड़क नेटवर्क में स्थानिक क्वेरी प्रदर्शन बढ़ाने के लिए पीईसी एयर इंडेक्सिंग तकनीक
52	वेन्निरा सेल्वी. जी	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग	डॉ. आर. मनोहरन, पीईसी	एनर्जी- सेंसर नेटवर्क के लिए जागरूक असमान क्लस्टरिंग एल्गोरिदम
53	ए. एम. जेम्स राज	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग	डॉ. एफ. सग्यराज फ्रांसिस, पीईसी	ने वेब पेज वर्गीकरण के लिए सूचकांक आधारित विकासवादी एल्गोरिदम को लागू करके फीचर का चयन किया।
54	तिरुमुरुगन.एस.	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	· ·	FSM का उपयोग करके लंबी अवधि की संगणित सेवाओं के गतिशील सेवा एकीकरण के लिए पेक एक सहयोगी ढांचा।
55	अरुणलता. जी	कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. एम. इलिजेरसन पीईसी	बायोमेट्रिक ऑथेंटिकेशन सिस्टम के लिए फिंगरप्रिंट लाइनिंग डिटेक्शन के तरीकों की पीईसी जांच
56	उधय श्री. एस	कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनिय रिंग	डॉ. ए. अमूथन, पीईसी	मल्टी कांस्टेंट ट्रस्टेड क्यूओएस आधारित वेब सेवा संरचना का अनुकूलन मेटा हेयूरिस्टिक जैव- प्रेरित तकनीकों का उपयोग
57	मालती. ए	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	डॉ. एन. श्रीनाथ, पीईसी	नोवेल मल्टी-कंस्ट्रक्टेड मल्टीकास्ट रूटिंग वीएटीईटी के लिए मेटा-ह्यूरिस्टिक ऑप्टिमाइज़ेशन तकनीकों का उपयोग करते हुए
58	दीपा थिलक.के	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	डॉ. ए. अमुथन, पीईसी	सेलुलर ऑटोमेटा ने VANETs में DDoS को कम करने के लिए स्टोकेस्टिक अनुकूलन एल्गोरिदम को प्रेरित किया।
59	अमित कुमार त्यागी	कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग	डाँ. एन. श्रीनाथ, पीईसी	एसएटीए फ्रेमवर्क इन स्पेसिअल बेस्ड सर्विसेज़ फॉर व्हीकलिक एड-हॉक नेटवर्क्स
60	सरस्वती. डी	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. ई. श्रीनिवासन, पीईसी	कुशल और बुद्धिमान कंप्यूटर- एडेड डायग्नोसिस सिस्टम फॉर मैमोग्नाम विश्लेषण
61	कमलकण्मन. वी	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. एस. तमिलसेल्वन, पीई सी	एफपीजीए इंटरनेट ऑफ थिंग्स के लिए उच्च प्रदर्शन एलिप्टिक कर्व क्रिप्टोप्रोसेसर का कार्यान्वयन
62	प्रभाकरन.एन	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. एम. तमिलारसी, पीईसी	कोऑपरेटिव कम्युनिकेशंस और प्रीप्रोसेसिंग एडेड सेल्युलर वायरलेस नेटवर्क

	2 2 4			
63	पेराशी. टी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	डॉ. जी नागराजन .पीईसी	संज्ञानात्मक रेडियो नेटवर्क के लिए पीईसी एन्हांस्ड कंट्रोल चैनल डिज़ाइन
64	विजयराणी. आर	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. एल.नित्यानंदन, पीईसी	क्यूओएस सुधार तकनीक के लिए डाउनलिंक एलटीईई एडवांस नेटवर्क
65	तमिलरसन. एस	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. डी. सरस्वदी पीईसी	स्पेक्ट्रम सेंसिंग पर पीईसी अध्ययन और संज्ञानात्मक रेडियो नेटवर्क में साझाकरण
66	नत्या. आर	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. जी. शिवराडजे पीईसी	स्टेम सेल इमेज की विकास दर विश्लेषण पर पीईसी जांच
67	देवराजन. वी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	डॉ. आर. गुणसुंदरी पीईसी	अगली पीढ़ी के लिए कुशल डेटा प्रसार के तरीके की ओर PEC जांच
68	अमुतवल्ली. जी	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. आर. गुणसुंदरी, पीईसी	डिजाइन और सीमेंस कॉम्बिनेशन सर्किट में सबथ्रेशोल्ड लीकेज रिडक्शन का विश्लेषण
69	साबिक पी। वी	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. डी. सरस्वदी पीईसी	।, संज्ञानात्मक रेडियो नेटवर्कों के लिए फिल्टर बैंक आधारित स्पेक्ट्रम सेंसिंग और मल्टीकैरियर सिस्टम पर पीईसी की जांच
70	कृष्णा नाइक डुंगवथ	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	डाँ। वी। विजयलक्ष्मी, पीईसी	डिजाइन और डिजिटल सिग्नल प्रोसेसर के लिए ऊर्जा कुशल उच्च गति योजक और गुणक का विश्लेषण
71	शर्मिला. आर	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ। वी। विजयलक्ष्मी, पीईसी	लाइट वेट एनर्जी एफ़िशिएंट हाइब्रिड की मैनेजमेंट फ्रेमवर्क फॉर वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स
72	वी.एम. एस. एन. पवन कुमार च	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डाँ। एस। तमिलसेल्वन पीईसी	मैक्रो में हस्तक्षेप को कम करने के लिए संसाधन आवंटन तकनीक पर पीईसी अध्ययन - फेमटो सेलुलर नेटवर्क
73	महेश कुमार। एसवी	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ। आर। गुणसुंदरी, पीईसी	मशीन लेयरिंग आधारित ऑटोमेटेड डिसीजन सपोर्ट सिस्टम फॉर द डायग्नोसिस ऑफ़ कॉलेस्ट्रोल एंड डायबिटिक रिलेटेड आई एक्नॉर्मलिटीज़
74	जगतीश्वरी. डी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग		बी + ट्री इंडेक्सिंग तकनीक और संशोधित आरएसए का उपयोग करके फ्यूज मल्टीमॉडल बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण पर पीईसी अध्ययन।
75	शतीशकुमार @ नंदकुमार आर	। इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	डॉ. ज्ञानौ फ्लोरेंस सुधा पीईसी	बेहतर गुणवत्ता और सुरक्षा के साथ दृश्य क्रिप्टोग्राफी योजनाओं पर पीईसी अध्ययन

76	प्रेमकुमार। एस	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	डाँ। वी। समिनदान पीईसी	स्मार्ट ग्रिड संचार नेटवर्क के लिए प्रदर्शन बढ़ाने की तकनीक पर पीईसी अध्ययन
77	कोकिला। एस	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डाँ। जी शिवराडजे पीईसी	हाइब्रिड कपल UMB - WiMAX-WLAN इंटर्नेटवर्किंग पर क्यूओ प्रोविजर्निंग फ्रेमवर्क के साथ पीईसी जांच
78	सतीषकुमार. बी. एस.	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग	डाँ। जी नागराजन पीईसी	कंप्यूटर टोमोग्राफी के लिए PEC कुशल छवि पुनर्निर्माण एल्गोरिदम
79	वल्लतान. जी	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग	डाँ. के. जयन्ती, पीईसी	टेलीमेडिसिन अनुप्रयोगों के लिए सुरक्षित चिकित्सा डेटा ट्रांसमिशन पर कुछ जांच
80	राजा. जे	इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	डाँ. सी. क्रिस्टोफर असीर राजन,	डीसीजी पर्यावरण के तहत पावर सिस्टम नियंत्रण समस्या के लिए बुद्धिमान एल्गोरिथ्म का पीईसी विकास
81	जमुना. पी	इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	डॉ. सी. क्रिस्टोफर असीर राजन, पीएसी	रिएक्टिव पावर इंप्रूवमेंट इन द पावर सिस्टम इन फेक कंट्रोलर
82	मुतमीज़ सेल्वम। एम	इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	डॉ. आर. ज्ञानदास, पीईसी	लोड पैटर्न-आधारित वर्गीकरण और वितरण प्रणाली में विद्युत ग्राहकों के लिए मूल्य निर्धारण
83	शुभा। आर	इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	डॉ. एस. हिमावती पीईसी	स्टैंडअलोन अनुप्रयोगों के लिए फोटोवोल्टिक प्रणालियों से उन्नत शक्ति निष्कर्षण के लिए पीईसी इंटेलिजेंट तकनीक।
84	विजयन। जी	सिविल इंजीनियरिंग	डाँ। आर। सरवनाने पीईसी	, अपिशष्ट उपचार और ऊर्जा न्यूनतम उपयोग पर पीईसी अध्ययन, सीक्वेंसिंग बैच कर्मचारी का उपयोग
85	विजयन। जी	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. आर. सरवनाने पीईसी	, अपिशष्ट उपचार और ऊर्जा न्यूनतम उपयोग पर पीईसी अध्ययन, सीक्वेंसिंग बैच कर्मचारी का उपयोग
86	उमा मगेश्वरी एम	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. टी. सुंदरराजन पीईसी	पक्की सामग्री कंक्रीट के रूप में पीईसी अध्ययन और फुटपाथ सामग्री के रूप में फ्लाई-ऐश सीमेंट कंक्रीट
87	सैयद इब्राहिम। एस	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. एस. ईश्वरी पीईसी	बाह्य रूप से बंधुआ हाइब्रिड फाइबर प्रबलित कंक्रीट बीम्स के प्रदर्शन पर पीईसी अध्ययन
88	रामकृष्ण बिट्टा	सिविल इंजीनियरिंग	डाँ। एस शिवमूर्ति पीईसी	कंक्रीट के प्रदर्शन के लिए मोटे आधार के प्रकार का पीईसी प्रभाव
89	प्रदीप कुमार। एस	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. एस. गोर्विंदराडजाने पीईसी	बायोलिचिंग पर पीईसी अध्ययन और मुद्रित सर्किट बोर्डों से एसिडोफाइल और अल्कलिपाइल बैक्टीरिया का उपयोग करके धातुओं की वसूली।

90	सविता. बी. जी.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. टी. सुंदरराजन पीईसी	मिश्रित ट्रैफ़िक शर्तों के तहत संकेतित अंतर्क्रियाओं के प्रदर्शन विशेषताओं पर PEC अध्ययन
91	संदानसामी. डी	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. एस. गोर्विंदराडजाने पीईसी	सार्वजनिक और आवासीय भवनों में ग्रीन बिल्डिंग अवधारणाओं के प्रभाव पर पीईसी अध्ययन एक गर्म और आर्द्र जलवायु क्षेत्र में स्थित है।
92	राजी. एस	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. ए.जगन्नाथन पीईसी	पोर्ट ब्लेयर के प्रचलित जनसांख्यिकीय और स्थलाकृतिक लक्षण के सम्मान के साथ पीईसी पुनर्विकास स्तर (LOS)
93	जा.सीरानी. के एस.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. ए. जगन्नाथन पीईसी	पेक प्रायोगिक और न्यूमेरिकल जांच, पॉलीप्रोपाइलीन फाइबर प्रबलित सेल्फ कॉम्पेक्ट कंक्रीट के साथ क्वारी डस्ट के रूप में फाइन एग्रीगेट।
94	जयलक्ष्मी. डी	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. ए रविचंद्रन, पीईसी	एक अध्ययन प्लास्टिक हाइब्रिड ज़ोन में हाइब्रिड कंक्रीट प्रबलित प्रबलित फाइबर हाइब्रिड फाइबर का अध्ययन
95	प्रियदशिनी. एस	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. जी. रामकृष्ण, पीईसी	प्रायोगिक अध्ययन शक्ति और टिकाऊपन के लक्षण पूर्व- उपचारित सिसल फाइबर प्रबलित पॉलिमर संशोधित सीमेंट मोर्टार
96	आनंद.जी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एन. अलगुमूर्ति, पीईसी	सिंथेसिस, नी-पी और अल 2 ओ 3 एननोवायर के साथ ग्लास फाइबर लेपित का उपयोग करके प्रबलित विनाइल एस्टर कम्पोजिट की विशेषता और परीक्षण।
97	वण्डारकुल्ली. एस	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ. आर. एलेनसेज़ियन, पीईसी	एयर कंडीशनिंग सिस्टम के प्रदर्शन को बढ़ाने में नैनो- एडिटिव्स के प्रभाव पर पीईसी अध्ययन
98	अंबुराज	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डाँ। आर। एलेनसेज़ियन पीईसी	मेटल कर्टिंग ऑपरेशन में न्यूनतम मात्रा में स्नेहन प्रणाली में नैनो एडिटिव्स के प्रभाव पर पीईसी अध्ययन।
99	मगमय रदज। बी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ. टी. सेंथिलवेलन पीईसी	पीईसी मैकेनिकल और घर्षण हलचल वेल्डिंग में एल्यूमीनियम और मैग्नीशियम मिश्र धातुओं के धातुकर्म व्यवहार
100	सुब्रमण्यम। सी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ.के. पलानीराजा पीईसी	इलेक्ट्रोलेस नी-पी / नी-बी- डुप्लेक्स कोटिंग के पीईईसी पहनने के व्यवहार को नैनो टिक्क और सिस्को के साथ एल्यूमीनियम मिश्र धातु 7075 पर कोडित किया गया
101	चंद्रु देव कन्नन पी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ. के. पलानीराजा पीईसी	मानव आराम को बनाए रखने के लिए चरण परिवर्तन सामग्री का उपयोग कर कार केबिन के अंदर गर्मी का पीईसी निष्कर्षण।

102	ओलमुरुगदासन. डी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ.के. पलनिराद्जा पीईसी	घर्षण स्ट्रेस्ड वेल्डेड क्षेत्र में एल्युमीनियम एमएमसी के लिए पहनने के गुणों की पीईसी प्रायोगिक जांच।
103	गुरूमूर्ती. जी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डाँ. पी. मठियाघगन पीईसी	पावर प्लांट मिश्र में Cr2 Co3 और Al2O3 कोटिंग्स द्वारा ऑक्सीकरण प्रतिरोध के पेक सुधार
104	इलमरानी. ई	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डाँ. पी. मठियाघन पीईसी	नैनोक्लिड का उपयोग करते हुए हाइब्रिड सोलर पीवीटी कलेक्टर के इलेक्ट्रिकल और थर्मल दक्षता की पीईसी सुधार
105	लक्ष्मीकांतन. पी	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	डॉ. बी. प्रभू,	मैकेनिकल गुणों पर पीईसी जांच, एल्युमिनियम मिश्र धातु (A16061) के मशीनिंग विशेषताओं और संक्षारण व्यवहार - नारियल शैल ऐश (सीएसए) मेटल मैट्रिक्स कंपोजिट

# तालिका 2.13 डिग्री। डिप्लोमा प्रदत्त (डीडीई)

क्रम	कोड	पाठ्यक्रम का नाम	जून 2018		दिसंबर 2	018
संख्या			पंजीकृत	उत्तीर्ण	पंजीकृत	उत्तीर्ण
स्नातकोत्त	तर <i>डिग्री 8</i>	६ प्रबंधन पाठ्यक्रम				
	1 2 5 1			1 4 - 4	1 000	0.7
1	36	एम.बी.ए. (मार्केटिंग)	786	165	888	85
2	37	एम.बी.ए. (फाइनांस)	3588	911	4650	333
3	38	एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय)	920	195	1088	96
		0				
4	39	एम.बी.ए. (एच.आर.एम.)	2904	671	3455	298
5	43	एम.बी.ए. (सामान्य)	1305	327	1457	113
6	45	एम.बी.ए. (रीटेयिल मैनेजमेंट)	4	1	4	2
9	46	एम.बी.ए. (पर्यटन)	9	2	7	4
10	47	एम.बी.ए. (ऑपरेशन्स & एससीएम)	97	27	64	29
11	48	एम.बी.ए. (इन्श्योरेंस	5	2	2.	0
11	40	५म.पा.५. (२ <sup>.२५</sup> पारत मैनेजमेंट)		2		0
12	49	एम.बी.ए. (हॉस्पिटल	28	7	11	6
		मैनेजमेंट)				
13	68	एम.बी.ए. (एंत्रप्रेन्योरशिप मैनेजमेंट)	7	0	5	2
	<i>कुल</i> (i)	)	9653	2308	11631	968

	स्नातक। स	त्रातकोत्तर' स्नातकोत्तर डिप्लोमा ( <b>गै</b>	र-सेमिस्टर पाठ्य	क्रम)		
21	55	बी.कॉम	16	5	10	9
22	56	बी.बी.ए.	50	23	17	7
23	57	बी.ए. हिंदी	6	4	2	2

24	58	बी.ए. संस्कृत	11	7	3	2
25	59	एम.कॉम	66	10	58	8
26	60	एम.ए. अंग्रेजी	63	13	29	7
27	61	एम.ए. समाजशास्त्र	18	4	16	1
28	62	एम.ए. हिँदी	32	6	25	6
		कुल (ii)	262	72	160	42
		कुल (i+ii)	9915	2380	11791	1010

तालिका 2.14 छात्रों का विवरण (संबद्ध महाविद्यालयों में)

	महाविद्यालय	छ।	त्रों की सं	<i>ज्या</i>	ओ. ब	ी.सी.	<i>3</i> 7.	जा.	<i>3</i> 7. 5	<del>. जा.</del>	1	देव्यांग	
क्र.सं.	का नाम	<b>T</b> .	स्त्री	<i>ड्रां</i> .	<b>द</b> .	स्त्री	<b>g</b> .	स्त्री	<b>द</b> .	स्त्री	<b>g</b> .	स्त्री	<i>ड्रां</i> .
1	टैगोर आर्ट्स कॉलेज	751	261	1012	204	75	136	14	1	0	4	0	0
2	अरैंगर अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज, कारैकाल	173	126	299	81	66	42	22	0	0	0	0	0
3	पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ अग्रिकल्चर & रिसर्च इन्स्टिट्यूट	54	79	133	36	56	9	7	0	0	2	2	0
4	जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय	433	662	1095	142	202	0	0	34	53	1	5	0
5	भारतीदासन गव. कॉलेज फॉर विमन	0	1494	1494	0	932	0	249	0	3	0	4	0
6	महात्मा गाँधी गव. कॉलेज, माहे	77	186	263	56	167	1	1	0	0	0	0	0
7	अव्वैयार गव. कॉलेज फॉर विमन	0	448	448	0	370	0	78	0	0	0	0	0
8	महात्मा गाँधी गव. कॉलेज, मायाबंदर	108	152	260	25	63	0	0	1	2	1	1	0
9	भारतीयार पालकलिकूडम	24	12	36	12	9	10	3	0	0	0	0	0
10	राजीव गाँधी आर्ट्स & साइन्स कॉलेज	197	83	280	146	66	46	14	0	0	0	0	0
11	पेरुंतलैवर कामरजर गव. आर्ट्स कॉलेज	130	117	247	89	83	36	28	0	0	1	0	0
12	इंदिरागाँधी कॉलेज ऑफ आर्ट्स& साइन्स	148	111	259	107	91	37	17	2	0	0	1	0
13	शारदा गंगाधरन कॉलेज	255	184	439	200	151	31	15	0	0	0	0	0
14	आचार्य आट्र्स& साइन्स कॉलेज	285	129	414	205	91	36	12	1	0	0	0	0
15	इदया कॉलेज ऑफ आर्ट्स & साइन्स	0	529	529	0	171	0	187	0	102	0	43	0
16	कस्तूरबा कॉलेज फॉर विमेन	0	79	79	0	52	0	5	0	0	0	0	0
17	माहे कोआपरेटिव कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन & टेक्नॉलोजी	96	29	125	93	29	0	0	0	0	0	0	0
18	<i>डॉन बॉस्को</i>	48	71	119	36	57	11	10	0	1	0	0	0

	कॉलेज (आर्ट्स&साइन्स) कारैकाल												
19	अंडमान कॉलेज	138	214	352	19	26	0	1	5	9	0	0	0
						शिक्षा							
1	श्री नारायण कॉलेज ऑफ एजुकेशन	14	86	100	9	66	0	0	0	0	0	0	0
2	इम्मेक्युलेट कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर विमेन	0	100	100	0	73	0	7	0	0	0	0	0
3	पेरुंतलैवर कामराजर कॉलेज ऑफ एजुकेशन	4	96	100	1	28	2	16	0	0	1	1	0
4	उषा लच्चुमन कॉलेज ऑफ एजुकेशन	5	45	50	2	36	3	7	0	0	0	0	0
5	अरुलपेरुंचोत्ति रामलिंगसामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन	1	29	30	1	22	0	4	0	0	1	29	0
7	डॉन बॉस्को कॉलेज ऑफ एजुकेशन आंड रेस. इन्स्टिट्यूट	0	34	34	0	26	0	8	0	0	0	0	0
6	कृष्णस्वामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर विमेन	17	72	89	4	68	0	0	0	0	0	0	0
7	माहे को आपरेटिव कॉलेज ऑफ टीचर एजुकेशन	15	85	100	13	69	2	12	0	0	0	1	0
8	नेहरू कॉलेज ऑफ एजुकेशन	8	42	50	6	30	2	6	0	0	0	0	0
9	वासवी कॉलेज ऑफ एजुकेशन	0	50	50	0	48	0	1	0	0	0	0	0
10	वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन, कलितीर्थलकुप्पम्	17	62	79	12	38	1	4	2	3	0	0	0
11	विवेकानंदा कॉलेज ऑफ एजुकेशन	2	30	32	0	6	2	10	0	0	0	0	0
12	कोआपरेटिव कॉलेज ऑफ एजुकेशन	2	30	32	0	6	2	10	0	0	0		
13	अमरनाथ कॉलेज ऑफ एजुकेशन		19	20	39	15	17	1	0	0	0	0	0
14	टीवीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन		12	38	50	7	30	2	1	0	0	0	0
15	सेंथिल कॉलेज ऑफ एजुकेशन		26	174	200	22	170	4	4	0	0	0	0
16	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन		0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0

	Γ	, ,		1									, ,
17	पोप जॉन पॉल-II कॉलेज ऑफ		9	91	100	9	79	0	12	0	0	0	0
	एजुकेशन												
18	टैगोर गव. कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पोर्टब्लेयर		15	85	100	0	0	0	0	5	13	2	2
1	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज		381	169	550	124	65	31	17	3	1	0	1
2	भारतीयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी		20	5	25	19	3	0	1	0	0	0	2
3	राजीव गांधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी		184	124	308	140	101	17	8	0	0	0	3
4	श्री मनकुल विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज		635	385	1020	490	303	54	28	1	0	0	4
5	क्राइस्ट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी		123	52	175	95	43	7	5	1	0	0	5
6	पेरुंतलैवर कामराजर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी		44	39	83	35	32	2	2	0	0	0	6
7	मनकुल विनायगर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालजी		202	110	312	93	46	5	3	0	0	0	7
8	डॉ. बी.आर. अंबेदकर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी		56	33	89	13	6	0	0	0	0	0	8
9	श्री गणेश कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी		18	4	22	5	4	4	0	0	0	0	9
10	क्राइस्ट इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पुदुचेरी		24	17	41	9	4	2	6	1	0	0	10
11	आचार्य विनायगर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालजी		89	21	110	50	13	15	5	0	0	0	11
12	आल्फा विनायगर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालजी		20	17	37	18	13	1	2	0	0	0	12
13	श्रीकृष्ण कॉलेज ऑफ		17	10	27	14	6	2	3	0	0	0	13

	÷00-0-				I	I					I	I	
	इंजीनियरिंग श्री वेंकटेश्वरा												
	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ												
14	कालज जाक इंजीनियरिंग &		130	59	189	116	50	13	5	0	0	0	14
	डेक्नॉलोजी												
	पांडिच्चेरी												
1	इंस्टिट्यूट ऑफ		74	104	178	12	28	2	6	0	0	0	1
1	मेडिकल साइंसेस												1
	श्री मनकुल												
	विनायकर		<b>CO</b>	00	150	42	70		_				
2	मेडिकल कॉलेज		60	90	150	43	70	6	6	0	0	0	2
	एंड हॉल्पिटल												
3	श्री वेंकटेश्वरा		60	90	150	43	60	5	8	0	0	0	3
	मेडिकल कॉलेज												
	राजीव गांधी		10	24	16		10	2	_				
4	मेडिकल कॉलेज,		12	34	46	4	12	2	5	0	0	0	4
	माहे इंदिरा गांधी												
	इादरा गाधा मेडिकल कॉलेज												
5	माङकल कालज & रिसार्च		57	93	150	20	34	10	10	0	6	16	5
	इंस्टिट्यूट												
	अंडमान एंड												
	निकोबार												
6	आईलैंड		30	70	100	0	0	1	0	1	0	0	6
	इंस्टिट्यूट ऑफ												
	मेडिकल साइंसेज												
	महात्मा गांधी												
1	पीजी इंस्टिट्यूट		10	24	34	4	9	2	2	0	0	0	1
	ऑफ डेंटल साइंस												
2	माहे इंस्टिट्यूट		24	48	72	20	34	0	2	0	0	0	2
	ऑफ डेंटल साइंस श्री वेंकटेश्वरा												
3	जा प्रगट बरा डेंटल कॉलेज		9	49	58	6	38	1	7	0	0	0	3
	राजीव गांधी												
	कॉलेज ऑफ		27	40	00	20	10	_	_				
1	वेटिरनरी		37	43	80	20	18	5	6	2	0	0	1
	साइंसेज												
	डॉ. बी. आर.												
1	अंबेडकर		40	11	]								1
*	गवर्नमेंट लॉ				51	26	8	14	3	0	0	0	1
	कॉलेज												
2	अंडमान लॉ कॉलेज		12	18	30	6	10	0	0	0	0	0	2
	कालज मदर तेरेसा पीजी												
	क्षर तरसा पाजा & आर.आई.												
1	ळ जार.जाइ. ऑफ हेल्थ	44	153	197	30	116	10	31	2	3	0		
	आ <i>।।</i> हर्ष साइंसेज												
	कॉलेज ऑफ												
2	नर्सिंग ऑफ	11	70	81	5	35	3	10	0	7	0		
	पीआईएमएस												
3	शबरी कॉलेज	16	34	50	3	7	5	9	0	0	0		
	ऑफ नर्सिंग												
	श्री मनकुल	41	50	100	24	40	_	7					
4	विनायगर कॉलेज	41	59	100	34	49	6	7	0	0	0		
	ऑफ नर्सिंग	31	45	73	23	36	7	8	0	0	0		
5	श्री वेंकटेश्वरा	J1	43	13	23	50	,	O	U	U	U	J	

	कॉलेज ऑफ परा मेडिकल साइंसेज											
6	इंदिराणी कॉलेज ऑफ नर्सिंग	28	89	117	21	64	6	23	0	2	0	
7	कॉलेज ऑफ नर्सिंग ऑफ ईस्ट कोस्ट	12	38	50	8	25	2	12	0	0	0	
8	आरएएके नर्सिंग एंड परा मेडिकल कॉलेज	19	41	60	8	20	11	21	0	0	0	
9	ए.जी. पद्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग	7	40	47	0	12	0	8	0	0	0	
1	टैगोर कॉलेज ऑफ एजुकेशन	49	104	153	30	9	10	4	3	5	0	
2	पोप जॉन पॉल-II कॉलेज ऑफ एजुकेशन	16	135	151	5	26	5	13	0	1	0	

	महाविद्यालय का	स्राजी व	नी संख्या		ओ.बी.व	Hi.		म. जा.			<i>स.</i> ज. ज	т.					
क्र.सं.	नाम	<b>3</b> :	स्त्री	ट्रां.	Ţ	स्री	ट्रां.	<b>3</b> .	स्त्री	ट्रां.	Ţ	स्त्री	ट्रां.	<b>3</b> .	स्त्री	स्त्री	ट्रां.
1	अरैंगर अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज, कारैकाल	27	74	101	18	47	65	5	12	17	0	0	0	1	0	0	0
2	जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय	24	102	126	8	31	39	0	0	0	3	4	7	1	0	0	0
3	भारतीदासन गव. कॉलेज फॉर विमन	0	44	44	0	32	32	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0
4	महात्मा गाँधी गव. कॉलेज, माहे	1	15	16	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	अव्वैयार गव. कॉलेज फॉर विमन	0	38	38	0	26	26	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0
6	कांची मामुनिवर फॉर पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज	57	30 5	364	24	75	99	8	29	37	0	0	0	2	2	0	0
7	शारदा गंगाधरन कॉलेज	12	38	50	9	35	44	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0
8	इदया कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस फॉर विमेन	0	69	69	0	28	28	0	24	24	0	10	10	0	4	0	0
9	आचार्य कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	7	4	11	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ अग्रिकल्चर & रिसर्च इंस्टिट्यूट	7	6	13	5	3	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
11	माहे को- ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन	2	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अभिर	गांत्रिकी																
	गंडिच्चेरी इंजीनियरिंग	61	77	138	9	15	24	2	5	7	(	)	1	1 0	)	0 0	0

	कॉलेज																		
2	भारतीयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग &टेक्नॉलोजी	1	2	3	0	2	2	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	राजीव गांधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी	25	30	55	20	20	40	3		6	9	0		0	0	0	0	0	0
4	श्री मनकुल विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज	58	77	135	46	57	103	0		5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
5	क्राइस्ट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी	55	42	97	46	34	80	4		4	8	0	1	0	0	0	0		
6	मनकुल विनायगर इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालजी	27	37	64	8	17	25	2		2	4	0	١	0	0	0	0		
7	क्राइस्ट  इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नालजी	5	0	5	2	0	2	0		0	0	0		0	0	0	0		
चि	कित्सा				1		l .								l			<u> </u>	<u> </u>
1	पांडिच्चेरी इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज	1 6	22	38	3	11	14	3		2	5	0	0	0	0	0	0		0
2	श्री मनकुल विनायगर मेडिकल कॉलेज & हॉस्पिटल	2 7	32	59	19	24	43	3		2	5	0	0	0	0	0	0		0
3	श्री वेंकटेश्वरा मेडिकल कॉलेज	8	14	22	5	7	12	1		3	4	0	0	0	0	0	0		0
4	इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज & रीसर्च इंस्टिट्यूट	1	5	6	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0
<u> चं</u> च	· चिकित्सा																	<u>                                     </u>	<u> </u>
दत						1													
1	माहे इंस्टिट्यूट ऑफ डेंटल साइंस	5	11	16	5	6	11	0	2		2	0	0	0	0	0	0		0
2	महात्मा गांधी पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टिट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज	2	11	13	0	2	2	1	0		1	0	0	0	0	0	0		0
लॉ					J.														
1	डॉ. बी. आर. अंबेडकर गवर्नमेंट लॉ कॉलेज	1 4	12	26	12	2	14	7		2	9		0	0	0	0	0	0	0
т	रा मेडिकल/ नर्सिंग				•	•	•	•				•			•	•	•		
<u> </u>	1	1					1			1	1	1		1		1			-1
	मदर तेरेसा																		
1	पीजी & आर.आई. ऑफ हेल्थ साइंसेज	5	35	40	4	28	32	1	7	8	0	0	0	0	0	0	(	)	0
2	कॉलेज ऑफ नर्सिंग ऑफ पीआईएमएस	2	7	9	0	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	(	)	0
3	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ परा मेडिकल साइंसेज	3	0	3	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	(	)	0
	इंदिराणी																		

अनुस	ांधान संस्थान																			
1	वेक्टार कंट्रोल रीसर्च इंस्टिट्यूट	7	12	19	3	7	10	2	1	3		0	0	0	0	0	0	(	) (	0
स्रात	स्नातकोत्तर डिप्लोमा स्नातकोत्तर डिप्लोमा/ डिप्लोमा																			
;	डॉ. अंबेडकर																			

एम.फिल.

豖.	महाविद्यालय	छात्रा	<i>की सं</i> ख	या		बी.सी.		<i>3</i> 7. 0	नाः			न.जा.			यांग		वि.	छा.	
सं.	का नाम	Ţ	स्त्री	ट्रां	Ţ	स्त्री	ट्रां	Ţ	स्त्री	ट्रां	Ţ	स्त्री	ट्रां	Ţ	स्त्री	ट्रां	Ţ	स्त्री	ट्रां
1	कांची मामुनिवर सेंटर फॉर पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज	10	47	57	6	36	42	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	भारतीदासन सरकार महिलाओं के लिए कॉलेज	0	6	6	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	पॉन्डिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## पी.एचडी.

豖.	महाविद्यालय	छात्रं	ों की संख	त्या	ओ.	बी.सी.		<i>3</i> 7. 0	₹ <b>7</b> .		<i>3</i> 7.0	न.जा.		दिव	यांग		वि.	<b>37.</b>	
₹.	का नाम	ġ	स्त्री	द्रां	Ţ	स्त्री	द्रां	ţ	स्त्री	ट्रां	ġ	स्त्री	ट्रां	ġ	स्त्री	ट्रां	ġ	स्त्री	<i>ट्रां</i>
1	भारतीदासन गव. कॉलेज फॉर विमन	0	12	12	0	9	9	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	कांची मामुनिवर सेंटर फॉर पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज	8	16	24	4	14	18	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	35	15	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	मदर थेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट और रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज	1	2	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	वेक्टार कंट्रोल रीसेर्च इंस्टिट्यूट	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	जूलाजिकल सर्वे ऑफ इंडिया	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	कॉलेज ऑफ नर्सिंग (PIMS)	0	7	7	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	श्री मनकुल विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज	6	0	6	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## सारांश

## 2.14.1. पाठ्यक्रम वार छात्रों का विवरण - प्रवेश

豖.			प्रवेश		पुरुष						स्त्री					
सं	नाम	पुरुष	स्त्री	कुल	सामान्य	ओबी	अ.जा	अ.ज.जा	पी.एच	वि.छा.	सामान्य	ओबी	अ.जा.	अ.ज	पी.	वि.
						सी		•	•			सी		.जा	एच.	छा.
1	स्नातक	565 8	8395	1401 7	1821	311 3	66 6	62	17	7	2210	495 9	102 5	2 1 3	9	1 6
2	एकीकृत	65	239	304	24	35	15	3	1	0	169	35	17	6	0	0
3	सर्टिफिकेट /	245	185	430	153	86	3	3	2	0	112	70	0	3	0	0

	डिप्लोमा															
4	स्नातकोत्तर	464	1147	1611	170	253	46	3	4	0	451	540	131	1 7	6	0
5	एम.फिल.	10	54	64	3	6	1	0	0	0	11	40	3	0	0	0
6	पी.एच.डी.	53	54	107	43	6	4	0	0	0	20	28	6	0	0	0
	कुल	6495	10074	16533	2214	3499	73 5	71	24	7	2973	5672	1182	23 9	99	16

## 2.14.2 पाठ्यक्रम वार छात्रों का विवरण - नामावली में

豖.	नाम	नामावल	ी में		पुरुष						स्त्री					
सं		पुरुष	स्त्री	कुल	सामा न्य	ओबी सी	अ.जा.	अ.ज. जा	पी.एच	वि. छा.	सामा न्य	ओबी सी	अ. जा	अ.ज. जा	पी.ए च	वि. छा.
1	स्नातक	19600	26161	45761	6227	10932	2201	249	53	10	7549	14833	3181	595	205	20
2	एकीकृत	126	681	807	64	49	20	5	2	1	494	118	44	13	3	0
3	सर्टिफि केट/ डिप्लो मा	491	458	949	303	176	12	5	2	0	191	214	44	4	0	0
4	स्नातको त्तर	1243	2674	3917	507	626	106	11	7	0	1068	1298	262	37	14	0
5	एम.फि ल.	10	54	64	3	6	1	0	0	0	11	40	3	0	0	0
6	पी.एच. डी.	88	126	214	48	30	10	0	1	0	37	68	21	0	0	0
	कुल	21558	30154	51712	7152	11819	2350	270	65	11	9350	16571	3555	649	222	20

# 2.14.3. विद्यापीठ वार छात्रों का विवरण – प्रवेश

豖.	नाम	प्रवेश			पुरुष							स्त्री						
सं		पुरुष	स्त्री	कुल	सामा	ओबी सी			पी.एच	अ.सं.	वि.छा.	सामा	ओबी सी			पी.एच	अ.सं.	वि.छा.
1					न्य	सा	जा	जा	•			न्य	सा	जा	जा	•		-
	आर्ट्स &																	
	साइंस	3074	5750	8824	1082	1529	414	47	13	26 1	0	1694	3113	754	18 4	62	57 4	0
	कॉलेज																	
2	शिक्षा	229	1380	1609	61	136		10	5	31	0	394	843		22	33	17	0
		229	1380	1609	61	136	34	10	5	31	0	394	843	109	22	33	3	0
3	इंजीनियरिंग/									14								
	टेक्नॉलोजी	2451	1506	3921	845	1428	166	9	4	6	1	496	917	108	5	3	71	0
4																		-
•	चिकित्सा	345	554	899	162	149	33	1	2	47	6	258	246	42	8	3	59	16
5	दंत चिकित्सा	50	143	193	11	35	4	0	0	0	0	36	94	13	0	0	0	0
-		50	143	1/3		- 55	-	-		-		50	74	13		-	-	_
0	पशु चिकित्सा	37	43	80	10	20	5	2	0	2	0	15	18	6	4	0	0	0
7	लॉ	76	46	122	10	59	24	0	0	8	0	6	22	5	2	0	1	0
8	परा मेडिकल/																	
	नर्सिंग	222	638	860	27	139	54	2	0	6	0	70	412	14 3	13	0	10	0
														,				
9	अनुसंधान																	
	जनुस्तवान संस्थान	11	14	25	6	4	1	0	0	1	0	4	7	2	1	0	2	0
	तस्थाग																	
	कुल	6495	10074	16533	2214	3499	735	71	24	502	7	2973	5672	1182	239	101	890	16

# 2.14.4. विद्यापीठ वार छात्रों का विवरण – नामावली मे

豖	नाम	प्रवेश			पुरुष							स्त्री						
सं		पुरुष	स्त्री	कुल	सामा न्य	ओबी सी	अ.जा	म.ज.जा	पी.एच.	ब.सं.	वि.खा.	सामा न्य	ओबी सी	म.जा	अ.ज.जा	पी.एच.	अ.सं.	वि.छा.
1	आर्ट्स & साइंस कॉलेज	8466	1679 4	2526 0	3047	4172	109 1	15 5	40	785	1	5649	8462	2138	54 4	18 0	1862	0
2	शिक्षा	290	2030	2320	62	190	27	11	6	45	0	437	1424	141	28	33	243	0
	इंजीनियरिंग/ टेक्नॉलोजी	10110	5952	16062	3383	5808	851	68	16	558	4	1947	3499	485	21	3	299	0
4	चिकित्सा	1409	2006	3415	458	822	116	13	3	234	6	764	1063	164	15	4	289	20
5	दंत चिकित्सा	198	516	714	38	131	28	1	0	0	0	108	356	51	1	1	0	0
6	पशु चिकित्सा	153	181	334	71	50	20	12	0	7	0	78	66	19	18	0	3	0
7	लॉ	93	53	146	5	88	34	0	0	14	0	0	16	9	0	0	3	0
	परा मेडिकल/ नर्सिंग	814	2590	3404	76	549	179	10	0	26	0	358	1674	537	21	1	52	0
	अनुसंधान संस्थान	25	32	57	12	9	4	0	0	2	0	9	11	11	1	0	4	0
	कुल	21558	30154	51712	7152	11819	2350	270	65	1671	11	9350	16571	3555	649	222	2755	20

<sup>\*</sup> वि.छा. (विदेशी छात्र) सामान्य श्रेणी में शाम

### अध्याय-3

## विकास की गतिविधियाँ

### 3.1 परिचय

विश्वविद्यालय की अकादिमक गतिविधियों को मजबूत करने के लिए, विभागों, छात्रावासों, कर्मचारी-आवास इत्यादि के लिए नई इमारतों का निर्माण, और अन्य आधारभूत सुविधाओं के विकास संबधी कार्यक्रम इस वर्ष के दौरान आरंभ किये गये हैं और रिपोर्ट में उल्लिखित हैं। उनका विवरण निम्नप्रकार से है-

- 3.2 प्रगति में काम:
- 1. सभागार परिसर में अंतर्राष्ट्रीय कन्वेंशन सेंटर का निर्माण 2500 बैठने की क्षमता

## 3.3 पूरी हुई इमारतें

- 1. गर्ल्स के लिए मल्टी स्टोरेड हॉस्टल टावर्स जी + 3 फ्लोर / 228 क्षमता फेज I
- 2. गर्ल्स जी + 3 मंजिल के लिए मल्टी स्टोरेड हॉस्टल टॉवरों पर 4 वें और 5 वें फ्लोर का वर्टिकल एक्सटेंशन - 114 क्षमता - द्वितीय चरण
- 3. लड़िकयों के लिए मैडम क्यूरी हॉस्टल के पीछे एनेक्स हॉस्टल बिल्डिंग में 100 गर्ल्स स्टूडेंट हैं
- 3.4 भवनों का उद्घाटन नहीं

## 3.5 संसाधन जुटाना

इस अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय को वार्षिक आवंटन के तहत युजीसी से **Rs.**12,929.76 लाख, विशेष अंकित निधि के तहत **Rs.**1,537.18 लाख और ऋण, जमा & अग्रिम के तहत **Rs.**3,942.71 लाख प्राप्त हए।

## 3.6 परियोजनाएं

रिपोर्ट के तहत अवधि के दौरान, 61 परियोजनाओं को मंजूरी दी गई थी (अध्याय 15 में एक विस्तृत सूची प्रदान की गई है) विभिन्न फंडिंग एजेंसियों से 1897.78 लाख की राशि।

### 3.7 बागवानी गतिविधियाँ

हॉर्टिकल्चर विंग का मुख्य उद्देश्य पारिस्थितिक संतुलन को बनाए रखना है, पर्यावरण की रक्षा करना है, जैव-सौंदर्य मूल्य में सुधार करना है और पूरे विश्वविद्यालय परिसर की हरियाली को जीवित वातावरण के साथ बनाए रखना है। इस विश्वविद्यालय की बागवानी विंग 01 तकनीकी अधिकारी के साथ हॉर्टिकल्चरिस्ट के 01 तकनीकी अधिकारी, 01 किनष्ठ सहायक, किनष्ठ के 03, किनष्ठ क्षेत्र सहायक, 01 तकनीशियन (सिविल), 01 चालक, 01 बागवानी परिचर, 17 कर्मचारियों की संविदा पर कार्यरत है। उद्यान के ठेकेदारों द्वारा लगे मजदूरों को विभिन्न बागवानी संबंधित क्षेत्र की गतिविधियों के लिए और कैम्पस सदाबहार रखने के लिए उद्यान और वृक्ष वनस्पति, सजावटी / पत्ते पौधों आदि को बनाए रखने के लिए।

## 2018-19 के दौरान आयोजित कार्यक्रम

समर किट का आयोजन, वृक्षारोपण कार्यक्रम कैम्पस की सुंदरता को बढ़ाते हैं, पॉटेड पौधों के प्रदर्शन, फूलों की सजावट और अन्य संबंधित बागवानी कार्यों को विंग द्वारा किया जाता है।

विशिष्ट सदस्य जैसे माननीय राज्य सभा सदस्य श्री। गोकुला कृष्णन और हमारे राष्ट्रपिता की 150 वीं जयंती समारोह के दौरान संकाय, कर्मचारियों और छात्रों के साथ पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति।

## प्रमुख उपलब्धियां (2018 - 19):

विश्वविद्यालय कैंपस इंक में 121 स्थानों पर पहले से ही विकसित उद्यानों के रखरखाव के संचालन। कराईकल कैम्पस।

विश्वविद्यालय परिसर के भीतर आयोजित 26 वें वार्षिक दीक्षांत समारोह, अंतर्राष्ट्रीय / राष्ट्रीय सेमिनार / सम्मेलन आदि जैसे विभिन्न विश्वविद्यालय कार्यों के लिए फूलों की सजावट की तरह साइट क्लीयरेंस कार्य और प्रदर्शित पौधों और अन्य समारोह संबंधी कार्यों में भाग लिया गया।

राजस्व उत्पन्न करने वाली बागवानी की बिक्री से नारियल और नारियल का उत्पादन होता है।

### 3.8 वार्षिक रिपोर्ट

विश्वविद्यालय की ३२ वीं वार्षिक रिपोर्ट २०१ १ 32 में संचलन के माध्यम से कार्यकारी परिषद द्वारा सिफारिश की गई और न्यायालय की ३२ वीं बैठक १४.०२.२०१ ९ को हुई और मानव संसाधन विकास मंत्रालय, सरकार को भेज दी गई। भारत के संसद के टेबल पर रखने के लिए Lr.No.PU/PD3 / 515 / 2018-19 / 37, dt.24.04.2019। इसे 24.06.2019 और 27.06.2019 को संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखा गया था।

000000

# अध्याय -4 संकाय/ कर्मचारियों का विवरण

## 4.1 2018-19 में भर्ती किये गये शिक्षक पदों की संख्या

आचार्य		रीडर⁄ सह अ	ाचार्य	सहायक आच	वार्य	कुल		कुल
पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	योग
-	-	-	-	-	-	-	-	-

# 4.2 31.03.2019 तक संकाय की कुल संख्या

आचार्य		रीडर/ सह अ	ाचार्य	सहायक आच	गर्य	कुल		कुल
पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	योग
87	22	38	14	115	60	240	96	336

# 4.3 संकाय का प्रोफ़ाइल

	पीएच.डी	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	विकलांग	स्त्री	अल्प संख्यक
आचार्य	100%	21	-	4	22	11
रीडर/ सह आचार्य	100%	11	-	1	14	4
सहायक आचार्य	90%	25	17	8	60	32

# 4.4 31 मार्च 2018 तक विद्यापीठों के अनुसार संकायों की संख्या

क्र.सं.	विभाग	आचार्य				मह आचार्य		सहा आच		कुल
		सीधी भर्ती	सि.ए.ए स.	कुल	सीधी भर्ती	सि.ए.ए स	कुल	सी धी	कुल	3"
_	मजणिय भारती तमि	ल भाषा ।	एवं साहित	य विद्या	पीठ					
1	तमिल	1	3	4	1	0	1	3	3	8
	कुल	1	3	4	1	0	1	3	3	8
II. प्रब	ांध अध्ययन विद्यापी	ठ								
1	प्रबंध अध्ययन	1	6	7	2	1	3	5	5	15
2	प्रबंध अध्ययन (के.के.एल. केंद्र)	1	0	1	2	0	2	3	3	6
3	वाणिज्य	2	1	3	0	0	0	3	3	6
4	वाणिज्य (के.के.एल. केंद्र)	0	1	1	1	0	1	2	2	4
5	अर्थशास्त्र	1	2	3	0	0	0	5	5	8
6	पर्यटन अध्ययन	0	2	2	0	1	1	4	4	7
7	बैंकिंग प्रौद्योगिकी	0	4	4	0	1	1	3	3	8
8	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	0	1	1	3	1	4	2	2	7
	कुल	5	17	22	8	4	12	27	27	61
III. र	ामानुजम् गणितीय वि	वेज्ञान विद	ग्रापीठ		•	-	•	•		
1	गणित	0	3	3	0	1	1	4	4	8
2	सांख्यिकी	1	1	2	1	0	1	5	5	8
	कुल	1	4	5	1	1	2	9	9	16

IV.	भौतिकी, रसायनिक ए	वं अनुप्रयु	क विज्ञान	विद्यार्प	ोठ					
1	भौतिकी	1	4	5	2	0	2	9	9	16
2	रसायन विज्ञान	2	5	7	0	1	1	7	7	15
3	पृथ्वी विज्ञान	1	4	5	1	0	1	6	6	12
4	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	1	2	3	0	0	0	3	3	6
5	आपदा-प्रबंध	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	कुल	5	15	20	3	1	4	27	27	51
V. 3	ीवविज्ञान विद्यापीठ		· ·		1		1			1
1	जैव रसायन विज्ञान और आण्विक जीव विज्ञान	1	1	2	1	0	1	7	7	10
2	जैव प्रौद्योगिकी	1	4	5	0	0	0	4	4	9
3	पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान	1	3	4	1	2	3	2	2	9
4	महासागर अध्ययन और समुद्री जैव विज्ञान	1	2	3	0	0	0	4	4	7
5	खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी	0	2	2	0	0	0	3	3	5
6	जैव सूचना विज्ञान	0	3	3	0	0	0	5	5	8
7	सूक्ष्म जैविकी कार्यक्रम	0	1	1	0	0	0	5	5	6
	कुल	4	15	19	0	5	5	27	27	51
	मानविकी विद्यापीठ						1	,	1	1
1	अंग्रेजी	0	4	4	0	3	3	2	2	9
2	<i>फ्रेंच</i>	0	2	2	0	1	1	3	3	6
3	<i>हिंदी</i>	0	0	0	0	1	1	2	2	3
4	संस्कृत	1	3	4	0	0	0	1	1	5
5	दर्शन	0	3	3	0	0	0	0	0	3
6	फिजिकल एजुकेशन और खेल	0	5	5	0	1	1	2	2	8
	कुल	1	17	18	0	6	6	10	10	34
VII	प्रदर्शन कला विद्यापी	<del>ਠ</del>								
1	प्रदर्शन कला	0	0	0	0	1	1	4	4	5
	<i>कुल</i>	0	0	0	0	1	1	4	4	5
	. सामाजिक विज्ञान ए		1	1	1		1	_		
1	नृविज्ञान	0	1	1	0	1	1	3	3	5
2	समाजशास्त्र	1	2	3	0	2	2	2	2	7
3	समाज कार्य	0	2	2	0	1	1	3	3	6
_	इतिहास	1	4	5	0	0	0	1	1	6
4	शतहास									

5       और अंतरिष्टिय थे       2       1       3       0       1       1       2       2       6         6       महिला अध्ययन       0       0       0       0       0       1       1       1         7       बिशेण एशियाई       0       1       1       0       1       1       2       2       4         समानेश नीति       अध्ययन       0       0       0       0       0       2       2       2         कुल       4       11       15       0       6       6       16       16       37         IX. मीडिया और संचार विद्यापीठ         पुस्तकालय और पुस्तकालय पुस्तकालय और पुस्तकालय और पुस्तकालय पुस्तकालय पुस्तकालय पुस्तकालय पुर्वे के पुर्व											
7 दक्षिण एशियाई अध्ययम केंद्र सामाजिक विद्वार एवं समायेश नीति अध्ययम केंद्र सामाजिक विद्वार एवं समायेश नीति अध्ययम और संचार विद्यापीठ  I पुस्तकालय और सुचना विज्ञान । 0 1 1 0 1 3 3 5  इलेक्ट्रानिक । 0 0 0 3 0 3 6 6 9  प्रस्तकालय और पुचना विज्ञान । 0 1 1 0 1 3 3 5  इलेक्ट्रानिक जी 0 0 0 3 0 3 6 6 9  X. मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ  I हरित उर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ  I इंजीनियरिंग । 1 1 2 1 1 2 14 14 18 18 5 (के.ए.ज)  3 इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग 0 0 0 0 1 0 1 4 4 5 (के.के.ए.ज)  3 इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग 0 0 0 0 1 0 1 3 3 4 प्रदूरण निज्ञान इंजीनियरिंग 0 0 0 0 1 0 1 3 3 3 4 प्रदूरण निज्ञान इंजीनियरिंग 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 5 (के.प.)  3 इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5		2	1	3	0	1	1	2	2	6
अध्ययम केंद्र   0	6	महिला अध्ययन	0	0	0	0	0	0	1	1	1
सामाजिक वहिष्कार एवं समावेश नीति अध्ययन   कुल   4   11   15   0   6   6   6   16   16   37	7	दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र	0	1	1	0	1	1	2	2	4
IX. मीडिया और संचार विद्यापीठ   पुस्तकालय और सूचना विज्ञान   1   0   1   1   0   1   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5	8	सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीति	0	0	0	0	0	0	2	2	2
पुस्तकालय और सूचना विज्ञान   1   0   1   1   0   1   3   3   5		कुल	4	11	15	0	6	6	16	16	37
1 स्वनावज्ञान   1   0   1   1   0   1   3   3   5	IX.	मीडिया और संचार वि	द्यापीठ	ı	Į.	l	l			l	
2   मीडिया और 0 0 0 3 0 3 6 6 9		पुस्तकालय और		0	1	1	0	1	3	3	5
X. मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ         1       हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी       0       0       0       3       0       3       3       3       6         2       नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी       0       0       0       2       0       2       3       5         कुल       0       0       0       5       0       5       6       6       11         XX. अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ       1       1       2       1       1       2       14       14       18         कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग (के.के.एल)       0       0       0       1       0       1       4       4       5         ३       इंजीनियरिंग (के.के.एल)       0       0       0       0       0       0       0       3       3       4         प्रदूषण नियंत्रण अतैर पर्यावरणीय (के.के.एल)       0       0       0       0       0       0       0       3       4       2       <	2	मीडिया और	0	0	0	3	0	3	6	6	9
हिरित	Х. म		ौद्योगिकी '	विद्यापीट	<u> </u>						
2       नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी       0       0       0       2       0       2       3       3       5         कुल       0       0       0       0       5       0       5       6       6       11         XI. अभियांत्रिकी एवं प्रौद्यागिकी विद्यापीठ         1       कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग       0       0       0       1       0       1       4       4       5         3       इलेक्ट्रानियरिंग हंजीनियरिंग       0       0       0       1       0       1       3       3       4         प्रदूषण नियंत्रण अरे पर्यावरणीय इंजीनियरिंग       0       0       0       0       0       0       3       4       2       4       30       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3 <td></td> <td>हरित ऊर्जा</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td>		हरित ऊर्जा				3	0	3	3	3	6
XI. अभियांत्रिकी एवं प्रौद्धोगिकी विद्यापीठ         1       कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग (कंप्यूटर विज्ञान हं जीनियरिंग (कं.कं.एल))       1       1       2       1       1       2       14       14       18         2       इंजीनियरिंग (कं.कं.एल)       0       0       0       1       0       1       4       4       5         3       इलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग प्रदूषण नियंत्रण 4       0       0       0       0       0       0       0       3       3       3         अतैर पर्यावरणीय इंजीनियरिंग कुल 1       1       1       2       3       1       4       24       24       30         XII. शिक्षा विद्यापीठ       1       1       2       3       1       4       24       24       30         XIII. शिक्षा विद्यापीठ       0       3       3       0       1       1       2       2       6         XIII. कम्युनिटी कॉलेज       0       0       0       0       0       0       0       1	2	नैनो विज्ञान और	0	0	0	2	0	2	3	3	5
1     कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग     1     1     2     1     1     2     14     14     18       2     इंजीनियरिंग (के.के.एल)     0     0     0     1     0     1     4     4     5       3     इंजीनियरिंग इंजीनियरिंग     0     0     0     0     0     0     0     0     3     3     4       4     और पर्यावरणीय इंजीनियरिंग     0     0     0     0     0     0     3     3     3       XII. शिक्षा विद्यापीठ     1     1     2     3     1     4     24     24     30       XIII. शिक्षा विद्यापीठ     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. शिक्षा विद्यापीठ     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     0     0     11     11     11     11       XIV. अकादिमक स्टाफ कॉलेज     0     0     0     0     0     0     1     0     0     0     1       1     अकादिमक स्टाफ कॉलेज     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0		कुल	0	0	0	5	0	5	6	6	11
1     कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग     1     1     2     1     1     2     14     14     18       2     इंजीनियरिंग (के.के.एल)     0     0     0     1     0     1     4     4     5       3     इंजीनियरिंग इंजीनियरिंग     0     0     0     0     0     0     0     0     3     3     4       4     और पर्यावरणीय इंजीनियरिंग     0     0     0     0     0     0     3     3     3       XII. शिक्षा विद्यापीठ     1     1     2     3     1     4     24     24     30       XIII. शिक्षा विद्यापीठ     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. शिक्षा विद्यापीठ     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     0     0     11     11     11     11       XIV. अकादिमक स्टाफ कॉलेज     0     0     0     0     0     0     1     0     0     0     1       1     अकादिमक स्टाफ कॉलेज     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0	<i>XI</i> . 8	प्रभियांत्रिकी एवं प्रौद्य	ोगिकी विद	ग्रापीठ	Į.	l	l			l	
2       कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग (के.के.एल)       0       0       1       0       1       4       4       5         3       इंलेक्ट्रानिक इंजीनियरिंग प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरणीय 0 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 इंजीनियरिंग के के लिंग प्रदूषण नियंत्रण 0 0 0 0 0 0 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग	1	1	2	1	1	2	14	14	18
उ     इंजीनियरिंग     0     0     0     1     0     1     3     3     4       प्रदूषण नियंत्रण अरे पर्यावरणीय इंजीनियरिंग     0     0     0     0     0     0     3     3       उल्ल 1     1     1     2     3     1     4     24     24     30       XII. शिक्षा विद्यापीठ       1     शिक्षा     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. कम्युनिटी कॉलेज       1     कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     11     11     11       XIV. अकादिमक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमक स्टाफ कॉलेज	2	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग	0	0	0	1	0	1	4	4	5
4     और पर्यावरणीय हुंजीनियरिंग     0     0     0     0     0     3     3       कुल     1     1     2     3     1     4     24     24     30       XII. शिक्षा     0     3     3     0     1     1     2     2     6       कुल     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. कम्युनिटी कॉलेज       1     कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     11     11     11     11       XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमिक स्टाफ कॉलेज     0     0     0     1     0     0     1       कॉलेज     0     0     0     1     0     0     1	3	इंजीनियरिंग	0	0	0	1	0	1	3	3	4
XII. शिक्षा विद्यापीठ       1     शिक्षा     0     3     3     0     1     1     2     2     6       कुल     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     11     11     11       कुल     0     0     0     0     0     0     11     11     11       XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमिक स्टाफ कॉलेज	4	और पर्यावरणीय	0	0	0	0	0	0	3	3	3
1     शिक्षा     0     3     3     0     1     1     2     2     6       कुल     0     3     3     0     1     1     2     2     6       XIII. कम्युनिटी कॉलेज       1     कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     11     11     11       XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमिक स्टाफ कॉलेज			1	1	2	3	1	4	24	24	30
कुल   0   3   3   0   1   1   2   2   6     XIII. कम्युनिटी कॉलेज   0   0   0   0   0   0   11   11   11	XII.	शिक्षा विद्यापीठ									
XIII. कम्युनिटी कॉलेज       1     कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     11     11     11       कुल     0     0     0     0     0     11     11     11       XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       0     0     0     1     0     1     0     0     1	1	शिक्षा	0			0	1	1			6
1     कम्युनिटी कॉलेज     0     0     0     0     0     11     11     11       कुल     0     0     0     0     0     0     11     11     11       XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       0     0     0     1     0     1     0     0     1			0	3	3	0	1	1	2	2	6
कुल 0 0 0 0 0 0 11 11 11 11 XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज 1 अकादिमिक स्टाफ 0 0 0 1 0 1 0 0 1	8										
XIV. अकादिमिक स्टाफ कॉलेज       1     अकादिमिक स्टाफ कॉलेज     0     0     1     0     1     0     0     1	1	कम्युनिटी कॉलेज									
1 अकादिमिक स्टाफ 0 0 0 1 0 <b>1</b> 0 <b>1</b>		<i>कुल</i>	0	0	0	0	0	0	11	11	11
ी कॉलेज	XIV										
कुल 0 0 1 0 1 0 1	1		0	0	0	1	0	1	0	0	1
		कुल	0	0	0	1	0	1	0	0	1

आचार्य		रीडर/ सह आचार्य		सहायक आचार्य					
कुल योग	सीधी भर्ती	सि.ए.ए स.	कुल	सीधी भर्ती	सि.ए.ए स	कुल	सीधी भर्ती	कुल	कुल
	23	86	109	26	26	52	175	175	336

्राप्त चित्र विकास किया के अनुसार 23 आचार्य, 86 रीडर⁄सह आचार्य और 227 सहायक आचार्य शामिल हैं।

# 4.5 कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के तहत संकाय की पदोन्नति

# सह आचार्य (चरण-4) ए.जि.पि. रु.9000/- से आचार्य (चरण-5) ए.जि.पि. रु. 10,000/

क्र.सं.	नाम	विभाग	पभावी तिथि
1	डॉ. के.ई. धरणीधरण	संस्कृत	21.12.2013
2	डॉ. चकरधर बेहरा	संस्कृत	01.07.2014
3	डॉ. जी षणमुगसुंदरम	वाणिज्य	11.09.2014
4	डॉ. पी. त्रिपाठी राव	सांख्यिकी	11.04.2016
5	डॉ. अमरेश सामंतराय	अर्थशास्त्र	05.07.2016
6	डॉ. सुदलाई मुथु बैंकिंग	प्रौद्योगिकी	15.07.2016
7	डॉ. वी मारियाप्पन	बैंकिंग प्रौद्योगिकी के	23.07.2016
8	डॉ. राजेश्वरी शेषाद्री	गणित	28.07.2016
9	डॉ. एस.आर. कन्नन	गणित	14.09.2016
10	डॉ. जे. कृष्णन	संस्कृत	23.07.2017

# सहायक आचार्य (स्टेज -3) एजीपी को 8000 रु। सहायक आचार्य (स्टेज -4) एजीपी Rs.9000

क्र.सं.	नाम	विभाग	पभावी तिथि
1	डॉ. बिनु ज़कारिया	अंग्रेजी	31.01.2013
2	डॉ. एस.एम. सुंदरपांडियन	पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान	20.06.2013
3	डॉ. सी। अरुणा	समाजशास्त्र	26.07.2014
4	डॉ. के। रेशमी	अंग्रेजी	30.07.2014
5	डॉ. एस पद्मप्रिया	हिंदी	12.08.2014
6	डॉ. जेसुरनाथम देवरपल्ली	नृविज्ञान	18.09.2014
7	डॉ. प्रदीप कुमार परिधि	समाजशास्त्र	29.11.2014
8	डॉ. सी. तिरुमुरुगन	फ्रेंच	01.12.2014
9	डॉ. पी. जी. अरुल	इंटरनेशनल बिजनेस	02.01.2015
10	डॉ. एन.के. कुमारसन राजा	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	12.03.2015
11	डॉ. ई. श्रीकला	शिक्षा	29.05.2015
12	डॉ. आर. कृष्णा	बायोइनफॉरमैटिक्स	01.12.2015
13	डॉ. हरिप्रिया	खाद्य विज्ञान	06.01.2016
14	डॉ. ए. बालकृष्णन	बैंकिंग प्रौद्योगिकी	01.04.2016
15	डॉ. उज्जवल जान	इंग्लिश	15.07.2016
16	डॉ. के. अंबु	सोशल वर्क	29.04.2017
17	डॉ. डी. पुरुषोत्तमन	सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज	09.11.2017

# सहायक आचार्य (स्टेज -2) एजीपी रु। 7000 से (स्टेज -3) एजीपी Rs.8000

क्र.सं.	नाम	विभाग	पभावी तिथि
1	डॉ. लता शुक्ला	जैव प्रौद्योगिकी	02.06.2010
2	डॉ. प्रशांत प्रशांत	बायोटेक्नोलॉजी	28.07.2011
3	डॉ. जी पद्मावती	महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान	30.11.2012
4	डॉ. एम. सुरेश कुमार	जैव सूचना विज्ञान	31.12.2012
5	डॉ. सी. थिरुनावुक्करसु	जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान	28.02.2013
6	डॉ. पी. लता	जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान	28.03.2013
7	डॉ.वी. वेंकटेश्वर सरमा	जैव प्रौद्योगिकी	29.04.2014
8	डॉ. आर विजयकुमार	शिक्षा	02.06.2015
9	डॉ. पी. बी. शंकर नारायण	सामाजिक कार्य	25.12.2015
10	डॉ. अर्चना पान	जैव सूचना विज्ञान	25.12.2015
11	डॉ. आर. रुक्कुमणि	बायोकैमिस्ट्री एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी	07.01.2016
12	डॉ. वैलेरी डखर	नृविज्ञान	01.04.2016
13	डॉ.सुजा पी. देवीप्रिया	पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान	09.05.2016

14	डॉ. आर. राम मोहन सिंह	शारीरिक शिक्षा और खेल	08.06.2016
15	डॉ. ए. प्रवीण	शारीरिक शिक्षा और खेल	14.06.2016
16	डॉ.लखीमई मिली	इंग्लिश	15.06.2016
17	डॉ. सी. सत्येश कुमार	सोशल वर्क	24.10.2016
18	डॉ.एस.सुधा रानी	जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान	21.01.2017
19	डॉ. महेश्वरन मणि	माइक्रोबायोलॉजी	02.04.2017
20	डॉ. सैयद इब्राहिम	जैव सूचना विज्ञान	26.12.2017
21	डॉ. अरुनकुम भयलन	बायोटेक्नोलॉजी	19.03.2018

# सहायक आचार्य (स्टेज -1) **AGP** को **Rs.**6000 (स्टेज -2) **AGP Rs.**7000

क्र.सं.	नाम	विभाग	पभावी तिथि
1	डॉ. एस हुमायूँ	सेंटर फ़ॉर साउथ एशियन स्टडीज़ के	28.02.2014
2	डॉ. जी. सेगल किरण	खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी	02.04.2014
3	डॉ. ए.चिदंबरम	सेंटर फॉर स्टडी ऑफ सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी	28.08.2014
4	डॉ. टी. गणेश	ओशन स्टडीज एंड मरीन बायोलॉजी	06.09.2014
5	डॉ.एम.थानुजा	सेंटर फॉर स्टडी ऑफ सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी	26.11.2014
6	डॉ. के.वी. सुनूज	खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी	24.02.2015
7	डॉ. मधु दयवाह	जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान	27.03.2015
8	डॉ. एम. मैन्सी	समाजशास्त्र	14.12.2015
9	डॉ. बुसी सिद्धार्थ	माइक्रोबायोलॉजी	19.12.2015
10	डॉ. रेजिना शर्मिला	माइक्रोबायोलॉजी	25.12.2015

# सहायक आचार्य (स्टेज -1) **AGP** को **Rs.**6000 (स्टेज -2) **AGP Rs.**7000

क्र.सं.	नाम	विभाग	पभावी तिथि
11	डॉ. इफ्तेखार आलम	सामाजिक कार्य	01.01.2016
12	डॉ. प्रमोद कुमार	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	15.03.2016
13	डॉ.कितलंगकी सुक्यांग	जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान	26.03.2016
14	डॉ. जगदीश्वरी	शारीरिक शिक्षा और खेल (PUCC)	13.03.2017
15	डॉ.जयपाल शर्मिली	फ्रेंच	01.03.2018

# 4.6 छुट्टी पर फैकल्टी

## प्रोफ़ेसर

क्र.सं.	नाम और विभाग	छुट्टी का की प्रकृति	अवधि
1	निलनी कांत झा, आचार्य, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय	EOL	23.03.2017 से
1	अध्ययन विभाग के आचार्य	EOL	29.08.2019 तक
2	प्रो. जी.गोविंदराज, प्रोफ़ेसर, डिपार्टमेंट ऑफ़ फ़िज़िक्स	सब्बाटिकल लीव	15.07.2017 से
\ \( \( \text{\frac{1}{2}} \)	71. 41.41144 (14), 71.00 (3) 10 116 16 91.0 (1.0) 11	NOTICE IN THE	14.07.2018 तक
			15.07.2017 से
3	मोहन बस्करन पिल्लई, आचार्य, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग	सब्बाटिकल लीव	14.07.2018 (पर
	अध्ययन विभाग		शामिल हो गए
			16.01.2018)
4	प्रो. सी.एस. राधाकृष्णन, आचार्य, संस्कृत विभाग	सब्बाटिकल लीव	01.01.2018से
7			30.06.2018 तक

# सह - आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	अवकाश का प्रकार	अवधि
1	डॉ. संपद कुमार स्वैन, सहायक आचार्य, पर्यटन अध्ययन विभाग	प्रतिनियुक्ति पर	10 वर्षों के लिए प्रतिनियुक्ति पर प्रतिनियुक्ति और 16.10.2012 को राहत मिली। 01.06.2018 को शामिल हुए
2	डॉ. वी. अरुमुगम, सहायक आचार्य, प्रदर्शन कला विभाग व	सब्बेटिकल ली	15.07.2017 से 14.07.2018 तक
3	डॉ. एस. भुवनेश्वरी, सहायक आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान विभाग (केकेएल सेंटर)	ईओएल	05.02.2016 से 04.02.2019 तक

# सहायक आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	अवकाश का प्रकार	अवधि
1	डॉ. ई. श्रीकला, सहायक आचार्य, स्कूल ऑफ एजुकेशन	स्टडी लीव	03.04.2017 से 31.08.2018 तक
2	डॉ. प्रमोद मीणा, सहायक आचार्य, हिंदी विभाग	असाधारण अवकाश	01.12.2016 से 30.11.2019 तक
3	डॉ. राजा सेतु दुरई, सहायक आचार्य, अर्थशास्त्र विभाग	असाधारण अवकाश	05.01.2017 से 04.01.2020 तक
4	डॉ. सुदेश पुंडीर, सहायक आचार्य, सांख्यिकी विभाग	असाधारण अवकाश	11.01.2018 से 10.01.2019 तक
5	डॉ. प्रभात भास्करन, सहायक आचार्य, प्रदर्शन कला के विभाग	असाधारण अवकाश	17.04.2018 से 16.04.2020 तक

# 7. संकाय की सेवा-निवृत्ति और पद-त्याग- आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक	घटना
1	डॉ. जी. पोयमायोली, आचार्य, पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग	30.04.2018	सेवा-निवृत्त
2	डॉ.डी. सक्तिग्नानवेल, आचार्य, शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग	31.05.2018	सेवा-निवृत्त
3	डॉ. एच. सूर्य प्रकाश राव, रसायन विज्ञान विभाग के आचार्य	30.06.2018	सेवा-निवृत्त
4	डॉ. बी. कृष्णमूर्ति, आचार्य, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग	30.06.2018	सेवा-निवृत्त
5	डॉ. के. पोर्सज़ियन, आचार्य, भौतिकी विभाग	11.08.2018	निधन
6	डॉ. ए. विजया भास्कर राव, आचार्य, पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग	21.09.2018	निधन
7	डॉ.निलनी कांत झा, आचार्य, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग	05.11.2018	निधन

# सह आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक	घटना
1	डॉ.जी. शनमुगसुंदरम, सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग	30.04.2018	सेवा-निवृत्त
2	डॉ.आर. बासकरन, सहायक आचार्य, जैव-रसायन और आणविक जीवविज्ञान विभाग	02.06.2018	निधन
3	श्री.एस.आनंदवदिव्लू, सहायक आचार्य, फ्रेंच विभाग	31.12.2018	सेवा-निवृत्त

## 4.8. संकाय सदस्यों की विदेशी यात्रा - विवरण आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	स्थान & यात्रा का उद्देश्य
1.	डॉ. जी.गोविंदराज, आचार्य, भौतिकी विभाग	05 की अवधि के दौरान चीन का दौरा किया। 08.2018 से 09.08.2018 को शंघाई, चीन में आयोजित "16 वें एशियाई सम्मेलन ठोस राज्य आयनिकी" में भाग लेने के लिए।
2.	डॉ. मुमताज बेगम, आचार्य और डीन, स्कूल ऑफ एजुकेशन	रीगा, लातविया में आयोजित CLIL @ इंडिया प्रोजेक्ट के रीगा में 7 वीं कार्यकारी बोर्ड की बैठक में भाग लिया, लातविया
3.	डॉ. जोसेफ सेल्विन, आचार्य, माइक्रोबायोलॉजी प्रोग्राम	ने 26.11.2018 से 30.11.2018 की अवधि के दौरान कनाडा का दौरा किया और ओटावा, कनाडा में आयोजित (ईयू) और अंतरराष्ट्रीय जैव-आर्थिक लक्ष्यों का समर्थन करने के लिए खाद्य प्रणालियों में समन्वय समन्वय माइक्रोबायोम आर एंड आई गतिविधियों में भाग लिया।
4.	डॉ. सी शिवकुमार, आचार्य, रसायन विज्ञान विभाग।	जर्मनी की क्रिश्चियन अल्ब्रेक्ट्स यूनिवर्सिटी ऑफ कील में एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वैज्ञानिक वार्ता देने के लिए 09.11.2018 को जर्मनी का दौरा किया।
5.	डॉ. ए. हन्ना राहेल वासंती, आचार्य, बायोटेक्नोलॉजी विभाग,	मॉनस विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया ने 11.02.2019 से 05.03.2019 की अवधि के लिए LEAP प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
6.	डॉ. जोसेफ सेल्विन, आचार्य, माइक्रोबायोलॉजी विभाग	ने दिनांक 04.03.2019 से 05.03.2019 तक आयोजित होने वाले कॉमन ग्राउंड वर्कशॉप में भाग लेने के लिए ऑस्ट्रिया का दौरा किया, 06.03.2019 को हंडेलशाई 269 1020 वियना और समूह विशेष कार्यशाला और 07.03.2019 को बायोबैंक और डेटा स्टोरेज वर्कशॉप। हिल्टन वियना डेन्यूब वाटरफ्रंट, ऑस्ट्रिया में
7.	डॉ. एस. बालाकृष्णन, आचार्य, पृथ्वी विज्ञान विभाग	ने 07.03.2019 से 16.03.2019 तक वैज्ञानिक सहयोग पर JSPS-DST फोरम में भाग लेने के लिए जापान का दौरा किया।
8.	डॉ. पी.पी. माथुर, आचार्य, जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान विभाग	ने 29.03.2019 से 31.03.2019 तक झेंग्झौ शहर पर आयोजित एएए के चौथे वार्षिक सम्मेलन में भाग लेने के लिए चीन का दौरा किया।
9.	डॉ. मोहनन भास्करन पिल्लई, आचार्य और प्रमुख, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय विभाग	, जो पेरिस में विजिटिंग एकेडमिक फेलो / आचार्य के रूप में पेरिस गए, को १३.१०.२०१ to से २ ९ .१०.२०१aran और ३०.१०.२०१aran से ३१.१०.२०१aran तक सम्मानित किया गया।

# रीडर/ सह आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	स्थान & यात्रा का उद्देश्य
1.	डॉ. बी.आर. शांता कुमारी, आचार्या, दर्शनशास्त्र विभाग	, बीजिंग, चीन ने 24 वीं विश्व कांग्रेस में दर्शनशास्त्र, पेइचिंग विश्वविद्यालय, बीजिंग, चीन में 13.08.2018 से 20.08.2018 तक "दर्शन के रूप में दर्शन" और "दर्शन के रूप में दर्शन" नामक एक पेपर प्रस्तुत किया।

	<del></del>		अगस्त	2018	के	पहले	सप्ताह	में	मलेशिया	के
2	डॉ. जे. सेल्विन, सहायक माइक्रोबायोलॉजी विभाग,	आचाय,	विश्ववि	द्यालय	में	अनुसंध	ान सं	हयोग	बैठक	और
	माइक्राबायालाजा विमाग,		मेटागोन	ोमिक स	गोर्ष	ो में भाग	ा लेने के	लि		

सहायक	आचार्य	
क्र.सं	नाम & विभाग	स्थान & यात्रा का उद्देश्य
1	डॉ. तसनीम अब्बासी, सहायक आचार्य, प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरण	इंजीनियरिंग के लिए केंद्र, इस्तांबुल, तुर्की में ०६.०५.२०१ Abb से ० ९.०५.२०१ Occ को "व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य" पर ९वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
2	बिनॉय कृष्णा साहा, सहायक आचार्य, रसायन विज्ञान विभाग तक	10 जून से 14 जून 2018 के दौरान हयात रीजेंसी होटल ग्रीनिवेले, ग्रीन में हैलोजन बॉन्डिंग पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "नई अंतर्दृष्टि सीएक्स… एक्ससी और सीएच… एक्ससी सुपरमॉलेरियुलर सहभागिता" में भाग लिया। विले, दक्षिण कैरोलीन, संयुक्त राज्य अमेरिका 10.06.2018 से 14.06.2018
3	डॉ. रेजिना शर्मिला दास, सहायक आचार्य, माइक्रोबायोलॉजी विभाग	डॉर्नैंच, स्विटज़रलैंड, 05.09.2018 से 08.09.2018 तक सम्मेलन में भाग लेने के लिए
4	डॉ. के.एन. कुसुमा, सहायक आचार्य, पृथ्वी विज्ञान विभाग	एम्स्टर्डम, नेतरलैंड्स ने 23.09.2018 से 26.09.2018 तक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लेने का दौरा किया
5	डॉ. जी. सेगल किरण, सहायक आचार्य, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग	1. 26.11.2018 से 30.11.2018 तक अंतर्राष्ट्रीय माइक्रोबायोम सपोर्ट मीटिंग में भाग लेने के लिए कनाडा, अट्टावा का दौरा किया  2. आस्ट्रिया ने 04.03.2019 से 05.03.2019 तक हिल्टन वियना डैन्यूब वाटरफ्रंट में हैंड्सल्कई 269 1020 वियना और कॉमन-विशिष्ट कार्यशालाओं में भाग लेने के लिए कॉमन ग्राउंड वर्कशॉप में भाग लिया, जिसमें 06.03.2019 को माइक्रोबायोम डेफिनेशन वर्कशॉप और बायो-बैंकिंग एंड डेटा स्टोरेज वर्कशॉप शामिल हैं। 2019/03/07
6	डॉ.एस.रवि कंप्यूटर विज्ञान विभाग के सहायक	आचार्य ने 12 AC के दौरान 3 ACSTM और 6th ACSE वार्षिक सम्मेलन, कार्लटन पैलेस होटल, देहरादून में "कलर इमेज सेग्मेंटेशन और स्टैटिस्टिकल तरीकों का उपयोग करके क्षय रोग का स्वत: पता लगाने" नामक एक शोध पत्र प्रस्तुत किया। फरवरी 2019
7	डॉ. सी. सुब्बुलक्ष्मी, यूजीसी-सहायक आचार्य, जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान विभाग,	वैंकूवर, कनाडा में 28.04.2019 से 02.05.2019 तक "बेंच से बेडसाइड और बैक" पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लेने के लिए गए।
8	डॉ. सी. जेरोम सामराज, सहायक आचार्य, अर्थशास्त्र विभाग	ने श्रीलंका में ICPSD सम्मेलन 2018 में 05.12.2018 से 07.12.2018 को भाग लिया
9	डॉ. सुदेश पुंडीर, सांख्यिकी विभाग	यूएसए के सहायक आचार्य, ताकि फीनबर्ग स्कूल ऑफ मेडिसिन, नॉर्थवेस्टर्न यूनिवर्सिटी, शिकागो यूएसए में प्रिवेंटिव मेडिसिन विभाग में विजिटिंग सहायक आचार्य के पद पर शामिल होने के लिए एक वर्ष 05-05-2017 से 04.12 तक एक वर्ष हो।
10	डॉ. रितु त्यागी, सहायक आचार्य, फ्रेंच विजिटेड रीयूनियन के विभाग	में 14.06.2018 से 16.06.2018 तक पुनर्मिलन, सेंट डेनिस, रीयूनियन विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "इकोटोन 3" में भाग लेने के लिए
11	डॉ. अनिल प्रताप गिरि, सहायक आचार्य, संस्कृत विभाग	ने कनाडा के ब्रिटिश कोलंबो विश्वविद्यालय में 17.07.2018 से 13.07.2018 तक 17 वें विश्व संस्कृत सम्मेलन में भाग लिया
12	डॉ. प्रभात भास्करन, सहायक आचार्य और केंद्र प्रमुख (i / c), पांडिचेरी विश्वविद्यालय माहे	कैम्पस, माहे। 03.04.2018 से 02.04.2020 तक यांग स्टाइल ताई ची, जापान में पूर्णकालिक व्यावहारिक उन्मुख अनुसंधान का पीछा करने के लिए जापान का दौरा किया
13	डॉ. जी. नरेश, सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग (कराइकल कैम्पस)	ने सैन डीगो, सीए यूएसए में 10.10.2018 से 13.10.2018 तक FMA सम्मेलन में कागजी प्रस्तुति के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका का दौरा किया।

14	डॉ. ए. शंकरन, सहायक आचार्य, अर्थशास्त्र विभाग	ने 24.10.2018 से 25.10.2018 तक एसबी विश्वविद्यालय, मनीला, फिलीपींस में क्षेत्रीय नेटवर्क गरीबी उन्मूलन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लेने के लिए फिलीपींस का दौरा किया।
15	डॉ. लखीमई मिल्ली, सहायक आचार्य, अंग्रेजी विभाग	, यूएसए को दिनांक 04.06.2019 से 28.06.2019 तक, "हग्गाई लीडर एक्सपीरियंस" (एचएलई) में हगै इंस्टीट्यूट द मिड-पैसिफिक सेंटर, हवाई, यूएसए में भाग लिया।

# 4.9. प्रशासनिक नियुक्तियाँ : नहीं।

# 4.10 प्रशासनिक पदत्याग / सेवा-निवृत्ति / मृतक

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक			
इस्तीफा					
1.	एस पुनीता, डिप्टी रजिस्ट्रार	01.05.2018			
2.	के.एम. विजयराघवन, वरिष्ठ सहायक	01.06.2018			
3.	आर. सेंथिल, वरिष्ठ सहायक	01.06.2018			
4.	पी.वेत्रवेलेवन, अनुभाग अधिकारी	01.02.2019			
5.	एन.गृहलक्ष्मी, निजी सहायक	01.03.2019			
6.	पी.सेल्वम, चालक स्तर- III	31.05.2018			
7.	आर. निर्मला देवी, वरिष्ठ तकनीकी सहायक (विज्ञान)	31.05.2018			
8.	जी.लछुमन, सहायक	30.06.2018			
9.	पी. लोगनाथन, ऑफिस अटेंडेंट	31.07.2018			
10.	एस. मौनीसामी, रिकॉर्ड अटेंडेंट	31.07.2018			
11.	के राजलक्ष्मी, निजी सचिव	30.09.2018			
12.	आर. सेल्वाराडजेन, अनुभाग अधिकारी	30.09.2018			
13.	आर. अम्मायप्पन, कार्यालय परिचारक	30.09.2018			
14.	एस गोविंदन, वरिष्ठ सहायक	31.10.2018			
15.	वी. विल्वमणि, कनिष्ठ सहायक	31.10.2018			
16.	एस. रामासामी, तकनीकी अधिकारी ग्रेड- I	30.11.2018			
17.	ए. सवुंदिरराजन, कार्यालय परिचारक	30.11.2018			
18.	के. असिथमिबी, वरिष्ठ सहायक	30.11.2018			
19.	पी. थिलिमनी, तकनीकी अधिकारी- I	31.01.2019			
20.	आर.रानी, ऑफिस अटेंडेंट	31.01.2019			
21.	डी. रामलिंगम, वरिष्ठ सहायक	31.01.2019			
22.	आर. वासुदेवन, पेशेवर सहायक	31.01.2019			
23.	बी. रेडी, सेनेटरी अटेंडेंट	28.02.2019			
24.	आर. समिनाथन, सहायक रजिस्ट्रार	31.03.2019			
25.	मोरीपरमबेटे प्रीमिन, ऑफिस अटेंडेंट	31.03.2019			
26.	एन. पुनीतवथी, वरिष्ठ सहायक	31.03.2019			
मृतक					
27.	पी. पार्टिबाने, हॉर्टिकल्चर अटेंडेंट	17.11.2018			
28.	पी.जोसेफिन, मल्टी टास्किंग स्टाफ	27.11.2018			
29	एम.ई. राजेंदीरन, वरिष्ठ सहायक	21.01.2019			

# 4.9 दिनांक 31.03.2018 को गैर-शैक्षिक कर्मचारियों की कुल संख्या

	पुरुष							स्त्री						
श्रेणी	सामान्य	ओ.बि.सी.	अ.सं	अ.जा.	अ.ज.जा.	दिव्यांग	केल	सामान्य	ओ.बि.सी.	अ.सं	अ.जा.	अ.ज.जा.	दिव्यांग	केल
वैधानिक अधिकारी	4	0	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1
ग्रुप 'ए' अधिकारी	3	23	5	5	1	0	32	2	3	0	1	0	1	6
ग्रुप 'बि' अधिकारी	8	74	6	1 7	1	2	100	2	20	2	5	2	1	29
ग्रुप 'सि' कर्मचारी	1	11 5	2	3	1 5	5	161	1	19	5	4	4	2	28
ग्रुप 'डि' कर्मचारी	0	92	2	1 6	1	0	109	1	23	0	8	0	0	32
कुल-ए	16	30 4	16	6 8	1 8	7	406	6	65	7	1 9	6	4	96
समेकित/अनुबंध	6	77	1	1 9	2	3	104	1	41	2	4	0	0	46
कुल-बि	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	40
कुल योग	6	77	1	1 9	2	3	171	1	41	2	4	0	0	86
	22	38 1	17	8 7	2 0	1 0	577	7	106	9	2 3	6	4	182

00000000

# अध्याय 5 विद्यापीठ / विभाग एवं केंद्र

## 5.1 सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ

सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा और साहित्य संकाय 1986 ई. में शुरू हुआ । वर्तमान समय में संकाय स्नातकोत्तर और पीएचडी पाठ्यक्रम का संचालन करता है । विभिन्न अकादमिक शोध गतिविधियों के साथ यह विद्यापीठ तमिल साहित्य में सुधार के लिए लगातार प्रतिबद्ध है ।

प्रत्येक वर्ष, तिमल विद्यापीठ छात्रों, शोधार्थियों और विभागीय सदस्यों के लिए 14 धर्मदाय व्याख्यान, 10 विशेष व्याख्यानों का आयोजन करता है। साथ ही यह विद्यापीठ छात्रों के लिए अग्रणी संस्थानों के विभिन्न तिमल विद्वानों के साथ पारस्परिक विचार- वैमर्शिक शालाओं का आयोजन भी करता है।

यह विद्यापीठ प्राचीन तमिल व्याकरण, संगम साहित्य, महाकाव्य साहित्य, भक्ति साहित्य, सिद्ध साहित्य, आधुनिक साहित्य, तुलनात्मक साहित्य, लोकगीत, मार्क्सवाद, नक्सलवाद और उत्तर उपनिवेशवाद जैसे तमिल साहित्य के विभिन्न क्षेत्रों में गहन अध्ययन और अनुसंधान के लिए सुविधाएँ प्रदान करता है।

पोस्ट डॉक्टरेट अध्येतावृत्ति प्राप्तकर्ता निम्न विद्वान इस संकाय में अनुसन्धान कर रहे हैं -

- 1. डॉ. एस. पी. बाल मुरुगन, अनुसूचित जाति/ जनजाति छात्रवृत्ति
- 2. डॉ. एस. प्रभावती, महिला छात्रवृत्ति
- 3. डॉ. के. पोरकलई, महिला छात्रवृत्ति युजीसी पोस्ट डॉक्टोरल अध्येतावृत्ति के अंतर्गत डॉ. राधाकृष्णन छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ता विद्वान् डॉ. एम्. मोहन ने अपना शोध प्रतिवेदन को प्रस्तुत की।

संकाय से 140 से अधिक पीएचडी शोधार्थी उत्तीर्ण हुए हैं। वर्तमान में इस विद्यापीठ के अंतर्गत 16 पीएचडी छात्र शोध-कार्य कर रहे हैं।

अनुभव क्षेत्र : सिद्धांत और व्याकरण विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : प्रो. ए. तिरुंनागलिंगम्

#### संकाय-सदस्य -

क्रम सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता
1	डॉ. आर. नालंगिली	आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, नारीवाद, मनो विश्लेषण
2	डॉ. के. इलामति जानकीरमण	आचार्य	सिद्ध साहित्य, भक्ति साहित्य एवं जन संचार
3	डॉ. एम. मतियालागन (निलंबित)	आचार्य	आधुनिक साहित्य, साहित्यिक आलोचना, डायस्पोरा साहित्य
4	डॉ. ए. तिरुनागलिंगम्	आचार्य एवं विद्यापीठाध्य क्ष (प्रभारी)	लोक साहित्य, तिमल व्याकरण, मार्क्सवाद और साहित्य
5	डॉ. वी. आरुमुगम्	सह आचार्य	तमिल नाटक, रंगमंच कला एवं दिशा, थेरूकथू, कोरियोग्राफी, अभिनय और नाट्य लेखन

6	डॉ. एम. जीवा	सह आचार्य	उत्तर आधुनिकता, सोमियोटिक्स, रंगमंच
			कला
7	डॉ. एम. करुणानिधि	वरिष्ठ	लोक कथा, पांडुलिपि विज्ञान एवं बच्चों की
		व्याख्याता	लोककथा
8	डॉ. बी. रवि कुमार	व्याख्याता	आधुनिक साहित्य, साहित्यिक आलोचना एवं
			रचनात्मक साहित्य
9	डॉ. आर. श्रीविद्या	व्याख्याता	आधुनिक साहित्य, नारीवाद एवं उत्तर
			उपनिवेशवाद

#### छात्रों की संख्या -

पाठ्यक्रम		छात्र संख्या					
(स्नातकोत्तर / पीएचडी)	वर्ष	पुरुष	स्त्री	कुल संख्या			
स्नातकोत्तर	I	14	16	30			
स्वाराचगरार	II	22	16	38			
	I	24	24	48			
	(2015-16)						
पीएचडी	II	22	18	40			
119451	(2016-17)						
	III	23	16	39			
	(2017-18)						
कुल संख्या		105	90	195			

## प्लेसमेंट की गतिविधियाँ -

क्रम संख्या	संस्था का नाम	चयन संख्या
1.	नेहरु कॉलेज ऑफ़ आर्ट्स एंड साइंस फॉर विमेन	1
2.	रॉक आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, पेरम्बई, तमिलनाडु	1
3.	अरिग्ना अन्ना आर्ट्स कॉलेज, कराईकल	1
4.	शारद गंगाधरन कॉलेज	1
5.	ऑरोविले	1
6	अरिग्ना अन्ना आर्ट्स कॉलेज, कराईकल	1
7.	देवानी अम्मल महिला कॉलेज, विल्लुपुरम	

## विशेष व्याख्यान-माला-

- तमिल व्याकरण पर व्याख्यान, डॉ. तिरुगनासंबंदम द्वारा, सह आचार्य (सेवानिवृत्त), तमिल विभाग, राजा कॉलेज, तिरुवैयावुर, दिनांक 20.03.2018
- 2. आधुनिक सिद्धांत पर व्याख्यान, डॉ. ए. रामासामी द्वारा, आचार्य, तिमल विभाग, एम्. एस. विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली, दिनांक 29.03.2018
- तमिल व्याकरण पर व्याख्यान, डॉ. कन्नन द्वारा, सह आचार्य, तमिल अध्ययन विभाग, प्रेसीडेंसी कॉलेज, चेन्नै, दिनांक 28.03.2018
- 4. सिद्ध साहित्य पर व्याख्यान, डॉ. अरंगा रामलिंगम द्वारा, आचार्य (सेवानिवृत्त), मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै, दिनांक 07.03.2018
- 5. 13.03.2019 को डॉ। जे.जयराजन, चेन्नई द्वारा थानथाई पेरियार एंडॉवमेंट व्याख्यान
- 6. 22.03.2019 को पेरुमल मुरुगन, चेन्नई द्वारा वनिदासन बंदोबस्ती व्याख्यान
- 7. २६.०३.२०१९ को डा। जी.विजयगुनगोपाल, पुदुचेरी द्वारा व्यानम एंडोमेंट व्याख्यान
- 8. रवि सुब्रह्मण्यम, 27.03.2019 को चेन्नई द्वारा भारती एंडॉमेंट लेट

## छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता -

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति का नाम	छात्रों की संख्या
स्नातकोत्तर	अ.जा./अ.ज.जा. छात्रवृत्ति	6
	(तमिलनाडु और पुदुच्चेरी)	
	ओबीसी छात्रवृत्ति	4
	(तमिलनाडु और पुदुच्चेरी)	
	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति (एम.ए.	13 (प्रति सत्र)
	तमिल छात्र)	
पीएचडी	यूजीसी	31
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	1

## यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट और अन्य राष्ट्रीय परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र 5.2 प्रबंधन विद्यापीठ

इस विद्यापीठ में निम्न विभाग हैं -

- 1. प्रबंध-अध्ययन विभाग
- 2. वाणिज्य विभाग
- अर्थशास्त्र विभाग
- 4. पर्यटन अध्ययन विभाग
- 5. बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग
- 6. अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय विभाग

#### परिचय

डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (डीएमएस) पांडिचेरी विश्वविद्यालय की पहली शैक्षणिक इकाई थी और यह वित्त. मानव संसाधन. विपणन. संचालन और सिस्टम प्रबंधन जैसे कार्यात्मक क्षेत्रों में विशेषज्ञता के साथ प्रमख 2-वर्षीय एमबीए कार्यक्रम प्रदान करता है। यह बिजनेस एनालिटिक्स में विशेषज्ञता के साथ 2 साल का पर्णकालिक एमबीए कार्यक्रम और 2019-20 से 3 साल का अंशकालिक एमबीए कार्यक्रम शरू कर रहा है। विश्वविद्यालय प्रबंधन विभाग के रूप में. इसने दक्षिण भारत में प्रबंधन शिक्षा का बीड़ा उठाया है। उद्योग के अनुभव और अंतरराष्टीय एक्सपोजर दल्हे के साथ 15 सदस्यीय मजबूत फैकल्टी टीम हर साल 120 छात्रों का एक बैच तैयार करती है। विभाग के पूर्व छात्र निकाय स्थापना के समय से 30 बैचों तक फैला है। पाठ्यक्रम में मुलभत (उदाहरण के लिए, बिजनेस एनवायरनमेंट), मौलिक (उदाहरण के लिए, बिजनेस लॉ), कार्यात्मक और फ्युज़ेशनल (उदाहरण के लिए, सामरिक प्रबंधन) विषय शामिल हैं

#### विजन

प्रबंधन शिक्षा और अनुसंधान के माध्यम से सामाजिक परिवर्तन के एक प्रवर्तक के रूप में सेवा करने के लिए जो एक अखिल भारतीय अपील और वैश्विक प्रासंगिकता के साथ पहुँच, संसाधन और अवसर प्रदान करके वैश्विक बेंचमार्क से मेल खाते हैं।

## सिद्धांत

छात्रों को प्रभावित करें. व्यवसायों को प्रभावित करें. समाज को प्रभावित करें

#### मिशन

प्रशिक्षित प्रबंधन अधिकारियों और उद्यमियों को विकसित करने के लिए लोगों, बुनियादी ढांचे और भागीदारों के संदर्भ में वैश्विक रूप से सक्षम संसाधनों को तैनात करने के लिए, जो प्रबंधन शिक्षा, अनुसंधान, प्रशिक्षण और सांस्कृतिक एकीकरण के माध्यम से जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में सामाजिक परिवर्तन के एजेंट के रूप में काम करेंगे।

# विभाग की मुख्य विशेषताएं

शिक्षाशास्त्र: व्याख्यान, केस स्टडी, सिमुलेशन अभ्यास, व्यावसायिक खेल और अन्य नवीन निर्देशात्मक तरीकों का एक अनुठा मिश्रण

पाठ्यचर्या: संभावित नियोक्ताओं की जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया व्यापक, अप-टू-डेट और उद्योग-प्रासंगिक पाठ्यक्रम; विकल्प-आधारित क्रेडिट सिस्टम (CBCS) के माध्यम से अन्य विषयों से पाठ्यक्रमों के लिए चयन करने का अवसर। प्रत्येक छात्र में दोहरी विशेषज्ञता हो सकती है।

मूल्यांकन: शिक्षार्थी और अंत सेमेस्टर परीक्षाओं के निरंतर मूल्यांकन पर जोर।

इन्फ्रास्ट्रक्चर: आधुनिक मल्टीमीडिया शिक्षण एड्स के साथ अच्छी तरह से सुसज्जित कक्षाएं विजन

प्रबंधन शिक्षा और अनुसंधान के माध्यम से सामाजिक परिवर्तन के एक प्रवर्तक के रूप में सेवा करने के लिए जो एक अखिल भारतीय अपील और वैश्विक प्रासंगिकता के साथ पहुँच, संसाधन और अवसर प्रदान करके वैश्विक बेंचमार्क से मेल खाते हैं।

## सिद्धांत

छात्रों को प्रभावित करें, व्यवसायों को प्रभावित करें, समाज को प्रभावित करें

#### मिशन

प्रशिक्षित प्रबंधन अधिकारियों और उद्यमियों को विकसित करने के लिए लोगों, बुनियादी ढांचे और भागीदारों के संदर्भ में वैश्विक रूप से सक्षम संसाधनों को तैनात करने के लिए, जो प्रबंधन शिक्षा, अनुसंधान, प्रशिक्षण और सांस्कृतिक एकीकरण के माध्यम से जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में सामाजिक परिवर्तन के एजेंट के रूप में काम करेंगे।

# विभाग की मुख्य विशेषताएं

शिक्षाशास्त्र: व्याख्यान, केस स्टडी, सिमुलेशन अभ्यास, व्यावसायिक खेल और अन्य नवीन निर्देशात्मक तरीकों का एक अनूठा मिश्रण

**पाठ्यचर्या**: संभावित नियोक्ताओं की जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया व्यापक, अप-टू-डेट और उद्योग-प्रासंगिक पाठ्यक्रम; विकल्प-आधारित क्रेडिट सिस्टम (CBCS) के माध्यम से अन्य विषयों से पाठ्यक्रमों के लिए चयन करने का अवसर। प्रत्येक छात्र में दोहरी विशेषज्ञता हो सकती है।

मुल्यांकन: शिक्षार्थी और अंत सेमेस्टर परीक्षाओं के निरंतर मुल्यांकन पर जोर।

इन्फ्रास्ट्रक्चर: आधुनिक मल्टीमीडिया शिक्षण एड्स के साथ अच्छी तरह से सुसज्जित कक्षाएं

जोर क्षेत्र: प्रबंधन

विभागाध्यक्ष: डॉ. आर. चित्रा शिवसुब्रमण्यन

शिक्षक गण

## संकाय-सदस्य :

क्रम सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता
1.	डॉ. आर. पन्नीर सेल्वम्	आचार्य	संचालन प्रबंधन, सिस्टम्स, संचालन अनुसंधान और क्वांटिटेटिव तकनीक
2.	डॉ. आर. प्रभाकर राय	आचार्य	के.बी.ओ. में मानव विकास प्रबंधन, 3P [लाभ- उत्पादकता-पालन-पोषण] से युक्त व्यक्तिगत प्रभावकारिता, ग्रामीण सशक्तीकरण के लिए प्रबंधन- प्रणाली, निर्णयकार्य मानदंड और वैकल्पिक आजीविका तथा ई-गवर्नेस प्रक्रियाएं
3.	डॉ. एस. हरिहरन्	आचार्य (सीधी भर्ती)	वित्तीय प्रबंधन, वित्तीय अभियांत्रिकी, लेखा के सभी क्षेत्र, कॉर्पोरेट वित्त, मानव संसाधन विकास, शोध-प्रविधि, सांख्यिकी और संचालन अनुसंधान तथा क्षांटिटेटिव तकनीक / प्रबंधकीय अर्थशास्त्र / प्रबंधन

			नियंत्रण प्रणाली / स्ट्रेटजिक लागत
			उत्पादन और संचालन प्रबंधन, सेलुलर विनिर्माण
4.	डॉ. टी. नंबिराजन्	आचार्य	प्रणाली, आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन, एमआईएस, ई-कॉमर्स, सिस्टम विश्लेषण और अभिकल्प, सांख्यिकी, डी.बी.एम.एस., कुल गुणवत्ता प्रबंधन तथा ओरेकिल
5.	डॉ. चित्रा शिवसुब्रमणियन्	आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन, औद्योगिक संबंध, संगठनात्मक व्यवहार, शोध-प्रविधि, प्रशिक्षण & विकास, प्रबंधन के सिद्धांत, खुदरा प्रबंधन, स्ट्रेटेजिक प्रबंधन तथा क्षतिपूर्ति प्रबंधन
6.	डॉ. बी. चारुमती	आचार्य	लेखा के सभी क्षेत्र & वित्तीय प्रबंधन (सेक्टोरियल सहित), मानव संसाधन विकास, महिला उद्यमिता और परियोजना प्रबंधन सहित उद्यमिता, बैंकिंग, वित्तीय सेवाओं का विपणन और वित्तीय अभियांत्रिकी
7.	डॉ. एस. विक्टर आनंद कुमार	आचार्य	विपणन और सूचना प्रणाली प्रबंधन, अंतर्राष्ट्रीय विपणन, इंटरनेट मार्केटिंग, पर्यटन विपणन और कार्यकारी कौशल विकास
8.	डॉ. उमा चंद्रशेखरन्	सह आचार्य	विपणन प्रबंधन-उपभोक्ता व्यवहार, सेवा विपणन, विज्ञापन/ एकीकृत विपणन संचार, बिक्री और वितरण / रसद प्रबंधन, विपणन अनुसंधान, ग्राहक संबंध प्रबंधन, प्रबंधन संचार तथा व्यवहार कौशल-विकास, बिजिनेस एथिक्स, हाई-टेक उत्पादों और नवाचारों का विपणन, हेल्थकेयर और अस्पताल प्रबंधन
9.	डॉ. आर. काशीलिंगम्	सह आचार्य	वित्तीय प्रबंधन, प्रबंधन लेखा, कार्यशील पूंजी प्रबंधन, व्यवसाय कानून, सुरक्षा विश्लेषण और पोर्टफोलियो प्रबंधन, व्यापारी बैंकिंग, निवेश प्रबंधन, मूल्यांकन प्रबंधन, वित्तीय बाजार, इंटरनेशनल फाइनेंस, डेरिवेटिव्स, स्ट्रैटेजिक कॉस्ट अकाउंटेंसी, वित्तीय सेवाएँ
10.	डॉ. आर. वेंकटेश कुमार	सह आचार्य	विपणन प्रबंधन, क्वांटिटेवि मेथड्स, विपणन अनुसंधान, शोध-प्रविधि, सांख्यिकी, संचालन-अनुसंधान
11.	डॉ. एल. मोतीलाल	सहायक आचार्य	व्यवसाय पर्यावरण, ग्राहक सेवा&संबंध प्रबंधन, बिक्री और वितरण प्रबंधन, बुनियादी ढांचा योजना, ई-गवर्नेंस, सार्वजनिक प्रणाली प्रबंधन और वैश्वीकरण के अंश
12.	डॉ. एस. रियाजुद्दीन	सहायक आचार्य	बिजिनेस लॉ, मानव संसाधन प्रबंधन, ग्रूप डाइनमिक्स, पार संस्कृति-प्रबंधन, नष्टपूर्ति प्रबंधन, स्ट्रेटेजिक मानव संसाधन विकास
13.	डॉ. बी. राजेश्वरी	सहायक आचार्य	विपणन प्रबंधन, संचालन- प्रबंधन, स्ट्रेटेजिक प्रबंधन, विज्ञापन और बिक्री संवर्धन, ग्राहक संबंध प्रबंधन, कुल गुणवत्ता प्रबंधन
14.	डॉ. के. लावण्य लता	सहायक आचार्य	विपणन और मानव संसाधन प्रबंधन, उद्यमिता
15.	श्री मदन मोहन	सहायक आचार्य	वित्तीय प्रबंधन, कॉर्पोरेट वित्त, परियोजना प्रबंधन, व्यापार कानून, प्रबंधकीय अर्थशास्त्र, कार्यशील पूंजी प्रबंधन, स्ट्रेटेजिक प्रबंधन

#### छात्रों की संख्या

पाठ्यक्रम विवरण	वर्ष	छात्रों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/पीएच.डी)		पुरुष	स्त्री	कुल
स्नातकोत्तर	I	71	37	105
MICHAIC	II	92	25	117
पीएच.डी	I	7	4	11
	II	6	0	6
	III	7	2	9
	IV	4	6	10
कुल		187	74	258

### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्रम सं	अभिकरण का नाम	चयन की संख्या
1	आईसीआईसीआई, आईटीसी	1

### SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण स्वीकृत एम। बी।

IFRS फ्रेमवर्क की प्रयोज्यता और विकास) ", 50 लाख रुपये की राशि के लिए अंतर्राष्ट्रीय शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग 2019 (2 वर्षों के लिए)

अन्य कोई सूचना

मोतीलाल एल

- वैश्विक व्यापार प्रबंधन प्रथाओं पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया, 27-28 जुलाई, 2018।
- पुणे, मुंबई और चेन्नई में औद्योगिक यात्रा पर एमबीए के छात्रों को ले गए

Riasudeen एस

- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के प्रबंधन अध्ययन विभाग में 26 और 27 अक्टूबर, 2018 को "R / R- स्टूडियो प्रोग्रामिंग के माध्यम से सांख्यिकीय डेटा विश्लेषण" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला आयोजित की गई।
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के प्रबंधन अध्ययन विभाग में 10 और 11 नवंबर, 2018 को "टेक्स्ट एनालिटिक्स" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला आयोजित की गई।
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के प्रबंधन अध्ययन विभाग में 24 और 25 नवंबर 2018 को "संरचनात्मक समीकरण मॉडलिंग" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला आयोजित की गई।

### सह-पाठयक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

छात्रों ने अन्य संस्थानों में 'मैन मीट' और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भाग लिया।

### 5.2.2 वाणिज्य विभाग

#### परिचय

वाणिज्य विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के नाभिक विभागों में से एक है, जिसे वर्ष 1986 में शुरू किया गया था, जिसमें दो विशिष्ट पीजी पाठ्यक्रम एम.कोम (बिजनेस फाइनेंस) एम.कोम (अकाउंटिंग एंड टैक्सेशन) और पीएचडी (कॉमर्स) हैं। अपनी स्थापना के बाद से, विभाग ने अपने कैलिबर को अच्छी संख्या में अनुप्रयोगों को आकर्षित करके और अपने छात्रों को अच्छी नियुक्तियों के साथ भेजकर साबित किया है। विभाग वित्तीय प्रबंधन, निवेश प्रबंधन, पोर्टफोलियो प्रबंधन, डेरिवेटिक्स और जोखिम प्रबंधन, संगठनात्मक व्यवहार, कराधान प्रबंधन और सुरक्षा बाजार संचालन, लेखा और कराधान, लेखा परीक्षा आदि के क्षेत्र में शिक्षण और अनुसंधान पर जोर देता है, विभाग के संकाय पूरा हो गया है। 3 छोटी और 6 बड़ी परियोजनाएं और 2 आईसीएसएसआर प्रायोजित प्रमुख परियोजनाएं प्रगित पर हैं। इनके अलावा, संपादित संस्करणों में 50 अध्याय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में 400 से अधिक प्रकाशन प्रकाशित हुए। 10 संपादित पुस्तकें और 4 पाठ्य पुस्तकें इस विभाग के संकाय द्वारा किए गए शैक्षिक और अनुसंधान योगदान हैं। अपनी अकादिमक उपलब्धियों के कारण, विभाग को 2009 में जोर क्षेत्र 'डेरिवेटिक्स एंड रिस्क मैनेजमेंट' पर युजीसी द्वारा विशेष सहायक कार्यक्रम (SAP) के तहत DRS-1 से सम्मानित किया गया और DRS के चरण I के पूरा होने पर विभाग को DRS II से सम्मानित किया

गया। यूजीसी द्वारा 1.25 करोड़ की वित्तीय सहायता के साथ। विभाग को सामाजिक और आर्थिक प्रासंगिकता, और 3 अनुसंधान पद्धित कार्यशालाओं के विषयों पर 5 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और 7 राष्ट्रीय स्तर के सेमिनार आयोजित करने का श्रेय है। विभाग को भारतीय वाणिज्य संघ के प्रतिष्ठित "64 वें अखिल भारतीय वाणिज्य सम्मेलन" के आयोजन के लिए भी सम्मान दिया गया। विभाग को "माइक्रोफाइनेंस" पर एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल के प्रकाशन का श्रेय भी दिया जाता है। विभाग के पास उत्कृष्ट बुनियादी सुविधाएं हैं। छात्र प्लेसमेंट रिकॉर्ड भी प्रभावशाली है।

प्रमुख क्षेत्र : वित्त, लेखा, कराधान और डेरिवेटिव्स और जोखिम प्रबंध

विभागाध्यक्ष : प्रो. मालबिका देव(upto 21.09.2018)

डॉ। डी। लजार (22.09.2018 से)

### संकाय-सदस्य

क्रम संख्या	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
01	डॉ. मालबिका देव	आचार्य एवं अध्यक्षा	व्यापार सांख्यिकी , वित्तीय प्रबंधन पोर्टफोलियो प्रबंधन, अंतर्राष्ट्रीय वित्त, संचालन अनुसंधान और व्युत्पन्न प्रबंधन
02	डॉ पी नटराजन	आचार्य	परियोजना प्रबंधन ,उद्यमिता विकास , राशि प्रबंधन और अन्तराष्ट्रीय व्यापार
03	डॉ डी लाज़र	आचार्य	कॉर्पोरेट वित्त, सूक्ष्म वित्त, व्यक्तिगत वित्त, अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रबंधन, निवेश और पोर्टफोलियो प्रबंधन, व्युत्पन्न प्रबंधन, वित्तीय, लागत और प्रबंधन लेखांकन
04	डॉ वी कविता	सह आचार्य	लेखा, वित्त बौद्धिक संपदा मूल्यांकन
05	डॉ के बी निधीश	सहायक आचार्य	कराधान, वित्त, लेखा, लागत और प्रबंधन, लेखा निवेश प्रबंधन
06	डॉ एस शिजिन	सहायक आचार्य	निवेश और पोर्टफोलियो प्रबंधन, वित्तीय विवरण विश्लेषण, लेखांकन, डेटा विश्लेषण के लिए सांख्यिकीय प्रणाली

## छत्रों की संख्या

प्रस्तावित	साल	छात्रों की	छात्रों की संख्या	
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ पीएच.डी)	2017-18	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	व्यापार वित्त -I	49	32	81
	लेखा और कराधान - 1	33	35	68
	व्यापार वित्त - II	35	36	71
	लेखा और कराधान - II	36	20	56
पीएचडी	I	2	2	4
	II	8	4	12
	III	9	2	11
	IV	3	1	4
कुल		175	132	307

28

## छात्रवृत्ति / अध्येता वृत्ति और कोई अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	छात्रों की संख्या
स्नातकोत्तर	विश्वविद्यालय की छात्रवृत्ति	25
पीएच.डी	यूजीसी	22
	राजीव गांधी	3
	MANF	1
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	4

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र नेशनल लेवल का कोई और टेस्ट

## 5.2.3 अर्थशास्त्र विभाग

15 दिसंबर, 1986 को अर्थशास्त्र विभाग की स्थापना की गई थी। पिछले तीन दशकों से अधिक से, विभाग ने भारत में अर्थशास्त्र शिक्षा के नक्शे में अपना एक स्थान बनाया है। विभाग मुख्यरूप से तीन - अर्थात्, शिक्षण, अनुसंधान और विस्तार का कार्य करता है। अब तक विभाग से बड़ी संख्या में छात्र स्नातकोत्तर तथा एम.फिल की उपाधि प्राप्त कर चुके हैं और अनेक पीएच.डी. धारक देश और विदेश के प्रमुख संस्थानों में नियुक्त हैं। कई छात्र विविध सार्वजनिक संस्थानों, बैंकों और निजी निगमित संस्थाओं में अर्थशास्त्री के पद पर नियुक्त हैं। विभाग सरकारी और कॉर्पोरेट क्षेत्रों के अधिकारियों के लिए अर्थमिति के प्रशिक्षण में एक मुख्य केंद्र के रूप में उभरा है।

प्रमुख क्षेत्र : मुक्त-अर्थव्यवस्था, स्थूल अर्थशास्त्र, अर्थिमिति, मुद्रा और बैंकिंग, सूक्ष्म वित्त , जेंडर स्टडीज़ , औद्योगिक अर्थशास्त्र, अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, जनसांख्यिकी और विकासात्मक अध्ययन

**विभागाध्यक्षः** प्रो.वी. निर्मला (upto 03.05.2018) अमरेश सामंतराय (04.05.2018 से) प्रो

#### संकाय-सदस्य

तकाय-र	तपर्प		
क्रम सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
1	डॉ. अमरेश सामंतराय	आचार्य	स्थूल अर्थशास्त्र, मुद्रा और बैंकिंग का अर्थशास्त्र, मात्रात्मक अर्थशास्त्र, अनुप्रायोगिक अर्थमिति, भारतीय अर्थव्यवस्था
2	डॉ. एम रामचंद्रन्	आचार्य	खुली अर्थव्यवस्था, सूक्ष्म अर्थव्यवस्था, अनुप्रयुक्त अर्थमिति
3	डॉ. वी निर्मला	आचार्य	कृषि अर्थशास्त्र, श्रम अर्थशास्त्र, जेंडर स्टडीज़
4	डॉ. यास्मीन सुल्ताना	सहायक आचार्य	महिलाओं का सशक्तीकरण और सूक्ष्म अर्थव्यवस्था
5	डॉ ए शंकरन्	सहायक आचार्य	औद्योगिक अर्थशास्त्र और उद्यमिता विकास
6	डॉ. राजा सेतु दुरै (ईओएल पर)	सहायक आचार्य	वित्तीय अर्थशास्त्र, सूक्ष्म अर्थव्यवस्था, अनुप्रायोगिक अर्थमिति
7	डॉ आर.लुसोम	सहायक आचार्य	एकॉनोमिक डेमोग्राफी
8	डाँ सी जेरोम समाज	सहायक आचार्य	पर्यावरण अर्थशास्त्र और विकास अध्ययन

### छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम	साल	छात्रों की संख्या		
(स्नातकोत्तर / पी एच डी)		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	16	29	45
	II	30	23	53
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	IV	14	11	25
	V	9	12	21

कुल		81	79	160
	V	4	1	5
पीएच.डी	II	5	2	7
	I	3	1	4

## सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठियाँ / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. 22.02.2019 और 23.02.2019 को धन, बैंकिंग और वित्त पर संगोष्ठी।
- 2. युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 19

# प्रतिष्ठित आगंतुकों

- 1. Y.V. रेड्डी, भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के पूर्व गवर्नर 22.02.2019 को
- 2. प्रकाश कुमार श्रेष्ठ 23.02.2019 को।बुनियादी अर्थमिति पर कार्यशाला

# 5.2.4 पर्यटन अध्ययन विभाग

परिचय

पर्यटन अध्ययन विभाग (DTS), पांडिचेरी विश्वविद्यालय की शुरुआत, 1991 तक हो सकती है, जब पर्यटन मंत्रालय और नागरिक उड्डयन मंत्रालय, भारत सरकार से बीज वित्तीय सहायता के साथ, सेंटर फॉर टूरिज्म स्टडीज़ (CTS) उन्नत पर्यटन शिक्षा और अनुसंधान के लिए एक नोडल केंद्र के रूप में स्थापित किया गया था। CTS को बाद में 2005- 06 के दौरान एक विभाग का दर्जा दिया गया। विभाग को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के SAP का समर्थन प्राप्त है। एमबीए (पर्यटन और यात्रा प्रबंधन) कार्यक्रम पूरे विश्वविद्यालय में सामान्य विकल्प आधारित क्रेडिट सिस्टम (CBCS) के भीतर 4 सेमेस्टर (2 वर्ष) में फैला हुआ है। प्रस्तावित पाठ्यक्रम दो प्रकार के होते हैं: हार्ड कोर (अनिवार्य) और सॉफ्ट कोर (वैकल्पिक)।

जोर क्षेत्र: पर्यटन उद्यमिता, प्रो- इको टूरिज्म, दीर्घकालिक पर्यटन

विभागाध्यक्ष : प्रो. वाई. वेंकटराव(upto 01.06.2018)

संपद कुमार स्वैन (02.06.2018 से)

#### संकाय-सदस्य

क्रम सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
1	प्रो जी अंजनेया स्वामी	आचार्य	सेवा विपणन, उद्यमिता
2	वाई. वेंकटराव	आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन
3	डॉ। सम्पदा कुमार स्वाइन	आचार्य	सतत पर्यटन और विरासत पर्यटन
4	डॉ. अनु चंद्रन आर.सी.	सहायक आचार्य	यात्रा पत्रकारिता, डेस्टिनेशन ब्रांडिंग, सांस्कृतिक पर्यटन
5	डॉ. सिबी.पी.एस	सहायक आचार्य	स्वदेशी पर्यटन, विशेष रुचि पर्यटन
6	शेरी अब्रहाम	सहायक आचार्य	पर्यटन और आतिथ्य प्रबंधन

#### छात्रों की संख्या

प्रस्तावित		छात्रों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर / पीएचडी)	साल	स्त्री	पुरुष	कुल
स्रातकोत्तर	I	39	22	61
(बारानगरार	II	39	19	58
	I	1	1	2
पीएचडी	II	2	3	5
	III	2	1	3
कुल		83	46	129

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र. सं.	अभिकरण का नाम	चयन की संख्या
1	ईज़ी स्टे, चेन्नई	5
2	पिकयूर ट्रेल, चेन्नई	8
3	अक्षय ट्रैवल्स, चेन्नई	4
4	कॉक्स एंड किंग्स, चेन्नई	8
5	वेकेशन दावत, चेन्नई	1
6	IDECK - बुनियादी ढांचा विकास निगम (कर्नाटक), बैंगलोर	1
7	इजीमी ट्रिप, दिल्ली	13
8	मैजिक हिल्स	1
9	आर्किड, डीएमसी, लंदन	1
10	ओशन एयर, कोच्चि	1
1 1	बेस्पोक, दिल्ली	1
12	वेकेशन दावत, चेन्नई	1
13	इनफिनिटी सॉफ्टवेयर, चेन्नई	1
14	जेनिथ, कोच्चि	1
15	साह्या आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, वायनाड	1
16	अन्नाई फातिमा कॉलेज, मदुरै	1
17	गर्ल्स कॉलेज, कोकराझार	1
18	आंचलिक अवकाश, बैंगलूर	1

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- 1. आकांक्षा 16.02.2019 और 17.02.2019 को वार्षिक दो दिवसीय संस्थान-उद्योग इंटरफ़ेस इवेंट।
- 2. विश्व पर्यटन दिवस समारोह 20.09.2018 से 27.09.2018 तक।
- 3. 13.07.2019 को वैश्विक सतत पर्यटन परिषद

### विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. हेरिटेज टूरिज्म मैनेजमेंट, सिल्क रूट और स्पाइस रूट प्रो। इनायत जैदी द्वारा दिया गया, 28.01.2019 और 29.01.2019 को पूर्व प्रमुख और डीन
- 2. पर्यटन ब्रांडिंग, सामरिक पर्यटन उत्पाद की स्थिति और नए उत्पाद विकास श्री परम सुब्रमण्यन द्वारा 13.02.2019 और 14.02.2019 को दिया गया

18.03.2019 और 19.03.2019 को डॉ। जयश्री, निदेशक द्वारा दिया गया नेतृत्व और व्यक्तित्व विकास

- 4. 04.03.2019 को बी। गुरुराज, एचआरडी और क्यूएमएस सलाहकार द्वारा दिया गया ट्रांसफॉर्मेटिव लीडरशिप
- 5. दिनांक 25.03.2019 और 26.03.2019 को श्री शरत नांबियार द्वारा दिया गया उत्पाद नवाचार और जिम्मेदार व्यवहार
- 6. आकांक्षा-संस्थान उद्योग इंटरफ़ेस इवेंट 16.02.2019 और 17.02.2019 को आयोजित किया गया:
- श्री शरथ नांबियार, ईएएसएएसटीवाई, बंगलौर।
- श्री अरुण पिंगले, ईएएसएएसटीवाई, बंगलौर।
- श्री बिरंची मिश्रा, ओटीडीसी।
- प्रेम सुब्रमण्यम, इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फाइनेंस कंपनी।
- प्रवीण मुरलीधरन, टीम इकोवेंचर, थिरिरुवंतपुरम।
- श्री जी कार्तिकेयन, सृष्टि फाउंडेशन पुदुचेरी।
- नरेश मेहता, मेहता टूर्स एंड ट्रैवल्स पुदुचेरी।
- श्री राजा गणेश, ले हॉलिडे इन, पुदुचेरी।
- श्रीरामकुमार, ओशन स्पार्क्स, पुदुचेरी।
- सुश्री अगिला मूर्तिक्लब 7 अवकाश, चेन्नई।
- Mr.K. अय्यपन, बिजनेस डवलपमेंट, ओशन स्प्रे, पुदुचेरी।

- श्री श्रीनिवास, तेल्पना पर्यटन विकास निगम, चेन्नई।
- श्री राज मथिवानन, कार्गो सेल्स मैनेजर, स्पाइस जेट, चेन्नई। श्री नवीन बालकाजी, सीएमडी, ओशन स्प्रे, पुदुचेरी।
- चंद्र लाल, प्रबंधक एफसीएम, हैदराबाद।
- श्री डी। बालाजी, प्रबंधक, ईएएसएएसटीईवाई, चेन्नई।
- अनुमा चंद्रशेखरन, डीएमएस, पु।
- श्री सुनील वर्गीस, दून आइसेबच होटल, पुदुचेरी।
- सुश्री सुवर्णा रेखा, ट्रिनिटी ग्लोबल डेस्टिनेशन, चेन्नई।
- श्रीगोर्विंदराजौलु, अमशम ट्रेवल्स, पुदुचेरी।
- सुश्री, जे.अरोग्य अंगजगी, सहायक प्रो. पर्यटन विभाग, महिला चेन्नई के लिए एथिराज कॉलेज।
- श्री वैथीनाथन, बैंगनी अवकाश पुदुचेरी।
- श्री पुरीरासा, टीम आउटडोर बीइंग, पुदुचेरी।
- मिस्टर स्टीफ़िया स्टीफ़न, मार्केटिंग रेस्पोंसिवेटिव, सिंगपोर टूरिज्म बोर्ड।
   छात्रवृत्ति / फैलोशिप और कोई अन्य वित्तीय सहायता

## छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

	<u> </u>	
पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/ फ़ेलोशिप का नाम	छात्रों की संख्या
पी। जी	। मेरिट छात्रवृत्ति और मेरिट-कम-माइन्स छात्रवृत्ति	8
पीएच.डी.,	यूजीसी	2

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 04

## प्रतिष्ठित आगंतुकों

- 1. श्री वाल्मीकि हरिकिशन, पर्यटन और MICE समिति, FTAPCCI, हैदराबाद
- 2. श्री नंदकुमार, अध्यक्ष, पुदुचेरी सीआईआई अध्याय।
- 3. सुश्री लक्ष्मी ज्योति, पर्यटन सलाहकार हैदराबाद।
- 4. डॉ। कुमारन, आचार्य ऑफ मैनेजमेंट, फ्लोरिडा यूनिवर्सिटी, यूएसए

## सह-पाठयक्रम और एक्सट्टा करिकुलर गतिविधियाँ

- 1. 30 छात्रों को 30 जनवरी फरवरी 2019 के दौरान नई दिल्ली में आउटलुक ट्रॉलर जिम्मेदार शिखर सम्मेलन में
- 2. भाग लिया गया था।
- 2. 6 अप्रैल 2019 को नेहरू युवा केंद्र द्वारा आयोजित स्वदेशी जैव विविधता बैठक में दस छात्रों ने भाग लिया।
- 3. द इकोनॉमिस्ट द्वारा 21 अक्टूबर 2019 को आयोजित इंडिया समिट में पांच छात्रों ने भाग लिया है। खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ
- एमबीए (पर्यटन और यात्रा प्रबंधन) के छात्रों में से एक ने दिसंबर 2018 के दौरान हैंड बॉल यूनिवर्सिटी जोनल
- 2. स्तर प्रतियोगिता में भाग लिया था।
- सितंबर 2018 के दौरान एमबीए (पर्यटन और यात्रा प्रबंधन) के एक छात्र ने रणजी ट्रॉफी चयन मैचों में भाग लिया

अन्य कोई सूचना

## सम्पदा कुमार स्वैन

- युजीसी JRF / NET प्रश्न पत्र सेटिंग में भाग लिया
- 15.03.2019 से 16.03.2019 तक NIA.NOIDA में सेवा की

मैसूर विश्वविद्यालय, मैसूर में कर्नाटक एसएलईटी प्रश्न पत्र सेटिंग कार्यशाला में भाग लिया।

• कर्नाटक के केंद्रीय विश्वविद्यालय में एमबीए (TTM) की बैठक में भाग लेने वाले बोर्ड ऑफ स्टडी (बीओएस)

## अनु चंद्रन आर सी

• ESN के संपादकीय बोर्ड सदस्य के रूप में नियुक्त - इंटरनेशनल जर्नल ऑफ आर्ट एंड आर्किटेक्चर, सदस्य आईडी:

#### ESNJG103

## 5.2.5 बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग

बैंकिंग प्रौद्योगिकी में एक विशेष एमबीए कार्यक्रम की प्रस्तुति के उद्देश्य से शैक्षिक वर्ष 2005 -06 में बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग का आरंभ किया गया था। दसवीं योजना के तहत नूतन/अंतःविषयी पद्धित के तहत प्रबंधन विद्यापीठ और रामानुजम् गणित एवं कंप्यूटर विज्ञान विद्यापीठ द्वारा संयुक्त रूप से प्रस्तुत इस पाठ्यक्रम को यु जी सी का अनुमोदन प्राप्त है।

### प्रस्तावित पाठ्यक्रम :

- एमबीए (बैंकिंग तकनीकी)
- पीएच.डी. ( बैंकिंग तकनीकी )

जोर क्षेत्रों: सूचना प्रौद्योगिकी, बैंकिंग और वित्त विभागाध्यक्ष: प्रो. वी. प्रसन्ना वेंकटेशन

## संकाय सदस्य

क्रम	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता	
सं				
1	डॉ के .चंद्रशेखर राव	आचार्य	कंपनी वित्त,	
			अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रबंधन, निवेश और	
			पोर्टफोलियो प्रबंधन	
2	डॉ वी. प्रसन्ना वेंकटेशन्	आचार्य एवं	सॉफ़्टवेयरब आर्किटेक्चर,	
	·	अध्यक्षा	बैंकिंग प्रौद्योगिकी,	
			आब्जेक्ट ओरिएंटेड सिस्टम्स	
3	डॉ . एस . सुडलैमुत्तु	आचार्य	लेखा, वित्त, सूचना प्रणाली, मोबाइल तकनीकी	
4	डॉ. वी. मारियप्पन्	आचार्य	स्ट्रेटेजिक वित्त, वित्त विश्लेषण,	
	·		बैंकिंग और विपणन , साइबर अपराध	
5	डॉ. ए. बालकृष्णन्	सह-आचार्य	सुरक्षा विश्लेषण और पोर्टफोलियो प्रबंधन,	
			कंपनी वित्त,	
			भण्डार तथा व्युत्पन्न प्रबंधन	
			लेखांकन और कराधान	
6	डॉ सी.पी. अब्दुल गफूर	सहायक	भारतीय बैंकिंग, बैंकिंग प्रबंधन	
		आचार्य	& वित्तीय संस्थाएँ	
			जोखिम प्रबंधन और बीमा	
7	डॉ एस जानकीरामन्	सहायक	डाटा वेयर हाउसिंग एंड माइनिंग,	
		आचार्य	सूचना प्रणाली लेखा, कंप्यूटर नेटवर्क्स	
8	सुश्री .ए .सुगन्धी	सहायक	ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड मॉडलिंग एंड डिज़ाइन	
		आचार्य	सूचना सुरक्षा	

## छात्रों की संख्या

चालू पाठ्यक्रम	_	छात्रों की संख्या		
(स्नातकोत्तर / पी एच डी)	वर्ष	पुरुष	स्त्री	कुल
स्नातकोत्तर	I	33	31	64
(41(14)(1))	II	33	28	61
पी.एच डी	I	9	2	10
कुल		75	61	135

प्लेसमेंट	: गतिविधियाँ	
क्र. सं.	अभिकरण का नाम	चयनितों की संख्या
1.	टीसीएस	2
2.	ऐक्सिस बैंक	14
3.	CSB	10
4.	पशुशावक	7
5.	आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज	4
6.	एचडीएफसी	12
7.	सूर्योदय एसएफबी	2
8.	एसआईबी	2
9.	ईएसएएफ एसएफबी	1
10.	बी एन पी परिबास	2
11.	कार्वी एनालिटिक्स	2
12.	सिटी बैंक	1
13.	आईसीआईसीआई पूडेंशियल	1
14.	आईसीआईसीआई बैंक	1
15.	वीरांगना	1
16.	अल्टम क्रेडो	1
17.	लक्ष्मी विलास बैंक	1

### सम्मेलन / कार्यशालाएँ / राष्टीय / अंतर्राष्टीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. 5 दिसंबर 2018 को "एनसीआर रेजोल्यूशन में एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनियों की भूमिका" पर एमबीए और पीएचडी विद्वानों के लिए एक अतिथि व्याख्यान की व्यवस्था की गई थी। श्री लक्ष्मीनारायण, मेलियोरा एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी (पी) लिमिटेड, हैदराबाद के सीईओ संसाधन व्यक्ति थे।
- 2. सेंटर फॉर सोशल रिसर्च, नई दिल्ली के एमबीए छात्रों और पीएचडी स्कॉलर्स के सहयोग से DBT द्वारा 14 नवंबर 2018 को सोशल सर्फिंग पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला सोशल मीडिया, सोशल मीडिया और सोशल मीडिया के सुरक्षित उपयोग के सकारात्मक उपयोग पर केंद्रित थी। सोशल चेंज के लिए मीडिया।
- 3. श्री विनोद जेम्स, प्रबंधक, नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (एनएसई) चेन्नई, ने 13 दिसंबर 2018 को "स्टॉक मार्केट ऑपरेशंस एंड म्युचुअल फंड्स इन इंडिया एंड इट्स स्ट्रक्चर" पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।
- 4. इक्किटास स्मॉल फाइनेंस बैंक ने 13 दिसंबर 2018 को प्री-प्लेसमेंट एक्टिविटी का आयोजन किया। श्री रुफस किरण, एचआर मैनेजर (टीएन रीजन) ने रिटेल बैंकिंग ऑपरेशन में वर्तमान रुझानों और बैंकिंग उद्योग के लिए आवश्यक आईटी कौशल के बारे में बताया।
- 5. श्री डी। विश्वनाथन, सहायक। भारतीय बैंक, चेन्नई के महाप्रबंधक (सेवानिवृत्त) ने "साक्षात्कार की तैयारी" पर छात्रों को एक व्याख्यान दिया। उन्होंने 21 जनवरी 2019 को छात्रों के लिए मॉक इंटरव्यू और ग्रुप डिस्कशन भी किया।
- 6. 6. बैनक्वेस्ट '- बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग का प्रमुख कार्यक्रम 14 और 16 फरवरी 2019 को आयोजित किया गया था।
- 7. विभाग ने 8 मार्च और 9 मार्च, 2019 को अपने SEAL कार्यक्रम के तहत KARVY के सहयोग से छात्रों के लिए "वित्तीय बाजार (भारत और वैश्विक)" पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। श्री परवेश शेख, प्रमुख-प्रशिक्षण, कार्वी ब्रोकिंग लिमिटेड, हैदरबैड, कैपिटल मार्केट्स पर सत्र संभाला और छात्रों को विभिन्न परिसंपत्ति वर्गों में निवेश करने के लिए प्रेरित किया।
- 8. 13 और 14 मार्च 2019 को पीएचडी विद्वानों और छात्रों के लिए विभाग द्वारा अनुसंधान पद्धति पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया था। डॉ। जी। शनमुगसुंदरम, आचार्य (सेवानिवृत्त), वाणिज्य विभाग, पीयू, संसाधन व्यक्ति थे
- 9. विभाग द्वारा इंजीनियरिंग स्टाफ कॉलेज ऑफ इंडिया (ESCI), हैदराबाद के साथ 22 और 23 मार्च 2019 को दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

- 10. IND AS पर MBA के छात्रों के लिए एक संगोष्ठी की व्यवस्था की गई थी और 1 फरवरी 2019 को बैंकिंग उद्योग पर इसका प्रभाव श्री जे। बालाकृष्णन, मुख्य क्षेत्रीय प्रबंधक, बिजनेस हेड, इंडियन ओवरसीज बैंक, पांडिचेरी में संसाधन व्यक्ति था।
- 11. 20 मई 2019 को "व्यक्तिगत विद्वेष कथन ¬ रिसर्च स्कोलर्स, नेशनल बिल्डर्स' का विकास "विषय पर मद्रास मैनेजमेंट एसोसिएशन के सहयोग से एक विशेष व्याख्यान की व्यवस्था की गई थी। संसाधन व्यक्ति श्री एम। सत्य थे कुमार, डाइरेक्टर, विवेकानंद इंस्टीट्यूट ऑफ लीडरशिप एंड गवर्नेंस। विशेष व्याख्यान श्रृंखला
- 1. 22.03.2019 और 23.03.2019 को IDEALABS, हैदराबाद के प्रबंध निदेशक, श्री पंकज दीवान द्वारा दिया गया ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी और हैंड्स-ऑन-प्रैक्टिकल एप्लिकेशन का परिचय।

# छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और कोई अन्य वित्तीय सहायता

कोर्स	विद्वान / अध्येता का नाम	छात्रों की संख्या
पीएच.डी.,	यूजीसी	1
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	7

# यू.जी.सी. / सी.एस.आई.आर / नेट / गेट / एस.एल.ई.टी / या किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में योग्य स्नातकोत्तर छात्र : 02

# प्रतिष्ठित आगंतुक

- । 1. श्री पंकज दीवान, मैनेजिंग डायरेक्टर, IDEALABS, हैदराबाद, ने "ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी का परिचय और ब्लॉकचैन के हैंड्स-ऑन-प्रैक्टिकल एप्लिकेशन" पर एक व्याख्यान दिया।
- 2. श्री इरफान, प्रमुख, हाइपरमाइन टेक्नोलॉजीज, पुणे, ने "विकेंद्रीकरण और ब्लॉकचेन के महत्व" पर एक व्याख्यान दिया।
- 3. सुश्री शाल्मली अयाचित, सीनियर कंसल्टेंट, टैलेंट स्प्रिंट, हैदराबाद ने "ब्लॉकचेन सॉल्यूशंस- प्रचार या वास्तविकता" पर एक व्याख्यान दिया।
- 4. हैदराबाद के IDRBT डॉ। एन। वी। नरेंद्र कुमार ने "ब्लॉकचैन टेक्नोलॉजी: प्रोटोकॉल एंड सिक्योरिटी" विषय पर व्याख्यान दिया।
- 5. श्री शन्मुगवेल शंकरन, चेन्नई के फाउंडर फिक्सनेक्स, ने "बैंकिंग और वित्तीय सेवाओं में ब्लॉकचेन अप्लायन्सेज" पर एक व्याख्यान दिया।
- 6. डॉ। सुष्मिताराज, सहायक आचार्य, आईएसआई, कोलकाता, ने "क्लाउड-ऑडिट: ब्लॉकचेन के लिए एक आवेदन" पर एक सत्र दिया। सह पाठयक्रम और अतिरिक्त पाठयक्रम गतिविधियों
- 1. प्रथम वर्ष के छात्र अप्रैल, 2019 के महीने के दौरान नेवेली में एक औद्योगिक यात्रा के लिए गए थे
- 2. दूसरे वर्ष का छात्र दिसंबर 2018 में IDRBT, हैदराबाद में एक औद्योगिक यात्रा के लिए गया।
- 3. विभाग ने दिसंबर 2018 के महीने में विभिन्न विभागीय और सह-पाठयक्रम गतिविधियों के संचालन के लिए बीटी क्लब का उद्घाटन किया है।
- 4. बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग के छात्रों ने MMA वार्षिक सम्मेलन -चीन में भाग लिया।
- 5. बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग ने फरवरी 2019 के महीने में एक उद्योग इंटरफ़ेस छात्र का "बैंक्वेस्ट" पूरा किया।

## सह-पाठयक्रम तथा पाठ्येतर गतिविधियों

- 1 प्रथम वर्षीय छात्रों में से एक ने 2 मई 2018 से 2 जून 2018 तक की अवधि के दौरान महिला-बोल द्वारा किये गए इंटर्नशिप / सर्वेक्षण में भाग लिया।
- 2 छात्रों ने टी वाई सी एल (एन जी ओ) में स्वयंसेवकों के रूप में नामांकित किया गया और उनके द्वारा आयोजित कार्यक्रमों में भाग लिया।
- 3 प्रथम वर्ष के छात्रों के द्वारा अप्रैल 2018 के दौरान नेयवेली में एक औद्योगिक संदर्शन यात्रा
- 4 द्वितीय वर्ष के छात्रों के द्वारा इंडस्ट्रियल विजिट
- 5 बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग के छात्रों ने सितंबर 2017 में चेन्नै में आयोजित किया गया एम एम ए वार्षिक सम्मेलन में भाग लिया - फ्यूचर ऑफ रिटेलिंग पर कामराजार आरंगम, तेनामपेट

6 5 और 6 मार्च 2018 को आयोजित विद्यार्थी-मेला "Bancquest" - बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग एक उद्योग इंटरफेस का आयोजन किया

# 5.2.6 अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय विभाग

विश्व व्यापार परिवेश और राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर उद्योग की जरूरतों में हो रहे परिवर्तन के आनुसार, विधिवत गठित सलाहकार समिति की सिफारिशों पर, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ने अकादिमक वर्ष 2006-2007 के दौरान अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय विभाग की स्थापना करके प्रबंधन विद्यापीठ के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में एक विशेष एमबीए प्रोग्राम की प्रस्तुति की। एमबीए कार्यक्रम का लक्ष्य अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संचालन में निपुण नेता-प्रबंधकों को तैयार करना है। विभाग में 1 आचार्य, 1 आचार्य (रिक्त) 4 सह-आचार्य; 2 सहायक आचार्य और 01 अतिथि संकाय हैं।

## प्रमुख क्षेत्र :

एमबीए: अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय(एमबीए: आईबी), अंतरराष्ट्रीय व्यापार प्रबंधन के क्षेत्र में प्रशिक्षित कर्मियों की देश की बढ़ती आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए व्यापार अधिकारियों के एक सक्षम समूह को विकसित करने हेतु उद्दिष्ट एक विशेष कार्यक्रम है। इसका मुख्य अकादिमक उद्देश्य प्रतिभागियों को वैश्विक व्यापार की गहन जानकारी दिलाने के साथ उन्हें वैश्विक चुनौतियों का सामना करने के लिए प्रेरित करना है। यह कार्यक्रम कॉरपोरेट जगत से लेकर अंतर्राष्ट्रीय विपणन, आर्थिक विश्लेषण, अंतर्राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स, बहु-सांस्कृतिक प्रबंधन, बहुराष्ट्रीय कंपनियों के प्रबंधन तक, भूगोलीय व्यापार सूचना प्रणाली, आयात-निर्यात तक के प्रबंधन से संबंधित सभी जानकारी और विशेषज्ञताओं से अध्येताओं को सक्षम बनाने पर ज़ोर देता है।

## एमबीए इंटरनेशनल बिजनेस के लिए कार्यक्रम का परिणाम (पीओ)

- 1. छात्र पेशेवर कौशल विकसित करेंगे जो उन्हें तत्काल कॉर्पोरेट रोजगार और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, प्रबंधन और संबंधित क्षेत्रों में जीवन भर सीखने के लिए तैयार करेंगे।
- 2. छात्रों को अंतरराष्ट्रीय व्यापार और प्रबंधन विज्ञान ज्ञान के उपयोग के माध्यम से वास्तविक समस्याओं को हल करने और टीम के काम, प्रभावी संचार, महत्वपूर्ण सोच और पार सांस्कृतिक समस्या को सुलझाने के कौशल के साथ वास्तविक समस्याओं को हल करके खुद को प्रभावी पेशेवरों के रूप में स्थापित करेंगे।
- 3. छात्रों को एक प्रबंधन शैक्षिक नींव प्रदान की जाएगी जो उन्हें वैश्विक उत्कृष्टता के लिए तैयार करता है, पेशेवर नैतिकता को प्रोत्साहन और दुनिया भर में एक सफल कैरियर के लिए आवश्यक सक्रिय भागीदारी के साथ विविध पार सांस्कृतिक कैरियर पथों के साथ अंतरराष्ट्रीय नेतृत्व की भूमिकाएं प्रदान करता है।
- 4. छात्र नए कौशल और नई दक्षताओं को सीखने और लागू करने के द्वारा तेजी से बदलते परिवेश के अनुकूल होने की अपनी क्षमता का प्रदर्शन करेंगे।

## एमबीए इंटरनेशनल बिजनेस (PSO के) के लिए कार्यक्रम के विशिष्ट परिणाम

- 1. व्यावहारिक निर्णय लेने की समस्याओं को हल करने के लिए वैचारिक अंतर्राष्ट्रीय व्यापार नींव को लागू करें, व्यक्तिगत रूप से और केस विश्लेषण, परियोजनाओं और असाइनमेंट जैसी तकनीकों का उपयोग करने वाली टीमों के हिस्से के रूप में।
- 2. वैश्वीकरण की व्यवस्थित समझ और लोगों, वैश्विक व्यवसायों, प्रौद्योगिकी और अर्थव्यवस्था पर इसके प्रभाव को विकसित करने की क्षमता।
- 3. क्रॉस कल्चर और विविधता, सामाजिक जिम्मेदारी, स्थिरता, नवाचार, ज्ञान प्रबंधन आदि के संबंध में वर्तमान मुद्दों के बारे में महत्वपूर्ण जागरूकता प्रदर्शित करने की क्षमता।
- 4. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार समस्या पहचान का विश्लेषण करने और समाधान के लिए उपयुक्त प्रबंधकीय तकनीकों का निर्माण और उपयोग करने की क्षमता।
- 5. वैश्विक नैतिक मुद्दों और भारतीय मूल्यों को पहचानें और उन्हें संबोधित करें और उन्हें विश्व भर में संगठनात्मक सेटिंग्स में लागू करें।
- 6. पेशेवर, नैतिक, कानूनी, वित्तीय, विपणन, बिक्री, रसद सुरक्षा और सामाजिक मुद्दों और जिम्मेदारियों की समझ।
- 7. एक विदेशी भाषा के रूप में फ्रेंच सहित लेखन और मौखिक रूप से प्रभावी ढंग से संवाद करने की क्षमता।
- 8. सूचना और ज्ञान का प्रभावी ढंग से उपयोग करें: डेटा को स्कैन करना और व्यवस्थित करना, जानकारी से सार अर्थ और ज्ञान साझा करने के लिए संश्लेषण और विश्लेषण करना।
- 9. प्रबंधन पेशेवरों के रूप में प्रदर्शन करने की क्षमता का एक एकीकृत ज्ञान और प्रदर्शन किया है, और अपने निरंतर सीखने के कैरियर के दौरान निरंतर सीखने के लिए तैयार किया जाएगा।

शिक्षण / अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र

• अंतर्राष्ट्रीय व्यापार

- अंतर्राष्ट्रीय / हरित विपणन और ब्रांडिंग
- व्यापार प्रलेखन और विदेशी मुद्रा
- रसद और आपूर्ति श्रृंखला
- क्रॉस कल्चरल प्रबंधन

• सेवाएँ विपणन अंतर्राष्ट्रीय वित्त और ई बैंकिंग

• नवाचार और स्टार्ट-अप प्रबंध एमएसएमई के

विभागाध्यक्ष: प्रो. भूषण डी. सुधाकर (02.05.2017 से)

## संकाय-सदस्य

क्र. सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
1	डॉ पी. श्रीधरन्	आचार्य	वित्त
2	प्रो। ललिता रामकृष्णन	आचार्य	विपणन और मानव संबंध
3	डॉ यार्लगड्डा श्रीनिवासुलु	सह – आचार्य	सेवा विपणन
4	डॉ एम. बानुमती	सह –आचार्य	ग्रीन मार्केटिंग, प्रबंधकीय अर्थशास्त्र, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
5	डॉ पी. जी. अरुल	सहायक आचार्य	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार⁄ विपणन और एच.आर.एम.
6	डाँ राजेश विश्वनाथन्	सहायक आचार्य	मानव संसाधन
7	डॉ एस त्यागराजन्	सहायक आचार्य	क्वांटिटेटिव तकनीक

# छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम	साल	छात्रों की संख्या		
त्रस्तावित पाठ्यक्रम		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	51	17	68
	II	49	12	61
पीएचडी	I	3	3	6
	कुल	103	32	135

# प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र.स.	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	ऐक्सिस बैंक	8
2.	ALTUM CREDO गृह वित्त प्राइवेट लिमिटेड	1
3.	एजाइल उद्यम समाधान	4
4	सिटी यूनियन बैंक	5
5	आईसीआईसीआई सिक्योरिटीज	6
6	आईसीआईसीआई निजी जीवन बीमा	4
7	सुरूय बैंक	1
8	डेकाथलान	1
9	कॉफी डे बीवरेज	3
10	आईसीआईसीआई बैं	1
11	चोल मित्सुइ सुमिता (मुरुगप्पा ग्रुप	1
12	भाजयुमो - लर्निंग एपीपी	1
13	एक्जिम बैंक	1

सम्मेलन / कार्यशालाएँ / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम 01 क्या मैं 25.07.2019 को कार्यकारी हो सकता हूं।

## विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. ar मोबाइल, ई-कॉमर्स, वेब, व्हीकल ट्रैकिंग एंड रोबोटिक्स ', श्री बी.परमेश्वर बाबू, मैनेजिंग डायरेक्टर, परम प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड द्वारा। लिमिटेड, चेन्नई 05.04.2018 को।
- 2. an सेल्स एंड मार्केटिंग 'श्री करन बरुआ, प्रबंधक एचआर | 25.04.2018 को टैलेंट एक्विजिशन कॉफ़ी डे बिवरेज, बैंगलोर।
- 3. 12.07.2018 को कोटक जीवन, पांडिचेरी के उप मुख्य प्रबंधक श्री आर। रत्नास्वामी द्वारा 'ग्लोबल लाइफ इंश्योरेंस'।
- 4. 19.07.2018 को प्रो। दीपक राज गुप्ता, निदेशक, ICCCR और HRM, जम्मू विश्वविद्यालय, जम्मू द्वारा क्रॉस कल्चरल मैनेजमेंट '।
- 5. एक सफल उद्यमी ', श्री शशाराम रावेंद्रन, 25.07.2018 को सीईओ
- 25.07.2018 को सुश्री माला मैरी मार्टिना, सीईओ द्वारा 6. Monday आई लव मंडे '।
- 25.07.2018 को श्री रमेश श्रीनिवासन, कॉर्पोरेट ट्रेनर द्वारा 7. बिजनेस स्किल्स कोच और ट्रेनर।
- 8. 25.07.2018 को श्री दीपक चबरिया द्वारा 'वित्तीय परामर्श के अवसर'।
- 9. श्री इलंगोवन द्वारा ईज ऑफ डूइंग बिजनेस इंटरनेशनल ', 25.07.2018 को बिजनेस, मैनटेक का प्रमुख।
- 10. श्री एस। जयरामन, हेड साउथ इंडिया, बिजनेस स्टैंडर्ड द्वारा 25.07.2018 को बिजनेस स्टैंडर्ड एंड बिजनेस लर्निंग के छात्रों के लिए।
- श्री 'सेंथिलमुरुगन आर एंड विनोद जेम्स, वरिष्ठ मंगर और प्रबंधक, व्यवसाय विकास दक्षिणी क्षेत्र, एनएसई द्वारा 02.08.2018 को' स्टॉक एक्सचेंज में रुझान '।
- 12. मेजर डोनर द्वारा 'भारतीय बीमा क्षेत्र में निजी खिलाड़ियों की भूमिका'। RTN। 19.08.2018 को डॉ। जी। लक्ष्मीपति, रोटरी, पांडिचेरी
- 13. 'पर्यटन और यात्रा प्रबंधन', प्रो। संदीप कुलश्रेष्ठ, निदेशक, IITTM, ग्वालियर द्वारा दिनांक 25.08.2018 को
- 14. 05.09.2018 को एक्सिस बैंक, चेन्नई के प्रबंधक श्री सत्य नारायणन डी द्वारा 'अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग'
- 15. es भारत में हाल के बाहरी क्षेत्र के विकास: मुद्दे और चुनौतियां '25.09.2018 को डॉ। राजीव जैन, निदेशक, DEPR, RBI, मुंबई
- 16. द पर्पल काउ कोलापासी 25.10.2018 को कोल्हापसी, चेन्नई के सह-संस्थापक और सीईओ, श्री संतोष मुरूगनंथम द्वारा प्रासंगिक 'कैसे बने रहें और व्यवसाय में आगे रहें।
- 17. श्रीमती महालक्ष्मी सरवनन, संस्थापक, महिला उद्यमी भारत (WEI), चेन्नई द्वारा दिनांक 25.10.2018 को एक सशक्त महिला शक्तिशाली परे उपाय और सुंदर वर्णन है।
- 25. 25.10.2018 को सुश्री नंदिता पांडे, सीईओ, चेन्नई द्वारा ita व्यक्तिगत ब्रांडिंग रणनीतियाँ '।
- 19. श्री उत्तम वासुदेवन, एचआर सर्विसेज लीड एशिया पैसिफिक जापान एंड ग्रेटर चाइना, CISCO सिस्टम्स, बैंगलोर द्वारा 25.10.2018 को कर्मचारियों की रणनीतिक प्रतिभा, अधिग्रहण और प्रतिधारण एक वैश्विक परिदृश्य।
- 20. श्री कन्नन, एस।, क्षेत्रीय वित्त प्रबंधक सोद द्वारा 25.10.2018 को कर्मचारियों का अधिग्रहण और प्रतिधारण।
- 21. श्री गुणसेकरन, देश प्रमुख, बिक्री, सोनी कॉर्पोरेशन, चेन्नई द्वारा 25.10.2018 को -A स्ट्रेटेजिक सेल्स-ए ग्लोबल परिदृश्य '।
- 22. 25.10.2018 को श्री बालाजी, एस।, वरिष्ठ व्यवसाय विकास प्रबंधक, विजनिस, चेन्नई द्वारा 'आईटी में रुझान'।
- 23.। अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के अवसर '25.10.2018 को श्री केवेल कृष्ण बेवाजा, कॉर्पोरेट सलाहकार, पांडिचेरी। छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता

Course	योजना का पाठ्यक्रम शीर्षक	छात्रों संख्या	की
. पीएच.डी	ICSSR रिसर्च फैलोशिप	एक	

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र कोई भी अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्टः 8

## प्रतिष्ठित आगंतुकों

- 1. श्री प्रवीमल अभिषेक, आईएएस, सहायक कलेक्टर, पांडिचेरी 25.07.2018 को
- 2. डॉ। श्रीश्री राम संस्थापक और सुप्रीम क्रिएशन्स के अध्यक्ष, 12.09.2018 को लंदन
- 3. श्री। एंटनी लोबो, 25.10.2018 को चेन्नई में स्पेन के माननीय कंसल और मिशन के प्रमुख
- 4. डॉ।, इरीना ट्रबेत्सकोवा, न्यु हैम्पशायर विश्वविद्यालय, डरहम, युएसए 25.10.2018 को
- 5. पंकज दीवान, 27.01.2019 को संस्थापक और सीईओ
- 6. एन। गोकुलकृष्णन, 02.02.2019 को संसद सदस्य
- 7. श्रीकर शिवलेंका, उपराष्ट्रपति 15.03.2019 को
- 8. सत्य राजा शेखर जी, 25.03.2018 को विदेश व्यापार के सहायक महानिदेशक
- 9. डी। के। सेकर, जोनल एड। 25.03.2019 को विदेश व्यापार महानिदेशक

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

 वृक्षारोपण और साइकिल रैली - "पर्यावरण को बचाओ" 24.10.2018 को अन्य कोई सूचना लिलता रामकृष्णन

फरवरी से मार्च, 2019 तक कर्नाटक और केरल राज्यों में अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद के विशेषज्ञ सदस्य के रूप में 18 प्रबंधन संस्थानों का निरीक्षण किया।

# .5.3 रामानुजम गणितीय विज्ञान विद्यापीठ

रामानुजम गणितीय व कंप्युटर विद्यापीठ में निम्नलिखित शामिल हैं:

- 1. गणित विभाग
- 2. अंकगणित विभाग
- 3. 5 वर्षों का एकीकृत एम.एससी. कार्यक्रम

#### विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य पी धनवंतन

#### 5.3.1. गणित विभाग

वर्ष 1986 में गणित विभाग का शुभारंभ किया गया और तब से शिक्षण और अनुसंधान पर लगातार बल देते हुए गुणवत्तापूर्ण स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट कार्यक्रमों का आयोजन कर रहा है। संकार्य सदस्य अनुसंधान के क्षेत्र में अपने विषय में सिक्रय एवं अनुसंधान आलेखों के माध्यम से सहयोग देते रहते हैं, जिनके आलेख प्रतिष्ठित पित्रकाओं में नियमित रूप से प्रकाशित किये जाते हैं। विभाग यूजीसी/एसएपी डी आर एस II कार्यक्रम द्वारा समर्थित है। प्रति वर्ष विभाग को एन बी एच एम से गणित विषय से संबंधित हाल ही के प्रकाशन प्राप्त होते रहते हैं। इसमें इलेक्ट्रानिक बोर्ड युक्त वर्ग कक्षाओं, वर्क्स स्टेशन सिहत कंप्यूटर लैब, गणितीय सॉफ्टवेयर के साथ जुड़ाए गए कंप्यूटर जैसी उत्कृश्ट आधारभूत संरचनागत सुविधाएँ हैं। विभाग के कई विद्यार्थी प्रतिष्ठात्मक शैक्षणिक संस्थाओं और कंप्यूटर संस्थाओं में उत्कृष्ट पद पर नियुक्त हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्रः

विनिमय बीजगणित, ग्राफ सिद्धांत, इंटेग्रबुल प्रणालियाँ, हाइड्रोडायनिमक स्टेबिलिटी सिद्धांत, न्यूमेरिकल सोल्यूशेन्स टु डिफेरेंशियल ईक्वेसन्श एण्ड कंप्युटेशनल फ्लूयिड डायनिमक्स, कंबैनटोरियल रिप्रजेंटेशन सिद्धांत, फज्जी क्लस्टरिंग तकनीिकयाँ, संख्या सिद्धांत और स्पेशल फंक्शन्स व टोपोलॉजिकल डायनिक्स

विभागाध्यक्ष: आचार्य टी दुरैवेल

## संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एम. सुब्बय्या	आचार्य	हाइड्रोडायनमिक स्टेबिलिटी
2	डॉ टी दुरैवेल	सहायक आचार्य	क्म्युटेटिव अलजेब्रा
3	डॉ राजेश्वरी शेषाद्री	आचार्य	संख्या विश्लेषण डिफरेंशियल ईक्वेशन्स कंप्युटेशनल फ्ल्यूइड डायनमिक्स
4	डॉ एस आर कन्नन	आचार्य	चिकित्सा डाटा विश्लेषण में फज्जी क्लस्टरिंग
5	डॉ ए जोसेफ कन्नेडी	सहायक आचार्य	कंबायनटोरियल रिप्रजंटेशन सिद्धांत
6	डॉ एस एन फातिमा	सहायक आचार्य	संख्या सिद्धांत स्पेशल फंकशन्स
7	डॉ एस फ्रांसिस राज	सहायक आचार्य	ग्राफ सिद्धांत
8	डॉ आई सुब्रमणि पिल्लै	सहायक आचार्य	टोपोलॉजिकल डायनिक्स

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉकरेट)	99	पुरुष	महिलाएँ	कुल
स्नातकोत्तर	Ι	38	17	55
WINT IN VI	II	38	19	57
स्नातकोत्तर	I	4	16	20
(एकीकृत)	II	6	11	17
	III	9	11	20
	IV	6	10	16
	V	8	7	15
	I	5	1	6
डॉक्टरेट	II	2	2	4
3140.0	III	1	-	1
	IV	3	2	5
कुल		120	96	216

# प्लेसमेंट गतिविधियाँ

. क्र।	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	एसपीआई ग्लोबल	3

सम्मेलन/ 1.23.07.2018 से 29.07.2018 तक सुलभ ला टैक्स एंड आर प्रोग्रामिंग पर सात दिनों का राष्ट्रीय स्तर का शॉर्ट-टर्म कोर्स

2. डॉ. एस. आर. कन्नन 05.09.2018 से 25.09.2018 तककार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

डॉ. एस.आर. कन्नन 05.09.2018 से 25.09.2018 तक

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

1. on शोध सहयोग और छात्रों के लिए एम, एससी के लिए अंतर ज्यामिति पर 30 व्याख्यान दे रही है। डॉ। सेंगदिर द्वारा छात्रों, गणित के प्रो, तिमलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरुर में 17.01.2019 से 26.04.2019 तक।

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	शोधार्थी/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रवेश - मेरिट-कम मीन्स	5
	योग्यता	9
	मेरिट कम मीन्स	17
स्नातकोत्तर	योग्यता	9
पी.जी एकीकृत	मेरिट कम मीन्स	6
IVth		
Vth		
	विश्वविद्यालय। छात्रवृत्ति	9
	यूजीसी - बीएसआर	2
•	सीएसआईआर - जेआरएफ	3
डॉक्टरेट	डीएसटी - इंस्पायर	2
	डीएसटी इसरल प्रोजेक्ट	1
	युजीसी-NFSC JR	

मंजूर किये गए एसएपी/ एफआईएसटी/ नवीनतम कार्यक्रमों आदि का विवरण :

SAP-DRS- स्तर II विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (युजीसी) सरकार। भारत के, 5 साल (2015-2020), वर्ष २०१ Rs-१९ के लिए जारी की गई कुल राशि ६ लाख और स्वीकृत राशि 82,,२,11१ / - थी। यूजीसी-एसएपी-डीआरएस II - 2015 – 2020.

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट / अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिष्ठित आगंतुक

12

- 1. 18.07.2018 को चेन्नई के आईआईटी मद्रास के गणित के प्रो।
- 2. डॉ. सेंगादिर, गणित के प्रो, तमिलनाड़ के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर से 17.01.2019 से 26.04.19 तक
  - 3. प्रो। अल्बर्ट फस्लर, Dr.Sc. गणित। ETH।, बर्न यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज, फल्केनप्लाट्ज 24, स्विट्जरलैंड 01.02.2019 को।
  - 4. प्रो। आर। सहदेवन, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई 25.03.2019 और 26.03.2019 को
  - 5. प्रो। पीजीएल लीच, डरबन यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, दक्षिण अफ्रीका 31.01.2019 से 28.02.2019 तक।

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

सीएसअईआर-युजीसी-NET परीक्षा कोचिंग कक्षाएं एम.एससी, पीएच.डी के लिए आयोजित की जाती हैं। गणित और सांख्यिकी के छात्र।

#### 5.3.2 सांख्यिकी विभाग

अक्तूबर, 2006 में सांख्यिकी विभाग की स्थापना की गई। वर्तमान में इस विभाग द्वारा एम.एससी. सांख्यिकी, एम.एससी. पाँच वर्ष एकीकृत (सांख्यिकी), डॉक्टरेट (सांखिकी), एम.एससी. मात्रात्मक (क्वांटेटिव) वित्त, सांख्यिकी और अनुसंधान प्रणाली विज्ञान कार्यक्रम में स्नातकोत्तर डिप्लोमा आदि पाठ्यक्रम चलाए जा रहे हैं। विविध क्षेत्रों में वैज्ञानिक जाँच के दौरान उत्पन्न आँकड़ों के विश्लेषण हेतु सांख्यिकी निपुणता का विकास और उपयोग के संबंध में प्रशिक्षण देना विभाग का आशय है। यह ऐसे आंकड़ों के विश्लेषण में आधुनिक सांख्यिकी सॉफ्टवेयर पैकेजों का उपयोग करने में पहले से अभ्यासाधारित अनुभव भी प्रदान करता है। वर्तमान परिदृश्य में, अनुसंधान से संबंधित अध्यायों से अनुपातीय निष्कर्ष प्राप्त करने के लिए आधुनिक सांख्यिकी घटकों के विनियोजन के बिना किसी भी क्षेत्र के बारे में सोचना असंभव है और कोई भी सांख्यिकीविद अनुसंधान संबंधी जाँच करते समय कोई भी अनुसंधान समूह में हमेशा अपरिहार्य बनता है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: वितरण सिद्धांत, सांख्यिकी तर्क, सांख्यिकी गुणवत्ता नियंत्रण, प्रचालन

अनुसंधान, विश्वसनीयता और अवशेष विश्लेषण, नमुना सिद्धांत, स्टोहास्टिक

प्रक्रिया, जैव-सांख्यिकी

विभागाध्यक्षः आचार्य पी तिरुपति राव (upto 22.03.2019)

डॉ। पी। धनवन्थन (23.03.2019 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ पी धनवंतन	आचार्य	वितरण सिद्धांत
2	डॉ पी तिरुपति राव	आचार्य	स्टोहास्टिक मोडलिंग, बयोस्टाटिस्टिक्स, संखिकीय गणना
3	डॉ जे सुब्रमनि	सहायक आचार्य	नमूना सिद्धांत, प्रयोगों का अभिकल्प, सांख्यिकीय गुणवत्ता नियंत्रण
4	डॉ किरूतिका	सहायक आचार्य	क्लस्टर विश्लेषण, आर्टिफिसियल न्यूरल नेटवर्क
5	डॉ नवीन चंद्रा	सहायक आचार्य	विश्वसनीयता सिद्धांत, अवशेष विश्लेषण, बयेशियन निष्कर्ष
6	डॉ सुदेश पुन्दिर	सहायक आचार्य	प्रायोगिक सांख्यिकी, आर्थिक सांक्यिकी, बयोस्टाटिस्टिक्स
7	डॉ आर विष्णु वर्धन	सहायक आचार्य	बयोस्टाटिस्टिक्स, सांख्यिकी गणना, निपुणता का अनुकूलतमीकरण
8	डॉ वी एस वैद्यनाथन	सहायक आचार्य	परावर्तन विश्लेषण, डाटा मायर्निंग टेकनिक्स

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
चालू पाठ्यक्रम	44	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	Ι	44	45	89
WIN THAT	II	45	37	82
	I	4	5	9
डॉक्टरेट	II	2	4	6
3140.0	III	4	1	5
	IV	1	2	3
ऐड-ऑन	I	14	08	22

पाठ्यक्रम			
संपूर्ण	114	102	146

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. प्रो। जी। गोपाल द्वारा 29.10.2018 से 30.10.2018 तक उपाय सिद्धांत और संभाव्यता और सांख्यिकीय संदर्भ में इसकी भूमिका की समीक्षा।
- 2. 14.12.2018 को प्रो। एम। बी। राव द्वारा 2. रोग प्रगति मॉडल '
- 3. 05 04.02.2019 और 05.02.2019 को प्रो। बी। वी। राव द्वारा 'कमजोर अभिसरण और केंद्रीय सीमा प्रमेय रैंडम वॉक और मार्कोव चेन'।

मंजूर SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण:

SAP: 36 लाख, फिस्ट: 17.65 लाख।

य्जीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 04

प्रतिष्ठित आगंतुकों

- 1. प्रो। सुमित्रा पुरकायस्थ 16.10.2018 और 17.10.2018 को
- 2. 28.01.2019 को प्रो। अर्रिदम सेनगुप्ता।
- 3. 13.02.2019 को प्रो। सौरभ घोष
- 5.4 भौतिकी, रसायन विज्ञान और अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ

विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग समाविष्ट हैं:

- 1. भौतिकी विभाग
- 2. रसायन विज्ञान विभाग
- 3. पृथ्वी विज्ञान विभाग
- 4. आपदा प्रबंधन विभाग
- 5. अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग
- 6. खगोल भौतिकी

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य एस बालकृष्णा (विद्यापीठाध्यक्ष प्रभारी) (दि.28.2.19 से) आचार्य जी. गोविंदराज (दि.01.03.19 तक)

## 5.4.1 भौतिकी विभाग

जून, 1987 से विभाग का कार्य आरंभ हुआ। यह विभाग स्नातकोत्तर कार्यक्रम आयोजित करता है और फिजिक्स एंड मेटीरियल साइंस के अद्यतन क्षेत्रों में अनुसंधान कार्य भी करता है। यह विभाग विज्ञान और प्रौद्योगिकी आधारभूत संरचना में सुधार (एफआईएसटी-स्तर II) के लिए वित्तीय सहयोग तहत डीएसटी लद्वारा विशेष सहायता और यूजीसी-एसएपी डीआरएस II कार्यक्रमों के लिए भी मान्यता प्राप्त की है। इसके संकाय सदस्य एनएबी-एमएचआई, डीएसटी, एआईसीटीई, यूजीसी, आईएफसीपीएआर, एनबीएचएम, डीआरडीओ, डीएई, आईएनएसए और सीएसआईआर जैसे निधीकरण एजेंसियों के द्वारा रु.20 करोड़ से अधिक मेजर

अनुसंधान अनुदान प्राप्त कर चुके हैं। इनकी शोध-गतिविधियों के परिणामस्वरूप 775 से अधिक शोध प्रपत्र पेटेंट के साथ प्रमुख समीक्षात्मक पत्रिकाओं में प्रकाशित हैं। संकाय सदस्यों ने कई राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों के साथ राष्ट्रीय शिक्षा संस्थाओं के अध्येता वृत्तियाँ प्राप्त कीं और राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक समितियों में सदस्यों के रूप में, कई राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय परिकाओं के निर्णायक के रूप में चयनित हैं। हमारे संकाय-सदस्य संयुक्त रूप से आयोजित की जानेवाली शोध परियोजनाओं में प्रमुख वैज्ञानिकों के साथ विविध प्रयोगशालाओं में तथा भारत एवं विदेशों के उद्योगों के साथ सम्मिलित कार्य कर रहे हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:

सॉलिड स्टेट लोनिक्स एण्ड बैटरी मेटीरियल्स, मैग्नेटिजम एंड मैग्नेटिक मेटीरियल्स, मेटीरियल्स साइंस व नानोमेटीरियल्स, लोन-सालिड इंटराक्शन, स्पिन्ट्रोनिक्स, प्लास्मा फिजिक्स, लेजर और फोटोनिक्स मेटीरियल्स, नॉनलीनियर ऑप्टिक्स एंड डायनिमक्स, सोलिटोन्स, कंप्युटेशनल फिजिक्स व बयोफिजिक्स, फील्ड थियरी, ऑटिमिक फिजिक्स व प्लास्मोनिक्स व फोटोबोल्टासिस

विभागाध्यक्ष :

आचार्य रामस्वामी मुरुगन् (29.09.2018 तक) वी। वी। के। रवि कंठ कुमार (30.09.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता	
1	डाॅ। वी.वी. रवि कंठ	आचार्य	फोटोनिक क्रिस्टल फाइबर, ग्लास, ग्लास-	
	कुमार	और हेड	सिरेमिक, स्पेक्ट्रोस्कोपी।	
2	डॉ एन सत्यनारायण	आचार्य	नानोक्रिस्टालिन नानोकंपोसिट मेटीरियल,	
			लिथियम व सिल्वर बैटरीस, फ्यूयल सेल्स, सूपर	
			केपासिटर्स, सेंसर अप्लिकेशन्स	
3	डॉ जी गोविंदराज	आचार्य	सालिड स्टेट लोनिक्स, नानोमेटीरियल्स,	
			डैइलेक्ट्रिक रिलाक्सेशन स्पेक्ट्रिस्कोपी	
4	डाँ के पोर्सेजियन	आचार्य	थियोरेटिकल फिजिक्स, नॉनलीनियर फायबर	
			ऑप्टिक्स, सोलिटोन्स	
5	डाँ जी चंद्रशेखरन	आचार्य	मैग्नटिजम और मैग्नटिक मेटीरियल्स, डी एम एस	
			थिन फिल्म	
6	डाँ। रामास्वामी मुरुगन	आचार्य	सॉलिंड स्टेट इओनिक्स, नैनोमटेरियल्स,	
			लीथियम बैटरियों के लिए सामग्री, स्प्रिंट्रोनिक	
			और मल्टिफ़ेरिक सामग्री	
7	डॉ एस शिवप्रकाशन	आचार्य	सेमीकंडक्टर लेजर्स, सेक्यूर कम्यूनिकेशन	
8	डॉ आर शिवकुमार	आचार्य	फ्लूयड डायनमिक्स, एक्सपेरिमेंटल कंडेन्सड-	
			मेटर फिजिक, हाइड्रोजन स्टोरेज मेटीरियल्स	
9	डॉ ए रमेश नायुडु	सहायक	कॉग्निटिव साइंस, कंडेन्स्ड मेटर फिजिक्स	
		आचार्य	(थियरी)	
10	डॉ एस वी एम	सहायक	नॉनलीनियर डायनमिक्स, स्टाटिस्टिकल	
	सत्यनारायण	आचार्य	मेकानिक्स, बयोफिजिक्स और कंप्युटेशनल	
			फिजिक्स	
11	डॉ आलोक शरण	सहायक	लेजर, एक्सपेरिमेंटल नॉनलीनियर ऑप्टिक्स	
		आचार्य		
12	डॉ आर एन भौमिक	सहायक	एक्सपेरिमेंटल सी एम पी, मैग्नटिजम, मेग्नेटो-	
		आचार्य	ट्रांसपोर्ट फेनोमिना	
13	डॉ बी मुत्तु कुमार	सहायक	क्वांटम मेकानिक्स और नॉन-कम्युटेटिव स्पेसेस	
		आचार्य	पर फील्ड थियरी	

14	डाँ सूरज कुमार सिन्हा	सहायक	ग्लो डिस्चार्ज, डैइलेक्ट्रिक बेरियर डिस्जार्ज,
		आचार्य	प्लास्मा-सरफेस इंटराक्शन्स
15	डाॅ गंगिनेनी रमेशबाबू	सहायक	स्पिंट्रोनिक्स, नानोफ़ेब्रिकेशन
		आचार्य	
16	डॉ डी भारती मोहन	सहायक	प्लास्मोनिक्स, फोतोवोल्टैसिस
		आचार्य	
17	डॉ के वी पी लता	सहायक	अटोमिक इलेक्ट्रानिक स्ट्रक्चर, स्पिनट्रोनिक्स,
		आचार्य	कोंडो इफेक्टइन क्वांटम डीओटीएस
18	डॉ.युगेस्वरन सुब्रमण्यम	यूजीसी-	थर्मल प्लाज्मा प्रसंस्करण, उन्नत कोटिंग्स,
		एफआर	अपशिष्ट उपचार, स्वच्छ ऊर्जा।
		पी	
		सहायक	
		आचार्य	

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	<del></del>	विद्यार्थिय	विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल	
	I	13	12	25	
	II	12	12	24	
एकीकृत एम.एससी.	III	20	11	31	
	IV	18	10	28	
	V	15	13	28	
एम.एससी.	I	27	28	55	
	II	39	14	53	
डॉक्टरेट	I	44	16	60	
कुल		188	116	304	

## प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित संख्या	विद्यार्थियों	की
1.	एसपीआई ग्लोबल	8		
2.				

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

1. क्वांटम और नॉनिक्लयर ऑप्टिक्स 2019 पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, (युजीसी SAP DRSII द्वारा प्रायोजित) 08.03.2019 को

## विशेष व्याख्यान सत्र

प्रो। पेरू जेना, प्रतिष्ठित आचार्य, वर्जीनिया कॉमनवेल्थ यूनिवर्सिटी रिचमंड, VA 23284-2000 यूएसए द्वारा 01.02.2019 को वितरित किए गए "सुपर-आयन ऊर्जा ऊर्जा संचयन और भंडारण के लिए प्रेरित करते हैं"।

"09.1.2018 को कनाडा के कैलगरी विश्वविद्यालय के रसायन विज्ञान विभाग के प्रो। वेंकटरमन थंगादुरई द्वारा दिया गया" तेजी से आयन कंडक्टरों का "ठोस राज्य रसायन विज्ञान"।

"12.10.2018 को प्रो। एस। अनंथा रामकृष्ण, भौतिकी विभाग, आईआईटी, कानपुर द्वारा दिया गया नियंत्रणीय इन्फ्रा-रेड एमिसिटी के साथ बड़े क्षेत्र की सतहों के लिए" मेटामेट्रिक्स।

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय, एस सी और एस टी	40
डॉक्टरेट	यूजीसी-बी एस आर	15
	सीएसआईआर	2

राजीव गाँधी	4
पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	34
सीनियर रीसेर्च फेलोशिप	5
इनस्पेयर	4
प्रोजेक्ट	6
यूजीसी मौलाना अजाद नेशनल फेलोशिप	2

एसएपी / एफआईएसटी / इनोवेटिव प्रोग्राम आदि का विवरण स्वीकृत एसएपी डीआरएस - II राशि के लिए रु। 126.25 लाख

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण विद्यार्थी

10

## प्रतिष्ठित आगंतुक

- 1. प्रो.एम. बोस, आचार्य, जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता
- 2. डॉ. शशि सिंह, मुख्य वैज्ञानिक, CCMB, हैदराबाद
- 3. प्रो. पेरू जेना, प्रतिष्ठित आचार्य, वर्जीनिया कॉमनवेल्थ यूनिवर्सिटी, रिचमंड, VA 23284-2000 यूएसए
- 4. प्रो. वेंकटरमन थंगाद्रई, रसायन विभाग, कैलगरी विश्वविद्यालय, कनाडा।
- 5. प्रो एस अनंत रामकृष्ण, भौतिकी विभाग, आईआईटी, कानपुर

## आधारभृत संरचना का विकास

विभाग में थिन फिल्म के साथ पाँउडर एक-रे डिफराक्टोमीटर और उच्च तापमान-दशा, इंपिडेन्स एनलाइजर, एफ टी आई आर स्पेक्ट्रोमीटर, लेजर आधारित ऑप्टिक्स प्रयोगशाला, संगणक प्रयोगशाला, अड्वान्सड कंप्यूटेशनल सुविधा (कंप्यूटिंग क्लस्टर), मग्नेत्रोन स्पुट्टरिंग यूनिट, अल्ट्रासोनिक इंटरफेरोमीटर, माइक्रोवेव बेंच, ग्लोव बॉक्स, बैटरी साइकिल टेस्टर, विविध स्कैिनंग कैलरोमीटर, सस्पेटिबिलिटी मीटर, विविध वातावरणों में उच्च तापमान भट्टी,स्पिन्नेर मेग्नेटोमीटर, ए एफ एम/एस टी एम, फेर्रोइलेट्रिक लूप ट्रेसर, एनोडिक डबुल-लेयर वाक्यूम प्रणाली, तल क्षेत्र विश्लेषक, पार्टिकल आकार के विश्लेषक, नानो-फाइबर तैयारी के लिए इलेक्ट्रो-स्पिन्नेंग, माइक्रोवेवएक्सिलरेशन रियाक्टर प्रणाली जैसी प्रमुख अनुसंधान सुविधाएँ हैं। उपर्युक्त सुविधाओं के अलावा विभाग में ई डी एक्स के साथ एस ई एम, वी एस एम, यू वी-वी आई एस-एन आई आर और एफ टी आई आर स्पेट्रोमीटर, स्पेक्ट्रोफ्लोरिमीटर, डब्ल्यू डी-एक्स आर एफ, डी एस सी, डी टी ए और उन्नत के लिए टी जी ए, ब्राड बैंड डैइलेट्रिक स्पेक्ट्रोमीटर, ई एम पी ए, पी पी एम एस, कनफोकल रामन स्पेक्ट्रोमीटर, एन एम आर, एच आर-टी ई एम, फेम्टो द्वितीय लेजर सुविधा आदि उपलब्ध हैं।

# अन्य कोई सूचना

#### आलोक शरण

- 1. समन्वयक एक दिन नॉनिक्लयर और क्वांटम ऑप्टिक्स पर राष्ट्रीय संगोष्ठी -8 मार्च 2019, भौतिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय
- 2. पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के खगोल विज्ञान क्लब के संकाय समन्वयक- हमारे टेलीस्कोप का उपयोग करके साप्ताहिक सेमिनार / वीडियो व्याख्यान / रात आकाश अवलोकन सत्र आयोजित करें।
- 3. वर्ष 2018-19 के लिए विभाग छात्र कल्याण सलाहकार।

- 4. संकायों के समन्वयक परावर्तन 2019 के लिए- वार्षिक विज्ञान दिवस समारोह सह अंतर महाविद्यालय प्रतियोगिता
- 5. मणिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, एमएएचई, मणिपाल कर्नाटक में 25 मई से 12 जून, 2019 तक आयोजित पीटीटीएस (भौतिकी प्रशिक्षण और प्रतिभा खोज) 2019 कार्यक्रम के लिए शैक्षणिक सलाहकार और संसाधन व्यक्ति
- 6. 20 जनवरी 2019 को IAPT (इंडियन एसोसिएशन फॉर फिजिक्स टीचर्स) द्वारा आयोजित NGPE 2019 (राष्ट्रीय स्नातक भौतिकी परीक्षा) के लिए केंद्र समन्वयक

#### 5.4.2 रसायन विज्ञान विभाग

वर्ष 1987 में 2 वर्षीय एम.एससी. (रसायन विज्ञान), 5 वर्षीय एकीकृत एम.एससी (रसायन विज्ञान) और डॉक्टरेट (रसायन विज्ञान) कार्यक्रमों सहित रसायन विज्ञान विभाग प्रारंभ किया गया। इस विभाग को श्रूरुआत से लगातार उत्कृष्ट ट्राक-रिकार्ड है। विभाग यूजीसी, सीएसआईआर, नेट/गेट जैसी राष्ट्र स्तर की परीक्षाओं में उच्चतम प्रतिभाशाली विद्यार्थियों को स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट में प्रवेश देता है। अधिकतम स्नातकोत्तर विद्यार्थी नियमित रूप से सीएसआईआर/ यूजीसी/जेआरएफ/ प्राध्यापक पद/गेट परीक्षाओं में उत्तीर्ण हो रहे हैं। रोजगार के संबंध में, प्रतिवर्ष प्रमुख फार्मास्यूटिकल कंपनियाँ हमारे विभाग को आती हैं और उपयुक्त पदों पर विद्यार्थियों की भर्ती के लिए कैंपस इंटर्ब्यू आयोजित करती हैं। रसायन विज्ञान विभाग उच्च गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने एवं अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान गतिविधियों के आयोजन के लिए आवश्यक उपकरणों से सुगठित है। विभाग में रसायन विज्ञान से संबंधित अद्यतन क्षेत्रों में अनुसंधान करने के लिए उच्चतम योग्यता रखनेवाले संकाय-सदस्य हैं। संकाय-सदस्यों के अनुसंधान कार्य के लिए डीएसटी, सीएसआईआर, यूजीसी और एआईसीटीई जैसे प्रमुख राष्ट्रीय अभिकरणों का सहयोग है। अनुसंधान निष्कर्ष अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशित आलेख मान्यता प्राप्त एवं पुरस्कृत हैं। अंतर्विद्यावर्ती एवं सहयोयपरक अनुसंधान करना इस विभाग की विशेषता है। संकाय-सदस्य और शोधार्थी राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों/कार्यशालाओं में अपने अनुंसधान-कार्य के परिणाम प्रस्तुत करने में सक्रिय रूप से भाग लेते हैं। देश और विश्व के विविभ प्रदेशों से विशेषज्ञ हमारे विभाग को आवधिक रूप से दौरा करते हैं और संगोष्ठियों के माध्यम से विद्यार्थियों के साथ विचार-विमर्श करते हैं। विभाग द्वारा पर्याप्त मात्रा में डॉक्टरेट शोधार्थी और स्नातकोत्तर विद्यार्थी लाभान्वित हुए हैं। यह विभाग शैक्षणिक दक्षताएँ हासिल करने के लिए एफ आईएसटी कार्यक्रम के माध्यम से भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग और एसएपी (डी एस ए- I) के माध्यम से विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा समर्थित व प्रोत्साहित है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: ऑर्गानिक सिंथसिस व केटलसिस, उन्नत सामग्री, मैग्नेटिक रेसोनन्स व

थियोरेटिकल रसायन

विभागाध्यक्ष : प्रो. के. धरणिक्करस् (upto 21.09.2018)

प्रो। आर। वेंकटेशन (22.09.2018 से)

# संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता/आसक्ति क्षेत्र
1.	आर वेंकटेशन	आचार्य	इनऑर्गानिक फोटोकेमिस्ट्री, बयोमालिक्यूल्स का ई आर पी, रसायन शिक्षा में कंप्यूटर, विद्युतीरसायन

2.	बिंदु भूषण दास	आचार्य	सिंथसिस और अद्यतन प्रौद्योगिकी ढांचा- इलेक्ट्रानिक एण्ड मैग्नटिक रेसोनन्स स्पेक्ट्रोस्कोपी में गुण संबंध (ई आर पी, एन एम आर)
3.	के अन्बलगन्	आचार्य	नानोमेटीरियल फोटोकेटाल्सिस, नानोसाइज्ड/फेर्रोमैग्नटिक सामग्री का विकास, सहसंबंध विश्लेषण द्वारा प्रतिक्रिया नमूना, सर्फेस अद्सॉर्प्शन डायनमिक्स
4.	के। थरानीकरसु	आचार्य और प्रमुख	पॉलिमर सिंथेसाइज्ड रेडिकल पॉलीमराइजेशन एंड एओनिक पॉलिमराइजेशन, फ्यूल सेल मेम्ब्रेन, नैनोकोम्पोसिट, मेडिसिनल केमिस्ट्री, एंटी-टीबी और एंटी-मलेरियल एजेंट्स का उपयोग करते हुए।
5	बाल मणिमारन्	आचार्य	ऑर्गानोमेटाल्सिस, नानोस्केल सामग्री और सुप्रमोलेक्यूलर रसायन
6	सी शिवशंकर	आचार्य	होमोजीनियस केटलिसस, ऑर्गानोमेटाल्सिस, बयोइनऑर्गानिक और कंप्युटेशनल रसायन
7	एम भक्तदोस	आचार्य	स्टीरियो चयनित ऑर्गानिक सिंथिसिस, हेटेरोसाइक्लिक रसायन, हरित रसायन, अस्यम्मेट्रिक सिंथिसिस, सी-एच एक्टिवेशन, अस्यम्मेट्रिक सिंथिसिस
8	जी वासुकी	सह आचार्य	हरित रसायन, स्टीरियो चयनित सिंथसिस और रसायन अध्ययन (कनस्ट्रक्टिविस्ट अधिगम)
9	एन दस्तगिरि रेड्डी	सहायक आचार्य	मेयन ग्रूप ऑर्गानोमेटालिक्स, ट्रांसिशन धातु आधारित होमोजीनियस केटालसिस
10	एम एम बालकृष्णराजन	सहायक आचार्य	रसायन जानकारी विज्ञान
11	सी आर रामनाथन	सहायक आचार्य	एसम्मेट्रिक सिंथसिस, ड्रग डिजाइन और डिस्कवरी
12	बिनय कृष्ण सहाय	सहायक आचार्य	क्रिस्टल इंजिनीयरिंग, सामग्री का तापीय विस्तारण
13	एस सबिय्या	सहायक आचार्य	बयो-इनआर्गानिक रसयन और मेटल कार्बाइन रसायन
14	तोक स्व्यु	सहायक आचार्य	रेडियेशन रसायन, ट्रांशिशन मेटल कांप्लेक्सेसः सिंथसिस एण्ड केटलसिस
15	आर पद्मनाबन	सहायक आचार्य	थियोरेटिकल रसायन : क्वांटम डायनमिक्स

# विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेशयोग्य चालू	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट	77	पुरुष	महिला	कुल
, ,	I	15	16	31
पाँच वर्ष एकीकृत	II	13	12	25
एम.एससी.,	III	14	13	27
रसायन	IV	11	16	27
	V	6	20	26
2 वर्ष एम.एससी.,	I	31	19	50
रसायन (नियमित)	II	25	19	44
	I	3	6	9
डॉक्टरेट (रसायन)	II	4	3	7
	III	5	1	6
	IV	7	7	14

	V	8	7	15
	कुल	142	139	281

#### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं		चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	नेशनल कॉलेज, त्रिची	1
2.	केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर	1
3.	एसपीआई ग्लोबल	2

छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता

योजना	पाठ्यक्रम शीर्षक	छात्रों की संख्या
P.G.	मेधाब्रुति छात्रवृत्ति	1
पीएच.डी	सीएसआईआर-एसआरएफ	3
पोस्ट -doctorial		2
संकाय	DST-INSPIRE फ़ैकल्टी	1

मंजूर SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण:

• युजीसी - SAP ने वर्ष 2007-2008 के दौरान पहली किस्त मंजूर की। आवर्ती रुपये के प्रमुखों के तहत। 15,00,000 / - और गैर-आवर्ती के लिए Rs.35,00,000 / - पांच साल के लिए मंजूर किया गया है। वर्ष 2010-11 के दौरान विभाग ने Rs.25,00,000 / - और चार विभिन्न सॉफ्टवेयर विज़ के लिए CHNS विश्लेषक की खरीद की। 10,00,000 / - के लिए विभागीय अनुसंधान प्रयोजन के लिए संयमी, गौसियन, आदि। हर साल, सलाहकार समिति की बैठक की अध्यक्षता वाइस-चांसलर, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के अध्यक्ष के रूप में की जाती थी। हमारे विभाग की प्रगति के आधार पर, DRS-II स्तर के सफल समापन के बाद, युजीसी ने फरवरी 2016 को हमारे विभाग को DSA-I में अपग्रेड किया और रु। 2016 - 2021 से पांच साल की अविध के लिए 1.7 करोड़।

गैर-आव	गैर-आवर्ती (वित्तीय सहायता <mark>युजीसी</mark> द्वारा अनुमोदित):		
S. No	इंस्ट्रूमेंट्स का. नाम	रुपए	
1	एफटी-रमन स्पेक्ट्रोमीटर		
2	कंप्यूटर वर्क स्टेशन		
3	2-पोर्ट ग्लोव बॉक्स स्टेशन	1,10,00,000/-	
4	सॉर्ल्वेट शोधन सेट अप		

डीएसटी-एफआईएसटी ने वर्ष 2008 में बुनियादी ढांचे के विकास के लिए रसायन विज्ञान विभाग को रु। 250,00,000 / - की मंजूरी दी है। 2008 में रु। 1,22,00,000 / - की पहली किस्त मंजूर की गई है वर्ष 2009 में 'सिंगल क्रिस्टल एक्स-रे डिफ्रेक्टोमीटर' की खरीद की।

• DST-FIST की दूसरी किस्त से 2013 में 1,12,00,000 / - रुपये मंजूर किए गए और विभाग ने वर्ष 2014 में एक Elect हाई रेजोल्यूशन इलेक्ट्रो स्प्रे आयोनाइजेशन मास स्पेक्ट्रोमीटर 'की खरीद की।

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 32

प्रतिष्ठित आगंतुकों

2. डॉ। चनुपति जगदीश, एसी, रिसर्च स्कूल ऑफ फिजिक्स एंड इंजीनियरिंग, द ऑस्ट्रेलियन नेशनल यूनिवर्सिटी, कैनबरा द्वारा 20.03.2018 को डॉ। नानोटोलॉजी: अवसर और चुनौतियां। 2. "प्रो-पास्केल डेलंगल, आईएनएसी / सीएमएमईएस, यूएमआर 5819 यूनीव द्वारा मेटल टॉक्सिसिटी, रेगुलेशन और डिटॉक्सिफिकेशन को समझने में मदद करने के लिए बायो-प्रेरित पेप्टाइड जैसा लिगैंड।" ग्रेनोबल आल्प्स, सीईए, सीएनआरएस, 17 आरयू डेस शहीद, ग्रेनोबल, फ्रांस 9.04.2018 को

डॉ। वी। सरवनन, औषधीय रसायन विज्ञान विभाग, जुबिलेंट बायोसिस, बैंगलोर द्वारा दिनांक ०४.१०.२०१। को ulf डॉ। सरवनन की ulf ulf विविधता ओरिएंटेड सिंथेसिस ''।

डाँ। सुरीति सुरेश, ऑर्गेनिक सिंथेसिस एंड प्रोसेस केमिस्ट्री, सीएसआईआर-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी, हैदराबाद द्वारा दिनांक 06.09.2018 को "डाँ। सुरीसती सुरेश, बायोलॉजिकल वैल्यूएबल हिसोसायकल के संश्लेषण के लिए"डाँ। कैटेलॉज्ड आर्यलेशन Strateg साइक्लिसाइजेशन स्ट्रैटेजीज "।

डाँ। चिवुकुला वी। शास्त्री, रसायन विज्ञान विभाग, आईआईटी गुवाहाटी द्वारा 22.02.2019 को डाँ। चिवुकुला वी। शास्त्री द्वारा "आयरन (IV) -ऑक्सो कॉम्प्लेक्स के माध्यम से टॉक्स कैटेलिटिक रिएक्टिविटी"। अवसंरचना का विकास:

	नव जोड़ा गया	राशि
खरीदे गए महत्वपूर्ण उपकरणों की संख्या। (1 नहीं)	फ्रिज	Rs. 52,000
इंफ्रास्ट्रक्चर सुविधाएं	धूआं अलमारी	Rs. 15,27,928/-
न्य (कृपया निर्दिष्ट करें)	-Nil-	

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

एक्सट्रा करिकुलर एक्टिविटीज: स्टूडेंट की एक्स्ट्रा करिकुलर एक्टिविटीज को मोटिवेट करने और प्रोत्साहित करने के लिए, हर साल हम पोंगल, दिवाली, क्रिसमस, होली और कॉफ़ी फ्राइडे के दौरान ईवेंट्स का आयोजन और आयोजन करते थे।

## 5.4.3 पृथ्वी विज्ञान विभाग

## परिचय

सितंबर, 1994 में पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय में पृथ्वी विज्ञान विभाग प्रारंभ किया गया और इसे डी आर एस स्तर II के तहत यूजीसी-विशेष सहायता कार्यक्रम द्वारा सहायता प्राप्त हो रही है। विभाग में जियोक्रोनॉलॉजी और आईसोटोप जियोसाइंसेस आंतरिक स्रोतों से राष्ट्रीय सुविधा उपलब्ध है। विभाग में एम.एससी. विद्यार्थियों के साथ शोध के लिए प्रयोग के दौरान जरूरतों की पूर्ति हेतु प्रमुख उपकरणों सिहत सुव्यवस्थित प्रयोगशाला है। विभाग शैक्षणिक क्षेत्र में उत्कृष्ट उपलब्धि के साथ विश्व श्रेणी स्तर के प्रशिक्षण के साथ भूवैज्ञानिकों को तैयार करने का प्रयास कर रहा है। इस विभाग के विद्यार्थी राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर महत्व रखनेवाले संगठनों में नियुक्त हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्रः

जियोकेमेस्ट्री, आईसोटोप, जियोक्रोनॉलॉजी, ओरे जियोलॉजी, स्ट्रक्चरल जियोलॉजी, टेक्टोनिक्स, मेटमोर्पिक पेट्रोलॉजी, सेडिमेंटोलॉजी, पालियोनटोलॉजी, जियोहाईड्रॉलॉजी, रिमोट सेंसिंग और जी आई एस, पिलयोक्लाइमेट स्टडीज.

विभागाध्यक्ष: आचार्य डी सेंथिलनाथन

#### संकाय सदस्य:

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस बालकृष्णन	आचार्य	जियोकेमेस्ट्री व जियोक्रोनॉलॉजी
2	डॉ एम एस पांडियन	आचार्य	इकनामिक जियोलॉजी, खनिज अन्वेषण
3	डॉ डी <b>सें</b> थिलनाथन	आचार्य	पलियोनटोलॉजी, सेडिमेनटोलॉजी
4	डॉ रजनीश भुटानी	आचार्य	आईसोटोप जियोलॉजी, टेक्टोनिक्स
5	डॉ प्रमोद सिंह	आचार्य	जियोकेमेस्ट्री, सेडिमेनटोलॉजी
6	डॉ के श्रीनिवासमूर्ती	आचार्य	हाईड्रोजियोलॉजी, रिमोट सेंसिंग और जी आई एस
7	डॉ सुभदीप भद्रा	सह आचार्य	स्ट्रक्चरल जियोलॉजी, मेटामोर्फिक पेट्रोलॉजी, पेट्रोक्रोनॉलॉजी
8	डॉ नुरूल अब्सर	सह आचार्य	प्रिकमब्रियन जियोलॉजी, जियोकेमेस्ट्री,उरानियम मेटल्लोजिनी
9	डॉ एस लसिता	सहायक आचार्य	जियोफिजिक्स (सिस्मोलॉजी व ग्राविटी)
10	डॉ श्रेयास मनगवे (विशेष छुट्टी पर है)	सहायक आचार्य	पलेक्लिम ऑटोलॉजी व आईसोटोप जियोलॉजी
11	डॉ मनीषा कुमारी	सहायक आचार्य	पलियोनटोलॉजी, स्ट्राटिग्रफी, माइक्रोपालियोनटोलॉजी
12	डॉ के एन कुसुमा	सहायक आचार्य	रिमोट सेंसिंग

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/डॉकरेट)	99	पुरुष	महिला	कुल
एम.एससी. अप्लैड जियोलॉजी	I	8	4	12
' '	II	10	2	12
समग्र एम.एससी. अप्लैड	I	14	17	31
जियोलॉजी	II	19	7	26
	III	10	9	19
	IV	13	12	25
	V	14	10	24
_	I	4	4	8
डॉक्टरेट	II	7	2	9
	III	3	1	4
	IV	4	0	4
	V	2	2	4
कुल		108	70	178

## विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1."10.10.2018 और 11.10.2018 को प्रो। जी। श्रीनिवासन, ग्रहों के वैज्ञानिक, भोपाल द्वारा अल्पकालिक रेडियो न्यूक्लाइड और सौर मंडल के गठन का परिचय" और एचएफ-डब्ल्यू व्यवस्थित से ग्रहों के विकास पर अवरोध "।
- 2. 17.12.2018 और 18.12.2018 को प्रो। के। बड़प्पा, मंगलौर विश्वविद्यालय, कर्नाटक के कुलपति, प्रो। के।
- 2. डॉ। देवेश कुमार सिन्हा, भूविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 25-25-2019 को "समुद्र के संचलन और सेनोझोइक के दौरान वैश्विक जलवायु में महासागरीय प्रवेश द्वार की भूमिका के लिए पैलियोबियोग्राफिक और बायोस्ट्रेटिग्राफिक सबूत।"

SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण स्वीकृत

SAP (DRS फेज- II) के लिए रु.50 लाख की राशि

य्जीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 19 अन्य कोई सूचना के एन कसमा

• पर्यावरण विज्ञान (भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, पारिस्थितिकी, पृथ्वी-विज्ञान, और समुद्र विज्ञान) के दौरान भाग लेने वाले रिफ्रेशर कोर्स: 10 वीं के बाद से 30 वीं 2018 तक।

#### ः 5.4.4 अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग

#### परिचय

शैक्षणिक वर्ष 2007-08 में मनोविज्ञान में सैद्धांतिक संकल्पनाओं और व्यावहारिक अनुप्रयुक्त क्षेत्र में होनेवाले अंतरों को दूर करने के आशय से इस विभाग की स्थापना की गई। दो वर्षीय एम.एससी. (अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान) पाठ्यक्रम विद्यार्थियों में व्यावसायिक दक्षता और प्रशिक्षण मानसिक स्वास्थ्य व्यावसायों के रूप में उभरने में विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान करता है। विभाग द्वारा क्लिनिकल साइकालॉजी, मानव संसाधन विकास मनोविज्ञान, काउंसलिंग मनोविज्ञान, विद्यालय मनोविज्ञान, सकारात्मक मनोविज्ञान और सामुदायिक मनोविज्ञान आदि पाठ्यक्रमों पर विशेष ध्यान केंद्रित किया जाता है। विभाग में अद्यतन प्रौद्योगिकी युक्त उपकरण है। सफलतापूर्वक पाठ्यक्रम की पूर्ति के पश्चात विद्यार्थियों के रोजगार को दृष्टि में रखते हुए पाठ्यक्रम में अस्पतालों, उद्योगों और समुदाय आधारित संगठन में फील्ड वर्क के साथ समग्र प्रणाली शामिल की गयी है। अध्यापक शोध परियोजनाओं द्वारा शिक्षण, शोध और विस्तारण गतिविधियों के साथ पूर्णतः लगे रहते हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: मानसिक स्वास्थ्य, बाल दुराचार और संरक्षण, पुनर्वास, स्वास्थ्य मनोविज्ञान, अक्षमता,

सानुकूल संगठनात्मक व्यवहार, तनाव प्रबंधन, संज्ञानात्मक प्रक्रियाएँ, शैक्षणिक

मनोविज्ञान, बुजुर्ग मनोविज्ञान और पर्यावरणीय मनोविज्ञान

विभागाध्यक्ष: आचार्य बी रंगय्या (19.09.2017 तक)

आचार्य सुरेंद्र कुमार सिया

## संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ सुरेंदर कुमार सिया	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	संगठनात्मक मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियाँ, पर्यावरणीय मनोविज्ञान बुजुर्ग मनोविज्ञान
2	डॉ शिबनाथ देव	आचार्य	क्लिनिकल मनोविज्ञान, स्वास्थ्य मनोविज्ञान, काउंसिलिंग मनोविज्ञान, बाल सुरक्षा, विद्यार्थियों का मानसिक स्वास्थ्य, एच आई वी/एड्स सहित कौमार पुनरोत्पत्ति स्वास्थ्य, गुणवत्तात्मक अनुसंधान और अनुश्रवण एवं मूल्यांकन कार्यक्रम
3	डॉ बी रंगय्या	आचार्य	क्रास-कल्चरल मनोविज्ञान, मानसिक स्वास्थ्य, संकेतात्मक प्रक्रियाएँ विद्यालय मनोविज्ञान साइक्रोमेट्रिक्स, सांख्यिकी
5	डॉ डी धनलक्ष्मी	सहायक आचार्य	स्वास्थ्य मनोविज्ञान
6	डॉ डी बरनी गंत	सहायक आचार्य	औद्योगिक मनोविज्ञान, काउंसिलिंग मनोविज्ञान
7	श्री एम रिजायसन तंगल	सहायक आचार्य	मूल्यांकनीय मनोविज्ञान

## 5.4.5 तटीय आपदा प्रबंधन विभाग परिचय

वर्ष 2007 में महासागर-अध्ययन और समुद्री जीव विज्ञान विभाग में एम.एससी. आपदा प्रबंधन का पाठ्यक्रम प्रारंभ किया गया और बाद में अलग करके जून, 2010 में आपदा प्रबंधन विभाग को एक अलग विभाग के रूप में प्रारंभ किया गया, जो पोर्ट ब्लेयर में है। यह विभाग यूजीसी द्वारा पूर्ण रूप से अनुमोदित है। इस केंद्र में एम.एससी. विद्यार्थियों और शोधार्थियों के लिए सर्वोत्कृष्ट छात्रावास की सुविधाएँ हैं। यह विभाग उत्तम शिक्षा के साथ विश्व श्रेणी आपदा प्रबंधकों की तैयारी के लिए हर संभव प्रयास करता है। कश्मीर से लेकर भारत के दिक्षणी छोर केम्पबेल्ली बे (निकोबार द्वीप) तक के विद्यार्थी तथा शोधार्थी पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय, पोर्ट ब्लेयर केंद्र में शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं।

## विभाग का बुनियादी ढांचा:

विभाग के पास विश्व स्तर पर भूभौतिकीय, जीआईएस और रिमोट सेंसिंग के साथ प्रयोगशालाएं हैं, और एम.एससी छात्रों और विद्वानों की जरूरतों को पूरा करने के लिए भूमि सर्वेक्षण उपकरण हैं। विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण 12 चैनल, SIR 2000 ग्राउंड पेनेट्रेशन रडार, विद्युत प्रतिरोधकता इमेजिंग, क्षणिक इलेक्ट्रोमैग्नेटिक (टेरा टेम), टोटल ऑर्गेनिक कार्बन एनालाइज़र, डिफरेंशियल ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (DGPS), ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन, माइक्रोस्कोप, इमेज के साथ सिस्मोग्राफ हैं। विश्लेषक, ओशनोग्राफिक इक्विप्मेंट्स, मरीन मैग्नेटोमीटर, साइड स्कैन सोनार, इको साउंडर्स, करंट मीटर, मैग्नेटोमीटर (मरीन), टोटल स्टेशन, ऑटो लेवल, ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम, रॉक किटोंग मशीन और ऑटोमेटिक चलनी शेकर।

इन सुविधाओं के अलावा ArcGIS और ERDAS के सॉफ्टवेयर के साथ परिष्कृत रिमोट सेंसिंग और GIS प्रयोगशाला उपलब्ध है। सभी अंडमान और निकोबार द्वीप समूह और तिमलनाडु के कॉस्टल जिलों के लिए मल्टी डेटेड उपग्रह उपलब्ध हैं

जोर क्षेत्रों: भूभौतिकी, रिमोट सेंसिंग और जीआईएस का उपयोग करके आपदा प्रबंधन

विभागाध्यक्ष : आचार्य के धरणीराजन

#### संकाय-सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ के धरणीराजन	सहायक आचार्य व अध्यक्ष प्रभारी	जी आई एस, रोमोट सेंसिंग, आपदा प्रबंधन, तटीय क्षेत्र प्रबंधन और पृथ्वी विज्ञान में सॉफ्टवेयर का विकास
2	डॉ एस बालाजी	सहायक आचार्य	सक्रित टेक्टोनिक्स, पालियोसेस्मोलॉजी, हाइड्रोजियोफिजिक्स आपदा प्रबंधन, भूगर्भ जल

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए	वर्ष	विद्यार्थियों की	ो संख्या	
चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ डॉक्टरेट		पुरुष	महिलाएँ	कुल
स्नातकोत्तर	I	8	6	14
	II	5	3	8
डॉक्टरेट	III	4	1	5
	कुल	17	10	27

01

विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. डॉ. श्रीजी कुरुप, वरिष्ठ वैज्ञानिक, SICOM- ICZMP, MOEF, नई दिल्ली द्वारा 14.08.2018 को 8 तटीय भेद्यता की धारणा '
- 2. 14.08.2018 को डॉ। सुजीत कुमार डोंगरे, वरिष्ठ वैज्ञानिक, SICOM- ICZMP, MOEF, नई दिल्ली द्वारा New कॉमन्स के माध्यम से तटीय जीवन को समझना '

छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायत

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्त र	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	22
	यूनिवर्सिटी फैलोशिप	5
डॉक्टरेट	मौलाना अजाद	1
	यूजीसी	1

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/

अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर परीक्षा (2017-18) में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी :

सह-पाठयक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

खेल और सांस्कृतिक कार्यक्रम 07.04.2018 को अनेकरगम उत्सव- 2018-19 आयोजित हुए

## 5.5 जीव विज्ञान विद्यापीठ

विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग और केंद्र हैं:

- जैव रसायन और अणविकी जैव विज्ञान विभाग
- 2. सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग
- 3. जैव प्रौद्योगिकी विभाग
- 4. खाद्य विज्ञान एवं प्रौगिकी विभाग
- 5. पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग
- 6. महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान विभाग
- 7. जैव सूचना विज्ञान केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष (अध्यक्ष) : आचार्य एन पार्थसारथी(upto 28.02.2019)

प्रो। पी.पी. माथुर (01.03.2019 से)

## 5.5.2 जैव रसायन व आण्विकी जैव विज्ञान विभाग

वर्ष 2004 में जैव रसायन व आण्विकी जैव विज्ञान विभाग की स्थापना हुई। यह विभाग वर्ष 1987 से बयोलॉजिकल साइंसेस विभाग के रूप में मौजूद है। यह विभाग एम.एससी., डॉक्टरेट में प्रवेश देता है और यूजीसी-सीएसआईआर नेट/गेट जैसे राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में उत्तीर्ण होकर भारत में और विदेशों में उच्च शिक्षा प्राप्त करनेवाले विद्यार्थियों को तैयार करता है। विभाग उच्चतम योग्य तथा अनुभवी संकाय द्वारा उच्च गुणवत्तापूर्ण शिक्षा का समर्थन करता है। विभाग के संकाय-सदस्यों को डीएसटी, यूजीसी, आईसीएमआर, डीआरडीओ, डीएसटी, डीबीटी, सीएसआईआर, लेडी टाटा न्यास, पाप्युलेशन काउंसिल और रॉकफेल्लर

फाउंडेशन, अमेरिका संयुक्त राज्य जैसे विविध राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय अभिकरणों के द्वारा भली भांति वित्तपोषित है। विभाग को वर्ष 2002 और 2010-15 में डीएसटी-एफआईएसटी के तहत विशेष निधि प्राप्त हुई। वर्ष 2011 में विभाग यूजीसी-एसएपी के तहत पुरस्कृत था और एक संयुक्त विभाग होने के कारण वर्ष 2010 से डीबीटी-आईपीएलएस द्वारा विभाग समर्थित था। विभाग आधुनिक उपस्करों तथा अद्यतन प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला के साथ कंप्युटेशनल सुविधाओं से लैस है। एनिमल हाउस सुविधा के साथ भी विभाग समर्थित है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:

कैंसर बयोलॉजी, यीस्ट जेनेटिक्स, एंजैमोलॉजी, एन्डोक्रिनोलॉजी, मधुमेह, रिप्रोडिक्टिव जैव रसायन एंड टॉक्सीकोलॉजी, नानोसाइंस और नानोमिडेसिन, फेफड़े रोग और टॉक्सिसिटी, न्यूरोसाइंस, एंटिमैक्रोबियल कामपौंड्स, बयोकेमेस्ट्रि ऑफ एजिंग एंड फैतोमेडिसिन

विभागाध्यक्ष : आचार्य पी पी माथुर

## संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ पी पी माथुर	आचार्य	रिप्रोडक्टिव बयोकेमिस्ट्री एंड मालिक्युलर बयोलॉजी, पर्यावरणीय एन्डोक्रिनोलॉजी एंड बयोइनफरमेटिक्स
2	डॉ के जीवरत्नम	आचार्य	न्यूट्रीसशन जैव रसायन, मैक्रोबियल जैव रसायन और बयोटेक्नालॉजी
3	डॉ आर रुक्कुमनि	सहायक आचार्य	प्राकृतिक सिद्धांत और फेफड़े टॉक्सिसिटी, जेने डेलिवरी-लक्षित थेरपी
4	डॉ एस सुधारानी	सहायक आचार्य	डीजेनेरटिव डिसीजेस-मधुमेह व पर्किनसन डिसीजेस में सेल सिग्नलिंग
5	डॉ सी तिरुनवुक्करसु	सहायक आचार्य	फेफड़े रोग, नानोमेडिसिन, पैतोमेडिसिन
6	डाँ पी लता	सहायक आचार्य	प्राकृतिक सिद्धांत और हृदय संबंधित रोग, रिप्रोडक्टिव टॉक्सिकोलॉजी
7	डॉ कित्लनग्कि सुचिअंग	सहायक आचार्य	एंडोक्रिमिनालॉजी, जैव रसायन ऑफ एजिंग
8	डॉ मधु दैवय्या	सहायक आचार्य	बयोटेक्नालॉजी, डी एन ए डामेज रेस्पांस
9	डॉ अश्मिता दासगुप्ता	सहायक आचार्य	सेल्युलय एंड मॉलिक्युलर न्यूरोसाइंस
10	डॉ सी सुब्बलक्ष्मी	सहायक आचार्य –एफ आर पी	मधुमेह रेटीनोपती एंड प्रोटियोमिक्स

#### विद्यार्थियों की संख्या

	पुरुष	महिला	कुल
एम.एससी. (I वर्ष)	14	32	45
(II वर्ष)	14	25	39
पीएच डी	10	12	22
संपूर्ण	38	69	84

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा/साधन-सह-योग्यता/फ्रीशिप	22
डॉक्टरेट	यूजीसी-गैर नेट फेलोशिप	22
3140.0	कोठारी	1

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/फेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर के परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी :

15

# 5.5.2 सूक्ष्म जैविकी विभाग परिचय

मैक्रोब सभी प्राणियों के बयोप्रोसेस में और विश्व की समस्थिति को बनाए रखने में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। मैक्रोब के बिना कोई भी ऐसे जैवसंतुलन और विश्व में जैववैविध्य की कल्पना नहीं कर सकता है; और मैक्रोब के अभाव में हमारी भूमि को एक व्यर्थ उपग्रह के रूप में माना जाता था। मैक्रोबियल गतिविधियाँ विविध रूपों में होने के कारण सूक्ष्म जैव विज्ञान कार्यक्रम एक बहुअनुशासनिक विषय है, जिसमें जीव विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान और अभियांत्रिकी की जड़ें शामिल हैं। चूँकि, फेमेंटेशन बयोरिमेडिशन तथा बयोमेडिकल प्रौद्योगिकी में इसे व्यापक क्षमता और विस्तार परिधि होने के कारण पारंपरिक सूक्ष्म जैव विज्ञान को बयोलॉजी के अध्ययन में एक प्रमुख क्षेत्र के रूप में माना जाता है। लेकिन हाल ही में ह्यूमन माइक्रोबायोमी परियोजना, मेटिजिनोमिक्स और माइक्रोबायोल जीनोम परियोजना, ड्रग डिजाइन, मॉलिक्युलर पथोजेनेसिस, पाइलोगियोग्रफी, स्मार्ट बयोमॉलिक्युलस का उत्पादन आदि में इसकी परिधि तथा दक्षता का विस्तार हुआ है। आधुनिक सूक्ष्म जैविकी ने जीनोम प्रौद्योगिकी, नैनोबयोटेक्रालॉजी, हरित ऊर्जा (बयोइंधन) प्रौद्योगिकी, बायोइलेक्ट्रानिक्स आदि क्षेत्रों में भी विस्तार प्राप्त किया। हाल ही के नवीन आविष्कार और मानव तथा पर्यावरणीय स्थिरता में माइक्रोबयोलॉजिकल की पहुँच एवं उपयोग की दिशा में त्वरित गित में वृद्धि के मद्देनजर एम.एससी. सूक्ष्म जैविकी पाठ्यक्रम को विद्यार्थियों को शिक्षित करने की दिशा में बनाया गया। सूक्ष्म जैविकी विभाग के तहत जुलाई, 2013 के दौरान पीएच.डी. का भी आरंभ किया गया।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: सुक्ष्म जैविकी

विभागाध्यक्षः डाँ। जोसेफ सेल्विन

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ जोसफ सेल्विन	आचार्य व समन्वयक	मेटाजिनोमिक्स एंड बयोघ्रोस्पेक्टिंग
2.	डॉ महेश्वरन मनि	सहायक आचार्य	स्टेम सेल बयोलॉजी, सेल सिंग्नलिंग इन हेमटोलॉजिकल मलिगनन्सी, मस्त सेल बयोलॉजी
3.	डॉ शर्मिल्ला शिवाजी राव जगतप	सहायक आचार्य	एमजैम प्रौद्योगिकी , डेवलपमेंटल बयोलॉजी, जैव रसायन, मॉलिक्युलर बयोलॉजी
4.	डॉ रेजीना शर्मिल्ला दास	सहायक आचार्य	फंगल जेनेटिक्स, मैकोटोक्सिकोलॉजी और पाथालॉजी, मालिक्युलर बयोलॉजी
5.	डॉ सिद्धार्ध बुसी	सहायक आचार्य	ड्रग डिजाइन एंड डिस्कवरी, माइक्रोबियल बयोट्रांसफर्मेशन

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश हेतु चालू		विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्ट रेट)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	5	15	20
(वारा गरा र	II	5	15	20
कुल		10	30	40

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

. क्र।	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	ब्रिटानिया- बैंगलोर	1
2.	बायोकॉन बैंगलोर	1
3.	बर्नेट फार्मा पश्चिम बंगाल	1
4.	दानो वैक्सीन प्रोडक्शन एंड बायोलॉजिकल लिमिटेड, हैदराबाद	1

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

1. "माइक्रोबायोम रिसर्च में हाल के रुझान" 20.03.2019 और 21.03.2019 को माइक्रोबियल विविधता की खोज।

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

1. 12.09.2018 को डॉ। साबू, एसोसियेट आचार्य, बायोटेक्नोलॉजी, कन्नूर विश्वविद्यालय, कन्नूर, केरल द्वारा असेंबली "माइक्रोबियल फ़ाइब्रोलाइटिक एंजाइम"।

डाँ। शिबू राज, वैज्ञानिक, उष्णकटिबंधीय वनस्पति उद्यान एवं अनुसंधान संस्थान, पल्लोड, त्रिवेंद्रम, केरल द्वारा 12.09.2018 को ''छोटा हीट शॉक प्रोटीन''।

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 04

अन्य कोई सूचना

शर्मिली जगताप

वेलकम ट्रस्ट / डीबीटी इंडिया एलायंस के लिए पूरे भारत के 15 उम्मीदवारों में से एक का चयन किया गया - ईएमबीओ रिसर्च लीडरशिप कोर्स हैदराबाद में 25-28 मार्च, 2019 तक।

## 5.5.3 जैव प्रौद्योगिकी विभाग

#### परिचय

वर्ष 1992 में जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सुप्रशिक्षित मानवशक्ति को तैयार करने के आशय से गहरायी प्रशिक्षण और जैव प्रौद्योगिकी से जुड़े हुए सीमांत क्षेत्रों में शोध में अग्रगामी बनाने हेतु इस विभाग की स्थापना की गई। इस विभाग के द्वारा जैव प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर, स्नातकोत्तर डिप्लोमा और डॉक्टोल कार्यक्रम में अध्ययन की सुविधा है। एम.एससी. कार्यक्रम को भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा वित्तीय सहायता प्राप्त है। शोध में प्रवर्द्धन और अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप आधारभूत संरचनागत सुविधाओं के लिए संकाय सदस्य राष्ट्रीय (युजीसी, डीबीटी, डीएसटी, सीएसआईआर, एआईसीटीई और बीआरएनएस) और अंतर्राष्ट्रीय

(रॉस्केफेल्लेर फाउंडेशन और दानिश सरकार) अभिकरणों से वित्तीय सहायता प्राप्त करते हैं। संकाय सदस्यों के एवं विद्यार्थियों प्रकाशन से यहाँ की शोध प्रक्रिया के प्रमाणन है। हमें डीएसटी-एफआईएसटी और यूजीसी-एसएपी कार्यक्रमों द्वारा समर्थन भी मिलता है।

अध्ययन के कार्यक्रमों की पेशकश की

एमएससी बायोटेक्नोलॉजी (DBT-JNU स्ट्रीम)

जैव प्रौद्योगिकी में पीएचडी (पूर्णकालिक)

जैव प्रौद्योगिकी में पीजी डिप्लोमा

प्रवेश परीक्षा

एम। एससी। जैव प्रौद्योगिकी

जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा आयोजित ऑल इंडिया कंबाइंड एंट्रेंस एग्जामिनेशन इन बायोटेक्नोलॉजी (CEEB) के माध्यम से मेरिट के आधार पर तेईस छात्रों को प्रवेश दिया जाता है। एमएससी बायोटेक्नोलॉजी कार्यक्रम में भर्ती छात्रों को फेलोशिप @ रु। की पेशकश की जाती है। 5,000 / - पी.एम. बायोटेक्नोलॉजी विभाग (डीबीटी), नई दिल्ली द्वारा। इसके अलावा, दो शीर्ष रैंकिंग के मूल छात्रों को यू.टी. पुदुचेरी जो जेएनयू प्रवेश परीक्षा में उपस्थित हुए थे, उन्हें भी एमएससी बायोटेक्नोलॉजी प्रोग्राम में दाखिला दिया गया है। उन्हें फेलोशिप @ रु। 3000 / - प्रदान की जाती है।

# पीएचडी बायोटेक्नोलॉजी (पूर्णकालिक)

विभाग एक पूर्णकालिक पीएचडी कार्यक्रम प्रदान करता है और छात्रों को विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अखिल भारतीय प्रवेश परीक्षा के आधार पर प्रवेश दिया जाता है। ये छात्र युजीसी द्वारा प्रस्तावित RGNF / OBC / BSR फेलोशिप के लिए आवेदन करने के लिए पात्र हैं। जो छात्र संकाय सदस्यों से सम्मानित अनुसंधान परियोजनाओं में शामिल हुए हैं, उन्हें पीएचडी कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए विश्वविद्यालय प्रवेश परीक्षा में उत्तीर्ण होना आवश्यक है। जिन लोगों की स्वतंत्र फैलोशिप है जैसे कि यूजीसी-सीएसआईआर जेआरएफ / आरजीएनएफ जेआरएफ / डीबीटी-जेआरएफ को वर्ष के किसी भी समय सीधे पीएचडी के लिए भर्ती किया जाता है।

जैव प्रौद्योगिकी में पीजी-डिप्लोमा

यह शाम के घंटों के दौरान प्रस्तावित दो सेमेस्टर अवधि का एक ऐड-ऑन कोर्स है। योग्यता परीक्षाओं में योग्यता के आधार पर बीस छात्रों को प्रवेश दिया जाता है और विश्वविद्यालय के मानदंडों के अनुसार आरक्षण दिया जाता है।

## बुनियादी सुविधाओं की सुविधा

विभाग के पास आधुनिक सुविधाएं जैसे कि कोल्ड रूम, हॉटोडेक्प्रेशन और आधुनिक प्लांट टिशू कल्चर, बायोसैफिली, एनिमल सेल कल्चर, एक समुद्री जानवर का घर और एक एनिमल हाउस जैसी सुविधाएं हैं। विभाग के पास उच्च गित वाले रेफ्रिजरेटेड सेंट्रीफ्यूज, यूवी स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, बायोरिएक्टर सिस्टम, फरमेंटोर, सीओ 2 इनक्यूबेटर, जेल उपकरण, जेल प्रलेखन प्रणाली, एलिसा रीडर, मल्टीमोड डिटेक्टर, पीसीआर, रियल-टाइम पीसीआर, फ्लैश क्रोमैटोग्राफी, एचपीएलसी, जीसी जैसे परिष्कृत उपकरण भी हैं। , LCMS, वैक्यूम

कंसंटेटर, DGGE, TG और IEF वैद्युतकणसंचलन, फ्लो साइटोमीटर, Lyophilizer और फेज कंट्रास्ट, प्रतिदीप्ति और उल्टे माइक्रोस्कोप Luminometer, स्पेक्ट्रोफ्लोरोमीटर और बायोस्फीयर कैबिनेट।

विशेष अनुसंधान अनुदान प्राप्त हुआ

विभाग को DBT, DST, युजीसी, सीएसअईआर, और पुडुचेरी सरकार जैसे विभिन्न संगठनों से अनुसंधान अनुदान प्राप्त होता है। यह DST-FIST और युजीसी-SAP कार्यक्रमों द्वारा समर्थित है। एमएससी के छात्रों को भारत भर में राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थानों और अन्य राज्य / केंद्रीय विश्वविद्यालयों में प्रतिष्ठित प्रयोगशालाओं में ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण से गुजरने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

शिक्षण और अनुसंधान के क्षेत्र:

- रोगाणुओं और पौधों से दवा की खोज
- पादप रोगजनकों और मछली रोगजनकों के न्युक्लिक एसिड और इम्युनोडायग्नोसिस
- मछली, झींगा, मुर्गी और मनुष्यों में रोग नियंत्रण के लिए इम्यूनोस्टिमुलेंट और प्रोबायोटिक्स
- पौधों के जीनोमिक्स और आनुवंशिक पौधों की जेनेटिक इंजीनियरिंग
- बैक्टीरियल रोगजनकों में कोरम संवेदन
- स्टेम सेल बायोलॉजी और नैनोबायोटेक्रोलॉजी
- एपिजेनेटिक्स और प्रोटीन इंजीनियरिंग
- जैविक नैनोमटेरियल्स
- आयुष औषधियों का मानकीकरण और सत्यापन

विभागाध्यक्ष : आचार्य वी अरुल

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एन सक्तिवेल	आचार्य	सूक्ष्म जैव विज्ञान, प्लांट बयोटेनालॉजी
			बयोनानोमेटीरियल्स
2.	डॉ वी अरुल	आचार्य	समुद्री एंड भोजन जैव प्रौद्योगिकी
3	डॉ एन आरुमुगम	आचार्य	जैव रसायन एंड मोलेक्यूलर प्लांट
			ब्रीडिंग
4.	डॉ ए हन्नय्या राचेल	आचार्य	बयोकेमिकल फार्माकॉलाजी एंड
	वासंती		टॉक्सीकोलॉजी, हेर्बल ड्रग विकास
5.	डॉ बी सुधाकर	आचार्य	स्टेम सेल बयोलॉजी, नानोजैव
			प्रौद्योगिकी
6	डॉ लता शुक्ला	सहायक	प्लांट मोलेक्यूलर बयोलॉजी, फ्री
		आचार्य	रेडिकल रिसर्च
7.	डॉ प्रशांत, के	सहायक	चिकित्सा सूक्ष्म जैव विज्ञान,
		आचार्य	इम्म्युनोलॉजी
8.	डॉ वी वेंकटेश्वर शर्मा	सहायक	माइक्रोबियल जैव प्रौद्योगिकी
		आचार्य	
9.	डॉ अरुणकुमार धयालन	सहायक	इपिजेनेटिक्स, प्रोटीन इंजीनियरिंग
		आचार्य	

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू		विद्यार्थियों की	संख्या	
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ डॉक्टरेट)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	5	13	18
WITH MATE	II	5	12	17
	I	1	1	2
पी एचडी	II	-	2	2
	III	3	3	6
	IV	2	2	4
	V	7	3	10
अतिरिक्त पाठ्यक्रम (यदि हों तो)	I	6	3	9
कुल		32	32	64

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
. एसपीआई ग्लोबल	1

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. स्वास्थ्य के मुद्दे 'प्रो। अशोक कुमार तिवारी, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक, प्राकृतिक उत्पादों और पारंपरिक ज्ञान का केंद्र, सीएसआईआर-भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान, हैदराबाद 18.01.2019 को
- 2. स्टेम कोशिकाएँ पुनर्योजी चिकित्सा में अवधारणा 'डाॅ। ए। मंगला गोवरी, आचार्य, पशु जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सेंटर फाॅर स्टेम सेल रिसर्च एंड रीजेनरेटिव मेडिसिन, मद्रास वेटरनरी कॉलेज, चेन्नई में दिनांक 23.10.2018 को
- 3. 22.10.2018 को हैदराबाद विश्वविद्यालय के पशु विज्ञान, पशु विज्ञान, स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज, विभाग के आचार्य, डाँ। बी। सेंथिलकुमारन की तुलना में मछिलयों में "ब्रेन सेक्स"
- 4. गेम टू इन्फ्लुएंस एंड टीच का उपयोग करना: डॉ। सावी महाराज, यूनिवर्सिटी ऑफ स्टर्लिंग, स्कॉटलैंड द्वारा 23.04.2018 को कंप्यूटर गेम और शिक्षण और सार्वजनिक कार्यों के लिए इंटरैक्टिव उत्तेजनाएँ।
- 5. पादप स्वास्थ्य और खाद्य सुरक्षा के लिए गणितीय और कम्प्यूटेशनल मॉडलिंगः स्टर्लिंग विश्वविद्यालय, स्कॉटलैंड में अनुसंधान का अवलोकन डॉ। सावी महाराज, स्टर्लिंग विश्वविद्यालय, स्कॉटलैंड 24.04.2018 को
- 6. डॉ। गिरधारी लाल, वैज्ञानिक ई, नेशनल सेंटर फॉर सेल साइंस (एनसीसीएस), पुणे द्वारा 02.04.2018 को इम्यूनोलॉजी में हाल के अग्रिम।

छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	डीबीटी फेलोशिप	28
डॉक्टरेट	यूजीसी-बी एस आर	2
	सीएसआईआर	5
	सीएसआईआर	3
	यूजीसी-आर जी एन एफ	2
	यूजीसी-एम ए	1
पोस्ट-डॉक्टरियल	यूजीसी-एन एफ ओ बी सी	1
	यूजीसी-कोठारी साथी	2

# मंजूर एसएपी/एफआईएसटी/नवीकरण कार्यक्रम आदि का विवरण

यूजीसी-एसएपी- डीआरएस चरण -II रुपये के साथ। 114.0 लाख (अप्रैल 2015-16 के दौरान स्वीकृत 2019-20 तक जारी है)

- 2. डीबीटी बिल्डर कार्यक्रम (पूर्व IPLS)
- 3. डीएसटी-डीपीआरपी अकादमिक उद्योग सहयोगात्मक परियोजना 110.10 लाख (अक्टूबर 2016 को हस्ताक्षरित) 2016-2018

# यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिष्ठित आगंतुकों

20

- 1. डॉ.। एस.फेलिक्स, कुलपति, तमिलनाडु डॉ। जे। जयलिता मत्स्य विश्वविद्यालय, नागपट्टिनम आधारभूत संरचना का विकास
- 1. अल्ट्रा सोनिकटोर रु.8 लाख पर

अन्य कोई सूचना

अरुल वी

शैक्षिक अनुसंधान वृत्तचित्र फिल्म: डेंगू-एक अनकही कहानी जिसका निर्माण EMRC पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से हुआ है

सुधाकर बी

ट्रांसक्रिप्शनल विनियमन में गैर-कोर्डिंग आरएनए की भूमिकाएं। लाउडू श्रीज्योति, सरवनरमन पोन, तालुकदार प्रतिमा, चीमला अशोक, सुधाकर बालुचामी ट्रांसक्रिप्शनल एंड पोस्ट-ट्रांसक्रिप्शनल रेगुलेशन। 2018/10/10। इंटेक ओपन

#### 5.5.4 खाद्य विज्ञान व प्रौद्योगिकी विभाग

#### परिचय

खाद्य विज्ञान उत्पादन, प्रक्रिया, वितरण, तैयारी और खाद्य के मूल्यांकन हेतु विज्ञान एवं अभियांत्रिकी की अनुप्रयुक्ति है। खाद्य प्रौद्योगिकी विज्ञान की एक ऐसी शाखा है, जिसमें खाद्य-उत्पादों की तैयारी और संरक्षण में खाद्य-विज्ञान का अनुप्रयोग किया जाता है। यह खाद्य का रसायन विज्ञान, भौतिकी और माइक्रोबयोलॉजिकल स्वरूप का अध्ययन है। भारत में फुड-प्रोसेसिंग उद्योग की वृद्धि तेजी से हो रही है और विविध उद्योगों में रोजगार संबंधी कई अवसर उपलब्ध हो रहे हैं। फुड-प्रोसेसिंग उद्योग मंत्रालय द्वारा प्रत्येक संसदीय निर्वाचन क्षेत्र में खाद्य पार्क्स की स्थापना की दिशा में कार्य किया जा रहा है। इससे फुड-प्रोसेसिंग उद्योगों की वृद्धि और विकास में समर्थन मिलता है और इससे अधिक मात्रा में रोजगार के सृजन की दक्षता बढ़ती है। वर्ष 2007 में जीव विज्ञानों के तहत खाद्य-विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की स्थपाना हुई और खाद्य-विज्ञान एवं पौष्टिक तथा खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर तथा पीएच.डी की शिक्षा प्रदान की जा रही है। इस विभाग के द्वारा यूजीसी इन्नोवेटिव कार्यक्रम के तहत खाद्य-उद्योग में खाद्य-सुरक्षा तथा गुणवत्ता के आश्वासन विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा भी चलाये जा रहे हैं। खाद्य-विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परस्पर संबंधित पाठ्यक्रम होने के कारण, बायोटेक्नॉलोजी, जैव रसायन, सूक्ष्म जैविकी, आण्विक जीवविज्ञान, जैव सूचना विज्ञान और सांख्यिकी जैसे

विभागों में उपलब्ध अनुभव और सुविधाओं का उपयोग कर रहा है। प्रतिष्ठित और समर्पित भाव से लैस संकाय सदस्यों के लिए विख्यात होने के कारण विद्यार्थियों को अध्ययन तथा शोध के लिए खाद्य-विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग में प्रोत्साहन और प्रेरणात्मक माहौल उपलब्ध है। स्नातकोत्तर कार्यक्रम विद्यार्थियों को नवीनतम पाठ्यक्रम; शोध प्रयोगशाला अवसर; तथा व्यावसायिक एवं उद्योग संबंधों व अनुभवों को प्रदान कर रहा है। विद्यार्थी उत्पाद विकास, गुणवत्ता आश्वासन/नियंत्रण, प्रक्रिया और अभियांत्रिकी, तकनीकी बिक्री, प्रबंधन, अनुसंधान, सेन्सरी विश्लेषण और खाद्य-कानून और विनियम में रोजगार प्राप्त कर सकते हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:

विभाग खाद्य सुरक्षा और माइक्रोब्नयोलॉजी के साथ इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी, न्यूट्रीशियन जैसे विविध पृष्ठभूमि तथा अनुभव रखनेवाले विभागों से ज्यादा जुड़ा है। प्रोसेसिंग, प्रिसर्विंग, पैकिंग और स्टोरिंग संबंधी प्रक्रियाओं/निपुणतओं के विकास पर शोध ध्यान केंद्रित है ताकि सुरक्षित तथा पौष्ठिक खाद्य का उत्पादन हों। कनफेक्शनरी साइंसेस से डायरी साइंसेस, खाद्य फेर्मेंटेशन से खाद्य इंजीनियरिंग तथा सुरक्षित खाद्य से पौष्ठिक खाद्य तक कई क्षेत्रों में स्नातकोत्तर एवं पीएच.डी शोधार्थियों को व्यापक शोध-अवसर हैं।

विभागाध्यक्ष: आचार्य एच प्रताप कुमार शेट्टी (upto 21.03.2019)

डॉ. एस. जॉन डॉन बोस्को (22.03.2019 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एस जॉन डान बास्को	आचार्य	खाद्य प्रोसेस इंजीनियरिंग
2.	डॉ एच प्रताप कुमार शेट्टी	आचार्य	खाद्य सूक्ष्म जैव विज्ञान, खाद्य सेफ्टी
3.	डॉ एस हरिप्रिया	सह आचार्य	न्यूट्रास्यूटिकल्स एंड पैटोकेमिकल्स
4.	डॉ नारायणस्वामी संगीता	सहायक आचार्य	खाद्य उत्पाद विकास
5.	डॉ के वी सुनूज	सहायक आचार्य	मीट प्रोसेसिंग
6.	डॉ सेघल किरन	सहायक आचार्य	माइक्रोबयोमि बयोलॉजी

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थि	यों की संख्या	
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	५५	पुरुष	महिला	कुल
एम.एससी. खाद्य साइंसेस व न्यूट्रीशन	I	4	32	36
	II	7	26	33
एस एससी खाद्य विज्ञान व प्रौद्योगिकी	I	7	8	15
	II	7	6	13
	I	0	6	6
	II	0	1	1
पी एचडी खाद्य विज्ञानएंड न्यूट्रीशन	III	0	2	2
	IV	2	4	6
	V	0	2	2
पीएच डी खाद्य साइंसे एंड प्रौद्योगिकी	I	2	3	5
	III	1	1	2
	IV	1	2	3
	V	0	1	1
कुल		31	94	125

## सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

**1.** खाद्य सुरक्षा प्रबंधन प्रणाली ISO22000: 2005 18.03.2019 और 19.03.2019 को आंतरिक लेखा परीक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम।

विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. प्रारंभिक ड्रोसोफिला में एक सेक्स फेरोमोन और आंत माइक्रोबायोटा द्वारा डॉ.जेन फ्रेंकोइस द्वारा सीएनआरएस फ्रांस से 09.04.2018 को प्रारंभिक छाप।
- 2. डॉ। वेमुला सुदर्शन राव, वरिष्ठ वैज्ञानिक (सेवानिवृत्त), आईसीएमआर नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ न्यूट्रिशन, हैदराबाद द्वारा दिनांक 24.10.2018 को विश्व खाद्य दिवस "हमारा भविष्य हमारा भविष्य है" थीम के साथ मनाया गया

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा⁄साधन-सह-योग्यता और निःशुल्क	55
डॉक्टरे	अध्येतावृत्ति	26

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी

02

# 5.5.5 पारिस्थितिकी व पर्यावरण विज्ञान विभाग

#### परिचय

पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग, जिसे पहले "सलीम अली पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण विज्ञान विद्यापीठ" नाम से जाना जाता था, की स्थापना वर्ष 1987 में हुई थी। यूजीसी की उभरती क्षेत्र योजना के तहत उत्कृष्ट विशेष विद्यापीठ के रूप में पुष्प एवं जैव विविधता का संरक्षण, पर्यावरणीय प्रदूषण, अनुश्रवण, संसाधन का पुनर्चक्रण, व्यवहार पारिस्थितिकी, वन्य जीवन पारिस्थितिकी, पारिस्थितिकीतंत्र का प्रबंधन और मानव पारिस्थितिकी जैसे विविध प्रमुख क्षेत्रों में गहन शिक्षण और शोध करने की दिशा में भारत के मुख्य भूभाग से ही नहीं, अपितु अंडमान और निकोबार महाद्वीप के विद्यार्थियों को भी अध्ययन के अवसर प्रदान करने के आशय से इसका गठन किया गया। ईएपी के तहत वर्ष 1994 में यूजीसी से विशेष सहायता प्राप्त करनेवाले विश्वविद्यालय का प्रथम विभाग यही है। विभाग द्वारा पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान में स्नातकोत्तर और शोध कार्यक्रम चलाये जाते हैं। वर्तमान में विभाग में तेरह स्थायी संकाय सदस्य यथा- पाँच आचार्य, चार सह आचार्य, एक रीडर और तीन सहायक आचार्य हैं। यूजीसी के दिशानिर्देशों के अनुसार पाठ्यक्रम की समीक्षा की गई और वर्ष 2002, वर्ष 2005 और वर्ष 2009 में अध्ययन मंडल के सदस्यों से प्राप्त अनुदेशों के अनुसार आवधिक तौर पर संशोधित किया गया। विभाग चयन आधारित क्रेडिट प्रणाली (सीबीसीएस) का अनुपालन करता है, जिससे विद्यार्थियों को विश्वविद्यालय के अन्य विभागों से भी पाठ्यक्रम चनकर अध्ययन करने का व्यापक विकल्प दिया जा रहा है। विद्यार्थियों को अन्य विभागों के विद्यार्थी द्वारा चयन किये जानेवाले जैवप्रौद्योगिकी, आणविक जीव विज्ञान, नृविज्ञान, समाज शास्त्र और दर्शनशास्त्र जैसे उपयुक्त सॉफ्ट कोर पाठ्यक्रम का चयन करने हेत् प्रोत्साहन दिया जाता है। विभाग अखिल भारतीय स्तर पर प्रवेश परीक्षा के माध्यम से विद्यार्थियों को आकृष्ट करते हुए प्रवेश दे रहा है। विद्यार्थियों को संगोष्ठियाँ, ट्युटोरियल और अन्य पाठ्यक्रम की गतिविधियों में

प्रस्तुतीकरण के माध्यम से प्रोत्साहन दिया जाता है। विगत पाँच वर्षों में विद्यार्थियों की सफलता दर 95 प्रतिशत से अधिक है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्रः

आबाधी और सामुदायिक पारिस्थितिकी, गीलीभूमि की पारिस्थिरिकी, अनुप्रयुक्त पारिस्थितिकी, जैवीसांख्यिकी, संरक्षण जीव विज्ञान, पौधे-पशु में पारस्परिकता, क्षेत्र ऑर्निथालॉजी, प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन, सैद्धांतिक पारिस्थितिकी, स्वास्थ्य व पर्यावरण, संसाधन प्रबंधन, पर्यावरणीय महामारी विज्ञान, औद्योगिक पारिस्थितिकी, मानव पारिस्थितिकी, वन पारिस्थितिकी, जैव-विविधता और संरक्षण, कृषि पारिस्थितिकी तंत्र, परिदृश्य पारिस्थितिकी, जीव पदार्थ विद्या, सैद्धांतिक अध्ययन, पर्यावरणीय कानून और नीति, पर्यावरणीय प्रभाव का मूल्यांकन, पारिस्थितिकी तंत्र का प्रबंधन, समुद्री पारिस्थितिकी, जलीय पारिस्थितिकी तंत्र, समुद्री जीववैविध्य और संरक्षण, जीआईएस और रिमोट सेंसिंग, पर्यावरणीय रेशम जैव-प्रौद्योगिकी, पर्यावरणीय आणविक जीवविज्ञान, जैव-उद्योग, संरचना जैव-विज्ञान, फोटोकेटलिसिस, जल गुणवत्ता और जल उपचार प्रौद्योगिकी, पर्यावरणीय जैव-प्रौद्योगिकी, ठोस अपशिष्ट उपचार और जलवायु परिवर्तन

प्रमुख अध्ययन क्षेत्रः

आचार्य जी पोय्यमोली (upto 30.04.2018) डॉ. ए. विजयभास्कर राव (01.05.2018 से 21.09.2018 तक) डॉ.एस. जयकुमार (26.09.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस जयकुमार	आचार्य	रिमोट सेंसिंग व जी आई एस, जैव-विविधता, प्राकृतिक संसाधन, जलवायु परिवर्तन, पर्यावरणीय सूचना विज्ञान
2	डॉ एन पार्थसारथी	आचार्य	जैव-विविधता व संरक्षण, वन पारिस्थितिकी, विविधता व लियानास, फंगी और लिचेंस की पारिस्थितिकी, वन पौधा समुदाय का कार्यकारी पारिस्थितिकी
3	डॉ के वी देवीप्रसाद	आचार्य	सैद्धांतिक अध्ययन, पर्यावरणीय कानून व नीति, जलवायु परिवर्तन व जी आई एस
4.	डॉ ए विजय भास्कर राव	आचार्य व अध्यक्ष	पर्यावरणीय रेशम-जैव प्रौद्योगिकी, पर्यावरणीय ऑणवीय जीव विज्ञान, संरचना जीव विज्ञान
5.	डॉ डी रमणामूर्ती	सह आचार्य	पारिस्थितिकी व पर्यावरण विज्ञान के सिद्धांत, कृषि और पर्यावरण, कृषि पारिस्थितिकी तंत्र, वीड पारिस्थितिकी और बागवानी फसलों की पारिस्थितिकी
6	श्री एस एस सुंदर्वेली	सह आचार्य	पर्यावरणीय प्रभाव का मूल्यांकन, भूमि पारिस्थितिकी और वैश्विक परिवर्तन
.7	डॉ एस एम सुंदरपाडियन	सह आचार्य	वन पारिस्थितिकी, जैव-विविधता और संरक्षण, संयंत्र आक्रमण, आबादी व सामुदायिक पारिस्थितिकी व जैव सांख्यिकी
8	डॉ सुजा पी देवीप्रिया	सहायक आचार्य (स्थिती III)	फोटो केटालसिसि, जल गुणवत्ता और जल उपचार प्रौद्योगिकियाँ, पर्यावरणीय जैव-प्रौद्योगिकी, ठोस अपशिष्ट उपचार

24

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम		विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/ डॉक्टरेट)	वर्ष 	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	18	31	49
41(1-14(1))	II	19	24	43
पी एचडी	III	25	12	37
कुल	62	67	129	

#### विशेष व्याख्यान सत्र

- 1. .201 16.10.2018 को महर्षि दयानंद सरस्वती विश्वविद्यालय के प्रो। कृष्णन कुमार शर्मा द्वारा प्रदत्त जलवायु परिवर्तन और जैव विविधता पर मुद्दे और 'पर्यावरण पर जलवायु परिवर्तन का प्रभाव'।
- 2. डॉ। रोहन चक्रवर्ती, इलस्ट्रेटर और एनीमेशन डिजाइनर नई दिल्ली द्वारा han वाइल्ड लाइफ वीक सेलिब्रेशन '06.10.2018 को।
- 3. ०४.१०.२०१। को डॉ। सुटल क्वाड्र और एनसीएफ बैंगलोर द्वारा 'पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान में रुझान'।

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	योग्यता	14
	यूजीसी	6
	NFST	1
डॉक्टरेट	सीएसआईआर - जेआरएफ	1

## यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/

अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी

## 5.5.6 महासागर अध्ययन व समुद्री जीव विज्ञान विभाग

वर्ष 2000 में महासागर और द्वीप अध्ययन केंद्र की स्थापना की गयी और वर्ष 2004 में इसे पूर्णतः महासागर अध्ययन व समुद्री जीव विज्ञान के नाम से अभिहित किया जा रहा है। यह विभाग अंडमान और निकोबार समूह के द्वीपों के सुरम्य राजधानी पोर्ट ब्लेयर में 12.5 एकड़ विशाल भूभाग में आकर्षक परिसर में विद्यामान है। यह विभाग पोर्ट ब्लेयर में कोरल, मग्रोव और द्वीप पारिस्थितिकी तंत्र सहित निर्दिष्ट अनुपम समुद्री पर्यावरण के समीप स्थित है, जिससे इन कार्यक्रमों में शिक्षण के लिए प्रवेश प्राप्त करनेवाले विद्यार्थियों को समुद्री जीव विज्ञान के क्षेत्र से संबंधित गहरा ज्ञान प्रदान किया जाता है। केंद्रीय विश्वविद्यालयों के अंतर्गत समुद्री जीव विज्ञान पर अध्ययन करनेवाला विभाग सिर्फ हमारा है।

इस विभाग की स्थापना हेतु मानव संसाधन विकास मंत्रालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से लगभग 40 करोड़ रुपए प्राप्त हुए हैं। 7 स्थायी शिक्षा संकाय (3 आचार्य और 4 सहायक आचार्य हैं)। प्रशासनिक स्टॉफ में एक स्थायी अनुभाग अधिकारी सहित 1 संविदागत रूप से किनष्ठ सहायक तथा एक कार्यालय अटेंडेंट (बाह्य संसाधनों से) 1 प्रयोग शाला का सहायक तथा 1 अर्द्ध-पेशेवार सहायक हैं।

विभाग में दोनों यानी शैक्षणिक और शोध गतिविधियों के आयोजन हेतु यूजीसी, डीएसटी तथा एमओईएस द्वारा बाह्य वित्तीय सहायता से सुव्यवस्थित आधारभूत संरचनागत सुविधा से युक्त प्रयोगशालाएँ और उपस्कर हैं। एफआईएसटी के तहत वर्ष 2015-17 में 80 लाख रुपए की राशि मंजूर की गई। विभाग द्वारा स्नातकोत्तर स्तर पर एवं शोध के माध्यम से समुद्री जीव विज्ञान पाठ्यक्रम का प्रावधान है।

विभागाध्यक्ष :

आचार्य आर मोहनराजु (दि.14.11.2017 तक

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डाँ पी एम मोहन	आचार्य	कोरल रीफ पर्यावरणीय अनुश्रवण और कॉर्बन
			सेक्युस्ट्रेशन, मियोबेंथिक अध्ययन, तटीय क्षेत्र का
			अनुश्रवण
2	डॉ जयंत कुमार	आचार्य	समुद्री जैव-प्रौद्योगिकी, समुद्री जैव-सक्रिय मिश्र का
	मिश्रा		निरूपण और समुद्री जीवों से गौण चयापचय,
			इनड्यूस्ड ब्रीडिंग और समुद्री इनवेर्टेब्रेट्स पेरोमोने
			(रसायन) संचार जीवविविधता की लार्वल रसायन
			पारिस्थितिकी और उनका संरक्षण भारतीय हार्सेशो
			क्रेब्स एंड रॉक पूल जीव
3	डॉ आर मोहनराजु	आचार्य व	समुद्री जीव विज्ञान, माइक्रोबियल पारिस्थितिकी
		विभागा	समुद्री माइक्रोबियल प्रक्रियाएँ, सिंबाटिक बैक्टीरिया से
		ध्यक्ष	प्रधान व गौण चयापचय, पाथोजेनिक सूक्ष्म जीव
4	डॉ गादि पद्मावती	सहायक	समुद्री जीव विज्ञान, समुद्री प्लान्क्टोन, मछलियाँ और
		आचार्य	मछली पालन
5	डॉ एस वेणु	सहायक	समुद्री जीव विज्ञान, मछली और मछलियाँ विज्ञान,
		आचार्य	गहरा समुद्र और तटीय मछली वर्गीकरण, मत्स्य पालन
6	डॉ टी गणेश	सहायक	समुद्री जीव विज्ञान और स्थूल बेंथिक समुदाय अध्ययन
		आचार्य र	
7	डॉ के ए जयराज	सहायक	बेंथिक पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन
		आचार्य	अध्ययन

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या			
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)		पुरुष	महिला	कुल	
स्नातकोत्तर	I	24	23	47	
खाताच्य त	II	21	11	32	
	I	8	2	10	
डॉक्टरेट	II	1	1	2	
	III	7	2	9	
	VI	6	1	7	
कुल		67	40	107	

# गजार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं.	अभिकरण का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
1.	IT रुड़की (सीएसअईआर)	1
2.	पश्चिम बंगाल एक्वाकल्चर प्रोसेसिंग यूनिट	2
3.	बीएनएचएस	1
4.	बीएचयू	1
5.	गुजरात एक्वाकल्चर इंडस्ट्री	2
6.	गैर सरकारी संगठन	2
7.	SACON	1
8.	बरहामपुर विश्वविद्यालय	1
9.	RGCA	1

10.	फकीर मोहन विश्वविद्यालय	1
11.	एमएससी ऑस्ट्रेलिया	1
12	अहमदाबाद विश्वविद्यालय	1
13	डब्ल्यूआईआई	1
14	ZSI, चेन्नई	1

#### विशेष व्याख्यान सत्र

डॉ। सलीम खान, फुल ब्राइट - फेलो, एम.एस. 04.04.2018 को स्वामीनाथन फाउंडेशन, चेन्नई

- 2. प्रो। अमित टंडन, फुल ब्राइट फैलो, कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग और मरीन साइंस एंड टेक्नोलॉजी स्कूल ऑफ़ यूमैस डार्टमाउट, अमेरिका में 27.2.2019 को महासागरीय मेसोस्केल एडी और उनके हस्ताक्षर।
- ha पूर्ण उज्ज्वल नेहरू और अन्य पूर्ण उज्ज्वल फैलोशिप 'सुश्री लिलता नागेश्वरी, प्रोग्राम मैनेजर USIEF - भारत में पूर्ण उज्ज्वल आयोग, अमेरिकी दूतावास, चेन्नई से 12.03.2019 को

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय फेलोशिप	78
डॉक्टरेट	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय फेलोशिप	19

## आधारभूत संरचना का विकास

## नए शैक्षणिक भवन का उद्घाटन किया गया है

# सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

- 1. छात्रों ने 26 जून 2018 को केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF), पोर्ट ब्लेयर में "शराब और नशीली दवाओं के दुरुपयोग और समाज पर इसके प्रभावों" विषय पर निबंध प्रतियोगिता में भाग लिया।
- 2. छात्रों ने 12 सितंबर 2018 को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी), पोर्ट ब्लेयर में "ओजोन परत दिवस" विषय पर संगोष्ठी में भाग लिया।
- 3. छात्रों ने 26 वीं से 27 सितंबर 2018 को **DBRAIT**, पोर्ट ब्लेयर में "बौद्धिक संपदा अधिकार" विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 4. छात्रों ने 28 सितंबर 2018 को पोर्ट ब्लेयर में "स्वछता ही सेवा" के तहत मैराथन दौड़ में भाग लिया।
- 5. महात्मा गांधी मरीन नेशनल पार्क, वांडूर, पोर्ट ब्लेयर में 04 अक्टूबर 2018 को 64 वें वन्यजीव सप्ताह समारोह के संबंध में छात्रों ने स्वच्छता अभियान "स्वच्छ भारत अभियान" में भाग लिया।
- 6. छात्रों ने 16 फरवरी 2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पोर्ट ब्लेयर कैम्पस में कैम्पस बर्ड काउंट 2019 में भाग लिया - अंडमान एवियंस क्लब, पोर्ट ब्लेयर द्वारा आयोजित।

## अन्य कोई सूचना

## शुक्र

- 1. 15 से 19 अक्टूबर 2018 के दौरान CIFT, कोचीन में आयोजित "मूल्य वर्धित मत्स्य उत्पादों का उत्पादन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
- 2. 25 फरवरी 2019 को पोर्ट्स ब्लेयर ऑफ फिशरीज सर्वे ऑफ इंडिया में BOBLME SAP कार्यान्वयन परियोजना दस्तावेज़ तैयारी में भाग लिया

जयराज के ए

- 1. ANCOST, NIOT, पोर्ट ब्लेयर द्वारा 28.06.2018 को आयोजित "मरीन बायोटेक्नोलॉजी, बायोडायवर्सिटी एंड फिशरीज (WMBBF-**2018**)" पर एक दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 2. केरल विश्वविद्यालय, तिरुवनंतपुरम के यूजीसी-एचआरडीसी द्वारा 06.09.2018-26.09.2018 से संचालित लाइफ साइंस में रिफ्रेशर कोर्स में भाग लिया और सफलतापूर्वक ग्रेड ए के साथ पूरा किया।
- 3. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह के लिए "मारकल्चर टेक्नोलॉजीज" पर राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया: ACOSTI, NIOT, पोर्ट ब्लेयर द्वारा 10 वीं और 11 वीं शताब्दी 2018 में आयोजित समुद्री शैवाल और खुले समुद्री पिंजरे की संस्कृति के लिए संभावित, संभावनाएँ और रणनीतियाँ

# 5.5.7 जैव सूचना विज्ञान केंद्र

पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में जैव सूचना विज्ञान केंद्र को जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), सरकार के उप-वितरित सूचना केंद्र (उप-डीआईसी) के रूप में शुरू किया गया था। 1991 में भारत का। केंद्र का आदेश जनशक्ति को प्रशिक्षित करना और जैव सूचना विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान करना है। केंद्र द्वारा की गई प्रगति को स्वीकार करते हुए, डीबीटी ने 2002 में केंद्र को पूर्ण केंद्र स्तर पर अपग्रेड किया। केंद्र को सूचना प्रौद्योगिकी विभाग (डीआईटी), सरकार द्वारा जैव सूचना विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान और प्रशिक्षण के लिए उत्कृष्टता केंद्र के रूप में पहचाना गया है।। भारत का, 2007 में। केंद्र का विवरण www.bicpu.edu.in में उपलब्ध है।

11 संकाय सदस्य, 1 सूचना अधिकारी, तीन वरिष्ठ तकनीकी सहायक और एक सहायक हैं। केंद्र में 50 से अधिक अनुसंधान विद्वान और 100 छात्र नामांकित हैं। अंतर-अनुशासनात्मक प्रकृति को दर्शाते हुए संकाय की विशेषज्ञता के क्षेत्र काफी विविध हैं। यह जैविक प्रणालियों के गणितीय मॉडलिंग, अनुक्रम विश्लेषण, बायोफिज़िक्स, संरचनात्मक जीव विज्ञान, द्वि-आणविक क्रिस्टल संरचनाओं और कंप्यूटर विज्ञान से लेकर है।

केंद्र ने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) द्वारा "इनोवेटिव प्रोग्राम - टीचिंग एंड रिसर्च इन इंटरडिसिप्लिनरी एंड इमर्जिंग एरियाज" की योजना के तहत 2007 से "जैव सूचना विज्ञान में एमएससी कार्यक्रम" की पेशकश शुरू की। केंद्र ने पीएच.डी. 2009 में कार्यक्रम। केंद्र ने एक नेटवर्क एम.एससी. कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी में प्रोग्राम पूरी तरह से 2010 में मदुरै कामराज यूनिवर्सिटी, मदुरै और अन्ना यूनिवर्सिटी, चेन्नई के साथ एक नेटवर्क में DBT द्वारा वित्त पोषित किया गया। यह कार्यक्रम देश में अपनी तरह का पहला है और 2014 के सहयोग से कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी में M.Tech प्रोग्राम में अपग्रेड किया गया है। अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई। केंद्र ने जैव सूचना विज्ञान और उन्नत पी.जी. में मॉड्यूलर पाठ्यक्रम भी पेश किए। अपने संस्थान के शुरुआती दिनों (1991-2010) के दौरान जैव सूचना विज्ञान में डिप्लोमा।

2012 में, युजीसी ने युजीसी SAP DRS-I कार्यक्रम (2012-2017) के तहत विशेष फंडिंग के लिए केंद्र को मान्यता दी। केंद्र को 2015-2020 की अवधि के लिए DST FIST का समर्थन मिला। केंद्र को DEITY, Govt द्वारा उत्कृष्टता केंद्र प्रदान किया गया। 2008-2014 की अवधि के लिए।

केंद्र ने सहयोगात्मक शोध के लिए इंस्टीट्यूट ऑफ बायोइनफॉरमैटिक्स (IoB), बैंगलोर और यूनिवर्सिटी ऑफ सियाना, इटली के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। दिशा निर्देश। एमओयू के तहत पीएच.डी. केंद्र के छात्र सहयोगी अनुसंधान के लिए इन प्रयोगशालाओं का दौरा कर सकते हैं।

सभी छात्रों, अनुसंधान विद्वानों और संकायों को चौबीसों घंटे कंप्यूटिंग सुविधाएं प्रदान की जाती हैं। केंद्र ने परिष्कृत उपकरणों के साथ एक अलग वेट लैब सुविधा स्थापित की है। अतीत के अधिकांश छात्रों को विभिन्न प्रमुख शोध संस्थानों और उद्योगों में रखा गया था। उनमें से कई विदेश में उच्च अध्ययन कर रहे हैं।

पिछले कुछ वर्षों में, केंद्र ने अनुक्रम विश्लेषण, आणविक मॉडलिंग, संरचनात्मक जीव विज्ञान, डेटाबेस विकास आदि के क्षेत्रों में अनुसंधान गतिविधियां शुरू की हैं, और कई पत्र सहकर्मी की समीक्षा की अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय पित्रकाओं में प्रकाशित हुए हैं। संकाय और छात्रों को जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद-जेआरएफ / एसआरएफ, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, जैव सूचना विज्ञान राष्ट्रीय प्रमाणपत्र (बीआईएनसी) जैसे विभिन्न फंडिंग एजेंसियों से परियोजनाएं / फैलोशिप प्राप्त हुई हैं। , डीएसटी-इनोवेशन इन इंसपायर्ड रिसर्च (INSPIRE) के लिए विज्ञान की खोज और राजीव गांधी नेशनल फेलोशिप।

विश्वविद्यालय ने केंद्र को सभी कमरों के लिए पूरी यूपीएस पावर बैक अप के साथ लगभग 35000 वर्ग फुट के कला भवन की एक अलग स्थिति के साथ समर्थन किया। इस भवन में 3 कंप्यूटर लैब, 13 फैकल्टी रूम, फैकल्टी के लिए 13 व्यक्तिगत रिसर्च लैब, कॉमन वेट लैब, कॉमन इंस्ट्रूमेंट रूम, लाइब्रेरी, क्लास रूम और एक सेमिनार हॉल है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:

आण्विक जीव विज्ञान, सिस्टम्स बायोलोजी, डीएनए-प्रोटीन इंटरेक्शन्स, जीनोमी सीक्वेंस विश्व्लेषण, प्रोटीन स्ट्रक्चर नमूना, आण्विक नमूना, एक्स-रे क्रिस्टालग्रफी, ड्रग डिजाइन, मेटाबोलिक पाथवेस एंड पुनःनिर्माण, कण संकेत, सिंगल पार्टिकल विश्लेषण, चिकित्सीय रसायनिकी

विभागाध्यक्ष :

**आचार्य एच सूर्य प्रकाश राव** (तक 01.06.2018)

डॉ. ए. दिनाकर राव (02.06.2018 से)

## संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ बसंत के तिवारी	आचार्य	आण्विक मूल्यांकन व प्रणाली जीव विज्ञान
2.	डॉ दिनकर राव	आचार्य	कण संकेत, मालिक्युलर एंटोमोलॉजी और जैव रसायन
3.	डॉ पी टी वी लक्ष्मी	आचार्य	फिटोमेटिक्स, जीनोमिक्स और प्रोटोमिक्स, सैनोबैक्टीरिया से जैव इंधन
4.	डॉ आर कृष्णा	सह आचार्य	एक्स-रे क्रिस्टाल्लोग्रफी (प्रोटींस), मालिक्युलर नमूना (प्रोटीन व डी एन ए)
5.	डॉ एम सुरेश कुमार	सहायक आचार्य	वायरल प्रोटीन पर संरचनात्मक अध्ययन, प्रोमोसक्यूटी ऑफ एंटीबॉडीस, वायरल प्रोटीसेस के लिए इनहिबिटर्स
6.	डॉ अर्चना पान	सहायक आचार्य	तुलनात्मक जीनोमिक्स, ऑणवीय मूल्यांकन, ड्रग डिजाइन
7.	डॉ आर अमृता	सहायक आचार्य	कंप्युटेशनल जीव विज्ञान, ऑणवीय डायनमिक्स, सिम्युलेशन्स, ड्रग डिजाइन
8.	डॉ सय्यद इब्रहीम	सहायक आचार्य	मेक्रोमालिक्यूल क्रिस्टल्लोग्रफी, प्रोटीन-प्रोटीन इंटराक्शन विश्लेषण, वेनोम प्रोटीन अध्ययन

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
डॉक्टरेट)		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	11	25	36
एम.एससी. जैव सूचना विज्ञान	II	18	15	33
स्नातकोत्तर	I	3	10	13
एम टेक कंप्युटेशनल जीव विज्ञान	II	8	5	13
पीएच डी	I	6	8	14
कुल		46	63	109

# सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. 11.02.2019 से 15.02.2019 तक जैविक डेटा विश्लेषण में सांख्यिकीय विधियों पर लघु पाठ्यक्रम
- 2. 13.12.2018 और 14.12.2018 को दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम, आणविक डॉर्किंग, गतिशीलता और जीवविज्ञान
- 3. 14.09.2018 से 16.09.2018 तक बिग डेटा एनालिटिक्स और क्लाउड कम्प्यूटिंग पर लघु पाठ्यक्रम
- 4. खमीर में फेनोटाइपिक विविधता: 25.06.2018 और 26.06.2018 को कारण और संकेत

## विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. एक उपन्यास वैज्ञानिक उपकरण का परिचयः डॉ। पूनम सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक, सीएसआईआर- केंद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान, कराईकुडी, तमिलनाडु द्वारा 12.04.2019 को 'सिलवटों'
- ड्रग डिस्कवरी और अन्य कम्प्यूटेशनल रणनीतियाँ संभावित एंटीवायरल की पहचान करने के लिए प्रो।
   संजीव कुमार सिंह, जैव सूचना विज्ञान विभाग, अलगप्पा विश्वविद्यालय, कराईकुडी 12.04.2019 को
- प्रो। विजया कुमार, स्कूल ऑफ कंप्यूटर एंड सिस्टम साइंसेज, जेएनयू, नई दिल्ली द्वारा 18.03.2019
   को, डेटा साइंस '
- 4. 01.03.2019 को डॉ. जया प्रकाश साहू, सहायक आचार्य, एंडोक्रिनोलॉजी विभाग, JIPMER द्वारा थायराइड रोगों से संबंधित स्वास्थ्य समस्याएं।
- गैर कैनोनिकल डीएनए: संरचना, कार्य और मॉड्यूलेशन 'प्रो। कयोन्यकी किम, सुंग्यंकवान विश्वविद्यालय, दक्षिण कोरिया 22.02.2019 को।
- 6. 20.12.2018 को डाँ। वेंगदेसन कृष्णन, सहायक आचार्य, रीजनल सेंटर फाॅर बायोटेक्नोलाॅजी के सहायक आचार्य, एक्सपोज-लेजेट-सील तंत्र के माध्यम से साॅर्टेज-मेडिएटेड पिलस असेंबली का of संरचनात्मक आधार।
- 7.10 12.10.2018 को बायोइनफ़ॉरमैटिक्स, अलागप्पा विश्वविद्यालय, कराईकुडी के डॉ। जे। जयकंतन द्वारा थर्मस थर्मोफ़िलस HB8 और इसके परिसरों से ग्लूटामिनिल टीआरएनए सिंथेटेज़ (टीटीजीएलएनआरएस) का संरचनात्मक और 8.कार्यात्म 28.09.2018 को डॉ। जी। वासुकी, सहायक आचार्य, रसायन विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा जैविक रूप से प्रासंगिक छोटे जैविक अणुओं सिद्धांतों और व्यवहारों के साथ रासायनिक रिक्त स्थान को आबाद करने पर आमंत्रित वार्ताक विश्लेषण।

### छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्यतावृत्ति का	विद्यार्थियों की संख्या
	नाम	
	डीबीटी छात्रवृत्ति	26
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	14
	कोई अन्य (BINC)	2

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिष्ठित आगंतुक

03

प्रो। प्रसाद वी। भरतम, प्रमुख- फार्माकोइनफॉर्मेटिक्स, एनआईपीईआर, मोहाली; प्रो.एस. सुंदर; लिलता गुरुप्रसाद; राधिका श्रीनिवासन; कमलजीत सिंह; एंडी पीटरसन; जयदेव भाट; डॉ. एन. सुभराओ - कम्प्यूटेशनल और इंटीग्रेटिव साइंसेज के स्कूल, जेएनयू, नई दिल्ली; Dr. Xiaoying Zhang - फार्माकोलॉजी और एंटिबॉडी, नॉर्थवेस्ट ए एंड एफ यूनिवर्सिटी, चीन में आचार्य; डॉ.ए.मिचेल-एचओडी, माइक्रोबायोलॉजी, पीएसजी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर; मधुरान्यकी; प्रीतिश वावद्वाज; एस। सुंदर पांडियन; जी, वासुकी; वेंगदेसन कृष्णन; मदन मोहन चतुर्वेदी, प्राणि विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय; Kyean Kyu Kim- आणविक कोशिका जीवविज्ञान विभाग, सुंग क्यूम क्वान विश्वविद्यालय, कोरिया; डॉ। जयप्रकाश साहू - सहायक आचार्य, डिपार्टमेंट ऑफ एंडोक्रिनोलॉजी, JIPMER; डॉ.अशोक के। सक्सेना; डॉ। विजय लक्ष्मी सेक्सना —जीपी चुनाव ISCA, कानपुर; आचार्य। टी। वी। विजयकुमार, जेएनयू, नई दिल्ली, प्रो.सुप्पुसामी- कोंगु इंजीनियरिंग कॉलेज, पेरुन्दुरई; मुरलीधर, हैदराबाद; प्रभु देवासिगमनी, दिलीगेंस बायो प्रा। लिमिटेड, थुटिपेट, पॉन्डिचेरी

अन्य कोई सूचना

अर्चना पान

19-23 दिसंबर 2018 के दौरान स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज, हैदराबाद विश्वविद्यालय के सहयोग से सेंटर फॉर मॉडलिंग, सिमुलेशन और डिजाइन द्वारा आयोजित "डेटा साइंस इन बायोमेडिकल रिसर्च" पर 5-दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।

अमौदा वी

दो मेगा इवेंट आयोजित:

- 1. बिग डेटा एनालिटिक्स पर संगोष्ठी
- 2. भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन, पुदुचेरी चैप्टर के साथ संयुक्त रूप से पांडिचेरी के स्कूली छात्रों के लिए 28.02.2019 को थीम पर राष्ट्रीय विज्ञान दिवस।

पांडिचेरी में और उसके आसपास कॉलेज के छात्रों के लिए 03.03.2019 को "द फ्यूचर इंडिया: साइंस एंड टेक्नोलॉजी" पर संगोष्ठी।

#### 5.6 मानविकी विद्यापीठ

विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग व केंद्रों का संयोजन हैं,

#### 1. अंग्रेजी विभाग

- 2. फ्रांसीसी भाषा विभाग
- 3. हिंदी विभाग
- 4. संस्कृत विभाग
- 5. दर्शन विभाग
- 6. शारीरिक शीक्ष एवं खेल विभाग
- 7. विदेशी भाषा केंद्र
- 8. ऐशियायी ईसाई अध्ययन केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य निलनी जे थंपी (upto 28.02.2019)

प्रो. के. श्रीनिवास (01.03.2019 से)

#### 5.6.1 अंग्रेजी विभाग

दि.1 दिसंबर, 1986 को स्थापित विश्वविद्यालय के अत्यंत पुराने विभागों में अंग्रेजी विभाग एक है और प्रारंभ से देश के सभी क्षेत्रों से विद्यार्थियों तथा शोधार्थी को आकृष्ट करनेवाला शिक्षा केंद्र और अनुसंधान का कार्यक्षेत्र है। प्रारंभ से ही तुलनात्मक साहित्य को प्राथमिकता देते हुए तुलनात्मक साहित्यिक सिद्धांत और अंग्रेजी एवं अन्य साहित्यों के बीच तुलनात्मक साहित्यिक अध्ययन को बढ़ावा देता रहा। हाल ही में, अनुवाद अध्ययन, सांस्कृतिक अध्ययन, पारिस्थितिकी जैसे क्षेत्र प्रमुख अध्ययन के क्षेत्रों के रूप में उभरकर सामने आये हैं जिनके प्रति संकाय व विद्यार्थियों में बडी जिज्ञासा है।

अंग्रेजी विभाग के संकाय-सदस्य विविध अन्य सह विषयों में तेजी से उभरनेवाले पाठ्यक्रमों के लिए प्रयोजनमूलक अंग्रेजी कक्षाएँ भी लेते हैं। दक्षता के साथ भाषा-प्रयोग करने में कुशलता हासिल करने के लिए लगन तथा प्रतिबद्धता के साथ यह कार्यक्रम किया जाता है। अभी हाल ही में विभाग ने रजत जयंती समारोह मनाया है और इस अवसर पर प्रण लिया कि शैक्षणिक मानकों को बढावा देकर पथ प्रदर्शक बने तथा समाज एवं राष्ट्र की सेवा प्रतिबद्धता से करे। इस विभाग को उच्च गुणवत्तापूर्ण स्नातक कार्यक्रम, सामर्थ्यपूर्ण रोजगार अवसर प्रदान करने में एक उत्कृष्ट विभाग के रूप में गौरव प्राप्त है।

विभागाध्यक्ष :आचार्य क्लेमेंट एस लौरडेस (28.02.2019तक)

**आचार्या एच. कल्पना** (01.03.2019 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ सुजाता विजयराघवन	आचार्य	अंग्रेजी में भारतीय लेखन, अनुवाद अध्ययन, पोस्टोकोलोनिकल अध्ययन, लोकगीत का अध्ययन व मौखिक साहित्य
2.	डॉ एच कल्पना	आचार्य	कनडियन साहित्य, कॉमनवेल्त साहित्य, नरीवादी सिद्धांत एवं महिला साहित्य
3.	डॉ क्लेमेंट एस लॉर्डेस	आचार्य व विभागाध्यक्ष	अंग्रेजी में भारतीय लेखन तथा अनुवाद अध्ययन
4.	डॉ टी मार्क्स	आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, नाटक, मातहत अध्ययन व अनुवाद
5.	डॉ बिनु ज़कारिया	सह आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, उपन्यास तथा अंग्रेजी भाषा शिक्षण

6.	डॉ के रेश्मी	सह आचार्य	नारीवाद लेखन, पारिस्थितिकी तुलनात्मक साहित्य, कनडियन साहित्य
7.	डॉ उज्ज्वल जाना	सह आचार्य	भारतीय सौंदर्यशास्त्र, भारतीय साहित्य, अंग्रेजी में भारतीय लेखन
8.	डॉ लखिमय मिलि	सह आचार्य	अंग्रेजी में भारतीय लेखन, क्रियाशील लेखन और अंग्रेजी भाषा शिक्षण
9.	डॉ एस विशाक देवी	सह आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, काव्य और अनुवाद अध्ययन

प्रवेश के लिए चालू		विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ डॉक्टरेट)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	19	75	94
WITH IT IT	II	23	68	91
	I	1	1	2
पी एचडी	II	1	4	5
	III	1	4	5
	IV	5	6	11
	V	1	2	3
अतिरिक्त पाठ्यक्रम (यदि हों तो)	I	8	5	13
कुल		59	165	224

## प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र. सं.	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	जानकार	1
2.	टीसीएस	2
3.	GREedge	1
4.	पर्यटन और यात्रा अध्ययन संस्थान, केरल	1

## सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 30.08.2018 और 31.08.2018 को "कन्वेंशन एंड डाइवर्जेंस: इंटरनेशनल राइटिंग इन ए ग्लोबल कॉन्सेप्ट: कैनेडियन एंड इंडियन पर्सपेक्टिव्स" में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 2. "03.09.2018 से 07.09.2018 तक" कैनेडियन साहित्य के संदर्भों पर कार्यशाला "।
- 3. 06.02.2019 से 08.02.2019 तक "पोस्ट-दृथ की आयु में साहित्य, संस्कृति और समाज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन"
- 4. "राष्ट्रीय संगोष्ठी टुवर्ड्स इन सबाल्टर्न इन नॉलेजः साहित्य, प्रकृति, संस्कृति, समाज और मीडिया" 04.10.2018 से 05.10.2018 तक
- 5. "26.03.2019 से 29.03.2019 तक" कनाडा और ऑस्ट्रेलिया से स्वदेशी लेखन पर "कार्यशाला

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा/साधन-सह-योग्यता	6

- 1. 30.08.2018 और 31.08.2018 को "कन्वेंशन एंड डायवर्जेंस में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: एक वैश्विक संदर्भ में भारतीय लेखन: कनाडा और भारतीय परिप्रेक्ष्य"।
- **2.** 03.09.2018 से 07.09.2018 तक" कैनेडियन साहित्य के संदर्भों पर कार्यशाला "।
- 3. 06.02.2019 से 08.02.2019 तक "पोस्ट-दृथ की आयु में साहित्य, संस्कृति और समाज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन".
- 4. "राष्ट्रीय संगोष्ठी टुवर्ड्स इन सबाल्टर्न इन नॉलेज: साहित्य, प्रकृति, संस्कृति, समाज और मीडिया" 04.10.2018 से 05.10.2018 तक
- 5. 26.03.2019 से 29.03.2019 तक" कनाडा और ऑस्ट्रेलिया से स्वदेशी लेखन पर "कार्यशा प्रतिष्ठित आगंअभिसरण और विचलन सम्मेलन" डॉ। हरीश त्रिवेदी, आचार्य (सेवानिवृत्त), अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय।
- 6. "अभिसरण और विचलन सम्मेलन" डाँ। जुडिथ मोल्नर, सहायक आचार्य, मानविकी स्कूल, डेब्रेसेन विश्वविद्यालय, हंगरी
- 7. "अभिसरण और विचलन सम्मेलन" डाँ। प्रभजोत परमार, सहायक आचार्य, फ्रेजर घाटी विश्वविद्यालय, एबाँट्सफ़ोर्ड परिसर, कनाडा
- 8. "विश्व युद्ध- I फोटो प्रदर्शनी" डॉ। प्रभजोत परमार, सहायक आचार्य, फ्रेजर घाटी विश्वविद्यालय, एबॉट्सफ़ोर्ड परिसर, कनाडा

## अन्य कोई सूचना

#### के रेशमी

- अंग्रेजी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभाग में 3-7 सितंबर, 2018 से आयोजित कनाडाई साहित्य के संदर्भों में एक लघु पाठ्यक्रम में भाग लिया।
- अंग्रेजी और पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभाग में 26-29 मार्च 2019 से आयोजित कनाडा और ऑस्ट्रेलिया से स्वदेशी लेखन पर एक लघु पाठ्यक्रम में भाग लिया।
- 6-8 फरवरी, 2019 से अंग्रेजी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभाग में एक टीम के सदस्य के रूप में समन्वित IACLALS अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

#### 5.6.2 फ्रांसीसी भाषा विभाग

वर्ष 1987 में स्थापित फ्रांसीसी भाषा विभाग शिक्षा और शोध में उच्च मानकों को बनए रखने के लिए प्रयासरत है। भारत में स्नातकोत्तर एवं डॉक्टरेट स्तर पर अनुवाद के साथ फ्रांस और फ्रांसोफोन अध्ययन के माध्यम से पुदुच्चेरी के साथ ऐतिहासिक संबंधों को सुदृढ़ करते हुए फ्रांसोफोन देशों के साथ द्वैपाक्षिक गठबंधनों तथा सांस्कृतिक जुड़ाव को नवीकरण करना फ्रांसीसी भाषा विभाग का लक्ष्य है। फ्रांसीसी भाषा विभाग में 100% रोजगार की व्यवस्था है; इसके पूर्व विद्यार्थियों ने अच्छे पद प्राप्त किये- ज्यादातर विद्यार्थी शिक्षा-क्षेत्र में हैं, या नयी दिल्ली के फ्रांसीसी भाषा राजदूतावास में अथवा फ्रांसीसी भाषा परामर्शदाता के रूप में, या रेनॉल्ट-

निसान, कॉग्निजंट, टी सी एस और इनफोसिस जैसी विश्व की प्रख्यात कार्पोरेट कंपनियों में या एचएसबीसी, सोकियेट जेनेरले और ड्यूट्स्चे बैंक जैसे बैंकों में भाषा विशेषज्ञों के रूप में कार्यरत हैं। फ्रांस के कई विश्वविद्यालयों के साथ विद्यार्थियों तथा संकाय सदस्यों के विनिमय के लिए सुदृढ़ व्यवस्था में समझौता ज्ञापन करा लिया गया है। भारत में अध्ययन कार्यक्रम के तहत भी फ्रांस के विद्यार्थी हमारे विश्वविद्यालय में अध्ययन करने आते हैं और इस दिशा में उन विद्यार्थियों और उनके पाठ्यक्रम के अनुसार निर्दिष्ट विभागों के बीच संपर्क स्थापित करने का कार्य फ्रांसीसी भाषा विभाग करता है।

प्रमुख अध्ययन-क्षेत्र: फ्रांसीसी भाषा, भाषा विज्ञान, सभ्यता, अनुवाद व विवेचन, फ्रांस व फ्रांसीफोन

साहित्य, एक विदेशी भाषा के रूप में फ्रांसीसी का शिक्षण

विभागाध्यक्ष: आचार्य निलनी जे. थंपी (21.09.2018तक)

डॉ. एस. पन्नीरसेल्वम (22.09.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एस पन्नीरसेल्वमे	आचार्य व विभागाध्यक्ष	फ्रांस भाषा, भाषा विज्ञान, अनुवाद और एफ एल ई
2.	डॉ नलिनी जे थंपी	आचार्य	फ्रांस और फ्रासोफोन साहित्य, तुलनात्मक साहित्य और महिला लेखन
3.	डॉ सी तुरुमुरुगन	सहायक आचार्य (एस जी)	फ्रांस भाषा और तुलनात्मक साहित्य
4.	सुश्री शर्मिला अचरीफ	सहायक आचार्य (एस एस)	फ्रांस भाषा और तुलनात्मक साहित्य
5	डॉ जयपाल शर्मिलि	सहायक आचार्य	फ्रांस भाषा और फ्रांसोफोन साहित्य
5.	डाँ रितु त्यागी	सहायक आचार्य	फ्रांस और फ्रांसोफोन साहित्य, महिला लेखन

### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	19	31	50
41(1-1/1)	II	13	34	47
	I	03	04	07
डॉक्टरेट	II	05	0	05
	III			
कुल		40	69	109

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

1. अनुवाद और व्याख्या पर पांच दिवसीय कार्यशाला, अनुवाद पर कार्यशाला डॉ। बारबरा और डॉ। अंबर से अनुवाद और व्याख्या संस्थान, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज, स्विट्जरलैंड में 28 जनवरी से - 2 फरवरी, 2019 तक

#### विशेष व्याख्यान श्रृंखला

1. डॉ। बारबरा और डॉ। अंबर, इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रेटिंग, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज, स्विट्जरलैंड द्वारा 02.02.2019 को ills स्किल्स इन ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रिटेशन 'पर व्याख्यान।

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	मेरिट और मेरिट-कम का अर्थ है छात्रवृत्ति	62
पीएच डी	यूजीसी	4
	राजीव गाँधी	1
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	10

मंजूर किये गए एसएपी/एफआईएसटी/नवीनतम कार्यक्रम आदि कार्यक्रमों का विवरण

य्जीसी SAP DRS II विभाग द्वारा किया जा रहा है

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिष्ठित आगंतक

07

- 1. डॉ। बारबरा और डॉ। एम्बर, इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रेटिंग, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज, स्विट्जरलैंड 28 जनवरी से - 2 फरवरी, 2019।
- 2. डॉमिनिक मार्कोटे, वाणिज्य और निदेशक, ब्यूरो डू क्वेब @ मुंबई 15.03.2019 को

## सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

P.G. छात्रों ने विश्वविद्यालय में आयोजित विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भाग लि

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र।	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	अमेज़न, भारत	15
2.	सीटीएस	15

अन्य कोई सूचना

माननीय कुलपित के साथ फ्रांसीसी विश्वविद्यालयों (15 मई - 23, 2018) का दौरा किया और विभिन्न फ्रांसीसी विश्वविद्यालयों के निम्नलिखित अधिकारियों से मुलाकात की:

- आचार्य युस्टेस जेंकी, प्रिसिडेंट डे ल यूनिवर्सिट देस एंटिल्स
- मिशेल एच। GEOFFROY, वाइस-प्रिसीडेंट डू कॉन्सिल प्रशासन
- लॉरा कार्विन-कैसिन, डायरेक्ट्री डे कैबिनेट डु प्रिसिडेंट डे ल यूनिवर्सिट डेस एंटिल्स
- सिल्वेन HOUDEBER, डायरेक्टोरियल, सर्विस कम्यून डे ला प्रलेखन
- Alain PIETRUS, Doyen de la Faculté des Sciences Exactes et Naturelles
- लिडा BAFLEUR, जिम्मेदार डी ला मिशन यूनिवर्सिटि रेगियन गुआदेलूप,
- मैडम फ्रांस मार्कट, एमएसएफ-एसएएफ, यूनेस्को के ट्रस्टी
- एरिक FALT, यूनेस्को, दिल्ली के निदेशक
- जॉर्जेस हैडड, यूनिवर्सिटि पेरिस के अध्यक्ष 1 PANTHEON SORBONNE,
- मैथ्यू FLONNEAU, आर्थिक और सामाजिक प्रबंधन संस्थान के निदेशक
- यूनिवर्सिटि पेरिस 1 पैनथॉन सोरबोन,
- मैथ्यू फ्लॉन्नेउ, डायरेक्टोरियल, इंस्टीट्यूट एडिमिनिस्ट्रेशन इकोनोमिक एट सोशल
- जोन डिवोल, बाहरी संबंधों के लिए उप-डीन

- अमेली कोलिन-रूले, जिम्मेदार प्रशासनिक सहायक ध्रव डेस संबंधों को खत्म करते हैं
- सबाइन मोननियर, डायरेक्ट्रिस डे कैबिनेट, विश्वास
- लॉरेंट THEVENET, अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के लिए कार्यवाहक उपाध्यक्ष
- एरिक HERTZLET, अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के प्रमुख, यूनिवर्सिटि पेरिस-एस्ट, क्रेतेल
- ऐनी-लिस इंसान-लामौरे, डॉयन, यूनिवर्सिटि पेरिस-एस्ट, क्रेटिल
- कैरोल ट्रायोरियो, चार्गी डे प्रोजेट डिवेलपमेंट इंटरनेशनल, युनिवर्सिटि पेरिस-एस्ट, क्रेतेल
- जोआना बीएलओ, अंतर्राष्ट्रीय संबंध निदेशक, यूनिवर्सिटि पेरिस-एस्ट, क्रीटिल

## 5.6.3 हिंदी विभाग

वर्ष 1993 से हिंदी विभाग द्वारा गुणवत्तापूर्ण शैक्षणिक कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं। इस विभाग को शोध-कार्यक्रमों में अत्यंत दक्षता है। यह हिंदी भाषा एवं साहित्य तथा अनुप्रयोग व अनुवाद, माध्यम, तुलनात्मक अध्ययन, प्रौद्योगिकी और अन्य विषय आदि प्रयोजनमूलक विविध क्षेत्रों में गहरे अध्ययन सिंहत अनुसंधान की सुविधा प्रदान करता है। हिंदी विभाग का पाठ्यक्रम विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के नमूना पाठ्यक्रम के आधार पर है। इस विभाग के संकाय-सदस्यों के द्वारा हिंदी और अंग्रेजी माध्यम में 21 सॉफ्टकोर पाठ्यक्रम तैयार किये गए हैं और हिंदी भाषा, साहित्य, भाषा प्रौद्योगिकी, प्रयोजनमूलक हिंदी और मीडिया अध्ययन में 13 वैकल्पिक पाठ्यक्रमों का प्रावधान है, जिनसे अध्येता-गण हिंदी के इन नवीनतम विषयों में से अपनी पसंद के अनुसार विषय चुन सकते हैं और बहुमुखी प्रतिभा को विकसित कर सकते हैं। इनमें से अधिकांश पाठ्यक्रम कौशल आधारित है तथा रोजगार प्रधान हैं। भारतीय भाषाओं के कंप्यूटिंग के क्षेत्र में तथा ई-साक्षरता को बढावा देने में यह विभाग महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। विभाग ने संगोष्ठियों, कार्यशालाओं, वर्ग कक्षाओं, समूह-चर्चाओं और शिक्षण में आईसीटी के उपयोग आदि के माध्यम से शिक्षण, अधिगम तथा मूल्यांकन प्रक्रिया में बेहतर अभ्यास पद्दतियों को अपनाया है। इस विभाग के संकाय-सदस्य प्रमुख शोध परियोजनाओं तथा एमओओसी की विकास परियोजनाओं में सिक्रय रूप से भाग ले रहे हैं।

**प्रमुख अध्ययन क्षेत्र** : काव्य, उपन्यास, तुलनात्मक साहित्य, नाटक, प्रयोजनमूलक हिंदी और अनुवाद,

भाषा विज्ञान, पत्रकारिता, सिनेमा व मीडिया अध्ययन, लैंग्वेज कंप्यूटिंग, साइबर

डिस्कोर्स, नारीवाद, सिनेमा -अध्ययन एवं सबआल्टेर्न डिस्कोर्स

विभागाध्यक्ष : डॉ. सी. जय शंकर बाबू

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	एस. पद्मप्रिया	सह आचार्य	आधुनिक काव्य, नाटक, प्रयोजनमूलक हिँदी और अनुवाद, नारीवाद और सिनेमा संबंधी जानकारी
2.	प्रमोद मीणा ( <b>ईओएल</b> में)	सहायक आचार्य	सिनेमा और मीडिया अध्ययन, भाषा विज्ञान और हिंदी नाटक, दलित और आदिवासी संबंधी अध्ययन
3.	सी.जय शंकर बाबू	सहायक आचार्य व विभागाध्यक्ष (प्रभारी)	पत्रकारिता, प्रयोजनमूलक हिंदी, अनुवाद, तुलनात्मक साहित्य, लैंग्वेज कंप्यूटिंग और साइबर डिस्कोर्स

प्रवेश के लिए चालू पाठुयक्रम	नर्ष	विद्यार्थियों व	ो संख्या	
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	वष	वर्ष पुरुष	महिला	कुल
	I	02	08	10
स्नातकोत्तर	II	0	09	09
	II	01	-	01
पीएच डी	III	03	01	04
	IV	01	-	01
	V	03	04	07
कुल		10	22	32

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र.सं.	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	अमेज़ॅन इंडिया - डेटा सहायक 1	1
2.	स्कूलों का एक प्रतिष्ठित समूह - स्कूल शिक्षक	4

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. मातृभाषा दिवस 10.09.2018 को 2018 का पुरस्कार वितरण समारोह।
- 2. सात दिवसीय पुस्तक प्रकाशन पाठ्यक्रम '28.09.2018 से 06.10.2018 तक।
- 3. 18.01.2019 को 'स्वतंत्रता संग्राम में पुडुचेरी के संतों के योगदान' पर एक दिन का राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 4. ईको-आलोचना पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी: भारतीय दर्शन, संस्कृति और साहित्य का परिप्रेक्ष्य 20.03.2019 और 21.03.2019 को।

## विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- स्वामी विवेकानंद के 'मैन-मेर्किंग एजुकेशन' द्वारा न्यू इंडिया 'श्री द्वारा संभु नाथ मंडल, होनी 01.03.2018 को सचिव अकिल भारथ विवेकानंद शिक्षा परिषद।
- 2. डॉ. अनिल प्रताप गिरि द्वारा काव्य शास्त्र- I, 04.04.2018 को आचार्य, संस्कृत विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय।
- 3. डॉ. अनिल प्रताप गिरि द्वारा काव्य शास्त्र- I, 05.04.2018 को आचार्य, संस्कृत विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय।
- 4. 'प्रदर्शन अध्ययन क्या है?' डॉ. शांति पिल्लई, सहायक आचार्य, थिएटर आर्ट्स, कैलिफोर्निया स्टेट यूनिवर्सिटी, 26.11.2018 को लॉन्ग बीच।
- 5. भाषा विज्ञान 'प्रो. राजमणि शर्मा (Rtd.), हिंदी विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी में 17.12.2018 को।
- 6. कृष्णा सोबती को श्रद्धांजलि 'श्री. हरिचरण प्रकाश, उपन्यासकार 29.01.2019 को।
- 7. नव्य मानवत्ववादी दर्शन: मानसिक और अद्वैतिक विकास 'प्रो. दिव्य चेतनानंद अवधूत, आनंदमर्ग प्रचारक संघ, कोलकाता द्वारा 05.02.2019 को।

8. विकलांगता - हिंदी सिनेमा 'डाॅ. अनिल कुमार अनेज, आचार्य, हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, 07.02.2019 को।

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
	विश्वविद्यालय की छात्रवृत्ति	05
स्नातकोत्तर	मेट्रिक पश्चात छात्रवृत्ति (एस सी/एस टी)	03
डॉक्टरेट	यूजीसी [एम ए एन एफ]	05
	राजीव गाँधी/एस आर जी एन एफ	02
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	03
	अन्य कोई [एस आर एफ/जे आर एफ]	02

# सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

	भाषण (असमिया भाषा) - III पुरस्कार	शिराजुल होके
	निबंध (असमिया भाषा) - III पुरस्कार	
	भाषण (हिंदी भाषा) - III पुरस्कार शिराजुल होक	
	पोस्टर पेंटिंग - (असमिया भाषा) - द्वितीय पुरस्कार	शाहिदुल इस्लाम
		खान
	पोस्टर पेंटिंग प्रतियोगिता (ओंगो भाषा) -II प्रतिष्ठित	अखिल अगीन
	पात्रता प्रतियोगिता (हिंदी भाषा)-आठवीं का पुरस्कार	महेश सिंह
	गायन प्रतियोगिता (हिंदी भाषा)-आठवें पुरस्कार	<u> </u>
	निबंध लेखन प्रतियोगिता (हिंदी भाषा) -II पुरस्कार	~ ~
मातृभाषा	पोस्टर पेंटिंग प्रतियोगिता (हिंदी भाषा) -II पुरस्कार	सर्वेश्वर प्रताप सिंह
दिवस 2018	निबंध लेखन प्रतियोगिता (हिंदी भाषा)-आठवीं	रामलखन राजोरिया
	पुरस्कार	
	पोस्टर पेंटिंग प्रतियोगिता (हिंदी भाषा) -III पुरस्कार	
		रंजना मौर्य
	पात्रता प्रतियोगिता (मलयालम भाषा) – आठवीं	
	पुरस्कार.	विष्णु प्रिया.पी.एम
	गायन प्रतियोगिता (मलयालम भाषा) -III पुरस्कार	7.0
		गोपिका कृष्णन.
	0.20	के.जी.
	गायन प्रतियोगिता (मलयालम भाषा) –III पुरस्कार	<del>- 1) -</del>
		कृषेंदु.
	निबंध लेखन (स्तर -2) - I पुरस्कार	शिराजुल होक
	पात्रता (स्तर -2) - II पुरस्कार	।राराजुल हाक
	कविता लेखन (स्तर -2) - तृतीय पुरस्कार	
	निबंध लेखन (स्तर -2) - I पुरस्कार निबंध	शाहिदुल इस्लाम
		खान
 हिंदी माह		
2018	लेखन (स्तर- I) - तृतीय पुरस्कार	आनंद कुमार शुक्ल
	ड्राइंग प्रतियोगिता -I पुरस्कार	
	पोस्टर मेकिंग - I पुरस्कार अन्विता विश्वनाथन .P	
	ड्राइंग प्रतियोगिता - आठवां पुरस्कार	कृष्णेंदु .
	पोस्टर मेर्किंग - II पुरस्कार T	
	अंत्यक्षरी प्रतियोगिता I पुरस्कार	अभिराम ।सी.जे.
		<u> </u>
	अंत्यक्षरी प्रतियोगिता I पुरस्कार.	नीरजा टी.के

अंत्यक्षरी प्रतियोगिता II पुरस्कार	पंचमी लुहा
2 <del></del>	Charles and the
अंत्यक्षरी प्रतियोगिता II पुरस्कार	विष्णुप्रिया पी.एम
अंत्याक्षरी प्रतियोगिता III पुरस्कार अंत्यक्षरी प्रतियोगिता III पुरस्कार	हामी सारा ऑगस्टिन
अत्यक्षरा प्रातयागिता III पुरस्कार भाषण (लेवल- II) - III पुरस्कार	सरिता
भाषण (लेवल- I) - मी पुरस्कार भाषण (लेवल- I) - मैं पुरस्कार	जगदीश नारायण
1144 ((1441-1) - 4 3((44))	तिवारी
विता लेखन (स्तर I) -II पुरस्कार	सर्वेश्वर प्रताप सिंह
	21
कविता लेखन (स्तर II) - II पुरस्कार	कृष्णेंदु .टी

# खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ

1. एम.ए. II वर्ष के छात्रों ने 24.07.2018 से 30.07.2018 तक बहौर जिले, पुदुचेरी में, स्वैच भारत समर इंटर्निशिप कार्यक्रम का संचालन किया था।

## 5.6.4 संस्कृत विभाग

दि.7 अगस्त, 1988 से संस्कृत विभाग चालू है और इस विभाग को वेदांत, न्याय, योग, व्याकरण, साहित्य और साहित्यिक विमर्श के साथ समकालीन तथा पाश्चात्य दोनों विचार धाराओं से संबंधित क्षेत्रों में उत्सुक छात्रों के लिए उन्नत शिक्षण व शोध कार्य में मार्गदर्शन देने के आशय से शुरू किया गया। दर्शन, भाषा विज्ञान, साहित्यिक-आलोचना आदि भारतीय पारंपरिक विचारधारा से युक्त ज्ञान के क्षेत्रों में शोध कार्य की दिशा में विभाग महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है, साथ ही पांडुलिपि-विज्ञान और प्राचीन शिलालेखों के अध्ययन पर स्नातकोत्तर डिप्लोमा भी चला रहा है। भारतीय संस्कृति एवं प्राचीन ज्ञान गरिमा की रक्षा के लिए विभाग किटबद्ध है तथा बहुमूल्य पांडुलिपियों एवं हस्तलेखों का संरक्षण, ग्रंथ आदि प्राचीन लिपियों का प्रचार-कार्य भी विभाग की देख-रेख में संपन्न हो रहा है। प्रशिक्षण और शोधार्थियों को शिक्षण में उत्कृष्ट अभ्यासों के माध्यम से, अधिगम एवं मूल्यांकन प्रक्रियाओं तथा सप्ताह की समाप्ति पर संगोष्ठियों, समूह-चर्चाओं एवं शिक्षण में आईसीटी के उपयोग आदि के माध्यम से विभाग अपने शैक्षिक उद्देश्य पूरा कर रहा है। प्रतिस्पर्द्धात्मक परीक्षाओं के लिए सामान्य अध्ययन और नेट/जेआरएफ के लिए प्रशिक्षण का भी प्रावधान है।

#### विभागाध्यक्ष: प्रो. जे. कृष्णन

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ जे कृष्णन	आचार्य व	अद्वैत वेदांत और न्याय
		विभागाध्यक्ष	
2	डॉ सी एस राधाकृष्णन	आचार्य	काव्यशास्त्र, पांडुलिपि विज्ञान, भारतीय
			विद्या और विशिष्टाद्वैत
3.	डॉ के ई धरणीधरन	आचार्य	न्याय, मीमांसा, अद्वैत तथा विशिष्टाद्वैत
4.	डॉ चक्रधर बेहरा	आचार्य	वेदांत, सांख्य, योग, भाषा विज्ञान और
			साहित्य
5	डॉ अनील प्रताप गिरि	सहायक आचार्य	भारतीय काव्यशास्त्र, व्याकरण, नव्य
			न्याय भाषा व शोध प्रविधि तथा भाषा
			विज्ञान
6	डॉ सी पालय्या	सहायक आचार्य	काव्य शास्त्र

प्रवेश के लिए चालू	_	विद्यार्थियों की	संख्या	
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	6	8	14
WIN 11 (1)	II	7	1	8
	I	6	2	8
पीएच डी	III	4	4	8
	IV	5	2	7
	V	4	3	7
पी.जी.Diploma	I	7	4	11
कुल		26	15	41

## रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	अमृता विश्व विद्या पीठम् बेसल्स	2

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	फ्रीशिप [विश्वविद्यालय]	16
पीएच डी	JRF	2
	राजीव गाँधी	9
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	10

#### 5.6.5 दर्शन विभाग

वर्ष 1989 में दर्शन विभाग की स्थापना की गई और वर्तमान में मानविकी विद्यापीठ के अंतर्गत है, जो इसके पूर्व 'श्री अरबिंदो पूर्वी व पश्चिमी दर्शन विद्यापीठ' के नाम से जाना जाता था। विभाग में स्नातकोत्तर एवं पीएच.डी विद्यार्थियों और विदेशी विद्यार्थियों को कुछ वर्षों के पूर्व पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा भारत-अध्ययन कार्यक्रम (एसआईपी) के तहत पूर्वी और पश्चिमी दर्शन विचारधाराओं के संबंध में प्रशिक्षण देने के लिए अपेक्षित सारी सुविधाएँ मौजूद हैं।

ध्यान केंद्रित क्षेत्र: भारतीय व पश्चिमी दर्शन व चैतन्य अध्ययन

विभागाध्यक्ष : आचार्य एस. इंदिरा

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ के श्रीनिवास	आचार्य	विश्लेषणात्मक दर्शन, ज्ञान मीमांसा (भारतीय व पाश्चात्य), दर्शन विज्ञान व आधुनिक तर्क
2	डॉ बी आर शांत कुमारी	सह आचार्य	अद्वैता, सौंदर्य शास्त्र और भारतीय शास्त्रीय दर्शन
3	डॉ एस इंदिरा	सह आचार्य	समकालीन भारतीय दर्शन, गाँधियन व योग दर्शन

प्रवेश के लिए चालू	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	10	6	16
	II	12	13	25
		22	16	41

## छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता।

योजना	पाठ्यक्रम शीर्षक	छात्रों की संख्या
पीएच.डी	यूजीसी फेलोशिप	7

- 1. एक सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया, पुदुचेरी, (30-04-2022 तक तीन साल के लिए)।
- 2. डॉ। श्रीरंगनाथ निदेशक, संस्कृत अध्ययन, बेंगलुरु के NMKRV कॉलेज, दर्शनशास्त्र, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पांडिचेरी में 10 अप्रैल-2019 को निदेशक, डॉ। रांगानाथ निदेशक, द्वारा दिया गया "जीवनमर्तिः विवेककमामनी परिप्रेक्ष्य" पर दो व्याख्यान।
- 3. पीएचडी का संचालन किया। श्री पीएचबी के लिए बाहरी परीक्षक के रूप में विवा-वॉयस परीक्षा उनके पीएचडी के लिए राजेंद्र कुमार। 24 अप्रैल, 2019 को मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई के दर्शनशास्त्र विभाग में "अद्वैतवाद की परंपरा में माया-अविद्या का विकास" शीर्षक थासिस।

#### 5.6.6.शारीरिक शीक्ष एवं खेल विभाग

शैक्षणिक वर्ष 1987-1988 में फिजिकल एजुकेशन विभाग का आरंभ किया गया। दि. 08 अगस्त, 1988 को बी.एससी में फिजिकल एजुकेशन और खेल पाठ्यक्रम प्रारंभ हुए। बी.एससी स्नातक उपाधि पाठ्यक्रम नियमित तौर पर आयोजित है और इस पाठ्यक्रम की अवधि तीन वर्ष है। इस पाठ्यक्रम के लिए वर्ष 1988-1989 से तीन सत्रों के विद्यार्थी दाखिल हुए और शैक्षणिक वर्ष 1990-1991 तक जारी रहा।

नियमित पाठ्यक्रम के रूप में वर्ष 1993-1994 से स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम के रूप में फिजिकल एजुकेशन और खेल (एम पी ई एस) प्रारंभ किया गया। शैक्षणिक वर्ष 2001-2002 तक एमपीईएस पाठ्यक्रम चलाया गया। यूजीसी सिफारिशों के अनुसार, एमपीईएस का एमपीईडी के रूप में नाम परिवर्तित किया गया और वर्ष 2002-2003 से फिजिकल एजुकेशन में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम का शुभारंभ किया गया। इस पाठ्यक्रम में लिए जानेवाले विद्यार्थियों की संख्या 40 थी। बाद में शैक्षणिक वर्ष 2013-2014 में पाँच वर्षों का समग्र पीएच डी पाठ्यक्रम प्रारंभ करने के बाद विद्यार्थियों की संख्या 68 तक बढ गयी। शैक्षणिक वर्ष 2014-2015 से पाँच वर्षों का एकीकृत स्नातकोत्तर फिजिकल एजुकेशन (एमपीईडी) पाठ्यक्रम शुरू किया गया। इस पाठ्यक्रम में दाखिल विद्यार्थियों की संख्या 12 है।

जनवरी, 1989 में अंशकालिक (आंतरिक) और साथ ही नियमित कार्यक्रम के रूप में पीएच.डी कार्यक्रम शुरू किया गया। शैक्षणिक वर्ष 2000-2001 तक कोई दाखिल नहीं हुए थे। शैक्षणिक वर्ष 2001-2002 से आज की तारीख तक नियमित पाठ्यक्रम के रूप में और साथ ही अंशकालिक तौर पर पीएच.डी कार्यक्रम में प्रवेश की प्रक्रिया प्रारंभ की गई।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:फिजिकल एजुकेशन, सहायक विषय और खेल के क्षेत्र में शोध, फिजिकल एजुकेशन क्षेत्र में उच्च स्तर के योग्य अध्यापकों और नेताओं की तैयारी।

विभागाध्यक्ष : आचार्य पी के सुब्रहमण्यम

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ डी सुल्ताना	आचार्य	मापन व मूल्यांकन, कसरत शारीरिक क्रिया विज्ञान, बास्केटबाल, बैडमिंटन और योग
2	डॉ जी वासंती	आचार्य	खेल मनोविज्ञान, खेल चिकित्सा परीक्षा व मापन, योग, वॉलीबाल, टेबुल टेन्निस
3	डॉ एम इलयराजा	आचार्य	टेन्निस और क्रिकेट शारीरिक क्रिया विज्ञान का खेल प्रशिक्षण
4	डॉ जी विनोद कुमार	आचार्य	खेल चिकित्सा, जैव यांत्रिकी, प्रशिक्षण पद्धतियाँ, योग, अथलेटिक्स और फुटबाल
5	श्री के तिरौमौरौगने	सह आचार्य	खेल प्रबंधन, क्रिकेट, योग और एथलेटिक्स खेल जैव यांत्रिकी
6	डॉ आर राम मोहन सिंह	सह आचार्य	शोध पद्धतियाँ, स्वास्थ्य और सेहत व स्वस्थ्य, क्रिकेट अनुशिक्षण, ट्रैक व फील्ड, वैयक्तिक व संप्रेषण कौशल, फिजिकल एजुकेशन में कंप्यूटर
7	डॉ ए प्रवीण	सहायक आचार्य	खेल प्रबंधक, कसरत शारीरिक क्रिया विज्ञान, प्रशिक्षण पद्धतियाँ, फुटबाल, ट्रैक व फील्ड
8	डॉ.एस.जगदेश्वरी	सहायक आचार्य	फिजियोलॉजी, योगा एंड स्पोर्ट्स मेडिसिन, फिजिकल एजुकेशन का तरीका, रिसर्च मेथोडोलॉजी एंड स्टैटिस्टिक्स, हैंडबॉल और बैलबामिंटन

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/पीएच डी)	77	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	35	4	39
and made	II	27	11	38
पीएच डी	I	27	5	32
कुल		89	20	109

## 5.6.7 विदेशी भाषा-केंद्र

#### परिचय

जून 2009 में एक अभिनव परियोजना के रूप में शुरू किया गया था, वर्तमान तेजी से आगे बढ़ने वाली दुनिया और इसकी बहु-भाषाई लिंक की सम्मोहक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विदेशी भाषा केंद्र शुरू किया गया था। वैश्वीकरण और वाणिज्यिक टाई-अप के इस युग में, विदेशी भाषा जानना हमेशा एक संपत्ति है, जो किसी को आवश्यक बढ़त देता है और नौकरी की संभावनाओं को बढ़ाता है। व्यावसायिक आदान-प्रदान के अलावा, वैज्ञानिक और तकनीकी दस्तावेजों का अनुवाद करने की बढ़ती आवश्यकता भी है, और निश्चित रूप से, विदेशी भाषाओं के प्रसिद्ध साहित्यिक कार्य। संगीत की दुनिया में भी, कई गीतों के शब्दों को समझने का आग्रह है, खासकर अरबी और लैटिन अमेरिकी पक्ष से। फिल्मों को भी अक्सर डब करना पड़ता है।

थ्रस्ट क्षेत्र: विदेशी भाषाओं में प्रमाणपत्र स्तर के पाठ्यक्रम: अरबी,

फ्रेंच. जर्मन. कोरियाई

विभागाध्यक्ष: प्रो। बी। कृष्णमूर्ति (30.06.2018 तक)

प्रो। एस। पन्नीरसेल्वम (02.07.2018 से)

विभागाध्यक्ष : आचार्य बी कृष्णमूर्ती

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ. एस. पन्नीरसेल्वम	आचार्य और प्रमुख	फ्रांसीसी भाषा, भाषाविज्ञान, अनुवाद और एफएलई
2	आरती कुमारी	अतिथि संकाय	जर्मन
3	करपगावल्ली, पी।	अतिथि संकाय	फ्रांसीसी भाषा
4	मिहंग ली	अतिथि संकाय	कोरियाई
5	जहीर खान	अतिथि संकाय	अरबिक

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	विद्यार्थियों की संख्या				
	पुरुष	महिला	कुल		
अरबी में प्रमाण पत्र	25	10	35		
फ्रेंच में प्रमाण पत्र	52	47	99		
जर्मन में प्रमाण पत्र	55	52	107		
कोरियाई में प्रमाण पत्र	24	12	26		

## 5.6.8. एशियायी ईसाई अध्ययन में एस्कांडे पीठ

वर्ष 2004 में एक धर्मदाय केंद्र के रूप में एशियायी ईसाई अध्ययन में एस्कांडे पीठ की स्थापना हुई। एशिया में अन्य धार्मिक, सांस्कृतिक और दाशर्निक विचारों के संबंध में ईशाई धर्म के अध्ययन के संबंध में अनुसंधाताओं को मार्गदर्शन करना इस अध्ययन केंद्र का मुख्य उद्देश्य है। भारत एक बहुल-धार्मिक राष्ट्र होने के कारण, ईसाई धर्म के विश्वासों और अन्य प्रमुख धर्मों से संबंध रखनेवाले उनके दार्शानिक विचारों का अध्य्यन इस राष्ट्र की और बृहद रुप में एशिया की जनता के बीच एक मैत्रीपूर्ण वातावरण बनाये रखता है। इस दिशा में एक व्यवस्थित रूप में शोध हेतु यह विभाग मार्गदर्शन दिलाता है। अतः इस केंद्र द्वारा दर्शन विभाग के सहयोग से पीएच.डी कार्यक्रम चलाया जा रहा है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: ईसाई शास्त्रों और धर्मशास्त्र में शोध – आदर के साथ सभी धर्मों की विशिष्टताओं

की तर्क संगत स्वीकार्यता – वैश्विक भाईचारे और एकता का सही माहौल

विभागाध्यक्षः डॉ. एन. जोनास

#### संकाय-सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एन जोनास	समन्वयक	अस्तित्ववाद, यहूदीवाद व ईसाईयत

प्रवेश के लिए चालू	_	विद्यार्थियों की संख्या			
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल	
पीएच डी	Ι	0	1	1	
11/5/1/51	V	0	1	1	
कुल		0	2	2	

## 5.7 सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ

इस विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग व केंद्र शामिल हैं।

- 1. नृविज्ञान विभाग
- 2. समाज शास्त्र विभाग
- 3. इतिहास विभाग
- 4. राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग
- 5. समाजकार्य विभाग
- 6. दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए यूएमआईएसएआरसी केंद्र
- 7. महिला अध्ययन केंद्र
- 8. सामाजिक बहिष्कार और समावेश नीति-अध्ययन केंद्र
- 9. यूरोपीय अध्ययन केंद्र
- 10. दक्षिण एशियाई अध्ययन के लिए यूजीसी केंद्र
- 11. समुद्री अध्ययन केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य वेंकट रघोत्तम्

## 5.7.1 नृविज्ञान विभाग

वर्ष 1999 में नृविज्ञान विभाग की स्थापना हुई । यह विभाग स्नातकोत्तर (एम.ए.) और पीएच.डी (शोध) कार्यक्रमों के लिए समर्पित है। यह नृविज्ञान से संबंधित सामाजिक, भौतिक, प्रागैतिहासिक और भाषाविज्ञान क्षेत्रों में शिक्षा प्राप्त करने में इच्छुक विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान करने के साथ आदिवासी, ग्रामीण जातियों व शहरीय समुदायों से संबंधित सास्कृतिक, जैविक, आर्थिक और विकासशील मामलों में शोध करनेवालों और व्यापक कार्यकलाप आयोजित करनेवालों के साथ सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है। इस विभाग को भारत की विलुप्त होनेवाली आदिवासी आबादी की जीवन गित के संबंध में प्रलेखन के लिए अनुपम सम्मान मिला।

## विभागाध्यक्ष : आचार्य ए चेल्ला पेरुमाल संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ चेल्लपेरुमाल	आचार्य व विभागाध्यक्ष	सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान
2	डॉ वलेरी दखर	सहायक आचार्य	सांस्कृति नृविज्ञान
3	डॉ डी जेसुरत्नम	सहायक आचार्य	सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान

4	डॉ अजीत	सहायक आचार्य	भौतिक/जैविक नृविज्ञान
	जयस्वाल		
5	डॉ राजेश कुंदर्गी	सहायक आचार्य	सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	99	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	13	17	30
जातना ()	II	06	12	18
डॉक्टरेट	III	05	02	07

सम्मेलन/ 1. "अल्पसंख्यक और मीडिया: यूरोप और एशिया से परिप्रेक्ष्य" पर एक संगोष्ठी 28.03.2018 को मानव विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित की गई थी। निम्नलिखित संसाधन व्यक्तियों ने विशेष पता दिया:

- प्रो. रिडिगर कोरफ, आचार्य। सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज, यूनिवर्सिटी ऑफ पासाउ, जर्मनी। (मीडिया और अल्पसंख्यक संघर्ष: उत्तरी आयरलैंड का मामला)
- प्रो. डगमर हेलमैन राजनायगम, आचार्य। सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज, यूनिवर्सिटी ऑफ पासाउ, जर्मनी। (अल्पसंख्यकों की अवधारणा को समझना: म्यांमार का एक केस अध्ययन)
- चांग पेंग की, लेक्चरर। फैकल्टी ऑफ सोशल साइंसेज एंड ह्यूमैनिटीज़, यूनिवर्सिटी ऑफ़ केबंगसन, मलेशिया। (डिजिटल दुनिया में नफरत भाषण: मलेशिया के दृष्टिकोण)
- प्रो. मंसूर। बिन मोहम्मद। नूर, फैलो, इंस्टीट्यूट ऑफ एथिनक स्टडीज, मलेशिया। (हेट स्पीच और हेट क्राइमिन मलेशिया)

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

1. काशी की सांस्कृतिक ज्यामिति पर व्याख्यानः प्रो. राणा पी. बी. सिंह, बीएचयू, यूपी 06.03.2018 को। कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
पीएच डी	यूजीसी	01
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	06

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 08 प्रतिष्ठित आगंतुक

प्रो। गंगाधर, मैसूर विश्वविद्यालय, कर्नाटक

- 2. प्रो.एस.ग्रेगरी, कन्नूर विश्वविद्यालय, कन्नूर, केरल
- 3. डॉ। पी.डी.एस. पाल कुमार, सहायक आचार्य, आंध्र विश्वविद्यालय आधारभूत संरचना का विकास

पहले से ही मौजूद जैविक नृविज्ञान प्रयोगशाला को यूजीसी प्रमुख परियोजना के माध्यम से संकाय प्रभारी द्वारा आगे बढ़ाया गया था

#### 5.7.2 समाज शास्त्र विभाग

जनवरी, 1993 में समाज शास्त्र विभाग की स्थापना हुई और वर्ष 1993-94 से एमए और पीएच डी पाठ्यक्रमों के लिए विद्यार्थियों का प्रवेश हुआ। शैक्षणिक वर्ष 2012-2013 से पाँच वर्षों का एकीकृत एमए पाठ्यक्रम शुरू किया गया। प्रारंभ से यह विभाग समकालीन समाज की चुनौतियों के समाधान में अनुशासन की परंपरा को बनाए रखने की दिशा में सैद्धांतिक शोध तथा अन्य शैक्षणिक पाठ्यक्रमों को अधिक महत्व देते हुए जिम्मेदारी के साथ कार्य कर रहा है।

प्रमुख अध्ययन- क्षेत्र:

सामाजिक सिद्धांत, शोध प्रविधि, **जेंडर**-अध्ययन, आर्थिक सामाजिक विज्ञान, अग्रारियन सामाजिक ढांचा, समाज पूँजी और नेटवर्क, आपदा प्रबंधन, समाज डेमोग्रफी, ग्रामीण व शहरी समाज विज्ञान, औद्योगिक समाज विज्ञान, भारतीय समाज विज्ञान, समाज विज्ञान की संस्कृति, समाज विज्ञान की जाति, समाज विज्ञान का प्रवास, समाज विज्ञान का माध्यम, समाज विज्ञान का स्थास्थ्य, सामाजिक समस्याएँ और वैश्वीकरण तथा समाज

विभागाध्यक्ष: आचार्य सुधा सीतारामन्

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	आचार्य बी बी महंती	आचार्य	अग्रेरियन परिवर्तन और आर्थिक समाज विज्ञान
2.	डॉ के गुलाम	आचार्य	समाज विज्ञान का विकास, लिंग और विकास एवं
	दस्तगिर		सिंचाई का समाज विज्ञान
3.	डॉ सुधा सीतारामन	आचार्य	धार्मिक समाज विज्ञान और धार्मिक समुदाय
4.	डॉ सी अरुणा	सह	प्रौढ़ समाज विज्ञान, समाज पूँजी और सामाजिक
		आचार्य	नेटवर्क
5.	डॉ प्रदीप कुमार	सह	विकास का समाज विज्ञान, आपदा का समाज
	परिदा	आचार्य	विज्ञान
6.	डॉ मन्सी.एम	सहायक	प्रवासी अध्ययन और स्वास्थ्य समाज विज्ञान
		आचार्य	
7.	डॉ इमतिरेन्ला	सहायक	सामग्री संस्कृति, खपत अध्ययन और लिंग अध्ययन
	लांगकुमेर	आचार्य	

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	18	19	37
(11/1-14/1/\)	II	14	24	38
स्नातकोत्तर (समग्र)	I	13	06	19
	II	11	09	20
	III	12	08	20
	IV	10	09	19
	V	16	04	20
पीएच डी	II	06	02	08
11/3/31	III	02	00	02

	IV	03	00	03
कुल		105	81	186

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

रजत जयंती संगोष्ठी 22.03.2019 से 24.03.2019 तक

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	फिशरफोक चिल्ड्रेन स्कॉलरशिप	2
	विभिन्न राज्य सरकारों से एससी / एसटी फैलोशिप	7
स्नातकोत्तर	फिशरफोक चिल्ड्रेन स्कॉलरशिप	1
को एकीकृत	विभिन्न राज्य सरकारों से एससी / एसटी फैलोशिप	11

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

39

- 1. विभाग के छात्र पश्चिमी घाट में आदिवासी समूहों का अध्ययन करने के लिए शैक्षिक भ्रमण के लिए गए थे।
- 2. सुश्री शिल्पिता गाइन को, बेस्ट आर्टिकल राइटिंग 'शीर्षक पर सामाजिक कार्य विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक निबंध प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार मिला।
- 3. समाजशास्त्र विभाग ने अपनी 25 साल की शुरुआत की और इस अवसर को चिह्नित करने के लिए, विभाग ने 3 दिन (20-22 मार्च 2019) भारत में समकालीन समाजशास्त्र पर राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया: उभरती हुई प्रवृत्तियाँ और चुनौतियाँ।

खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ

- 1. 2 साल M.A से गोकुलप्रिया के एन ने कबड़ी-इंटर कॉलेजिएट स्पोर्ट्स के लिए गोल्ड मेडल जीता
- 2. 1 M.A से अजित कुमार ने साउथ जोन कबड़ी टूर्नामेंट-चेन्नई में स्वर्ण पदक जीता

#### 5.7.3 इतिहास विभाग

वर्ष 1987 में भारतीय सामाजिक व्यवस्था, अर्थ-व्यवस्था और संस्कृति से संबंधित इतिहास तथा विश्व एवं पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के आशयों को दृष्टि में रखते हुए भारत-फ्रांस के महत्व समझने से संबंधित अध्ययन एवं शोध के लिए इतिहास विभाग प्रारंभ किया गया। इसके प्रारंभ से, विभाग द्वारा एमफिल और पीएचडी पाठ्यक्रम चलाए गए। क्रेडित प्रणाली आधारित विकल्प के तहत वर्ष 1992 में एम ए पाठ्यक्रम शुरू किया गया। वर्तमान में विभाग द्वारा पीएच डी (पूर्णकालिक), एमए और पाँच वर्षों का एकीकृत एम ए कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। विभाग में भारतीय इतिहास, प्राचीन, मध्यकाल और आधुनिक काल के विविध पहलुओं पर प्रमुख रूपेण शिक्षण एवं अनुसंधान कार्य जारी है। यह विभाग विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के विशेष सहायता कार्यक्रम (यूजीसी-एसएपी डी आर एस II) में शामिल हुआ तथा "भारत और भारतीय समुद्र विश्व: कोरमंडल तट और मलबार तट के विशेष संदर्भ में" पर शोध कार्य जारी है।

ध्यान केंद्रित क्षेत्र:

वैश्विक इतिहास/विश्व इतिहास, राज्यों का गठन और भारत उप-द्वीप संबंधी सामाजिक परिवर्तन, दक्षिण भारत के शहरी समुदाय के गठन में लौह का प्रभाव,

धार्मिक संस्थाएँ और दक्षिण भारत में राजनीतिक वैधीकरण, चोल राज्य तथा अग्रारियन आदेश- देहाती वर्ग, लैंडेड समूह और जल अधिकार, विजयनगर राज्य, समाज, कला व वास्तुकला, समुद्री क्षेत्र के रूप में दक्षिण भारत और हिंद महासागर का क्षेत्र, विज्ञान प्रौद्योगिकी एवं आधुनिक भारत में औषध, आधुनिक भारत में महिला, उपनिवेशी दक्षिण भारत में सामाजिक परिवर्तन, पूँजीवाद का विकास, श्रम, स्वतंत्रता के पश्चात भारत में राज्य और समाज तथा फ्रांस का उपनिवेशी इतिहास

विभागाध्यक्ष : आचार्य के वेणुगोपाल रेड्डी

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	प्रोफेसक के राजन	आचार्य	दक्षिण भारत के पुरातत्व, क्षेत्र के पुरातत्व, पूर्व ऐतिहासिक पुरातत्व और भारतीय पुरालेख
2.	आचार्य जी चंद्रिका	आचार्य	आधुनिक इतिहास, आधुनिक भारतीय बौद्धिक इतिहास, इतिहास संबंधी विद्या और महिला इतिहास
3.	डॉ के वेणुगोपाल	आचार्य	आधुनिक इतिहास, भारतीय आर्थिक इतिहास, भारत में जातीयवाद का समय और श्रमिक इतिहास
4	डॉ एन चंद्रमौली	आचार्य	प्राचीन भारतीय इतिहास, क्षेत्र पुरातत, दक्षिण भारत के पुरातत्व, भारत के पत्थर कला,भारतीय मुद्रा और भारतीय पुरालेख
5	डॉ पयोखोलाल हौकिप	सहायक आचार्य	आधुनिक इतिहास, विदेशी गुलाम परंपरा, प्रवासी अध्ययन, उत्तर पूर्व भारत के उपनिवेशी इतिहास और उत्तर पश्चिम बर्मा और नरसंहार संबंधी अध्ययन

## विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष विद्यार्थियों की संख्या			
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	44	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	19	18	37
	II	19	26	45
एकीकृत स्नातकोत्तर	I	11	7	18
	II	12	6	18
	III	11	7	18
	IV	4	9	13
	V	4	3	7
पीएच डी	III	2	2	4
	IV	1	2	3
	V	3	1	4
संपूर्ण		63	52	115

## विशेष

1. 30.09.2018 को डेक्कन कॉलेज, पुणे के उप-कुलपित प्रो.वसंत शिंदे द्वारा विशेष रूप से राखीगढ़ी के लिए हड़प्पा संस्कृति के हालिया परिप्रेक्ष्य।

- 2. व्यापार और समुद्री गतिविधियाँ- हड़प्पा से प्रारम्भिक ऐतिहासिक तक 'प्रो.सावंत शिंदे, कुलपति, डेक्कन कॉलेज, पुणे में 01.10.2018 को
- 3. प्राचीन किलंग में समुद्री व्यापार: ओडिशा के पूर्वी तट, भारत के पूर्वी तट में मानिकपटना, भारत के प्राचीन बंदरगाह स्थल, 'रबींद्र कुमार मोहंती', पूर्व प्रमुख, पुरातत्व विभाग, डेक्कन कॉलेज, 12.02 पर खुदाई के विशेष संदर्भ के साथ।
- 4. 'दक्षिण भारतीय एशिया में दक्षिण भारतीय व्यापारी 'प्रो। सुब्बारायलु, पूर्व प्रमुख, डिपार्ट ऑफ इंडोलॉजी, फ्रेंच इंस्टीट्यूट, पांडिचेरी 11.02.2019 को

य्जीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 11

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

- 1. इतिहास विभाग (**M.A.II** वर्ष के छात्र) 21.03.2019 से.25.03.2019 तक तमिलनाडु और उसके आसपास स्टडी टूर (ऐतिहासिक स्थान, पुरातात्विक और उत्खनन स्थल) गए।
- 2. इतिहास विभाग (एकीकृत एम.ए. द्वितीय वर्ष के छात्रों) ने 12.02.2019 में पांडिचेरी संग्रहालय का दौरा किया।व्याख्यान सत्र

## 5.7.4 राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग

अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ की स्थापना वर्ष 1988 में हुई और वर्ष 2004-05 में राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग के रूप में इसका नाम परिवर्तन किया गया। विभाग के रूप में नाम परिवर्तन के पश्चात, इसे सामाजिक विज्ञान और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन के तहत शामिल किया गया। वैश्वीकरण से आधुनिक विश्व में, जहाँ अंतर्राष्ट्रीय राजनीति और संबंध अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, यह विभाग उभरनेवाले जटिल मामलों को प्रचार करने और सार को समझाने में अत्यंत महत्वपूर्ण जिम्मेदारी निभाता आया है। प्रतिष्ठात्मक विदेशी व भारतीय विश्वविद्यालयों के साथ विनिमय कार्यक्रम, संगोष्ठियों, सम्मेलनों, कार्यशालाओं और पुनश्चरण पाठ्यक्रमों के माध्यम से प्रतिष्ठित भारतीय और विदेशी शोधार्थियों के साथ परस्पर चर्चाओं का आयोजन इस विभाग की उल्लेखनीय विशिष्टताएँ हैं। इन उपायों के परिणामस्वरूप बृहद मात्रा में शांति एवं मानव विकासके लिए वैकल्पिक नमूनों के विकास द्वारा अंतराष्ट्रीय संबंधों को अत्यंत गहन सैद्धांतिक रूप से समझने का प्रयास किया गया है।

ध्यान केंद्रित क्षेत्रः

भारत की विदेशी नीति और अन्य प्रमुख शक्तियाँ, अंतर्राष्ट्रीय राजनीति अर्थव्यवस्था से संबंधित मामले, वैश्वीकरण, विश्व गतिविधियों में दक्षिण एशिया, दक्षिण और पश्चिम एशिया अध्ययन, विवाद सुलझाव, शांति और निरस्त्रीकरण अध्ययन, भारत-संयुक्त राज्य संबंध, अंतर्राष्ट्रीय आतंक, भारतीय संविधान. राजनैतिक प्रणाली और राजनैतिक सिद्धांत

विभागाध्यक्ष

आचार्य बी कृष्णमूर्ती (30.06.2018 तक) मोहनन बी. पिल्लई (02.07.2018 से)

# संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डाँ बी कृष्णमूर्ती	आचार्य व	यूरोपियन समग्रता, भारत-फ्रांस संबंध और मानव
		विभागाध्यक्ष	अधिकार
2	डॉ मोहन बी	आचार्य	भारतीय विदेशी नीति, दक्षिण एशियायी अध्ययन,
	पिल्लै		राजनीति सिद्धांत, विकास अध्ययन
3	डॉ एन के झा	आचार्य	भारत की विदेशी नीति और राजनीति, दक्षिण
			एशिया में अंतर्राष्ट्रीय राजनीति, अंतर्राष्ट्रीय संबंधों
			के सिद्धांत
4	डॉ पी मूर्ती	आचार्य	शांति व निरस्त्रीकरण अध्ययन, विज्ञान व
			प्रौद्योगिकी, राष्ट्र निर्माण
5	डॉ पी लाजारुस	आचार्य	भारत-संयुक्त राज्य संबंध, आतंकवाद, भारतीय
	समराज		सरकार व राजनीति
6	डॉ एन के	सह आचार्य	अभिशासन भूमि अवधि प्रणालियाँ व कृषि संबंधी
	कुमारेशन राज		अध्ययन
7	श्री जी रोजी	सहायक	अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के सिद्धांतों का अंतर्राष्ट्रीय संगठन
		आचार्य	
8	डॉ प्रमोद कुमार	सहायक	केंद्रीय ऐशियन और रूसी अध्ययन, ऊर्जा संरक्षा
		आचार्य	और स्थाई विकास

# विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	1	विद्यार्थियों की संख्या	
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	99	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर समग्र	I	18	3	21
	II	11	9	20
	III	8	6	14
	IV	7	4	11
	V	6	9	15
स्नातकोत्तर प्रथम वर्ष	I	22	16	38
स्नातकोत्तर द्वितीय वर्ष	II	36	24	60
पीएच डी	I	3	3	6
	II	5	1	6
पीएच डी	III	9	6	15
	IV	08	05	13
	V	01		01
पीजी डिप्लोमा		12	14	26
संपूर्ण		143	96	239

# प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग	1
2.	गांधी फैलोशिप	1
3.	भारत की पर्यावरणवादी नींव (एनजीओ)	1
4.	केरल का केंद्रीय विश्वविद्यालय	1

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. 20.11.2018 से 22.11.2018 तक ग्लोबल कॉमन्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 2. भारतीय सामरिक संस्कृति और नीति विकल्प 25.02.2019 से 27.02.2019 तक।
- 3. 18.10.2018 से 31.10.2018 तक क्षमता निर्माण पर ICSSR कार्यशाला।
- 4. मानव विकास और आईसीएसआरआर राष्ट्रीय संगोष्ठी 18.12.2018 से 19.12.2018 तक भागीदारी।

#### विशेष व्याख्यान सत्र

- श्री। 11.04.2018 को क्लाउड अरपी, फील्ड मार्शल केएम करियप्पा को यूनाइटेड सर्विसेज इंस्टीट्यूशन ऑफ इंडिया की उत्कृष्टता के अध्यक्ष।
- 2. प्रो। जी.वी.सी नायडू, 30.07.2018 को पूर्व एशियाई अध्ययन केंद्र।
- 3. प्रो। वेंकटेश आत्रेय, पूर्व प्रमुख, अर्थशास्त्र विभाग भारतीदासन विश्वविद्यालय 25.09.2018 को।
- 4. प्रो. वी. रघुपति, प्रमुख, राजनीति विज्ञान और देव विभाग। गांधी गांधीग्राम ग्रामीण संस्थान
- 5. पूर्व अम्ब एम. के भद्रकुमार
- 6. मैरी मटिल्डा
- 7. प्रो। ए.के. पाशा
- 8. हिमांश रॉय

## विद्यार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	मेरिट कम मीन्स	21
पीजी इंटीग्रेटेड	मेरिट कम मीन्स	33
पीएच डी	जेआरएफ / एसआरएफ / RGNIF (यूजीसी	10+3+7

SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण स्वीकृत SAP DRS II, No.F-5-14 / DRS-II (2018 (SAP-III))

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/

अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी

10

## प्रतिष्ठित आगंतुक

- 1. प्रो.ग्वेल, डिडिएर, यूनिवर्सिटी ऑफ पेरिस 13, फ्रांस 20.11.2018 से 22.11.2018 तक।
- 2. कैथरीन कोलार्ड फाबरेगौले, यूनिवर्सिटी ऑफ पेरिस 13, फ्रांस 20.11.2018 से 22.11.2018 तक।
- 3. जुलिएन काज़ला, पेरिस विश्वविद्यालय, फ्रांस 20.11.2018 से 22.11.2018 तक।
- 4. जीन-जैक्स मेन्यूरेट, यूनिवर्सिटी ऑफ पेरिस 13, फ्रांस 20.11.2018 से 22.11.2018 तक।
- 5. गुयेन थि थू हैंग, वीएनयू यूनिवर्सिटी ऑफ सोशल साइंसेज एंड ह्यूमैनिटीज 20.11.2018 से 22.11.2018 तक।

6. डांग अन्ह डुंग, 20.11.2018 से 22.11.2018 तक सामाजिक विज्ञान और मानविकी विश्वविद्यालय।

7. गीता गणपति डोरे, यूनिवर्सिटी ऑफ पेरिस 13, सोरबोन पेरिस सीट 20.11.2018 से 22.11.2018 तक।

खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ

सेल्वी मुरुगन ने फ्रिसबी में भारत राष्ट्रमंडल खेलों का प्रतिनिधित्व किया

अन्य कोई सूचना

प्रमोद कुमार

ए. पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज पांडिचेरी में अप्रैल 2019 में बोर्ड ऑफ स्टडीज में सामाजिक विज्ञान विषय के विशेषज्ञ।

ख। राजनीति विज्ञान विभाग रामानुजन कॉलेज द्वारा आयोजित सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान पद्धति पर एक सप्ताह की कार्यशाला में भाग लिया। 13-19 मार्च 2019 तक दिल्ली विश्वविद्यालय। भारत की पीएमएमएनएमटीटी एमएचआरडी सरकार द्वारा प्रायोजित।

सी। पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पॉन्डिचेरी 18-31 अक्टूबर 2018 को राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग द्वारा संचालित युवा सामाजिक विज्ञान संकाय के लिए दो सप्ताह की क्षमता निर्माण कार्यक्रम में भाग लिया।

घ। 28 सितंबर से 6 अक्टूबर 2018 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से नेशनल बुक ट्रस्ट, भारत द्वारा आयोजित पुस्तक प्रकाशन में एक प्रमाण पत्र कार्यक्रम में भाग लिया।

#### 5.7.5 समाजकार्य विभाग

अक्तूबर, 2007 में इसकी स्थपाना की गयी। नवीकरण, समाजकार्य पेशेवार और शोधार्थियों को शिक्षण द्वारा विविध विषयों में पहुँच बढ़ाने, शोध करने और सकारात्मक सामाजिक परिवर्तन के लिए उत्प्रेरक के रूप में सेवा प्रदान करने की दिशा में विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान करने के आशय से इसकी स्थापना की गई। एमएसडब्ल्यू कार्यक्रम द्वारा सामुदायिक विकास, मानव संसाधन प्रबंधन और चिकित्सा व मनो चिकित्सा संबंधी सामाजिक कार्य आदि विषयों में विशेषज्ञता हेतु शिक्षण प्रदान किया जाता है। एमएसडब्ल्यू विद्यार्थी विविध सरकारी और गैर-सरकारी संगठनों, उद्योगों एवं अस्पतालों में समवर्ती व ब्लॉक फील्डवर्क के तहत कार्य करेंगे। शोध व शिक्षण में सामुदायिक विकास, मानसिक स्वास्थ्य, परिवार व बच्चे, आपदा प्रबंधन, प्रौढ़ सेवा, लिंग संबंधी अध्ययन, मानव संसाधन प्रबंधन, निगमित सामाजिक दायित्व, व्यवसायी सामाजिक कार्य आदि पर ध्यानकेंद्रित किया जाता हैं।

**प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:** सामुदायिक विकास, मानसिक स्वास्थ्य, परिवार व बच्चे, युवा कल्याण, आपदा

प्रबंधन, प्रौढ़ सेवा, लिंग संबंधी अध्ययन, मानव संसाधन प्रबंधन, निगमित

सामाजिक दायित्व, व्यवसायी सामाजिक कार्य

विभागाध्यक्ष: डॉ ए शहीन सुल्ताना (upto 01.06.2018)

डॉ। आर। नलिनी (02.06.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आर नलिनी	आचार्य व विभागाध्यक्ष	मानव संसाधन प्रबंधन
2.	डॉ ए शहीन सुल्ताना	आचार्य	चिकित्सा व मनोचिकित्सा संबंधी सामाजिक कार्य
3.	डॉ के अंबु	सह आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन
4.	डॉ सी सतीश कुमार	सहायक आचार्य	सामुदायिक विकास
5.	डॉ पी बी शंकर नारायण	सहायक आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन
6.	डॉ इफ्तेकर आलम	सहायक आचार्य	सामुदायिक विकास

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर⁄डॉक्टरेट)	99	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	22	26	48
	II	27	19	46
	I	3	1	4
पीएच डी	II	1	1	2
	III	4	1	5
	V	1	1	2
कुल		58	49	107

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र	3	चयन की संख्या
1.	ग्रेस इन्फ्रास्ट्रक्चर (पी) लिमिटेड, पुदुचेरी	2
2.	मैट्रिक्स एचआर सर्विसेज, चेन्नई	3

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. 02.08.2018 को मार्चिंग टू ए ग्रीन कैंपस।
- 2. 03.11.2018 को II MSW के छात्रों के लिए (सुबह 10.00 बजे से शाम 5.00 बजे) "साइको सोशल केयर इन डिजास्टर मैनेजमेंट"।
- 3. 29.03.2019 को सोशल वर्क स्कॉलर्स के लिए गुणात्मक अनुसंधान।

## विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. डिजाइनिंग ए सीएसआर पॉलिसी: इंप्लीमेंटेशन एंड मैनेजमेंट 'श्री सरसेवन, हेड (सीएसआर), स्ट्राइड्स शसुन, पुदुचेरी द्वारा द्वितीय वर्ष की MSW कक्षा में दिनांक 02.04.2018 को सुबह 9.30 बजे।
- 2. डॉ. अर्चना कौशिक, सहायक आचार्य, सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा 14.07.2018 को 'क्वांटिटेटिव रिसर्च का आधार
- 3. सोशल वर्क प्रोफेशन इन इंडिया 'डॉ। पी.के. घोष, आचार्य, सामाजिक कार्य विभाग, विश्वभारती, श्रीनिकेतन, पश्चिम बंगाल 18.07.2018 को।
- 4. श्री ए. मारिया फ्रांसिस जेवियर, वरिष्ठ प्रबंधक (एचआर एंड आईआर), स्ट्राइड्स शसन लिमिटेड, पुदुचेरी द्वारा 25.07.2018 को कार्यस्थल में सामाजिक कार्य अभ्यास का दायरा।

- 5. 25.07.2018 को श्री पी। विक्टर राज, निदेशक, होप फाउंडेशन, पुदुचेरी द्वारा सामाजिक कार्यकर्ताओं की वकालत और पैरवी।
- 6., 25.07.2018 को आंध्र प्रदेश आर्थिक विकास बोर्ड, हैदराबाद के कार्यक्रम अधिकारी श्री बलिया द्वारा सामुदायिक सेटिंग्स में सामाजिक कार्य अभ्यास का स्कोप।
- 7. श्री प्रवीण वर्गीस थॉमस, लाइफ स्किल ट्रेनर, केरल द्वारा 27.07.2018 को 'सामाजिक कार्यकर्ताओं के लिए जीवन कौशल'
- 8. श्री प्रवीण वर्गीस थॉमस लाइफ स्किल ट्रेनर, केरल द्वारा 28.07.2018 को 'सोशल वर्क स्किल्स फॉर सोशल वर्क प्रैक्टिस'।
- 9. सामाजिक कार्य में 'स्वरोजगार: 30.07.2018 को डॉ। शिवा, एम।, संस्थापक, टीवाईसीएल, पुदुचेरी द्वारा उभरते रुझान'।
- 10. मेंटल हेल्थ फर्स्ट एड 'सुश्री एरिंडा शाह, संस्थापक और प्रबंध निदेशक, मेंटल हेल्थ फर्स्ट एड (इंडिया), चेन्नई 11.09.2018 को
- 11. डॉ. सुप्रिया के. विनोद आचार्य और प्रमुख (कार्डियो-श्वसन भौतिक चिकित्सा), प्रिंसिपल, कॉलेज ऑफ फिजियोथेरेपी, मदर थेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज, पुडुचेरी सरकार द्वारा 01.08.2018 को .10 चिकित्सा सामाजिक कार्य '।
- 12. डॉ. बेलू मेहरा, रिसर्च सहायक, श्री अरबिंदो फाउंडेशन फॉर इंडियन कल्चर द्वारा 25.10.2018 को 12. श्री अरबिंदो एक सामाजिक सुधारक 'के रूप में।
- 13. डॉ. शिवा एम। टीवाईसीएल, पुदुचेरी द्वारा TY एनजीओ प्रबंधन 'मेरी कक्षा में 12.02.2019 को एम और पी छात्रों के साथ बातचीत करेगा।
- 14. श्री किशन, मेडिकल सोशल वर्कर, पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़ द्वारा 12.02.2019 को ers मेडिकल एंड साइकेट्रिक सेटिंग्स में सामाजिक कार्यकर्ताओं की भूमिका '
- 15. दिनांक 11.03.2019 को सीनियर लिआसा, परियोजना समन्वयक, प्रोजेक्ट विहान, पांडिचेरी द्वारा एचआईवी / एड्स के साथ रहने वाले लोगों के अधिकार "।
- 16. . 19.03.2019 को भारत सरकार के युवा मामले और खेल मंत्रालय के क्षेत्रीय निदेशक डॉ। सैमुअल चेलिया द्वारा डॉ। सैमुअल चेलिया द्वारा सामाजिक कार्य में चुनौतियां।
- 17. सुश्री राजकला पार्थ, संस्थापक / अध्यक्ष, शरना, सामाजिक और विकास संगठन, पुदुचेरी द्वारा 22.03.2019 को बाल संरक्षण नीतियां '
- 18. 'सामाजिक जवाबदेही 8000' ए.के. जयिकशन, एचआर फैक्ट्री, एसर इंडिया प्रा। लिमिटेड, 25/03/2019 को पांडिचेरी

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति	29
पीएच डी	यूजीसी	19

य्जीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 07

सह-पाठयक्रम और एक्सट्टा करिकुलर गतिविधियाँ

कॉटन कैरी बैग ड्राइव '--- 5/3/19 को आयोजित ग्रीन प्रोटोकॉल के अनुपालन में प्लास्टिक मुक्त ग्रीन कैंपस की ओर। माननीय कुलपति प्रो। गुरमीत सिंह द्वारा कपास बैग जारी किया गया था

विश्व सामाजिक कार्य दिवस 19/3/19 को कई प्रतियोगिताओं, पैनल चर्चा और वार्ता के साथ मनाया गया

# 5.7.6 युनेस्को – मदनजीत सिंह इनिस्टिट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोपरेशन (यूएमआईएसएआरसी) व दक्षिण एशियायी अध्ययन केंद्र

पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय में मदनजीत सिंह इनिस्टिट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोपरेशन (एम आई एस ए आर सी) का गठन दि.20 जून, 2009 में पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय एवं दक्षिण एशिया फाउंडेशन के बीच समझौता ज्ञापन के अनुसार हुआ। इस संस्था के दो प्रमुख उद्देश्य हैं, दक्षिण एशियाई अध्ययन में शिक्षण और शोध का प्रचार और सांस्कृतिक एवं शैक्षणिक विनियम द्वारा दक्षिण एशिया में शांति और सहयोग को बढ़ावा देना। इस संस्था का मार्गदर्शन एक सलाहकार परिषद एवं भारत और अन्य सार्क देशों के अत्यंत प्रमुख व्यक्तियों के संयोजन से शासन परिषद द्वारा मिलता है। चूँकि वर्ष 2010 में युनेस्को ने दक्षिण एशियायी देशों (पुदुच्चेरी में दो) में उपस्थित सभी 12 मदनजीत सिंह उत्कृष्ट संस्थाओं के प्रायोजन की स्वीकृति दी, एम आईएसआरसी का नाम "युनेस्को – मदनजीत सिंह इनिस्टिट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोपरेशन" के रूप में परिवर्तित किया गया। ध्यान केंद्रित क्षेत्र: फिलहाल यह संस्था दक्षिण एशियाई अध्ययन पर स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम चला रही है, जो

फिलहाल यह संस्था दक्षिण एशियाई अध्ययन पर स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम चला रही है, जो अंतर्विद्याश्वित-अध्ययन के परिप्रेक्ष्य में दक्षिण एशियाई इतिहास, राजनीति विचार, अंतर्राष्ट्रीय संबंध सिद्धांत, समकालीन अंतर्राष्ट्रीय संबंध, दक्षिण एशिया में सरकार और राजनीति, दक्षिण एशियाई देशों में विदेशी नीति, दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग, दक्षिण एशिया में शांति और सुरक्षा, विश्व गतिविविधियों के साथ आर्थिक विकास में दक्षिण एशिया, दक्षिण एशिया के समुदाय, संस्कृति और इतिहास आदि में अनुपम रूप से अभिकल्पित सर्वोत्तम ज्ञान प्रदान करने हेतु परिकल्पित है। यहाँ विद्यार्थियों को व्यापक ज्ञान के साथ दक्षिण एशिया से संबंधित समकालीन विषयों पर आलोचनापरक समझ के साथ उनके समाधान हेतु ऐतिहासिक दृष्टिकोण और उस क्षेत्र में शांति एवं सहयोग बढ़ाने की दिशा में सहायता प्रदान करने की दिशा में भी ज्ञान प्रदान किया जाता है।

# विभागाध्यक्ष : डॉ ए सुब्रमण्यम राजु

## संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ डी पुरुषोत्तमन	सहायक आचार्य विभागाध्यक्ष	विदेश नीति व दक्षिण एशिया में सुरक्षा मामले, भारत-संयुक्त राज्य संबंध
2.	डॉ ए सुब्रमण्यम राजु	आचार्य	दक्षिण एशिया सुरक्षा क्षेत्रीय सहयोग
3.	डॉ एस आई हमायून	सहायक आचार्य	दक्षिण एशिया सुरक्षा, समुद्री संरक्षण कार्यकलाप
4.	डॉ संतोष मैथ्यू	सहायक आचार्य	अंतर्राष्त्रीय संगठन सहयोग राजनीति

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	12	10	22
	II	7	4	11
पीएच डी	III	8	2	10
कुल		27	16	43

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

ı

क्र.सं.	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	सरकार कॉलेज, उड़ीसा	1
2	गवर्नमेंट कॉलेज, केरल	1
3	सरकार कॉलेज, तमिलनाडु	1
4	सरकारी स्कूल। झारखंड	1

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- 1. 05.02.2019 और 06.02.2019 को अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला।
- 2. 05.03.2019 और 06.03.2019 को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी
- 3. 25.02.2019 को राष्ट्रीय संगोष्ठी।

## विशेष व्याख्यान श्रृंखला

1. 'वैश्विक चुनौतियाँ: अंब द्वारा भारत की प्रतिक्रियाएँ'। अनुलेख राघवन 12.12.2018 को छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता।"

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	एसएएफ	18
पीएच डी		7

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिष्ठित आगंतुक

03

प्रतिष्ठित आगंतुकों

1. अनिल सुकलाल

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

JIPMER ब्लड बैंक को रक्त दान किया

अन्य कोई सूचना

संतोष मथे

लोकप्रिय लेख:

- 2. "SAARC Day 2018: संगठन के बारे में सब कुछ जानें, https://www.indiatoday.in/education-today/gk-current-affairs/story/saarc-day-2018-know-all-about-the-organisation -1405086-2018-12-08 "भारत आज पत्रिका, 8 दिसंबर 2018।
- 3. ''पुतिन-मोदी सौदा" दीपिका दैनिक, 27 अक्टूबर 2018।

- 4. "यमन: बच्चों के लिए हरियाली" दीपिका दैनिक, 11 नवंबर 2018।
- 5. ''विश्व युद्ध पहले शताब्दी और भारत'' दीपिका दैनिक, 12 नवंबर 2018।
- 6. ''व्यापार युद्ध या तीसरा विश्व युद्ध?'' दीपिका दैनिक, 17 नवंबर 2018।
- 7. ''कैलिफोर्निया जंगली आग" दीपिका दैनिक, 20 नवंबर 2018।
- 8. "Qxit: संकट में ओपेक" दीपिका दैनिक, 11 दिसंबर 2018।
- 9. ''आईएलओ @ 100'' दीपिका दैनिक, 21 जनवरी 2019।
- 10. "इंफ़ेक्ट संधि का अंत" दीपिका दैनिक, 19 फरवरी 2019।
- 11. ''भारत के खिलाफ अमेरिकी व्यापार युद्ध" दीपिका दैनिक, 18 मार्च 2019।
- 12. "रीयूनियन द्वीप" मैडमम वीकेंड, 22 जुलाई 2018।
- 13. ''जॉन पेनिक्विक: मुल्लापेरियार के वास्तुकार" मैद्यम दैनिक, 14 मई 2018।
- 14. ''कोरियाई युद्ध का अंत" मातृभूमि जीके और करंट अफेयर्स पत्रिका, मई 2018; ISSN: 9772394095009। व्यापार युद्ध "मातृभूमि जीके और करंट अफेयर्स पत्रिका, सितंबर 2018; ISSN: 9772394095009।
- 16. ''जमाल काशोगी मुद्रा और मुकुट राजकुमार की भूमिका" मातृभूमि जीके और करंट अफेयर्स पत्रिका, दिसंबर 2018; ISSN: 9772394095009।
- 17. ''एसचेन में फ्रीच-जर्मन सौदा" मातृभूमि जीके और करंट अफेयर्स मैगज़ीन, मार्च 2019; ISSN: 9772394095009।
- 18. ''न्यूजीलैंड: आतंकवाद का शिकार" मातृभूमि जीके और करंट अफेयर्स पत्रिका, मई 2019; ISSN: 9772394095009।
- 19. ''कार्तपुर कॉरिडोर: एक नई आशा" भविष्य केरल, मलयालम में एक वित्तीय दैनिक, 04 दिसंबर 2018 RNIKERMAL15880I।
- 20. "Qxit: OPEC बड़े संकट का सामना कर रहा है" फ्यूचर केरल, मलयालम में एक वित्तीय दैनिक, 11 दिसंबर 2018 RNIKERMAL 158801
- 21. ''जीएसपी: भारत के खिलाफ ट्रम्प का उपयोग" भविष्य केरल, मलयालम में एक वित्तीय दैनिक, 12 मार्च 2019 RNIKERMAL15880I।
- 22. ''अंतर्राष्ट्रीय मातृभाषा दिवस" भविष्य का केरल, मलयालम में एक वित्तीय दैनिक, 21 फरवरी 2019 RNIKERMAL15880I
- 23. ''ईरान तेल एम्बार्गो एंड इंडिया" फ्यूचर केरल, मलयालम में एक वित्तीय दैनिक, 07 मई 2019 RNIKERMAL15880I।
- 24. "चीन-अमेरिकी व्यापार युद्धः खेल परिवर्तन" धनम, मलयालम में एक वित्तीय द्विमासिक, 15 मई 2018 RNIKERMAL44620 / 87 हो सकता है।

#### 5.7.7 महिला अध्ययन केंद्र

जुलाई, 1999 में स्थापित इस केंद्र में महिला अध्ययन में पीएच डी पाठ्यक्रम का प्रावधान है। महिला अध्ययन में बहुल-विष**यों** में इस केंद्र की समग्र पहुँच है। प्रत्येक क्षेत्र में महिलाओं से संबंधित मामलों पर महत्वपूर्ण जागरूकता और संवेदना का निर्माण इस केंद्र का प्रधान लक्ष्य है। इसमें पुरुष और महिला दोनों के लिए प्रवेश

दिया जाता है। लिंग संबंधी समग्र अध्ययन पक्ष परिकल्पित हैं। इसमें महिलाओं के शैक्षणिक विकास और सशक्तीकरण के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है और विशेष पहचान के साथ महिलाओं की परिभाषा देना महिला सशक्तीकरण बनने के महत्वपूर्ण उद्देश्य में शामिल हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र :

महिला मामलों के तहत लिंग संबंधी जागरूकता, लिंग संवेदना, महिला सशक्तीकरण, महिला की वाणी का प्रकटीकरण, सामाजिक-सांस्कृतिक कारक तथा प्रभावहीनता और महिलाओं के/के लिए विधिक अधिकार, इतिहास में महिलाओं की भूमिका का पुनःनिर्माण और ऋढिबद्धता का आलोचनात्मक विश्लेषण

विभागाध्यक्ष : डॉ आर निलनी (20.07.2018 तक) डॉ. सी. अरुणा (प्रभारी) (21.07.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम
1.	डॉ आशिता	सहायक आचार्य

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- 1. 10.09.2018 को 'उच्च शिक्षा में महिला' पर पैनल चर्चा
- 2. 01.10.2018 को ly बुजुर्ग महिलाएं एजिंग परिदृश्य में संगोष्ठी '
- 3. 05.12.2018 को 'महिलाओं से संबंधित कानून' पर विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए प्रतियोगिता
- 4. 17.12.2018 को 'लैंगिक न्याय के लिए लिंग संवेदनशीलता' पर संवेदीकरण कार्यक्रम
- 5. 28.02.2019 को 'फैमिली एंड वर्किंग लाइफ' पर कार्यशाला
- 6. 28.02.2019 को लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम
- 7. 01.03.2019 को कानूनी जागरूकता कार्यक्रम
- 8. 04.03.2019 को मानव अधिकारों पर एक दिवसीय बुनियादी प्रशिक्षण
- 9. ०६.०३.२०१ ९ को महिलाओं के लिए स्वयं सहायता थेरेपी के प्रति स्वास्थ्य जागरूकता और संवेदनशीलता पर कार्यशाला

विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 'वूमन इन हिस्ट्री' प्रो। देबोरा न्यून्स द्वारा वितरित, यूनिवर्सिडेड एस्ट्रो दा बहिया-ब्राजील
   28.01.2019 को।
- 2. जेरोन्टिसाइड एंड जेंडर जस्टिस '18.02.2019 को डॉ। एम। प्रियंवद, अपराध विज्ञान विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय द्वारा दिया गया।

## 5.7.8 सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीति अध्ययन केंद्र

पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय में वर्ष 2009 में स्थापित सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीति केंद्र शिक्षण, शोध और विस्तारण गतिविधियों में सक्रिय रूप से कार्यरत है। यूजीसी द्वारा दसवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान संस्थापित यह केंद्र शिक्षण और शोध के माध्यम से आधिपत्य के परिणामस्वरूप उत्पन्न सभी असमानताओं के समाधान हेतु अध्येताओं को और समाज को जागरूक करने के उद्देश्य से कार्यरत है। इन केंद्रों की स्थपाना के लिए

यूजीसी दसवीं योजना के दिशानिर्देश आधिपत्य हमारे समाज में व्यापक तौर पर हाशिए पर जीनेवाली बृहदमात्रा की जनता के बहिष्करण के संबंध में प्रचार को मान्यता देते हैं। सिद्धांत और नीति सहयोग के माध्यम से सामाजिक बहिष्कार की बनावट और प्रेरक शक्ति की पडलात के द्वारा लोकतांत्रिक प्रक्रिया में सहयोग देना सामाजिक बहिष्कार और समावेश नीति के अध्ययन केंद्र का लक्ष्य है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : सामाजिक रूप से बहिष्कृत समूह और हाशिये पर जीवित समुदायों के संबंध में

नीतियों की तैयारी और अंतरों का आंकलन करना

विभागाध्यक्ष: आचार्य एम तनूजा

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ तनूजा एम	सहायक आचार्य	मनुष्य जाति का विज्ञान
2.	डॉ ए चिदंबरम	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू		विद्यार्थियों की	ो संख्या	
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीए च डी)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
	I	1	0	1
पीएच डी	II	2	1	3
	III	1	0	1
कुल		4	1	5

## सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगिष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम/कार्यक्रम

- 1. 04.03.2019 को मानव अधिकारों पर एक दिवसीय मूल कार्यक्रम।
- 2. 28 से 30 मार्च 2019 तक विशेष आवश्यकता वाले बच्चों के लिए समावेशी शिक्षा में सफलताओं और बाधाओं पर 2. अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का प्रतिबिंबन।
- 3. 07.02.2019 और 08.02.2019 को भारत में राष्ट्रीय सम्मेलन विकलांगता अधिकार और स्थिति।

## छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
पीएच डी	यूजीसी	4
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	1

## प्र प्रो। गीर्ट डी नेवे, यूनिवर्सिटी ऑफ ससेक्स, 04.12.2018 को यू.के.

- 2. प्रो.जी. हरगोपाल, विजिटिंग आचार्य, नेशनल लॉ स्कूल ऑफ इंडिया यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु 04.03.2019 को।
- 3. प्रो.एम. कलाम, **KREA** विश्वविद्यालय, चेन्नई 04.03.2019 को।
- 4. प्रो. वेंकटेश आत्रेय, एडजक्ट फैकल्टी, एशियन कॉलेज ऑफ जर्नलिज्म, चेन्नई 04.03.2019 को।
- 5. डॉ.राकेश कालियादान, शिक्षा विशेषज्ञ- सरकार। केरल का दिनांक 07.02.2019 और 08.02.2019 को।
- 6. श्री कार्तिकेयन गणेशन, श्रीस्ती फाउंडेशन, मेलम 07.02.2019 और 08.02.2019 को।

- 7. डॉ. बालाभास्कर, **DAIL**, **NIEPMD** 07.02.2019 और 08.02.2019 को।
- 8. सुश्री चित्रा शाह, निदेशक, सत्या स्पेशल स्कूल, पांडिचेरी 07.02.2019 और 08.02.2019 को।
- 9. डॉ. रेवती रुक्मणी, 07.02.2019 और 08.02.2019 को लियोनार्ड चेशायर इंटरनेशनल।
- 10 डॉ. एस. एम.अभिनया, मद्रास उच्च न्यायालय 28.03.2019 से 30.03.2019 तक।
- 11. श्री राजपाल सिंह, एनआईईपीवीडी, देहरादून 28.03.2019 से 30.03.2019 तक।
- 12. क्रिस्टोफर एम स्टब्बा, श्रीलंका 28.03.2019 से 30.03.2019 तक।
- 13. सुश्री रेणु सिंह, 28.03.2019 से 30.03.2019 तक सक्रिय स्वास्थ्य ट्रस्ट।
- 14. क्रिस्टीन, श्रीलंका 28.03.2019 से 30.03.2019 तकतिष्ठित आगंतुक

## 5.7.9 यूरोपीय छात्रों के लिए केंद्र

यूरोपीय अध्ययन केंद्र (CES) की स्थापना 2012 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के वित्त पोषण के साथ की गई थी। केंद्र 2014 से यूरोपीय अध्ययन में पीएचडी कार्यक्रम प्रदान करता है। पीएचडी। यूरोपीय अध्ययन में कार्यक्रम यूरोप के किसी भी विशेष विषय पर अपने शोध को आगे बढ़ाने के लिए अनुसंधान विद्वानों को अवसर प्रदान करता है। पीएचडी कार्यक्रम के अलावा, CES पोस्ट ग्रेजुएट और पांच साल के एकीकृत छात्रों के लिए यूरोपीय एकीकरण - नीतियों, कार्यक्रमों और संस्थानों, यूरोपीय संघ में अंतर्राष्ट्रीय राजनीति और यूरोप और मानवाधिकार पर सॉफ्ट कोर पाठ्यक्रम भी प्रदान करता है। सॉफ्ट कोर पाठ्यक्रमों के माध्यम से सीईएस, यूरोपीय संघ की विशिष्टता और यूरोप में और अंतरराष्ट्रीय राजनीति में इसकी उपलब्धियों और विफलताओं पर छात्रों के बीच जागरूकता पैदा करने में सफल रहा है। अपने शिक्षण, अनुसंधान और अन्य शैक्षणिक गतिविधियों जैसे कि अतिथि / विशेष व्याख्यान, अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर के सेमिनारों और प्रकाशनों के आयोजन के माध्यम से, केंद्र ने विश्वविद्यालय समुदाय के संकाय और छात्रों के बीच यूरोप की समग्र समझ को बढ़ावा देने और गतिविधियों का एक हब प्रदान करने में सफलता हासिल की है। यूरोपीय अध्ययन पर।

थ्रस्ट क्षेत्र: पांडिचेरी विश्वविद्यालय के यूरोपीय अध्ययन केंद्र के लिए SPARC (स्कीम फॉर द प्रमोशन ऑफ एकेडिमिक एंड रिसर्च सहयोग) द्वारा वित्तपोषित एक सतत अनुसंधान परियोजना है, जो MHRD द्वारा एक पहल है, जो शीर्ष भारतीय संस्थानों और वैश्विक स्तर पर रैंक के बीच शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग की सुविधा प्रदान करती है। विदेशी संस्थायें। "विकास लक्ष्यों, कार्य योजनाओं और रणनीतियों पर एक संयुक्त अनुसंधान परियोजना: भारत और यूरोप के बीच संवाद" लॉज़ेन, स्विट्जरलैंड और फ्रांस के यूनिवर्सिटी ऑफ़ पेरिस 13 के सहयोग से शुरू किया गया है। निम्नलिखित विषय भारत से तुलनात्मक आदानों के साथ यूरोपीय संघ के चुनिंदा देशों पर इस सहयोगात्मक अनुसंधान के महत्वपूर्ण क्षेत्र हैं।

• लिंग और सतत विकास

- जेंडर एंड गुड गवर्नेंस प्रैक्टिसेज
- सार्वजनिक नीति की पहल
- विदेश नीति की पहल
- संवैधानिक और कानूनी ढांचे
- अंतरराष्ट्रीय लिंग और मानव अधिकार

विभागाध्यक्ष: प्रो. बी. कृष्णमूर्ति (30.06.2018 तक)

प्रो.जी. चंद्रिका (15.08.2018 से)

संकाय सदस्य यूरोपीय अध्ययन केंद्र के साथ जुड़े

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ.पहाखोल हाओकिप,	सहायक आचार्य	डिपार्टमेंट ऑफ हिस्ट्री ग्लोबल हिस्ट्री, ओवरसीज स्लेव ट्रेड, डायस्पोरा स्टडीज और नरसंहार अध्ययन।

प्रवेश के लिए चालू		विद्यार्थियों की	ो संख्या	
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीए च डी)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
पीएच डी	III	1	0	1
115,4 51	V	2	0	2
कुल		3	0	3

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

1. 14.03.2019 को मानव अधिकारों पर एक दिवसीय बुनियादी प्रशिक्षण कार्यक्रम (सामाजिक बहिष्कार और समावेशी नीति अध्ययन केंद्र और महिला अध्ययन केंद्र के सहयोग से आयोजित)।

विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1. डॉ। जी। करुणानिधि, पूर्व आचार्य और प्रमुख, समाजशास्त्र विभाग, एमएस विश्वविद्यालय द्वारा 19.02.2019 को भारत और हंगरी में ग्रामीण विकास।
- 2. यूरोप और भारत में महिलाओं पर विजुअल क्विज़: शास्त्रीय समकालीनता के लिए ', डॉ। सुबास्री, सहायक आचार्य, अंग्रेजी विभाग, भारतीदासन गवर्नमेंट कॉलेज फॉर वीमेन, पांडिचेरी में 07.03.2019 को
- 3. 'यूरोपीय मानवाधिकार शासन' और प्रो. बी. कृष्णमूर्ति, पूर्व आचार्य और प्रमुख, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 21.03.2019 को यूरोपीय अंतर्राष्ट्रीय राजनीति में महत्व '।

छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता।

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
पीएच डी	यूजीसी RGNF	1
	यूजीसी - MNRF	1

### SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण स्वीकृत

- MHRD-SPARC का शीर्षक 'एंगेजिंग डेवलपमेंट गोल्स, एक्शन प्लान्स एंड स्ट्रेटजीज़: डायलॉग इज़ इंडिया एंड यूरोप', प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर - प्रो। जी। चंद्रिका, को-प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर - डॉ। पाखोलाल हाओकिप ने 70.70,53,700 रुपये की राशि के लिए / -
  - 1.: हिंद महासागर क्षेत्र में समुद्री शासन को आकार देने में भारत की भूमिकाः यूरोपीय संघ का परिप्रेक्ष्य। टोमाज़ लुकाज़ुक, 17.09.2018 को भारत में पोलैंड के पूर्व राजदूत (2014-2017)।
  - 2. नई वैश्विक व्यवस्था के उभरते क्षेत्र में एशिया के लिए यूरोपीय संघ की रणनीति 'प्रो। जैकब ज़ाज्ज़कोव्स्की, निदेशक, अंतर्राष्ट्रीय संबंध संस्थान, वारसॉ विश्वविद्यालय, पोलैंड 17.09.2018 को
  - 3. आर्थिक चौराहे पर जर्मनी: राजनीतिक, आर्थिक और विदेश नीति की चुनौतियां 'प्रो. हार्टमुट एलेशान्स, एमेरिटस आचार्य, राजनीति विज्ञान संस्थान, लीपज़िंग विश्वविद्यालय, जर्मनी 07.03.2019 को
  - 4. भारत और महान युद्ध 'डाँ। प्रभजोत परमार, सहायक आचार्य, यूनिवर्सिटी ऑफ़ द फ्रेजर वैली, ब्रिटिश कोलंबिया, कनाडा 26.03.2019 को

## 5.7.10 यूजीसी समुद्री अध्ययन केंद्र

प्रतिष्ठित आगंतुकों

विश्वविद्यालय अनुदास आयोग द्वारा क्षेत्र अध्ययन कार्यक्रम के तहत शैक्षणिक वर्ष 2014-15 के दौरान यूजीसी समुद्री अध्ययन केंद्र (सीएमएस) की स्थापना की गई।

सीएमएस भारतीय समुद्री आसक्ति के गैर-स्ट्रेटेजिक आयामों से संबंधित शोध पर ध्यान केंद्रित करता है। भारत में कई समुद्री/भारतीय महासागर संस्थाओं द्वारा नीतिगत गतिविधियों (समुद्री सुरक्षा; नयी नीतिगत सहभागिता; नव क्षमता-निर्माण; संयुक्त मिलटरी/सुरक्षा अभ्यास) पर विचारयोग्य शोध करता है, हालाँकि, निम्नांकित गैर-स्ट्रेटेजिक मुद्दों पर शोधपरक ध्यान अपेक्षाकृत कम है।

समकालीन स्थिति में, गैर-पारंपरिक समुद्री सुरक्षा खतरे अत्यंत खतरनाक स्तिथि का संकेत कर रहे हैं और तटीय राज्यों के लिए पारंपरिक मिलटरी खतरे अत्यंत चुनौतीपूर्ण है। भारत, अन्य समुद्री देशों के साथ समुद्री आंतकवाद, अवैध व्यापार, ड्रग ट्राफिकिंग, बाढ़ और पर्यावरणीय आपदा जैसे कई स्रोतों से गंभीर और पुनरावृत्त होनेवाले गैर-पारंपरिक समुद्री खतरों का सामना कर रहा है। इन सभी समस्याओं का निवारण संबद्ध तटीय देशों के बीच उच्चतम समन्वयपूर्ण नीतिगत पहलों से ही किया जा सकता है। भारतीय बृहदतम तटीय रेखा और बंगाल की खाड़ी में स्थित द्वीप और भारतीय महासागर क्षेत्र (आईओआर) में 2.2 मिलियन वर्ग किलोमीटर के इसके अत्यधिक अरेबियाई समुद्र भी इस देश की स्थिति को विकट खतरे के सामने नाजुक बना रहे हैं। समुद्री क्षेत्रों और संसाधनों को सुरक्षित बनाने हेतु, भारत को समुद्री रेखा के संप्रेषण(एसएलओसी) की सुरक्षा को सुनिश्चित करने और शांति की रक्षा तथा आईओआर में स्थिरता हेतु स्थाई रूप से सचेत रहना चाहिए। इस पृष्ठभूमि से सीएमएस सामान्य रूप से तटीय राज्यों की सुरक्षा-चुनौतियों और अवसरों पर तथा विशेषरूप से भारतीय समुद्री सुरक्षा पर अपने शोध और शिक्षण गतिविधियों का ध्यान केंद्रित करता है।

#### विभागाध्यक्ष: डॉ ए सुब्रमण्यम राज्

सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम/कार्यक्रम

- 1. 21.02.2019 और 22.02.2019 को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 2. 23.02.2019 को अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला।

## 5.8 अभियांत्रिकी व प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

इस विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग व केंद्र समाविष्ट हैं:

- 1. कंप्यूटर विज्ञान विभाग
- 2. इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी विभाग
- 3. प्रदूषण नियंत्रण व पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य पी धनवंतन

### 5.8.1 कंप्यूटर विज्ञान विभाग

वर्ष 1991 में उद्योग एवं राष्ट्र की जरूरतों को मान्यता देते हुए युवा को कंप्यूटर शिक्षा प्रदान करने के आशय से कंप्यूटर विज्ञान विभाग की स्थापना की गई। ऐसे भव्य आशय के साथ प्रारंभ किये गए इस विभाग में पीएच डी., एम टेक (कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी), एम.टेक (नेटवर्क और इंटरनेट सुरक्षा), एमसीए, कंप्यूटर विज्ञान में एम.एससी. (एकीकृत) जैसे विविध पाठ्यक्रमों का प्रावधान है। विभाग में मूल शोध के लिए प्रसिद्ध अत्यंत योग्य संकाय-सदस्य हैं, जो प्रभावी प्रबंधन एवं विद्यार्थियों की आवश्यकताओं की पूर्ति करते हैं। कंप्यूटर विज्ञान क्षेत्र में त्वरित गति से घटित परिवर्तनों से तालमेल बनाये रखने के क्रम में प्रति वर्ष पाठ्यक्रम का संशोधन किया जाता रहा है। विद्यार्थियों को अत्यंत प्रभावी ढंग से शिक्षण देने हेतु विभाग के अध्यापकों द्वारा विविध नवीन तथा अद्यतन उपस्करों का उपयोग किया जाता है। प्रत्येक अध्यापक प्रत्येक विद्यार्थी के प्रति वैयक्तिक ध्यान देते हैं और यदि कोई विद्यार्थी पढ़ाई में कमजोर हों तो, संबद्ध विषय के अध्यापक द्वारा विशेष ध्यान दिलाया जाता है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र :

सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, वेब सेवा, डाटा विज्ञान, सूचना सुरक्षा/नेटवर्क सुरक्षा, छवि प्रक्रिया, सॉफ्ट कंप्यूटिंग/एवल्यूशनल आल्गरिदम्स व

बिग डाटा विश्लेषण

विभागाध्यक्ष संकाय सदस्य डॉ टी चित्रलेखा

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आर सुब्रमणियन	आचार्य	एवल्यूशनल आल्गरिदम्स, क्लॉउड कंप्यूटिंग
2.	डॉ पी धवचेल्वन	आचार्य	सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी, अनूकलतम एल्गोरिथम्स
3.	डॉ टी चित्रलेखा	सह आचार्य	सूचना सुरक्षा, डाटा विज्ञान
4.	डॉ एस शिवसत्या	सह आचार्य	एवल्यूशनल आल्गरिदम्स, वायरलेस कंप्यूटिंग, स्पाटियल डाटा मायनिंग
5.	श्री आर पी सीनिवासन	सहायक आचार्य	सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी, डाटाबेस प्रबंधन प्रणाली
6.	डॉ टी शिवकुमार	सहायक आचार्य	डाटाबेस प्रबंधन प्रणाली, कंप्यूटर नेटवर्क
7.	डॉ आर सुनिता	सहायक आचार्य	सैद्धांतिक कंप्यूटर विज्ञान, ज्ञान अभियांत्रिकी
8.	डॉ पी सुजाता	सहायक आचार्य	इन्फर्मेशन रिट्रीवल, मल्टी लिंगुवल सिस्टम्स, डाटाबेस प्रौद्योगिकियाँ

9.	डॉ के सुरेश जोसफ	सहायक आचार्य	प्रचालन प्रणालियाँ, सॉफ्ट कंप्यूटिंग
10.	सुश्री एम सत्या	सहायक आचार्य	सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी
11.	डॉ के एस कुप्पुसामी	सहायक आचार्य	ह्यूमन कंप्यूटर इंटरेक्शन, एक्सेसबिलिटी कंप्यूटिंग
12.	डॉ एस के वी जयकुमार	सहायक आचार्य	वेब सर्वीसेस कंप्यूटिंग, क्लाउड कंप्यूटिंग, डाटा विज्ञान
13.	डॉ वी उमा	सहायक आचार्य	डाटा मायनिंग, नॉलेज रिप्रेजेंटेशन एंड रीजनिंग, कृतिम बुद्धिमता
14.	डॉ पी शांती बाला	सहायक आचार्य	वितरित कंप्यूटिंग प्रणालियाँ, ज्ञान अभियांत्रिकी नेटवर्क
15.	डॉ एम नंदिनी	सहायक आचार्य	कृत्रिम बुद्धिमता, सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी, एवल्यूशनल आल्गरिदम्स, कांबिनटोरियल ऑप्टिमाइजेशन
16.	डॉ टी वेंगत्तारमन	सहायक आचार्य	वितरित कंप्यूटिंग, नैचुरल इंस्पाइर्ड एल्गोरिथम्स
17.	डॉ एस रवि	सहायक आचार्य	डिजिटल इमेजिंग प्रक्रिया, बयोमेट्रिक्स और मेडिकल इमेजिंग

चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की सं	ख्या	
(स्नातकोत्तर/पीएच डी)	99	पुरुष	महिला	कुल
	I	39	27	66
	II	35	18	53
एम सी ए	III	34	17	51
एम.एससी.	I	26	25	51
	II	22	28	50
एम टेक (सी एस ई)	I	9	6	15
	II	10	10	20
एम टेक (एन आई ई)	I	9	6	15
	II	10	10	20
स्नातकोत्तर (एकीकृत)				
		9	8	17
पीएच डी	I	5	2	7
	II	14	3	17
	III	12	3	15
कुल		234	165	399

# प्लेसमेंट गतिविधियाँ

索	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	टीसीएस	3
2	माइंडफ़ायर सॉल्यूशंस	1
3	क्लियर इमेज ए.आई.	1
4	बजाज फिनसर्व	1

5	ADF डेटा साइंस प्राइवेट लिमिटेड	1
6	WayCool फूड्स और उत्पाद	1
7	अर्यानी जीवनशैली	1
8	GAVS टेक्नोलॉजीज	2
9	एसपीआई ग्लोबल	1
10	एमफैसिस	1
11	कंसास विश्वविद्यालय	1
12	सीएसएस कॉर्प	1
13	न्यूजेन	1
14	Manatec इलेक्ट्रॉनिक्स	1
15	इंडस नेट टेक्नोलॉजी	1

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- 1. CCNA प्रशिक्षण सेमेस्टर लंबा (विषम सेमेस्टर 2018-2019)
- 2. वर्चुअलाइजेशन और क्लाउड कंप्यूटिंग पर कार्यशाला 01.09.2018 को
- 3. मशीन सीखने पर व्याख्यान
- 4. 25.01.2019 को IOT पर व्याख्यान
- 5. 01.08.2018 से 03.08.2018 तक क्लाउड कंप्यूटिंग में वीएम-वेयर और उन्नत प्रौद्योगिकी पर कार्यशाला
- 6. 29.03.2019 को समस्या समाधान पर कार्यशाला
- 7. 29.03.2019 को सेलुलर संचार पर कार्यशाला
- 8. 18.03.2019 को स्वम इंटेलिजेंस पर कार्यशाला
- 9. मशीन सीखने और गहन सीखने पर कार्यशाला 10.12.2018 से 14.12.2018 तक
- 10. 06.08.2018 से 11.08.2018 तक पायथन प्रोग्रामिंग पर एक दिवसीय कार्यशाला

# छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता।

योजना	का पाठ्यक्रम शीर्षक	छात्रों की संख्या
	एससी स्कॉलरशिप	2
	मेरिट छात्रवृत्ति (प्रवेश)	6
0.0	मेरिट छात्रवृत्ति (सेमेस्टर)	3
पीजी।	मेरिट कम मीन्स स्कॉलरशिप	15
(एम.एससी)	राज्य अनुसूचित जाति छात्रवृत्ति (केरल)	12
	राज्य अनुसूचित जाति छात्रवृत्ति (मेघालय)	3
	इंदिरा गांधी सिंगल गर्ल चाइल्ड पीजी स्कॉलरशिप	2
	एससी छात्रवृत्ति	
पी.जी.	एससी छात्रवृत्ति	2
	एससी छात्रवृत्ति	1
(M.Tech	मेरिट छात्रवृत्ति (प्रवेश)	3
NIS)	मेरिट छात्रवृत्ति (सेमेस्टर)	6
	मेरिट कम मीन्स स्कॉलरशिप	6
पी.जी. (M.Tech CSE)	पोस्ट मेरिट छात्रवृत्ति (तमिलनाडु सरकार)	1
	राष्ट्रीय अल्पसंख्यक मेरिट सह छात्रवृत्ति	1
	पोस्ट मेरिट छात्रवृत्ति (तेलंगाना सरकार)	1
	पोस्ट मेरिट छात्रवृत्ति (तेलंगाना सरकार)	1
	केंद्र सरकार द्वारा मेरिट कम माइनॉरिटी छात्रवृत्ति	1
	एससी छात्रवृत्ति	3

	मेरिट छात्रवृत्ति (सेमेस्टर	4
	मेरिट कम मीन स्कॉलरशिप	6
	एससी छात्रवृत्ति	7
पी.जी	मेरिट छात्रवृत्ति (प्रवेश)	2
(एमसीए)	मेरिट छात्रवृत्ति (सेमेस्टर	13
,	मेरिट कम मीन्स स्कॉलरशिप	18
	राष्ट्रीय / प्रधान मंत्री छात्रवृत्ति योजना	1
	राज्य अनुसूचित जाति छात्रवृत्ति (केरल)	1
	राज्य अनुसूचित जाति छात्रवृत्ति (केरल)	1
पीएच.डी.	पांडिचेरी विश्वविद्यालय फैलोशिप	31
	सीएसआईआर एसआरएफ	1
	युजीसी JRF	3
	NFSC	2
	RGNF	2

SAP / FIST / SPARC / अभिनव कार्यक्रम आदि का विवरण स्वीकृत

 स्पार्क का शीर्षक प्रौद्योगिकी IoT Technologies 'डॉ. एस.के.वी के माध्यम से स्मार्ट और सुरक्षित शहर सक्षम करना है। जयकुमार ने, रु। 7 लाख की राशि के लिए।

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 13

### 5.8.2 इलेक्ट्रानिक अभियांत्रिकी विभाग

शैक्षणिक वर्ष 2010-2011 में शिक्षण एवं शोध सुविधाओं को उपलब्ध कराने के आशय से XI योजना के तहत इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी विभाग का आरंभ किया गया। इसमें इलेक्ट्रानिक्स, संप्रेषण और वीएलएसआई डिजाइन में स्नातकोत्तर और डॉक्टोरल स्तर में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा, प्रशिक्षण और शोध हेतु एम.टेक (इलेक्ट्रानिक्स और संप्रेषण अभियांत्रिकी) और पीएच.डी (इलेक्ट्रानिक्स और कंम्यूनिकेशन अभियांत्रिकी-पूर्णकाल/अंश काल) कार्यक्रम परिकल्पित किये गए। विद्यार्थियों को प्रत्ययात्मक परिणाम प्राप्त करने की दिशा में अभिप्रेरित करने एवं विद्यार्थियों को क्रमशः इलेक्ट्रानिक्स और संप्रेषण अभियांत्रिकी के क्षेत्र में आधुनिक प्रौद्योगिकियों में सक्षम बनाना इस विभाग का लक्ष्य है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र :

एंटीन्नास, डिजिटल संकेत और इमेज प्रोसेसिंग, एमईएमएस/ एनईएमएस, माइक्रोवेव और मिल्लीमीटर-वेव इंजीनियरिंग, सूचना और नेटवर्क सुरक्षा, ऑप्टिकल कम्यूनिकेशन और वीएल एसआई डिजाइन, वायरलेस कम्यूनिकेशन एंड नेटवर्क्स

विभागाध्यक्ष: आचार्य आर नक्कीरन

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डाँ आर नक्कीरन	सह आचार्य व विभागाध्यक्ष	संप्रेषण अभियांत्रिकी
2.	डाँ पी समुंदीश्वरी	सहायक आचार्य	संप्रेषण अभियांत्रिकी
3.	डॉ टी षण्मुगानंदम्	सहायक आचार्य	आर एफ व माइक्रोवेव संप्रेषण
4.	डॉ के अनुसुधा	सहायक आचार्य	इमेज प्रोसेसिंग

प्रवेश के लिए चालू	_		विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष पुरुष	महिला	कुल		
एम टेक	I	12	18	30	
ुन ८नः	II	9	16	25	
	III	3	2	5	
पीएच डी	IV	7	1	8	
भार्य जा	V	2	2	4	
		33	39	72	
कुल					

### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

क्र सं	एजेंसी का नाम	चयन की संख्या
1.	ए स्पीड टेक्नोलॉजी इंडिया प्रा। लिमिटेड, बैंगलोर	1
2.	मनाकुला विनयगर प्रौद्योगिकी संस्थान	1
3.	श्री मनाकुला विनयगर इंजीनियरिंग कॉलेज, पांडिचेरी	1
4.	इंजीनियरिंग के श्री वेंकटेश्वर कॉलेज। और टेक।	1
5.	कॉपर कनेक्शन्स PVT।, Ltd. बैंगलोर	1

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	19
पीएच डी	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	3

# यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी

03

# सह पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

- इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा IE (I), पुदुचेरी राज्य केंद्र के साथ
   20.08.2018 को आयोजित "तकनीकी बैठक 2018"
- इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा IE (I), पुदुचेरी राज्य केंद्र के साथ
   11.03.2019 को आयोजित "तकनीकी बैठक 2019"

# अन्य कोई सूचना

- एआईसीटीई, नई दिल्ली में स्थायी अपीलीय समिति (एसएसी) के सदस्य
- 23.10.2018 को संशोधित पाठ्यक्रम कार्यान्वयन।
- एआईसीटीई, नई दिल्ली में स्थायी सुनवाई समिति (एसएचसी) के सदस्य
- सदस्य, विशेषज्ञ यात्रा समिति, एआईसीटीई, एसआरओ, चेन्नई
- ई.पू., पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के अध्यक्ष, अध्यक्ष, स्नातकोत्तर कार्यक्रम
- सदस्य, बीओएस, इस क्षेत्र के अन्य प्रमुख संस्थान
- समिति के सदस्य, द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), पुदुचेरी स्टेट सेंटर

# 5.8.3 प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र

वर्ष 1991 में इस केंद्र की स्थापना हुई। इस केंद्र ने अनुप्रयुक्त पर्यावरणीय शोध, शिक्षण और औद्योगिक परामर्श संस्कृति का जोरदार विकास किया। इसके कई गतिशील शोधार्थियों और एम.टेक विद्यार्थियों ने भारत में और विदेशों में कई महत्वपूर्ण क्षेत्रों में शोध करके केंद्र की मानवशक्ति की विशेषज्ञता का परिचय दिया। अद्यतन प्रौद्योगिकीयुक्त अनुसंधान व विकास के तहत केंद्र द्वारा संचालित की जानेवाली प्रयोगशालाओं/ इकाइयों में नए विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान करने तथा नए अवसर उपलब्ध कराने हेतु ये प्रयासरत हैं। कई अंतर्राष्ट्रीय एवं राष्ट्रीय पुरस्कारों, प्रतिष्ठात्मक अकादिमयों/पेशेवार निकायों की अध्येतावृत्ति हेतु चयन और प्रतिष्ठात्मक तकनीकी पत्रिकाओं के संपादक मंडल में नामांकन के रूप में इन प्रयासों को सह-मान्यता प्राप्त हुई। इन सम्मानों में पर्यावरणीय अभियांत्रिकी में राष्ट्रीय अभिकल्प पुरस्कार (अभियंता संस्था द्वारा प्रदत्त), दि यंग इंजीनियर अवार्ड और अत्यंत विदुषी महिला अभियंता के लिए दि सुमन शर्मा पुरस्कार; आईआईटीआर गवर्नर मंडल व अन्य प्रतिष्ठात्मक संस्थाओं के लिए नामांकन शामिल हैं। पर्यावरण-मैत्री प्रक्रिया के विकास में सतत शोध हेतु उत्कृष्ट शोध प्रपत्र-पुरस्कार लगातार प्राप्त हुए हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्रः पर्यावरणीय अभियांत्रिकी, पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी, प्रक्रिया सुरक्षा

विभागाध्यक्ष: आचार्य बसंत के. तिवारी (upto 05.06.2018)

डॉ. एस. गजलक्ष्मी (i / c) (06.06.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस गजलक्ष्मी	सहायक आचार्य व दि. केंद्र के अध्यक्ष	पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी
2	डॉ एस गजलक्ष्मी	सहायक आचार्य	पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी
3	एर्नेस्ट एस सुदालाय	सहायक आचार्य	रसायन व पर्यावरणीय अभियांत्रिकी
4	डॉ तस्त्रीम अब्बासी	सहायक आचार्य	रसायन व पर्यावरणीय अभियांत्रिकी
5	आचार्य एस ए अब्बासी	सीएसआईआर के एमेरिटस वैज्ञानिक	पर्यावरणीय अभियांत्रिकी

### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू		विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	10	8	18
स्रातमगतर	II	7	5	12
पीएच डी	IV	5	4	9
कुल		22	17	39

प्रतिष्ठित आगंतुकों

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

विश्वविद्यालय में ओजोन दिवस का आयोजन, ENVIS के सहयोग से - PPCC ने ग्रामीण स्कूलों के बीच जागरूकता कार्यक्रम का समन्वय किया और ओजोन की कमी के बारे में छात्रों के लिए प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम का आयोजन किया।

अन्य कोई सूचना

सुदलई एस

• उप निदेशक- LAD-GOI द्वारा नामित के रूप में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियमों के कार्यान्वयन की समीक्षा करने के लिए राज्य स्तरीय सलाहकार निकाय में विशेषज्ञ सदस्य

- एनवीएस में चयन समिति के सदस्य जीडीएसपी के रूप में नामित सचिव पीपीसीसी- भारत सरकार
- सचिव (पर्यावरण) द्वारा नामित डीएसटी में ई-निविदा समिति के सदस्य विश्वविद्यालय में ओजोन दिवस का आयोजन, ENVIS के सहयोग से - पीपीसीसी ने ओजोन रिक्तीकरण के बारे में छात्रों के लिए जागरूकता कार्यक्रम का समन्वय किया

# 5.9 शिक्षा विद्यापीठ

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य पी.के. सुब्रमणियन(upto 28.08.2018) डॉ. मुमताज़ बेगम (29.08.2018 से)

वर्ष 2007 में शिक्षा विद्यापीठ की स्थापना हुई। इस शिक्षा विद्यापीठ द्वारा प्रदत्त शिक्षा में स्नातकोत्तर (एम.ईडी) से भावी अध्यापक छात्रों की क्षमता निर्माण हेतु अवसर प्रदान किये जाते हैं। यह विभाग शैक्षिक प्रौद्योगिकी, अध्यापक शिक्षा, शिक्षा की आर्थ व्यवस्था, शैक्षणिक योजना और प्रशासन, मूल्यसिहत शिक्षा, पर्यावरणीय शिक्षा और मार्गदर्शन तथा परामर्श पर जोर देता है। अंतर्विद्याश्रित शोध के परिप्रेक्ष्य से शिक्षा से संबंधित विविध क्षेत्रों में तथा सहायक विषयों में भी शैक्षणिक-शोध को बढ़ावा देने हेतु पीएच.डी का कार्यक्रम चलाया जाता है। वर्ष 2011 से पाँच वर्षों के लिए यूजीसी के विशेष सहायता कार्यक्रम (एसएपी), नयी दिल्ली के रूप में विद्यापीठ ने नवीन प्रोत्साहन प्राप्त किया। यह विभाग वर्ष 2015 से यूजीसी की निधियों से पोस्ट डॉक्टोरल शोधार्थियों का मार्गदर्शन भी प्रारंभ किया।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: अध्यापक शिक्षा, विद्यालय शिक्षा, शैक्षणिक प्रौद्योगिकी, उच्च शिक्षा और विशेष शिक्षा

### संकाय सदस्य

क्र	संकाय सदस्य का	पदनाम	विशेषज्ञता
सं	नाम		
1.	डॉ मुमताज बेगम	आचार्य	अध्यापक शिक्षा, ई एल टी व्यावसायिक शिक्षा, विशेष
			शिक्षा, दूरस्थ शिक्षा, उच्चतम शिक्षा, लिंग शिक्षा
2.	डॉ एम बालमुरुगन	आचार्य	गणितीय शिक्षा, शैक्षणिक योजना और प्रशासन, अध्यापक
			शिक्षा, संज्ञात्मक मनोविज्ञान, शोध प्रविधि, मूल्यों का
			शिक्षा और शिक्षा में साख्यिकी
3.	डॉ के चेल्लमणि	आचार्य	शोध प्रविधि, प्रयोगात्मक अभिकल्प, साइकोलिंग्विस्टिक्स,
			न्यूरो लिंग्विस्टिक्स, संज्ञानात्मक विज्ञान, पोर्टफोलियो
			लेखन, अंग्रेजी भाषा शिक्षण और अध्यपक शिक्षा
4.	डॉ ई श्रीकला	सहायक	शिक्षा का समाज विज्ञान, वक्र अधिगम, विशेष शिक्षा,
		आचार्य	उच्चतर शिक्षा, विद्यालय शिक्षा

### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	5	11	16
एम ईडी.	II	5	7	12
अतिरिक्त पाठ्यक्रम	I	22	20	42
कुल		29	35	64

### रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	केंद्रीय विद्यालय	1
2.	पश्चिम बंगाल सेवा आयोग	6

# सम्मेलन/कार्यशालएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

तीन दिवसीय कार्यशाला 18.01.2019 से 20.01.2019 तक

- 2. 02.02.2019 को एक दिवसीय कार्यशाला
- 3. 23.03.2019 और 24.03.2019 को दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी
- 4. 21.03.2019 को एक दिवसीय कार्यशाला
- 5. 24.07.2019 से 02.08.2019 तक पीडीएफ \ पीएच.डी \ एम.फील विद्वानों के लिए दस दिवसीय आरएम कार्यशाला)
- 6. एमएड के लिए आठ दिन की आरएम वर्कशॉप। 06.08.2019 से 13.08.2019 तक के छात्र

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

14.08.2018 को डॉ। चन्द्रिका देवरकोंडा, चेस्टर विश्वविद्यालय द्वारा 1. समावेशी शिक्षा '।

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	03
पीएच डी	यूजीसी	04
	राजीव गाँधी	01
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	02
पी डी एफ-पोस्ट	यूजीसी-डाँ एस राधा कृष्णन-पी डी एफ	02
डॉक्टोरल फेलोशिप		02

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/

अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 05 प्रतिष्ठा डॉ। चंद्रिगा, यूओसी।

त्रातिहा आ पाप्रचा, पूजाता।

- 2. डॉ डेविड शफीनो, (USIEF)।
- 3. डॉ। प्रसन्ना कुमार, एमजीएनसीआरई।
- 4. डॉ. एंड्रिया नावा, आचार्य, विदेशी भाषा विभाग, यूनिवर्सिटी degli Studi di Milano, फ्रांस
- 5. डॉ. लुसियाना पेड्राजिनी, आचार्य, विदेशी भाषा विभाग, यूनिवर्सिटी डिले स्टडी डी मिलानोत्मक अतिथि : आधारभृत संरचना का विकास
  - 1. एरेसमस + यूरोपियन यूनियन फंडिंग द्वारा अनुदानित धनराशि (सीएलजी @ भारत) की समन्वित और अनुमानित भाषा
    - 5.9.1 कला प्रदर्शन विद्यापीठ

### विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य सी.के. रामय्या

# 5.9.1 प्रवेश और प्रशिक्षण के लिए केंद्र

वर्ष 1989 में प्रौढ़ व निरंतर शिक्षा केंद्र की स्थापना हुई। इस केंद्र में वयस्क व निरंतर शिक्षा में पीएच.डी पाठ्यक्रम चलाया जाता है। यह एक अंतर्विद्याश्रित केंद्र है, जिसमें विस्तारण और क्षेत्रीय स्तर पर गतिविधियों के लिए गहन प्रशिक्षण एवं समग्र पहुँच हेतु सुविधाएँ उपलब्ध हैं। साहित्य, आबादी-शिक्षा, विस्तारण कार्यक्रम, युवा विकास व सशक्तीकरण, सामाजिक समस्याओं व सामाजिक मुद्दों पर बल देना इस केंद्र के प्रमुख आशय हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: विस्तारण, क्षेत्र स्तर पर पहुँच और सामुदायिक विकास, निरंतर शिक्षा,

अनौपचारिक शिक्षा, युवा विकास, सामाजिक मुद्दों और सामाजिक समस्याएँ,

अंग्रेजी में संप्रेषण कौशल और विशेष शिक्षा

केंद्र का अध्यक्ष : डॉ के देवन

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ के. देवन	सह आचार्य	मनुष्यजाति विज्ञान, युवा सेवा, सामाजिक समस्या, विस्तारण और क्षेत्र स्तर के कार्यकलाप, सामाजिक मुद्दे और सामुदायिक विकास

#### विद्यार्थियों की संख्या

चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच	वर्ष	विद्यार्थियों की	ो संख्या	
डी)	44	पुरुष	महिला	कुल
पीएच डी	I	0	1	1
(सॉफ्ट कोर पाठ्यक्रम)				
1.युवा विकास		36		36
2.एन एस एस एक परिचय		44 24		44 24
कुल		104	1	105

### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	तमिल नाडु सार्वत्रिक विश्वविद्यालय	1
2.	सैनिक स्कूल, आंध्र प्रदेश	1
3.	शिक्षा महाविद्यालय, करैकल	1

- 1. सम्मेल 27-29 नवंबर, 2018 के दौरान उत्तर बंगाल विश्वविद्यालय, सिलीगुड़ी में भारतीय प्रौढ़ शिक्षा संघ द्वारा आयोजित साठवें अखिल भारतीय प्रौढ़ शिक्षा राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया
- 2. 24 जनवरी 2019 को NSS और युवा मामलों और खेल मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित जिला युवा संसद कार्यक्रम के लिए जूरी सदस्य के रूप में सेवा की।
- 3. 19.03.2019 को विश्व सामाजिक कार्य दिवस पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय संगोष्ठी में भाग लिया और व्याख्यान

# 5.10 एआरटीज़ के प्रदर्शन में सुधार

डीन (i / c): प्रो. सी. के. रमैय्या

### 5.10.1 प्रदर्शन कला विद्यापीठ

प्रदर्शन कला विद्यापीठ में केवल एक विभाग, अर्थात् प्रदर्शन कला विभाग है। प्रारंभ में "श्रीशंकरदास स्वामिगल प्रदर्शन कला विद्यापीठ" के नाम से इसकी शुरुआत की गयी और यह शैक्षणिक वर्ष 1988-1989 से चालू है। वर्ष 2007 के दौरान इसका नाम 'प्रदर्शन कला विद्यापीठ' के रूप में परिवर्तित किया गया। यह विद्यापीठ दिसंबर 2007 में प्रदर्शन कला के क्षेत्र में अंतर्विद्याश्रित शिक्षण और शोध गतिविधियों के आयोजन के दृष्टिगत प्रारंभ हुआ। वर्तमान में यह विभाग एमपीए और पीएच.डी पाठ्यक्रम भी चला रहा है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्रः

अभिनय, निर्देशन और तकनीकी डिजाइन, प्रदर्शन में समकालीन परिस्थितियाँ और उससे संबंधित, समाज में संस्कृति के विकास के लिए माध्यम के रूप में निष्पादन, शिक्षा और समुदाय विकास में थियेटर का महत्व की प्रविधियाँ, प्रदर्शन संबंधी अभ्यास में नयी प्रविधियों का महत्व, विविध सांस्कृतिक प्रदर्शन और मीडिया अभ्यास के अवसर प्रदान करना, प्राचीन तमिल साहित्य, शिलालेख और मूर्तियों के माध्यम से तमिल रंगमंच के अध्ययन का इतिहास और पारंपरिक कलाओं से आधुनिक रंगमंच कलाओं की व्यवस्था।

प्रदर्शन कला विभाग के प्रारंभ से ही कला प्रदर्शन और लिलत कलाओं से संबंधित ग्रंथों के लिए विशेष रूप से विभागीय पुस्तकालय की स्थापना की गई, जिसमें विद्यार्थियों और शोधार्थियों के लाभार्थ कंप्यूटर और इंटरनेट सुविधाएँ, स्टूडियो थियेटर, सुव्यवस्थित दृश्य-श्रव्य प्रणालियाँ के रूप में आधारभूत संरचना का प्रावधान किया गया। इसके अतिरिक्त, विभाग के लिए तीन निजी वातानुकूल स्टूडियो हैं। रोशनी और ध्विन प्रणालियों से ये पूर्णतः परिसज्जित हैं। मंच पर अभ्यास और प्रदर्शनी के लिए स्टूडियो थियेटर बनाए जाने के कारण, टी वी और सिनेमा प्रोडक्शन और गित कक्षाएँ और संगोष्ठियाँ आयोजित की जाती हैं। बहुल आशय के लिए एक खुले रंगमंच की भी व्यवस्था है। फिल्म स्क्रीनिंग और फिल्म आलोचना पाठ्यक्रम, थियेटर कार्यशालाओं और संगोष्ठियों का आयोजन और प्रदर्शन कला के कार्यक्रमों के अंतर्गत विविध क्षेत्रों के प्रमुख व्यक्तियों द्वारा विशेष व्याख्यान सत्रों का आयोजन विभाग के द्वारा निरंतर किया जाता रहा है।

### रोजगार अभिमुखीकरण

प्रदर्शन कला विभाग का प्रमुख आशय न केवल प्रदर्शन कला के क्षेत्र में निपुणों की तैयारी, बल्कि साथ ही इसके विद्यार्थियों को अपने आप जन संचार, गीत और नाटक प्रभाग, सिनेमा, रेडियो-टीवी नेटवर्क और टेलिविजन चैनल, विद्यालयों, महाविद्यालयों, थीम रिसार्ट और राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालयों के विभागों में अपने आप नौकरी संबंधी अवसर प्राप्त करने की दिशा में उन्हें ज्ञान प्रदान करना है।

विगत कई वर्षों से, यह विद्यालय एक केंद्र के रूप में राष्ट्र स्तर पर प्रमुख नाम प्राप्त किया, जहाँ युवा लोग थियेटर और संबंधित कलाओं, लाइव और डॉक्यूमेंट प्रोडक्शन, विज्ञापन और सांस्कृतिक संस्थाओं की आवश्यकताओं से संबंधित मोशन पिक्चर जैसे क्षेत्रों में सफलतापूर्वक रोजगार प्राप्त कर रहे हैं।

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ के आर राजारविवर्मा	सहायक आचार्य	अभिनेता प्रशिक्षण, गति और नृत्य कला, थियेटर खेल, थियेटर थेरपी, सामग्री कलाएँ और लोग थियेटर
2.	डॉ शरवणन वेलु	सहायक आचार्य	बाल थियेटर, शिक्षा, खेल लेखन और सृजनात्मक लेखन खासकर बच्चों के लिए में थियेटर
3.	श्री पी मुगुगवेल	प्रशिक्षक	थियेटर में संगीत, लोग थियेटर, दलित थियेटर
4.	डाँ एल वी नागभूषण राव	प्रशिक्षक	सेट डिजाइन, मंच तैयारी, मास्क तैयारी, गुण डिजाइन, मंच का प्रबंधन, सामुदायिक थियेटर

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	19	1	20
एम ईडी.	II	8	4	12
पीएच डी	I	12	10	22
संपूर्ण		39	15	54

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- **1. 12.08.2018** से **14.08.2018** तक ओयिलट्टम पर कार्यशाला।
- **2.** 16.08.2018 और 17.08.2018 को छाया कठपुतली कार्यशाला।
- **3. 17.10.2018** से **23.10.2018** तक रचनात्मक कलाओं में विशेषता पर कार्यशाला।
- 4. नवंबर 2018 के दौरान माइम तकनीकों पर कार्यशाला।
- 5. मार्च 2018 के दौरान दिशा कार्यशाला

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

विद्वानों, छात्रों और संकायों के स्कूल द्वारा संचालित कार्यशालाएं /

	·	T	1 .
क्र।	ईवेंट	नाम	दिनांक
1	नाटक	अप्रैल फूल	04 <sup>th</sup> & 10 <sup>th</sup> आगस्त
2	नाटक	बाली	01 <sup>st</sup> सितंबर
3	नाटक	विक्रमोर्वशीयम्	06 <sup>th</sup> अक्तुबर
4	नाटक	बाली	ज्ञात नहीं है
5	गीत प्रदर्शन	गीतांजलि की कविता से	05 <sup>th</sup> अक्तुबर
6	नाटक	पटरी से उतर	11 <sup>th</sup> नवंबर
7	नाटक	बे राजा	17 <sup>th</sup> नवंबर & 29 <sup>th</sup> मार्च
8	नाटक	आरआईपी	11 <sup>th</sup> नवंबर
9	नाटक	हथियार	27 <sup>th</sup> मार्च
10	नाटक	हिसांग	10 <sup>th</sup> मार्च
11	नाटक	आज बाजर बैंड है	15 <sup>th</sup> & 22 <sup>nd</sup> मार्च
12	नाटक	निशब्दम (मौन की ध्वनि)	18 <sup>th</sup> ,19 <sup>th</sup> & 20 <sup>th</sup> मार्च
13	नाटक	काल कोठारी	17 <sup>th</sup> मार्च
14	नाटक	सपनों का निर्माता	27th आप्रैल
15	नाटक	हवालत	28th आप्रैल
16	नाटक	मरणोत्तर	29th आप्रैल
17	नाटक	आधि राते की बात	30 <sup>th</sup> आप्रैल
18	नाटक	स्पुतनिक स्वीट हार्ट	01 <sup>st</sup> मई
19	नाटक	पिताउ	02 <sup>nd</sup> मई
20	नाटक	किकरको	03 <sup>rd</sup> मई
21	नाटक	पिरवी	04 <sup>th</sup> मई
22	नाटक	सेल्समैन की मौ	05 <sup>th</sup> मई
23	नाटक	मित्रांचि गोश्त	06 <sup>th</sup> मई
24	नाटक	सुक्ति	07 <sup>th</sup> मई
25	नाटक	वीरा नंदन	08 <sup>th</sup> मई
<del></del>	। गळाच शंखना	1	1

विशेष व्याख्यान श्रृंखला

1. सुश्रीजिल नवरे विशेष कक्षाएं 18-03-2019 से 22 और 25 मार्च, 2019 तक 6 कक्षाओं में आयोजित की गईं। मैं समन्वयकों में से एक थी

# छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता।

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
P.G	अनुसूचित जाति / जनजाति। छात्रवृत्ति	6
	युजीसी)	
पीएच डी	यूजीसी - (JRF)	4
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	11

य्जीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 04

प्र गिल एलोन, प्रदर्शन कला विभाग में थिएटर कार्यशाला का आयोजन 19.02.2019 से 28.02.2019 तक किया। गिल अलोन, एक इजरायली ज़ेन मास्टर, गायक, अभिनेता, थिएटर निर्देशक और शिक्षक हैं। 2000 में गिल को जापान में जेन मास्टर के रूप में प्रमाणित किया गया था। सेव द वर्ल्ड फाउंडेशन का "वर्ल्ड पीस एंबेसडर 2015" का एक पुरस्कार। उन्हें एशियन एकेडमी फॉर फिल्म एंड टेलीविज़न - नई दिल्ली, भारत में आजीवन सम्मान सदस्यता प्राप्त है।

सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियाँ

- प्रदर्शन कला विभाग के छात्रों ने अपने सह-पाठ्यक्रम के भाग के रूप में भाग लिया और केरल संगीत नाटक अकादमी, केरल द्वारा आयोजित इंटरनेशनल थिएटर फेस्टिवल ऑफ केरल (ITFOK) के तकनीकी और संगठन में काम किया। छात्रों ने कई राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय समारोहों में भाग लिया।
- डीपीए के साथ भविष्य के सहयोग के लिए एरोविले कला के साथ बैठक, 06.02.2019 को डीन-सोपा के साथ की गई थी
- 04.04.2019 को बड़थियार पलकलाई कूदम में प्रबंजन के अकालिगई के लिए मुख्य अतिथि के रूप में डॉ। आर.राजराविवर्मा। तिष्ठित आगंतुकों

### 5.11 मीडिया और संचार विद्यापीठ

वर्ष 2010 में मीडिया और संप्रेषण विद्यापीठ की स्थापना हुई । इस विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग व केंद्र शामिल हैं :

- 1. इलेक्ट्रानिक मीडिया और जन संचार विभाग
- 2. पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग

### विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य सी.के. रामय्या

### 5.11.1 इलेक्ट्रानिक मीडिया और जन संचार विभाग

इस विभाग की स्थापना वर्ष 2007 में हुई। इलेक्ट्रानिक मीडिया और जन संचार विभाग द्वारा दो स्नातकोत्तर कार्यक्रम यानी- एम.ए. जन संचार और एम.एससी. इलेक्ट्रानिक मीडिया पाठ्यक्रम का संचालन हो रहा है। पत्रकारिता, सिनेमा और टेलिविजन अध्ययन, डिजिटल मीडिया अध्ययन, परस्पर विचार-विमर्श और मीडिया डिजाइन, 2डी व 3डी एनिमेशन तथा फोटोग्रफी क्षेत्रों में विद्यार्थियों को प्रशिक्षण देना इस विभाग का मुख्य उद्देश्य है। प्रभावी संचार और महत्वपूर्ण विचार कौशल के साथ मीडिया पेशेवारों को अग्रणी बनाने का लक्ष्य भी विभाग का रहा है। आगे, विभाग युवा को प्रौद्योगिकी और उत्पादन कौशल, विषय-लेखन, डिजाइनिंग और मीडिया प्रबंधन में निपुण बनाने की दिशा में कार्य कर रहा है। इस आशय से विभाग विद्यार्थियों को समाज

के प्रति गहन ज्ञान सुनिश्चित करता है कि वे सक्रिय रूप से मानव समाज के विकास में हस्तक्षेप कर सकें। इसके अतिरिक्त, विद्यार्थियों को समाज के मामलों, शासन और विनिर्दिष्ट सामाजिक, सांस्कृतिक और आर्थिक प्रतिवेश में मीडिया गतिविधियों को समझने की दिशा में सक्षम बनाने के लिए विषय से संबंधित व्यापक शोध गतिविधियों पर भी ध्यान केंद्रित करता है। विभाग को यूजीसी द्वारा क्रमशः राजनीति संचार- सामाजिक माध्यम तथा नीति एवं स्वास्थ्य संचार विषयों पर शोध कार्य जारी करने के लिए दो प्रमुख शोध परियोजनाएँ और एक लघु शोध परियोजना मंजूर की गयी हैं।

प्रमुख-अध्ययन क्षेत्र:

प्रिंट और टेलेविजन पत्रकारिता, डॉक्युमेंटरी व लघु सिनेमा प्रोडक्शन, विजुअल आर्ट्स, ग्राफिक्स और एनिमेशन डिजाइन, यूजर इंटरफेस डिजाइन, वेब डेवलोपमेंट, ई-लर्निंग कंटेंट विकास, डिजिटल मीडिया विपणन और कंटेंट लेखन, शोध, फोटोग्रफी, स्वास्थ्य और विकास संचार, वीडियो तथा ऑडियो एडिटिंग, संचार सिद्धांत, राजनीति संचार, फिल्म स्टूडियोस, डिजिटल मीडिया और संस्कृति अध्ययन, डिजिटल मीडिया और ऐडेंटिटी अध्ययन, समाचार-कमरों में अभिसरण, मीडिया और अधीनस्थ अध्ययन, खेल अध्ययन, टेलिविजन अध्ययन, ई-लर्निंग/शैक्षणिक संचार व विकास तथा स्वास्थ्य संचार

विभागाध्यक्ष संकाय सदस्य डॉ एम शोयब मोहम्मद हनीफ़

	T		1
क्र.सं.	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एम शोएब मुहम्मद हनीफ़	सहायक आचार्य और विभागाध्यक्ष प्रभारी	पत्रकारिता (प्रिंट व वेब), डिजिटल मीडिया और संस्कृति, खेल व वर्णन, गुणात्मक शोध, प्रभाव, इंटरेफेसस एंड एमबोडिमेंट ऑफ प्रौद्योगिकी स
2	डॉ एस अरुलसेल्वन	सह आचार्य	राजनीति संचार, ई-कंटेंट विकास, तमिल पत्रकारिता, रेडिया अध्ययन
3	डॉ डी निवेदिता	सह आचार्य	टेलिविजन प्रोडक्शन, फिल्म प्रोडक्शन, लिंग अध्ययन, सिनेमा प्रशंसा, सिनेमा आलोचना, स्क्रीनप्ले लेखन, सिनेमा तैयारी (फिक्शन व गैर- फिक्शन), कॉस्मोटालॉजी, कर्नाटिक संगीत, सिनेमा अभिनय, विज्ञापन और वृत्तिका प्रोडक्शन, अंत्रोपोसेमिओटिक्स, फिल्म सेमिओटिक्स
4	डॉ एस आनंद लेनिन वेतनायगम	सह आचार्य	विजुवल संचार (डिजिटल फोटोग्रफी व लेआउट डिजाइन), शैक्षणिक संचार और पर्यावरणीय संचार
5	डाँ राधिका खन्न	सहायक आचार्य	अंत्रोपोसेमिओटिक्स, पत्रकारिता, सार्वजनिक संबंध व निगमित संचार, विज्ञापन, सिनेमा अध्ययन, वृत्तिका (फोटोग्रफी, रेडियो, टी वी व सिनेमा) प्रोडक्शन, समाचार पत्रिका डिजाइन और प्रोडक्शन, थियेटर-इन-एड्युकेशन
6	डॉ समर्जित कचारी	सहायक आचार्य	विकास संचार, पत्रकारिता, संचार सिद्धांत, सार्वजनिक संबंध, अंतर्राष्ट्रीय संचार
7	श्री ए मुतमिल	सहायक आचार्य	टेलिविजन प्रोडक्शन, वीडियोग्रफी, डिजिटल मीडिया और इंडस्ट्रियल साउंड रिकार्डिंग फर

			टीवी, मल्टी केमेरा प्रोडक्शन
8	डाँ वी शांति सिरी	सहायक आचार्य	रेडियो प्रोडक्शन, ग्राफिक डिजाइन और
			विजुअल आर्ट्स
9	डॉ टी बालशरवनन	सहायक आचार्य	टेलेविजन प्रोडक्शन, निर्देश, ड्रामा और थियेटर
			आर्ट्स

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	चयनित	ा विद्यार्थियों की संख्य	ग
(स्नातकोत्तर/पीएच डी)	99	पुरुष	महिला	कुल
पी जी एम ए	I	19	17	36
जन संचार	II	23	20	43
पी जी एम.एससी. इलेक्ट्रानिक	I	26	18	44
मीडिया	II	16	20	36
जन संचार में	I	4	2	6
पीएच डी	II	3	2	5
<i>'</i>	III	4	0	4
इलेक्ट्रानिक मीडिया में पीएच	I	3	0	3
डी	II	2	1	3
कुल		100	80	180

# प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	द हिंदू तमिल, चेन्नई	1
2.	सेंट जॉर्ज कॉलेज, अरुविथुरा, कोट्टायम	1
3.	डेक्कन क्रॉनिकल	1
4.	थानाल, त्रिवेंद्रम	1
5.	आकाशवाणी, कालीकट	1
6.	होमग्रोन, मुंबई	1
7.	अलसीबर समाधान, चेन्नई	1
8.	मलयालम एक्सप्रेस टीवी, त्रिवेंद्रम	1
9.	सिद्धांत विज्ञापन, बैंगलोर	1
10.	द न्यू इंडियन एक्सप्रेस, मदुरै	1
11.	इंडियन इंस्टीट्यूट साइंस एजुकेशन एंड रिसर्च, पुणे	2
12.	कॉग्निजेंट टेक्नोलॉजीज	3
13.	नोशन प्रेस मीडिया लि	1
14.	कलिंगार टीवी, चेन्नई∖	1
15.	अमृता विश्वविद्यालय, मैसूर	1
16.	एमईटी इंजीनियरिंग कॉलेज, अरलाविमोझी	1
17.	सीबीएसई स्कूल, कुड्डालोर	1
18.	भारतीय राजनीतिक कार्रवाई समिति, चेन्नई	1
19.	नीलम प्रोडक्शंस, चेन्नई	1
20.	सुसंगत मीडिया वर्क्स प्राइवेट लिमिटेड मुंबई	1

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति	4
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	10

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्राय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी प्रतिष्ठित आगंतक

15

प्रतिष्ठित आगंतुकों

### 1. श्रीनिवास मेलकोटे

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

- पर्यावरण को साफ करना और पेड़ लगाना
- शाम के दौरान फिल्म की स्क्रीनिंग
- शोध छात्र मंच

# 5.11.2 पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग

शैक्षणिक वर्ष 2007-08 के दौरान पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग (डीएलआईएस) का आरंभ हुआ। विभाग द्वारा पूर्णकालिक पेशेवार स्नातकोत्तर उपाधि कार्यक्रम एमएलआईएस, अतिरिक्त पाठ्यक्रम के रूप में शाम के समय पुस्तकालय स्वचालन और नेटवर्किंग में अंशकालीन स्नातकोत्तर डिप्लोमा, पूर्णकालिक, अंशकालिक (आंतरिक) व अंशकालिक (बाह्य) पद्धतियों में पीएच.डी पाठ्यक्रम का प्रावधान है। इस कार्यक्रम के तहत एमएलआईएस विद्यार्थियों को एक परियोजना करनी होगी और गरमी की छुट्टियों के दौरान 21 दिनों के लिए प्रख्यात पुस्तकालय/सूचना केंद्र में अध्येतावृत्ति के लिए जाना होगा। इससे विद्यार्थियों को पुस्तकालय से संबंधित अभ्यास आधारित कौशल प्राप्त होते हैं। किसी भी पाठ्यक्रम के स्नातक विद्यार्थियों को पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विषय में प्रवीण बनाकर उनको इस प्रकार की शिक्षा व प्रशिक्षण प्रदान करना इस विभाग का लक्ष्य है कि वे देश और विदेश में उद्योग की जरूरतों की पूर्ति कर सकें। यह विभाग कार्यशालएँ, संगोष्ठियाँ, सम्मेलन और प्रशिक्षण कार्यक्रम जैसे विविध माध्यमों से पुस्तकालयाध्यक्षता की वर्तमान समस्याओं पर ध्यान केंद्रित करके पेशेवर विश्वास प्राप्त करने की दिशा में एलआईसी अध्येताओं को सक्षम बनाना विभाग का उद्देश्य है

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: एलआईएस में आईसीटी अप्लिकेशन, डिजिटल पुस्तकालय, ई-प्रकाशन,

हाइपरटेक्स्ट और मल्टीमीडिया, ज्ञान प्रबंधन व विरासत एवं सांस्कृतिक संचार

विज्ञान

विभागाध्यक्ष : आचार्य आर. सेवुकन्

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता	
1	डाँ आर सेवुकन्	सह आचार्य व विभागाध्यक्ष	पुस्तकालय स्वचालन, नेटवर्किंग, डिजिटाइजेशन, शोध पद्धतियाँ, सिनेटोमेट्रिक्स	
2	डॉ चेन्नुपाटी के रामय्या	आचार्य	मल्टीमीडिया, हैपरटेक्स्ट, सी ए आई, यूजर इंटरफेस, एच सी आई, वेब/ई-प्रकाशन, एल आई एस और अभिलेखीय सूचना विज्ञान	
3	डॉ रेखा रानी वर्गेसे	सहायक आचार्य	सूचना प्रौद्योगिकी भंडारण व पुनरोद्धार, उपभोक्ता अध्ययन	
4	श्री मैंग्खोलिन सिंगसन	सहायक आचार्य	सूचना उत्पादों का विपणन व सेवा, उपभोक्ता अध्ययन, ज्ञान प्रबंधन, पुस्तकालय संघ, सूचना अर्थव्यवस्था	

5	श्री एम लीलाधरन	सहायक	सूचना पुनरोद्धार, सूचना प्रोसेसिंग, आई सी	टी
		आचार्य	अनुप्रयोग	

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम		चयनित विद	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल	
एम एल आई एस	प्रथम वर्ष	26	9	35	
34 34 311 3 34	द्वितीय वर्ष	16	14	30	
पीएच डी	I	5	2	7	
	II	0	1	1	
	III	3	2	5	
	V	0	1	1	
पी जी डी एल ए एन		18	13	31	
संपूर्ण		68	42	110	

### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	भारतीय प्रबंधन संस्थान, अहमदाबाद	3
2.	भारतीय प्रबंधन संस्थान, कोझीकोड	1
3.	के वी स्कूल	1
4.	अजीम प्रेमजी विश्वविद्यालय, बैंगलोर	1
5.	इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस, हैदराबाद	2
6.	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास	2
7	श्री वेंकटेश्वर मेडिकल कॉलेज	1
8	हडसाइन, पुदुचेरी	1

### छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येरावृत्ति का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छत्रवृत्ति	13
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	3

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्राय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी

06

# 5.12 मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

भविष्य में ऊर्जा संबंधी संकट स्थिति के दृष्टिगत हरित ऊर्जा को एक विकल्प के रूप में विकसित करना । निम्नलिखित दो संयुक्त इकाइयों के साथ मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ की स्थापना की गई :

1. हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग

### 2. नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य के अनबलागन

# 5.12.1 हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग

वर्ष 2010 में अक्षय और स्वच्छ ऊर्जा के क्षेत्र में मानव संसाधन की गुणवत्ता की पूर्ति हेतु सी जी ई टी की स्थापना हुई। इस में अक्षय ऊर्जा और संबंधित विषयों के क्षेत्र में एम टेक हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी और पीएच डी का संचालन होता है। यह केंद्र एम एन आर ई द्वारा उत्कृष्ट केंद्र के रूप में और शोध तथा पी जी कार्यक्रम के लिए एन एन आर ई छात्रवृत्ति के लिए चयनित है। साथ ही इसे दक्षिण एशिया फेडरेशन – भारत द्वारा समर्थित सार्क देश विद्यार्थियों के लिए आठ पूर्णतः वित्तीय पोषण की छात्रवृत्ति प्राप्त हुई।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: सौर तापीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, सौर फोटोवोलटिक प्रौद्योगिकी, जैव-ऊर्जा

प्रौद्योगिकी, ऊर्जा सामग्री विकास, ऊर्जा संपरिवर्तन तथा भंडारण प्रौद्योगिकी व

हरित ज्वलन प्रौद्योगिक

केंद्र का अध्यक्ष : डॉ बी मुहम्मद जाफर अली

### संकाय सदस्य

क्र. सं.	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ बी मुहम्मद जाफर अली	सह आचार्य व केंद्र का अध्यक्ष	ननोबयोटेक्नालॉजी, सॉफ्ट कंडेन्स्ड मेटर फिज़िक्स, बिॉफोटोनिक्स, बयोफ्यूयल्स, बयोसेन्सर्स व सिस्टम्स बयोलॉजी
2	डॉ पी इल्यूमलाय	आचार्य	लिथियम बैटरीस, सूपरकेपासिटर्स, फ्यूयल सेल्स एंड ऑटोमोटिव सेन्सर्स
3.	डॉ पी तिलकन	सह आचार्य	सेमिकंडक्टर ननोस्ट्रक्चर्स एंड डिवाइससः ग्रोत, डिवाइस फेब्रिकेशन एंड केरेक्टरिज़ेशन्स, सोलर सेल मेटीरियल्स एंड डिवाइस फेब्रिकेशन & सोलर सेल पवर प्लांट डिज़ाइन एंड डेवेलपमेंट
4	डॉ आर अरुण प्रशत	सहायक आचार्य	डेवेलर्पिंग पॉलिमेयिक मेटीरियल्स, हाइब्रिड मेटीरियल्स, बयोमेटीरियल्स एंड ग्रीन नानोमटेरियल्स फर अप्लिकेशन्स जो कि सोलर एनर्जी, बियो-एनर्जी, फ्युयेल सेल्स, सेन्सर्स एंड सेस्टैनबुल डेवेलपमेंट में शामिल हैं
5.	डॉ आर प्रशांत	सहायक आचार्य	ननोटेक्नालॉजी / फ़ोटोनिक्स, डेवेलपिंग नानो मेटीरियल्स फर ऑप्टिमाइज़िंग लाइट अबसार्शन, रिफ्लेक्षन कंडक्षन एंड केरियर सेपरेशन इन डाइ सेन्सिटाइज़्ड सेल्स
6.	डॉ ए श्रीकुमार	सहायक आचार्य	सोलर थर्मल एनर्जी डिवाइसस, सोलर कूलिंग आंड थर्मल एनर्जी स्टोरेज

### विद्यार्थियों की रूपरेखा

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम		चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
एम एल आई एस	प्रथम वर्ष	19	5	24
एम एल जाइ एत	द्वितीय वर्ष	21	8	29
पीएच डी	I	2	7	9
	II	2	2	4
	III	0	1	1
	IV	1	0	1
	V	2	0	2
संपूर्ण		47	23	70

# छात्रवृत्ति / फैलोशिप और छात्रों / विद्वानों द्वारा प्राप्त किसी अन्य वित्तीय सहायता ।

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
P.G.	एसएएफ	11
P.G.	एमएनआरई-NREF	1
पीएच डी	एमएनआरई-NREF	2
पोस्ट-डॉक्टरल	SERB-N <b>पीडीएफ</b>	1

युजीसी / सीएसअईआर / नेट / गेट / स्लेट / में योग्य पी.जी छात्र

कोई भी अन्य राष्ट्रीय स्तर का टेस्ट: 01

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

- 1. ऊर्जा संरक्षण और पर्यावरण पर जागरूकता दिवस मदनजीत सिंह जन्मोत्सव
- 2. श्री नवीन चावला द्वारा प्रतिष्ठित व्याख्यान चुनाव

#### 5.12.2 नैनो विज्ञान व प्रौद्योगिकी केंद्र

वर्ष 2010 में नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना हुई और यह विविध प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग, ऊर्जा संरक्षण सहित, ऊर्जा भंडारण और वैश्विक मानकों की पूर्ति करने में राष्ट्रीय शोध क्षमता के विकास के लक्ष्य को लेकर नैनोसंरचित सामग्री के संवर्धन में कार्यरत है। इस केंद्र के द्वारा नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी में एम.टेक (2 वर्ष) और पीएच.डी (पूर्णकालिक) कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। इस केंद्र को विविध वित्तीय सहायता प्रदान करनेवाले डीएसटी-एम ई एस, डीएसटी-सी ई आर आई, डीएसटी-एन एम, डीएसटी-एस ई आर बी, डीएसटी-इनस्पैर, इंडो-रूस, सीएसआईआर, डी ए ई आदि अभिकरणों से रु.8 करोड़ से ज्यादा निधि प्राप्त है। इस केंद्र में नैनो विज्ञान और सूक्ष्म प्रौद्योगिकी के ध्यान केंद्रित क्षेत्रों में शोध करने हेतु उत्कृष्ट कार्य संस्कृति और सुविधाएँ हैं। इस केंद्र के संकाय-सदस्यों ने अंतर्राष्ट्रीय उच्च प्रभावशाली पत्रिकाओं में एसीएस, आरएससी, प्रकाशन में 400 से अधिक शोध प्रपत्र प्रकाशित किये और साथ ही 20 से ज्यादा पेटेंट प्राप्त किये। यह केंद्र विविध आईआईटी और सीएसआईआर-प्रयोगशालाओंके साथ बहुल-संस्थागत नेटवर्क सहित अंतरविषयी पाठ्यक्रम से संबंधित कई संयुक्त शोध कार्य करने हेतु अग्रसर है। यह केंद्र शिक्षण और शोध दोनों में राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर के विविध क्षेत्रों से जुड़े अपने पूर्व छात्रों की उपलब्धि पर गर्व महसूस करता है।

विभागाध्यक्ष : डॉ ए सुब्रमणियन (upto 01.06.2018)

डॉ. ए. वडिवेल मुरुगन (02.06.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ वडिवेल मुरुगन	केंद्र का अध्यक्ष व सह आचार्य	किमिस्ट्री ऑफ मेटीरियल्स, नॉवेल सिंथसिस, स्ट्रक्चर  — प्रोपर्टीस - पर्फॉर्मेन्स रिलेशन्षिप ऑफ ननोस्तरक्तुरेड फंक्षनल मेटीरियल्स फर क्लीन एनर्जी कन्वर्षन & स्टोरेज, कंडिक्टंग पॉलिमर-बेस्ड ऑगॅनिक-इनओर्गेनिक ननोहयब्रडस, डाइ सेन्सिटाइज़्ड, पेरोवस्किटे एंड थिन फिल्म सोलर सेल्स, लिथियम, सोडियम-आइयन बैटरीस, सुपेरकपेसिटर्स, एलेकट्रोकेटलिस्ट फर फ्यूयल सेल्स एंड नानो-बयोटेक्नालजी एंड बयो-इमेजिंग
2.	डॉ ए सुब्रमणिया	सह आचार्य	ली-आइयन बैटरीस, ना-आइयन बैटरीस, हाइब्रिड सुपेरकपसीतोर्स, आई टी-एस ओ एफ सी, डी एस एस सी, क्यू डी एस एस सी, गैस सेन्सर्स, मेटल मेट्रिक्स ननोकोम्पोसितेस, नानो-फिलटर्स/मेमब्रेन्स फर वॉटर प्यूरिफिकेशन, फंक्शनल ननोकॉटिंग्स, एलेकट्रोस्पुन मेमब्रेन्स फर वाउंड हीलिंग, शेल्फ-लाइफ इंप्रूब्मेंट आफ फ्रूट्स व वेजिटेबल्स, आंटी-करॉसिव पॅकएजिंग

			मेटीरियल्स फॉर मेटल्स
3.	डॉ के सुरेश बाबू	सहायक आचार्य	सर्फेस इंजिनियरिंग, मेटीरियल्स फर फ्युयेल सेल्स, कॅटलिसिस एंड हाइ-टेंपरेचर ऑक्साइडेशन प्रोटेक्षन, बियो-नानो इंटरेक्शन्स
4	डॉ पी तंगदुराय	सहायक आचार्य	हाइ-के बेस्ड मॉस डिवाइसस फॉर मेमोरी अप्लिकेशन्स, ननोस्तरक्तुरेड II -VI, III-V एंड ऑक्साइड सेमिकंडकटर्स फर बयोइमेजिंग एंड फोटोकेटलाइटिक अप्लिकेशन्स । एलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी ऑफ सॉफ्ट एंड हार्ड मेटीरियल्स
5	डॉ एस कन्नन	सहायक आचार्य	सिंतेसिस, स्ट्रक्चरल कॅरेक्टरिज़ेशन आंड इन विट्रो ईवल्यूयेशन ऑफ बायोमेटीरियल्स, सिरामिक/मेटल ननोकोम्पोसितेस, फेब्रिकेशन ऑफ स्काफल्ड्स फॉर टिश्यू इंजिनियरिंग अप्लिकेशन्स
6	डॉ के विजयरंगमुत्तु	डीएसटी- इनस्पयर संकाय	2डी-सामग्री : ग्राफेने, एम ओ एस2, ब्लाक पोस्फरस, 2डी-सामग्री, मेटल और मेटल ऑक्साइड हेटेरो- स्ट्रक्चर्स, केमेकल सेंसर एंड बयो सेंसर्स

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/पीएच डी)	99	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	13	09	22
जातनगरार	II	14	06	20
पीएच डी	I	02	0	0
	III	02	02	04
कुल		31	17	46

# अन्य कोई सूचना

# सुब्रमनिया ए

इंडो-यूएस साइंस एंड टेक्नोलॉजी फोरम (IUSSTF), विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, नई दिल्ली ने मेरे पीएचडी के लिए इंडो-यूएस एडवांस्ड भास्कर एडवांस्ड सोलर एनर्जी इंटर्निशिप से सम्मानित किया है। छात्र, श्री विग्नेश एम छह महीने के लिए टेनेसी विश्वविद्यालय, नॉक्सविले, अमेरिका में काम करते है

### विधि विद्यापीठ

### विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य शिबनाथ देव

स्कूल ऑफ लॉ, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के एक विकासशील स्कूल को दूसरी मंजिल पर विशाल डीडीई भवन में रखा गया है। स्कूल 2014-15 के शैक्षणिक वर्ष से शुरू किए गए ऑन-कैंपस वन ईयर मास्टर ऑफ लॉज़ (एलएलएम) कार्यक्रम के माध्यम से कानून में गुणवत्ता शिक्षण और अनुसंधान पर केंद्रित है। च्वाइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम (CBCS) पर तीन स्पेशलाइजेशन की पेशकश की गई है और स्कूल ने दो P.G. डिप्लोमा कार्यक्रम:

- 1. एलएलएम कॉर्पोरेट और प्रतिभूति कानून,
- 2. एलएलएम बौद्धिक संपदा कानून और
- 3. एलएलएम अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्यिक कानून
- 4. P.G. अपराध विज्ञान और फोरेंसिक विज्ञान में डिप्लोमा
- 5. P.G. बौद्धिक संपदा अधिकार में डिप्लोमा

एलएलएम कार्यक्रम एक वर्ष की अवधि का है, जिसे ट्राइमेस्टर में विभाजित किया गया है। छात्रों को छह अनिवार्य और छह वैकल्पिक पाठ्यक्रमों में कठोर प्रशिक्षण से गुजरना होगा। उन्हें तीसरी तिमाही में एक शोध प्रबंध लिखना आवश्यक है, जो कि गुणवत्ताहीन होगा। स्कूल चॉइस बेस्ड क्रेडिट सिस्टम का अनुसरण करता है।

#### विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्य	क्रम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		Γ
		पुरुष	महिला	कुल
एल.एल.एम.	I	7	9	16
स्नातकोत्तर डिप्लोमा	I	3	0	3
स्नातकोत्तर डिप्लोमा		2	2	4
संपूर्ण		12	11	23

### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	न्यायिक सेवा	2

# 5.14 पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के बाहर के परिसर- केंद्र, कारैकाल

स्नातकोत्तर केंद्र में निम्नलिखित विभाग हैं:

- 1. प्रबंध अध्ययन विभाग
- 2. वाणिज्य विभाग
- 3. कंप्यूटर विज्ञान विभाग

**केंद्र का अध्यक्ष**: डॉ. एस अमिलन

### 5.14.1 प्रबंध अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)

प्रबंधन विभाग, बीमा प्रबंधन में एम.बी.ए और प्रबंधन में पीएच.डी कार्यक्रम शैक्षणिक वर्ष 2009-10 में बीमा सेवा क्षेत्र में विशिष्ट प्रबंधन शिक्षा को बढ़ावा देने के आशय से प्रारंभ किया गया।

शैक्षणिक वर्ष 2017-18 के लिए विभाग की मंजूर विद्यार्थियों की संख्या 40 हैं। एम.बी.ए बीमा प्रबंधन पाठ्यक्रम में जीवन बीमा, सामान्य बीमा, हामीदारी बीमा, समुद्री बीमा, अग्नि बीमा, मोटर बीमा, जोखिम प्रबंधन और बीमा, स्वास्थ्य बीमा, बीमा विज्ञान आदि सहित बीमा से संबंधित विविध पाठ्यक्रम शामिल हैं। इन पाठ्यक्रमों के अलावा विपणन, वित्त और मानव संसाधन विकास जैसे कार्यकारी प्रबंधन पाठ्यक्रम भी चलाए जा रहे हैं।

यह विभाग प्रति वर्ष विविध जीवन बीमा, सामान्य बीमा, परामर्शदाता संस्थाओं, बैंक और बीमा दलाली संस्थाओं में 100% रोजगार प्राप्त कर रहा है।

विभागाध्यक्ष: डॉ एस ए सेंथिल कुमार

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस ए सेंथिल कुमार	सह आचार्य व विभागाध्यक्ष	स्वास्थ्य बीमा, स्वास्थ्य सेवा प्रबंधन व एच आर एम

2	डॉ ललिता रामकृष्णन	आचार्य	विपणन प्रबंधन, बैंक और जोखिम प्रबंधन, कार्यनीतिगत प्रबंधन
3	डॉ एम धर्मलिंगम	सह आचार्य	परिमाणात्मक वित्त, बीमा विज्ञान, अर्थमिति व संसाधन प्रबंधन तकनीकी
4	डॉ डी एच मालिनी	सहायक आचार्य	जोखिम व बीमा प्रबंधन, विपणन प्रबंधन, पोर्टफोलियो प्रबंधन, मोटर बीमा
5	डॉ बैरम आनंद	सहायक आचार्य	प्रबंधकों के लिए लेखीकरण, बीमा कानून, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार व व्यापार प्रक्रिया पुनःअभियांत्रिकी
6	डॉ सी माधवय्या	सहायक आचार्य	सेवा विपणन, उद्यमिता, जीवन बीमा

प्रवेश के लिए चालू	_	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	24	8	32
WIN THAT	II	24	10	34
	I	1	2	3
पीएच डी	III	1	0	1
	IV	11	4	15
	V	6	2	8
कुल		67	26	93

# प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	आईसीआईसीआई जनरल इंश्योरेंस	4
2.	चोल लोग और विपणन सेवाएँ pvt.ltd	11
3.	भारती एक्सा जनरल इंश्योरेंस	3
4.	इफको-टोकियो जनरल इंश्योरें	7
5.	टोयोटा सुशो इंश्योरेंस ब्रोकर इंडिया प्रा.लि.	2
6.	हावर्ड इंश्योरेंस ब्रोकर्स इंडिया प्राइवेट लि।	1
7.	HDFC-ERGO कंपनी	1
8	श्रीराम जनरल इंश्योरेंस कंपनी लि	1
9	कोटक जीवन बीमा	1
10	ईएसएएफ बैंक, केरल	2

# सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण कार्यक्रम

- 1.07.02.2019 और 08.02.2019 को AMOS का उपयोग करके संरचनात्मक समीकरण मॉडलिंग पर दो दिनों की राष्ट्रीय कार्यशाला
- 2. उद्योग इंटरफेस मीट (बिज़ बिमा 2019) 23.02.2019 और 24.02.2019 को
- 3. 25.02.2019 को भारत में बीमा क्षेत्र पर विघटनकारी प्रौद्योगिकियों के प्रभाव पर एक दिन का राष्ट्रीय संगोष्ठी

4. 22.03.2019 को डिजिटल एरा (NSCIBP -2019) में समकालीन भारतीय व्यापार प्रथाओं पर एक दिन का राष्ट्रीय संगोष्ठी

# विशेष व्याख्यान श्रृंखला

- 1.। मरीन इंश्योरेंस अंडरराइटिंग 'श्री के। नागराजन, वरिष्ठ मंडल प्रबंधक, नेशनल इंश्योरेंस कंपनी लिमिटेड, टुटुकोरिन द्वारा 29.03.2019 को दिया गया।
- 2. हेल्थ इंश्योरेंस अंडरराइटिंग 'श्रीमती एम। श्रीविद्या, प्रशासनिक अधिकारी, राष्ट्रीय बीमा Co.Ltd, विल्लुपुरम शाखा कार्यालय, विल्लुपुरम द्वारा 27.02.2019 को दिया गया
- 3. बिजनेस रिसर्च मेथड्स 'डॉ। बी। मुथुकृष्णन, सहायक आचार्य, डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, प्रिस्ट यूनिवर्सिटी, मद्दरै कैम्पस द्वारा 09.04.2018 को दिया गया।
- 4. 13.08.2018 को बी। अरुण कुमार, इलेक्ट्रो तकनीकी अधिकारी, मर्चेंट नेवी द्वारा दिया गया Elect समुद्री बीम
- 14.08.2019 को डॉ। आर। गणेशन, अध्यक्ष, एनएफईडी, कोयम्बटूर द्वारा दिया गया 5. उद्यमिता विकास
- 6. करियर स्पार्क 2018 'श्री जोजुमान एम। एस।, संस्थापक और मुख्य प्रशिक्षक, एनरिच ग्रुप, कोयम्बटूर द्वारा 30.10.2018 को दिया गया।
- 7. 'बिजनेस रिसर्च मेथड्स' श्री जे। किरुबाकरन, सहायक आचार्य, मालदीव्स बिजनेस स्कूल में बिजनेस मैनेजमेंट. रिपब्लिक ऑफ मालदीव द्वारा 22.01.2019 को दिया गया।
- 8. डॉ। सी.एस.कृष्णाचार्युलु, आचार्य (Rtd), प्रबंधन अध्ययन विभाग, श्री वेंकटेश्वरा विश्वविद्यालय, तिरुपति द्वारा 31.01.2019 को प्रदत्त समकालीन व्यावसायिक वातावरण में विपणन।
- 9. बिजनेस एनालिटिक्स 'डॉ। आर। वेंकटेश कुमार, सहायक आचार्य, प्रबंधन विभाग, पांडिचेरी द्वारा दिनांक 01.02.2019 को दिया गया।
- 10. 'जनरल इंश्योरेंस अंडरराइटिंग' सी। पी। नटसन, मुख्य प्रबंधक (सेवानिवृत्त), द न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी लिमिटेड, हेड ऑफिस, मुंबई द्वारा दिनांक 26.03.2019 को दिया गया।
- 11. ग्रुप डिस्कशन और पर्सनल इंटरव्यू 'श्री जे। नागराजन, सलाहकार कॉर्पोरेट ट्रेनर, एम / एस स्टूडियो ऐनी, पांडिचेरी द्वारा 06.02.2019 को दिया गया
- 12. डॉ. एम. पलानीसामी, प्रमुख, अंग्रेजी विभाग, कांजीमुनिवर पीजी सेंटर, पुदुचेरी द्वारा 15.02.2019 को साक्षात्कार तकनीक '
- 13. प्रबंधकों के लिए लेखांकन डॉ. एस. बालाकृष्णन, सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग, तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरुर द्वारा 16.03.2019 को दिया गया।
- 14. सूक्ष्म बीमा 'डॉ. एस. बालाकृष्णन, सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग, तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरुर द्वारा 02.02.2019 को दिया

### छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येरावृत्ति का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति	9
पीएच डी		10
	राजीव गाँधी	2
	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय	10

### प्रतिष्ठित आगंतुक

- 1. उद्योग इंटरफेस मीट (बिज़-बिमा 2019) सुश्री निर्मला वेंकटेशन के उपाध्यक्ष और प्रमुख मानव संसाधन, हावर्ड इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, मुंबई द्वारा 23.02.2019 को।
- 2. सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ
- 3. शिक्षक दिवस समारोह, फ्रेशर्स डे, महिला दिवस, स्पोर्ट्स मीर UNISPOFEST 2019
- 4. खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ
- 5. UNISPOFEST 2019
- 6. अन्य कोई सूचना

सेंथिल कुमार एस ए

- 1. उद्यमिता विकास के लिए राष्ट्रीय फाउंडेशन में सदस्यता (NFED) 0- कोयंबटूर।
- 2. कॉलेजों में निर्वाचन साक्षरता क्लबों के समन्वय और संबंधित महाविद्यालय / संस्थान -कराईकल में निर्वाचन संबंधी जागरूकता कार्यक्रम के समन्वय के लिए कैम्पस राजदूत।
- 3. कराईकल में सीएसएस कैरियर प्रदर्शनी और सम्मेलन 2019 में भाग लिया।
- "स्वछता हाय सेवा" का अवलोकन सेवा का उद्देश्य है स्कूल / कार्यालय और कार्यालय परिसर, कराइकल का श्रमदान।
- 5. इस विश्वविद्यालय, कराईकल के विभिन्न संबद्ध संस्थानों में मई / जून 2019 सत्र की परीक्षाओं के संचालन का निरीक्षण करने के लिए औचक निरीक्षण के रूप में उड़न दस्ते के रूप में नियुक्त।
- 6. दिनांक 23.10.2018 को केंद्र प्रमुख, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल परिसर, कराईकल की अनुपस्थिति के दौरान अंतर्क्रिया।
- 7. स्वास्थ्य सेवा समिति, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल परिसर, कराईकल के संयोजक।
- 8. इस विश्वविद्यालय, कराईकल के विभिन्न संबद्ध संस्थानों में नवंबर / दिसंबर 2018 सत्र के परीक्षाओं के संचालन का निरीक्षण करने के लिए आश्चर्यचिकत यात्रा के रूप में उड़न दस्ते के रूप में नियुक्त।
- 9. 07.12.2018 को वाणिज्य विभाग के कार्यक्रम समिति, कराईकल परिसर में उप-कुलपति के रूप में नामित।

# मालिनी डी। एच।

### शैक्षणिक निकायों में सदस्य

1. प्रबंधन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय कराइकल परिसर में अध्ययन मंडल के सदस्य

### पत्रिकाओं में संपादकीय बोर्ड के सदस्य

1. ईबीएससीओ और स्कोपस के इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड रिसर्च एंड साइंटिफिक डेवलपमेंडेड आईजेएएसआरडी में संपादकीय बोर्ड के सदस्य।

- 2. एमिटी जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट रिसर्च (AJMR) के संपादकीय समीक्षा बोर्ड के सदस्य।
- 3. एमिटी न्यू यॉर्क प्रबंधन की समीक्षा के संपादकीय समीक्षा बोर्ड के सदस्य। धर्मलिंगम एम
- 1. आयोजन सचिव के रूप में प्रबंधन पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल परिसर, कराईकल में 07.02.2019 से 08.02.2019 तक "स्ट्रक्चरल इक्वेशन मॉडलिंग एएमओएस" का उपयोग करते हुए दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

#### बयराम आनंद

- 1. आयोजन सचिव के रूप में 22 मार्च 2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल परिसर, कराईकल में "डिजिटल युग में समकालीन भारतीय व्यवसायिक आचरण" विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित
- 2. एक कार्यक्रम समन्वयक ने एमबीए छात्रों के लिए BIZ BIMA कार्यक्रम का आयोजन 22 और 23 फरवरी, 2019 को प्रबंधन विभाग, कराईकल परिसर, कराईकल में किया
- 3. एमएचआरडी, सरकार की ओर से MOOC -SWAYAM -NPTEL, IIT, कानपुर द्वारा संचालित आर सॉफ्टवेयर में प्रोग्रामिंग में ऑनलाइन सर्टिफिकेट कोर्स क्वालिफाई किया। भारत की

### 5.14.2 वाणिज्य विभाग (कारैकाल परिसर)

प्रमुख पत्तन और विशेष आर्थिक आँचल के साथ व्यापार केंद्र के रूप में उभरनेवाले कारैकाल प्रांत में कारैकाल क्षेत्र की स्थानीय माँग की पूर्ति हेतु शिक्षण, शोध और विस्तारण गविविधियों में शामिल होते हुए वाणिज्य विभाग, कारैकाल परिसर, पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 2007-08 में की गई। इस विभाग का लक्ष्य है कि वाणिज्य के क्षेत्र में संकल्पनात्मक, व्यवहारिक ज्ञान प्रदान करने और सामाजिक संबंध, व्यक्तिगत परियोजनाएँ तथा समकालीन मामलों पर परामर्श के साथ शोध का अवसर प्रदान करने के लिए निगमित आवश्यकताओं की पूर्ति और सार्वजनिक सेवा प्रदान करना। यह विभाग व्याख्यान, परस्पर चर्चा-परिचर्चा सत्र, मामला विश्लेषण, समकालीन मामलों पर समूह चर्चा, इंटर्निशिप प्रशिक्षण व परियोजना कार्य, रोजगारिता गुणाक के लिए सॉफ्ट कौशल, संस्था-उद्योग परस्पर चर्चा कार्यक्रम, प्रौद्योगिकी उन्मुखीकरण प्रशिक्षण, आई सी टी अनुप्रयोग, औद्योगिक/क्षेत्र पर्यटन, शैक्षणिक यात्रा और विश्वविद्यालय एवं अन्य संस्थाओं में विद्यार्थियों की सहभागिता के माध्यम से ज्ञान प्रदान करता है। यह विभाग विद्यार्थियों को रोजगार सहायता प्रदान करता है और विभाग की स्थापाना से लेकर इसके पूर्व विद्यार्थी कारैकाल परिसर, कारैकाल में प्रमुख व्यापार संस्थाओं में कार्यरत है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : व्यापार वित्त

विभागाध्यक्ष : डॉ एस अमिलन

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एस अमिलन	आचार्य व विभागाध्यक्ष	अंतर्राष्ट्रीय वित्त, पोर्टफोलियो प्रबंधन, परिमाणात्मक तकनीकी, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार व विपणन
2.	डॉ ए अरुलमुरुगन	सहायक आचार्य	बैंकिंग, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, ई-वाणिज्य, लॉजिस्टिक्स, वाणिज्य विज्ञान, उद्यमिता, व्यापार शोध व विश्लेषण
3.	डॉ जी नरेश	सहायक आचार्य	निवेश, व्युत्पन्न व जोखिम प्रबंधन, परिसंपत्तियों का मूल्यांकन, आधारभूत संरचना वित्त व निजी ईक्विटी

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
(स्नातकोत्तर/पीएच डी)	' '	पुरुष	महिला	कुल
	I	19	17	36
स्नातकोत्तर	II	20	15	35
	II	1	0	1
	III	0	1	1
कुल		40	33	73

### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	मलबार गोल्ड, हैदराबाद	1
2.	पेरी सॉफ्टवेयर सोलुशन, चेन्नई	1
3	PEE KAY CICS आर्ट्स और साइंस कॉलेज, केरल	1
4	बी स्कूल इंटरनेशनल, केरल	1

# सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण कार्यक्रम

- 1. 14.12.2018 को बिजनेस क्विज
- 2. 05.10.2018 को निवेशक जागरूकता कार्यक्रम
- 3. 18.12.2018 को यूजीसी-नेट / एसएलईटी उम्मीदवारों के लिए सफलता के सूत्र और युक्तियां
- **4.** बजट **2019-20** का पालन करें **01.02.2019** को बजट लाइव और विश्लेषण
- 5. 02.02.2019 को एम.कॉम (बिजनेस फाइनेंस) के छात्रों के लिए एक दिन का प्री-प्लेसमेंट प्रशिक्षण
- 1. 1. वेद इन मैनेजमेंट 'श्री द्वारा दिया गया। बालासुब्रमणि चंद्रशेखर, प्रबंधक विशेषज्ञ परामर्श, CGI सूचना प्रणाली और प्रबंधन सलाहकार, बैंगलोर, कर्नाटक

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येरावृत्ति का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति	10
	2 साल के लिए ICSSR (डॉक्टोरल फैलोशिप)	1
	गैर-नेट फैलोशिप-यूजीसी	1

# सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

विभाग के छात्रों ने कराईकल कैंपस, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल द्वारा आयोजित EVE FIESTA
 2019 (अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह) में भाग लिया और पुरस्कार जीते।

खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ

विभाग के छात्रों ने कराईकल कैंपस, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल में आयोजित UNISPOFEST 2018-19 में भाग लिया और पुरस्कार जीते।

अन्य कोई सूचना

#### अमिलन एस

- 1. 10 जनवरी, 2019 से 11 जनवरी 2019 तक पुडुचेरी सरकार के स्कूल शिक्षा विभाग द्वारा आयोजित दानाल थांगावेल कलाई आरंगम में आयोजित सीएसएस कैरियर प्रदर्शनी और सम्मेलन 2019 में भाग लिया।
- 2. २०.१०.२०१। को एनएसडीएल, चेन्नई के सहयोग से वाणिज्य विभाग, करिकाल परिसर में एम.कोम (बिज़नेस फाइनेंस) के छात्रों के लिए जागरूकता कार्यक्रम २०१ विश्व निवेशक सप्ताह आयोजित और आयोजित।
- 3. वाणिज्य विभाग, करिकाल परिसर में 31.10.2018 को एम.कॉम (बिजनेस फाइनेंस) के छात्रों के लिए प्रबंधन में वेदों पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन और आयोजन किया। श्री। बालासुब्रमणि चंद्रशेखर, प्रबंधक विशेषज्ञ परामर्श, CGI सचना प्रणाली और प्रबंधन कंसल्टेंटस, बैंगलोर, कर्नाटक, भारत ने व्याख्यान दिया।
- 4. अर्थशास्त्र, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के पांडिचेरी में 10 वीं से 14 वीं दिसंबर 2018 को आयोजित बेसिक इकोनॉमिक्स पर एक सप्ताह की कार्यशाला में भाग लिया।

### अरुलमुरुगन वी

- 1. 28.09.2018 को CEC (कंसोर्टियम फॉर एजुकेशनल कम्युनिकेशन), CEC के सहयोग से पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के EMRC (शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर) द्वारा आयोजित MOOCs (बड़े पैमाने पर ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम) के विकास और वितरण पर एक दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया, नई दिल्ली।
- 2. संगठित विश्व निवेशक सप्ताह 2018: एनएसडीएल, चेन्नई के सहयोग से वाणिज्य विभाग, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल परिसर में मास्टर ऑफ कॉमर्स बिजनेस फाइनेंस के छात्रों के लिए निवेशक जागरूकता कार्यक्रम। एनएसडीएल और कार्वी स्टॉक ब्रोकिंग के विशेषज्ञों ने 05.10.2018 को छात्रों के साथ बातचीत की।
- 3. वाणिज्य विभाग, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल कैंपस में बिजनेस फाइनेंस में मास्टर ऑफ कॉमर्स के छात्रों के लिए प्रबंधन में वेदों पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया। आमंत्रित रिसोर्स पर्सन श्री। बालासुब्रमणि चंद्रशेखर, प्रबंधक विशेषज्ञ परामर्श, CGI सूचना प्रणाली और प्रबंधन कंसल्टेंट्स, बैंगलोर, कर्नाटक, भारत ने 31.10.2018 को छात्रों के साथ बातचीत की।
- 4. अर्थशास्त्र, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के पांडिचेरी में 10 वीं से 14 वीं दिसंबर 2018 को आयोजित बेसिक इकोनॉमिक्स पर एक सप्ताह की कार्यशाला में भाग लिया।
- 5. 18 दिसंबर 2018 को कॉमर्स के पोस्ट ग्रेजुएट छात्रों के लिए पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल कैंपस में उम्मीदवारों के लिए यूजीसी नेट क्वालिफाई करने के लिए "सफल फॉर्मूला एंड टिप्स" का आयोजन और प्रदान किया गया।
- 6. ऑनलाइन ट्रेडिंग अकादमी (ओटीए), शेयरखान ओटीए केंद्र, बैंगलोर द्वारा 30 वें 2018 (रविवार) को आयोजित ट्रेडिंग एंड इनवेस्टिंग पर एक कार्यशाला में भाग लिया।
- 7. 3 9 जनवरी 2019 से पांडिचेरी में प्रबंधन अध्ययन विभाग, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित बिजनेस रिसर्च के लिए इकोनोमेट्रिक टूल्स पर सात दिनों की राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 8. आयोजित और संचालित "बजट 2019-20 बजट लाइव और विश्लेषण का पालन करें" मास्टर ऑफ कॉमर्स के लिए व्यवसाय वित्त छात्र @ पांडिचेरी विश्वविद्यालय कराइकल परिसर 01.02.2019 को

- 9. 02.02.2019 (शनिवार) को पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल कैंपस में एक दिन "एम.कॉम बिज़नेस फाइनेंस स्टूडेंट्स के लिए प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग" का आयोजन और आयोजन। छात्रों के रोजगार योग्यता को बढ़ाने के लिए "कैरियर रास्ते, कैरियर पथ योजना (4Es शिक्षा, रोजगार, उद्यमिता और अधिकारिता) और कौशल पर 5 घंटे के लिए प्रशिक्षण का आयोजन किया।"
- 10. बिजनेस एंड फाइनेंस, डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट, प्रेसीडेंसी यूनिवर्सिटी, बैंगलोर के लिए 22 वें 23 वें फरवरी 2019 से एप्लाइड इकोनॉमिक्स पर दो दिनों की जीडीपी में भाग लिया।

# 5.14.3 कंप्यूटर विज्ञान विभाग (कारैकाल परिसर)

कंप्यूटर विज्ञान विभाग, कारैकाल परिसर में दो स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रति सत्र के लिए 40 विद्यार्थियों को प्रवेश देते हुए मास्टर ऑफ कंप्यूटर अप्लिकेशन (एमसीए) और प्रति सत्र के लिए 26 विद्यार्थियों को प्रवेश देते हुए मास्टर ऑफ साइंसेस (एम.एससी., कंप्यूटर साइंस) में पाठ्यक्रम चलाए जा रहे हैं। साथ ही विभाग द्वारा दोनों पद्धतियों में पूर्णकालिक और अंशकालिक तौर पर कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी पाठ्यक्रमों में पीएच डी का प्रावधान है। विभाग में दोनों कार्यक्रमों के लिए अलग से उच्चतम सुविधायुक्त और ब्राडबैंड सुविधा के साथ सुव्यवस्थित उन्नत प्रोग्रामिंग प्रयोगशालाएँ हैं। समग्र रूप से, विभाग का आशय है- विद्यार्थियों के लिए मनोरम माहौल में गुणवात्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : डाटा माइनिंग, इंटेलिजेंट इन्फर्मेशन रिट्टीवल, ह्यूमन कंप्यूटर इंटराक्शन, क्लाउड

कंप्युटिंग, बिग डाटा अनलयटिक्स, बियो-इन्स्पाइयर्ड आल्गरिदम्स एंड डाटा

साइन्स

विभागाध्यक्ष : डॉ जी कुमरवेलन (दि. 06.02.2018 से)

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस भुवनेश्वरी	सह आचार्य असाधारण छुट्टी	इन्फर्मेशन सिस्टम्स, कंप्युटेशनल इंटेलिजेन्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स, कंटेंपोररी आल्गरिदम्स, बिज़्नेस इंटेलिजेन्स, अप्लिकेशन आंड सर्वीसज़ माइनिंग, हाइब्रिड सिस्टम्स, इन्फर्मेशन रिट्रीवल
2	श्रीमती के वैतेकी	सहायक आचार्य (तात्कालिक रूप से पुदुच्चेरी के प्रधान परिसर को स्थानांतरित)	नेटवर्क एंड इन्फर्मेशन सेक्यूरिटी, सॉफ्टवेर इंजिनियरिंग
3	डॉ जी कुमरवेलन	सहायक आचार्य व विभागाध्यक्ष (प्रभारी)	ह्यूमन-कंप्यूटर इंटराक्शन, मशीन लर्निंग, नेचुरल लांग्वेज प्रोसेसिंग, थियरी ऑफ कंप्युटेशन
4	डॉ आर लक्ष्मी	सहायक आचार्य (तात्कालिक रूप से पुदुच्चेरी के प्रधान परिसर को स्थानांतरित)	अप्टिमिज़ेशन आल्गरिदम्स, बिग डाटा अनॅलिसिस, कंप्यूटर नेटवर्क्स व सेक्युरिटीस, एवोल्यूशनरी आल्गरिदम्स, सॉफ्ट कंप्यूटिंग

प्रवेश के लिए चारलू	_	चय	नित विद्यार्थियों की संख्या	
पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर⁄पीएच डी)	वर्ष	पुरुष	महिला	कुल
	I	14	10	24
स्नातकोत्तर (एम सी ए)	II	18	12	30
	III	14	11	25
स्नातकोत्तर (एम.एससी.)	I	11	5	16
with the (34.3441.)	II	7	11	18
	II	5	1	6
डॉक्टरेट	IV	2	0	2
	V	0	1	1
कुल		71	51	122

#### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

,	क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
	1.	स्यसबिज़ टेक्नॉलजीस प्राइवेट लिमिटेड, चेन्नै	3
	2.	गो डिजिट इन्फो वर्क्स, बैंगलोर	4

# सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- 2. 22.02.2019 को "पायथन प्रोग्रामिंग" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- 3. प्रशिक्षण कार्यक्रम "मोबाइल एप्लिकेशन विकास का उपयोग 16.03.2019 को
- 30.03.2019 को "क्लाउड कम्प्यूटिंग" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम
- 5. 21.02.2019 को "प्रस्तुति कौशल" पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग
- 6. 07.03.2019 को "आईटीईएस स्नातक के लिए रोजगार योग्यता में वृद्धि" पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग
- 21.03.2019 को "एप्टीट्यूड स्किल्स" पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग
- 30.03.2019 को "लॉजिकल रीजिनंग" पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग

# छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येरावृत्ति का नाम	चयनित विद्यार्थियों की
		संख्या
स्नातकोत्तर	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति	36
पीएच डी	राजीव गाँधी	6(युजीसी)
		1(Visveswaraya)

### प्रतिष्ठित आगंतुकों

- 1. मि. बी. अरुण कुमार, अन्नाई फाउंडेशन, कोट्टुचेरी, कराईकल द्वारा "प्रस्तुति कौशल" पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग 21.02.2019 को
- श्री वी. अरुलमुर्गन, अस्स.आचार्य, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराइकल कैम्पस में 07.03.2019 को ''आईटीएस ग्रेजुएट्स के लिए रोजगार में वृद्धि को बढ़ाने'' पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग।
- 3. डॉ.नरेन्द्रन राजगोपालन, एनआईटी, पुदुचेरी द्वारा "राष्ट्रीय कौशल कौशल" पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग 2016-2013 को
- 4.डॉ. एम. जागेश्वरन, सहायक आचार्य, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, टीसीई, मदुरै द्वारा 30.03.2019 को ''लॉजिकल रीजर्निंग'' पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग।

- 5. डॉ.आर. धनलक्ष्मी, सहायक आचार्य और प्रमुख, डीसीएस एंड इंजीनियरिंग, एनआईटी, पुदुचेरी, कराईकल द्वारा "पायथन प्रोग्रामिंग" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम 22.02.2019 को
- 6.श्रीजीवा रिथनम, सूचना प्रौद्योगिकी विश्लेषक, टीसीएस, चेन्नई द्वारा 16.03.2019 को प्रशिक्षण कार्यक्रम "मोबाइल एप्लिकेशन विकास का उपयोग करना"
- 7. श्री कृष्ण, पावर क्लाउड टेक्नोलॉजीज, बैंगलोर द्वारा 30.03.2019 तक "क्लाउड कम्प्यूटिंग" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

सह-पाठयक्रम और एक्सट्रा करिकुलर गतिविधियाँ

- 1. एमसीए के छात्रों ने NIT, त्रिची पर सितंबर, 2018 के 1 और 2 में राष्ट्रीय स्तर के संगोष्ठी संस्करण 2018 में भाग लिया।
- 2. TIFR, मुंबई द्वारा 2 से 6 जनवरी, 2019 तक लर्निंग थ्योरी पर एक अंतर्राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला का आयोजन किया गया था। इस वर्ष एमसीए, द्वितीय वर्ष के हमारे विभाग के छात्र श्री सिद्धार्थ सरमा ने भाग लिया।
- 3. डेटा एनालिसिस एंड डेटा साइंस एप्लीकेशन पर एक दिवसीय कार्यशाला में प्रशिक्षण पर हाथों से पायथन का उपयोग करना "- सांख्यिकी विभाग, रामानुजम स्कूल ऑफ मैथमैटिकल साइंसेज, दिनांकः 24/09/2018 द्वारा आयोजित प्रसार सिद्ध एमसीए II वर्ष द्वारा विभाजन।
- 4. एवीसी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, मयिलादुथुराई एमसीए द्वितीय वर्ष के छात्र श्री सिद्धम् सरमा, श्री कामेश शेखर प्रसाद, श्री पुरुषोत्तम प्रभाकर द्वारा आयोजित एक दो दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के तकनीकी छात्र संगोष्ठी "टेक्नोथ्रैस्ट 18 - 19" ने भाग लिया और पुरस्कार जीते। घटनाओं में।
- 5. 21/02/2019 बी. अरुण कुमार, अन्नाई फाउंडेशन, कोट्टूचेरी, कराईकल द्वारा "प्रस्तुति कौशल" विषय पर I एमसीए और II एमसीए छात्रों को प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग दी गई।
- 6. 22/02/2019 "पायथन सॉफ्टवेयर" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम एमसीआर द्वितीय वर्ष के छात्रों को डाँ। आर। धनलक्ष्मी, सहायक आचार्य और प्रमुख, डीसीएस एंड इंजीनियरिंग, एनआईटी, पुदुचेरी, कराईकल द्वारा दिया गया था।
- 7. 07/03/2019 डॉ। वी। अरुलमुर्गन, सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल कैंपस ने "आईटी8. 16/03/2019 "Xamrin का उपयोग करते हुए मोबाइल एप्लिकेशन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम एमसीए II वर्ष के छात्रों और श्री जीव रथिनम, सूचना प्रौद्योगिकी विश्लेषक, TCS, चेन्नई द्वारा एम.एससी I वर्ष के छात्रों को दिया जाता है।
- 9. 21/03/2019 प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंगः एप्टीट्यूड स्किल्स "डॉ। नरेंद्रन राजगोपालन, असिस्ट द्वारा एम.एससी I वर्ष और एमसीए II वर्ष के छात्रों को दिया गया था। प्रो, एनआईटी, पुडुचेरी, कराईकल।
- 10. 30/03/2019 एमसीए II और एम.एससी I वर्ष के छात्रों के लिए श्री साई कृष्णा, पावर क्लाउड टेक्नोलॉजीज, बैंगलोर द्वारा टॉपिक "क्लाउड कम्प्यूटिंग" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम दिया गया। खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ

1. खेल दिवस 17,2019 को मनाया गया था, विभाग के कई छात्रों ने पुरस्कार जीते थे, द्वितीय वर्ष के सुश्री नैन्सी नाम के एक छात्र ने एम.एससी कंप्यूटर साइंस ने UNISPOFEST-2019 की रानी का खिताब जीता थाएस स्नातक के लिए रोजगार योग्यता बढ़ाना" विषय पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग दी।

# 5.15 पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय कम्यूनिटी कॉलेज

प्राचार्य : प्रो चंद्रशेखरन

#### परिचय

पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक कॉलेज - भारतीय विश्वविद्यालय प्रणाली में अपनी तरह का पहला - औपचारिक रूप से 16 अक्टूबर 1995 को, पोंडिचेरी विश्वविद्यालय के सौ साल के समारोह का दिन। कॉलेज युजीसी द्वारा मान्यता प्राप्त है और पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सामान्य, शैक्षणिक और प्रशासनिक पर्यवेक्षण के तहत कार्य करता है।

#### विजन

बिना पढ़े हुए तक पहुँचने के लिए और उन्हें सर्वोत्तम संभव शिक्षा प्रदान करने के लिए, जिन्हें उन्मुख और मूल्य आधारित होने की आवश्यकता है, और कल का होनहार कार्यबल बनने के लिए कौशल प्रशिक्षण।

#### मिशन

एक व्यापक शैक्षिक मॉडल के माध्यम से युवाओं में महिलाओं सहित समुदाय के वंचित वर्गों के विशेष संदर्भ के साथ 'क्षमता निर्माण', एक व्यापक शैक्षिक मॉडल के माध्यम से, जो बौद्धिक ज्ञान, व्यावसायिक और जीवन कौशल विकास, सामाजिक प्रतिबद्धता, भावनात्मक संतुलन और नैतिक ईमानदार को बढ़ावा देता है, ताकि जीवन की बेहतर गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए।

#### सिद्धांत

पांडिचेरी यूनिवर्सिटी कम्युनिटी कॉलेज का आदर्श वाक्य "कौशल निर्माण के माध्यम से रोजगार के लिए शिक्षा" है। पांडिचेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक कॉलेज "समुदाय के लिए" और "समुदाय" है। कॉलेज शिक्षण, प्रशिक्षण, अनुसंधान और विस्तार जैसे चार प्रमुख कार्य करता है।

#### उद्देश्य

पांडिचेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक कॉलेज का उद्देश्य व्यावसायिक कार्यबल की मांग और गुणवत्ता कार्य बल की आपूर्ति के बीच की खाई को पाटना है। शैक्षिक शिक्षाशास्त्र को हाथ से प्रशिक्षण, क्षेत्र प्रदर्शन, बहु-प्रशिक्षण प्रशिक्षण पर जोर देने के लिए डिज़ाइन किया गया है और साथ ही अमेरिका के सामुदायिक कॉलेजों में सीखने का अनुभव प्राप्त करने का अनूठा अवसर है, स्नातक स्तर पर विदेश में एक वर्ष के अध्ययन के लिए फुलब्राइट छात्रवृत्ति का लाभ उठाते हुए।।

कम्युनिटी कॉलेज का नवीनतम नवाचार MHRD के NSQF मॉडल के अनुरूप वर्टिकल मोबिलिटी और लेटरल एग्जिट और रीएंट्री के प्रावधान के साथ बैचलर ऑफ वोकेशनल कोर्सेज की शुरुआत है। इन व्यावसायिक डिग्री कार्यक्रमों के लिए छात्रों की भारी प्रतिक्रिया है। पाठ्यक्रमों की अनूठी विशेषताओं में सरकारी और निजी क्षेत्रों के स्थापित अस्पतालों (पैरामेडिकल पाठ्यक्रमों के लिए) और उद्योग और व्यावसायिक क्षेत्रों में नौकरी प्रशिक्षण और क्षेत्र प्लेसमेंट (अन्य व्यावसायिक पाठ्यक्रमों के लिए) में निर्मित न उल्लेखनीय नवाचारों के साथ, पॉन्डिचेरी

यूनिवर्सिटी कम्युनिटी कॉलेज उच्च शिक्षा में एक व्यवस्थित परिवर्तन लाने के लिए प्रयासरत है, अर्थात् उच्च शिक्षा का व्यावसायिककरण नैदानिक प्रशिक्षण शामिल हैं।

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ लता पर्तिबन	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
2	सबौत नागराजु	सहायक आचार्य व	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
		विभागाध्यक्ष प्रभारी	
3	डॉ. सी. अर्जुनन	सहायक आचार्य	मार्केटिंग
4	डॉ.ए. भारती	सहायक आचार्य	विपणन और मानव संसाधन
5	डॉ. ए. पांडु	सहायक आचार्य	एचआर
6	डॉ. के.एस. कृतिका	सहायक आचार्य	फिल्म स्टडीज, फोटोग्राफी, मीडिया
			रिसर्च
7	डॉ. सी. सुरेश कुमार	सहायक आचार्य	वीडियो प्रोडक्शन, फोटोग्राफी
8	डॉ. ए. थंगम	सहायक आचार्य	अनुकूलन और गणितीय मॉडलिंग
9	डॉ. एस. सुजारिता	सहायक आचार्य	डायस्पोरा स्टडीज़, पोस्ट
			कॉलोनियलिज़्म, फेमिनिज़्म
10	डॉ. एम. सुब्बैया	सहायक आचार्य	नाटक और रंगमंच कला
11	डॉ.आर मुरुगेसन	सहायक आचार्य	शारीरिक शिक्षा

### कंप्यूटर विज्ञान के विभाग

कंप्यूटिंग के अनुशासन में और ध्विन ज्ञान के साथ छात्रों को विकसित करने के लिए - बड़े पैमाने पर समाज के लाभ के लिए ज्ञान को लागू करने की क्षमता।

#### विभाग की गतिविधियाँ

- 1. माइक्रोड्स नेटवर्क टेक्नोलॉजीज, पुदुचेरी द्वारा 10.10.2018 को "क्लाउड कम्प्यूटिंग" पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- 2. सार्वजिनक क्षेत्र और जीएसटी स्वचालन में वर्तमान और भविष्य की प्रवृत्तियों पर विशेष व्याख्यान सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित
- 1. 17.07.2018 को B.Voc (TSI) II और III वर्ष के छात्रों के लिए फील्ड ट्रिप।
- 2. 21.07.2018 को B.Voc (TSI) द्वितीय वर्ष के छात्रों के लिए फील्ड ट्रिप।
- 3. विश्व पर्यटन दिवस समारोह 24.09.2018 से 26.09.2018 तक।
- 4. बीएवी (टीएसआई) द्वितीय और तृतीय वर्ष के छात्रों के लिए एफएएम टूर 2 और 3 03.10.2018 से 05.10.2018 तक।
- 5. 24.11.2018 को आतिथ्य उद्योग में शिष्टाचार पर फील्ड ट्रिप टू शेनबागा होटल, पांडिचेरी और व्यावहारिक सत्र
- 6. 17.03.2019 को पुदुच्चेरी (पर्यटक ब्यूरो) द्वारा सीएसआर गतिविधि।
- 7. बीवीओके (टीएसआई) के लिए फील्ड ट्रिप 29.03.2019 को
- 8. आयोजित वार्षिक व्यापार प्रश्नोत्तरी (Manaquiz 2019), 11/2/2019 को प्रारंभिक, 13/2/2019 को फाइनल।
- 9. सी। आर। शूज प्रा। लिमिटेड, अंबूर एंड मोहिब शूज प्रा। लिमिटेड, अंबुर 26.08.2018 से 28.08.2018 तक।
- 10. सनशाइन इंडस्ट्रीज, कोयम्बट्टर और कर्नाटक सिल्क इंडस्ट्रीज, मैसूर 07.10.2018 को उद्योग का दौरा
- 11. उद्योग यात्रा लेनोविन 12.03.2019 को

- 12. सामुदायिक सेवा कार्यक्रम पोस्टर प्रस्तुति "उन्मुक्त रचनात्मकता", स्टाल पर "अतुल्य भारत" शोकेस बी।
- 13. 08.03.2019 को महिला दिवस समारोह

#### अतिथि व्याख्यान / विशिष्ट अतिथि

- 1. माननीय। श्री। लक्ष्मी नारायणन, सीएम के संसदीय सचिव, सरकार। 27.09.2018 को पुडुचेरी की।
- 2. ई.ई.देवबालने, पर्यटन के सहायक आचार्य, टैगोर आर्ट्स कॉलेज, 27.09.2018 को जीओपी।
- 3. श्री डोनरुन, एमडी, साहसिक पर्यटन स्कूबा डाइविंग, 27.09.2018 को मंदिर एडवेंचर्स।
- 4. सुश्री निशांती कपिलन, एमडी, फरस एकेडमी फॉर एक्सीलेंस, पुदुचेरी 13.02.2018 को।
- 5. श्रीमती वृंदा मोहन, एडवोकेट और नोटरी, सचिव, राज्य उपभोक्ता फोरम सरकार। 08.03.2019 को पुड्चेरी।

खेल गतिविधियों और उपलब्धियों

- 1. प्रबंधन विभाग (बीबीए / बीबीएम) के छात्रों ने खेलों में समग्र चैम्पियनशिप जीती।
- 2. B.Voc (TSI) के छात्रों ने क्रिकेट टूर्नामेंट में I स्थान प्राप्त किया

BIOSCIENCE के विभाग

1997 में बायोसाइंस विभाग को सेटअप किया गया था। विभाग में यूजी डिग्री (बायोकेमिस्ट्री), पीजी डिप्लोमा (न्यूट्रिशन एंड डायटेटिक्स), डिप्लोमा कोर्स (डीएमएलटी) और सर्टिफिकेट कोर्स (सीएमएलटी) शामिल हैं। मिशन

ज्ञान और कौशल प्रदान करके छात्रों को रोजगार / स्व रोजगार के लिए उन्मुख करना। श्रस्ट क्षेत्रों में उच्च शिक्षा को आगे बढ़ाने के लिए

#### सम्मेलन और सेमिनार

- 1. प्रशिक्षण कार्यक्रम पर हाथ 20.07.2018 को "मशरूम संस्कृति और वर्मीकम्पोस्टिंग" पर कार्यशाला
- 2. CII पुदुचेरी राज्य की वार्षिक बैठक और सत्र 4.0 विश्वविद्यालय में 'भारतीय उद्योग परिसंघ द्वारा 01.03.2019 को आयोजित किया गया।

12.03.2019 को "भविष्य भारत: विज्ञान और प्रौद्योगिकी" पर 3. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस संगोष्ठी। कार्यशालाएं / सेमिनार / फील्ड ट्रिप / स्वास्थ्य शिविर का आयोजन किया

1. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28.02.2019 को।

वीसी के 29.08.2018 को यात्रा के दौरान "सामुदायिक सेवा" पर पीयूसीसी में स्वास्थ्य शिविर का हिस्सा

- 3. पीयूसीसी में मशरूम कल्चर और वर्मीकम्पोस्टिंग यूनिट की स्थापना
- 4. 13.08.2018 को पोनलिट (पांडिचेरी कॉप। मिल्क प्रोड्यूसर्स यूनियन लिमिटेड) का औद्योगिक दौरा

विभाग / अनुभागः पुस्तकालय

पुस्तकों की कुल संख्या दिनांक PUCC: 8048

दान की गई पुस्तकें: 952

सामाजिक और एडी कल्याण, पुदुचेरी द्वारा वित्त पोषित पुस्तकें

(जेईटी प्रवेश परीक्षा):

**कुल:** 9471

वर्ष के दौरान खरीदी गई पुस्तकों की कुल संख्या : 40 नग।

खरीदी गई पुस्तकों की कुल राशि : 19,598

कुल प्रकाशित पुस्तकों की संख्या:

कल पस्तकों की संख्या:

कुल पत्रिकाओं / पत्रिकाओं की संख्या:

वर्ष के दौरान आने वाले आगंतुकों की कुल संख्या:

कुल सदस्य नामांकितः 388

लाइब्रेरी में उपलब्ध सुविधाएं

- 1. यूनिवर्सिटी लाइब्रेरी द्वारा सदस्यता लिए गए ई-संसाधनों को PUCC लाइब्रेरी से एक्सेस किया जा सकता है।
- 2. इंटरनेट ब्राउजिंग सुविधा संकाय, छात्रों और कर्मचारियों के लिए उपलब्ध है
- 3. ओपैक सुविधा एसओयूएल 2.0 (लाइब्रेरी ऑटोमेशन सॉफ्टवेयर) के माध्यम से पुस्तकालय संग्रह को खोजने के लिए उपलब्ध है
- 4. INFLIBNET, अहमदाबाद से खरीदे गए SOUL 2.0 लाइब्रेरी सॉफ्टवेयर के माध्यम से लाइब्रेरी हाउसकीर्पिंग गतिविधियों को स्वचालित किया जाता है
- 5. IAS, IPS, MEDICINE, इंजीनियरिंग, GATE, GRE, MBA, LAW, BVSC, BDS, TOFEL के लिए प्रतियोगी परीक्षा की किताबें उपलब्ध हैं
- 6. पांडिचेरी विश्वविद्यालय केंद्रीय पुस्तकालय के संग्रह और सेवाओं का उपयोग करने के लिए हमारे छात्रों को रेफरल सेवा प्रदान करना।

राष्ट्रीय / राज्य स्तरीय प्रतियोगी परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या: 6

आधारभूत संरचना का विकास

• लेडीज टॉयलेट (02 नग) में सेनेटरी इन्क्रिमिनेटर की फिक्सिंग।

सह पाठयक्रम और अतिरिक्त पाठ्यक्रम गतिविधियां

एनएसएस - ट्री प्लांटेशन और एडॉप्टिंग विलेज

मदन, नागुरु मल्लदी - बिजनेस क्विज़ III प्लेस, मेलम कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, मेलम द्वारा संचालित।

प्लास्टिक मुक्त पुदुचेरी

खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ:

- श्री. एम.रागुल, बी। वॉक। (टीएसआई) I वर्ष ने 26-09-2018 से 30-09-2018 तक नेशनल मेन पावरलिपिंटंग चैम्पियनशिप (यूपी) में भाग लिया।
- आर. रॉबर्ट अरुडको जेम्स, बी। वोक। (वीसी) I वर्ष ने 08-11-2018 से 16-11-2018 तक आचार्य नागार्जुन विश्वविद्यालय (गुंटूर) एपी में दक्षिण क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय टूर्नामेंट हॉकी (पुरुष) में भाग लिया।
- श्रीअजीत बीबीए I वर्ष ने विश्वविद्यालय के लिए हैंडबॉल पुरुष भाग लिया
- श्री प्रतोष बीसीए II पावरलिफ्टिंग गोल्ड मॉडल

### प्लेसमेंट की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	इन्फोसिस, मैसूर	1
2.	इंफोसिस	1
3.	एकीकरण	2
4	स्विगी	2
5	HDB वित्तीय सेवाएँ	2
6	ग्लोबल मिक्स फंड	1
7	एनयू अस्पताल, बैंगलोर	2
8	ईएसआई अस्पताल, विल्लुपुरम	1
9	ईस्ट कॉस्ट हॉस्पिटल, पुदुचेरी	2
10	एसआरएम अस्पताल, चेन्नई	1
11	सृष्टि अस्पताल, पुदुचेरी	1
12	चेन्ई में अस्पताल	1
13	रानी अस्पताल, पुदुचेरी	1
14	एमवीएमसीएच, पुदुचेरी	1
15	एजीपी अस्पताल, पुदुचेरी	1
16	इध्या कॉलेज, पुदुचेरी	1
17	कल्याण अस्पताल, कुड्डालोर	3
18	आईएमईटी अस्पताल, तिंडीवनम	2
19	रत्न स्कैन्स, पुदुचेरी	1
20	उज्ज्वल प्रकाशिकी	1
21	शिवगगाई ऑप्टिक्स	2
22	स्वास्थ्य केंद्र, ऑरोविले	1

# 2019-20 के लिए योजना

- शॉर्ट-टर्म (जॉब ओरिएंटेड) कोर्सेस की अधिक संख्या बढ़ाना
- मिश्रित दीवार
- सिल्वर जुबली आर्क
- अतिरिक्त क्लास रूम और ऑडिटोरियम का निर्माण
- पार्किंग वाहनों के लिए शेड
- प्ले ग्राउंड प्रदान करना

# 5.16 कम्यूनिटी कॉलेज – माहे

विभागाध्यक्ष : डॉ एस अरुलसेल्वन

### परिचय

केंद्र 2014 से व्यावसायिक डिप्लोमा / बीवीओसी पाठ्यक्रम की पेशकश कर रहा है। आज के वैश्वीकरण और तकनीकी अस्थिरता कौशल निर्माण के युग में बेहतर उत्पादकता के लिए श्रम की गुणवत्ता और गुणवत्ता बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण साधन है। कौशल विकास के इस मौजूदा परिदृश्य में अधिक से अधिक प्रमुखता प्राप्त करने के लिए, केंद्र कौशल आधारित उच्च शिक्षा के प्रसार में जबरदस्त महत्व रखता है। प्रशिक्षण में प्रासंगिक उद्योग की भागीदारी छात्रों को रोजगार योग्य बनाती है। केंद्र ने फैशन टेक्नोलॉजी प्रयोगशाला के लिए नवीनतम उपकरण / मशीनरी का अधिग्रहण किया है और एक अच्छी तरह से सुसज्जित प्रयोगशाला है। पत्रकारिता और जनसंचार के लिए एक अच्छी तरह से सुसज्जित

ऑडियो विजुअल प्रयोगशाला स्थापित की जा रही है। इसके अलावा, व्यावसायिक प्रशिक्षण के माध्यम से छात्रों को सशक्त बनाने के लिए, केंद्र ने निम्नलिखित संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन में प्रवेश किया है

- ए) कन्नूर मेडिकल कॉलेज, अंजाराककांडी
- बी) नॅशनल हॉस्पिटल, कोज़िकोडे
- सी) आई क्यू आर ए ए अस्पताल, कोझिकोडे
- डी) राजीव गाँधी आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज और अस्पताल
- ई) ई एम आई फिल्म प्यूपिल
- एफ) तलस्सरी आर्ट्स सोसाइटी
- जी) श्री विद्या सेंटर फर ट्राइनिंग एंड पेर्फार्मेंस रीसेर्च
- एच) आई वी ए आर हालीडेस कंपनी
- आई) एयरकोंड्स वटकरा
- xiii। निफ्ट टीईए, तिरुपुर

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- 1. 06.11.2018 से 08.11.2018 तक "प्रकाशन" पर कार्यशाला।
- 2. 20.02.2019 को "खेल पत्रकारिता" पर कार्यशाला।
- **3. 18.03.2019** से **19.03.2019** तक "जनसंपर्क" पर कार्यशाला।
- **4.** 20.03.2019 से 22.03.2019 तक "इलेक्ट्रॉनिक मीडिया से परिचय" पर कार्यशाला।
- 5. 12.11.2019 से 13.11.2019 तक "डिजाइन तकनीकों और फैशन पोर्टफोलियो तैयारी" पर कार्यशाला।
- 6. 17.01.2019 और 18.01.2019 को "फैब्रिक पेंटिंग एंड एडवांस्ड टेक्निक्स" पर कार्यशाला।
- **7.** 11.02.2019 और 12.02.2019 को "चित्रण और कपड़ा चित्रकारी" पर कार्यशाला।
- 8. 12.03.2019 को "फैशन कम्युनिकेशन" पर कार्यशाला।
- 9. 01.10.2018 से 18.10.2018 तक टेक्सटाइल वेट प्रोसेसिंग और प्रिंटिंग में प्रशिक्षण।
- 10. सीएडी सॉफ्टवेयर में प्रशिक्षण 02.02.2019 से 20.02.2019 तक
- 11. बुनाई तकनीक पर इंटर्नशिप 25.02.2019 से 12.03.2019 तक।
- 12. 10.09.2018 से 14.09.2018 तक "आउटबाउंड पर्यटन" पर कार्यशाला।
- 13. 08.10.2018 से 10.10.2018 तक "क्रूज पर्यटन" पर कार्यशाला।
- 14. 10.11.2018 से 12.11.2018 तक "पर्यटन में उभरते रुझान" पर कार्यशाला।
- **15. 28.01.2019** और **29.01.2019** को "ऑनलाइन ट्रैवल इंडस्ट्री" पर कार्यशाला।
- 16. 12.02.2019 और 13.02.2019 को "प्रकृति आधारित पर्यटन" पर कार्यशाला।
- 17. 07.03.2019 और 08.03.2019 को "ऑनलाइन ट्रैवल उद्योग में उभरते रुझान" पर कार्यशाला।
- 18. होटल उद्योग में प्रशिक्षण

सह पाठयक्रम और अतिरिक्त पाठयक्रम गतिविधियों

मैं। माहे में प्रियदर्शिनी युवा केंद्र द्वारा आयोजित वाद-विवाद प्रतियोगिता में हमारे छात्रों ने भाग लिया और दूसरा स्थान हासिल किया

ii। हमारे पत्रकारिता और जनसंचार छात्रों की एक टीम ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कोझीकोड द्वारा आयोजित लघु फिल्म प्रतियोगिता में दूसरा स्थान हासिल किया, जो रागम 2019 के एक भाग के रूप में आयोजित किया गया।

खेल गतिविधियाँ और पुरस्कार / उपलब्धियाँ मैं । हमारे छात्रों ने पांडिचेरी स्टेट टीम का प्रतिनिधित्व करने वाले सर विज्जी ट्रॉफी क्रिकेट टूर्नामेंट में भाग लिया

ii। हमारे छात्रों ने को-ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन, माहे द्वारा आयोजित फुटबॉल टूर्नामेंट में भाग लिया। वे एक ही घटना में उपविजेता थे।

### 2019-20 के लिए योजना

मैं। केंद्र के लिए एक स्थायी परिसर स्थापित करना

ii। इलाके में महिलाओं के लिए फैशन डिजाइनिंग कक्षाएं / कार्यशाला आयोजित करना

iii। हमारे छात्रों द्वारा तैयार सामाजिक जागरूकता पर जनता के लिए एक द्वैमासिक लघु फिल्म स्क्रीर्निंग आयोजित करना

iv। कन्नूर सेंट्रल जेल में महिला कैदियों के लिए सतह अलंकरण और चित्रण पर तीन दिवसीय अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित करना

v। केंद्र के छात्रों द्वारा अपने डिजाइनों का प्रदर्शन करने के लिए एक फैशन शो का आयोजन और आयोजन किया जाना

vi। केंद्र में प्लेसमेंट गतिविधियों को व्यापक बनाने के लिए

#### 5.17 भारत अध्ययन कार्यक्रम

#### समन्वयक : आचार्य निलनी जे थंपी

पेरिस -1 पंथोन सोरबोन यूनिवर्सिटी, फ्रेंच इंस्टीट्यूट और इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रेटिंग, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज के साथ एमओयू किया और एमओयू किया।

के समन्वयक एम.ओ.यू. ल्योन 2 विश्वविद्यालय, बोर्डो 3 विश्वविद्यालय, ओंटारियो विश्वविद्यालय, पेरिस -1 पंथियोन सोरबोन विश्वविद्यालय, फ्रांसीसी संस्थान और अनुवाद और व्याख्या संस्थान, एप्लाइड साइंसेज के ज्यूरिख विश्वविद्यालय के साथ।

पांडिचेरी विश्वविद्यालय में आने वाले विदेशी छात्रों / शोधकर्ताओं और संकाय को पांडिचेरी के ब्यूरो ऑफ इमिग्रेशन का फॉर्म एस जारी करने के लिए नोडल अधिकारी भी।

#### परिचय

विश्वविद्यालय ने इस कार्यक्रम को वर्ष 2000 में शुरू किया था। वर्षों के दौरान, विश्वविद्यालय ने यूएएसए और फ्रांस, जर्मनी और नॉर्वे जैसे अन्य देशों से एक सेमेस्टर या एक वर्ष के लिए अध्ययन भारत कार्यक्रम (एसआईपी) के तहत कई छात्रों को प्राप्त किया है।

वर्तमान में, एसआईपी विदेशी विश्वविद्यालयों या विदेशी छात्रों की आवश्यकताओं के आधार पर सेमेस्टर कार्यक्रम और अल्पकालिक कार्यक्रम दोनों प्रदान करता है। SIP ने कार्यशालाएं भी आयोजित की हैं और विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ M.O.U. को विकसित किया है।

### कार्यक्रम आयोजित

2. 28.01.2019 से 01.02.2019 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ ह्यूमैनिटीज में ज्यूरिख विश्वविद्यालय के 3 विशेषज्ञों के साथ व्याख्या करने पर साप्ताहिक कार्यशाला।

देश जिसका	कोर्स नाम है	विदेशी विद्यार्थियों की संख्या		
परा । असम्म		पुरुष	महिला	कुल
जर्मनी जैकब	लियोन सेडमलेयर	1		
जनामा जनाज	निकोलस हुलिन	1		
फ्रांस	ह्यूगो एंटोनी वॉसिला	1		5
	निकोलस डैनियल चैटेलिन	1		
	थॉमस रोचर	1		
	जूलियट मारी गिसले जौं		1	1

# II. : तहत एम.ओ.यू. आदान प्रदान कार्यक्रम

देश जिसका	कोर्स नाम है	विद्शी विद्यार्थियों की संख्या		
	144.414.6	पुरुष	महिला	कुल
कोलंबिया, लैटिन अमेरिका (ल्योन 2, फ्रांस के यूनिवर्सिटि लुमीयर के साथ एम.ओ.यू के तहत)	मारिया पाउला बेल्ट्रान सुआरेज़		1	4
फ्रांस (ल्योन 2,	मेगन सोरसी 1		1	
फ्रांस के यूनिवर्सिटि लुमीयर के	लिसा हसन वली १		1	
साथ	केमिली लसबलिअर 1		1	
एम.ओ.यू के तहत)	क्लेओ चैम्बों सांचेज़ 1 1	1		1

अन्य कोई सूचना

2019-2020 के दौरान, जर्मनी से 1 छात्र, फ्रांस से 2 छात्र और चीन से 1 छात्र अध्ययन भारत कार्यक्रम के तहत विभिन्न पाठ्यक्रमों को आगे बढ़ाने के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय आ रहे हैं।

के तहत एम.ओ.यू. एक्सचेंज प्रोग्राम, ल्योन 2 (फ्रांस) के यूनिवर्सिटि लुमीयर के 2 छात्र और बोर्डो 3 (फ्रांस) के यूनिवर्सिटि मॉन्टेनके के 3 छात्र कोर्स की अपनी पसंद का पीछा करने के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय आ रहे हैं।

- 5 एम.ओ.यू. यूनिवर्सिटी ऑफ डेब्रेसेन (हंगरी), वीएनयू यूनिवर्सिटी ऑफ सोशल साइंसेज एंड ह्यूमैनिटीज (वियतनाम), यूनिवर्सिटी ऑफ टूर्स (फ्रांस), यूनिवर्सिटी ऑफ जैने (स्पेन), और सेंटर कॉलेज (केंटकी (यूएसए)) के साथ लूटपाट हुई
- 5.18 स्पेशल हेप्सन एनेब्लिंग यूनिट युक्त व्यक्तियों के लिए उच्चतर शिक्षा केंद्र

समन्वयक डॉ ए चिदंबरम

परामर्शदाता-सह-पीओ डॉ के एस कुप्पुस्वामी

संपर्क अधिकारी डॉ जी मदन मोहन

विश्वविद्यालय समाज के दिव्यांगों की सेवा में अपने अथक प्रयासों के माध्यम से उनके सामाजिक समावेशन की प्राप्ति के हेतु कटिबद्ध है। विभिन्न रूप से सक्षम व्यक्तियों के लिए विश्वविद्यालय की पहल को सामाजिक न्याय और सशक्तीकरण (एमएसजेई) कार्यालय के मुख्य आयुक्त से प्रशंसा प्राप्त हुई। पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय दिव्यांग व्यक्तियों की सेवा करने और सभी दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए उच्चतर शिक्षा सुनिश्चित करने के क्रम में उन्हें पूर्णतः सभी प्रकार के शैक्षणिक शुल्क की छूट देते हुए निःशुल्क शिक्षा का प्रावधान प्रदान कर रहा है। उन्हें निःशुल्क छात्रावास की सुविधा प्रदान की जा रही है और वर्ष 2011 से छात्रावास भोजनालय में 100% सब्सिडी का भी प्रावधान दे रहा है।

विश्वविद्यालय प्रत्येक विषय में विशेष श्रेणी में स्वर्ण पदक प्रदान करते हुए विद्यार्थियों को प्रोत्साहित कर रहा है, जिसे प्रति वर्ष दीक्षांत समारोह के दौरान प्रदान किया जाता है।

प्रति वर्ष अंतराष्ट्रीय दिव्यांग दिवस और वाइट केन डे आयोजित किया जाता है।

इस इकाई को निरंतर प्रोत्साहित करने हेतु रेलिंग के साथ रैंप, एलिवेटर की सुविधायुक्त शौचालय जैसी सुविधाएँ उपलब्ध करते हुए नए भवन का निर्माण किया गया।

इस परिसर में दिव्यांगों को सुविधा प्रदान करने की दिशा में दि. 5 जुलाई, 2011 को विश्वविद्यालय ने एचईपीएसएन-एनेबुलिंग सेल की स्थापना की। यह सेल माननीय कुलपित महोदय के द्वारा नामित विलक्षण रूप से सक्षम दो व्यक्तियों के साथ गठित है। वे समन्वयक और परामर्शदाता-सह-रोजगार अधिकारी के रूप में कार्य निर्वहण करते हैं। वे बराबर विलक्षण रूप से सक्षम लोगों (सभी स्तर के – संकाय, स्टॉफ व विद्यार्थियों) के साथ मुलाकात करते रहते हैं, तािक विनिर्दिष्ट जरूरतों की पहचान, आवश्यक सहायता और शिकायत (यदि हों तो) और उन पर विशेष रूप से विचार करने हेतु विश्वविद्यालय के प्रशासन का ध्यान केंद्रित किया जाय। अभियांत्रिकी अनुभाग विश्वविद्यालय परिसर में सभी भवनों (मौजूदा व नए दोनों) में दिव्यांग-अनुकूल एक्सिस को सुनिश्चित करता है। अभियांत्रिकी प्रभाग के साथ सभी भवनों को मिलाकर 63 भवनों की तुलना में केवल आठ भवनों में एनेबुलिंग इकाई की सुविधा नहीं है। इस कार्य से जुड़े हुए अधिकारी अभियांत्रिकी विभाग के साथ लगातार संपर्क करते हुए परिसरमें 100% पहुंच सुनिश्चित करने की दिशा में प्रस्ताव तैयार करने की प्रक्रिया में हैं।

सभी शारीरिक दिव्यांग विद्यार्थियों और स्टॉफ के लिए पर्याप्त पठन उपकरण का प्रावधान और व्हील कुर्सियों की सुविधा का प्रावधान है।

### प्रमुख अध्ययन क्षेत्र

विश्वविद्यालय परिसर में और बाहर जागरूकता लाना, समुदाय विद्यार्थियों के बीच सूचना का प्रसार, परामर्श और वृत्ति संबंधी मार्गदर्शन जैसी कल्याण सेवा प्रदान करना, जरूरतमंद विलक्षण रूप से सक्षम बच्चों को सहायक उपकरण की व्यवस्था व आपूर्ति की व्यवस्था करना।

दिव्यांग व्यक्तियों के लिए समग्र नीति की तैयारी, प्राधिकरण के साथ समर्थनीय पहल, कौशल के उन्नयन और रोजगार में अवसर उत्पन्न करने की दिशा में उच्चतर शिक्षा प्रदान करनेवाले क्षेत्र में समग्र परंपरा का आंकलन।

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ। चिदंबरम	समन्वयक	विकलांगता प्रबंधन
2	डॉ। केएस कपुस्सामी	काउंसलर सह प्लेसमेंट ऑफिसर	कंप्यूटर साइंस
3	.जी.मदनमोगन	संपर्क अधिकारी	

सम्मेलन / कार्यशालाएं / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

- 1. पीडब्ल्यूडी के लिए भारत-नीति और कार्यक्रम में विकलांगता अधिकार और स्थिति
- 2. भारत में विशेष आवश्यकता वाले बच्चों (CWSN) के लिए समावेशी शिक्षा को लागू करने की सफलताओं और बाधाओं पर विचार

### संकाय और स्टॉफ सदस्य

क्र सं	विकलांगता प्रकार	पुरुष	महिला	कुल
1	लोकोमोटॉर विकलांगता	7	2	9
2	मंद दृष्टि	4	0	4

#### विद्यार्थियों की संख्या

क्र सं	कार्यक्रम	पुरुष	महिला	कुल
1	स्नातकत्तर	31	10	41
2	पीएच.डी.	5	0	5
	संपूर्ण	36	10	46

# 5.19 दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

निदेशक : आचार्य शिबनाथ देब

औपचारिक तौर पर कैंपस विधान में उच्चतर शिक्षा प्राप्त न कर सकनेवालों की आवश्यकताओं की पूर्ति के क्रम में पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय ने वर्ष 1995-96 में व्यावसायिक/रोजगार आधारित शैक्षणिक कार्यक्रमों के आयोजन द्वारा दूरस्थ शिक्षा क्षेत्र में प्रवेश करने का प्रबुद्ध निर्णय लिया। फिलहाल, निदेशालय द्वारा पाँच (5) एम बी ए और चार (4) स्नातकोत्तर कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं।

पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय का दूरस्थ शिक्षा निदेशालय अपने अभिनव ट्विनिंग कार्यक्रम की संकल्पना के लिए भी प्रख्यात है, जिसमें पूरे भारत की प्रमुख संस्थाओं की सहभागिता के साथ पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रमों से संबंधित कार्यकलाप आयोजित किये जाते हैं।

। भविष्य की योजनाएं

- अधिक आवश्यकता-आधारित, अभिनव और नौकरी-उन्मुख कार्यक्रमों का परिचय।
- DDE वेबसाइट पर डिजिटल रूप में अध्ययन सामग्री प्रदान करना।
- ई-लर्निंग और वीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से छात्रों के साथ शिक्षक की बातचीत।
- एक प्लेसमेंट सेल की स्थापना और नियमित आधार पर नौकरी मेलों का आयोजन।
- डिग्री प्रमाण पत्र जारी करने के लिए प्रवेश से दूरस्थ शिक्षा का पूरा स्वचालन।
   PUDDE के लिए विशेष वेब पोर्टल की स्थापना।
- विदेशी विश्वविद्यालयों के सहयोग से समर स्कूल कार्यक्रम आयोजित करना

## 5.20 फिजिकल एजुकेशन व खेल निदेशालय

फिजिकल एजुकेशन खेल निदेशालय फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग से अलग हो गया और वर्ष 2011-2012 में इसकी स्थापना की गई । सभी खेल गितविधियाँ अध्यक्ष के रूप में कुलपित के साथ विश्वविद्यालय खेल मंडल के पर्यवेक्षण में आयोजित किये गए। विश्वविद्यालय में विद्यार्थियों की खेल-गितविधियों और अभ्यास के लिए पाँच मैदान हैं यथा- 1. राजीव गाँधी क्रिकेट स्टेडियम, 2. तिरुवल्लुवर स्टेडियम, 3. फुटबाल मैदान, 4. टेनीस कोर्ट और 5. वाली बाल कोर्ट । प्रित वर्ष हम सरकार एवं मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों के विद्यार्थियों के लाभार्थ पूरे वर्ष अंतर-महाविद्यालय टूर्नामेंट्स, चयन अभ्यास और अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट के लिए प्रशिक्षण शिविर आयोजित कर रहे हैं। प्रित वर्ष इन खेल गितविधियों में मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों के विद्यार्थियों सिहत 30,000 विद्यार्थी शामिल हो रहे हैं। हमारे यहाँ के विश्वविद्यालय के परिसर में विद्यार्थियों के खेल गितविधियों के लिए सभी प्रकार की सुविधाएँ हैं। विगत चार वर्ष प्रधान मंत्री आयुष योगा कार्यक्रम का सफल आयोजन किया गया । इस कार्यक्रम से अधिक संख्या में विद्यार्थी, कर्मचारी और संकाय-सदस्य शारीरिक व मानसिक रूप से लाभान्वित हुए। हमारे पास विद्यार्थियों, स्टॉफ और संकाय सदस्य और उनके परिवार के सदस्यों के स्वास्थ्य वर्धन और तनाव से मुक्त होने के लिए एक पुरुष व्यायामशाला और एक महिला व्यायामशाला का प्रावधान है।

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ जी शिवरामन	सहायक निदेशक	फिजिकल एजुकेश <b>न्</b> खेल
2	डॉ के चंद्रशेखरन	सहायक निदेशक	फिजिकल एजुकेश खेल

## 5.21 यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र

पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के मानव संसाधन विकास केंद्र इसके पहले शैक्षणिक स्टॉफ महाविद्यालय के नाम से जाना जाता था। इस केंद्र की स्थापना वर्ष 1987 में हुई थी और तब से इसमें नियमित रूप से (ए) उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम (बी) पुनश्चरण पाठ्यक्रम और (सी) स्वल्पकालिक पाठ्यक्रम आयोजित किये जा रहे हैं। हमारे प्रशिक्षण कार्यक्रमों से कई प्रदेशों के संकाय सदस्य बेहद रूप से लाभान्वित हुए। कौशल भारत डिजिटल

इंडिया पहल के प्रारंभ से लेकर आईसीटी, यादगार कौशल, इलेक्ट्रानिक मंच का उपयोग करते हुए शिक्षण और संप्रेषण कौशल, ई-शिक्षण में और बृहदमात्रा में ऑनलाइन ओपेन पाठ्यक्रम (एम ओ ओ सी एस) का आयोजन किया गया। इसके अतिरिक्त, हमने प्रतिभागियों को ई विषय विकास, भूवैज्ञानिक जानकारी प्रणाली (जी आई एस) और शिक्षण और अधिगम में सांख्यकी का उपयोग पर भी प्रशिक्षण दिया। शैक्षणिक संस्थाओं से संबंधित नयी माँग के संदर्भ में एचआरडीसी की भूमिका पुनः परिभाषित की जा रही है। एमओओसी एस की इलेक्ट्रानिक ऑनलाइन अधिगम प्रक्रिया के साथ पारंपरिक कक्षा के एकीकरण से सकल उपस्थिति अनुपात की वृद्धि होगी। कौशल भारत के लिए सुशिक्षित व्यक्तियों की आवश्यकता हैऔर इसके लिए एचआरडीसीएस नियुक्त हैं। केंद्रीय विश्वविद्यालयों के मानव संसाधन विकास केंद्र, एमओओसीएस के समन्वयन केंद्रों के रूप में भी सेवा प्रदान कर सकते हैं।

#### संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	आचार्य वेंकट रघोत्तम	निदेशक व आचार्य	मध्ययुगीन इतिहास, विश्व इतिहास, इतिहास संबंधी विद्या
2	पंच रामलिंगम	सह आचार्य	शैक्षणिक मनोविज्ञान, शिक्षा व मार्गदर्शन एवं परामर्श

बी. उपस्थित प्रतिभागियों की कुल संख्या : 645

## वर्ष 2018-19 के लिए योजना

हम कार्य करने हेतु अभिप्रेत हैं और हमारे पाठ्यक्रम कौशल-भारत और डिजिटल इंडिया के लक्ष्य के साथ समग्र शैक्षणिक प्रौद्योगिकी पर निर्भर हैं। हमें फ्रांसीसी भाषा और साहित्य के लिए मानव संसाधन विकास मंत्रालय के द्वारा राष्ट्रीय संसाधन केंद्र के रूप में मान्यता प्राप्त हुई। हमने संकाय विकास केंद्र के लिए एमएचआरडी को आवेदन प्रस्तुत किया है।

#### आयोजित कार्यक्रम

क्र सं	पुनश्चरण पाठ्यक्रम का नाम	ओरिएंटेशन / रिफ्रेशर	अवधि		प्रतिभागियों की कुल संख्या
1	124 ओरिएंटेशन कोर्स	ओरिएंटेशन	01.06.2018	28.06.2018	21
2	125 ओरिएंटेशन कोर्स	ओरिएंटेशन	22.08.2018	18.09.2018	26
3	16 ओरिएंटेशन कोर्स	ओरिएंटेशन	02.11.2018	29.11.2018	46
4	27 ओरिएंटेशन कोर्स	ओरिएंटेशन	01.02.2019	28.02.2019	46
5	रसायन विज्ञान	रिफ्रेशर	08.06.2018	28.06.2018	63
6	अंग्रेज़ी	रिफ्रेशर	05.09.2018	25.09.2018	57
7	इतिहास	रिफ्रेशर	04.12.2018	24.12.2018	53

8	पर्यावरण विज्ञान	रिफ्रेशर	10.07.2018	30.07.2018	42
9	गणित और सांख्यिकी	रिफ्रेशर	05.09.2018	25.09.2018	49
10	जीव विज्ञान	रिफ्रेशर	04.12.2018	24.12.2018	69
11	विज्ञान पर ग्रीष्मकालीन रिफ्रेशर कोर्स	रिफ्रेशर	04.07.2018	24.07.2018	38
12	सामाजिक विज्ञान पर शीतकालीन ताज़ा पाठ्यक्रम	रिफ्रेशर	08.02.2019	28.02.2019	41
13	MOOCS और ई- कंटेंट	डेवलपमेंट शॉर्ट टर्म	19.06.2018	25.06.2018	23
14	लिंग संवेदीकरण	लघु अवधि	03.10.2018	09.10.2018	18
15	प्रभावी शिक्षण कौशल अल्पावधि	लघु अवधि	03.01.2019	09.01.2019	47
16	विद्वानों की कार्यशाला के लिए आईटी पर तीन दिवसीय	कार्यशाला	24.10.2018	26.10.2018	100
17	कॉलेज प्राचार्यों के लिए कार्यशाला	कार्यशाला	14.06.2018	14.06.2018	50

## 2019-20 के लिए योजना

हम अपने काम का इरादा रखते हैं और हमारे पाठ्यक्रम कौशल भारत और डिजिटल इंडिया के मिशन के साथ शैक्षिक प्रौद्योगिकी को एकीकृत करने के लिए हैं।

हमें एमएचआरडी द्वारा फ्रेंच भाषा और साहित्य के लिए एक राष्ट्रीय संसाधन केंद्र के रूप में मान्यता दी गई है।

हमने एमएचआरडी को संकाय विकास केंद्र (एफडीसी) के लिए आवेदन किया है। प्रतिष्ठित वक्ता / संसाधन व्यक्ति का दौरा किया

- 1. प्रो। के श्रीनिवास, आचार्य, आईसीटी, नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ़ एजुकेशन प्लानिंग एंड एडिमिनिस्ट्रेशन, नई दिल्ली।
- 2. प्रो। मकरंद आर। परांजपे, अंग्रेजी के आचार्य, सेंटर फॉर इंग्लिश स्टडीज, स्कूल ऑफ लैंग्वेज, लिटरेचर, और कल्चर स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- 3. डॉ। वी। थंगराज, गणित के आचार्य, तिरुवल्ल्वर विश्वविद्यालय, वेल्लोर
- 4. प्रो। वी। विजयकुमार, कुलपति, नेशनल लॉ इंस्टीट्यूट यूनिवर्सिटी, भोपाल
- 5. प्रो। वाई। नरसिम्हुलु, निदेशक, यूजीसी एचआरडीसी, हैदराबाद विश्वविद्यालय, हैदराबाद
- 6. प्रो। अदपा सत्य नारायण, हाइड
- 7. एस.एस.विनमनाथन, मैसूर के प्रो
- 8. Prof.H. देवराज, पूर्व उपाध्यक्ष, यूजीसी, नई दिल्ली
- 9. प्रो.बी के नगला, हरियाणा
- 10. प्रो। गौतम कुमार बसु, कुलपति, केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरिपुरा
- 11. प्रो। मकरंद आर। परांजपे, अंग्रेजी के आचार्य, सेंटर फॉर इंग्लिश स्टडीज, स्कूल ऑफ लैंग्वेज, लिटरेचर, और कल्चर स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
- 12. डॉ। वी। थंगराज, गणित के आचार्य, तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय, वेल्लोर
- 13. प्रो। वी। विजयकुमार, कुलपति, राष्ट्रीय विधि संस्थान विश्वविद्यालय,

5.22 महाविद्यालय विकास परिषद

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य के श्रीनिवास (upto 09.01.2019) डॉ. के. चंद्रशेखर राव (10.01.2019 से)

परिचय

महाविद्यालय विकास परिषद महाविद्यालयों को उच्चतर शिक्षा के मानकों के सुधार की दिशा में आवश्यक सहायता और मार्गदर्शन प्रदान करनेवाला विश्वविद्यालय का एक महत्वपूर्ण हिस्सा है। यह परिषद यूजीसी, विश्वविद्यालय, मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों और सरकार के शिक्षा विभाग के बीच एक महत्वपूर्ण सेतु के रूप में कार्य करता है। सी की महत्वपूर्ण गतिविधियाँ इस प्रकार हैं:

- यह विश्वविद्यालय के अधीनस्थ चालू प्रत्येक महाविद्यालय से संबंधित अद्यतन जानकारी की
  तैयारी व रखरखाव, किमयों की पहचान और सभी सुविधाओं का मूल्यांकन आधारभूत
  संरचनात्मक एवं शैक्षणिक दोनों के दृष्टिगत सभी मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों का निरीक्षण
  आविधिक तौर पर करता है।
- यह नये महाविद्यालयों के विकास और आरंभ में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है और तद्वारा विश्वविद्यालय और राज्य के शिक्षा प्राधिकरण द्वारा महाविद्यालय से संबंधित योजना व विकास के लिए दीर्घकालिक निर्णय लिया जा सकता है।
- यह महाविद्यालयों के साथ सदा संपर्क में रहता है, जिससे उनकी पूर्णतः दक्षता के विकास का उपयोग उपयुक्त रूप से होने में, अध्यापकों के चयन में, विद्यार्थियों को सुविधाएँ प्रदान करने में, यूजीसी द्वारा अनुमोदित परियोजना अनुदान का सही उपयोग और शैक्षणिक कार्यक्रमों और पाठ्यक्रमों की पुनःसंरचना का कार्यान्वयन दक्षतापूर्ण करने में मदद मिले।
- यह यूजीसी द्वारा निर्धारित मानकों के मद्देनजर महाविद्यालयों के स्नातकोत्तर विभागों की सुविधाओं की समीक्षा करता है, जिससे आनेवाले वर्षों में मानकों के अनुरूप क्षमता प्राप्त करने की दिशा में उन्हें सहायता प्राप्त हो।

परिषद अस्थाई/स्थाई मान्यता की मंजूरी, अस्थाई मान्यता की अविध व विद्यार्थियों की संख्या बढ़ाने और मान्यता को जारी रखने से संबंधित सभी मामलों के मद्देनजर मान्यता प्राप्त संस्थाओं का निरीक्षण करता रहता है। अब महाविद्यालय विकास परिषद के अधीन 93 मान्यता प्राप्त महाविद्यालय/संस्थाएँ हैं, जो पुदुच्चेरी, माहे, कारैकाल, यानम और अंडमान व निकोबार आइलैंड में विविध जगहों में स्थापित व फैले हुए हैं।

निष्कर्षतः, पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय का सीडीसी कार्यालय यूजीसी नियम और विनियमों की पृष्टि के लिए सभी शैक्षणिक संस्थाओं को सन्नद्ध करने में प्रमुख भूमिका निभाता है। एक अनुश्रवण और पर्यवेक्षक अभिकरण के रूप में, सीडीसी कार्यालय पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के सभी मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों में भौतिक रूप से आधारभूत संरचना के तहत अच्छे संकाय और उसके बराबर अच्छे शैक्षणिक माहौल को सुनिश्चित करते हुए उच्च शैक्षणिक मानकों के अनुरक्षण हेतु प्रयास करता है।

## मान्यता प्राप्त महाविद्यालय/संस्थाएँ

i)	पुदुच्चेरी में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 62
ii)	कराइकल में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 14
iii)	महे में स्थित महविद्यालयों की संख्या	: 6
iv)	यानम में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 2
v)	अंडमान व निकोबार आइलैंड में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 9
vi)	अन्य कोई (विनिर्दिष्ट नाम)	: शुन्य
		93

## वर्ष 2017-18 के दौरान किये गए निरीक्षण की संख्या:

कला और विज्ञान	-	19
शिक्षा	-	18
अभियांत्रिकी	-	17
कानून	-	2
चिकित्सा	-	6
नर्सिंग/पारा-मेडिकल	-	9
दंत	-	3
पशुचिकित्सा	-	1
कृषि	-	1
कला व संस्कृति	-	1
कुल:		<b>77</b>

## 2018-19 के दौरान कॉलेजों की मान्यता नहीं है

- 1. आचार्य कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुचेरी
- 2. अल्फा बी.एड. कॉलेज, पुदुचेरी
- 3. डॉन बॉस्को कॉलेज ऑफ एज्केशन एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, कराईकल
- 4. डॉ. अंबू पॉल कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुचेरी
- 5. साबरी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुचेरी
- 6. डॉ. कालीकन्नन कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर वूमेन, पुदुचेरी
- 7. आरवीएस कॉलेज ऑफ एज्केशन, कराईकल
- 8. श्री बालाजी लॉ स्कूल, पुडुचेरी
- 9. रीजेंसी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, यानम

## iii) 2018-19 के दौरान निम्न कालेजों ने मान्यता प्राप्त नहीं की।

## 1. रीजेंसी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, यानम

स्वायत्त स्थिति वाले कॉलेज: तीन

- 1. भारतीदासन सरकार। कॉलेज फॉर विमेन, पुदुचेरी
- 2. कांची मामुनिवर सेंटर फॉर पीजी स्टडीज, पुदुचेरी
- 3. पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुचेरी संभावित उत्कृष्टता (सीपीई) की स्थिति वाले कॉलेज
- 1. पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज, पुदुचेरी के लिए कांची मामूनीवर केंद्र स्थायी संबद्धता वाले कॉलेज
- 1. महात्मा गांधी सरकार। आर्ट्स कॉलेज, माहे
- 2. अरिगनार अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कराईकल
- 3. अववयार गवर्नमेंट कॉलेज फॉर विमेन, कराईकल
- 4. पेरुन्थालीवर कामराजार आर्ट्स कॉलेज, पुदुचेरी
- 5. राजीव गांधी कला और विज्ञान महाविद्यालय, पुदुचेरी
- 6. डॉ। बी.आर. अम्बेडकर सरकार। लॉ कॉलेज, पुदुचेरी
- 7. मदर थेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट और रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज, पुदुचेरी
- 8. महात्मा गांधी पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, पुदुचेरी
- 9. वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर, पुदुचेरी

## यूजीसी।. यूजीसी अधिनियम के 2 (एफ) और 12 (बी) के तहत कॉलेज:

- 1. अरिगनार अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कराईकल
- 2. अववयार सरकार। कॉलेज फॉर विमेन, कराईकल
- 3. भारतीर पालकलिकुडम, पुदुचेरी
- 4. भारतीदासन सरकार। कॉलेज फॉर विमेन, पुदुचेरी
- 5. डॉ. बी.आर. अम्बेडकर सरकार। लॉ कॉलेज, पुदुचेरी
- 6. डॉ. एस.आर.के. सरकार। आर्ट्स कॉलेज, यनम
- 7. जवाहरलाल नेहरू राजकेय महाविद्यालय, दक्षिण अंडमान
- 8. कांची मामुनिवर सेंटर फॉर पोस्ट ग्रेज्एट स्टडीज, पुदुचेरी
- 9. महात्मा गांधी सरकार। आर्ट्स कॉलेज, नई माहे
- 10. महात्मा गांधी पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज, पुदुचेरी
- 11. मदर थेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट और रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज, पुदुचेरी
- 12. पंडित जवाहरलाल नेहरू कृषि एवं अनुसंधान संस्थान, कराईकल
- 13. पेरुन्थालीवर कामराजार सरकार। आर्ट्स कॉलेज, पुदुचेरी
- 14. पेरुन्थालीवर कामराजार कॉलेज ऑफ एज्केशन, कराईकल
- 15. पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुचेरी
- 16. पोप जॉन पॉल II कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुचेरी
- 17. राजीव गांधी पशु चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, पुदुचेरी
- 18. टैगोर आर्ट्स कॉलेज, पुदुचेरी

19. टैगोर गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ एजुकेशन, अंडमान और निकोबार द्वीप अधिनियम 2(एफ) 12(B के तहत महाविद्यालय:

यूजीसी अधिनियम के 2 (एफ) के तहत कॉलेज:

- 1. डॉ. बी.आर. अंबेडकर प्रौद्योगिकी संस्थान, पोर्ट ब्लेयर
- 2. शारदा गंगाधरन कॉलेज, पुदुचेरी
- 3. इंदिरा गांधी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, पुदुचेरी
- 4. कस्तूरबा कॉलेज फॉर विमेन, पुदुचेरी
- 5. कृष्णासामी कॉलेज ऑफ एज्केशन फॉर वुमेन, पुदुचेरी
- 6. राजीव गांधी कला और विज्ञान महाविद्यालय, पुदुचेरी
- 7. राजीव गांधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पुदुचेरी
- 8. क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (ICMR), अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
- 9. साबरी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुचेरी
- 10. श्री मनाकुला विनयनगर मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, पुदुचेरी
- 11. श्री मनाकुला विनयनगर इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुचेरी
- 12. वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर (ICMR), पुदुचेरी
- 13. उषा लच्छुमन कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुचेरी

#### 5.23 छात्र कल्याण केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष : डॉ डी लाज़र

सहायक विद्यापीठाध्यक्ष : डॉ शहीन सुल्ताना

पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय में विद्यार्थियों का कल्याण एक महत्वपूर्ण विषय है। इसमें व्यापक रूप से भौतिक, मानसिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और आध्यात्मिक भलाई शामिल हैं। निम्नलिखित सुविधाओं के साथ विद्यार्थियों की जरूरतों की पुर्ति की जाती है:

- परामर्श और मार्गदर्शन
- परामर्श सेवा
- विद्यार्थियों को स्वस्थ्य सेवा
- शिक्षणिक यात्राएँ
- विद्यार्थियों के विचार और प्रतिभा के आबंटन हेतु प्रेरणा नामक विद्यार्थी पत्रिका का प्रकाशन
- एक भारत श्रेष्ठ भारत कार्यक्रमों का आयोजन
- विद्यार्थियों द्वारा मंच पर तत्काल प्रतियोगिताओं का आयोजन
- मनोरंजन, सांस्कृतिक व धार्मिक कार्यकलाप
- पर्याप्त खेल कार्यक्रम
- विद्यार्थियों को छुट्टियों और अध्येतावृत्ति, क्षेत्र पर्यटन और शिक्षणिक यात्राओं के अवसर पर रेलवे रियायत प्रपत्रों को जारी करने का प्रावधान
- रैगिंग के विरुद्ध अभियान
- पारिस्थितिकी विद्यार्थियों के क्लब कार्यकलाप
- साइकिल मरम्मत का अनुरक्षण 200 साइकिल मौजूद हैं
- लिंगदोह समिति की सिफारिशों के अनुपालन के क्रम में विद्यार्थी परिषद चुनाव का आयोजन

#### 5.24 प्रशिक्षण कक्ष

#### अधिकारी का नाम : डॉ के देवन, प्रशिक्षण अधिकारी

वर्ष 2006 से पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय में प्रशिक्षण कक्ष चालू है। यह कक्ष पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के संकाय, अधिकारियों और कर्मचारियों को प्रशिक्षण देता है और सभी विश्वविद्यालयों के आईएसटीएम, आईपीए, एनयूईपीए, एआईयू, आईएनएफएम, आईएमपीएसीटी, एनआईटी, सीपीआरआई, टीईडीए, यूजीसी-एएससी आदि अन्य प्रशिक्षण अभिकरणों के लिए अधिकारियों/ संकायों का नामांकन करता है। प्रशिक्षण केंद्र द्वारा शिक्षा से संबंधित उच्चतर शिक्षा और अन्य प्रशासनिक विषयों पर महिलाओं से संबंधित कार्यशाला/प्रशिक्षण कार्यक्रमों में महिला संकायों की प्रतिनियुक्ति की गई। कक्ष के द्वारा पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के समूह-डी, कनिष्ठ सहायक, सभी संविदा कर्मचारी (डाटा एंट्री ऑपरेटर, केर टेकर, वरिष्ठ प्रयोगशाला सहायक, तकनीकी सहायक, कनिष्ठ अभियंता, ध्विन रिकार्डर, अनुवादक सह उद्घोषक, शूटिंग सहायक, कैमेरामैन, स्टॉफ नर्स, नर्सिंग अटेंडेंट, पूर्व-प्राथिमक अध्यापक और स्नातक प्रशिक्षणार्थी) और विश्वविद्यालय के वाहन चालकों जैसे गैर-शैक्षणिक कर्मचारियों के लिए स्पोकन इंग्लीश में प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

#### 5.25 सार्वजनिक शिकायत कक्ष

## अधिकारी का नाम : डॉ के देवन, सार्वजनिक शिकायत अधिकारी

जून, 2005 से पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय में सार्वजनिक शिकायत कक्ष चालू है। सार्वजनिक शिकायत कक्ष में शिकायत के साथ विद्यालय आनेवाले (यानि अस्थायी प्रमाणपत्र, अंक सूची, समेकित अंक सूची, दीक्षांत स्मारोह और माइग्रेशन प्रमाणपत्र आदि अप्राप्त दीर्घ लंबित प्रमाणपत्रों के लिए) सिहत ई-मेल के माध्यम से विद्यार्थियों द्वारा सभी शिकायत प्राप्त की जाती हैं। विद्यार्थियों को पूर्ण संतुष्टि के साथ शिकायतों का निवारण किया जाता है। संकाय सदस्यों, कर्मचारियों और विद्यार्थियों के लिए अलग-अलग शिकायत समितियाँ गठित की गयीं।

## 5.26 शिश् सदन केंद्र

विश्वविद्यालय के कर्मचारी, शोधार्थी और विद्यार्थियों द्वारा उनके बच्चों के कल्याण के लिए दि.1 फरवरी, 2008 को शिशु सदन केंद्र की स्थापना की गयी। इस शिशु सदन केंद्र में 4 माह और 3 ½ वर्ष और 14 वर्षों के समूह के बीच उनके विद्यालय समय और छुट्टियों के दौरान अत्यधिक सेवा प्रदान की जाती है।

चयनित समिति के माध्यम से प्रशिक्षित एवं पेशेवार अभीक्षक की भर्ती द्वारा बच्चों के संज्ञानात्मक, भावुक, सामाजिक और भौतिक विकास के संबंध में इष्टतम विकास के लिए चुनौतीपूर्ण और प्रेरणादायक माहौल उपलब्ध कराना इस केंद्र का प्रमुख आशय है। अभीक्षक उपयुक्त रूप से बच्चों के सामयिक जारूरतों की पूर्ती पर व्यक्तिगत ध्यान केंद्रित करते हैं। इसके अतिरिक्त, इस शिशु सदन केंद्र के बच्चों की देखभाल अत्यंत संयम से की

जाती है, जिससे बच्चे अपनी पूर्ण दक्षता तक पुहँचने में सक्षम हों। साथ ही, इस शिशु सदन केंद्र को सुरक्षा और घर के माहौल के लिए मान्यता प्राप्त है, जो बच्चों के विकास और उन्नति में मदद देता है।

अध्यक्ष : आचार्य गुरमीत सिंह, उप कुलपति

समन्वयक : डॉ नारायनसामी संगीता, सहायक आचार्य, खाद्य विज्ञान और

प्रौद्योगिकी विभाग

## सुविधाएँ

• प्रेममय, सुरक्षित और स्वास्थ्य वर्धक माहौल

- सहृदयी और सेवारत सुयोग्य और अनुभवी संरक्षक, सहायक
- चार वातानुकूल कमरें (कार्यालय कमरा सिहत), एक बड़ा वातानुकूल सभा भवन और एक छोटा फीर्डिंग कमरा। इन कमरों को हिरत कमरा (खेल कमरा), नीला कमरा (पूर्व किंडर गार्डेन कक्ष) गुलाबी कमरा (सोने का कमरा) और एक फीर्डिंग कमरा।
- आयु के अनुकूल स्लाइड, झूले, मेर्री गो राउंड, सी-सा, टन्नेल, जंबो खेल स्टेशन, बच्चों का साइकिलव स्कूटर जैसे खौलौने खेलने हेतु उपलब्ध हैं।
- आयु के अनुकूल शिक्षण सहायक सामग्री, शिक्षणिक खिलौने, सी डी और पुर्व किंडर गार्डेन कक्ष
   के लिए लकड़ी के मेज व कुर्सियाँ
- लकड़ी के चारपाई, लकड़ी के क्राडेल्स, इस्पात के क्राडेल्स, पटेला, चटाई व सोने के गद्दे आदि
   सोने के कमरे में उपलब्ध हैं
- दूध और फलों के भंडारण के लिए रिफ्रिजरेटर की सुविधा
- दूध व भोजन को पुनः गरम करने हेतु ओवेन व इंडक्शन स्टोव की सुविधा
- केटेल व हीटर
- आक्वागार्ड का सुरक्षित जल
- टी वी और डी वी डी
- स्लाइड, झूले, मेर्री गो राउंड, रीवाल्विंग फ्लाटफारम और सी-सा जैसे खुल आउटडोर खेल सुविधाएँ उपलब्ध हैं।
- विश्रांत कमरे में गीजर

शैक्षणिक वर्ष 2018-2019 के लिए डे केयर सेंटर में की क्र

श्रेणी	बच्चों की संख्या	बालिकाएँ	बालक
जूनियर क्रेच (4 महीने से 1 वर्ष)	01	-	1
वरिष्ठ क्रेच (1 से 2 वर्ष)	15	17	32

ा के बच्चे		
कूल के घंटों के बाद	15 18	33
.5 बजे से 5.30 बजे तक) गर्मी की छुट्टी (2 महीने) के दौरान 9.3	.m से 11 13	24
	.m से 11 1	.3

= 15 बच्चे

## पूर्व किंडर गार्डेन [संरक्षक और पूर्व किंडर गार्डेन अध्यपाक : श्रीमती जी संगीता]

बच्चों के लिए योजित कार्यकलाप में निम्नलिखित मुद्दों पर हमारा ध्यान केंद्रित है : नेत्र-हाथ का समन्वय

- अवलोकन और सुनने के कौशल
- शब्दसूची बनावट
- वार्तालाप कौशल
- दृश्य अंतर कौशल
- जोड़ और सहयोग कौशल
- वर्णों की पहचान
- सामान्य जागरूकता
- अवयवों संबंधी जानकारी कौशल
- फाइन मोटर कौशल
- सामाजिक कौशल
- संगीत व गति

## शिशु सेवा केंद्र में समरोह:

तारीख	समरोह
31.08.2018	लाल दिवस
09.10.2018	पीला दिवस
26.10.2018	फल दिवस
31.10.2018	दिवाली
19.11.2018	बाल दिवस
30.11.2018	हरित दिवस
21.12.2018	खेल दिवस
07.01.2019	सब्जियों का दिन
30.01.2019	नीला दिन
20.02.2010	वार्षिक दिवस
28.02.2019	भाषभगद्भव
21.03.2019	ऑरेंज डे

## आयोजित सामान्य कार्यक्रम

19.11.2018 को डे केयर सेंटर में डे केयर सेंटर और PUPPS के बच्चों के लिए बाल दिवस मनाया गया। प्रो। एस। बालाकृष्णन, अध्ययन निदेशक, शैक्षिक नवाचार और ग्रामीण पुनर्निर्माण के अध्यक्ष के तहत और सांस्कृतिक कार्यक्रमों में शामिल होने वाले समिति सदस्यों को भी शामिल किया गया। बच्चों द्वारा प्रदर्शन किया गया और पुरस्कार वितरित किए गए।

बाल दिवस की ओर से विश्वविद्यालय के कर्मचारियों के बच्चों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया और वार्षिक दिवस सह स्नातक दिवस समारोह में विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए गए।

21.12.2018 को तिरुवल्लुवर स्टेडियम में संस्कृति और सांस्कृतिक संबंधों के निदेशक प्रो। राजीव जैन की अध्यक्षता में खेल दिवस बेहद उत्साहपूर्वक मनाया गया। बच्चों द्वारा अभ्यास किया गया। बच्चों के लिए विभिन्न खेल प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं और पुरस्कार वितरित किए गए।

28.02.2019 को जे.एन. सभागार में संस्कृति और सांस्कृतिक संबंधों के निदेशक प्रो। राजीव जैन, कुलपित और सम्मानित अतिथि प्रो। गुरमीत सिंह, राष्ट्रपित गुरमीत सिंह की अध्यक्षता में वार्षिक दिवस सह स्नातक दिवस समारोह मनाया गया। बच्चों द्वारा सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किए गए और पुरस्कार वितरित किए गए।

## 5.28 पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के पूर्व प्राथमिक विद्यालय

पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय ने रजत जयंती वर्ष के उपलक्ष्य में माननीय पूर्व कुलपित प्रोफ्फेसर जे ए के तरीन के महत्वपूर्ण प्रयास के फलस्वरूप हमारे राष्ट्र के नागरिकों को सृजनात्मक, उत्पादनपरक और गुणवत्तापूर्ण पूर्व-प्राथमिक शिक्षा प्रदान करने के आशय से विश्वविद्यालय के कैंपस में दि.1 जुलाई, 2010 को पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय पूर्व प्राथमिक विद्यालय (पीयूपीपीएस) की स्थापना की, जिसका उद्घाटन दि.06.09.2010 को महामहिम पुदुच्चेरी राज्य के उप राज्यपाल, विश्वविद्यालय के मुख्य कुलदेशिक के द्वारा किया गया। विश्वविद्यालय के कर्मचारियों, शोधार्थी व विद्यार्थियों, समीप के मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों (पीआईएम एसवपीईसी) और यदि रिक्त सीट हों तो विश्वविद्यालय कैंपस के परिसर क्षेत्रों के बच्चों को प्रवेश की व्यवस्था करने हेतु उक्त विद्यालय की परिकल्पना की गयी। इसमें चयन समिति द्वारा भर्ती किये गए अत्यंत योग्य, सक्षम, प्रतिबद्ध व प्रतिभाशाली कनिष्ठ नर्सरी और वरिष्ठ नर्सरी में प्रवीण अध्यापक समाविष्ठ हैं।

शैक्षणिक वर्ष 2018-19 में, 44 विद्यार्थियों को प्रवेश दिया गया और संबंधित विवरण नीचे प्रस्तुत हैं

श्रेणी	कनिष्ठ नर्सरी के विद्यार्थियों की संख्या
नियमित कर्मचारी	34
संविदा कर्मचारी	9
शोधार्थी	1
पोस्टडॉक्टोरल सदस्य	3
अतिथि परिवार	1
आम जनता	3
कुल	51

अध्यक्ष : आचार्य गुरमीत सिंह, कुलपति

समन्वयक: डॉ नारायणसामी संगीता, सहायक आचार्य, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी

विभाग

पूर्व प्राथमिक विद्यालय शिक्षा

औपचारिक प्राथमिक शिक्षा प्रारंभ करने के पूर्व तीन वर्षों में पूर्व प्राथमिक शिक्षा में विद्यालय के तैयारी-कौशल सिखाए जाएँगे।

पूर्व प्राथमिक शिक्षा का आशय है कि साक्षरता कौशल, पूर्व-गणित कौशल, सामान्य जागरूकता कौशल, भावुक व समाजिक कौशल एवं शारीरिक अवयवों संबंधी ज्ञान कौशल सहित सुदृढ़ ज्ञान प्रदान करना। आत्मविश्वास, स्वअनुशासन, आत्म सम्मान, समूह भावना और साथी बच्चों के साथ सहयोग की भावना का विकास करते हुए तद्वारा बच्चों को विद्यालय और समाज के लिए सृजनत्मक, उत्पादनपरक और योग्य सदस्य के रूप में बनाना इन शिक्षा क्षेत्रों के चयन का आशय है।

## विद्यालय की महत्वपूर्ण विशिष्टताएँ

- व्यापक शिक्षा
- शिक्षा में नवीकरण पद्धति
- लेखन शैली का निष्कासन
- स्व-शिक्षा सामग्री का प्रावधान
- स्व-शिक्षा प्रक्रियाएँ
- बहुल बुद्धिमत्ता को बढ़ावा देने योग्य कार्यकलाप
- व्यक्तिगत ध्यान
- बच्चों की प्रगति पर निरंतर परख
- क्षेत्र पर्यटन
- सुयोग्य, अनुभवी, समर्पित और देखभाल करनेवाले स्टॉफ
- वातानुकूल कक्षाएँ
- कंप्यूटर व एल सी डी प्रोजेक्टर, पुप्पेट थियेटर आदि सहित कक्षाएँ
- नियमित तौर पर माता-पिता और अध्यापक बैठक
- आक्वा गार्ड के माध्यम से सुरक्षित पेय जल
- सुसज्जित आउटडोर खेल मैदान
- उचित भोजनशाला
- स्वच्छ शौचालय

## शैक्षणिक वर्ष 2018-2019 के लिए बच्चों की संख्या

वर्ग	बच्चो कि संख्या	लड़िकयाँ	लड़के
जूनियर नर्सरी	28	15	13
सीनियर नर्सरी	23	12	11

## कनिष्ठ शिश् सदन में आयोजित समरोह/कार्यक्रम

वरिष्ठ शिशु सदन : [अध्यापिका : श्रीमती जे सगयमरयी]

हम बच्चों को जीवन कौशल से लैस करते हैं और निम्नलिखित में से कुछ को बढ़ावा देने के लिए अपनी गतिविधियों को डिजाइन करते हैं

- वर्गीकरण कौशल
- संवादी कौशल
- परिणामों का आकलन करना
- प्रयोग
- पहचान पैटर्न

- मोटर कौशल (सकल और ठीक)
- सामाजिक व्यवहार / व्यक्तिगत स्वच्छता
- सामान्य ज्ञान
- अतिरिक्त पाठयक्रम गतिविधियों
- अवलोकन और मान्यता कौशल
- अवलोकन और संबंधित कौशल
- आदेश देना और अनुक्रमण करना
- छंटाई और वर्गीकरण
- मनन करने की कुशलता
- अवधारणाओं को समझना
- शब्दावली में वृद्धि
- तर्क और समस्या को सुलझाने के कौशल

# वरिष्ठ शिशु सदन में कार्यक्रम

# जूनियर नर्सरी में कार्यक्रम

तिथि	दिवस समारोह
10.08.2018	स्माइली डे
14.08.2018	स्वतंत्रता दिवस
27.08.2018	मुख्य दिन
31.08.2018	दिन को धोना / हाथ धोना
28.08.2018 to 03.09.2018	पशु सप्ताह (घरेलू)
04.09.2018 to 07.09.2018	पशु सप्ताह (जंगली)
10.09.2018 to 14.09.2018	पशु सप्ताह (जल)
12.10.2018	पीला दिन
22.10.2018 to 29.10.2018	नाटक खेलने का सप्ताह
31.10.2018	दिवाली
14.11.2018	बाल दिवस
22.11.2018	नीला दिन
10.12.2018	हरा दिन
21.12.2018	खेल दिवस
21.12.2018	क्रिसमस
11.01.2019	पोंगल
25.01.2019	गणतंत्र दिवस
11.03.2019 to 15.03.2019	पोषण सप्ताह
01.04.2019 to 05.04.2019	प्रेटेंड प्ले सप्ताह II

वरिष्ठ नर्सरी [शिक्षकः श्रीमती एम. मुरुग जूरीया] हमारे पाठ्यक्रम के मुख्य उद्देश्य हैं:

- दिलचस्प गतिविधियों, कहानियों, छंदों, खेल और खेल के माध्यम से सीखने का निष्पक्ष, उचित और व्यापक प्रसार कार्यक्रम प्रदान करें।
- बच्चों को एक-दूसरे के साथ सीखने, साझा करने, सहयोग करने और काम करने के अवसर प्रदान करके सामाजिक कौशल विकसित करें।
- सभी बच्चों के लिए परिस्थितियों की एक विस्तृत श्रृंखला में संवाद करने, ध्यान से और प्रतिक्रिया देने के अवसरों के साथ भाषा और संचार कौशल विकसित करना।
- मजबूत आत्मसम्मान और आत्मविश्वास को प्रोत्साहित करें।
- बच्चों को पढ़ने और लिखने के लिए प्रशिक्षित करें।
- पूर्व-गणित अवधारणाओं, संख्याओं, मापों, पैटर्न और आकृतियों की समझ विकसित करना।
- बच्चों के बारीक और स्थूल मोटर कौशल का विकास और अभ्यास करना और उनकी समझ को बढ़ाना कि शरीर कैसे काम करता है।
- बच्चों को सुरक्षित रखने और उन्हें सुरक्षा नियमों और प्रथाओं का पालन करने की आवश्यकता को समझने के लिए सशक्त बनाएं।
- बच्चों की रचनात्मक और तार्किक सोच कौशल विकसित करना और विभिन्न कला और शिल्प, नाटकीयता, संगीत और आंदोलनों के माध्यम से अपने विचारों, विचारों और भावनाओं को साझा करने के अवसर प्रदान करना।

## वरिष्ठ नर्सरी में समारोह / कार्यक्रम

तिथि	दिवस समारोह
03.07.2018	विश्व आटा खेलने का दिन
23.07.2018	फ्रेंडशिप डे / शेयरिंग डे
30.07.2018	सभी रंग दिवस
10.08.2018	डे-वर्मिंग डे
15.08.2018	स्वतंत्रता दिवस
21.08.2018	बकरीद
04.09.2018	स्थानीय दौरादिन
03.10.2018	सब्जियों / फलों का दिन
22.10.2018	स्वस्थ भजन खाने की आदतें
25.10.2018	हाथ धोने का दिन
19.11.2018	बाल दिवस
20.12.2018	क्रिसमस
21.12.2018	खेल दिवस
11.01.2019	पोंगल
26.01.2019	गणतंत्र दिवस
28.02.2019	वार्षिक दिवस सह स्नातक दिवस

#### आम कार्यक्रम आयोजित

पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा **15.08.2018** को स्वतंत्रता दिवस पर बच्चों को रंगीन तरीके से भाग लिया गया। माननीय कुलपति द्वारा राष्ट्रीय ध्वज फहराने के बाद, बच्चों को मिठाई वितरित की गई। 4 सितंबर 2018 को, बच्चों को मिनी चिड़ियाघर, पांडिचेरी के वन विभाग और पांडिचेरी के कृषि विभाग के वनस्पित उद्यान में एक्वेरियम की सैर कराई गई और बच्चों ने बोटैनिकल गार्डन में ट्रेन यात्रा का भी आनंद लिया। ज्ञान और जोखिम हासिल करने के लिए बच्चों को पांडिचेरी हवाई अड्डे पर भी ले जाया गया। बाल दिवस को प्रो एस बालकृष्णन, अध्ययन निदेशक, शैक्षिक नवाचार और ग्रामीण पुनर्निर्माण के अध्यक्ष के तहत एक शानदार तरीके से मनाया गया और इसमें उन सिमित सदस्यों को भी शामिल किया गया जहां बच्चों द्वारा सांस्कृतिक कार्यक्रम किए गए थे। PUPPS के बच्चों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन

21.12.2018 को तिरुवल्लुवर स्टेडियम में संस्कृति और सांस्कृतिक संबंधों के निदेशक प्रो. राजीव जैन की अध्यक्षता में खेल दिवस बेहद उत्साहपूर्वक मनाया गया। बच्चों द्वारा अभ्यास किया गया। बच्चों के लिए विभिन्न खेल प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं और पुरस्कार वितरित किए गए।

पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 26.01.2019 को गणतंत्र दिवस समारोह में बच्चों को एक जीवंत तरीके से भाग लिया गया था। माननीय कुलपति द्वारा राष्ट्रीय ध्वज फहराने के बाद, बच्चों को मिठाई वितरित की गई।

28.02.2019 को जे.एन. सभागार में संस्कृति और सांस्कृतिक संबंधों के निदेशक प्रो. राजीव जैन, कुलपित और सम्मानित अतिथि प्रो. गुरमीत सिंह, राष्ट्रपित गुरमीत सिंह की अध्यक्षता में वार्षिक दिवस सह स्नातक दिवस समारोह मनाया गया। नर्सरी शिक्षा पूरी करने वाले बच्चों को स्नातक पदक और प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। बच्चों द्वारा सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत किए गए। बच्चों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया और पुरस्कार वितरित किए गए।

**06.03.2019** को एक अभिभावक-समन्वयक बैठक आयोजित की गई। केंद्र के आगे के विकास के लिए माता-पिता से मूल्यवान प्रतिक्रियाएं और सुझाव लिए गए थे

## 5.29 पदवै वाणी संचार रेडियो स्टेशन

#### अधिकारी का नाम व पदनाम

## प्रभारी संकाय : डॉ डी निवेदिता

किया गया और पुरस्कार वितरित किए गए।

यूजीसी, नयी दिल्ली के सहयोग से नवीकरण पहल के रूप में सामुदायिक रेडियो स्टेशन "पुदुवै वाणी" 107.8 एमएचजड का उद्घाटन किया गया। यह एफएम 107.8 एमएचजड आवृत्त पर कार्य कर रहा है, जिसका वर्तमान में विश्वविद्यालय कैंपस से 20 किलो मीटर व्यास के क्षेत्र तक विस्तार हुआ।

पुदुवै वाणी महिला सशक्तीकरण, सामुदायिक सद्भावना, स्वास्थ्य और शिक्षा से संबंधित कार्यक्रमों सिंहत जनता के सभी प्रकार के वर्गों को जगाने, सूचना देने, जागृत करने, शिक्षा प्रदान करने और मनोरंजन प्रदान करनेवाला सार्वजनिक प्रसारण माध्यम है। सीआरएस में इलेक्ट्रानिक मीडिया और जन संचार विभागों के विद्यार्थियों के लिए इसकी सेवाएँ शामिल हैं।

दि.23 अगस्त, 2008 को सामुदायिक रेडियो स्टेशन हमारी पुदुवै वाणी में परीक्षा ट्रांसिमशन का शुभारंभ हुआ और दि.1 जनवरी, 2009 से पूर्णकालिक ट्रांसिमशन चालू है।

हमारे प्रोडक्शन टीम द्वारा नियमित रूप से मानक तौर पर तमिल और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में विशेष कार्यक्रम तैयार किये जाते हैं। इस समूह द्वारा बनाए गए रेडियो ट्यूटर और विषय से संबंधित वृत्त चित्रों के माध्यम से प्राथमिक, माध्यमिक और उच्चतर शिक्षा के विद्यार्थियों के लिए अनुकूल अधिगम पद्धतियाँ उपलब्ध कराने का आशय है। ग्रामीण पुरुष और महिलाएँ, बच्चे और वरिष्ठ नागरिकों को अपने विचार, अनुभव और प्रत्याशाएँ बताने का अवसर दिया जाता है।

## ट्रांसमिशन समय:

सप्ताह के दिनों में : पूर्वाह्न 9 बजे से अपराह्न 5 बजे तक (सभी दिन)

सप्ताह के अंतिम दिनों में : पूर्वाह्न 9 बजे से अपराह्न 5 बजे तक (तमिल, हिंदी और

अंग्रेजी)

'सीखते हुए अर्जन" योजना के माध्यम से एम.ए. जन संचार और एम.एससी. इलेक्ट्रानिक मीडिया सहित पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के विद्यार्थी ट्रांसमिशन ड्यूटी कर रहे हैं और नियमित रूप से कार्यक्रम प्रस्तुत कर रहे हैं।

## पुरस्कार

एथेमैटिक श्रेणी में, जो अपने समुदाय के लिए प्रासंगिक विषयों पर कार्यक्रम बनाने के प्रयासों के लिए स्टेशनों को मान्यता देता है, पुदुवई वाणी - सामुदायिक रेडियो स्टेशन ने अपने कार्यक्रम "अनगलई थेडी" के लिए प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया। 11 फरवरी 2013 को नई दिल्ली में तीसरे राष्ट्रीय सामुदायिक रेडियो सम्मेलन के अंतिम दिन, सूचना और प्रसारण के लिए माननीय केन्द्रीय मंत्री, श्रीमानस तिवारी को सम्मानित किया गया। सूचना और प्रसारण मंत्रालय, नई दिल्ली द्वारा विज्ञान भवन, नई दिल्ली में 9 से 11 फरवरी, 2013 तक सम्मेलन आयोजित किया गया था। का नकद पुरस्कार रु। 50,000 / - एमआईबी, नई दिल्ली से प्राप्त किया गया था। कार्यक्रम के कार्यकारी डाँ। एस। सलीमा रिवयाथ ने बैठक में भाग लिया और पुरस्कार प्राप्त किया।

#### विशेष दिवस कार्यक्रम

मन की बात" - भारत के माननीय प्रधान मंत्री द्वारा भाषण। नरेंद्र मोदी, महीने के हर आखिरी रविवार को सुबह 11 बजे प्रसारित होते हैं।

- बीबीसी अंग्रेजी में कार्यक्रम प्रत्येक शनिवार और रविवार को दोपहर 02.00 बजे से 05.00 बजे तक विज्ञान, इतिहास, साहित्य और स्वास्थ्य की सामग्री के साथ प्रसारित किया जाता है।
- प्रत्येक सोमवार और शुक्रवार को स्वास्थ्य कार्यक्रम की सामग्री के साथ " वाझ्वोम नालामाय " के लिए JIPMER और पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय को समझने का समझौता ज्ञापन। डॉ। डी। निवेदिता द्वारा निर्मित, प्रोडक्शन: के
- विश्वविद्यालय से संबद्ध कॉलेज के छात्रों और भारत के अन्य राज्य के छात्रों के लिए इंटर्निशिप। उन्हें
   विभिन्न सामाजिक सेवा संगठन के लिए कार्यक्रम तैयार करने के लिए भी प्रशिक्षित किया जाता है।
- विशेष लाइव कार्यक्रम। डिजिटल इंडिया प्रोमो का
- स्वच्छ भारत प्रोमो
- अंतर्राष्ट्रीय "योग दिवस" कार्यक्रम
- विश्वविद्यालय परिसर में और उसके आसपास ओबी रिकॉर्डिंग।
   विशेष कार्यक्रम
- स्वास्थ्य और स्वच्छता पर जागरूकता कार्यक्रम तैयार करना।
- कृषि पर जागरूकता कार्यक्रमों का उत्पादन करना।

- पारिस्थितिक रूप से संबंधित कार्यक्रमों का उत्पादन करने के लिए
- लिंग संबंधी मुद्दों को संवेदनशील बनाना।
- जल संरक्षण कार्यक्रमों का उत्पादन करना।
- राष्ट्रीय पहचान संबंधी कार्यक्रमों का उत्पादन करना।
- डिजिटल लेन-देन का उत्पादन करना, मेर्किंग इंडिया कार्यक्रम
- सभी प्रकार के पर्यावरण संबंधी कार्यक्रमों का उत्पादन करने के लिए।

#### 5.29 रोजगार प्रकोष्ठ

कैंपस साक्षात्कार के लिए विश्वविद्यालय और इसके मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों के विद्यार्थियों को अभिप्रेरित करते हुए प्रशिक्षण देकर उनको रोजगार के लिए तैयार करना रोजगार कक्ष की जिम्मेदारियों में प्रमुख है। यह विश्वविद्यालय और उसके मान्यता प्राप्त महाविद्यालयों के विद्यार्थियों को जीविका हेतु समलतापूर्वक रोजगार प्राप्त करने की दिशा में परामार्श करने में अत्यंत महत्वपूर्ण और प्रमुख भूमिका निभाता है, जो विद्यार्थियों के लिए अध्ययन संबंधी शैक्षणिक कार्यक्रम पूरा करने के विविध चरणों एवं उपयुक्त रोजगार में उनकी प्रविष्टि के बीच अत्यंत महत्वपूर्ण अंतराफलक है।

समन्वयक : डॉ एस के वी जयकुमार

विश्वविद्यालय विभागों के छात्रों के प्लेसमेंट का विवरण का

क्रम	कंपनी की नाम	तारीख	संख्या के चयन की
1	स्यसबीज प्रौद्योगिकी	3 अगस्त 2018	8
2	टीसीएस	3 सितंबर 2018	2
3	मुलायम वर्ग	21 सितंबर, 2018	2
4	एलेक्ट्री इंफोसिस्टम्स	२8 नवंबर २०१8	1
5	माइंडफ़ायर सॉल्यूशंस	11 दिसंबर 2019	1
6	विरटूसा	२५ जनवरी २०१ ९	2
7	एमफैसिस	14 फरवरी, 2019	2
8	एचडीएफसी	26 अक्टूबर 2018	14
9	टीसीएस	30 जनवरी, 2019	7
10	वीरांगना	9 मार्च 2019	13
11	जानकार	15 मार्च 2019	13
12	दत्तक भारत	3 मार्च 2019	6
13	जानकार	10 अप्रैल 2019	8

## 5.30 हिंदी अनुभाग

समन्वयकः डॉ. सी. जया शंकर बाबु

## परिचय

पांडिचेरी विश्वविद्यालय में भारत सरकार की राजभाषा नीति के कार्यान्वयन के उद्देश्य से 2004 के दौरान इस विश्वविद्यालय में हिंदी सेल की स्थापना की गई थी। राजभाषा नीति का कार्यान्वयन एक संवैधानिक दायित्व है। हिंदी सेल विश्वविद्यालय में राजभाषा के प्रसार को बढ़ावा देने के लिए प्रयास करता है और भारत की राजभाषा नीति के अनुसार हिंदी के प्रगतिशील उपयोग को सुनिश्चित करता है। समन्वयक के नेतृत्व में, हिंदी सेल राजभाषा शिक्षण-प्रशिक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जो संवैधानिक दायित्वों, राजभाषा अधिनियम, नियमों के बारे में विश्वविद्यालय प्रशासन को सलाह देता है, संसद की समिति की सिफारिशों पर भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा जारी किए गए अध्यादेश राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी राजभाषा और आदेश। उद्देश्य के लिए गठित उच्च स्तरीय समिति द्वारा राजभाषा नीति के कार्यान्वयन के बारे में निर्णय लोकतांत्रिक तरीके से किए जा रहे हैं। राजभाषा कार्यान्वयन समिति (OLIC)। समिति का गठन सांविधिक अधिकारियों, निदेशकों, स्कूलों के डीन, विश्वविद्यालय के विभागाध्यक्षों के बीच नामित सदस्यों के साथ किया जाता है। समिति का अध्यक्ष विश्वविद्यालय का कुलपति होता है और सदस्य सचिव हिंदी प्रकोष्ठ का समन्वयक होता है।

OLIC के अध्यक्ष: प्रो. गुरमीत सिंह, कुलपति

OLIC के उपाध्यक्ष: प्रो. राजीव जैन, निदेशक, संस्कृति और सांस्कृतिक संबंध ओएलआईसी के सदस्य-सचिव: डॉ। सी। जया शंकर बाबू, समन्वयक, हिंदी सेल।

क्रियाएँ

- समय-समय पर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकें बुलाना, जो सरकारी भाषा नीति के अनुसार विश्वविद्यालय में राजभाषा के प्रगतिशील उपयोग की समीक्षा करती हैं। भारत की।
- हिंदी शिक्षण योजना के कार्यान्वयन में समन्वय।
- राजभाषा कार्यान्वयन के लिए दस्तावेजों का अनुवाद।

हिंदी कार्यशालाओं / प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन।

• हिंदी महीना समारोह का अवलोकन।

हिंदी शिक्षण योजना

हिंदी सेल के समन्वयक (ओएलआईसी के सदस्य सचिव) ने निदेशक, केंद्रीय हिंदी प्रशिक्षण संस्थान, राजभाषा विभाग, भारत सरकार द्वारा हिंदी शिक्षण योजना के तहत पांडिचेरी विश्वविद्यालय में हिंदी शिक्षण योजना के तहत कर्मचारियों के प्रशिक्षण को सुनिश्चित करने के लिए कार्य शुरू किया। सदस्य हैं। तदनुसार वन हिंदी प्रचारक 22 नवंबर, 2018 से विश्वविद्यालय में तैनात थे।

हिंदी शिक्षण योजना के तहत कक्षाओं के लिए नामांकित उम्मीदवारों की संख्या

कोर्स	जनवरी-मई, 2019
प्रबोध	29
प्रवीण	12
प्रज्ञा	13

राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकें

- पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय की आधिकारिक भाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक 5 जून, 2018 को कुलपित प्रो। गुरमीत सिंह की अध्यक्षता में बुलाई गई थी।
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय की आधिकारिक भाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक 12 वीं, दिसंबर 2018 को कुलपति प्रो। गुरमीत सिंह की अध्यक्षता में बुलाई गई थी।

सेमिनार में भाग लिया

- डॉ. सी. जया शंकर बाबू, प्रमुख (प्रभारी), हिंदी और समन्वयक विभाग, हिंदी प्रकोष्ठ ने पोर्ट ऑफ़ेयर में मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा आयोजित अखिल भारतीय राजभाषा सेमिनार में आधिकारिक प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया। अंडमान निकोबार द्वीप समूह 31 जनवरी और 1 फरवरी, 2018 को राजभाषा कार्यशाला का आयोजन
- हिंदी सेल द्वारा 13 दिसंबर 2018 को आधिकारिक भाषा कार्यशाला अधिकारियों और कर्मचारियों के सदस्यों के लिए आयोजित की गई थी जिसमें सभी वैधानिक और अन्य अधिकारियों और कर्मचारियों के सदस्यों ने भाग लिया और लाभान्वित हुए। माननीय कुलपित प्रो। गुरमीत सिंह ने कार्यशाला का उद्घाटन किया। डाँ। सी। जया शंकर बाब ने कार्यशाला में सत्रों को संभाला।

## हिंदी महीना

हिंदी महीना 2018 सितंबर और अक्टूबर 2018 के दौरान मनाया गया था। विश्वविद्यालय में आधिकारिक भाषा के प्रगतिशील उपयोग को प्रोत्साहित करने के लिए कर्मचारी सदस्यों, छात्रों और अनुसंधान विद्वानों के वार्डों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया था। पुरस्कार वितरण समारोह 14 दिसंबर 2018 को आयोजित किया गया था। प्रो। गुरमीत सिंह, कुलपित और प्रो। राजीव जैन, निदेशक, संस्कृति और सांस्कृतिक संबंध ने सभा को संबोधित किया और विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए। हिंदी प्रकोष्ठ के समन्वयक डाँ। सी। जया शंकर बाबू ने गतिविधियों की रिपोर्ट प्रस्तुत की।

## विश्व हिंदी दिवस

विश्व हिंदी दिवस 10, जनवरी 2019 को आयोजित किया गया। प्रो। एस। बालाकृष्णन, निदेशक, अध्ययन, शैक्षिक नवाचार और ग्रामीण पुनर्निर्माण, ने समारोह की अध्यक्षता की और सभा को संबोधित किया। उन्होंने हिंदी शिक्षण योजना के प्रशिक्षुओं को अध्ययन सामग्री भी वितरित की। प्रो। सूरज पालीवाल, आचार्य और पूर्व डीन (स्कूल ऑफ लिटरेचर), महात्मा गांधी अंतराष्ट्रीय हिंदी विश्व विद्यालय, वर्धा मुख्य अतिथि और उपरोक्त समारोह के मुख्य वक्ता थे। डाँ। शोभा पालीवाल, अकादिमक संयोजक और समन्वयक (आईक्यूएसी), महात्मा गांधी अंतराष्ट्रीय हिंदी विश्व विद्यालय, वर्धा और डाँ। सी। जया शंकर बाबू, समन्वयक, हिंदी सेल ने भी समारोह को संबोधित किया।

## 5.31 शैक्षणिक मल्टीमीडिया शोध केंद्र

#### विभागाध्यक्ष का नाम : डॉ एस अरुलसेल्वन

परिचय

शैक्षिक सामग्री के सर्वोत्तम संभव समझ और सीखने के लिए, देश भर में EMRCs द्वारा प्रौद्योगिकी सक्षम शिक्षण वातावरण बनाया जा रहा है। पांडिचेरी विश्वविद्यालय में EMRC शैक्षिक वीडियो, वृत्तचित्र, ई-सामग्री और विकास और वितरण जैसे यूजीसी के एक अंतर-विश्वविद्यालय पहल, कंसोर्टियम ऑफ एजुकेशनल कम्युनिकेशन (सीईसी) के दृष्टिकोण का अनुवाद करने के लिए शिक्षाविदों को सेवा प्रदान कर रहा है। MOOCs SWAYAM मंच के माध्यम से पाठ्यक्रम।

#### ताजा MOOC का उत्पादन:

शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर, पांडिचेरी विश्वविद्यालय को सीईसी, नई दिल्ली द्वारा रु। की लागत से छह विषयों पर नए एमओओसी पाठ्यक्रम बनाने का काम सौंपा गया है। लगभग 78 लाख। आरंभिक अनुदान शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर द्वारा प्राप्त किया गया है और उत्पादन शुरू हो चुका है।

- 1. जीवन विज्ञान के लिए बायोप्रोसेस टेक्नोलॉजी (डॉ.लता शुक्ला)
- 2. समुद्री जैव प्रौद्योगिकी (डॉ। वी। अरुल)
- 3. भाषा प्रज्ञायोगी का परिचाय (डॉ.सी। जया शंकर बाब्)
- 4. प्रयाजन्मूलक हिंदी (डॉ.सी। जया शंकर बाबू)
- 5. फोटो पत्रकारिता और समाचार लेखन (डॉ। राधिका खन्ना)
- 6. मीडिया कानून और नैतिकता (डॉ। एस.अरसेल्वन)

शैक्षिक मल्टीमीडिया अनुसंधान केंद्र के लिए उपकरणों का नया सेट: पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय परिसर में एक नया मीडिया केंद्र स्थापित करने के लिए शैक्षिक मल्टीमीडिया अनुसंधान केंद्र पांडिचेरी विश्वविद्यालय को स्वीकृत बीज धन में से, शैक्षिक मल्टीमीडिया अनुसंधान केंद्र ने रु के समय के लिए आदेश दिए हैं। नया कैमरा सप्लाई करने, सूट और अन्य उत्पादन उपकरण संपादित करने के लिए 74 लाख रुपये

**ईएमआरसी:** शैक्षणिक मल्टीमीडिया शोध केंद्र (ईएमआरसी) इसके पूर्व इलेक्ट्रानिक मीडिया के नाम से जाना जाता था। इसकी स्थापना जनवरी, 2008 में हुई। उच्चतम शैक्षणिक संस्थाओं की नामावली में दर्ज विद्यार्थियों के लिए शैक्षणिक वीडियो पाठ्यक्रम और शैक्षणिक वृत्त चित्र तैयार करने के लिए इस केंद्र को स्थापित किया गया। पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के ईएमआरसी में अद्यतन प्रौद्योगिकी युक्त प्रसारण सुविधाएँ हैं। ईएमआरसी ने विविध विषयों और मुद्दों पर कई सैकड़ों घंटों के वीडियो व्याख्यान अपलोड किये हैं। फलस्वरूप, आज कोई भी विद्यार्थी कहीं से कभी भी इन व्याख्यानों का उपयोग कर सकता है। पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के ईएमआरसी में भी विद्यार्थियों के लिए कभी भी कहीं से पाठ्यांशों को देखने की सुविधा सर्वर में उपलब्ध है।

उपलब्धि: उपर्युक्त शिक्षा प्रसार कार्यक्रमों के साथ और नए एमओओसी पाठ्यक्रमों की तैयारी के लिए वर्ष 2018-19 की योजना जारी रखेगी, ताकि पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय कम से कम जून 2019 तक स्वयम मंच के माध्यम से एमओओसी की निर्देशिका में दिखाई देने लगेगा।

क्र सं.	तारीख	विभाग का नाम	कार्यक्रम का नाम
1	04.04.2018	य्एमअईएसएआरसी	पैनल चर्चा
2	06.04.2018		कैरियर और परामर्श सेल
3	06.04.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च	सुश्री इरा सिंघल IAS
4	09.04.2018 to 13.04.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	सेंटर छात्र परियोजना
5	13.04.2018	स्कूल ऑफ मीडिया एंड कम्युनिकेशन	प्री एमओयू
6	14.04.2018		127 वां जन्मदिन समारोह डॉ.बी.आर.अंबेडकर
7	14.04.2018	जे.एन.एडिटोरियम डे	एनएसएस योजना
8	16.04.2018	युएमअईएसएआरसी	तीसरा राजदूत मदनजीत सिंह मेमोरियल व्याख्यान
9	18.04.2018	इलेक्ट्रिकल विंग	सब स्टेशन
10	19.04.2018	इलेक्ट्रिकल	शॉर्पिंग कॉम्प्लेक्स अर्थ
11	27.04.2018	सामाजिक कार्य पृथ्वी विज्ञान	मंत्री बाइट्स
12	04.06.2018	संस्कृत संगोष्ठी का विभाग	कार्यशाला विभाग
13	07.06.2018	थ्वी विज्ञान विभाग	कार्यशाला
14	07.06.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC फटका

15	08.09.2018	एचआरडीसी I.N.	रिफ्रेशर कोर्स
16	09.06.2018	जे.एन. सभागार	सभागार CSR से USR (उच्च
10	09.00.2018	जारुवाः समावार	शिक्षा कार्यक्रम) -L.G
17	14.06.2018		एक दिवसीय कार्यशाला
18	21.06.2018	शारीरिक शिक्षा विभाग	विश्व योग दिवस -2018
19	21.06.2018	HRDC E 'सामग्री	माइक्रो शिक्षण
20	22.06.2018	HRDC	डीन और एचओडी मीट
21	26.06.2018 04.07.2018		<del></del>
22	04.07.2018	एचआरडीसी J.N.Auditorium और E.C Hall	रिफ्रेशर कोर्स छात्र और संकाय के इंटरैक्शन
23			,
24	09.07.2018	पुस्तकालय	क्षमता निर्माण कार्यक्रम
25	10.07.2018	एचआरडीसी	रिफ्रेशर कोर्स
26	19.07.2018	शारीरिक शिक्षा विभाग	WIWA-2018
27	24.07.2018	डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट	स्टडीज गेस्ट लेक्चर
28	25.07.2018	स्कूल ऑफ मैनेजमेंट	वन-डे कार्यशाला
29	27.07.2018	स्कूल ऑफ मैनेजमेंट	इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस
30	15.08.2018	स्वतंत्रता दिवस	
31	27.08.2018	विशेष	सेशेल्स गणराज्य के उच्चायोग
32	28.08.2018	व्याख्यान संस्कृत	राष्ट्रीय संगोष्ठी का विभाग
33	28.08.2018	शारीरिक खेल दिवस-	शिक्षा खेल दिवस-2018 विभाग
34	29.08.2018	शारीरिक शिक्षा	2018 विभाग
35	05.09.2018	HRDC	रिफ्रेश कोर्स
36	05.09.2018	HRDC	MOOC परीक्षण
37	06.09.2018	लाइब्रेरी मातृभाषा दिवस-2018 विभाग	कार्यशाला
38	07.09.2018	लाइब्रेरी	शिक्षक दिवस
39	10.09.2018		स्प्रिंगर उत्पाद
40	10.09.2018	हिंदी	अभिविन्यास मातृभाषा दिवस-
			2018
41	11.09.2018	य्एमअईएसएआरसी	अनुसंधान पद्धति
42	12.09.2018	HRDC	माइक्रो टीचिंग
43	14.09.2018	जैव सूचना विज्ञान	विभाग लघु अवधि पाठ्यक्रम
44	17.09.2018	य्एमअईएसएआरसी	अतिथि व्याख्यान
45	18.09.2018	NAAC पीयर टीम विजिटिंग	
46	25.09.2018	) फ्रेंच	MoU
47	25.09.2018	ई। सी। हॉल	प्रेस मीट
48	25.09.2018	HRDC	Valedictory फ़ंक्शन
49	27.09.208	शैक्षिक मल्टीमीडिया अनुसंधान	प्रबंधन बोर्ड
		केंद्र	
50	27.09.2018	पर्यटन अध्ययन -	विश्व पर्यटन दिवस2018 विभाग
51	28.09.2018	एमओओसी रिसर्च सेंटर	पर शैक्षिक मल्टीमीडिया
		गांधी जयंती	कार्यशाला
52	02.10.2018	अंग्रेजी विभाग	राष्ट्रीय संगोष्ठी
53	02.10.2018	प्रदर्शन कला विभाग	युएमअईएसएआरसी
54	05.10.2018	टैगोर	
55	06.10.2018	पारिस्थितिकीय वैद्यकीय विभाग	समारोह

5.0	06 10 2019	पारिस्थितिकीय वैद्यकीय विभाग	
56	06.10.2018	विभाग	समारोह
57	09.10.2018	राजनीतिक और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	सेमिना र
58	10.10.2018	एप्लाइड साइकोलॉजी विभाग	संगोष्ठी
59	12.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC (लैब)
60	15.10.2018	विद्युत विंग	उच्च तनाव फीडर
61	15.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
62	17.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
63	18.10.2018	राजनीतिक और अंतर्राष्ट्रीय	क्षमता निर्माण कार्यक्रम
		अध्ययन	
64	19.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च	MOOC
65	22.10.2018	शैंक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
66	24.10.2018	खाद्य विज्ञान विभाग	विश्व खाद्य दिवस-2018
67	24.10.2018	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग	GlOBIZZ'18
68	25.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
69	25.10.2018	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग	GIOBIZZ'18
70	26.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
71	27.10.2018	प्रबंधन अध्ययन विभाग	SNAPSE'18
72	27.10.2018	छात्र चुनाव	
73	29.10.2018	सतर्कता जागरूकता सप्ताह	
74	29.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
75	30.10.2018	टर फॉर मैरीटाइम स्टडीज	गेस्ट लेक्चर
76	31.10.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
77	02.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
78	05.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
79	07.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
80	08.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
81	13.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
82	15.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
83	19.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	
84	20.11.2018	सामाजिक विज्ञान और	सम्मेलन का स्कूल
0.7	21 11 2010	अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन अंतर्राष्ट्रीय	
85	21.11.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया अनुसंधान केंद्र के	कुलपति साक्षात्कार
86	22.11.2018	HRDC	माइक्रो टीचिंग
87	23.11.2018	HRDC	माइक्रो टीचिंग
88	23.11.2018	विभिन्न विभाग	साक्षात्कार
89	27.11.2018	EMRC	परिचय (3 मॉड्यूल
90	03.12.2018	विशेष और समावेशी नीति के अध्ययन	के लिए केंद्र श्रम और विकास
91	03.12.2018	अध्ययन शारीरिक शिक्षा विभाग	
92	03.12.2018		ग्राम दत्तक ग्रहण कार्यक्रम का
12	03.12.2010		्राम देशक ग्रहण कायक्रम का शुभारंभ
92	06.12.2018		ग्राम दत्तक ग्रहण कार्यक्रम का
			शुभारंभ
93	06.12.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
94	11.12.2018	शैक्षिक शैक्षिक	दिवस -2018 स्कूल

		I	
95	11.12.2018	शारीरिक शिक्षा विभाग	फुटबॉल टूर्नामेंट
96	12.12.2018		समझौता ज्ञापन
97	12.12.2018	ईएम और एमसी	फोटो प्रदर्शनी विभाग
98	12.12.2018	युएमअईएसएआरसी	विशेष व्याख्यान
99	13.12.2018	विद्यार्थी परिषद	
100	13.12.2018	हिंदी सेल	कार्यशाला
101	14.12.2018		समझौता ज्ञापन
102	14.12.2018	HEPSN	कार्यशाला 🧸 💮
103	17.12.2018		Genter न्याय के लिए लिंग
104	17.12.2010		संवेदीकरण
104 105	17.12.2018 18.12.2018	ICSSR	्रेस से मिलिए राष्ट्रीय संगोष्ठी
106	19.12.2018	दक्षिण क्षेत्र के वीसी ने किया	उद्घाटन
106	20.12.2018	दक्षिण क्षेत्र के वीसी ने किया	् उद्घाटन विदा का
107	20.12.2018	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
109	03.01.2019	एचआरडीसी	शॉर्ट टर्म कोर्स
110	04.01.2019	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
111	05.01.2019	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
112	07.01.2019	HRDC E '	सामग्री
113	08.01.2019	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
114	09.01.2019	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC
115	10.01.2019	हिंदी विभाग	दिवस कार्यक्रम का
	10.01.0010	स्कूल ऑफ एजुकेशन -	वेलनेस एडू आईसीडब्ल्यूए -
116	18.01.2019	1,50,50,00	
116	18.01.2019	हिंदी सेल	
			2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019
117	18.01.2019	हिंदी सेल	2019 बुक रिलीज़ समारोह
117 118	18.01.2019 24.01.2019	हिंदी सेल एनएसएस	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019
117 118 119	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019	हिँदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019
117 118 119 120	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC
117 118 119 120 121	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC
117 118 119 120 121 122	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग	2019         बुक रिलीज़ समारोह         जिला युवा संसद -2019         MOOC         संमिनार
117 118 119 120 121 122 123	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान
117 118 119 120 121 122 123 124	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग युएमअईएसएआरसी	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान
117 118 119 120 121 122 123 124 125	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यूएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 01.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग युएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 01.02.2019 02.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फाँर साउथ एशियन स्टडीज	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019 07.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 01.02.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019 07.02.2019 08.02.2019 09.02.2019 09.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज HRDC वीसी के चैंबर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट हैं	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी इंटरनेशनल वर्कशॉप रिफ्रेश कोर्स बाइट्स वीसी एलुमिनाई मिलते
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 01.02.2019 04.02.2019 07.02.2019 08.02.2019 09.02.2019 09.02.2019 11.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग युएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज HRDC वीसी के चैंबर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट हैं शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी इंटरनेशनल वर्कशॉप रिफ्रेश कोर्स बाइट्स वीसी एलुमिनाई मिलते MOOC
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 01.02.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019 07.02.2019 08.02.2019 09.02.2019 09.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज HRDC वीसी के चैंबर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट हैं	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी इंटरनेशनल वर्कशॉप रिफ्रेश कोर्स बाइट्स वीसी एलुमिनाई मिलते
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019 07.02.2019 08.02.2019 09.02.2019 11.02.2019 11.02.2019 11.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग युएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज HRDC वीसी के चैंबर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट हैं शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर प्रबंधन अध्ययन विभाग बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी इंटरनेशनल वर्कशॉप रिफ्रेश कोर्स बाइट्स वीसी एलुमिनाई मिलते MOOC
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019 07.02.2019 09.02.2019 09.02.2019 11.02.2019 13.02.2019 14.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग यएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज HRDC वीसी के चैंबर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट हैं शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर प्रबंधन अध्ययन विभाग बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग 26TH दीक्षांत समारोह	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सेमिनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी इंटरनेशनल वर्कशॉप रिफ्रेश कोर्स बाइट्स वीसी एलुमिनाई मिलते MOOC एमओयू BANQUEST-2019
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	18.01.2019 24.01.2019 25.01.2019 26.01.2019 28.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 02.02.2019 04.02.2019 07.02.2019 08.02.2019 09.02.2019 11.02.2019 11.02.2019 11.02.2019	हिंदी सेल एनएसएस शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर गणतंत्र दिवस-2019 शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर फ्रेंच का विभाग फ्रांसीसी विभाग युएमअईएसएआरसी ईएम और एमसी विभाग HRDC शिक्षा का स्कूल हर वोट मायने रखता है- सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज HRDC वीसी के चैंबर स्कूल ऑफ मैनेजमेंट हैं शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर प्रबंधन अध्ययन विभाग बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग	2019 बुक रिलीज़ समारोह जिला युवा संसद -2019 MOOC MOOC सीमेनार विशेष व्याख्यान विशेष व्याख्यान फिल्म महोत्सव रिफ्रेश कोर्स कार्यशाला इंडिया स्पेशल लेक्चर की कहानी इंटरनेशनल वर्कशॉप रिफ्रेश कोर्स बाइट्स वीसी एलुमिनाई मिलते MOOC एमओयू

_		·						
138	21.02.2019	युएमअईएसएआरसी	संगोष्ठी					
139	22.02.2019	प्रबंधन विभाग	संगोष्ठी					
140	23.02.2019	युएमअईएसएआरसी	संगोष्ठी					
141	25.02.2019	महिला अध्ययन	साइकिल रैली और पोस्टर					
			प्रदर्शनी					
142	25.02.2019	राजनीतिक और अंतर्राष्ट्रीय	संगोष्ठी					
		अध्ययन विभाग						
143	27.02.2019	समाजशास्त्र विभाग	व्याख्यान					
144	28.02.2019	शारीरिक शिक्षा	विभाग का हाथ बॉल कोर्ट					
145	28.02.2019	समाजशास्त्र विभाग	व्याख्यान					
146	28.02.2019	जैव सूचना विज्ञान विभाग	दिवस कार्यक्रम					
		अंतर्राष्ट्रीय						
147	28.02.2019	HRDC	विदाई					
148	28.02.2019	PUPPS	वार्षिक दिवस और स्नातक दिवस					
149	05.03.2019	युएमअईएसएआरसी	संगोष्ठी					
150	11.03.2019	महिला सेल	अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस					
151	12.03.2019	लाइब्रेरी	कार्यशाला					
152	13.03.2019	तमिल विभाग	संगोष्ठी					
153	13.03.2019	शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर	MOOC					
154	18.03.2019	वाणिज्य विभाग	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन					
155	19.03.2019	सामाजिक कार्य विभाग	विश्व सामाजिक कार्य दिवस					
156	20.03.2019	माइक्रोबायोलॉजी विभाग	राष्ट्रीय कार्यशाला					
157	20.03.2019	युएमअईएसएआरसी	राष्ट्रीय संगोष्ठी					
158	21.03.2019	शिक्षा का स्कूल	संगोष्ठी					
159	22.03.2019		राष्ट्रीय कार्यशाला					
160	22.03.2019	फ्रांसीसी और मानव संसाधन	NRC कार्यक्रम					
		विकास विभाग						
161	28.03.2019		अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन					

## 5.32 स्टार्ट-अप केंद्र

पांडिचेरी विश्वविद्यालय के छात्रों, शिक्षकों और पूर्व छात्रों के लाभ के लिए एक ऊष्मायन सुविधा बनाने का एक उपन्यास मिशन स्टार्ट-अप इंडिया कार्यक्रम के तहत शुरू किया गया है। तदनुसार एक विशेष प्रयोजन वाहन (SPV) को 23 मई 2019 को कार्यकारी परिषद की मंजूरी के बाद 23 मई 2019 को PUSH (पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय स्टेप-अप हब) के नाम से धारा 8 नहीं के लिए लाभ कंपनी के रूप में स्थापित किया गया है। नवीन विचारों का समर्थन करने और स्टार्ट-अप की पहल को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक फंडिंग निहाई और विभिन्न फंडिंग एजेंसियों से अनुमोदन की प्रतीक्षा कर रही है।

छात्रों और संकायों के बीच उद्यमशीलता की संस्कृति को बढ़ावा देने की पहल हाल के दिनों में सफलतापूर्वक की गई है क्योंकि छात्रों द्वारा दिए गए अभिनव प्रस्तावों (15), अनुसंधान विद्वानों और बीज अनुदान के लिए संकायों से इसका सबूत है।

29-7-19 को एक गैर सरकारी संगठन APSCC (एसोसिएशन फॉर प्रमोशन इन सस्टेनेबिलिटी इन कैंपस एंड कम्युनिटीज) और क्लाइमेट लॉन्च पैड के साथ बूट कैंप का आयोजन किया गया। पांडिचेरी के उन्नीस प्रतिभागियों ने भाग लिया और क्षेत्रीय स्तर पर अपने अभिनव हरे विचारों को प्रस्तुत किया। डॉ। गजलक्ष्मी, सेंटर हेड, प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरण इंजीनियरिंग और उनकी टीम के क्षेत्रीय स्तर पर चुने गए नए विचारों को राष्ट्रीय स्तर पर आगे माना गया और नीदरलैंड में वैश्विक स्तर पर भव्य समापन में भाग लिया जाएगा।।

पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय ने अपने फैलाव परिसर में PUSH के तहत ऊष्मायन सुविधा को विकसित करने के लिए 5000 sq.ft और आवश्यक बुनियादी ढांचे का एक स्थान आवंटित किया है। पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के अनुभवी संकाय निदेशक

मंडल के रूप में काम करते हैं और संभावित उद्यमी परिणामों के रूप में उत्कृष्टता के लिए नए अभिनव विचारों का पोषण करने के लिए सलाह देते हैं।

5.33 आईपीआर और पीएफसी के लिए केंद्र

पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के संकायों द्वारा शैक्षणिक अनुसंधान 4831 प्रकाशनों के साथ एक उच्च एच-इंडेक्स के साथ सराहनीय है। विश्वविद्यालय के तेजी से बढ़ते अनुसंधान और नवीन शिक्षण संस्कृति को लगातार नए विचारों, खोजों और नवाचारों के खजाने को प्रकाश में लाने और लाने की आवश्यकता है जो समाज को लाभान्वित कर सकें। इस दिशा में, विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय के हितधारकों द्वारा पेटेंट दाखिल करने में सक्षम बनाने और मार्गदर्शन करने के लिए कुलपित की अध्यक्षता में बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर) और एक पेटेंट सुविधा समिति (पीएफसी) के मामलों को देखने के लिए एक अलग सेल का गठन किया है। और परिसर में आईपीआर संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक कदम उठाना। PFC ने विश्वविद्यालय के लिए एक IPR नीति का मसौदा तैयार किया है और अपनाया है जिसमें उपयुक्त संशोधनों को शामिल किया गया है जो समयसमय पर आवश्यक हों। इस केंद्र का जनादेश आईपीआर जागरूकता पैदा करना, पेटेंट दाखिल करने को प्रोत्साहित करना, पेटेंट दाखिल करने की प्रक्रिया को आसान बनाना, आईपीआर का रखरखाव और पेटेंट कराने वाले पेटेंट के व्यवसायीकरण को प्रोत्साहित करना है। निम्नलिखित PFC का संयोजन है।

## पीएफसी के सदस्य

वाइस चांसलर	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	अध्यक्ष
रजिस्ट्रार	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
•		
वित्त अधिकारी	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
डीन स्कूल ऑफ लॉ,	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
एन.सैथिवेल, आचार्य विभाग,	जैव प्रौद्योगिकी विभाग,	
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
डॉ। प्रताप कुमार शेट्टी, आचार्य	विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग,	
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
प्रो.सी.शिवशंकर, पांबि	डेचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य,
रसायन	विज्ञान विभाग के आचार्य	
डॉ। पी.टी.वी. लक्ष्मी, आचार्य	जैव सूचना विज्ञान,	
पांडिचेरी ि	वेश्वविद्यालय	सदस्य
डॉ। एस। जयकुमार, प	ारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग,	
पांडिचेरी '	विश्वविद्यालय	सदस्य
डॉ। टी। चित्रलेखा, व	फंप्यूटर विज्ञान के आचार्य और प्रमुख विभाग <b>,</b>	
पांडिचेरी	विश्वविद्याल	सदस्य
डॉ.बी. मोहम्मद जाफर अली,	सहायक आचार्य ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी,	
पांडिचेरी	विश्वविद्यालय	सदस्य
डॉ.एम. बनुमथी, सहायक	आचार्य विभाग अंतर्राष्ट्रीय व्यापार,	
पांडिचेरी	विश्वविद्यालय	सदस्य
डॉ. के. सुरेश बाबू, सहायक	आचार्य सेंटर फॉर नेनोसाइंस एंड टेक्नोलॉजी,	,
पांडिचेरी	ो विश्वविद्यालय	सदस्य
डॉ। डी। भारती मोहन,	भौतिकी के सहायक	

## 33 वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2018-2019

आचार्य, पांडिचेरी विश्वविद्यालय सदस्य

डाँ। एस शिजिन,

सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग,

पांडिचेरी विश्वविद्यालय सदस्य

फैजान मुस्तफा,

प्रो-कुलपति, NALSAR यूनिवर्सिटी ऑफ़ लॉ हैदराबाद सदस्य

डॉ. एस.पी सुब्रमण्यन, पेटेंट और डिजाइन

पेटेंट कार्यालय, चेन्नई के सदस्य उप नियंत्रक

सहायक रजिस्ट्रार इनोवेशन सेंटर / स्टार्टअप सेंटर और आईपीआर सेल,

पांडिचेरी विश्वविद्यालय सदस्य

फैकल्टी स्कूल ऑफ लॉ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय विशेष आमंत्रित सदस्य

डॉ। मोहने कामार, बायोइंफॉर्मेटिक्स के सहायक आचार्य विभाग,

पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय विशेष आमंत्रित सदस्य

डॉ एन अरुमुगम, जैव प्रौद्योगिकी विभाग के आचार्य समन्वयक

पांडिचेरी विश्वविद्यालय

प्रत्येक संकाय द्वारा आयोजित पेटेंट के विवरण प्रस्तुत करने के लिए नीचे दिया गया एक प्रारूप तैयार किया गया था और इसे विश्वविद्यालय की वेबसाइट में प्रकाशित किया गया था। हम इसे तुरंत विश्वविद्यालय के पेटेंट डेटाबेस में शामिल करने के लिए उपयोगकर्ता के अनुकूल प्रारूप के रूप में संशोधित करना चाहते हैं। अब तक 19 नंबर के पेटेंट दाखिल किए जा चुके हैं। इसमें इस वर्ष दाखिल करने के लिए अनुशंसित 4 नंबर शामिल हैं।

#### 0000000

#### अध्याय 6

# छात्रों की सुविधाएँ एवं गतिविधियाँ

#### 6.1छात्रावास

विश्वविद्यालय के सभी छात्रावास मुख्य वार्डन, वार्डन, अनुभाग अधिकारियों तथा छात्रावास के कर्मचारियों के प्रशासनिक नियंत्रण में रहते हैं और आवाश के मामले में छात्रों के लिए 'घर से दूर एक और घर'- जैसा अहसास देते हैं। अच्छी तरह से निर्मित सभी कमरे छात्रों को रहने और अध्ययन करने की खास सुविधा देते हैं क्योंकि प्रत्येक विद्यार्थी को एक व्यक्तिगत खाट दी जाती है। एक सुंदर और स्वस्थ वातावरण बनाने के लिए छात्रावास के परिवेश को प्राकृतिक दृश्यों से सजाया गया है। छात्रों के लिए खेलने का विशाल मैदान भी उपलब्ध हैं। उनके स्वास्थ्य-लाभ के लिए लड़कों और लड़िकयों के छात्रावासों में अच्छी तरह से सुसज्जित जिम स्थापित किए गए हैं। 24 घंटे काम करनेवाला हेल्थ केयर सेंटर, सभी छात्रों और कर्मचारियों के लिए उनकी स्वास्थ्य संबंधी जरूरतों को पूरा करता है।

#### 6.2आवास संबांधी डाटा

संप्रति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के परिसर में तेईस छात्रावास मौजूद हैं, जिनमें से तेरह लड़कों के लिए, छह लड़िकयों के लिए और एक विदेशी छात्रों के लिए हैं। लड़कों के तेरह छात्रावासों में, नौ स्नातकोत्तर छात्रों के लिए और चार शोधार्थियों के लिए हैं। छह महिला विद्यार्थियों के छात्रावासों में से पांच स्नातकोत्तर छात्राओं के लिए हैं और एक शोधार्थिनियों के लिए है। विदेशी छात्रों के लिए सारी सुविधाओं के साथ सुसज्जित छात्रावास 16 कमरों से युक्त है जो 32 छात्रों को समायोजित कर सकता है, जिसके लिए शुल्क संरचना अन्य छात्रावासों के शुल्क से अलग है। सभी 16 कमरे एटाच्ड बाथरूम के साथ वातानुकूलित हैं। विश्वविद्यालय में भर्ती हुए और पांडिच्चेरी से आने वाले छात्रों को पहले आयें और पहले पायें के आधार पर वरीयता दी जाती है।

क्र.सं	छात्रावास का नाम	स्थापित वर्ष	आवास का प्रकार	कमरों की संख्या	निवासि यों की संख्या	अ.जा	अ. ज.जा.		
लडकों	लडकों के छात्रावास								
1	पवेंदर भारतीदासन् छात्रावास	1990-91	सिंगल	62	47	22	1		
2	सुब्रमणिय भारती छात्रावास	1990-91	सिंगल	62	57	23	8		
3	कंबन् छात्रावास	1994-95	डबल	66	191	23	14		
4	टैगोर छात्रावास	2001-02	डबल	66	198	32	17		
5	कालिदास छात्रावास	2002-03	डबल	44	129	25	12		
6	इलंगो अडिगल् छात्रावास	2006-07	डबल	74	144	20	9		
7	वाल्मीकि छात्रावास	2007-08	डबल	80	226	29	10		
8	कण्णदासन् छात्रावास	2007-08	डबल	80	227	20	25		

	कबीरदास				<u> </u>					_	
9	छात्रावास 2008-09		डब	डबल 81			22	29	29	7	14
10	एम.ए.के. आज़ाद छात्रावास 2010-11		डबल ,		80	23		80	30	)	23
11	एस. राधाकृषन् छात्रावास	2010-11	डब	वल	81		22	26	3.	1	23
12	अकादमिक स्टाफ कॉलेज छात्रावास	2011-12	डब	वल	25		6	9	18	3	10
13	सी.वी. रामन् छात्रावास	2011 12	डब	ल & वल	176		18	33	29	)	17
14	विदेशी-विद्यार्थी छात्रावास	2011-12	ासग	ल & वल	40		1:	9	0		0
15	पोर्ट ब्लेयर छात्रावास	2011-12	डब	<b>ब</b> ल	81		15	53	2	7	15
16	कॉमन हॉल (मनोरंजन)				0		70	6	9		6
		कुल (ए)	•		1098		24	04	36	7	204
क्र.सं	छात्रावास का नाम	स का नाम		आवास प्रकार	ा का	कम की संख		निव यों संख्य	की	अ. जा	अ. ज. जा.
	लडिकयों के छात्रावा	स	•								•
1	कावेरी छात्रावास		1994- 95	डबल		76		233		26	28
2	गंगा छात्रावास		2006- 07	1 सिंगल <i>&amp; 72</i> डबल		72		227		10	15
3	सरस्वती छात्रावास		1999- 00	2 सिंग डबल	ाल <i>&amp; 33</i>	33		10		5	7
4	यमुना छात्रावास		2002- 03	1 सिंगल & 41 डबल		41 1.		128		10	3
5	विमेन्स स्टडीज़ छात्र	ावास		डबल		18 39		39		2	3
6	कल्पना चाव्ला छात्र	ावास	2010- 11	डबल		73		230		15	26
7	मैडम क्यूरी छात्रावास		2011- 12	<i>183</i> सि डबल	iगल& <i>64</i>	24	244 49			14	2
8	श्री अरबिंदो छात्राव	ास	2016- 17	<i>3</i> सीट	र	182	2	465		55	53
9	मैडम क्यूरी - अनुलग्नक		2016- 17	2 सीट	र	67		116		16	7
	कुल (बी)					809	9	174	5	234	165
	कुल योग (ए + बी)				<del>                                     </del>					-	

## 6.3 छात्रावासों के वार्डन :

## लडकों के छात्रावास :

डॉ. एस. सुडलै मुत्तु - मुख्य वार्डन

डॉ. पी. श्रीधरन् - उप मुख्य वार्डन, पीएच.डी. छात्रावास

डॉ. पी. बी. शंकर नारायण - उप मुख्य वार्डन, द्वितीय वर्ष छात्रावास

डॉ. सुरेंद्र कुमार सिया - उप मुख्य वार्डन, प्रथम वर्ष छात्रावास

डाॅ। इफ्तेखार आलम - वार्डन, टैगोर छात्रावास

#### 33 वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2018-2019

डॉ. संतोष मैथ्यू वार्डन, कालिदास छात्रावास श्री अनिल प्रताप गिरि वार्डन, कंबन छात्रावास श्री अजीत जायसवाल वार्डन, ए.एस.सी. छात्रावास श्री सीनीवासन वार्डन, वाल्मीकि छात्रावास वार्डन. कबीरदास छात्रावास डॉ. ए. रमेश नायुड् डॉ. मांगखोल्लेन सिंगसन वार्डन, एम.ए.के.ए. छात्रावास डॉ. राजेश गुरुराज कुंदर्गि वार्डन, एस.आर.के. छात्रावास वार्डन, कण्णदासन् छात्रावास डॉ. प्रदीप कुमार परिडा डॉ. सी. सतीश कुमार वार्डन, विदेशी-विद्यार्थी छात्रावास डॉ. पी.बी. शंकर नारयण वार्डन, इलंगो अडिगल छात्रावास डॉ. सी. सतीश कुमार वार्डन, सी.वी. रामन् छात्रावास डॉ. के. सुरेश जोसफ वार्डन, सुब्रमणिय भारती छात्रावास डॉ. के. सुरेश जोसफ वार्डन, भारतीदासन् छात्रावास डॉ. पी.बी. शंकर नारयण वार्डन, इलंगो अडिगल् भोजनालय डॉ. अजीत जायसवाल -वार्डन, अमुदम् भोजनालय डॉ. ए. जोसफ केन्नडी वार्डन, न्यू मेगा भोजनालय

## लडिकयों के छात्रावास :

डॉ. डी. सुल्ताना - मुख्य वार्डन

डॉ. एस. एन. फातिमा - वार्डन, सरस्वती छात्रावास

डॉ. पी. सुजाता - वार्डन, विनेन्स स्टडी छात्रावास

डॉ. एस. सबिया - वार्डन, गंगा छात्रावास

डॉ. मनीष कुमारी - वार्डन, यमुना छात्रावास

डॉ. वेलिरि डीखर - वार्डन, मैडम क्यूरी छात्रावास

डॉ. रेखा आर.वी. - वार्डन, कावेरी छात्रावास

डॉ. पी. सुजाता - वार्डन, कल्पना चाव्ला छात्रावास

डॉ. लिखमाय मिली - वार्डन, श्री अरबिंदो छात्रावास

डॉ. वेलिरि डीखर - वार्डन, मैडम क्यूरी भोजनालय

## 6.4 छात्रावास-भोजनालय (मेस)

छात्रावासों में भर्ती होने वाले विद्यार्थियों के लिए मेस में भोजन की व्यवस्था की गयी है। मेस का भोजन सभी

हॉस्टलर्स के लिए अनिवार्य है। किसी भी परिस्थिति में संबंधित छात्रावास मेस के बाहर भोजन करने की अनुमति नहीं दी जाएगी। शोधार्थियों को छोड़कर सभी मेस आउटसोर्स किये गये हैं। विश्वविद्यालय के छात्रों के उपयोग हेतु पांच अच्छी तरह से व्यवस्थित मेगा मेस (लड़कों के लिए तीन और लड़कियों के लिए दो) उपलब्ध हैं। छात्रावास के मेस अनुभवी और योग्य कैटरर्स द्वारा चलाए जाते हैं। मेस में माध्यमिक दरों पर भोजन मिलता है।

## 6.5 छात्रावास-शुल्क

प्रतिदेय जमा: छात्रावास में भर्ती के दौरान Rs.3000 / - (भारतीयों के लिए) और Rs.6000 / - (विदेशियों के लिए) की जमा राशि का भुगतान करना है। खाता स्थानांतरण / आदाता खाता चेक के माध्यम से यह राशि छात्रावास खाली करने के बाद मूल चालान की प्राप्ति के अधीन देय होगी। यदि कोई बकाया हो तो कटौती के बाद राशि वापस दी जाएगी। किसी भी परिस्थिति में ओपन चेक जारी नहीं किया जा सकता। इसलिए छात्रों के लिए बैंक खाता खोलना अनिवार्य है।

**गैर-प्रतिदेय जमा** : कमरे का किराया हर साल शैक्षणिक अवधि की शुरुआत में जून ∕ जुलाई में भुगतान किया जाना है:

- स्नातकोत्तर छात्रों के लिए- रू. 900/- प्रति वर्ष.
- पीएचडी शोधार्थियों के लिए- रू. 1800/- प्रति वर्ष
- सामान्य सुविधा-निधि रू. 700/- प्रति वर्ष
- स्थापना शुल्क- रू. 300/- प्रति वर्ष
- आवेदन शुल्क (केवल प्रवेश के समय) रू. 75/-

# 6.6 शुल्क रियायतें : अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति के विद्यार्थियों, महिला विद्यार्थियों तथा दिव्यांग विद्यार्थियों के लिए शुल्क की छूट है।

विश्वविद्यालय ने सभी अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के छात्रों और छात्राओं को छात्रावासों के लिए कमरे के किराए के भुगतान से छूट दी गयी है। इसके अलावा, विश्वविद्यालय ने सभी दिव्यांग छात्रों को कमरे के किराए के भुगतान और छात्रावास के लिए मेस-शुल्क से छूट दी है।

## 6.7 सामान्य सुविधाएँ

छात्रावासों में रहने वाले छात्रों को विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र में चौबीसों घंटे चिकित्सा की सुविधा प्रदान की गयी है। छात्रावासों से लेकर विभागों, पुस्तकालयों, कंप्यूटर सेंटर आदि में छात्रों की गतिशीलता के लिए, काम के दिनों में हर आधे घंटे के लिए परिसर के भीतर बस की सुविधा है।विश्वविद्यालय की बसों और वैन के अलावा, बैटरी संचालित वाहन और साइकिल भी पूरे दिन परिसर में मुफ्त में मुहैया कराये जा रहे हैं, जिससे सभी छात्रावासों को कवर किया जा सके, ताकि छात्रों को विभागों, पुस्तकालय, प्रयोगशाला आदि का भ्रमण करने में मदद मिल सके। शारीरिक रूप से विकलांग विद्यार्थियों के लिए भोजनालय में मुफ्त में इलेक्ट्रिक व्हील चेयर की सुविधा उपलब्ध करायी गयी है। सभी छात्रावासों को वाई-फाई कनेक्टिविटी भी दी गयी है ताकि सभी छात्र इंटरनेट का उपयोग कर सकें।

000000

# अध्याय 7 छात्रों के लिए वित्तीय सहायता

## 7.1 फैलोशिप / छात्रवृत्ति विश्वविद्यालय द्वारा की पेशकश की

## 7.1.1 पीएच.डी. अध्येतावृत्ति

सभी पूर्णकालिक विद्वानों ने पीएच.डी. विश्वविद्यालय के कार्यक्रम, fell की फैलोशिप के लिए पात्र होंगे। ₹.8000 / - पी.एम. और प्रति वर्ष एक आकस्मिक अनुदान। एकीकृत पीएचडी में शामिल होने वाले उम्मीदवार। कार्यक्रम में चार सेमेस्टर (20 महीने) और के लिए ₹.1000 / - का मासिक वजीफा मिलेगा। आकस्मिक अनुदान के साथ अगले तीन वर्षों के लिए ₹.8000 / - प्रति माह। (ये छात्रवृत्ति संबद्ध कॉलेजों में छात्रों पर लागू नहीं होगी)। छात्रवृत्ति का पैसा छात्र द्वारा प्रतिपूर्ति किया जाना है यदि वह पूरा होने से पहले पाठ्यक्रम से बाहर निकलता है।

## 7.1.2 पीजी पाठ्यक्रमों / एम.एससी और M.A एकीकृत पाठ्यक्रमों के लिए छात्रवृत्तिः

## मेरिट छात्रवृत्ति

- (i) पहले तीन उम्मीदवार जो P.G में उच्चतम प्रतिशत अंक प्राप्त करते हैं। प्रवेश प्रवेश परीक्षा में मेरिट स्कॉलरशिप @ 1,000 .2,000, ,500 .1,500 और 1 .1,000 p.m. दिए गए थे। पहले सेमेस्टर के लिए क्रमशः।
- (ii) बाद के सेमेस्टर के लिए) .2,000, ₹ .1,500 और 1 .1,000 p.m की समान दर से मेरिट छात्रवृत्ति पहले तीन उम्मीदवारों को दी जाती है जिन्होंने पिछले सेमेस्टर में उच्चतम अंक हासिल किए हैं।

## मेरिट-कम-मीन्स छात्रवृत्ति (एमसीएम)

प्रत्येक पी.जी. में 20% छात्र हैं। डिग्री कार्यक्रम को विश्वविद्यालय के एमसीएम छात्रवृत्ति से सम्मानित किया गया। छात्रवृत्ति प्रत्येक सेमेस्टर में योग्यता और छात्र की पैतृक आय दोनों पर आधारित है। माता-पिता की वार्षिक आय ₹ .2,50,000 / - से अधिक नहीं होनी चाहिए (केवल दो लाख पचास हजार रुपये)। छात्रवृत्ति की राशि ₹ .750 / - पी.एम.

इसके अलावा, छात्रवृत्ति के पुरस्कार के लिए उम्मीदवारों को निम्नलिखित शर्तों को भी पूरा करना चाहिए: (i) हर महीने कम से कम 70% उपस्थिति सुरक्षित होनी चाहिए। (ii) प्रत्येक सेमेस्टर के लिए पंजीकृत सभी कागजात में पास होना चाहिए। (iii) संबंधित विभाग का प्रमुख i से ii तक की शर्तों की पूर्ति को प्रमाणित करेगा। एम एससी के लिए छात्रवृत्ति समुद्री जीव विज्ञान और आपदा प्रबंधन

सभी चयनित उम्मीदवारों को 1000 / - रु। की छात्रवृत्ति से सम्मानित किया जाता है। पोर्ट ब्लेयर, अंडमान में इन पाठ्यक्रमों का अध्ययन करने के लिए।

एम.टेक के लिए छात्रवृत्ति। कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी

सभी चयनित उम्मीदवारों को रुपये की छात्रवृत्ति से सम्मानित किया जाता है। 8000 / - पी.एम.

.2 फैलोशिप / छात्रवृत्ति / अन्य एजेंसियों द्वारा की पेशकश की:

## 7.2.1 जूनियर रिसर्च फैलोशिप:

युजीसी / सीएसअईआर NET योग्य JRFs फेलोशिप @ NET प्राप्त करने के लिए पात्र हैं। 25,000 / - पी.एम.

दो साल के लिए। इसे दो वर्ष पूरा होने पर ₹ .28,000 / - p.m तक बढ़ाया जा सकता है और युजीसी /

सीएसअईआर द्वारा निर्धारित कुछ शर्तों को पूरा करने के अधीन किया जा सकता है। वे प्रति वर्ष ,000 .20,000 / - के आकस्मिक अनुदान के लिए भी पात्र हैं। फैलोशिप और आकस्मिक अनुदान का पुरस्कार यूजीसी /

## 7.2.2 N.B.H.M. छात्रवृत्ति

नेशनल बोर्ड फॉर हायर मैथमेटिक्स, मुंबई (परमाणु ऊर्जा विभाग) उन छात्रों के लिए छात्रवृत्ति प्रदान करता है जो एनबीएचएम परीक्षा को मंजुरी देते हैं।

## 7.2.3 भारत सरकार SC / ST छात्रवृत्ति

सीएसआईआर द्वारा अनुमोदन के अधीन है।

तमिलनाडु, केरल, आंध्र, तेलंगाना, कर्नाटक, महाराष्ट्र, केंद्रशासित प्रदेश पुडुचेरी की सरकारें SC / ST समुदायों से संबंधित उम्मीदवारों को भारत सरकार छात्रवृत्ति प्रदान करती हैं।

7.2.4 राजीव गांधी राष्ट्रीय फैलोशिप / मौलाना आजाद राष्ट्रीय फैलोशिप

युजीसी, SC / ST और OBC विद्वानों के लिए राजीव गांधी नेशनल फेलोशिप प्रदान करता है और पीएच.डी का पीछा करने वाले अल्पसंख्यक विद्वानों के लिए मौलाना आज़ाद नेशनल फ़ेलोशिप प्रदान करता है। कार्यक्रम। हर साल, यजीसी उक्त फैलोशिप के पुरस्कार के लिए पात्रता और अन्य शर्तों को अधिसचित करता है।

## 7.2.5 पुड्चेरी सरकार की छात्रवृत्ति / छात्रवृत्ति मेरिट और मेरिट-कम-मीन्स छात्रवृत्ति

पुडुचेरी सरकार मेरिट से संबंधित छात्रों के लिए मेरिट और मेरिट-कम-का मतलब छात्रवृत्ति प्रदान करती है। पुदुचेरी विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में दाखिला लिया। पुडुचेरी की सरकार ने पुडुचेरी के निवासियों / मूल निवासियों को 2,000 / - प्रति माह दो फैलोशिप प्रदान की है। जैव प्रौद्योगिकी विभाग में जैव प्रौद्योगिकी कार्यक्रम

#### 7.2.6 भारत सरकार- DBT विशेष निधि:

भारत सरकार एम.एससी जैव प्रौद्योगिकी कार्यक्रम में भर्ती बारह छात्रों को फैलोशिप @ of .3,000 / - p.m प्रदान करती है

## 7.2.7 मदनजीत सिंह समूह छात्रवृत्ति

1) सार्क देशों के सदस्य राज्यों से प्रति वर्ष 8 छात्रों के लिए पूर्ण छात्रवृत्ति ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी और एम। ए। (साउथ एशियन स्टडीज) में एम.टेक करने के लिए रहने का खर्च, बोर्डिंग और ठहरने और ट्यूशन फीस शामिल है। 2) SAF के भारतीय छात्र का चयन पूरे भारत में आयोजित M.Tech (ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी) और M.A (साउथ एशियन स्टडीज) की प्रवेश परीक्षा में से मेधावी उम्मीदवारों में किया जाएगा।

## 7.2.8 नई और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE)

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRE) CGET (ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी के लिए केंद्र) को नोडल केंद्र के रूप में पहचानता है और योग्यता के आधार पर आरक्षण के आधार पर MNRE-NREF की "15" फैलोशिप प्रदान करता है।

## 7.2.9 सिंगल गर्ल चाइल्ड के लिए पोस्ट ग्रेजुएट इंदिरा गांधी छात्रवृत्ति

रु .3,100 / - की राशि। दो साल की अवधि के लिए फेलोशिप के रूप में केवल (वर्ष में 10 महीने) यानी पीजी कोर्स की पूरी अवधि के लिए सम्मानित किया जाएगा। छात्रावास शुल्क और चिकित्सा शुल्क आदि के बदले कोई अन्य अतिरिक्त अनुदान देय नहीं होग।

## अध्याय 8

## अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति और महिलाओं के लिए विशेष प्रावधान और छात्र

#### 8.1 परिचय

वर्ष 1987 में एक विशेष प्रकोष्ठ बनाया गया था ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति, महिलाओं और शारीरिक रूप से विकलांग श्रेणियों के कल्याण से संबंधित सभी योजनाएं पूरी तरह से लागू हों। इसके अलावा, SC / ST के लिए Govt./युजीसी की योजनाओं के क्रियान्वयन की निगरानी और शारीरिक रूप से अक्षम, यह सेल SC / ST कर्मचारियों और छात्रों की शिकायतों के निवारण के बाद भी कार्य करता है।

## 8.2 एससी / एसटी सेल

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के कार्यक्रमों का एक महत्वपूर्ण उद्देश्य समाज के कमजोर वर्गों से संबंधित लोगों को उन्हें प्रदान की जाने वाली सुविधाओं से लाभान्वित करना है। कार्यान्वयन मशीनरी की निगरानी और उसे मजबूत करने के लिए आयोग ने एक विशेष प्रकोष्ठ शुरू किया है, जो इस विश्वविद्यालय में एससी / एसटी समुदाय के कल्याण के लिए कार्यक्रमों की योजना बनाता है।

एससी / एसटी श्रेणी के तहत टीचिंग, नॉन-टीचिंग स्टाफ और स्टाफ की नियुक्ति की जानकारी तालिका 8.7 और 8.8 में दी गई है। यह प्रकोष्ठ यह पता लगाने के लिए उपाय करता है कि क्या विश्वविद्यालय की सभी योजनाएँ एससी / एसटी और शारीरिक रूप से विकलांग श्रेणियों के कल्याण से संबंधित हैं या नहीं।

#### 8.3 आरक्षण

विश्वविद्यालय क्रमशः SC / ST श्रेणियों के लिए 15% और 7.5% के आरक्षण दिशानिर्देशों का सख्ती से पालन करता है।

#### 8.4 SC / ST स्थायी समिति

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के दिशा-निर्देशों के अनुसार, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लिए नीतियों और कार्यक्रमों के कार्यान्वयन की समीक्षा करने के लिए एक स्थायी समिति का गठन किया गया है। विश्वविद्यालय स्तर पर स्थायी समिति हर साल समय-समय पर बैठक करती है।

## 8.5 सुरक्षा उपाय

स्कूलों के सभी डीन और इस विश्वविद्यालय के विभागों के प्रमुखों और संबद्ध संस्थानों के प्राचार्यों को सरकार के दिशानिर्देशों का कड़ाई से पालन करने का निर्देश दिया जाता है। भारत और यूजीसी की भर्ती और पदोन्नति के संबंध में। यूजीसी / मानव संसाधन विकास मंत्रालय से इस संबंध में निर्देश और दिशानिर्देश तब प्राप्त हुए हैं, जो संबद्ध 8.6 प्रवेश

रिपोर्ट की अवधि के दौरान, इस विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में पहले वर्ष में रोल पर 2812 छात्र थे, जिनमें से 356 छात्र अनुसूचित जाति के हैं और 148 अनुसूचित जनजाति के हैं, जिनका कुल नामांकन क्रमशः 12.66% और 5.26% है। , विश्वविद्यालय में। कम्युनिटी कॉलेज में 417 छात्रों में से 117 छात्र एससी के हैं और 3 सामुदायिक कॉलेज में एसटी के हैं, जिनका कुल नामांकन 28.05% और 0.71% है। संबद्ध कॉलेजों के विभिन्न पाठ्यक्रमों में रोल पर 16533 छात्र थे, जिनमें से 1917 (11.60%) छात्र एससी और 310 (1.87%) एसटी (तालिका 8.1) से संबंधित हैं।

अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों की संख्या, चयनित और विभिन्न पाठ्यक्रमों में भर्ती के बारे में विवरण तालिका 8.3 में दिए गए हैं। 2018-2019 के दौरान अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों के प्रवेश के बारे में विवरण, सामुदायिक कॉलेजों और संबद्ध कॉलेजों में अनुशासन, क्रमशः तालिका 8.5 और 8.6 में दिए गए हैं।

तालिका 8.1 पांडिचेरी विश्वविद्यालय के प्रवेश विवरण

क्र. सं	विवरण	कुल छात्रों की संख्या	एस सी	एस सी %	एस टी	एस टी <b>%</b>
1.	विश्वविद्यालय के विभाग	2812	356	12.66	148	5.26
2.	संबद्ध संस्थान	16533	1917	11.60	310	1.87
3.	कम्युनिटी कॉलेज	417	117	28.05	3	0.71
	कुल	19762	2390	12.09	461	2.33

## 8.7 छात्रवृत्ति

संबंधित राज्य सरकारों ने सरकार को मंजूरी दी। छात्रवृत्ति के पुरस्कार के दिशा-निर्देशों के अनुसार अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति समुदाय के उम्मीदवारों के लिए भारत की छात्रवृत्ति। छात्रवृत्ति में ट्यूशन फीस, परीक्षा शुल्क और अन्य गैर-वापसी योग्य शुल्क की प्रतिपूर्ति शामिल है, इसके अलावा हॉस्टल द्वारा अनुमत दरों पर मेस की फीस भी शामिल है।

## 8.8 महिला छात्र

पांडिचेरी विश्वविद्यालय और कम्युनिटी कॉलेज में प्रवेशित छात्रों में से 2812 छात्र और 417 ने शैक्षणिक वर्ष 2018-2019 के दौरान विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश लिया, विश्वविद्यालय में 1344 छात्र और सामुदायिक कॉलेज में 166 छात्र महिलाएँ थीं। यह क्रमशः कुल प्रवेश का 47.80% और 39.80% है। रिपोर्ट के तहत अवधि के दौरान विभिन्न पाठ्यक्रमों में महिला छात्रों के प्रवेश के बारे में विवरण तालिका 8.2 दी गई है। संबद्ध कॉलेजों में प्रवेश करने वाले 16,533 छात्रों में से 10,074 छात्र महिलाएं थीं, जिनका कुल प्रवेश का 60.93% था। रिपोर्ट के तहत कुल प्रवेश में से महिला छात्रों का कुल% 58.61% था। कॉलेजों / संस्थानों को सख्त अनुपालन के लिए सूचित किए जाते हैं।

तालिका 8.2 पांडिचेरी विश्वविद्यालय विभागों / संबद्ध संस्थानों / सामुदायिक कॉलेज की महिला छात्रों के प्रवेश विवरण

	पांडिचेरी विश्वविद्यालय के	कुल महिला छात्रों	कुल प्रवेश में	महिला छात्रों	
	महिला छात्रों	की संख्या	महिला छात्रों	%	
1.	विश्वविद्यालय विभाग	2812	1344	47.80	
2.	संबद्ध संस्थाएं	16533	10074	60.93	
3.	कम्युनिटी कॉलेज	417	166	39.80	
	कुल	19762	11584	58.61	

तालिका 8.3 अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के छात्रों का विवरण विभिन्न पाठ्यक्रमों में भर्ती कराया गया

कोर्स	आवेदः	न प्राप्त	उम्मीदवारों को प्रवेश दिया			
पीएचडी	681	186	32	10		
एम	122	26	24	5		
एम.टेक	494	600	67	31		
एमएससी	1195	733	91	41		
एमएससी (इंट)	1063	175	34	17		
एमबिए	329	100	46	16		
एमसिए	81	33	13	4		
एमकाम	142	107	23	13		
अन्य	245	141	26	11		
ऐड-ऑन पाठ्यक्रम	-	-	-	-		
कुल	4352	2101	356	148		

# तालिका 8.4 पुरुष / महिला छात्रों का विवरण विभिन्न पाठ्यक्रमों में भर्ती

<b>東</b> I	पाठ्यक्रम	प्रवेश				
सं		पुरुष	स्त्री	कुल		
1	पोस्ट ग्रेजुएट	1149	1118	2267		
2	पी जी . डिप्लोमा	5	2	7		
3	पाठ्यक्रम	203	125	328		
4	पीएच.डी.	111	99	210		
	कुल	1468	1344	2812		

पॉन्डीकैरी विश्वविद्यालय की कम्यूनिटी कॉलेज तालिका 8.5 पीयूसीसी, पुदुचेरी और माहे में छात्रों के प्रवेश का विवरण

तालिका 8.5 पीयूसीसी, पुदुचेरी और माहे में छात्रों के प्रवेश का विवरण								
पाठ्यक्रम की संख्या	पुरुष छात्रों की भर्ती की संख्या	महिला छात्रों की संख्या	कुल	छात्रों ने एससी / में प्रवेश लिया				
				एससी		एसटी		
				प्	<del>I</del>	प्	<del>T</del>	
बीसीए	38	12	50	12	3	0	0	
बीएससी जैव रसायन	13	14	27	5	2	0	0	
बीबीए	31	13	44	7	2	0	0	
बीएससी दृश्य। संचार	29	0	29	10	0	0	0	
बी.वोक । रेडियोलॉजी	13	7	20	4	2	0	0	
बी.वोक कार्डियोलोजी	8	12	20	4	4	1	0	
बी.वोक ऑपरेशन थिएटर टेक्नोलॉजी	9	9	18	2	2	0	0	
बी.वोक गुर्दे का डायलिसिस	10	10	20	4	3	0	0	
बी.वोक ऑप्टोमेट्री टेक्नोलॉजी	7	13	20	2	4	0	0	
बी.वोकटूरिज्म एंड सर्विस इंडस्ट्री	19	8	27	2	3	0	0	
बी.वोक सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट	9	7	16	1	0	0	0	
पीजीडीओय	4	3	7	2	0	0	0	
अङ वोक  कार्डियक लैब टेक्नोलॉजी	4	10	14	3	5	0	0	
अङ वोक ऑपरेशन थियेटर टेक्नोलॉजी	8	12	20	4	4	0	0	
बी.वोक फैशन टेक्नोलॉजी	5	8	13	0	1	0	0	
बी.वोक जर्नलिज्म एंड मास कम्युनिकेशन	16	2	18	0	0	0	0	
डी एस आई	15	15	30	7	3	1	1	
डी एम एल टी	7	7	14	6	4	0	0	
डी डी डबलयू	6	4	10	0	0	0	0	
कुल	251	166	417	75	42	2	1	

मान्यता प्राप्त संस्थान तालिका 8.6 अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति और महिला छात्रों का विवरण

क्र।	संस्थानों	पुरुष	महिला	कुल	अनुसूि	वेत जाति		,सूचित ाजाति
सं		J. 1		3'`'	पुरुष	स्त्री	पुरु ष	स्त्री
स्नात	क के अंतर्गत का पाठ्यक्र							
1	आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	2917	4966	7883	395	663	44	170
2	शिक्षा	164	1141	1305	19	92	7	16
3	अभियांत्रिकी प्रौद्योगिकी	1943	1045	2952	154	86	6	1
4	चिकित्सकीय	293	481	774	26	35	1	8
5	मेडिकल	43	121	164	3	11	0	0
6	पशुचिकित्सा	37	43	80	5	6	2	4
7	कानून	52	29	81	14	3	0	2
8	पैरामेडिकल / नर्सिंग	209	569	778	50	129	2	12
9	एकीकृत	65	239	304	15	17	3	6
	कुल	5723	8634	14321	681	1042	65	219

तको	तकोत्तर पाठ्यक्रमो								
1	आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	139	703	842	16	84	3	14	
2	इंजीनियरिंग / प्रौद्योगिकी	232	265	497	11	22	0	1	
3	मेडिकल	52	73	125	7	7	0	0	
4	चिकित्सकीय	7	22	29	1	2	0	0	
5	पशु चिकित्सा	5	3	8	0	0	0	0	
6	कानून	14	12	26	7	2	0	0	
7	पैरामेडिकल / नर्सिंग	12	60	72	4	13	0	1	
8	अनुसंधान संस्थान	8	12	20	1	2	0	1	
9	पीजी डिप्लोमा	245	185	430	3	0	3	3	
	कुल	714	1335	2049	50	132	6	20	
एम.	एम.फिल / पीएचडी। पाठ्यक्रम								
1	एम.फिल	10	54	64	1	3	0	0	
2	पीएच.डी.	53	54	107	4	6	0	0	
	कुल	63	108	171	5	9	0	0	

# मान्यता प्राप्त संस्थान

# तालिका 8.6.1 अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के छात्रों के विवरण सभी पाठ्यक्रमों में भर्ती

क्र <u>।</u>	पाठ्यक्रम	पुरुष	महिला	महिला	महिला	कुल	अनुसू	चित जाति	अनुसूचित जनजाति	
सं	,,,,,,,	3		9	पुरु ष	महिला	पुरु ष	महिला		
1	स्नातकीय	5658	8395	14017						
2	एकीकृत	65	239	304	15	17	3	6		

	कुल	6495	10074	16533	735	1182	71	239
6	पीएच.डी.	53	54	107	4	6	0	0
5	एम.फिल	10	54	64	1	3	0	0
4	पीजी	464	1147	1611	46	131	3	17
3	पीजी डिप्लोमा / डिप्लोमा	245	185	430	3	0	3	3

वर्ष 2018-2019 के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय में एससी / एसटी श्रेणी के तहत टीचिंग और नॉन-टीचिंग स्टाफ की नियुक्ति का विवरण।

शिक्षण / गैर-शिक्षण: रिपोर्टिंग अवधि 2018-19 के दौरान कोई नई भर्ती नहीं

वर्ष 2018-2019 के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय में एससी / एसटी श्रेणी के तहत शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों की संख्या का विवरण।

# शिक्षण

श्रेणी	कुल	अजा	अजजा	महिलाओं
आचार्य	109	21	0	22
रीडर / सहायक आचार्य	52	11	0	14
सहायक आचार्य	175	25	17	60
कुल	336	57	17	96

# नॉन-टीचिंग स्टाफ

श्रेणी	कुल	अजा	अजजा	महिलाओं
वैधानिक अधिकारी	5	1	0	1
समूह 'ए' अधिकारी	38	6	1	6
समूह बी 'अधिकारी	129	22	3	29
समूह सी 'अधिकारी	189	34	19	28
समूह 'डी' अधिकारी	141	24	1	32
कुल	502	87	24	96

# अध्याय 9

# केंद्रीय सुविधाएँ

# 9.1 आनंद रंगपिल्लै केंद्रीय पुस्तकालय

विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष : डॉ.आर. संयुक्ता

कार्य समय :

सप्ताह के दिनों में : सुबह  $8.30 \, \text{स} - \text{रात } 10.00 \, \text{बजे} \, \text{त}$  सप्ताहांत में : सुबह  $9.30 \, \text{स} - \text{शाम } 05.30 \, \text{बजे} \, \text{त}$ 

पुस्तकालय उपभवन वाचनालय :

सप्ताह के दिनों में : सुबह 8.30 से - मध्य रात्रि 12.00 बजे त सप्ताहांत में : सुबह 9.30 से - मध्य रात्रि 12.00 बजे तक

# परिचय

इस वर्ष एक अतिरिक्त एनेक्सी भवन में लैंडस्केपिंग और कार्यात्मक फर्नीचर द्वारा पुस्तकालय-भवन के अंदर और बाहर दोनों में एक सुंदर वातावरण के साथ पुस्तकालय की आधारभूत संरचना का विस्तार किया गया है जिससे पुस्तकालय के स्वरूप में काफी विकास हुआ है। कांच की दीवारों से सजा हुआ लंबा 'सी-श्रू' भवन पूरी तरह से वातानुकूलित है और इससे छात्र इतने आकृष्ट हैं कि वे वाचनालय को 24x7 खुला रखने की मांग कर रहे हैं, हालांकि वाचनालय आधी रात तक काम कर रहा है। शिक्षा और अनुसंधान के संसाधनों के उपयोग में बढावा आया है और 4834 प्रकाशनों (संचयी) के साइटेशन 43,699 के साथ साइटेशन सूची 9.04 तथा एच-सूची 74 तक बढ़ गयी हैं (11.04.2018) को)।

#### सदस्यता

पुस्तकालय में नामांकित सदस्यों की संख्या 2017-18 में 2177 है।

# पुस्तकों का संचयन

पुस्तकालय का कुल पुस्तक-संचयन (मुद्रित एवं ई पुस्तके) 4,97,264 तक बढ़ गया है। इनमें कुल मुद्रित पुस्तकें 4875 हैं (परियोजनाओं के तहत- 67, अन्य कार्यक्रमों की पुस्तकें- 2479 और अनुदान-136) तथा 2017- 18 में 23,418 ई-पुस्तकों को समाविष्ट किया गया है।

1.	पुस्तकालय का कुल संचयन (मुद्रित+ ई	223041 + 187868	410909	
	<b>क. <u>पुस्तकालय का कुल संचयन</u> (<u>मुद्रित)</u> पुस्तकों की कुल संख्या</b>	214443	2230418	
	पीएच.डी शोध प्रबंधों की कुल संख्या	779		
	एम.फिल शोध-निबंधों की कुल संख्या	4962		
	यू.एन.दस्तावेज	2857		

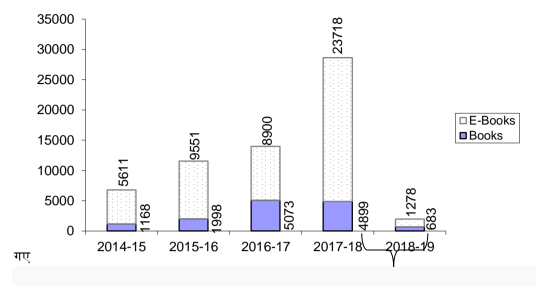
	<b>ख. <u>कुल ई-संसाधन</u></b> ई- पुस्तकें	168943		
	ई- जर्नल	17336	187868	
	ई- डेटाबेस	9	107000	
	ई- शोध-प्रबंध	1484		
	अकादमिक फिल्में	96		
2.	क. <u>कुल ई-जर्नल (मुद्रित</u> + <u>ई जर्न</u>	<u>ल)</u>	(13293 + 26119)	39412
	क. <b>कुल जर्नल (मुद्रित)</b> वर्तमान सदस्यता	नील		
	राष्ट्रीय नील अंतर्राष्ट्रीय नील		13292	
	पुराने अंक	13110		
	ख. <b>कुल ई-जर्नल</b> ई-शोध सिंधु कन्सोर्टियम	7536		
	पीयू सदस्यता	9800	17336	
3.	ई संसाधनों की उपयोगिता :- जनवरी-ि	संबर 2018		1404347
4.	प्रकाशनों का विवरण स्त्रोत : कोपस (	( <b>11.04.201</b> 9 को	)	741
	क) प्रकाशनों की संख्या			5728
	ख) एच- इंडेक्स			83
	ग) साइटेशन इंडेक्स (सी.आई.)			9.73

जोडों के लिए कृपया "सांख्यिकी- एक परिदृष्टि" का अध्याय देखें।

र्ष-वार

<b>क्म</b> सं	विवरण	संख्या	2018-19 खरीदी / सदस्यता राशि खर्च की गई	राशि खर्च
1.	मुद्रित पुस्तकों की संख्या	683	परियोजनाओं के तहत खरीदी गई	11,92,000/-
2.	ई-बुक की संख्या	990	सब्स्क्राइब्ड	4,61,589/-
3.	सब्सक्राइब्ड प्रिंटेड नेशनल एंड इंटरनेशनल जर्नल्स नील की संख्या	नील		
4.	सदस्यता प्राप्त ऑनलाइन राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं की संख्या	नील		
5.	पत्रिकाओं की संख्या	नील		
6.	डिजिटल डेटाबेस की संख्या	3	सब्स्क्राइब्ड	33,20,073/-

पुस्तकें और ई-पुस्तकें अतिरिक्त वर्ष वार - 660 प्रिंट, 23 संयुक्त राष्ट्र के दस्तावेज और 990 ई-बुक्स और 288 ई-थीस 2018-19 में जोड़े



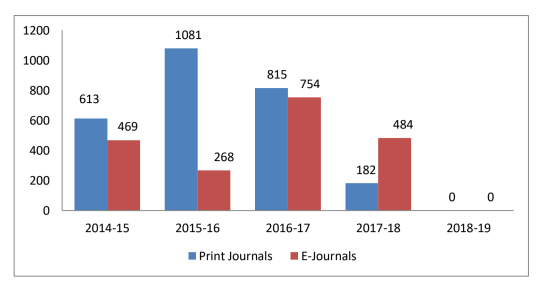
केवल प्रोजेक्ट्स के तहत खरीदी गई पुस्तकें प्रिंट करें

पुस्तकें (प्रिंट और ई)	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
पुस्तकें	1133	1446	4881	4875	660(*)
सीडी	-	-	96	-	-
संयुक्त राष्ट्र के दस्तावेज	35	552	61	24	23
कुल (ए)	1168	1998	5073	4899	683
ई बुक्स	5611	9551	8900	23418	990
ई-शोध	-	-	-	300	288
कुल (B)	5611	9551	8900	23718	1278
कुल (A) + (B)	6779	11549	13973	28617	1961

(\*)केवल परियोजनाओं और अन्य कार्यक्रमों के तहत खरीदी गई पुस्तकें।

पत्रिकाओं

अतिरिक्त वर्ष - (प्रिंट जर्नल - निल; इलेक्ट्रॉनिक जर्नल - निल) - २०१ (-१९



पत्रिकाओं	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
पात्रकाजा					
प्रिंट जर्नल्स-नेशनल	101	118	107	93	Nil
प्रिंट जर्नल्स-इंटरनेशनल	138	153	135	89	Nil
कुल (क)	239	271	242	182	Nil
जर्नल्स बैक वॉल्यूम को	374	810	573	Nil	435
प्रिंट करें					
कुल (ख)	613	1081	815	182	Nil
ई-जर्नल्स-ईएसएस	-	175	652	-2227	2
ई-जर्नल्स-पु सदस्यता	212	-	2	2711	Nil
कुल (घ)	469	268	754	484	Nil

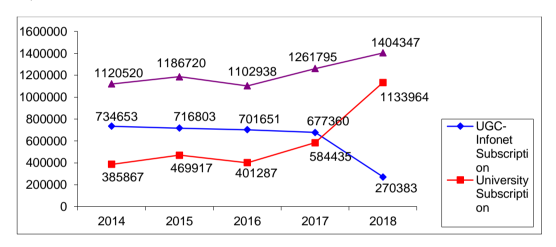
वर्ष के दौरान खर्च की गई राशि

<b>क्म</b> सं	संग्रह	खर्च की गई राशि	निधि का स्रोत
1.	पुस्तकें	नील	
2.	संयुक्त राष्ट्र के दस्तावेज (संयुक्त राष्ट्र डिपॉजिटरी लाइसेंस शुल्क)	10,125/-	आवर्ती
3.	इलेक्ट्रॉनिक जर्नल बैक फाइलें	नील	
4.	जर्नल्स प्रिंट करें	नील	
	ई-पत्रिकाएँ (ई-संसाधन)	37,81,662/-	आवर्ती

व्यय (लाख में)	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
पुस्तकें (प्रिंट)	नील	नील	56.02	24.36	Nil
ई-संसाधन	223.68	328.16	293.99	453.80	37.81*
कुल	223.68	328.16	350.01	478.16	37.81

ई-संसाधनों की सदस्यता का अनियमित होना (अनियमित अवधि)।

ई-संसाधन - उपयोग सांख्यिकी



ई-संसाधन उपयोग सांख्यिकी	2014	2015	2016	2017	2018
ई-षोडशिन्धुः संघ (पूर्व में युजीसी-Infonet सदस्यता)	734653	716803	701651	677360	270383
विश्वविद्यालय की सदस्यता	385867	469917	401287	584435	1133964
कुल	1120520	1186720	1102938	1261795	1404347

# कार्यक्रम आयोजित (लाइब्रेरी इवेंट्स)

- आनंदा रंगा पिल्लई लाइब्रेरी और नेशनल मिशन ऑफ़ लाइब्रेरीज़ द्वारा आयोजित "क्षमता निर्माण कार्यक्रम" पर कार्यशाला, राजा राममोहन रॉय लाइब्रेरी फाउंडेशन 09.07.2018 से 13.07.2018 तक।
- लाइब्रेरी ओरिएंटेशन प्रोग्राम 2018 प्रथम वर्ष के छात्रों और 07.08.2018 को रिसर्च स्कॉलर्स के लिए।

- भारत में पेटेंट प्रकाशन पर कार्यशाला: 06.09.2018 को अनुसंधान उपकरण "नवाचार क्यू प्लस" का परिचय IEEE और आनंद रंगा पिल्लई लाइब्रेरी
- 10.09.2018 को स्प्रिंगर एंड आनंद रंगा पिल्लई लाइब्रेरी द्वारा आयोजित "स्प्रिंगर नेचर यूजर अवेयरनेस प्रोग्राम" पर कार्यशाला।
- विले और आनंद रंगा पिल्लई लाइब्रेरी द्वारा 12.03.2019 को आयोजित "गुणवत्ता अनुसंधान के लिए शैक्षणिक प्रकाशन: कैसे प्रकाशित और बचें नुकसान से बचने के लिए कार्यशाला"

ई-संसाधनों का नि: शुल्क परीक्षण

- इनोवेशन क्यू प्लस (03.09.2018 से 02.10.2018)।
- पन्ना ईकेसेस संग्रह (15.10.2018 से 31.10.2018)।
- आरएससी गोल्ड ई-जर्नल पैकेज (51 शीर्षक) (12.02.2019 से 11.03.2019)। कार्यशाला / सम्मेलन आयोजित
- खाद्य विभाग और प्रौद्योगिकी विभाग, अर्थशास्त्र विभाग, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, अंग्रेजी विभाग, EMMRC, जैसे विभिन्न विभागों द्वारा वर्ष भर विभिन्न शैक्षणिक कार्यक्रमों के संचालन के लिए पुस्तकालय के सम्मेलन कक्षों का प्रभावी ढंग से उपयोग किया जाता है। इलेक्ट्रॉनिक मीडिया और जन संचार विभाग और शिक्षा विभाग।
- 27.10.2018 को "पुडुचेरी और तिमलनाडु में अलग-अलग लड़िकयों के बीच आरपीडब्ल्यूडी की जागरूकता पर एक दिवसीय कार्यशाला"।
- 13.12.2018 से 14.12.2018 तक HEPSN द्वारा आयोजित "प्रजनन और बाल स्वास्थ्य" पर उच्च शिक्षा का पीछा करने वाली दृश्य हानि वाली महिलाओं के लिए अंतर्राष्ट्रीय विकलांगता दिवस की पूर्व संध्या पर कार्यशाला।
- 20.02.2019 को HEPSN द्वारा और पुदुचेरी में आसपास के छात्रों के लिए नेत्रहीन विकलांग छात्रों के लिए दो दिवसीय सॉफ्ट-स्किल ट्रेनिंग प्रोग्राम।
- 21.03.2019 को HEPSN द्वारा आयोजित शतरंज टूर्नामेंट और क्रॉस सेंसिटाइजेशन कार्यक्रम। पुस्तकालय का पोर्टल
  - पोर्टल को लगातार अद्यतन बनाते हुए पुनः डिज़ाइन किया गया है और समाचारों के फ्लैश व समय-समय पर घोषित निःशुल्क परीक्षणों के साथ पोर्टल के एक्सिस लिंक अधिक आसान बना दिये गये हैं।

#### डिस्कवरी सेवा

इस वर्ष विश्वविद्यालय के पुस्तकालय के लिए डिस्कवरी सेवा की सदस्यता ली गयी। यह सेवा सुविधा विषय की त्विरत जानकारी और आसान पुनर्प्राप्ति के लिए है, जिससे उपयोगकर्ताओं के समय की बचत होगी। यह सेवा एक ही समय पर कई संसाधनों को खोजने की सुविधा उपलब्ध कराने के साथ-साथ अनेक विजेट और संबंधित लिंकों को

एक्सिस प्रदान करती है। पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ऐसे बहुत कम विश्वविद्यालयों में से एक है जो इस सुविधा की सदस्यता लिये हुए हैं।

#### शोध-प्रबंध

 INFLIBNET के साथ किये गये एम.ओ.यू. के तहत सभी डिजिटलीकृत शोध-प्रबंधों को समय-समय पर शोध प्रबंधों का राष्ट्रीय संग्रह स्थल - 'शोध गंगा' में अपलोड किया जाता है।

# यू.एन. डिपॉजिटरी

पुस्तकालय को संयुक्त राष्ट्र के दस्तावेजों और प्रकाशनों के वितरण हेतु भारत में उपलब्ध 16
 डिपॉजिटरी पुस्तकालयों में से एक के रूप में मान्यता प्राप्त है और न्यूयार्क में संयुक्त राष्ट्र
 सचिवालय के डैग हैमरशोल्ड पुस्तकालय के साथ संयुक्त रूप से कार्यरत है। डिपॉजिटरी का कुल संग्रह 2834 है।

# पुरस्कार और मान्यता

- जे-गेट ई-शोध सिंधु 30 अगस्त, 2017 को जे-गेट ई-शोधिसिंधु फोरम, आईएनएफएलबीएनईटी केंद्र, गांधीनगर में आईएनएफएलबीएनटी द्वारा पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय को 'उच्चतम उपयोगकर्ता प्रोफाइल पंजीकरण पुरस्कार' दिया गया है।
- भारत का राष्ट्रीय डिजिटल पुस्तकालय 08.02.2018 को सामग्री के उदार योगदान के लिए एनडीएलआई के एक सामग्री भागीदार के रूप में पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय को 'सामग्री योगदान का प्रमाणपत्र' दिया गया है।

# ई-शोध सिंधुः कंसोर्टियम

• ई-शोधिसंधु के रूप में इन्फोनेट, इंडेस्ट और एन-लिस्ट के कंसोर्टिया का विलयन जनवरी 2016 से परिचालित हो गया और पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के पास स्तर-प्रथम के विश्वविद्यालयों को प्रदान किए गए संसाधनों तक एक्सिस है।

# उल्लेखनीय आगंतुक

04.04.2018 को डॉ। ऐनी मैरिज कुट्टी, प्रिंसिपल, सेंट एनीज़ कॉलेज ऑफ एजुकेशन, हैदराबाद।

- डॉ। फ्रांस्वा फुरसुर, सीएनआरएस डिजॉन फ्रांस 09.04.2018 को
- प्रो। नरपिंदर सिंह, गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, 16.04.2018 को अमृतर
- श्री मुरली कुमार नायर, AAO, CAG, चेन्नई 30.05.2018 को
- श्री एन। श्रीधर, एएओ, सीएजी, चेन्नई 30.05.2018 को
- प्रो मीनाक्षी थापन, समाजशास्त्र विभाग, दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय
- प्रो। जी। स्टेनली जया कुमार, प्रमुख, समाजशास्त्र विभाग, एस.वी. विश्वविद्यालय, 09.06.2018 को तिरुपति
- प्रो। संगीता मीणा, प्रमुख, चेतना अध्ययन कार्यक्रम, एनआईएएस, आईआईएससी, बैंगलोर 12.06.2018 को
- •अरुणा कुमार चक्रवर्ती, महानिदेशक, राजा राममोहन रे, लाइब्रेरी फाउंडेशन (आरआरआरएलएफ), संस्कृति मंत्रालय, कोलकाता 04.07.2018 को।
- प्रो। उमा कांजीलाल, इग्नु, नई दिल्ली 13.07.2018 को।
- 14.07.2018 को MAIMS के महानिदेशक डॉ। केके कक्कड़

- •वह 18.08.2018 को श्री टॉमाज़ लुकाज़्क, पोलैंड के राजदूत (वर्तमान में वारसा विश्वविद्यालय में विद्वान)।
- १.201.० ९ .२०१। को सामाजिक विज्ञान संस्थान, वारसाँ विश्वविद्यालय के निदेशक, डाँ। जैकब जाज्जकोव्स्की
- प्रो। जे.के. महापात्र, कुलपति, 10.10.2018 को बेरहामपुर विश्वविद्यालय
- •वह13.10.2018 को अल सल्वाडोर के राजदूत श्री एरियल एंड्रेड गैलिंडो।
- 23.10.2018 को न्यायमूर्ति मनमोहन सरीन, दिल्ली लोकायुक्त
- श्री इंदर मोहन कपाही, 23.10.2018 को युजीसी सदस्य
- 23.10.2018 को मोरक्को से डॉ। कोन बेसमोरी और डॉ। बेंड्रिस जिलली
- डॉ। एन.के. आहूजा, कुलपति, सुभारती विश्वविद्यालय, मेरठ 11.12.2018 को
- डॉ। सुनीता भगत, 14.12.2018 को रसायन विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय
- 19.12.2018 को प्रो। आर। सुदबाना राव
- प्रो। अमरजीत कौर, भौतिकी और खगोल भौतिकी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय 04.01.2019 को
- डी। एन। लाल, आईएएस (सेवानिवृत्त) **13.02.2019** को
- प्रीति सावंत, संस्थापक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी -जूलस्टोवेट्स बिजनेस सॉल्यूशंस प्रा.लि. , चार्टर सदस्य- TIE बैंगलोर 08.03.2019
- 11.03.2019 को इंदिरा जयराज एंड टीम, SBIOA एजुकेशनल ट्रस्ट
- प्रो। एस। मोज्मदार, रसायन शास्त्र के आचार्य, दिल्ली विश्वविद्यालय 18.03.2019 को
- श्री एस.एस. यादव, आईपीएस, आईजीपी, पुदुचेरी 22.03.2019 को। डॉ। जेबी नड्डा, निदेशक, सीईसी, नई दिल्ली 23.06.2018

#### विस्तार गतिविधियाँ

मेसर्स द्वारा आयोजित एक समर कैंप में भाग लेने वाले वंचित बच्चे। ट्रस्ट फॉर यूथ एंड चाइल्ड लीडरशिप (टीवाईसीएल), पुडुचेरी में "बच्चों के जीवन और कला" के विषय के साथ, बच्चों को पुस्तकों और ज्ञान की किस्मों का पता लगाने का अवसर प्रदान करने के लिए, उन्हें कच्चे फलों और सब्जियों से पोषण और भोजन तैयार करने के बारे में प्रशिक्षण दिया गया। 2018/05/18। 100 से अधिक बच्चों ने भाग लिया

# पुस्तकालय संकाय द्वारा व्यावसायिक भागीदारी

# डॉ. आर. संयुक्ता, विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष

#### समितियों में सदस्य:

अनुसंधान सलाहकार सिमिति, IQAC की सिमिति के सदस्य अनुसंधान पुरस्कारों के लिए संकाय का चयन करने के लिए मानदंड विकसित करने और 16.04.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय और संबद्ध कॉलेजों में अनुसंधान से संबंधित मामलों को सलाह देने के लिए।

- डिवीजन, लाइब्रेरी, संस्कृति मंत्रालय, सरकार के तहत पुस्तकालयों (एनएमएल) पर राष्ट्रीय मिशन के मॉडल पुस्तकालयों के लिए मॉडल तैयार करने के लिए समिति के सदस्य। 27.7.2018 को भारत के
- 13.08.2018 को अध्ययन सामग्री के मुद्रण के लिए उपयोग किए जाने वाले कागज की गुणवत्ता की जांच के लिए दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के गुणवत्ता निरीक्षण समिति के सदस्य।

- राजा राममोहन राय लाइब्रेरी फाउंडेशन, कोलकाता से सहायता योजना के तहत पुडुचेरी, कराईकल, माहे और यानम क्षेत्र में सरकारी सार्वजनिक / शाखा पुस्तकालयों में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान स्नातक और स्नातकोत्तर के रूप में संलग्न करने के लिए समिति के सदस्य। 2019/01/22
- लाइब्रेरी एडवाइजरी बोर्ड ऑफ रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री (**RS**C)।
- रोमेन रोलैंड लाइब्रेरी, पुदुचेरी के आधुनिकीकरण के लिए राज्य स्तरीय समिति के सदस्य

# नियुक्ति समिति (बीओए) में भूमिकाः

04.06.2018 को लाइब्रेरियन के पद को भरने के लिए श्री मनाकुला विनयगर इंजीनियरिंग कॉलेज की चयन समिति में विश्वविद्यालय के उम्मीदवार।

• 16.03.2019 को श्री बालाजी विद्यापीठ पुस्तकालय समिति के बाहरी विशेषज्ञ

#### आमंत्रित व्याख्यानः

मैसर्स द्वारा आयोजित चेन्नई में "नॉलेज फेस्ट" (लंच एन लर्न) IEEE बैठक में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया। EBSCO सूचना सेवा भारत प्रा। लि।, 11 मई 2018 को

- पीएचडी के लिए आमंत्रित व्याख्यान। 14.05.2018 और 18.05.2018 को पॉन्डिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज (PIMS) के विद्वान
- 13.06.2018 को युजीसी-HRDC, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में ओरिएंटेशन कोर्स के लिए आमंत्रित व्याख्यान
- पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय 9 जुलाई 2018 को NML, RRRLF के साथ संयुक्त रूप से "क्षमता निर्माण कार्यक्रम" के लिए आमंत्रित व्याख्यान
- मैसर्स द्वारा आयोजित जयपुर में "स्प्रिंगर नेचर ईबुक कॉन्क्लेव" में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया। स्प्रिंगर नेचर, नई दिल्ली 2 मैसर्स द्वारा आयोजित बेंगलुरु में "एसीएस प्रकाशन लाइब्रेरी शिखर सम्मेलन" में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया। 26 सितंबर, 2018 को एसीएस प्रकाशन, नई दिल्ली।
- मैसर्स द्वारा आयोजित बेंगलुरू में "प्रोक्वेस्ट डे 2018" में पैनलिस्ट में से एक के रूप में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया गया। ProQuest, 5 अक्टूबर, 2018 को गुड़गांव
- 24-26 अक्टूबर, 2018 को यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित विद्वानों के लिए आईटी कौशल पर कार्यशाला में आमंत्रित व्याख्यान
- 08.11.2018 को यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में ओरिएंटेशन कोर्स के लिए आमंत्रित व्याख्यान।
- 23 जनवरी, 2019 को SRM विश्वविद्यालय में अनुसंधान कौशल विकास पर एक संकाय विकास कार्यक्रम के लिए आमंत्रित व्याख्यान।
- सामाजिक-बिहिष्करण और समावेशी नीति के अध्ययन केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 7-8 फरवरी, 2019 को पीडब्ल्यूडी के लिए भारत-नीति और कार्यक्रम में विकलांगता अधिकार और स्थिति पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में पैनलिस्ट
- 19.02.2019 को <mark>युजीसी-HRDC</mark>, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में ओरिएंटेशन कोर्स के लिए आमंत्रित व्याख्यान।

• 22-23 फरवरी 2019 के दौरान पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, कालीकट विश्वविद्यालय, केरल द्वारा नवाचार और रूपांतरण पर नेशनल कॉन्फ्रेंस इन लाइब्रेरी (NCITL 2019) में आमंत्रित व्याख्यान और अध्यक्ष 19.3.2019 को "इंडियन काउंसिल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च (ICSSR), नई दिल्ली" द्वारा प्रायोजित "सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में एम.फील./पीएच.डी./पीडीएफ विद्वानों के लिए रिसर्च मेथोडोलॉजी कोर्स में आमंत्रित व्याख्यान।"9 और 31 अगस्त, 2018 के बीच

# डॉ.यू.नागलिंगम्, उप पुस्तकालयाध्यक्ष

#### समितियों में सदस्यता:

09.08.2018 को राक कॉलेज इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी, पुदुचेरी के पुस्तकालय विभाग में व्याख्याता के चयन के लिए चयन समिति के लिए विश्वविद्यालय नामित।

# पीएच.डी मौखिकी परीक्षा के लिए बाहरी परीक्षक:

शंकरलिंगम। आर (2018) सिस्टम बायोलॉजी की अनुसंधान उत्पादकता का मानचित्रण: एक वैज्ञानिक अध्ययन "अनुसंधान पर्यवेक्षक डॉ। पद्मा, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, मदुरै। रेग। No.P9422।

• सेल्वम, ए। (2018)। "सूचना प्रौद्योगिकी का प्रभाव कोयम्बटूर क्षेत्र के इंजीनियरिंग कॉलेज पुस्तकालय उपयोगकर्ताओं के व्यवहार की मांग" अनुसंधान पर्यवेक्षक डॉ। बी। सुरेश, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, मदुरै। रेग। No.P3353।

बीन्, पी.सी. (2018) ''केरल में राज्य विश्वविद्यालयों के विशेष संदर्भ के साथ उच्च शिक्षा पर यूजीसी इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कंसोर्टियम का प्रभाव" अनुसंधान पर्यवेक्षक डाँ। सी। बस्करन, अलगप्पा विश्वविद्यालय, कराईकुडी, रेग। No.480।

देवलिंगम, वी। (2018) ''प्लास्टिक इंजीनियरिंग के क्षेत्र में वैश्विक अनुसंधान उत्पादन और विकास दर अध्ययन: एक वैज्ञानिक अध्ययन" भारथिअर विश्वविद्यालय, अनुसंधान पर्यवेक्षक, डाँ। वी। रमेश बाबू, रिज। नहीं, पीएच.डी. - CB-JUL-204-0329)

आचरण परीक्षा के लिए बाहरी परीक्षक- Voce परीक्षा

• बीनू, पीसी, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, अलागप्पा विश्वविद्यालय, कराईकुडी, द विवा 20.07.2018 को आयोजित किया गया।

आमंत्रित व्याख्यान

• सामुदायिक सूचना प्रणाली पर "क्षमता आधारित सूचना सेवाओं" पर व्याख्यान, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 10 जुलाई 2018 को NML, RRRLF के साथ संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।

# जे. ओलिरवेल, कंप्यूटर/सूचना वैज्ञानिक

#### आमंत्रित व्याख्यान:

04.12.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज में रिफ्रेशर कोर्स के लिए एक व्याख्यान दिया।

• 11.12.2018 को इतिहास विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में रिफ्रेशर कोर्स के लिए एक व्याख्यान दिया।.

# डाँ। जी शिवसुब्रमण्यन, सहायक लाइब्रेरियन

कार्यशाला में भाग लिया

- भारत में पेटेंट प्रकाशन पर कार्यशाला: 06 सितंबर 2018 को **IEEE** के साथ संयुक्त रूप से अनुसंधान उपकरण "इनोवेशन क्यू प्लस" का परिचय।
- स्प्रिंगर प्रकृति उपयोगकर्ता जागरूकता कार्यक्रम पर कार्यशाला 10 सितंबर 2018 को स्प्रिंगर के साथ संयुक्त रूप से आयोजित की गई।
- 12 मार्च 2019 को विले के साथ संयुक्त रूप से "गुणवत्ता अनुसंधान के लिए शैक्षणिक प्रकाशन: कैसे प्रकाशित और बचने के लिए नुकसान से बचने के लिए" संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।

# शिबू, के.एम., सहायक लाइब्रेरियन

पीएच.डी. योग्यता प्राप्त की

• पीएच.डी. पुस्तकालय और सूचना विज्ञान, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुद्चेरी से 13 अप्रैल 2018 को।

#### आमंत्रित व्याख्यान

• आनंद के सहयोग से राजा राममोह रॉय रॉय लाइब्रेरी फाउंडेशन (RRFF) द्वारा आयोजित सार्वजनिक पुस्तकालय कर्मियों के लिए राष्ट्रीय पुस्तकालय मिशन (एनएमएल) पर एक सप्ताह की क्षमता निर्माण कार्यक्रम में "सार्वजनिक पुस्तकालयों में दिन के काम के लिए बुनियादी आईसीटी कौशल" पर एक व्याख्यान दिया। 14 जुलाई 2018 को रंगपिल्ली लाइब्रेरी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय।

कार्यशाला में भाग लिया

• आनंद रंगापिल्लई लाइब्रेरी और विली द्वारा 12 मार्च 2019 को संयुक्त रूप से "गुणवत्ता अनुसंधान के लिए शैक्षणिक प्रकाशन: कैसे प्रकाशित और बचें नुकसान से बचने के लिए" कार्यशाला का आयोजन किया गया।

# डॉ। पी। विजयकुमार, सहायक लाइब्रेरियन

आमंत्रित व्याख्यान

• 11.7.2019 को आनंद रंगपिल्लई लाइब्रेरी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, एनएमएल और आरआरएलएफ द्वारा आयोजित क्षमता निर्माण कार्यक्रम में सार्वजनिक पुस्तकालयों में संसाधनों के संरक्षण और संरक्षण पर एक व्याख्यान दिया।

अंतर्राष्टीय सम्मेलन में लेख:

• विजयकुमार, पी।, सरस्वती राव मन्ने और रिवचंद्रन, पी। (2018)। इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट कलकत्ता (2003-2017) के शोध प्रकाशनों का एक ग्रंथ सूची विश्लेषण। इनः इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (IIM) त्रिची और MANLIBNET द्वारा 10-12 दिसंबर, 2018 को आयोजित "पर्यावरण में लाइब्रेरियनशिप में उभरते रुझान-लाइब्रेरी ऑफ लिनैंग एनवायरमेंट" (MANLIBNET 2018) में 18 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही।

# सी. सुरेश व्यावसायिक सहायक:

# जर्नलों में आलेखः

- कालिशदा ए.; सुरेश सी. & शंकर सुब्रमणियन् एन. (2018) ' भारत में उच्चतर शिक्षा-विश्वविद्यालय पुस्तकालयों की भूमिका ', आई.ए.एल.ए. जर्नल (यूजीसी अनुमोदित, क्र.सं. 352) खंड-6 (1&2) मार्च (पीपी.220-226)
- कालिशदा ए. & सुरेश सी. (2018) 'पुस्तकालय और सूचना विज्ञान व्यावसायिकों के लिए पुस्तकालय प्रबंधन कौशल: एक सर्वेक्षण', आई.ए.एल.ए. जर्नल (यूजीसी अनुमोदित, क्र.सं. 352) खंड-6 (1&2) मार्च (पीपी.250-257)

# पुस्तक में अध्याय :

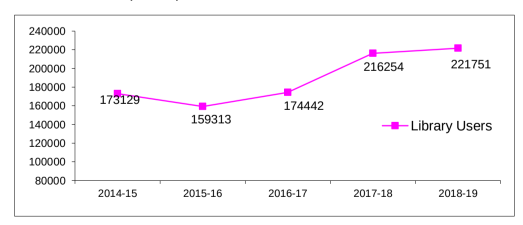
• सुरेश सी.; रमेश बाबू वि. & हेमा आर. (2017) 'मृदा और जल संरक्षण जर्नल का साइंटोमेट्रिक विश्लेषण - एक अध्ययन (2007-2016) 978-8190833362 (पीपी.242-251) अन्नामलै नगर, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान : एवरग्रीन ट्रेंड्स: अन्नामलै विश्वविद्यालय.

## सांख्यिकी एक चमक पर

1. पुस्तकालय सदस्यता (वर्षवार)

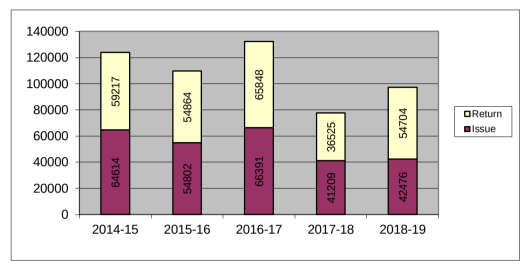
सदस्यता	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
छात्र	2397	2144	2372	2001	2432
शोधार्थी	292	313	300	144	226
अध्यापक	9	12	11	6	10
अन्य	93	96	118	26	15
कूल	2791	2565	2801	2177	2683

# Gate Statistics (Footfall)



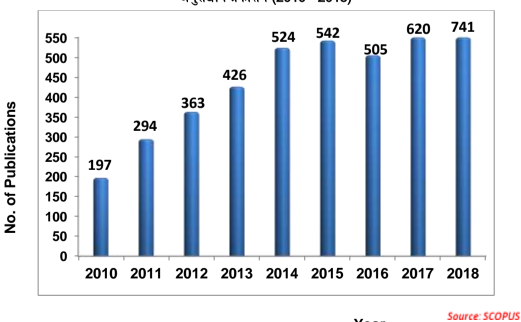
गेट परीक्षा की सांख्यिकी	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
पुस्तकालय सदस्यों की संख्या	173129	159313	174442	216254	221751

परिसंचरण: उपयोग के आँकड़े



अंक और वापसी	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
मुद्दा	64614	54802	66391	41209	42476
वापसी	59217	54864	65848	36525	54704
कुल	123831	109666	132239	77734	97180

# अनुसंधान आउटपुट: अनुसंधान प्रकाशन (वर्ष-वार) अनुसंधान प्रकाशन (2010 - 2018)



पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय Page 253

Year

#### शोध प्रकाशनों के नागरिक

11.04.2019 को प्रशस्ति पत्र / एच इंडेक्स	
प्रकाशन (पी)	5728
नागरिकता (C)	55708
उद्धरण सूचकांक C	9.73
ज सूचकांक	83

प्रकाशन (P) प्रशस्ति पत्र सूचकांक C / P

# 9.2 कंप्यूटर केंद्र

परिचय: कंप्यूटर केंद्र की स्थापना 1992 में हुई थी, और केंद्रीय सुविधा के रूप में, यह विश्वविद्यालय के विभिन्न निदेशकों, विध्यापीठों, विभागों, केंद्रों और प्रशासनिक अनुभागों की कंप्यूटिंग और सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) की आवश्यकताओं को पूरा करता है।

कार्य समय :

सोमवार से शुक्रवार तक : सुबह  $9.30 \, \mathrm{th} - \mathrm{th} \, 8.30 \, \mathrm{sh}$  तक

छुट्टियों मे : सुबह 9.30 से - शाम 5.30 बजे तक

# उद्देश्य / कार्य

- सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) के माध्यम से विश्वविद्यालय के शिक्षण, अनुसंधान और अन्य संबंधित कार्यों के विकास को बढ़ावा देना।
- 2. विश्वविद्यालय के छात्रों और कर्मचारियों के लिए आईसीटी पर कार्यशालाओं / अल्पकालिक पाठ्यक्रमों का आयोजन और संचालन करना।
- 3. विश्वविद्यालय में अपनी गतिविधियों को कम्प्यूटरीकृत करने में विभिन्न विभागों / केंद्रों / कार्यालयों / अनुभागों की सहायता करना।
- 4. इंटरनेट और संबद्ध सेवाओं सहित कैंपस विस्तृत नेटवर्क की स्थापना, समन्वय, रखरखाव और प्रशासन करना।
- 5. विशेषज्ञता और सॉफ्टवेयर के आदान-प्रदान हेतु अन्य विश्वविद्यालयों के कंप्यूटर केंद्रों के साथ नेटवर्क बनाये रखना।
- 6. प्रशिक्षण प्रदान करके सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में मानव संसाधनों को विकसित करना।

7. कंप्यूटर हार्डवेयर/ सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकियों और इंटरनेट प्रौद्योगिकियों में नवीनतम विकास की जानकारी रखते हुए सूचना को एकत्र करना, आवश्यक तकनीकी ज्ञान प्राप्त करके विश्वविद्यालय के कर्मचारियों को प्रदान करना।

#### गतिविधियाँ:

#### i. शैक्षिक

1992 में अपनी स्थापना के समय से लेकर कंप्यूटर केंद्र के कर्मचारी पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी विद्यापीठ में कंप्यूटर विज्ञान विभाग के छात्रों को नियमित कक्षाएं पढ़ा रहे हैं। यह केंद्र एम.टेक (कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग), एम.टेक. (नेटवर्क और इंटरनेट इंजीनियरिंग), एम.सी.ए. और एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान) के लिए परियोजना-मार्गदर्शन भी प्रदान करता है।

# ii. प्रशिक्षण

2006 से भारत सरकार के केंद्र श्रम मंत्रालय के सहयोग से, सीओपीए व्यापार प्रत्याशियों को एक वर्ष शिक्षुता प्रशिक्षण कार्यक्रम (पीएएसएए) का आयोजन करता आ रहा है। अब तक केंद्र ने 10 दलों का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा कर दिया। कफ्यूटर केंद्र के द्वारा इन प्रशिक्षुओं के लिए नियमित थियोरी और फील्ड प्रशिक्षण की कक्षाओं का आयोजन किया जाता है। भारत सरकार के श्रम मंत्रालय के तहत शिक्षुता प्रशिक्षण क्षेत्रीय निदेशालय (आरडीएटी), चेन्नई के निर्देश के अनुसार अखिल भारतीय व्यापार परीक्षा का आयोजन यहां किया जाता है। यह केंद्र प्लेसमेंट में पूर्व प्रशिक्ष्मओं की सहायता भी करता है।

# iii. अनुसंधान

कंप्यूटर सेंटर द्वारा 24x7 के आधार पर प्रदान की जानेवाली कैंपस नेटवर्क, इंटरनेट, वेब, ई-मेल सेवाएँ पिछले एक दशक में विश्वविद्यालय के संकाय और विद्वानों की शोध गतिविधियों को बढ़ावा दे रही हैं। कंप्यूटर केंद्र के कर्मचारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी विद्यापीठ के कंप्यूटर विज्ञान विभाग के साथ अनुसंधान में सक्रिय रूप से शामिल हैं और विभिन्न अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं / सम्मेलनों में शोध पत्र प्रकाशित किए हैं।

# iv. समिति-सदस्यता

# मैरी स्टान्सलास अशोक, सिस्टम प्रबंधक एवं प्रमुख

- i. सदस्य, आंतरिक गुणवत्ता सुनिश्चयन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी)
- ii. सदस्य, तकनीकी समिति
- iii. सदस्य, प्रवेश समिति
- iv. सदस्य. आधिकारिक भाषा कार्यान्वयन समिति
- v. सदस्य, छात्र अकादमिक प्रबंधन प्रणाली (एसएएस) समिति

# श्री के. पलनिवेल्, सिस्टम विश्लेषक

- i. सदस्य, एम.टेक/ एम.बी.ए. कार्यक्रम समिति, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
- ii. अध्यक्ष, स्क्रुटिनाइजिंग समिति, स्नातक कार्यक्रम (बी.एस.सी. कंप्यूटर विज्ञान), तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय

- iii. समन्वयक, 'कैंपस कनेक्ट' तकनीकी दल, कैंपस कनेक्ट परियोजना श्री डबल्यू,जे. कालेशा, प्रोगामर
  - i. नोडल अधिकारी, केंद्रीय विश्वविद्यालय पोर्टल, (सीयूपी), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- ii. नोडल अधिकारी, केंद्रीय विश्वविद्यालय पोर्टल, (सीयूपी), मानव संसाधन विकास मंत्रालय आधारभूत संरचना और सेवाएँ

कंप्यूटर केंद्र कलापेट में स्थित विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर के साथ-साथ कारैकाल (पुदुच्चेरी से 160 किलोमीटर),पोर्ट ब्लेयर (अंडमान और निकोबार द्वीप समूह) के विश्वविद्यालय ऑफ कैंपस केंद्रों में और लॉसपेट (पुदुच्चेरी) तथा माहे (केरल) में उपस्थित कम्युनिटी कॉलेजों में विभिन्न सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) सिस्टम / परियोजनाओं / सेवाओं / आधारभूत संरचना की स्थापना की योजना, निष्पादन और समर्थन / निगरानी की गतिविधियों में एक प्रमुख भूमिका निभाता है।

# i. कैंपस नेटवर्क

विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में सभी भवन, भवनों के मध्य आप्टिक फाइबर केबल (ओएफसी) के माध्यम से, भवनों के अंदर यूटीपी केबल या वायरलेस के द्वारा कैंपस नेटवर्क के साथ संबद्ध हैं। सभी कक्षाओं के कमरे, प्रयोगशालाएँ, संकाय / अधिकारी / कर्मचारी कक्ष, कार्यालय, अनुभाग, पुस्तकालय, छात्रावास, अतिथि गृह, कर्मचारी आवास-भवन (आंशिक रूप से), कैंपस नेटवर्क से जुड़े हुए हैं। वेब, ई-मेल, इंटरनेट, वॉयस, वायरलेस, बायोमेट्रिक उपस्थिति, इलेक्ट्रॉनिक निगरानी, ऑनलाइन सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन, शैक्षिक सॉफ्टवेयर का एक्सिस, लाइब्रेरी के ई-संसाधन इत्यादि कई सेवाएं इस नटवर्क-प्लेट्फार्म पर प्रदान की जाती हैं। यह नेटवर्क विश्वविद्यालय के डिजिटल राजमार्ग के रूप में कार्य करता है। यह नेटवर्क सुरक्षा हेतु फोर्टिगेट यूटीएम का उपयोग करता है। अगस्त 2017 से, कोर इंट्रानेट लिंक को 1 जी से 10 जी तक अपग्रेड किया गया है।

# ii. इंटरनेट लीज्ड लाइन्ज़ (आई.एल.एल.एस)

विश्वविद्यालय की अकादमिक, अनुसंधान और प्रशासनिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पुदुच्चेरी के विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में दो इंटरनेट लीज्ड लाइन्स (आईएलएल) की सदस्यता ली गयी है –

- 1) एमएचआरडी की एनएमईआईसीटी योजना के तहत राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन) से 1 जीबीपीएस लिंक
- 2) मेसर्स भारतीय संचार निगम लिमिटेड से 100 एमबीपीएस लिंक (पहले 240 एमबीपीएस था)।

यह केंद्र, विशेष रूप से केंद्रीय पुस्तकालय, जैव सूचना विज्ञान केंद्र, मीडिया सेंटर और परीक्षा विंग के लिए आधारभूत सूचना और प्रौद्योगिकी सेवाएँ प्रदान करता है। सर्वर स्थान सेवाएं केंद्रीय पुस्तकालय और इलेक्ट्रॉनिक मीडिया तथा जन संचार विभाग को प्रदान की जाती हैं, जहाँ उनके सर्वर सुरक्षित स्थान, निर्बाध बिजली आपूर्ति, शीतलन, इंटरनेट / इंट्रानेट कनेक्टिविटी आदि के परिचालन हेतु भौतिक रूप से कंप्यूटर सेंटर में रखे जाते है।

इलेक्ट्रॉनिक मीडिया और जन संचार, केंद्रीय पुस्तकालय, पुदुवै वाणी (एफएम स्टेशन) और परीक्षा विंग विभाग जैसी इकाइयों के सार्वजनिक सर्वरों के लिए कंप्यूटर केंद्र द्वारा डीएनएस पंजीकरण की सुविधा प्रदान की जाती है।

कारैकाल परिसर में 24 एमबीपीएस ब्रॉडबैंड कनेक्शन- बीएसएनएल से

पोर्ट ब्लेयर परिसर में 512 केबीपीएस वीएसएटी बीएसएनएल से

पांडिचेरी विश्वविद्यालाय कम्युनिटी कॉलेज-लॉससेट परिसर में, 10 एमबीपीएस एनएमईआईसीटी के माध्यम से- बीएसएनएल से

पांडिचेरी विश्वविद्यालाय कम्युनिटी कॉलेज- माहे परिसर में, 10 एमबीपीएस एनएमईआईसीटी के माध्यम से - बीएसएनएल से

# राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन)

पांडिचेरी विश्वविद्यालय देश के ऐसे बहुत कम संस्थानों में से एक है, जिसे राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन) के लिए 1 जीबीपीएस की कनेक्टिविटी प्रदत्त है, जो कि देश के सभी विश्वविद्यालयों और कॉलेजों को जोड़ने के लिए भारत सरकार की महत्वाकांक्षी परियोजना का हिस्सा है। इस नेटवर्क पर वर्तमान में 150 एमबीपीएस इंटरनेट एक्सेस सक्षम हैं। पांडिच्चेरी विश्वविद्यालाय के परिसर में इसके संचालन और रखरखाव के लिए कंप्यूटर केंद्र ही ज़िम्मेदार है।

सभी प्रदत्त ऑनलाइन जर्नलों की उपलब्धता अब इस एनकेएन नेटवर्क की प्लेटफार्म पर संभव है। इंटरनेट एक्सिस के अलावा एनकेएन, देश भर में शैक्षणिक संस्थानों के बीच ज्ञान के आदान-प्रदान के लिए एक मंच के रूप में भी कार्य करता है।

#### iii. वेब और ई-मेल सेवाएँ

विश्वविद्यालय का वेब पोर्टल अपने हितधारकों के लिए विभिन्न कार्यक्रमों, कार्यों और घोषणाओं (परिपत्र, सूचना इत्यादि) की जानकारी देता है। वेब पोर्टल पर प्रकाशित ई-परिपत्र, ई-मेल और अन्य सूचनाएँ विश्वविद्यालय को पर्यावरण-हित के कार्य करने, गम्यता और पारदर्शिता बढ़ाने के साथ-साथ अपनी गतिविधियों में दक्षता प्राप्त करने में सहायता करती हैं।

कंप्यूटर केंद्र ने विश्वविद्यालय के शिक्षक-समुदाय, अधिकारियों और शोधार्थियों को ई-मेल की सुविधा प्रदान की। 06.06.2017 से वेब और ई-मेल सेवाओं को एनकेएन मंच पर माइग्रेट किया गया था। मेल सर्वर के रखरखाव का दायित्व राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली का है। एनआईसी, पुदुच्चेरी द्वारा आवश्यक सेवाएँ प्रदान की जाती हैं। मेल खातों के निर्माण और उनके उपयोगकर्ताओं के मेल खातों के रखरखाव (डोमेन pondiuni:edu.in, bicpu.edu.in के तहत) को एनआईसी द्वारा प्रदान किए गए डैश बोर्ड के माध्यम से केंद्र द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

# ई-मेल की मुख्य विशेषताएं -

- सुरक्षित मेल एक्सेस
- स्पैम मेल नियंत्रण
- 'पासवर्ड खुद-बदलें' मॉड्यूल
- servicedesk@nic.in, सर्विस डेस्क पोर्टल के माध्यम से 24x7 मेल समर्थन
- स्व-अध्ययन उपयोगकर्ता मैनुअल और दिशानिर्देश
- आईएमएपी / पीओपी के माध्यम से माइग्रेट कओल;'रने के विकल्प
- मोबाइल आधारित मेल का उपयोग बहुत सरल

#### iv. वीओआईपी इंटरकॉम

विश्वविद्यालय के परिसर-उपयोगकर्ताओं के लिए कैंपस नेटवर्क पर वॉयस ओवर आईपी (वीओआईपी) तकनीक का उपयोग करके इंटरकॉम की सुविधा प्रदान की जाती है जिससे पैर्लल वॉयस केबल नेटवर्क की स्थापना / रखरखाव की बचत होती है। अवया आईपी ऑफिस आर 630 सर्वर अवाया 1603 आईपी फोन 670 उपयोगकर्ताओं के लिए दिये गये हैं। यह पुराने एनालॉग तादीरान इंटरकॉम सिस्टम के साथ-साथ पुरानी अवया एसआईपी सर्वर सिस्टम के साथ एकीकृत है। लगभग 40 एनालॉग इंटरकॉम उपयोगकर्ताओं को अभी भी वीओआईपी सिस्टम में स्थानांतरित करना बाकी है और यह काम बहुत शीघ्र ही पूरा हो जायेगा। दो पीआर आई लाइन के द्वारा प्रत्यक्ष इनवर्ड डायलिंग सुविधा (डीआईडी) उपलब्ध कराया जाता है।

# v. इलेक्ट्रॉनिक निगरानी प्रणाली

परिसर में मुख्य द्वार और प्रशासनिक भवन में सीमित इलेक्ट्रॉनिक निगरानी सुविधा उपलब्ध करायी गयी है। पुस्तकालय, पुस्तकालय उपभवन और यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र के भवनों में अपनी स्वयं की निगरानी प्रणाली उपलब्ध है। छात्रावास और परिसर के अन्य हिस्सों को भी इससे जोड़ने का प्रस्ताव है।

# vi. बॉयोमीट्रिक उपस्थिति प्रणाली

कंप्यूटर केंद्र ने विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर और पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज-लॉससेट, पुदुच्चेरी पर बायोमेट्रिक उपस्थिति प्रणाली (बीएएस) की स्थापना और एकीकरण की सुविधा प्रदान की। वर्तमान में सभी अनुबंध कर्मचारी, आउटसोर्स श्रमिक और सुरक्षा श्रमिक बीएएस के तहत नामांकित हैं।

#### vii. ऑनलाइन वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग

कंप्यूटर केंद्र डेडिकेटेड वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग प्रणाली या पीसी-आधारित कॉन्फ्रेंसिंग सिस्टम का उपयोग करते हुए आधिकारिक बैठक, वार्षिक दीक्षांत समारोह, कार्यशाला, व्याख्यान, संगोष्ठी, भर्ती परीक्षाएँ/ साक्षात्कार इत्यादि के संचालन हेतु लाइव वेबकास्ट और ऑनलाइन वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग आदि विश्वविद्यालय की आवश्यकताओं का समर्थन करता है।

#### viii. सॉफ्टवेयर विकास / समर्थन

कंप्यूटर केंद्र अपने कम उपलब्ध मानव संसाधनों (जिसमें एक पूर्णकालिक प्रोग्रामर और अनुबंध पर दो तकनीकी कर्मचारी शामिल हैं)के ज़रिए लगातार विभिन्न कार्यों के कम्प्यूटरीकरण में विश्वविद्यालय समुदाय का समर्थन करता आ रहा है।

जानबूझकर केंद्र सभी सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों के अभिकल्प, विकास और कार्यान्वयन हेतु केवल एफओएसएस का उपयोग करता है जिससे महत्वपूर्ण पूंजी लागत, पुनरावर्ती उन्नयन और रखरखाव लागतों को बचाया जा सके। तैनात सभी एप्लिकेशन संतोषजनक ढंग से कार्य कर रहे हैं और पारदर्शिता, दक्षता, सटीकता तथा प्रशासन में सरलता लाने के संबंध में सहायक हैं।

कंप्यूटर केंद्र द्वारा किए गए सर्वोच्च प्रयासों के कारण विश्वविद्यालय के स्नातकोत्तर/ शोध कार्यक्रमों के लिए एंड-टू-एंड ऑनलाइन प्रवेशों को वास्तविक रूप देना संभव हो गया है। इस पहल के कारण विश्वविद्यालय में प्रवेश प्राप्त छात्रों के लिए ऑनलाइन एंड-टू-एंड छात्र अकादिमक प्रबंधन प्रणाली (एसएएस) संपन्न हो पायी जो जैव सूचना विज्ञान केंद्र द्वारा विकसित की गयी है।

वर्ष 2017-18 में वित्त अनुभाग के लिए ऑनलाइन फॉर्म 16 डाउनलोड करने का नया सॉफ्टवेयर, आईक्यूएसी वेबसाइट और छात्रों द्वारा संकाय के ऑनलाइन आकलन का नया सॉफ्टवेयर विकसित / लॉन्च किया गये हैं और कंप्यूटर केंद्र द्वारा समर्थित हैं।

#### ix. विश्वविद्यालय प्रवेशों के लिए आनलाइन आवेदन

कंप्यूटर केंद्र ने टेस्टिंग (सीबीटी) विधियों का उपयोग करके विश्वविद्यालय की प्रवेश-परीक्षा का आयोजन करने के साथ-साथ वर्ष 2017-18 के प्रवेश के लिए ऑनलाइन आवेदन के सर्वीस प्रोवाइडर के चयन में भी सहायता की है। विश्वविद्यालय के प्रवेशों के साथ जुडी पूरी प्रक्रिया में भी इसने महत्वपूर्ण भूमिका निभायी है, जैसे कि- प्रवेश के लिए ऑनलाइन आवेदनों के डिजाइन/ परीक्षण /लॉन्च में सहायता, ऑनलाइन आवेदन शुल्क संग्रह/ निपटान, प्रवेश परीक्षा का आयोजन, परीक्षा-परिणामों का प्रकाशन, प्रवेश के लिए ऑनलाइन परामर्श, शुल्क संग्रह आदि।

विश्वविद्यालय के छात्रावास-प्रवेश भी शुल्क भुगतान सहित ऑनलाइन किया गया है।

#### x. कैंपस कनेक्ट परियोजना का कार्यान्वयन

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ऐसे केंद्रीय विश्वविद्यालयों में से एक है, जहाँ मानव संसाधन विकास मंत्रालय की 'कैंपस कनेक्ट परियोजना' सफलतापूर्वक कार्यान्वित की जा रही है। सितंबर 2017 तक संपन्न परियोजना के पहले चरण में 62 भवनों को वायरलेस की कनेक्टिविटी दी गयी। इसके तहत वायरलेस एक्सेस कंट्रोलर के साथ लगभग 420 वायरलेस एक्सेस पॉइंट्स स्थापित/ इंस्टॉल किए गए हैं और उपयोगकर्ताओं ने एक्सेस के लिए नामांकित किया था।

छुटे हुए / नये भवनों को जोड़ने का कार्य अभी प्रगति पर है और यथा शीघ्र पूरा होने की संभावना है। इस चरण के तहत, छुटे हुए /नये भवनों के भीतर ओएफसी कनेक्टिविटी और संरचित डेटा कैबलिंग को अतिरिक्तताओं सहित स्थापित किया जाएगा। कोर और वितरण स्तर पर वर्तमान 1जी से 10जी - 40जी तक नेटवर्क के प्रदर्शन स्तर को बढ़ाने हेतु नये कोर स्विच (2), वितरण स्विच (6) और एक्सेस स्विच (145) प्रदान/स्थापित किए जाने हैं।

# सर्वोत्तम प्रथाएँ:

# i. एफओएसएस और लाइसेंस प्राप्त सॉफ्टवेयर का प्रचार

कंप्यूटर केंद्र हमेशा जहां भी आवश्यक हो, केवल लाइसेंस प्राप्त सॉफ़्टवेयर के उपयोग को बढ़ावा देता है और साथ ही विश्वविद्यालय में मुफ़्त और ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर (एफओएसएस) के उपयोग को प्रोत्साहित करता है। माइक्रोसॉफ्ट कैंपस समझौते के तहत माइक्रोसॉफ्ट उत्पाद- जैसे डेस्कटॉप/ लैपटॉप / सर्वर आदि के लिए माइक्रोसाफ़्ट ऑपरेटिंग सिस्टम और एमएस ऑफिस के लाइसेंस प्राप्त उपयोग शामिल हैं। एसपीएसएस, सिस्टैट, क्वालकॉम सिम्युलेटर इत्यादि विशेष शैक्षणिक सॉफ्टवेयर को आवश्यकताओं के अनुरूप अनुशंसित और खरीद किया जाता है।

ऑपरेटिंग सिस्टम और एप्लिकेशन की आवश्यकताओं के लिए परिसर में एफओएसएस के उपयोग का जोरदार ढंग से बढ़ावा दिया जाता है। कई सौ पीसी लिनक्स ओएस पर चलते हैं और सर्वर -वेब, मेल, एलडीएपी, आदि एफओएसएस ऑपरेटिंग सिस्टम और टूल्स पर चलते हैं।

- अपाचे वेब सर्वर सेंट ओएस के साथ
- पोस्टफिक्स ई-मेल सॉफ्टवेयर सेंट ओएस के साथ
- एलडीएपी प्रमाणीकरण सेंट ओएस के साथ
- स्क्विड प्रॉक्सी सॉफ्टवेयर सेंट ओएस के साथ
- मूडल ई-लर्निंग सॉफ्टवेयर सेंट ओएस के साथ
- पीआरटीजी फ्रीवेयर
- ए-व्यू वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग उपकरण फ्रीवेयर
- एस ए एन (लिनक्स आधारित)
- डीएचसीपी (विंडोज़)
- छात्रों को दोनों प्लेटफार्मों में काम करने का विकल्प देने हेतु प्रयोगशाला में सारे सिस्टम पर दोहरी मोड ओएस उपलब्ध है।

# ii. हरित आचरण और ई-गवर्नेन्स

कंप्यूटर केंद्र ने स्वचालन/ कम्प्यूटरीकरण/ई-गवर्नेंस के प्रचार के माध्यम से विश्वविद्यालय समुदाय में कागज रहित कार्य करने की संस्कृति लाने के लिए पहल की है।

- ई-परिपत्रों के परिचय के कारण सालाना 8 लाख से अधिक कागज की बचत
- ऑनलाइन फॉर्म 16 डाउनलोड का परिचय
- छात्रों द्वारा संकाय के ऑनलाइन आकलन की पहल से सालाना 26,000 सेट आकलन फॉर्म (प्रत्येक 4 शीट) की बचत हुई।
- ऑनलाइन प्रवेश परीक्षा के उपक्रम से लगभग 40,000 उत्तर पुस्तिकाओं तथा ऑनलाइन आवेदन से लगभग 40,000 सेट की विवरण पुस्तिकाओं (120 पृष्ट) व आवेदन पत्रों (2 शीट + अनुबंध 10 शीट) की बचत होती है।
- संकाय के लिए ऑनलाइन अवकाश प्रबंधन प्रणाली का परिचय कागज के कई
   हजार पृष्टों की बचत करता है और अवकाश निगरानी कार्य को सरल कर देता है।

 ऑनलाइन शुल्क भुगतान की पहल के द्वारा भुगतान किए गए शुल्क की त्वरित जानकारी होगी और स्वीकृत शुल्क की त्वरित सुलह के साथ-साथ संबंधित कागजात (चालान/ चेक/ मांग ड्राफ्ट) की बचत भी होती है।

#### iii. सोशल मीडिया का उपयोग

कुलपित महोदय का विचार है कि विश्वविद्यालय के विकास और लाभ हेतु सोशल मीडिया का जहाँ तक हो सके अधिक उपयोग किया जाये। उनके विजन के अनुसार ही कंप्यूटर केंद्र ने जनवरी 2018 से दो ट्विटर खातें पांडिचेरी विश्वविद्यालय कुलपित और प्रो.जुरमीत सींह नामों से खोलकर उनका संचालन आरंभ कर दिया। इन ट्विटर खातों के लिए अच्छी खासी प्रतिक्रिया और फालोइंग प्राप्त हुए। इधर फेसबुक और अन्य सोशल मीडिया नेटवर्क का कार्य भी निर्माण की दिशा में है।

कंप्यूटर केंद्र के सिस्टम मैनेजर और प्रमुख ने 10 अप्रैल 2018 को नई दिल्ली में मानव विकास संसाधन मंत्रालय के द्वारा आयोजित "सोशल मीडिया-उपयोग और प्रभाव" पर एक कार्यशाला में भाग लिया।

# 9.3 केंद्रीय इंस्ट्रमेंटेशन सुविधा

#### अधिकारियों के नाम और पदनाम

- आचार्य बालमणिमारन् आचार्य & केंद्र के अध्यक्ष
- 2. ई आर. एस. रामस्वामी, तकनीकी आफीसर ग्रेड-1 (एस.जि.)
- 3. ई आर. पि. तिल्लैमणि, तकनीकी आफीसर ग्रेड-1 (एस.जि.)

# परिचय

विज्ञान स्कूलों के शिक्षण और शोध में उत्कृष्टता के लिए अत्याधुनिक परिष्कृत उपकरणों, विभिन्न कार्यशालाओं और समर्थन-सुविधाओं की आवश्यकता होती है। ये उपकरण और सुविधाएं मूलभूत और अनुप्रयुक्त विज्ञान में विश्व स्तरीय प्रतिस्पर्धी अनुसंधान एवं विकास करने में संकाय, शोधार्थियों और छात्रों की सहायता करती हैं। चूंकि शोधकर्ता वैयक्तिक तौर पर शोध उपकरणों के लिए भारी शोध-निधि लाने में सक्षम नहीं हो सकते हैं, कुछ वर्ष पहले अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देने हेतु सहयोग के आधार पर संसाधनों को समृद्ध करने के लक्ष्य के साथ निम्नलिखित उद्देश्यों की पूर्ति के लिए पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में केन्द्रीय इंस्ट्रमेंटेशन सुविधा (सीआईएफ) का आरंभ किया गया था-

- एक ही छत के नीचे विभिन्न प्रकार के विज्ञान-विषयों में उच्च अनुसंधान के लिए तकनीकी आधारभूत संरचना को मजबूत बनाना और अकादिमक विद्यालयों और विभागों में सेवाएँ उपलब्ध कराना।
- 2. परिष्कृत उपकरणों के संचालन और रखरखाव में डेटा और प्रशिक्षित कर्मियों के अधिग्रहण में मार्गदर्शन देना।
- उद्योगों के छात्रों, शिक्षकों और तकनीकी किम्यों के लिए विभिन्न स्पेक्ट्रोस्कोपिक और विश्लेषणात्मक तकनीकों के उपयोग और अनुप्रयोग पर अल्पकालिक पाठ्यक्रम/कार्यशालाओं का आयोजन करना।

इसे यूजीसी के समर्थन से वर्ष1992 में यूनिवर्सिटी साइंस इंस्टुमेंटेशन सेंटर (यूएसआईसी) के रूप में स्थापित किया गया था। वर्ष 1997 में, एक केंद्र के रूप में इसे विश्वविद्यालय द्वारा अवशोषित किया गया था। वर्ष 2006 में, यूएसआईसी का नाम केंद्रीय इंस्टूमेंटेशन सुविधा (सीआईएफ) के रूप में परिवर्तित किया गया था और भौतिकी, रसायन विज्ञान एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान के विद्यापीठों से जोड़ा गया था। यह प्रबंधन सलाहकार समिति द्वारा शासित है जिसके अध्यक्ष कुलपित हैं, सभी विज्ञान विद्यापीठाध्यक्ष, सभी विज्ञान विषयों के विभागाध्यक्ष, बाहरी विशेषज्ञ सदस्य हैं तथा केंद्र प्रमुख सदस्य-सचिव के रूप में कार्यरत हैं।

वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए आवश्यक वैज्ञानिक अभिकल्पों के लिए प्रमुख वैज्ञानिक उपकरणों और यांत्रिकी निर्माण कार्यों की इलेक्ट्रॉनिक सेवा आवश्यकताओं की पूर्ति केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा द्वारा की जाती है।

# सुविधा-केंद्र में उपलब्ध परिष्कृत विश्लेषणात्मक उपकरण :

केंद्र में कई मूल्यवान परिष्कृत उपकरण उपलब्ध हैं, जैसे- वाइब्रेटिंग नमूना मुंबकत्व मापी , प्रकाशमापी यूवी-वीआईएस-एनआईआर, मिड-आईआर और फार आईआर, स्पेक्ट्रोफ्लोरिमीटर, स्कैिनंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप, वेव लेंग्त डिस्पेर्सिव एक्स-रे फ्लोरोसेंस वर्णक्रममापी, ब्रॉडबैंड डिलेक्ट्रिक वर्णक्रम मापी, थर्मल विश्लेषण उपकरण , परमाणु चुंबकीय रिसोनेन्स वर्णक्रममापी, इलेक्ट्रॉन प्रोब माइक्रो विश्लेषक, जेटा साइज़र और भूतल क्षेत्र विश्लेषक, माइक्रोस्कोप के साथ संबद्ध लेजर कॉन्फोकल रामन वर्णक्रममापी, उच्च स्तरीय थिन लेयर क्रोमैटोग्राफ, सर्कुलर डिक्रोइज्म वर्णक्रममापी, फेमटो द्वितीय (अल्ट्रा-फास्ट) लेजर सिस्टम, भौतिक गुण-मापन प्रणाली, फास्ट प्रोटीन लिक्किड क्रोमैटोग्राफ, सेमी मैक्रो एलिमेंटल (सीएचएनएस) विश्लेषक, आयन क्रोमैटोग्राफ, फ्लोरोसेंस असिस्टेड सेल सॉर्टर और हाई रेजेल्युशन ट्रांसिमशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप (एचआरटीईएम) इत्यादि।

सुविधा-केंद्र में नमूने के उप-सूक्ष्म और नैनो कणों की तैयारी के लिए प्लेनेटरी माइक्रोमिल है और नमूने पर विकिरण एक्सपोजर के प्रभाव के अध्ययन हेतु गामा विकिरण स्रोत भी उपलब्ध है। विश्वविद्यालय के सभी विज्ञान विभागों ने अपने शिक्षण और अनुसंधान की गतिविधियों को आगे बढ़ाने में विश्लेषणात्मक सुविधा का उपयोग किया है। विश्वविद्यालय से संबद्ध और गैर-संबद्ध, दोनों पार्श्ववर्ती शैक्षणिक संस्थानों ने व्यापक रूप से सुविधा-केंद्र का उपयोग किया है। इस क्षेत्र के अन्य विश्वविद्यालयों और अन्ना विश्वविद्यालय, आईआईटी-एम, आईआईएससी, बीएआरसी, सीएसआईआर-चेन्नै इत्यादि प्रतिष्ठित अनुसंधान संस्थानों ने भी अपने नमूनों का विश्लेषण करने में सुविधा-केंद्र का उपयोग किया है।

आयोजित कार्यक्र संबद्ध और गैर-संबद्ध संस्थानों द्वारा शैक्षिक यात्राओं को प्रोत्साहित किया गया। इन शिक्षण संस्थानों के कई छात्रों / अनुसंधान विद्वानों और संकाय सदस्यों ने विश्लेषणात्मक उपकरणों के काम के प्रदर्शन में भाग लिया और लाभान्वित हुए।

अवधि के दौरान निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए गए थे।

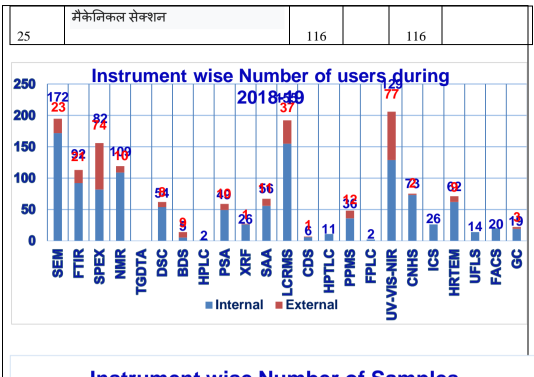
1. विज्ञान दिवस समारोह के भाग के रूप में, CIF ने 28 और 28 फरवरी को स्कूल और कॉलेज के छात्रों को वैज्ञानिक उपकरणों का प्रदर्शन आयोजित किया।

- 2. सी। कंदस्वामी नायडू कॉलेज फॉर वूमेन, कुड्डालोर 607 001 से 48 छात्रों और 2 संकाय सदस्यों को दिनांक 23.03.19 कोम
- 3. 29 छात्रों और 3 संकाय सदस्यों के पवित्र क्रॉस कॉलेज, त्रिची से 29.01.2019 को
- 4. 22.04.2019 को तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर से एम.टेक मैटेरियल साइंस के 22 छात्र
- 5. मार्च 2019 में पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग, पीयू -20 छात्र 4 सत्र

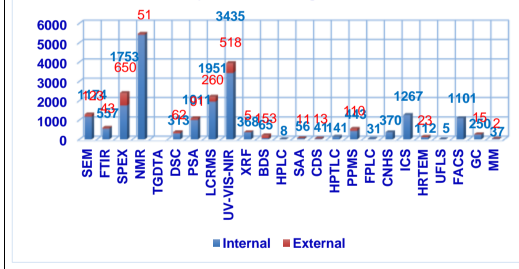
क्र.सं.	उपकरण का नाम	आंतरिक	बाहरी	कुल
1	स्कैनिंग इलेक्ट्रॉनिक माइक्रोस्कोप	172	23	195
2	फारियर ट्रांसफार्म इन्फ्रारेड वर्णक्रम मापी	92	21	113
3	स्पेक्ट्रोफ्लोरि मीटर	82	74	156
4	परमाणु चुंबकीय रिसोनेन्स वर्णक्रम मापी	109	10	119
5	थर्मल विश्लेषक (TGDTA)	काम नहीं कर रहा		
6	थर्मल विश्लेषक (डीएससी)	54	8	62
7	ब्रॉडबैंड डिलेक्ट्रिक वर्णक्रम मापी	5	9	14
8	हाई पेरफारमेंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफी	2		2
9	पार्टिकिल साइज विश्लेषक	49	10	59
10	WD-XRF स्पेक्ट्रोमीटर	26	1	27
11	सतह क्षेत्र विश्लेषक	56	11	67
12	माइक्रोस्कोप के साथ लेजर कन्फोकल रमन स्पेक्ट्रोमीटर	155	37	192
13	सर्कुलर डाइक्रोइज़म स्पेक्ट्रोमीटर	6	1	7
14	उच्च स्तरीय थिन लेयर क्रोमैटोग्राफी	11		11
15	भौतिक गुण-मापन प्रणाली	36	12	48
16	फास्ट प्रोटीन लिक्किड क्रोमैटोग्राफी	2		2
17	यूवी-वीआईएस-एनआईआर वर्णक्रम मापी	129	77	206
18	सेमी मैक्रो मौलिक विश्लेषक	73	2	75
19	अयान क्रोमोटोग्राफी प्रणाली	26		26
20	हाई रेसेल्योशन ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप	62	9	71
21	अल्ट्रा फास्ट लेजर सिस्टम	14		14
22	प्रतिदीप्ति सहायता प्राप्त सेल सॉर्टर (FACS)	20		20
23	गामा चैंबर	19	3	22
24	प्लेनेटरी माइक्रो मिल	12	1	13
25	मैकेनिकल सेक्शन	21	_	21

अन्य कोई सूचना विश्लेषण किए गए नमूनों की संख्या और विश्लेषण 2018-19 की अवधि के दौरान केंद्रीय इंस्ट्रूमेंटेशन सुविधा द्वारा विश्लेषण शुल्क द्वारा एकत्र राजस्व नीचे दी गई तालिका में दिखाया गया है।

सं	विश्लेषण किए गए राशि एकत्र किए गए	नमूनों र्क नाम	ो लिखत स	गंख्या का	एकत्रित की गई राशि
		आंतरि क	बाहरी	कुल	
a) नमूने	का उपयोग कर विश्लेषण किया				
1	स्कैनिंग इलेक्ट्रॉनिक माइक्रोस्कोप	1174	123	1297	₹ 43,050.00
2	फारियर ट्रांसफार्म इन्फ्रारेड वर्णक्रम मापी	557	43	600	₹ 4,300.00
3	स्पेक्ट्रोफ्लोरि मीटर	1753	650	2403	₹ 94,200.00
4	परमाणु चुंबकीय रिसोनेन्स वर्णक्रम मापी	5413	51	5464	₹ 16,500.00
5	थर्मल विश्लेषक (TGDTA)				
6	थर्मल विश्लेषक (डीएससी)	313	62	375	₹ 31,000.00
7	ब्रॉडबैंड डिलेक्ट्रिक वर्णक्रम मापी	1011	91	1102	₹ 9,100.00
8	हाई पेरफारमेंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफी	1951	260	2211	₹ 52,000.00
9	पार्टिकिल साइज विश्लेषक	3435	518	3953	₹ 72,200.00
10	WD-XRF स्पेक्ट्रोमीटर	368	5	373	₹ 1,500.00
11	सतह क्षेत्र विश्लेषक	65	153	218	₹ 30,060.00
	माइक्रोस्कोप के साथ लेजर कन्फोकल				
12	रमन स्पेक्ट्रोमीटर	8		8	
13	सर्कुलर डाइक्रोइज़म स्पेक्ट्रोमीटर	56	11	67	₹ 12,000.00
14	उच्च स्तरीय थिन लेयर क्रोमैटोग्राफी	41	13	54	₹ 13,000.00
15	भौतिक गुण-मापन प्रणाली	141		141	
16	फास्ट प्रोटीन लिक्विड क्रोमैटोग्राफी	443	110	553	₹ 33,000.00
17	यूवी-वीआईएस-एनआईआर वर्णक्रम मापी	31		31	
18	सेमी मैक्रो मौलिक विश्लेषक	370		370	
19	अयान क्रोमोटोग्राफी प्रणाली	1267		1267	
	हाई रेसेल्योशन ट्रांसिमशन इलेक्ट्रॉन				
20	माइक्रोस्कोप	112	23	135	₹ 234,600.0
21	अल्ट्रा फास्ट लेजर सिस्टम	5			
22	प्रतिदीप्ति सहायता प्राप्त सेल सॉर्टर	1101		1101	
23	गामा चैंबर	250	15	265	₹ 635.00
24	प्लेनेटरी माइक्रो मिल	37	2	39	₹ 900.00
	कुल	12768	1954	14722	₹ 648,045.0



# Instrument wise Number of Samples Analysed during 2018-19



#### 9.4 केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला

#### परिचय

केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला सिविल, इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल और इलेक्ट्रॉनिक से संबंधित सभी इंजीनियरिंग कार्यों को पूरा करने और विश्वविद्यालय के अकादिमक विभागों के वैज्ञानिक अनुसंधान का समर्थन करने के लिए एक प्रमुख समर्थन सुविधा है। सेवा की दुकानों के बारे में जो वर्तमान में अकादिमक समुदाय को सेवा सहायता प्रदान कर रहे हैं और सुविधाओं को विकसित किया जा रहा है। इलेक्ट्रॉनिक्स की दुकान:

इलेक्ट्रॉनिक्स शॉप, विश्वविद्यालय में उपलब्ध उपकरणों, उपकरणों और उपकरणों की मरम्मत, सर्विसिंग और रखरखाव की सेवाएं प्रदान करती है। इलेक्ट्रॉनिक्स की दुकान भी छात्रों के अनुसंधान कार्यों के लिए आवश्यक इलेक्ट्रॉनिक मॉड्यूल के डिजाइन और निर्माण की पेशकश करती है, जिसमें प्रारंभिक डिजाइन से लेकर अंतिम चरण तक गुणवत्ता और स्थिरता सुनिश्चित करने वाले उपयोगकर्ताओं की आवश्यकता के अनुसार मुद्रित सर्किट बोर्ड का निर्माण शामिल है। इलेक्ट्रॉनिक्स की दुकान के हस्तांतरण और परीक्षण और मापने के उपकरणों और पीसीबी बनाने की सुविधा का अधिग्रहण प्रगति पर है।

यांत्रिक दुकान:

मैकेनिकल शॉप उन्नत वैज्ञानिक और इंजीनियरिंग अनुसंधान के लिए आवश्यक मैकेनिकल मॉड्यूल के निर्माण में सेवा सहायता प्रदान करता है। मैकेनिकल शॉप विश्वविद्यालय में सभी प्रकार के इंस्ट्रूमेंट उपकरण और उपकरणों की बड़ी संख्या में मरम्मत और रखरखाव में सेवा समर्थन भी प्रदान करता है। यांत्रिक दुकान सटीक मिलिंग मशीन, उच्च गति ड्रिलिंग मशीन और पोर्टेबल वेल्डिंग मशीन से सुसज्जित है। रेडियल ड्रिलिंग मशीन, शेपिंग मशीन, शीट फोल्डिंग मशीन, हाइड्रोलिक पाइप झुकने वाली मशीन और पोर्टेबल मशीनरी की किस्मों जैसे विविध मशीनरी को जोड़कर यांत्रिक दुकान को मजबूत करने की प्रगति चल रही है। मैकेनिकल शॉप ने हाल ही में वेल्डिंग की दुकान:

वेल्डिंग शॉप उपयोगकर्ता की विशिष्टताओं के अनुसार छोटे और बड़े दोनों प्रकार की धातु की वस्तुओं की वेल्डिंग प्रदान करती है। केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला गैस और चाप वेल्डिंग की सुविधा से सुसज्जित है और हाल ही में संवर्धित स्पॉट वेल्डिंग (भारी और पोर्टेबल) बनाने के लिए त्वरित, मजबूत जगह में स्वागत करती है अपनी गित परिशद्धता मिनी मेटल वर्किंग खराद और मिनी मिलिंग मशीन का अधिग्रहण किया है।

विकास के तहत अतिरिक्त सेवा की दुकानें:

विश्वविद्यालय के समर्थन से CMW के लक्ष्यों और उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित अतिरिक्त सेवा दुकानों का विकास प्रगति पर है।

न्नत ग्लास उड़ाने और कांच के बने पदार्थ की दुकान:

एक उन्नत ग्लास ब्लोइंग शॉप की स्थापना कार्य की बढ़ती मात्रा और नए विज्ञान और इंजीनियरिंग विभागों के निर्माण के अनुपात में और छात्र की ताकत को कई गुना बढ़ाने पर विचार कर रही है। उन्नत ग्लास ब्लोइंग शॉप, विश्वविद्यालय के सभी विज्ञान और इंजीनियरिंग विभागों को मरम्मत और निर्माण में उन्नत प्रयोगशाला कांच के बने पदार्थ के निर्माण और उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान कार्यों के लिए सेवा का समर्थन प्रदान करती है। उन्नत ग्लास ब्लोइंग शॉप सरल ग्लासवेयर से जटिल क्वार्ट्ज प्रयोगशाला तंत्र तक पहुंचती है जो अर्धचालक, ऑप्टिकल फाइबर, फोटोवोल्टिक, रासायनिक और अनुप्रयुक्त विज्ञान अनुसंधान में शानदार शिल्प कौशल के साथ अत्याधुनिक सुविधाओं और प्रौद्योगिकी के उपयोग के लिए आवेदन करती है।

फिटिंग की दुकान:

उच्च सटीकता और सटीकता के साथ उन्नत फिटिंग कार्यों को पूरा करने के लिए बेंच वाइस के साथ रेडियल ड्रिलिंग मशीन, सरफेस प्लेट्स, और बेंच बेंच, सटीक डिजिटल मापने वाले उपकरणों और काटने के उपकरण का अधिग्रहण प्रगति पर है। फिटिंग और बेंच वर्क की सुविधा बहुत सटीक आयामों के साथ बने उत्कीर्ण टुकड़े में सा बढ़ईगीरी की दुकान:

बढ़ईगीरी की दुकान का मुख्य कार्य क्षतिग्रस्त लकड़ी की सतहों, मरम्मत डेस्क और अन्य कक्षा के सामान, खिड़िकयों की मरम्मत, दरवाजे, टूटी खिड़िकी के शीशे और अंधा की मरम्मत करना है। बढ़ईगीरी दुकान कक्षाओं, कार्यालयों के लिए मरम्मत सेवा प्रदान करती है, और सेमेस्टर ब्रेक के दौरान कक्षाओं के लिए विशेष सेवा भी प्रदान करती है। मग्री को ठीक करने की पेशकश करती है।

# .चित्र की दुकान:

पेंटिंग की दुकान अपने जीवन को बढ़ाने और पूर्ण बॉडीवर्क और डेंटल रिपेयरिंग सिहत वृद्ध उपकरणों और उपकरणों की सफाई और पेंटिंग की पेंटिंग पेश करती है। CAD की दुकान (कंप्यूटर एडेड डिजाइन की दुकान): सीएडी की दुकान उपयोगकर्ताओं को इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक और मैकेनिकल इंजीनियरिंग ड्रॉफिंटंग की पेशकश करे बिजली की मरम्मत और सेवा की दुकान:

इलेक्ट्रिकल शॉप मोटर, पंप, पैनल बोर्ड, इलेक्ट्रिकल उपकरण के परीक्षण और आदि की मरम्मत और मरम्मत में सहायता प्रदान करते हैं। बिजली के उपकरणों और उपकरणों की मरम्मत और परीक्षण के लिए आवश्यक सुविधाओं का अधिग्रहण प्रगति पर है।गी। सीएडी काम कर रहे स्टेशनों, सॉफ्टवेयर और प्लॉटर का अधिग्रहण किया जा रहा है।

#### प्लास्टिक की दकान:

प्लास्टिक की दुकान वैज्ञानिक अनुसंधान और प्रयोगों के संचालन के लिए उपयोगकर्ता की विशिष्ट आवश्यकता के लिए प्लास्टिक भागों के मोल्डिंग और निर्माण के लिए इंजेक्शन मोल्डिंग सुविधा प्रदान करती है। प्लास्टिक की दुकान वेल्डिंग और समान प्लास्टिक भागों के लिए वेल्डिंग की सुविधा भी प्रदान करती है। विभिन्न हाथ से काम करने वाले औजारों का अधिग्रहण, हाथ बाहर निकालना, इंजेक्शन वेल्डिंग के लिए वेल्डिंग मशीन, अल्ट्रासोनिक वेल्डिंग, गर्म गैस वेल्डिंग और गर्म सील वेल्डिंग का अधिग्रहण किया जा रहा है।

#### परीक्षण और अंशांकन दुकान:

परीक्षण और अंशांकन सुविधा मापने वाले उपकरणों का परीक्षण करती है और पावर कंडीशिनंग उपकरणों का परीक्षण करती है। यूपीएस और इनवर्टर, बैटरी की विविधता और अनुमोदित मानकों और विनिर्देशों का अनुपालन करने वाले उत्पादों को प्रमाणित करने के लिए। परीक्षण और अंशांकन के लिए आवश्यक माप उपकरण और परीक्षण उपकरण का अधिग्रहण किया जा रहा है

केंद्रीय रखरखाव / इंजीनियरिंग कार्यशाला एक ऐसा स्थान है जहाँ नियमित उद्योग प्रकार और अकादिमक कामकाजी वातावरण का मिश्रण उद्योग मानक को परिवर्तित करता है और सभी इंजीनियरिंग और तकनीकी समस्याओं का समाधान प्रदान करने के लिए तैयार किया जाता है और अकादिमक समुदाय के लिए शोध कार्यों के लिए विशेष निर्माण कार्य करता है। जरूरतमंद आधार पर विश्वविद्यालय के विभिन्न खंड और संबद्ध संस्थानों को सेवा समर्थन इस प्रकार छात्रों को एक बेहतर शिक्षण, सीखने और अनुसंधान वातावरण बनाने के लिए सर्वोत्तम सहायता सुविधा सुनिश्चित करने का प्रयास करता है।

#### 9.4 स्वास्थ्य केंद्र

विश्वविद्यालय औषधालय ने अगस्त 1989 से विश्वविद्यालय के छात्रों, कर्मचारियों और उनके आश्रितों को चिकित्सा कवर देने का काम करना आरंभ किया। यह शिक्षक-गैर शिक्षक कर्मचारियों, उनके आश्रितों और छात्रों को चिकित्सा संबंधी सहायता कर रहा है।

इन-पेशेंट की सुविधा के साथ और विश्वविद्यालय के कर्मचारी-गण, उनके आश्रितों और छात्रों को स्वास्थ्य-परीक्षण और रेडियोलॉजी सुविधा प्रदान करने के विचार से विश्वविद्यालय औषधालय को दिसंबर 2002 से स्वास्थ्य-केंद्र के रूप में परिवर्तित कर दिया गया है। विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र निम्नलिखित कर्मचारियों के साथ सप्ताह में सभी दिनों में सुबह 9.30 बजे से शाम 5.30 तक काम कर रहा है।

स्वास्थ्य केंद्र आवासीय क्षेत्रों और अस्पताल के पास स्थित है। यहाँ सभी आउट-पेशेंट को चिकित्सा दी जाती है। इंजेक्शन, ड्रेसिंग और मामूली सर्जिकल प्रक्रिया के बाद चिकित्सा की परीक्षाएँ भी यहां की जाती हैं। आवश्यक औषधियाँ निःशुल्क जारी की जाती हैं।

स्वास्थ्य केंद्र सभी प्रकार की आपातकालीन दवाओं और इंजेक्शन से लैस है। आपातकालीन मामलों में प्राथमिक चिकित्सा प्रदान करने के बाद सरकारी अस्पताल या जेआईपीएमईआर को आगे के उपचार और प्रबंधन के लिए भेजा जाता है। इन-पेशेंट के लिए, बडी शल्य चिकित्सा के दौरन, विशेषज्ञ राय के लिए रोगियों को सरकारी अस्पताल, प्रसूति अस्पताल, जेआईपीएमईआर, पांडिचेरी को संदर्भित किया जाता है। आवश्यक प्रयोगशाला जांच उन्हें सरकारी अस्पताल या निजी प्रयोगशालाओं में संदर्भित करके किया जाता है और मामलों का पालन विश्वविद्यालय चिकित्सा अधिकारी द्वारा किया जाता है।

विश्वविद्यालय के कर्मचारियों की चिकित्सा-परीक्षा उनकी नियुक्ति के समय पर विश्वविद्यालय चिकित्सा अधिकारी द्वारा की जाती है और जब कभी भी आवश्यक हो, छात्रों की चिकित्सा-परीक्षा भी यहाँ की जाती है। आमतौर पर सरकारी क्षेत्र की कंपनियों से ही खरीदी जाती हैं और जो दवाएँ सरकारी क्षेत्र में उपलब्ध नहीं हैं, उनकी प्राप्ति खरीद और स्टोर अनुभाग के माध्यम से समीकरणों को बुलाकर निजी क्षेत्र से की जाती हैं।

4 सितंबर 2006 से, विश्वविद्यालय प्राधिकरण ने पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी के स्वास्थ्य केंद्र में पांडिच्चेरी चिकित्सीय विज्ञान संस्थान (पांडिच्चेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज -पीआईएमएस) की स्थापना की है। यह एक निजी संस्थान है जो छात्रों, कर्मचारियों और उनके आश्रितों को हर समय चिकित्सा संबंधी सेवाएँ उपलब्ध कराता है। केंद्र में प्रयोगशाला- सुविधाएँ भी उपलब्ध हैं। यहाँ उपस्थित रोगियों को विश्वविद्यालय प्राधिकरण के निर्देशों के अनुसार सुबह 9.30 बजे से शाम के 5.30 तक स्वास्थ्य केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी से मुफ्त दवाओं का प्रावधान भी है।

26/04/2017 से सिद्ध क्षेत्रीय अनुसंधान संस्थान (एसआरआरआई) द्वारा एक सिद्ध चिकित्सा सेवा इकाई की सेवाएँ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र में आरंभ की गयी हैं। यह हर गुरुवार को

सुबह 1.30 बजे से शाम के 4.30 बजे तक कार्यरत है।

मुख्य चिकित्सा अधिकारी: डॉ. (श्रीमती) शीला दास वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी: डॉ. एस. महालक्ष्मी पैरामेडिकल कर्मचारी:

स्टाफ नर्स : 2

फार्मासिस्ट : 1

जूनियर सहायक : 1

कार्यालय उपस्थिति : 2

#### उपचार की सांख्यिकी

आउट-पेशेंट की कुल संख्या : 10677 + पीआईएमएस स्वास्थ्य केंद्र

इंजेक्शन की कुल संख्या : 1232ड्रेसिंग की कुल संख्या : 1966कुल आपातकाल केस : 149

जांच के लिए भेजे गये रोगियों की कुल संख्या: 2815

#### 9.6 कैंटीन

संकाय सदस्यों, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों के लिए परिसर के भीतर 24 घंटे फास्ट फूड सेंटर के साथ तीन कैंटीन काम कर रहे हैं। यह सुनिश्चित किया गया है कि कैंटीन प्रबंधन स्वच्छता के उच्च प्रमाण बनाए रखें और गुणवत्ता से युक्त स्वादिष्ट भोजन दें।

# 9.7 अन्य सुविधाएँ

ए दु जेड स्टोर और ड्राई क्लीनिंग की दुकान

संकाय सदस्यों, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों के लिए परिसर में ए टु जेड स्टोर और एक ड्राई क्लीनिंग की दुकान भी हैं।

#### डाक घर

बचत बैंक सुविधा सिहत सभी डाक सेवाओं की सुविधाओं से युक्त एक उप-डाकघर भी परिसर में उपलब्ध है। विश्वविद्यालय प्रशासन, छात्र और कर्मचारियों की सामान्य डाक सेवाओं के अलावा दूरस्थ शिक्षा निदेशालय से संबंधित विशाल डाक लेनदेन को संभालने में यह उप डाकघर व्यस्त है।

#### बैंक

विश्वविद्यालय परिसर में सभी मूल्यवर्धित सुविधाओं और सेवाओं सिहत इंडियन बैंक एक शाखा का संचालन एटीएम की सुविधा के साथ कर रहा है।

# 9.8 परिवहन

विश्वविद्यालय परिसर से दूर पांडिच्चेरी शहर और कुछ दूरवाले क्षेत्रों के कर्मचारियों और छात्रों के लिए विश्वविद्यालय के द्वारा परिवहन की सुविधाएं उपलब्ध करायी गयी हैं। यात्रा में सरलता और आराम के कारण अधिकांश छात्र, संकाय और गैर-शिक्षण कर्मचारी विश्वविद्यालय की बस से ही यात्रा करना पसंद करते हैं। कर्मचारियों से बहुत ही साधारण बस-किराया वसूल किया जाता है, जबिक छात्रों के लिए बस की सुविधा बिलकुल मुफ़्त है। इसके अलावा, विश्वविद्यालय परिसर के अंदर स्थित केन्द्रीय विद्यालय स्कूल के छात्रों और शिक्षकों को शहर और परिसर के बीच यात्रा करने के लिए विश्वविद्यालय की बसें चलायी जाती हैं। परिसर के भीतर घूमने के लिए क्वार्टर के निवासियों और छात्रावास निवासियों के लिए बैटरी कारों का (प्रदूषण मुक्त) उपयोग किया जाता है। संकाय/ कर्मचारी / परिसर के भीतर रहनेवाले छात्रों के चलने हेतु, बसें परिसर के सभी स्थानों को मिलाते हुए हर घंटे में एक बार घूमती हैं। दोपहर के भोजन के दौरान, कैंपस यात्रा की आवृत्ति 15 मिनट में एक बार बढ़ जाती है।

 छात्रों के लिए
 : 10

 कर्मचारियों के लिए
 : 5

# 9.9 विश्वविद्यालय अतिथि-गृह

सामान्य सुविधाएँ

- 360 बैठने की क्षमता से लैस वातानुकूलित और पूरी तरह सुसज्जित सभागार।
- 80 बैठने की क्षमता से दो वातानुकूलित हॉल।
- 20 पूरी तरह सुसज्जित वातानुकूलित डबल बेड वाले कमरे।
- 04 पूरी तरह सुसज्जित वातानुकूलित सूट।
- 50 बैठने की क्षमता के वातानुकूलित भोजनालय

#### गति-विधियाँ:

- पूर्णतया तैयार रसोईघर का काम आरंभ हो गया है। (नाश्ता, दोपहर रात का भोजन अतिथि
   गृह की रसोई में तैयार किया जाता है और मेहमानों को परोसा जाता है)।
- सम्मेलन सह सांस्कृतिक परिसर में अंतर्राष्ट्रीय / राष्ट्रीय संगोष्ठियाँ/सम्मेलन/ कार्यशालाएँ आयोजित की जाती हैं।
- कमरों में ठहरे अतिथियों के लिए शेविंग किट, डेंटल किट, कंघी, 'फॉर युवर केर किट', साबुन, मॉइश्चराइजर, शैम्पू, टैल्कम पाउडर, नारियल तेल, शौचालय रोल और बाथरूम चप्पल जैसी सुविधाएँ प्रदान की जाती हैं।
- अतिथियों की देख-भाल हेतु 24 घंटे कार्मिक उपलब्ध हैं।
- सभी कमरों में डीटीएच सेवाएं प्रदान की जा चुकी हैं।
- अथिथि गृह में 100% पावर बैक अप की सुविधा उपलब्ध है।
- अतिथियों के द्वारा उच्चतम रखरखाव, स्वच्छता व सेवा के लिए कुलमिलाकर अच्छी प्रशंसा
   प्राप्त की गयी है।

#### 9.10 विश्वविद्यालय-प्रकाशन:

विश्वविद्यालय नियमित रूप से (1) सूचना विवरणिका (2) समाचार पुस्तिका (3) वार्षिक प्रतिवेदन और (4) वार्षिक लेखा प्रकाशित करता है । इनके अलावा, संकाय सदस्यों द्वारा लिखित जर्नल / पुस्तकों का भी प्रकाशन विश्वविद्यालय के द्वारा किया जाता है।

#### 9.11 सहकारी स्टोर:

छात्रों के लिए, विशेष रूप से छात्रावास के छात्रों और कैंपस में रहने वाले कर्मचारियों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एक सहकारी स्टोर काम कर रहा है।

#### 9.11 स्कूल

विश्वविद्यालय के कर्मचारियों, संकाय और पार्श्ववर्ती जनों की संतान की शैक्षिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 22.07.1996 से परिसर में केन्द्रीय विद्यालय -II की स्थापना की गयी है और यहाँ प्रथम से लेकर दसवीं कक्षा तक पढ़ाया जाता है।

0000000

# अध्याय-10 विश्वविद्यालय वित्त

# लेखा और लेखा परीक्षा प्रणाली

विश्वविद्यालय के खातों का परिपालन निम्नलिखित चार भागों के अंतर्गत किया जाता है-

1		
भाग- I	रखरखाव अनुदान	विश्वविद्यालय और राजस्व प्राप्तियों के रखरखाव-व्यय के साथ
	(वार्षिक आबंटन)	संबंधित है।
भाग- II	सामान्य विकास	योजना अवधि और तत्संबंधी प्राप्तियों के लिए यूजीसी द्वारा जारी
	अनुदान (योजना)	किए गए योजना प्रावधान के द्वारा संपन्न विकास गतिविधियों के
		व्यय से संबंधित है।
भाग-III	उद्दिष्ट विशेष निधि	अनुसंधान, सम्मेलन, संगोष्ठियों का आयोजन, शोध-छात्रों को
	(ई.एम.एस.एफ.)	छात्रवृत्ति का वितरण जैसे विशिष्ट उद्देश्यों के लिए भारत सरकार,
		यूजीसी और डी.एस.टी, सी.एस.आई.आर, डी.बी.टी. जैसी विभिन्न
		एजेंसियों के अनुदानों से संबंधित है।
भाग-IV	ऋण और जमा,	सामान्य भविष्य निधि, योगदान भविष्य निधि, हाउस बिल्डिंग
	जी.पी.एफ., सी.पी.एफ.	अग्रिम, मोटर कार अग्रिम, यूडीएफ इत्यादि प्रकारों की निधियों की
	और विश्वविद्यालय	प्राप्तियों और व्यय के साथ संबंधित है।
	निधि	·

विश्वविद्यालय का वित्तीय वर्ष सरकार के अनुरूप यानी वर्ष के 1 अप्रैल से अगले वर्ष 31 मार्च तक है।

मानव संसाधन विकास मंत्रालय/यू.जी.सी. द्वारा प्रस्तुत किए गए वार्षिक खातों के नए प्रारूप के अनुसार विश्वविद्यालय के वार्षिक खातों को एकत्रित आधार पर तैयार किया जा रहा है और संकलित खाते भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक द्वारा लेखा परीक्षा के अधीन हैं, जो कि लेखा परीक्षा प्रधान निदेशक (केंद्रीय) ), तिमलनाडु और पांडिच्चेरी के द्वारा प्रतिनिधित्व किये जाते हैं। अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट के साथ लेखापरीक्षित लेखा अगले वर्ष 31 दिसंबर तक संसद के समक्ष रखा जाता है।

# भाग-I रखरखाव अनुदान (वार्षिक आबंटन)

वर्ष 2018-2019 के दौरान इस खाते के तहत प्राप्तियाँ निम्नानुसार हैं :-

क्र.सं.	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा प्राप्त अनुदान	(रू. लाखों में)
i.	रखरखाव अनुदान (18-19)	
	आवर्ती अनुदान (18-19)	6760.12
	कैपिटल ग्रांट (18-19)	3494.64
	कुल वार्षिक आवंटन अनुदान (i)	2675.00
	कुल	12929.76
ii	छात्रों से फीस	2067.48
iii	भवन और अन्य संपत्तियों से आय	83.42
iv	विविध	340.01
V	अर्जित ब्याज	52.93
	कुल (i) से (v)	15473.60

**व्यय (रखरखाव खाता)** वर्ष 2018-2019 के दौरान मोटे तौर पर व्यय का विवरण निम्नानुसार है :-

क		रू.लाखों में
7'	वेतन :	
	(क)प्रशासनिक विभाग	2483.61
	(ख) शैक्षिक विभाग	8360.19
	कुल(A)	10843.80
	अन्य घटक कुल (B)	1669.64
ख	पेंशन कुल (C)	1597.35
ग	गैर-नेट अध्येता वृत्ति कुल (D)	447.88
घ		
	गैर-वेतन	
ङ	(i) शैक्षिक व्यय	
	प्रयोगशालाएँ चलाने संबंधी व्यय	79.38
	छात्रों का फील्ड वर्क	7.04
	विभागीय व्याख्यान	13.49
1	हिंदी दिवस का आयोजन	0.74
2	संस्कृत दिवस का आयोजन	10.16
3	संगोष्ठियाँ/ कार्यशालाएँ	22.72
4	यात्रा/ फील्ड	9.85
5	तरल नाइट्रोजन सुविधा	16.94
6	NAAC दृश्य क्षेत्र	17.17
7	कैरियर और परामर्श सेल	0.29
8	REMN का भुगतान।	521.44
9	परीक्षकों/ प्रश्नपत्र निर्माताओं को यात्रा भत्ता/ महंगाई	
	भत्ता	95.44
10	परीक्षाओं का संचालन/ केंद्रीय मूल्यांकन	125.47
11	उत्तर पुस्तिकाओं का मुद्रण⁄ कवरों का क्रय	71.84
12	प्रश्न पत्रों का मुद्रण	65.65
13	पाट्यक्रम फॉर्म और रजिस्टरों का मुद्रण	14.10
14	डाक-व्यय और टेलीग्राम (परीक्षा विंग)	35.63
15	सी.बी.सी.एस. परीक्षा का संचालन	25.29
16	स्टेशनरी और उपभोज्य वस्तुएँ (परीक्षा विंग)	4.85
17	परीक्षा विंग का स्वचालन प्रभार	3.00
18	प्रवेश परीक्षा का संचालन	108.76
19	दीक्षांत समारोह का आयोजन	11.02
20	पशु गृह (आवर्ती)	3.09
21	पशु गृह (गैर-आवर्ती)	0.21
22	अंतर विश्वविद्यालय/ महाविद्यालय खेल-प्रतियोगिताएँ (यात्रा भत्ता/ महँगाई भत्ता आदि)	1.39
23	उत्पादन व्यय	0.92
24	SV(1431-74-7	0.72
	बुक्स का बंधन	8.02
25		
26	कुल (i)	1273.90
	<u> </u>	

	(ii) प्रशासन & सामान्य व्यय	
1	विद्युत प्रभार	615.56
	भवन के किराये	13.57
	डाक-व्यय	5.19
	टेलिफोन प्रभार	29.80
2	इंटरनेट सेवा प्रभार	12.92
3	स्वचालन (परिसर नेटवर्किंग)	17.32
4	लेखा सामग्री की खरीदी	10.16
5	विश्वविद्यालय कर्मचारियों/ संकाय का यात्रा भत्ता/	
	महँगाई भत्ता	40.63
6	ई.सी./ ए.सी./ एफ.सी/ योजना बोर्ड सदस्यों का यात्रा भत्ता	11.42
7	चयन समिति/ पाठ्यनिर्माण समिति/ बी.एल.जी. समिति	
	के सदस्यों का यात्रा भत्ता	36.61
8	सदस्यता/ पंजीकरण शुल्क और यात्रा के व्यय (भारत में)	2.15
9	आतिथ्य व्यय	11.66
10	कानूनी व्यय	22.81
11	विज्ञापन	19.91
12	अनुबंध सेक्यूरिटी	288.27
13	कंप्यूटर संबंधी उपभोज्य वस्तुएँ	37.32
14	आकस्मिक व्यय	126.32
15	समयोपरि भत्ते	11.05
16	कर्मचारियों को मानदेय/ पारिश्रामिक	9.93
17	कर्मचारियों के लिए प्रशिक्षण	4.02
18	वर्दी और यूनिफॉर्म	0.07
19	दैनिक मजदूरी (अंशकालिक)	459.77
20	अर्न व्हाइल यू लेर्न'	0.69
21	दवाइयों की लागत	17.09
22	स्नातकोत्तर योग्यता छात्रवृत्ति & साधन	64.28
23	<b>कुल</b> (ii)	1868.52
24	(iii) यातायात संबंधी व्यय	
25	कर्मचारी कार- रखरखाव	22.46
	भारी वाहनों का रखरखाव	20.17
	बीमा (वाहन)	4.30
1	वाहनों का किराया	64.93
2	कुल (iii)	111.86
3		
4		
	(iv) मरम्मत और रखरखाव व्यय	
1	संपदा का रखरखाव	119.20
2	लघु और बृहद निर्माण कार्य (सिविल)	9.18
3	कर्मचारी आवास गृह/ छात्रावासों का रखरखाव	4.48
4	लघु और बृहद कार्य (विद्युत)	95.48
5	उपकरणों का रखरखाव	318.55
6	उद्यान का वार्षिक रखरखाव	71.56
7	सफाई सामग्री और सेवाएं	101.07
8	बसों और ट्रेनों की मरम्मत का कार	0.55
9	पूर्वभुगतान बीमा	1.66
10	उपकरणों	25.15

11	दो पहिया पार्किंग का निर्माण	
	•	7.09
	कुल (iv)	
	कुल (v)	4008.25
	कम से:अस्थायी अग्रिम वापसी	
		17.24
	कुल <b>(F</b> )	17.24
	কুল>>> (E) - (F)	3991.01
	महा कुल > (A) + (B) + (C) + (D)+(E)-(F)	18549.68
	पूंजीगत संपत्ति	(लाखों में)
1	उपकरण	28.29
2	किताबें और चौके	166.12
3	शिविर विकास	50.00
4	फर्नीचर	27.78
5	कुल योग	272.19

### योजनेतर रखरखाव अनुदान - संपूर्ण व्यय (लाखों में)

1.	वेतन	10843.80
2.	अन्य उपकरण	1669.64
3.	पेंशन	1597.35
4.	अन्य प्रभार	3991.22
5.	गैर-नेट अध्येता वृत्ति	447.88
6.	पूँजीगत परिसंपत्तियाँ	272.19
	कुल	18822.08

### भाग-II - सामान्य विकास स्कीम (योजना)

### प्राप्तियाँ (लाखों में)

विशिष्ट योजना स्कीम		314.93
निवेश पर ब्याज		54.04
अग्रिम समायोजन		10.69
	कुल	379.66

### वर्ष 2017-2018 के लिए मद वार व्यय निम्नानसार हैं-

क	XII वीं योजना के सामान्य विकास स्कीम	राशि (रू. लाखों में)
	भवन	650.00
ख	सार्विध जमा ब्याज	4.43
ग	विशिष्ट योजना स्कीम & अन्य	332.64
	कुल योग (क+ ख+ ग)	987.07

### भाग-III - उद्दिष्ट विशेष निधि (ई.एम.एस.एफ.)

क) **अध्येता वृत्ति और छात्रवृत्तियाँ** वर्ष 2018-2019 के दौरान विश्वविद्यालय के छात्रों को दिए गए अध्येता वृत्ति/ छात्रवृत्तियों पर किए गए व्यय को नीचे दर्शाया गया है –

उद्दिष्ट विशेष निधि खाते के माध्यम से : रू.279.00 लाख

क्र.सं.	योजना	राशि (रू. लाखों में)
1	जूनियर रिसर्च अध्येता वृत्ति (यू.जी.सी. जे.आर.एफ./	64.73
	एस.आर.एफ)	
2	राजीव गांधी राष्ट्रीय अध्येता वृत्ति	0.41
3	रामन पोस्ट डॉक्टोरल अध्येता वृत्ति	1.06

4	बी.एस.आर. अध्येता वृत्ति	2.93
5	प्रतिभा अध्येता वृत्ति	13.98
6	पांडिच्चेरी सरकार अध्येता वृत्ति	0.64
7	भारत सरकार अध्येता वृत्ति	4.31
8	टाटा मेमोरियल अध्येता वृत्ति	4.07
9	डी.एस.टी. पोस्ट डॉक्टोरल अध्येता वृत्ति	21.27
10	डी.बी.टी. अध्येता वृत्ति	5.93
11	आई.सी.एम.आर. छोत्रवृत्ति	1.01
12	आई.सी.एस.एस.आर. अध्येता वृत्ति	24.06
13	एम.एन.आर.ई. अध्येता वृत्ति	6.65
14	सी.एस.आई.आर. अध्येता वृत्ति	36.04
15	विश्वसारा अध्येता वृत्ति	3.14
16	यू.एम.आई.एस.ए.आर.सी.अध्येता वृत्ति	66.03
17	यू.एम.आई.जी.ई.टी.अध्येता वृत्ति	22.74
	<b>कुल</b>	279.00

### खं) विभिन्न संगठनों से विशिष्ट उद्देश्यों (परियोजनाएँ आदि) के लिए प्राप्त निधियों व व्ययों का विवरण-

वर्ष 2018-19 के दौरान अध्येता वृत्ति और छात्रवृत्तियों, अनुसंधान परियोजनाओं, सम्मेलनों, संगोष्ठियों आदि के लिए विभिन्न संगठनों से प्राप्त निधि व व्यय का विवरण नीचे दर्शाया गया है।

क्र.सं.	निधीयन एजेंसी	प्राप्तियाँ (रू.लाखों में)	भुगतान (रू.लाखों में)
1	यू.जी.सी.	198.91	197.14
2	सी.एस.आई.आर.	28.55	29.18
3	डी.एस.टी.	511.93	467.57
4	डी.बी.टी.	281.29	291.84
5	आई.सी.एस.एस.आर.	64.75	52.82
6	आई.सी.एम.आर	5.49	6.64
7	यू.जी.सी.डी.ए.ई.	7.32	16.84
8	पांडिच्चेरी सरकार	10.39	13.48
9	अन्य	428.55	639.32
	कुल	1537.18	1714.83

भाग-IV : ऋण और जमा, जी.पी.एफ., सी.पी.एफ. और विश्वविद्यालय निधि

क्र.सं.	विवरण	प्राप्तियाँ (रू.लाखों भुगतान (रू.	
क्र.स.	विवरण	में)	लाखों में)
	नामे और जमा खाता	868.25	746.31
	i. नामे और जमा	80.75	3.78
	ii. एच.बी.ए.	9.55	6.31
	iii. छात्र प्रतिभा छात्रवृत्ति	369.42	401.62
	iv.   संबद्धता और निरीक्षण निधि	8.63	0.02
	` ` 00	14.01	6.93
		7.09	0.84
	vi. परीक्षा निधि	-	-
	vii.  केंद्रीय सहायक निधि	0.26	-
	viii.  सी.आई.एफ. आधारभूत निधि	175.16	196.65
1.	ix.    कर्मचारी कल्याण निधि	15.21	2.81
	x. यू.डी.एफ.	105.86	29.62
	xi. पी.जी.डिप्लोमा कोर्स निधि	3.12	1.58
	xii.    छात्रावास मेस सहायकी निधि	8.71	4.08
		14.10	3.80
	xiii. दिवस देख-भाल केंद्र	42.69	27.27
	xiv. पूर्व- प्राथमिक विद्यालय	60.85	1469.00
	xv. आइसोटोप फंड के लिए राष्ट्रीय सुविधा		
	xvi. क्रीडा निधि		
	xvii. नवीन क्न्वेंशन केंद्र		
2	सामान्य भविष्य निधि	029.47	624.56
		938.47	624.56
3	सामान्य भविष्य निधि	267.96	61.68
			0-100
4	नयी पेंशन योजना	936.52	934.47
5	अक्षय निधि	16.10	23.45
	कुल	3942.71	4544.78

### प्राप्तियों व भुगतानों का सार

वर्ष 2017-2018 के लिए वास्तविक प्राप्तियों और भुगतानों का सार नीचे प्रस्तुत किया गया है:

लेखा शीर्ष	प्राप्तियाँ	भुगतान
લહા સાવ	(रूपये लाखों में)	
आरंभिक शेष (01.04.2018)	34771.34	
भाग – I – वार्षिक आबंटन	15473.60	18822.08
भाग – II – योजना	379.66	987.07
भाग – III – उद्दिष्ट विशेष निधि	1537.18	1714.83
भाग – IV – ऋण और जमा, सी.पी.एफ., जी.पी.एफ. और विश्वविद्यालय निधियाँ	3942.71	4544.78
अंत शेष (31.03.2019)	-	30035.73
कुल	56104.49	56104.49

00000

### अध्याय-11 शैक्षिक विशेष योग्यताएँ सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ

### इलमति जानकी रामन् के.

- 1 25.06.2018 को मॉरीशस में 16 वें अंतर्राष्ट्रीय सायवा तमीज सम्मेलन में 1. थिरुमुलर पुरस्कार '
- 2. 21 अगस्त, 2018 को तमिल विश्वविद्यालय, तंजावौर में 16 वें अंतर्राष्ट्रीय सायवा तमीज सम्मेलन में अगिचर पुरस्कार '
- 3. .201 18.10.2018 को तिमल नाडु में तिमल अय्या शैक्षणिक संस्थानों में 'कलाइकिया ममानी पुरस्कार'
- 4. कालवी सेमल 'तिमल लेखक सम्मेलन में 29.04.2019 को पुडुचेरी में तिरुनागिलंगम ए.
  - 1. अखिल भारतीय तमिल लेखक संघ के द्वारा 'शिक्षा में विशिष्ट व्यक्ति' का पुरस्कार।
  - 2. पुदुवै कन्मणि क्रियेशन्ज़ के द्वारा 'लाइफ टाइम अचीवमेंट' (कवि भारती दासन) का पुरस्कार। प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ

### विक्टर आनंदकुमार एस

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

### उमा चंद्रशेखरन्

विभा पुरस्कार 2018 भारतीय विद्या भवन के M.P.Birla Institute of Management, बैंगलोर (राष्ट्रीय पुरस्कार) से विपणन प्रबंधन में विशिष्ट संकाय।

### प्रबंध अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)

### मालिनी डी एच

1. सर्वश्रेष्ठ ट्रैक पेपर प्रमाणपत्र, COSMAR / प्रबंधन अनुसंधान में छात्रों के 18 वें संघ, प्रबंधन अध्ययन विभाग, भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर में 29-30, 2018 को

### वाणिज्य विभाग मालबिका देव

शैक्षणिक परिषद के सदस्य तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय

- 2. शैक्षणिक परिषद के सदस्य गुजरात केंद्रीय विश्वविद्यालय
- 3. अनुसंधान सलाहकार सदस्य राष्ट्रीय सुरक्षा बाजार संस्थान
- 4. डॉ। हरि सिंह गौर विश्व विद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय) सागर में अध्ययन बोर्ड के सदस्य
- 5. बोर्ड ऑफ मैनेजमेंट कर्पगम एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन के सदस्य
- 6. बड़थियार विश्वविद्यालय में अध्ययन बोर्ड के सदस्य

- 7. राजस्थान लोक सेवा आयोग विशेषज्ञ समिति सदस्य
- 8. ओडिशा सेवा चयन बोर्ड सदस्य बोर्ड ऑफ एक्जामिनर
- 9. एनएएसी पीयर टीम के सदस्य
- 10. लेडी डॉक कॉलेज मदुरै में बोर्ड ऑफ स्टडीज के सदस्य
- 11. सीपीई के सलाहकार सदस्य स्टेला मैरी कॉलेज, चेन्नई
- 12. फर्स्ट ग्रेड कॉलेज, बैंगलोर में CPE सलाहकार सदस्य शिजिन एस
- 1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

### वाणिज्य विभाग (कारैकाल परिसर)

### अरुलमुरुगन वी

- 1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।
- 2. करसील जिला कलेक्टर श्री आर। केशवन आईएएस, थिरु काऊ राणा विधायक, श्रीमती ए.नेथा आनंदन विधायक, कराईकल की उपस्थिति में, टीएमएस से एनएसएस दिवस समारोह 2018 में "समाज सेवा के लिए सम्मान" प्राप्त किया। नगरपालिका आयुक्त श्री.सुभाष, जिला एनएसएस कार्यक्रम समन्वयक डॉ.वी.लक्ष्मणपति, एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी और 24.09.2018 को दानाल थांगावेल आरंगम, कराईकल में 300 से अधिक एनएसएस स्वयंसेवक।

### अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग बुशन डी। सुधाकर

- 1. 14.12.2018 को नई दिल्ली में अंतर्राष्ट्रीय व्यापार परिषद द्वारा टीचिंग, अकादिमक नेतृत्व और अनुसंधान 2018 में उत्कृष्ट योगदान के लिए "भारत विधा रतन पुरस्कार" से सम्मानित। लिलता रामकृष्णन
  - 1. 16.11.2018 से 08.12.2018 तक ग्रेटर नोएडा कैंपस और मिशिगन विश्वविद्यालय, संयुक्त राज्य अमेरिका में IIT रुड़की द्वारा आयोजित MHRD द्वारा वित्त पोषित शिक्षाविदों (LEAP) कार्यक्रम के लिए नेतृत्व किया।

### रलगड्डा श्रीनिवासुलु

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए अध्यापन (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) के लिए योग्यता प्रमाण पत्र

#### अरुल पी जी

1. जुलाई 2019 के महीने के लिए यूजीसी-इंटर्न यूनिवर्सिटी सेंटर, शिमला द्वारा सहायक के रूप में चुना गया।

### पर्यटन छात्रों का विभाग

### वेंकट राव वाई

1. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टूरिज्म एंड ट्रैवल द्वारा आयोजित 'इकोनॉमी फॉर डेवलिपेंग इकोनॉमीज़ -थोथ अनएक्सप्लर्ड' पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "सतत आपूर्ति श्रृंखला: आवास मामलों की एक श्रृंखला: एक गेस्ट हाउस ऑफ वेराइट गेस्ट हाउस" पर एक पेपर के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार प्राप्त किया। प्रबंधन (एक स्वायत्त निकाय पर्यटन मंत्रालय, भारत सरकार के तहत) नोएडा (एनसीआर दिल्ली), 13, 14 और 15 सितंबर 2018 के दौरान नोएडा, नई दिल्ली में अपने परिसर में।

### अनु चंद्रन आर सी

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

### मैथमैटिकल विज्ञान के रामानुजम स्कूल

### सांख्यिकी विभाग

### तिरुपति राव पी

- 1. वर्ल्ड चैम्पियनशिप 2019 ऑपरेशनल रिसर्च (स्टोकेस्टिक प्रोग्रामिंग) में इंटरनेशनल एजेंसी फॉर स्टैंडर्ड एंड रेटिंग, यूएसए द्वारा सम्मानित किया गया
- 2. फेलो और जीवन सदस्यता, सांख्यिकी निदेशालय, IASR, 2019 नवीन चंद्र
- 1. एप्लाइड जर्नल के वर्तमान जर्नल के लिए लेख की समीक्षा में उत्कृष्टता 2019 का प्रमाण पत्र। और टेक। सुदेश पुंडीर
- 1. विजिटिंग सहायक आचार्य, डिपार्टमेंट ऑफ प्रिवेंटिव मेडिसिन, नॉर्थवेस्टर्न यूनिवर्सिटी, शिकागो, आईएल, यूएसए 16 जनवरी 2018 से 15 जनवरी 2019 तक। (अंतर्राष्ट्रीय)

### भौतिकी, रसायन विज्ञान और अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ

### भौतिकी विभाग

### शिवप्रकाशम एस

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

#### भारती मोहन डी

- 1. बेस्ट पोस्टर अवार्ड, अल्फी मारिया थॉमस, एमएससी प्रोजेक्ट स्टूडेंट, नेशनल कॉन्फ्रेंस, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पांडिचेरी, 04.05.2018 को मिला।
- 2. बेस्ट पोस्टर अवार्ड अल्फी मारिया थॉमस, एम.एससी प्रोजेक्ट स्टूडेंट, इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस, जवाहरलाल नेहरू टेक्नोलॉजिकल

### पृथ्वी विज्ञान विभाग

### पांडियन एम एस

- 1. सितंबर 2018 तक पृथ्वी और वायुमंडलीय विज्ञान, SERB, नई दिल्ली में कार्यक्रम सलाहकार समिति के सह-सदस्य सदस्य के रूप में सेवा की।
- 2. नवंबर 2018 में सह-चयनित सदस्य, पृथ्वी और वायुमंडलीय विज्ञान, एसईआरबी, नई दिल्ली में विशेषज्ञ समिति के रूप में नामांकितवर्सिटी (जेएनटीयू), हैदराबाद, 06.10.2018 को मिला।

#### नुरुल अबरार

1. इंडियन एकेडमी ऑफ साइंस द्वारा जर्नल अर्थ सिस्टम साइंस के लिए एक समीक्षक के रूप में उत्कृष्ट योगदान के लिए समीक्षक उत्कृष्टता 2017 (पुरस्कार की तिथि, 12.10.2018) का पुरस्कार प्रदान किया गया।

### अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग

### शिबनाथ देब

एशियाटिक सोसाइटी से एक पुरस्कार (प्रो। सुमित चंद्र मित्र मेमोरियल पट्टिका) प्राप्त हुआ - 2018 में मनोविज्ञान के क्षेत्र में योगदान के लिए संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार के तहत राष्ट्रीय महत्व का संस्थान।

### तटीय आपदा प्रबंधन विभाग

### बालाजी एस.

201 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाणपत्र।

### जीवविज्ञान विद्यापीठ

### जैव रसायन विज्ञान और आण्विक जीव विज्ञान विभाग

### माथुर पि.पि.

नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज, भारत (NASI) की फैलोशिप

#### क्मणी आर

- 1. सितंबर 2018 के दौरान II वर्ल्ड कैंसर कांग्रेस द्वारा दिया गया 'रेनाटो डल्बेको मेमोरियल अवार्ड फॉर बेस्ट स्पीच'
- 2. मार्च 2018 के दौरान सेंटर फॉर एडवांस रिसर्च एंड डिज़ाइन, वीनस इंटरनेशनल फाउंडेशन द्वारा for आउटस्टैंडिंग वुमेन इन साइंस अवार्ड '
- 3.। महिला वैज्ञानिक पुरस्कार 'नवंबर 2018 के दौरान बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया द्वारा दिया गया
- 4. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।
- 5.। मार्च 2019 के दौरान पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा दी गई महिला अचीवर ऑफ द ईयर
- 6. al वूमेन अचीवर अवार्ड 'मार्च 2019 के दौरान मैगलियर ओसाई तमिल पत्रिका द्वारा दिया गया

### सुधा रानी एस

1. जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस एंड टेक्नोलॉजी और द चाइनीज सोसाइटी ऑफ मेटल्स के शोध पत्र के लिए "जेएमटीएस उत्कृष्ट लेख पुरस्कार" प्राप्त हुआ, जिसका शीर्षक है "कोस्टारिस लीफस एक्स्ट्रेक्ट से सिल्वर और गोल्ड नैनोकणों के एंटीऑक्सिडेंट और कैटेलिटिक गतिविधि का तुलनात्मक अध्ययन।

### सुब्बुलक्ष्मी सी.

### अंतरराष्ट्रीय:

 ईएमबीओ बेस्ट रिसर्च पोस्टर अवार्ड ईएमबीओ संगोष्ठी में, to सिनेप्लेस से मेमोरी, आरएनए रेग्युलेटरी मैकेनिज्म, नेशनल ब्रेन रिसर्च सेंटर में 15.10.2018 से 18.10.2018 तक किया गया।

### राष्ट्रीय:

- 1. भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी (INSA) विजिटिंग साइंटिस्ट अवार्ड
- 2. SERB- इंटरनेशनल ट्रैवल सपोर्ट फ़ेलोशिप फ़ॉरशिप फ़ॉर रिसर्च फ़ॉर विज़न एंड ऑप्थल्मोलॉजी (ARVO), वैंकूवर, कनाडा।

### सुक्ष्म जैविकी कार्यक्रम

### रेजीना शर्मिला दास

अरंडी में कॉफ़ी प्लांटेशन के आकलन के लिए जूरी के सदस्य के रूप में सेवा की, जो Naandi Foundation द्वारा 05.02.2019 से 08.02.2019 तक की गई। यह एक विश्व प्रसिद्ध कॉफी ब्रांड अराकू कॉफी के विकास की प्रक्रियाओं में से एक है

### महेश्वरन मणि

1. डीबीटी से ईएमबीओ रिसर्च लीडरशिप कोर्स ट्रैवल अवार्ड - भारत गठबंधन पर आपका स्वागत है*जैव* 

### प्रौद्योगिकी विभाग

### हन्ना राहेल वासंती ए

1. हैदराबाद सेंट्रल यूनिवर्सिटी और मेलबर्न यूनिवर्सिटी में MHRD द्वारा प्रायोजित शिक्षाविदों (LEAP) के लिए विचार और पूर्ण नेतृत्व कार्यक्रम

#### लता शुक्ला

1. 18.03.2019 से 29.03.2019, भारत के शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज, हैदराबाद में वैज्ञानिक और प्रौद्योगिकीविद् के लिए सामान्य प्रबंधन कार्यक्रम में भाग लेने के लिए नामांकित। 2. स्कूल ऑफ स्टडीज इन फिजिक्स एंड एस्ट्रोफिजिक्स, *Pt* द्वारा आयोजित 07.01.2019 से 10.01.2019 तक *Luminescence* और इसके अनुप्रयोगों (*ICLA-*2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के तकनीकी कार्यक्रम के लिए आमंत्रित वक्ता। रविशंकर शुक्ला विश्वविद्यालय रायपुर, छत्तीसगढ़ और ल्यूमिनेशन सोसायटी ऑफ इंडिया (एलएसआई) के सह-आयोजक: भौतिकी विभाग, एनआईटी, रायपुर भौतिकी विभाग, सरकार। एन एस कॉलेज, रायपुर।

पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय विज्ञान विभाग

### राममुर्ति डी

- 1. पांडिचेरी विश्वविद्यालय के अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस, मार्च, 2019 में आयोजित कार्टून ड्राइंग प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार
- 2. पांडिचेरी विश्वविद्यालय के प्राधिकारियों द्वारा आयोजित इन-स्टैशनल वूमेंस डे, मार्च, 2019 पर आयोजित तमिल निबंध सह कविता लेखन प्रतियोगिता में जीत के लिए विशेष उपहार।

खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

प्रताप कुमार शेट्टी एच

- 1. रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री के फेलो, लंदन सनोज के वी
- 1. हॉर्सग्राम आधारित मिश्रित आटे के विकास पर 12.12.2018 से 15.12.2018 तक  $\mathbf{IFCON}$  (HASHTAG) में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार।

सेगल किरण जी

1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा महिला उत्कृष्टता पुरस्कार प्राप्त किया

### मानविकी विद्यापीठ

### अंग्रेज़ी विभाग

कल्पना एच

- 1. समकालीन डायस्पोरा पर एमओओसी स्वयंवर कोर्स: ग्रंथ और संदर्भ मई 2018
- 2. अतिथि संपादक। सरस्वती भारत। अंक 78, अप्रैल 2018

क्लेमेंट सगयाराडजा लुर्डेस

- 1. 09.10.2018 से 28.02.2019 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय की कार्यकारी परिषद में सदस्य के रूप में सेवा की।
- 2. 22.11.2016 से 28.02.2019 तक विश्वविद्यालय न्यायालय के सदस्य के रूप में सेवा की

#### उज्जवल जान

1. पश्चिमी सिडनी विश्वविद्यालय, ऑस्ट्रेलिया के साथ डिजिटल मानविकी पर एमएचआरडी प्रायोजित स्पार्क परियोजना के लिए प्रधान अन्वेषक।

### फ्रेंच विभाग

### नलिनी जे.थंपि

। 28.08.2018 को विदेशी भाषाओं, VIT विश्वविद्यालय, वेल्लोर में संकाय की भर्ती के लिए चयन समिति के लिए विशेषज्ञ।

भारत में फ्रांस के दूतावास द्वारा रोमेन रोलैंड पुरस्कार के लिए जूरी के सदस्य और 25.01.2019 को जयपुर लिटरेरी फेस्टिवल के लिए विशेष आमंत्रित सदस्य, जब इस पुरस्कार के विजेता की घोषणा भारत में फ्रांसीसी राजदूत, श्री अलेक्जेंड्रे ज़िगलर द्वारा की गई थी।

- 3. समन्वयक, फ्रेंच अध्ययन पर राष्ट्रीय संसाधन केंद्र, SWAYAM मई 2018 से ARPIT MOOC मॉड्यूल। 05.08.2018 को NITTR, चेन्नई में समान प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
- 4. 10.12.2018 को NIEPA, नई दिल्ली में SSS कार्यशाला में भाग लेने के लिए कुलपति द्वारा निर्धारित।
- 5. विदेशी छात्रों और संकाय को पांडिचेरी के आव्रजन ब्यूरो के फॉर्म एस जारी करने के लिए नोडल अधिकारी।
- 6. सहकर्मी की समीक्षा की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं की संपादकीय टीम में विशेषज्ञ, "Synergies" (GERFLINT, फ्रांस द्वारा प्रकाशित), और "Caraiveti" (BHU, वाराणसी द्वारा प्रकाशित), और भारतीय पत्रिकाएँ, "रिफ्लेक्शंस" और "ऑप्टिक" (EFLU, हैदराबाद द्वारा प्रकाशित)।
- 7. अध्यक्ष, सलाहकार समिति, केंद्रीय विद्यालय 2, पांडिचेरी विश्वविद्यालय परिसर
- 8. फ्रेंच पीएचडी के लिए परीक्षक। थीसिस और वाइवा, EFLU, हैदराबाद और गोवा विश्वविद्यालय के मूल्यांकनकर्ता और फ्रेंच पीएच.डी. पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ की थीसिस।

9. अध्यक्ष, फ्रेंच में अध्ययन बोर्ड, भारतीदासन विश्वविद्यालय, त्रिची; सदस्य, भाषाओं में अध्ययन बोर्ड, हैदराबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय; सदस्य, विदेशी भाषाओं, अंग्रेजी और विदेशी भाषाओं में अध्ययन मंडल, विश्वविद्यालय.हैदराबाद।

अंतरराष्ट्रीय

- 1. विशेषज्ञ विशेषज्ञ को 28.09.2018 को दोहरी डिग्री शैक्षणिक इंटर्निशिप कार्यक्रम, सोरबोन विश्वविद्यालय, पेरिस को अंतिम रूप देने के लिए आमंत्रित किया गया। 01.04.2019 को इस एमओयू के हस्ताक्षर समारोह के लिए दोहरी डिग्री समझौता ज्ञापन और विशेष आमंत्रित के लिए समन्वयक।
- 2. विशेषज्ञ एक प्रशिक्षण सत्र, अनुवाद और व्याख्या संस्थान, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज 01.10.2018 से 05.10.2018 तक। संस्थान के साथ समझौता ज्ञापन के समन्वयक के रूप में, 28.01.2019 से 01.02.2019 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ ह्यूमैनिटीज में ज्यूरिख विश्वविद्यालय के 3 विशेषज्ञों के साथ इंटरप्रेटिंग पर एक सप्ताह की कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- 3. पेरिस- I पंथियन सोरबोन यूनिवर्सिटी, फ्रेंच इंस्टीट्यूट, और इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रेटिंग, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज (यूनिवर्सिटी ऑफ ल्यो 2 के साथ समन्वयक, बोर्डो 3 विश्वविद्यालय, ओन्टेरियो यूनिवर्सिटीस, पेरिस -1) पैनथियन सोरबोन यूनिवर्सिटी, फ्रेंच इंस्टीट्यूट, और इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रेटिंग, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज)।

#### सरमिला अचरिफ

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए अध्यापन (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) के लिए योग्यता प्रमाण पत्र

### हिंदी विभाग

### पद्म प्रिया एस

1. इंटरनेशनल अमेरिकन काउंसिल फॉर रिसर्च एंड डेवलपमेंट द्वारा 30.12.2018 को अंतर्राष्ट्रीय सर्वश्रेष्ठ अनुसंधान पर्यवेक्षक पुरस्कार

### दर्शन शास्त्र विभाग

### शांतकुमारी बी.आर.

हिंदी माह में मेमोरी गेम और अनुवाद प्रतियोगिता में I और III पुरस्कार जीता: हिंदी सेल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय. पांडिचेरी द्वारा आयोजित 2018 प्रतियोगिता

### फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग

### इलैयाराजा एम

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

#### राम मोहन सिंह आर

1. शिक्षा पहल के लिए शन्य निवेश नवाचारों के लिए शिक्षक नवाचार पुरस्का

### सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ

### सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीति अध्ययन केंद्र

### गुलाम दस्तगीर के

1. मदरसा विश्वविद्यालय के समाजशास्त्र का पूर्व छात्र उपलब्धि पुरस्कार-विभाग

### इम्तिरेनला लोंगकुमर

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र

सामाजिक बहिष्कार और समावेशी नीति के अध्ययन के लिए केंद्र

### तनुजा एम

1. डीएएडी-अतिथि आचार्यशिप, नृविज्ञान और सांस्कृतिक नृविज्ञान संस्थान, ट्यूबिंगन विश्वविद्यालय, 2018-19 के दौरान जर्मनी (ग्रीष्मकालीन सेमेस्टर के लिए)।

#### चिदंबरम ए

1. 03.12.2018 को पुड्चेरी का उत्कृष्ट सरकारी कर्मचारी पुरस्कार।

2. फोर्थवे फाउंडेशन और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट बैंगलोर ने विकलांगता के साथ व्यक्ति के क्षेत्र में मेरे द्वारा की गई पुनर्वास पहलों को मान्यता दी थी, जिसका शीर्षक था 'मशाल वाहक'। कभी नहीं - कम अंग सम्मेलन ई पत्रिका।

यरोपीय छात्रों के लिए केंद्र

#### चंद्रिका जी

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

महिलाओं के अध्ययन के लिए केंद्र

#### आषिता

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

### मनुष्य जाति का विज्ञान का विभाग अजीत जायसवाल

### राष्ट्रीय

- 1. यंग प्रोग्नेसिंग करियर अचीवमेंट अवार्ड: 26.10.2018 को दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय के नृविज्ञान विभाग द्वारा भारत में मानव विज्ञान के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए युवा प्रगतिशील कैरियर उपलब्धि पुरस्कार प्राप्त किया। "भारतीय जनजातियों का वैश्वीकरण: अतीत, वर्तमान और भविष्य की गतिशीलता" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में मानव विज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली द्वारा प्रायोजित, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव रचना (आईजीआरएमएस), भोपाल, भारत के मानव विज्ञान सर्वेक्षण और मानव विज्ञान विभाग द्वारा प्रायोजित। दिल्ली विश्वविद्यालय।
- 2. बेस्ट रैपरट्यूयर अवार्ड: इंडियन काउंसिल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित "यंग सोशल साइंस फैकल्टी के लिए दो सप्ताह की क्षमता निर्माण कार्यक्रम" में सर्वश्रेष्ठ रैपरटॉयर अवार्ड प्राप्त हुआ, जो 18.10 से पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी के राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग द्वारा आयोजित किया गया। 2018 से 31.10.2018।

### अंतरराष्ट्रीय

- 1. रिव्यू अवार्ड 2018 में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र: जर्नल ऑफ़ क्वालिटी (एप्लाइड साइंस एंड टेक्नोलॉजी का वर्तमान जर्नल) की गुणवत्ता में उत्कृष्ट योगदान की मान्यता में सर्टिफिकेट ऑफ़ एक्सीलेंस इन अवार्ड 2018
- 2. पुरस्कार की समीक्षा में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र 2019: जर्नल की गुणवत्ता में एक उत्कृष्ट योगदान की मान्यता में पुरस्कार 2019 में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र (इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ट्रॉपिकल डिजीज एंड हेल्थ)
- 3. नृविज्ञान और नृविज्ञान ओपन एक्सेस जर्नल (AEOAJ) के संपादकीय बोर्ड के सदस्य। मेडविन पब्लिशर्स, https://medwinpublishers.com/AEOAJ/editorial-board.php ट्रॉय, अमेरिकी राज्य मिशिगन।
- 4. महासागर और तटीय प्रबंधन के समीक्षक बोर्ड के सदस्य, (ISSN: 0964-5691), https://www.reviewerrecognition.elsevier.com/recognition/details? टाइप = मान्यता प्राप्त और आईडी = 6929541 & कुंजी = A002F298890F30D8AAE66ED7A8596F48BBF546C8D38B5E7F।
- 5. ओपन एक्सेस जर्नल ऑफ आर्कियोलॉजी एंड एंथ्रोपोलॉजी (OAJAA) (https://irispublishers.com/oajaa/), आइरिस पब्लिशर्स, एलएलसी के समीक्षक बोर्ड सदस्य।
- 6. लाइफस्टाइल डिजीज एंड प्रिवेंटिव रिस्क फैक्टर्स पर विशेष अंक के अतिथि संपादक: बहुआयामी दृष्टिकोण, सार्वजिनक स्वास्थ्य के विश्व जर्नल, विज्ञान प्रकाशन समूह। http://www.wjpublichealth.org/specialissueinfo?journalid=287& specialissueid= 2866

राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग

#### मोहनन भास्करन पिल्लई

- 1. अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन संघ 2018 द्वारा यात्रा अनुदान पुरस्कार लाजर समाज
- 1. अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन संघ 2018 द्वारा यात्रा अनुदान पुरस्कार कुमारसन राजा एन के
- 1. अक्टूबर 2018 से अप्रैल 2019 के दौरान संस्थापक उप डीन (अकादिमक), विदेश सेवा संस्थान, विदेश मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के रूप में नियुक्त। सामाजिक कार्य विभाग

### शाहीन सुल्ताना ए

- 1. 08.03.2019 को नेवेली लिग्नाइट कॉरपोरेशन, नेवेली में सार्वजनिक क्षेत्र के मंच पर महिलाओं द्वारा अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह में अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 2. "विकलांगता और विकलांग व्यक्तियों के लिए नीति और कार्यक्रम" में एक सत्र के लिए दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में एक अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया, "रोजगार और सार्वभौमिक डिजाइन में समानता" सत्र के लिए संयुक्त रूप से सामाजिक बहिष्करण के अध्ययन के लिए केंद्र द्वारा आयोजित किया गया। और समावेशी नीति, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी और NIEPMED, चेन्नई में CCE, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी में 07.02.2019 को।
- 3. स्वास्थ्य और खुशी को बढ़ावा देने और जीवन की गुणवत्ता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए एक अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया: स्कूली बच्चों के बीच मनोवैज्ञानिक, सामाजिक और सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य। YSS, INspa और MAspa द्वारा Kaula Lampur, मलेशिया में 10.01.2019 से 12.01.2019 तक आयोजित किया गया।
- 4. ऑल इंडिया एसोसिएशन ऑफ मेडिकल सोशल वर्क प्रोफेशनल्स के 6 वें वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन में विद्वानों और सामाजिक कार्यों के पुरस्कारों के लिए एक जूरी के रूप में सेवा करने के लिए एक अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया थीम जीआई विकार और प्रत्यारोपण चिकित्सा सामाजिक कार्य परिप्रेक्ष्य और चुनौतियां। 4-5 जनवरी, 2019। ऑल इंडिया एसोसिएशन ऑफ मेडिकल सोशल वर्क प्रोफेशनल्स और JIPMER हॉस्पिटल द्वारा JIPMER, पुद्चेरी में 04.01.2019 को आयोजित।
- ग्लोबल कॉमन्स पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए एक अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया। 20-22 नवंबर 2018, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय और विधि विभाग, दॅ फैकल्टी ऑफ लॉ, पॉलिटिकल एंड सोशल साइंसेज, युनिवर्सिटी ऑफ पेरिस 13 फ्रांस के पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय (22 नवंबर, 2018) में आयोजित किया गया।
- 6. सदस्य, सामाजिक कार्य पाठ्यक्रम की भार्याकरण पर राष्ट्रीय कार्यशालाः महात्मा गांधी अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय, नागपुर द्वारा आयोजित MSW पाठ्यचर्या (जुन, 2018)
- 7. सदस्य, अध्ययन मंडल, सामाजिक कार्य विभाग, बी एस अब्दुर्रहमान क्रिसेंट इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, वंदलुर, चेन्नई में नामित
- 8. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, सामाजिक कार्य विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई के रूप में नामांकित
- 9. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, सामाजिक कार्य विभाग, भारथिअर विश्वविद्यालय, कोयंबटूर के रूप में नामांकित।
- 10. सदस्य, अध्ययन मंडल, सामाजिक कार्य विभाग, भारतीदासन विश्वविद्यालय, त्रिची के रूप में नामांकित।
- 11. सदस्य, बोर्ड ऑफ स्टडीज, सामाजिक कार्य विभाग, तिरुवूर, तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय के रूप में नामांकित।
- 12. इंडियन सोसाइटी ऑफ प्रोफेशनल सोशल वर्क, मनोरोग सामाजिक कार्य विभाग, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरो साइंसेज (NIMHANS), बेंगलुरु, Print ISSN: इंडियन सोसाइटी ऑफ प्रोफेशनल सोशल वर्क द्वारा प्रकाशित संपादकीय बोर्ड के सदस्य, नेशनल जर्नल ऑफ प्रोफेशनल सोशल वर्क (NJPSW) के रूप में नामांकित। 2230 8768 आईएसबीएन: 2230 8768
- 13. सदस्य, प्रबंधन समिति डे केयर सेंटर और प्री-प्राइमरी स्कूल, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, जनवरी 2019 के बाद नामांकित
- 14. सदस्य, छात्र परिषद चुनाव आयोग (2018) के रूप में नामांकित
- 15. संयोजक, बैनर समिति, विश्वविद्यालय दीक्षांत समारोह (2018)
- 16. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, नवंबर, 2018 के भाग के रूप में आयोजित छात्रों के लिए जुरी के रूप में नामांकित।
- 17. सदस्य, टाइम्स उच्च शिक्षा विश्वविद्यालय प्रभाव रैंकिंग समिति. पांडिचेरी विश्वविद्यालय. 2019।
- 18. सदस्य, छात्र शिकायत निवारण समिति, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, मार्च 2018 के बाद
- 19. हिंदी सेल लेखन, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा हिंदी पखवाड़े समारोह 2018 के भाग के रूप में हिंदी शीर्षक लेखन (रजिस्टर / फ़ाइल) प्रतियोगिता (शिक्षण स्टाफ श्रेणी) में प्रथम पुरस्कार जीता।
- 20. हिंदी सेल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा हिंदी पखवाड़ा समारोह 2018 के भाग के रूप में हिंदी अनुवाद प्रतियोगिता (शिक्षण स्टाफ श्रेणी) में द्वितीय परस्कार जीता।
- 21. हिंदी सेल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा हिंदी पखवाड़ा समारोह 2018 के भाग के रूप में हिंदी निबंध लेखन प्रतियोगिता (टीचिंग स्टाफ श्रेणी) में प्रथम पुरस्कार जीता।
- 22. हिंदी सेल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा हिंदी पखवाड़े समारोह 2018 के भाग के रूप में आयोजित सोलो सिंगिंग प्रतियोगिता (टीचिंग स्टाफ श्रेणी) में दूसरा पुरस्कार जीता।

### शिक्षा का स्कूल

### मुमताज बेगम

 यूरोपीय आयोग के 'CLIL @ इंडिया-एरास्मस + कार्यक्रम' के al प्रधान समन्वयक 'के रूप में नियुक्त। (सात राष्ट्रीय और वैश्विक विश्वविद्यालयों के इंट्रा कंसोर्टियम युक्त एक मल्टी करोड़ परियोजना)

### बालामुरुगन एम

- 1. पांडिचेरी में 2 अप्रैल-2018 को आयोजित सीबीएसई-जेईई मुख्य परीक्षा द्वारा सौंपे गए OBSERVER कर्तव्य में भाग लिया।
- 2. 8 जुलाई, 2018 को चेन्नई में आयोजित CBSE-युजीसी NET -Ex संदूषण द्वारा आवंटित OBSERVER कर्तव्य में भाग लिया।
- 3. बीएड के लिए एक परीक्षक और संयोजक के रूप में कार्य किया, मार्च 2018 के महीने में आयोजित पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय व्यावहारिक परीक्षा से संबद्ध कॉलेज

### प्रवेश और प्रशिक्षण शिक्षा के लिए केंद्र

### देवान के

- 1. एनएसएस और युवा मामलों और खेल मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा आयोजित जिला युवा संसद कार्यक्रम के लिए जुरी सदस्य के रूप में 24.01.2019 को आयोजित।
- 2. 19.03.2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय विश्व सामाजिक कार्य दिवस में भाग लिया प्रभावशाली कलाओं का स्कूल अंतिम कलाओं की प्रस्तुति

राजा रवि वर्मा के आर

- पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए शिक्षक दिवस के अवसर पर 07.09.2018 को शिक्षक दिवस (बेस्ट टीचर) के लिए प्रमाणपत्र प्रदान किया गया।
- पुडुचेरी राज्य के विभिन्न विद्यालयों द्वारा 12.09.2018 को जवाहर बाल भवन, पुदुचेरी में एक अधिनियम खेल प्रतियोगिताओं के लिए न्यायाधीशों में से एक।
- केन्द्रीय विद्यालय नंबर 2 स्कूल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के लिए VMC सदस्य

### मीडिया और संचार का क्षेत्र

### पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग

### लीलाधरन एम

1. ICSSR द्वारा सर्वश्रेष्ठ प्रस्तुतकर्ता का पुरस्कार प्राप्त किया गया, जो 18 वीं, 31 अक्टूबर 2018 को पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग द्वारा आयोजित युवा सामाजिक विज्ञान संकाय के लिए दो सप्ताह के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम, मेरी मौखिक प्रस्तुति पर प्रतिभागियों और जूरी के फीडबैक पर आधारित है।।

### अभियांत्रिकी और पौद्योगिकी विद्यापीठ

### पॉल्यूशन कंट्रोल और पर्यावरणीय इंजीनियरिंग के लिए केंद्र गजलक्ष्मी एस

- 1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र। तस्त्रीम अब्बासी
- 1. मई 2018 में, श्रम और सामाजिक सुरक्षा मंत्रालय, तुर्की गणराज्य के व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य महानिदेशालय द्वारा आयोजित व्यावसायिक सुरक्षा और स्वास्थ्य पर 9 वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस में एक पेपर प्रस्तुत करने के लिए आमंत्रित किया गया है, पूर्ण यात्रा और समर्थन के साथ।
- 2. पेट्रोलियम और ऊर्जा अध्ययन विश्वविद्यालय, देहरादून द्वारा स्वास्थ्य, सुरक्षा, अग्नि, पर्यावरण और संबद्ध विज्ञान और इंजीनियरिंग (HSFEA 2018) के क्षेत्र में अग्निमों पर द्वितीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में एक सत्रीय व्याख्यान और एक सत्र की अध्यक्षता करने के लिए आमंत्रित किया गया। नवंबर 2018 में। कंप्यूटर विज्ञान के विभाग

#### उमा वी

1. 14 और 15 मार्च 2019 को आयोजित स्मार्ट स्ट्रक्चर्स एंड सिस्टम्स (ICSSS 2019) में IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "MRec-CRM: मूवी की सिफारिश पर सहयोगात्मक फ़िल्टरिंग और नियम खनन दृष्टिकोण" शीर्षक वाले पेपर के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त हुआ।

### सुनीता आर

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

### कुप्पुसामी के एस

1. 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए मेरिट के लिए टीचिंग (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) का प्रमाण पत्र।

कम्प्यूटर विज्ञान (कराईकल) का मूल्यांकन

### कुमारवेलन जी

1. पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा सम्मानित किया गया।

इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

#### नककेरन आर

- 1. इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स (आईईईई), यूएस के वरिष्ठ सदस्य संस्थान के लिए उन्नत
- 2. सदस्य, शैक्षणिक परिषद, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 01.10.2018 से 20.04.2019 तक।
- 3. लगातार 11 वें वर्ष, जीवनी को Marquis Who is Who in the World में शामिल किया गया है
- 4. सदस्य, स्कूल बोर्ड, स्कूल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय
- 5. सदस्य, स्कूल बोर्ड, रामानुजन स्कूल ऑफ मैथमैटिकल साइंसेज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय

# शंमुगनाथम टी 1. अप्रैल 2018 में एंटेना, माइक्रोवेव और मिलीमीटर-लहर इंजीनियरिंग और एमईएमएस के क्षेत्र में उनके विशिष्ट अनुसंधान योगदान के लिए इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स (आईईईई), यएसए मान्यता में वरिष्ठ सदस्य के रूप में सम्मानित किया गया।

- 2. मेरी जीवनी में विश्व के 2018, युएसए में मार्किस हज़ के 35 वें संस्करण को शामिल किया गया था।
- 3. 21.12 को आईईईई इंटरनेशनल सर्किल्स एंड सिस्टम्स ऑन डिजिटल एंटरप्राइज टेक्नोलॉजी (ICCSDET) में ए। नल्लथम्बी, टी। शनमुगांथम द्वारा लिखित "सेंसिंग फॉर ह्यूमिडिटी सेंसिंग के लिए हाई सेंसिटिव माइक्रो कैंटीलीवर का प्रदर्शन विश्लेषण" शीर्षक से सत्र के लिए बेस्ट पेपर अवार्ड। .2018 और 22.12.2018।

### अनसुधा के

 07.09.2018 को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2017 के लिए अध्यापन (सर्वश्रेष्ठ शिक्षक) के लिए योग्यता प्रमाण पत्र

2.

### मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

### नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी केंद्र

### वदिवेल मुरुगन ए

1. 22.02.2019 को नई दिल्ली में ऊर्जा भंडारण (ईएमएस) नई दिल्ली के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) द्वारा आयोजित मिशन नवाचार कार्यक्रम में "सर्वश्रेष्ठ प्रधान अन्वेषक" से सम्मानित किया गया। सुब्रमणिया ए.

लो (FRSC) - रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री, यूनाइटेड किंगडम, 2019 से

- 2. इंजीनियर साइंस पब्लिशर्स, यूएसए के लिए 2018 से सहायक एडिटर
- 3. 2018 से "ईएस सामग्री और विनिर्माण, यूएसए" जर्नल के लिए कार्यकारी संपादकीय बोर्ड सदस्य
- 4. 2018 से जर्नल "ईएस एनर्जी एंड एनवायरनमेंट, युएसए" के लिए सलाहकार बोर्ड सदस्य
- 5. 2017 से जर्नल "उन्नत कम्पोजिट और हाइब्रिड सामग्री स्प्रिंगर" के लिए संपादकीय बोर्ड के सदस्य
- 6. टीईक्यूआईपी III में बेस्ट पेपर अवार्ड भारत के कोयम्बटूर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयंबटूर में 03.01.2019 और 04.01.2019 को आयोजित ऊर्जा रूपांतरण और भंडारण उपकरणों के लिए उन्नत कार्यात्मक सामग्रियों पर दो दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के सम्मेलन को प्रायोजित करता है।
- 7. **एम.एससी**. के लिए बोर्ड ऑफ स्टडीज (बीओएस) के सदस्य रसायन विज्ञान, रसायन विज्ञान विभाग, एनआईटी, कराईकल, पुदुचेरी। (2018-2021)

8. सामग्री विज्ञान में M.Tech के लिए बोर्ड ऑफ स्टडीज (BOS) के सदस्य, सामग्री विज्ञान विभाग, तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर, तमिलनाडु (2018-2021)

### कम्युनिटी कॉलेज

### पांडु ए

- 1. जून 2018 को युजीसी से रु। 7,79,600 के लिए चेन्नई में विवाहित महिला कर्मचारियों के बीच कार्य-जीवन संतुलन पर एक प्रमुख शोध परियोजना को पूरा किया गया।
- 2. जनवरी 2018 से ICSSR से Rs.5,64,375 के लिए तमिलनाडु के वेल्लोर जिले में "वर्क लाइफ कंफ्लिक्ट एंड क्वालिटी ऑफ लाइफ: ए कम्पेरेटिव स्टडी विद मैरिड मेन एंड वूमेन लेदर इंडस्ट्री वर्कर्स" का तुलनात्मक अध्ययन।

00000

### अध्याय 12

### अकादमिक आउटरीच

### सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ

#### आमंत्रित व्याख्यान

### इलमति जानकी रामन् के.

- १२.२२.२०१। को मनावांगलम नालज्ञ्का नेनिगलम, पुदुचेरी
- 2. पेरिया पुरमण, चेन्नई में "अंतानार आदयालंगल" सीकिझर में व्याख्यान दिया
- 3. 25.01.2019 से 28.01.2019 तक केरल विश्वविद्यालय, केरल में सिद्ध साहित्य में व्याख्यान दिया गया।
- 4. 29.03.2019 को तमिल साहित्य में थिएटर फेस्टिवल थलाई-के-कोल नडंगल
- 5. कलिंगथुपरानी, कुरल इसाई कूडु, पुदुचेरी में 02.02.2019 को दिया गया व्याख्यान
- 6. तमिल इलिकया अरिचिगल पानुमुगनुकु- विल्लुपुरम 19.12.2018 को

### रविकुमार बी.

- 1. 18.02.2019 को वेंकटसुब्राय नयगर द्वारा एक फ्रांसीसी उपन्यास "वीरुम्बत्तका उदल" विषय पर एक व्याख्यान दिया गया, पुदुवई थमगह संगम, पांडिचेरी में बतपुकुइगल द्वारा अलंकृत किया गया।
- 2. थलाई-कला- पुदुचेरी द्वारा आयोजित 31 मार्च 2019 को एक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी रंगमंच समारोह में न. मृत्तस्वामी और उनके नाटकों के विषय पर व्याख्यान दिया।
- 3. 01.08.2018 को एक राष्ट्रीय संगोष्ठी में "मेल्लम तमिल इनी वालुम" विषय पर एक व्याख्यान दिया, जो कि मानक आतिशबाजी राजरथिनम महिला महाविद्यालयम वालुलय शिवकाशी द्वारा आयोजित है।
- 4. तमिलवार, तिरुवरुर द्वारा आयोजित तिरुवरार केंद्रीय विश्वविद्यालय में 16.10.2018 को "कविथिगुलम कविथाई कोटपांडुगलम" विषय पर एक व्याख्याता का उद्धार किया।
- 5. 17.10.2018 को "थरकाल कवित्तति पोकगल" विषय पर एक व्याख्यान दिया, तिमल नाडु के मनुनिमम सुंदरनार विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली में आयोजित किया गया।
- 6. दिनांक 29.08.2018 को महिला कॉलेज, कुड्डालोर, तिमल के विभाग द्वारा आयोजित एक संगोष्ठी में "कालार्थम पुटुक्कविथई" विषय पर एक विशेष व्याख्यान दिया।
- 7. SIET कॉलेज, चेन्नई द्वारा आयोजित एक संगोष्ठी में 02.02.2019 को "महावरगल मीथू ओडागर्गल सेलथुम ठक्कम" विषय पर एक विशेष व्याख्यान दिया।
- 8. उलुदुरपेट्टई के एक सेमिनार में 26.02.2019 को "मेथाविन पुथुक्विथिगगल" विषय पर एक व्याख्याता को दिया गया।
- 9. इस विषय पर एक व्याख्याता को "थिमज़हिवनिन मोझीथल कोटपाडु" दिया

### प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ

### प्रबंध अध्ययन विभाग चित्रा शिवसुब्रमणियन् आर.

1. 02.03.2018 को सेंट जेवियर्स कैथोलिक कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, नागरकोइल में "गुणात्मक अनुसंधान" पर एक व्याख्यान दिया।

#### चारुमथी बी

- 1. 19 वें अंतर्राष्ट्रीय व्यापार क्षितिज में एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की INBUSH ERA WORLD SUMMIT 20.02.2019 से 22.02.2019 के दौरान एमिटी यूनिवर्सिटी, नोएडा में आयोजित किया गया।
- 2. 18.03.2019 से 19.03.2019 तक वाणिज्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित बदलते वैश्विक परिदृश्य में लेखा उपकरण (मैट्रिक्स, तरीके और रिपोर्ट) के कैलिब्रेशन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वित्तीय रिपोर्टिंग पर अध्यक्षता तकनीकी सत्र।
- 3. 25.01.2019 को बिजनेस एडिमिनिस्ट्रेशन, दिवानई अम्मल कॉलेज फॉर वूमेन, विल्लुपुरम द्वारा आयोजित व्यावसायिक उद्यमियों के लिए उभरते व्यापार रणनीतियों पर राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला में "बाहरी वातावरण की रणनीति कार्यान्वयन और प्रभाव" पर तकनीकी सत्र में वितरित की गई।
- 4. 18.09.2018 से 24.09.2018 के दौरान पांडिचेरी विश्वविद्यालय में सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान पद्धति पर राष्ट्रीय कार्यशाला में or प्रकाशित या पेरिश 'पर दी गई बात।

### विक्टर आनंदकुमार एस

- 1.अत्यधिक प्रभावी शिक्षकों की सात आदतें, ओरिएंटेशन कोर्स, युजीसी 29.06.2018 को मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय।
- 2. 'हाय-प्रभाव शिक्षण', ओरिएंटेशन कोर्स, यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 29.08.2018 को।
- 3. अनुसंधान लेखन कौशल ', 21.09.2018 को पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान पद्धित पर राष्टीय कार्यशाला।
- 4. . पर्यटन और डिजिटल परिवर्तन पर विश्व पर्यटन दिवस कार्यशाला में at पर्यटन उद्योग में डिजिटल व्यवधान 'पर मुख्य संबोधन, पर्यटन अध्ययन विभाग, 27.09.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय।
- 5. शोध लेखनः एक पांडुलिपि विकसित करना और इसे प्रकाशित करना, युवा सामाजिक विज्ञान संकाय, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, 29.10.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के लिए आईसीएसएसआर-प्रायोजित क्षमता निर्माण कार्यक्रम।
- 6.हाय-प्रभाव शिक्षण ', 126 वां ओरिएंटेशन कोर्स, यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 12.11.2018 को।
- 7. शिक्षण और मूल्यांकन में वेब 2.0 का उपयोग करना ', प्रभावी शिक्षण कौशल पर अल्पकालिक पाठ्यक्रम, यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 03.01.2019 को।
- 8. शिक्षक प्रभावशीलता ', १२ 127 वां ओरिएंटेशन कोर्स, युजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय १२.०२.२०१६

### उमा चंद्रशेखरन

1."मार्केटिंग एंड ब्रांडिंग: विन टू प्ले" बिजनेस नेटवर्क इंटरनेशनल बीएनआई पांडिचेरी ज्ञान सत्र ब्रांडिंग और मार्केटिंग कौशल 26.01.2019 को।

- 2. "सोशल मीडिया मार्केटिंग फॉर टूरिज्म" आकांक्षा दो दिवसीय उद्योग संस्थान इंटरफ़ेस इवेंट, पर्यटन अध्ययन विभाग, स्कुल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 15.02.2019 और 16.02.2019 को।
- 3. "सीए प्रोफेशनल्स के लिए प्रबंधन संचार और व्यवहार कौशल" अखिल भारतीय महिला संगोष्ठी, भारत के चार्टर्ड एकाउंटेंट संस्थान के दक्षिणी भारत क्षेत्रीय परिषद, आईसीएआई पांडिचेरी 16.03.2019 को।

### वेंकटकुमार आर

- 1. " एएमओएस " व्यावसायिक अनुसंधान के लिए सांख्यिकीय विश्लेषण ", प्रबंधन अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्लविद्यालय में 10.06.2018 को आठ दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला।
- 2. 26.10.2018 को आर / आर स्टूडियो, डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय का उपयोग करके सांख्यिकीय विश्लेषण में the वर्णनात्मक और भविष्य कहनेवाला विश्लेषण '।
- 3. 10.11.2018 को आर / आर स्टूडियो, डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय का उपयोग करके टेक्स्ट एनालिटिक्स में 3. सेंटिमेंटल एनालिसिस एंड वर्डक्लाउड '।
- 4. 24.11.2018 को AMOS / PLS / LISREL, प्रबंधन अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय का उपयोग करके स्ट्रक्चरल इक्वेशन मॉडलिंग में स्मार्ट-PLS का उपयोग करने वाले SEM मॉडल।
- . .201 एनोवा मॉडल '21.12.2018 को" तमिलनाडु के रिसर्च मेथडोलॉजी फॉर एम.फिल / पीएचडी / पीडीएफ स्कॉलर्स ", डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ तमिलनाडु, तिरुवरुर पर कार्यशाला।
- 6. कार्यशाला स्ट्रक्चरल इक्वेशन मॉडलिंग 'स्ट्रक्चरल इक्वेशन मॉडलिंग [AMOS / PLS / LISREL] पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में, प्रबंधन अध्ययन विभाग, 25.02.2019 और 26.02.2019 को मनोन्मणियम संदरनार विश्वव्दायलय
- 7. पुष्टि कारक विश्लेषण मापन मॉडल निर्माण '10.03 दिनों के अनुसंधान पद्धित कार्यशाला, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान कालीकट में 16.03.2019 को।
- 8. एम.फिल के लिए दस दिवसीय रिसर्च मेथोडोलॉजी कोर्स में Method रिसर्च डिज़ाइन '। /पीएच.डी। / सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में पीडीएफ विद्वानों [ICSSR द्वारा प्रायोजित], प्रबंधन अध्ययन विभाग, 19.03.2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय।
- 9. 27.03.2019 और 28.03.2019 को सामाजिक विज्ञान, विभाग वाणिज्य, मनोनामियम सुंदरनार विश्वविद्यालय के संकाय के लिए दो सप्ताह क्षमता निर्माण कार्यक्रम में 9. संरचनात्मक समीकरण मॉडलिंग '।

### मोतीलाल एल

1. 15.02.2019 को अन्नई महिला कॉलेज, करूर द्वारा आयोजित "भारत में उद्यमिता के उभरते 3 सी" पर राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए मुख्य अतिथि और एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।

### रियासुद्दीन एस.

- 1. 25.02.2019 को "वैश्विक अर्थव्यवस्था में उद्यमिता" विषय पर, इसामियाडी कॉलेज, वानीयंबादी में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में व्याख्यान दिया गया।
- 2. एनआईटी, कालीकट में रिसर्च मेथोडोलॉजी वर्कशॉप में व्याख्यान दिया गया, इस विषय पर ly स्कॉलरली राइटिंग- स्ट्रक्चर एंड डिजाइन एंड राइटिंग रिसर्च पेपर्स टू टॉप नॉच जर्नल 'on16.03.2019।

3. 20.03.2019 और 21.03.2019 को skills सॉफ्ट स्किल्स और इंटरव्यू की तैयारी में सुधार 'विषय पर खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में सॉफ्ट स्किल्स पर कार्यशाला में दिया गया व्याख्यान।

### राजेश्वरी बी

- 1. विल्युम्मल महिला कॉलेज, विल्लुपुरम में ई-कॉमर्स में उभरते रुझान पर व्याख्यान दिया।
- 2. इस्लामिया महिला कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, वानींबडी में "ऑनलाइन रिटेलिंग- हाल के वर्षों में वृद्धि और विकास" पर व्याख्यान दिया।

### मदन मोहन जी

1. कुंजी नोट पता अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के उद्घाटन में दिया गया

### प्रबंध अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)

### सेंथिल कुमार एस.ए.

- 1. वाणिज्य विभाग, एम। एस। विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली द्वारा आयोजित क्षमता निर्माण कार्यक्रम के लिए संसाधन व्यक्ति
- 2. बोर्ड ऑफ स्टडीज की बैठक में के.एस.आर. कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, चेन्नई।
- 3. कोयंबटूर के भरतियार यूनीवर्सिस्टी में बोर्ड ऑफ स्टडीज के सदस्य।
- 4. अज़ागप्पा विश्वविद्यालय, कराईकुडी में बोर्ड ऑफ स्टडीज़ के सदस्य।

### माधवैया सी

- 1. 06.09.2018 को "एमबीए ग्रेजुएट्स के लिए इंश्योरेंस सेक्टर में करियर के अवसर" विषय पर "प्रबंधन में ब्राइट करियर के लिए इग्नोरिंग माइंड माइंड्स इग्नोरिंग माइंड्स यंग माइंड्स फॉर मैनेजमेंट" विषय पर एक व्याख्यान दिया। उद्यमी "07.0 रायलसीमा इंस्टीट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन एंड मैनेजमेंट साइंसेज, तिरुपति, आंध्र प्रदेश द्वारा।
- २..201.२०१.12-२०१ 08 और ० 08.१२ को प्रकाशम इंजीनियरिंग कॉलेज, कंदुकुरू, आंध्र प्रदेश द्वारा आयोजित "इंश्योरेंस एंड मार्केटिंग में ब्राइट करियर के लिए युवा दिमाग़ की उपेक्षा" विषय पर एक कार्यशाला में "बीमा और विषणन कैरियर के अवसरों" विषय पर एक अतिथि व्याख्यान दिया। 2018।
- 3. 20.02.2019 को पेरुन्तिलावर कामराजार इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कराईकल, पुदुचेरी द्वारा आयोजित "उद्यमिता जागरूकता शिविर" में "भारतीय युवा स्नातकों की सफलता की कहानियां उद्यमशीलता में बदल गई" विषय पर एक अतिथि व्याख्यान दिया। 9.2018 को आयोजित किया गया

### व्यापार महकमा

### लजार डी

- 1. क्रिस मंटोर में अनुसंधान विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय बनाया गया और निम्नलिखित गतिविधियों को अंजाम दिया गया:
- (i) 03.01.2019 को एम.फिल शोध प्रबंध की समीक्षा
- (ii) 19.12.2018 को अनुसंधान प्रस्ताव की समीक्षा

- (iii) 15.12.2018 को संकाय के लिए अनुसंधान सत्र
- (iv) 01.11.2019 और 02.11.2019 को अनुसंधान विधियों पर संकाय कार्यशाला
- (v) 22.09.2018 को एक से एक चर्चा
- (vi) 11.09.2018 को प्रश्नावली समीक्षा
- (vii) 05.09.2018 को एम.फिल की अंतिम रिपोर्ट की समीक्षा
- (viii) 18.08.2018 को पीएचडी प्रस्ताव की समीक्षा
- (ix) 28.07.2018 को पीएचडी की अंतिम रिपोर्ट प्रस्तुति की समीक्षा की गई
- (x) 07.07.2018 को वाणिज्य संकाय के साथ समीक्षा बैठक
- (xi) 30.06.2018 को वाणिज्य संकाय में प्रस्तुति
- (xii) 30.06.2018 को एम.फिल अंतिम रिपोर्ट प्रस्तुति की समीक्षा की

#### नटराजन पी

- 1. सिंधी कॉलेज द्वारा प्राइमैक्स फाउंडेशन, फेडरेशन ऑफ कर्नाटक चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री, बेंगलुरु के सहयोग से सिंधी कॉलेज द्वारा आयोजित "इनोवेशन, एंटरप्रेन्योरिशप एंड स्टार्ट अप्स फॉर इकोनॉमिक ट्रांसफॉर्मेशन-ट्रेंड्स, अपॉर्चुनिटीज एंड स्टार्ट अप्स" पर एक दिन में मुख्य नोट एड्रेस दिया गया। 13.04.2018 को इंस्टीट्यूट ऑफ कॉस्ट एंड मैनेजमेंट अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया, बेंगलुरु चैप्टर।
- 2. 11.04.2018 को आचार्य कला और विज्ञान महाविद्यालय में आयोजित "14 वें वार्षिक महाविद्यालय दिवस" समारोह में मुख्य अतिथि का भाषण

### मालबिका देव

- 1. 27.02.2019 के दौरान महिला उद्यमिता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी के लिए आदि पराशक्ति कॉलेज में कुंजी नोट पता दिया गया।
- 2. 29.10.2018 के दौरान ब्लॉक चेन अकाउंटिंग के साथ वाणिज्य और प्रबंधन में प्रतिमान शिफ्ट पर आईसीएसएसआर प्रायोजित संगोष्ठी में मुख्य नोट वक्ता।
- 3. बैंकिंग और बीमा पर राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य नोट पता 31.08.2018 के दौरान भारत के विजन 2022, मेजोरा कॉलेज, मदुरै की ओर एक उत्प्रेरक।
- 4. 22.02.2019 के दौरान व्यवहार वित्त, रविशंकर विश्वविद्यालय, रायपुर में व्याख्यान आमंत्रित।
- 5. 20.12.2018 और 22.12.2018 के दौरान अखिल भारतीय वाणिज्य सम्मेलन में बीबीएवाई पुरस्कार के लिए जूरी सदस्य।
- 6. 07.03.2019 के दौरान बाहरी शैक्षणिक लेखा परीक्षा, बिशप हेबर कॉलेज, त्रिची के विषय विशेषज्ञ।

### निधेश के। बी

- 1. कर योजना और आर्थिक शक्तियों की एकाग्रता "पीजी डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट, सेंट मैरी कॉलेज सुल्तान बाथरी, केरल द्वारा 12.02.2019 को आयोजित व्याख्यान को गंभीरता से आमंत्रित किया।
- 2. "Crypto Currencies- Concept" 12.02.2019 को पीजी डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, NMSM गवर्नमेंट कॉलेज, कलपेट्टा, वायनाड, केरल द्वारा आयोजित व्याख्यान को गंभीर रूप से आमंत्रित किया।

### वाणिज्य विभाग

### वाणिज्य विभाग (कारैकाल परिसर)

### अमिलन् एस.

- . व्यापार में वैश्विक समकालीन मुद्दों पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "भारत में कैशलेस अर्थव्यवस्था में परिवर्तन मुद्दे और निहितार्थ" पर एक पूर्ण सत्र के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित और आई.टी. दिनांक 30.08.2018 और 31.08.2018 को आयोजित पी.जी. और वाणिज्य विभाग, जे.जे. कला और विज्ञान महाविद्यालय (स्वायत्त), पुदक्कोट्टई।
- 2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग में एक रिसोर्स पर्सन और डिलीवर किए गए उद्घाटन संबोधन के रूप में आमंत्रित, भारत सरकार ने सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, पेरुन्थालीवर कामराजार इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कराईकल द्वारा 06.09.2018 को आयोजित किया गया।

### अरुलमुरुगन वी

- 1. 20.04.2018 को एनएसएस स्पेशल कैंप @ कावेरी पब्लिक स्कूल, कराईकल में "बिल्ड ह्यूमैनिटी" के लिए संसाधन व्यक्ति और अधिकार प्राप्त एनएसएस स्वयंसेवकों के रूप में आमंत्रित
- 2. उच्च शिक्षा के शिक्षकों के लिए ओरिएंटेशन प्रदान करने के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित (स्टाफ एनिमेशन 2 साल का अनुभव) @ सेक्रेड हार्ट कॉलेज (स्वायत्त), तिरुपत्तूर, तिमलनाडु, भारत में दिनांक 04.06.2018 और 05.06.2018 को।
- 3. पेटीई ग्राम, थिरुनलार, कराईकल में एनएसएस विशेष शिविर में एनएसएस स्वयंसेवकों के लिए जीवन कौशल पर एक प्रशिक्षण के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया। पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट [PAJANCOA & RI], कराईकल की NSS इकाइयों द्वारा आयोजित। 25.06.2018 को 150 से अधिक एनएसएस स्वयंसेवकों ने इस आयोजन में सक्रिय रूप से भाग लिया।
- 4. एसएसबीएस तमिल, आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज (तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय से संबद्ध) मेलम, तमिलनाडु के फ्रेशर्स के लिए स्किलिंग यंग इंडिया पर एक सत्र के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया है।
- 5. "स्किलिंग बर्डिंग इंजीनियर्स" के लिए रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित किया गया है जो 24.07.2018 को ईजीएस पिल्लई इंजीनियरिंग कॉलेज, नागापट्टिनम, तिमलनाडु, भारत में इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम में शामिल हो गए हैं।
- 6. भारत सरकार के सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, पेरुन्थालिवैव कामराजार इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (PKIET) द्वारा आयोजित, भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रायोजित "एंटरप्रेन्योरियल स्टार्टअप्स: सपोर्ट एंड गाइडेंस" पर रिसोर्स पर्सन और वितरित के रूप में आमंत्रित।, दिनांक 06.09.2018 को कराईकल।
- 7. SRVS नेशनल हायर सेकेंडरी स्कूल, कराईकल, पुडुचेरी, भारत के +1 और +2 कॉमर्स छात्रों के साथ "पर्सन +2: करियर पाथ प्लानिंग फॉर कॉमर्स स्टूडेंट्स" पर संसाधन व्यक्ति और चर्चा के रूप में आमंत्रित। 08.09.2018 को चर्चा में अपने माता-पिता और शिक्षकों के साथ 100 से अधिक छात्रों ने सक्रिय रूप से भाग लिया।

8. कैरियर मार्गदर्शन कार्यक्रम 2018 के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित - 30.09.2018 को जवाहर नवोदय विद्यालय (JNV), पांडिचेरी के विज्ञान और वाणिज्य स्ट्रीम दोनों के 10 वीं, 11 वीं और 12 वीं के छात्रों के लिए कैरियर पथ योजना

व्यापार में वैश्विक समकालीन मुद्दों पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "भारत में कैशलेस अर्थव्यवस्था में परिवर्तन - मुद्दे और निहितार्थ" पर एक पूर्ण सत्र के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित और आई.टी. दिनांक 30.08.2018 और 31.08.2018 को आयोजित पी.जी. और वाणिज्य विभाग, जे.जे. कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड स्काइ 9। 20.10.2018 को सेंट मैरी हायर सेकेंडरी स्कूल, करिकाल की NSS यूनिट द्वारा आयोजित "NSS वालंटियर्स के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम" के लिए एक रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित।

- 10. पुलिस कांस्टेबल, कराईकल के उम्मीदवारों के लिए एक विशेष सत्र के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित, कराईकल जिला प्रशासन द्वारा कराईकल स्टडी सर्कल के माध्यम से 30.10.2018 को आयोजित।
- 11. रिसर्च एंड डेटा एनालिटिक्स पर एक दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम के लिए रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित, दक्षिण भारत के फैकल्टी मेंबर्स को 6 घंटे प्रशिक्षण देने के लिए, जो कोशीस इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज (KIMS) द्वारा आयोजित डेटा एनालिटिक्स सीखने में सक्रिय रूप से शामिल हैं। , बैंगलोर 12.11.2018 को।
- 12. 30.01.2019 को अन्नाई अबिरामी नेशनल स्कूल, कराईकल में सामुदायिक सेवा योजना (सीएसएस) के स्वयंसेवकों को जीवन कौशल पर संसाधन व्यक्ति और प्रदान की कैरियर मार्गदर्शन और अभिविन्यास के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 13. वडामट्टम ग्राम, नेदुंगडु, कराईकल में एनएसएस विशेष शिविर में "लाइफ स्किल्स फॉर एनएसएस वालंटियर्स" पर संसाधन व्यक्ति और आयोजित प्रशिक्षण के रूप में आमंत्रित किया गया। अरिग्नार अन्ना सरकार की एनएसएस इकाई द्वारा आयोजित। 05.02.2019 को कला और विज्ञान महाविद्यालय, कराईकल।
- 14. भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रायोजित "आंत्रप्रेन्योरियल स्टार्टअप्सः सपोर्ट एंड गाइडेंस" पर रिसोर्स पर्सन एंड डिलीवरेड के रूप में आमंत्रित, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, पेरुन्थालिवैव कामराजार इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (PKIET) द्वारा आयोजित, कराईकल 20.02.2019 को। 15. 26.02.2019 को पुडुचेरी के केंद्रशासित प्रदेश, कराईकल, कारिपकल, केंद्र सरकार के कारपोरेट सेक्नेटरीशिप विभाग, अविवयार गवर्नमेंट कॉलेज फॉर वुमन (गवर्नमेंट ऑफ़ पुदुचेरी) द्वारा आयोजित महिलाओं के लिए उद्यमी स्टार्टअप्स पर एक कार्यशाला के लिए मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित।
- 16. 08.03.2019 को कंप्यूटर साइंस, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कराईकल कैंपस के डिपार्टमेंट ऑफ कंप्यूटर साइंस के आईटीईएस स्नातकों के लिए रोजगार योग्यता बढ़ाने पर प्री प्लेसमेंट ट्रेनिंग के लिए संसाधन के रूप में आमंत्रित।
- 17. 14.03.2019 को एनएसएस विशेष शिविर @ कावेरी पब्लिक स्कूल, कराईकल, यू.टी.पुदुचेरी, भारत में "युवाओं के लिए स्वरोजगार के लिए" पर व्यक्तिगत संसाधन और अधिकार प्राप्त एनएसएस स्वयंसेवकों को आमंत्रित किया।

18. इंग्लिश लिटरेरी एसोसिएशन, अंग्रेजी विभाग, धर्मपुरा ज्ञानंबीगई सरकार द्वारा आयोजित "एनटीए यूजीसी नेट एसईटी एस्पिरेंट्स के लिए सफलता फॉर्मूला और टिप्स पर एक सत्र के लिए एक इंटरकॉलेजिएट संगोष्ठी और संसाधन व्यक्ति के लिए मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया है।" 23.03.2019 को आर्ट्स कॉलेज, मइलादुशुराई, तमिलनाडु, भारत

nce (स्वायत्त), पुदुक्कोट्टई।

2. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग में एक रिसोर्स पर्सन और डिलीवर किए गए उद्घाटन संबोधन के रूप में आमंत्रित, भारत सरकार ने सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, पेरुन्थालीवर कामराजार इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कराईकल द्वारा 06.09.2018 को आयोजित किया गया।

### अर्थशास्त्र विभाग

### आमंत्रित व्याख्यान

#### अमरेश सामंतराय

- 01.11.2018 को सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ तमिलनाडु, तिरुवल्लुर में 'भारत में मौद्रिक नीति प्रसारण के चैनल' पर आमंत्रित वार्ता।
- 2. भारत में Policy मौद्रिक नीति: थ्योरी एंड प्रैक्टिस 'पर आमंत्रित वार्ता IIT रुड़की, रुड़की में 12.11.2018 को।
- 3. 01.03.2019 और 02.03.2019 को HRDC, उत्कल विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर में रिफ्रेशर कोर्स के प्रतिभागियों के लिए व्याख्यान की एक श्रृंखला वितरित

रामचंद्रन एम. 1.17.0 04.07.2018 और 05.07.2018 को 'बिजनेस रिसर्च के लिए इकोनोमेट्रिक टूल', स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में पांच दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला के दौरान Econom बुनियादी अर्थमिति और ARCH-GARCH मॉडल पर व्याख्यान।

- 2. 13.08.2018 को 'अंडरस्टैंडिंग डिमॉनेटाइजेशन', सीएमएस कॉलेज, कोट्टायम पर व्याख्यान दिया गया।6.2017 से 20.06.2017 तक सामाजिक और आर्थिक परिवर्तन संस्थान, बेंगलुरु में भारत सरकार के आईएसएस परिवीक्षाधीन अधिकारियों के 39 वें बैच को 'अप्लाइड एकॉनोमेट्रिक्स'
- 3. 16.12.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, बेसिक इकोनोमेट्रिक्स पर पांच दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला के दौरान 'बेसिक इकोनोमेट्रिक्स' पर व्याख्यान।
- 4. आईएसएस प्रोबेशनरी ऑफिसर्स, भारत सरकार के 40 वें बैच के लिए 'एप्लाइड इकोनोमेट्रिक्स' पर व्याख्यान, 23.01.2019 से 25.01.2019 तक बेंगलुरु में सामाजिक और आर्थिक परिवर्तन संस्थान में।
- 5. als गुणवत्ता पत्रिकाओं में अनुसंधान और प्रकाशन 'पर व्याख्यान, Econom एप्लाइड इकोनोमेट्रिक रिसर्च में उभरते क्षेत्र' और .201 अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र पाठ्यक्रम का अंतर्राष्ट्रीयकरण ', क्राइस्ट यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु 31.01.2019 को।
- 6. 'इकोनोमेट्रिक टूल्स' पर व्याख्यान 'टाइम सीरीज़ इकोनोमेट्रिक मॉडलिंग' पर तीन दिवसीय कार्यशाला के दौरान, क्राइस्ट यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु, 01.02.2019 से 03.02.2019 तक।

- 7. 19.02.2019 को y अर्थशास्त्र में Real मेनस्ट्रीम बनाम रियलिटी ऑन इकोनॉमिक्स ', अर्थशास्त्र विभाग, जमाल मोहम्मद कॉलेज, त्रिची में राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान on डिमोनेटाइजेशन' पर व्याख्यान।
- 8. ई-विचारों के उपयोग के साथ with हैंड्स-ऑन ट्रेनिंग इन टाइम-सीरीज़ विश्लेषण के दौरान et इकोनोमेट्रिक टल्स 'पर व्याख्यान, 08.03.2019 से 10.03.2019 तक भारतीर विश्वविद्यालय, कोयंबटर।
- 9. मैक्रोइकॉनॉमिक थ्योरी पर व्याख्यान और भारत में इसकी अभिव्यक्ति ', कर्मचारियों और छात्रों के संवर्धन के लिए वर्तमान और प्रासंगिक विषयों पर व्याख्यान श्रृंखला, बेसेलियस कॉलेज, 18.03.2019 को कोट्रायम।

### लुसोम आर

- 1. सेंटर फॉर वूमन स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 01.10.2018 को आयोजित **ario** बुजुर्ग महिलाओं पर वृद्ध परिदृश्य 'में एक संगोष्ठी में व्याख्यान दिया।
- 2. 10.12.2018 को अर्थशास्त्र विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित et बुनियादी अर्थमिति 'पर एक कार्यशाला में व्याख्यान दिया।

### जेरोम सामराज सी

- 1. 18.07.2018 को आचार्य कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, विलियानूर, पांडिचेरी में 1. पांडिचेरी बजट 2018-19 '।
- 2. 26.07.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सामाजिक कार्य विभाग में 2. अर्थशास्त्र और सामाजिक कार्य
- 3. 27.09.2018 को एनकेआर गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज फॉर वीमेन, नामक्कल में मुख्य नोट पता।
- 4. मुख्य नोट पते पर 4. प्रो। 11.03.2019 को लेडी डॉक कॉलेज, मदुरै में अमर्त्य सेन का योगदान।

### बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग

### सुडलै मुत्तु एस

9 बिजनेस एनालिटिक्स एंड इंटेलिजेंस 'कोयंबटूर में 07.02.2019 को।

#### प्रसन्ना वेंकटेशन वी

- 1. 04.02.2019 को श्री पांडिचेरी के श्री मनाकुला विनयनगर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग में 'विघटनकारी प्रौद्योगिकी और कौशल विकास' पर आमंत्रित वार्ता।
- 2. कार्यशाला ब्लॉकचैन एंड डीप लर्निंग 'राष्ट्रीय कार्यशाला में डीप लर्निंग पर पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पांडिचेरी में दिनांक 23.03.2019 को
- 3.। 23.03.2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय में ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला में ब्लॉकचैन -भारतीय परिदृश्य का कार्यान्वयन।
- 4. 29.03.2019 को तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर में ब्लॉकचेन और डीप लर्निंग टेक्नोलॉजीज दोनों पर एक परियोजना का निर्माण करने के लिए आमंत्रित वार्ता

### मारियाप्पन वी

1. 23.08.2018 को वीरूवीयनगर, महिलाओं के लिए वीवीवी कॉलेज, वाणिज्य विभाग, "बैंक में ग्राहकों के लिए प्रौद्योगिकी आक्रमण और बैंक ग्राहकों के लिए सुरक्षा युक्तियों" पर बात करें।

- 2. "साइबर जोखिम और बैंकों में सुरक्षा उपाय", वाणिज्य विभाग, महिलाओं के लिए एसएफआर कॉलेज, 24.08.2018 को शिवकाशी में बात करें।
- 3. उद्घाटन भाषण- "वाणिज्य और प्रबंधन में उभरता रुझान, पीजी फोरम, वाणिज्य विभाग, डाँ। ज़ाकिर हुसैन कॉलेज, इलयांगुडी 07.10.2018 को
- 4. बैंकों में उभरते साइबर अपराधों पर विशेष बातचीत: सहकारी बैंकों के लिए चुनौतियां ", नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ कॉप बैंकिंग मैनेजमेंट एंड ट्रेनिंग (NICBMT), बैंगलोर 06.01.2019 को
- 5. "बजट और जीरो आधारित बजिंटंग राजकोषीय आकलन के लिए एक उपकरण" पर आमंत्रित वार्ता, शिक्षण और अस्पतालों के संस्थानों के लिए राजकोषीय आकलन पर राष्ट्रीय सम्मेलन -िमत्र थेरेसा पीजी एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज द्वारा 18.01.2019
- 6. "इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग और ई-कॉमर्स में विकास", ई-कॉमर्स और ई-बिजनेस पर्यावरण के आयामों पर राष्ट्रीय सम्मेलन @ एमएस विश्वविद्यालय संविधान मॉडल कॉलेज, नागालपुरम, तिरुनेलवेली में 27.02.2019 को आमंत्रित वार्ता
- 7. प्रबंधन और बैंकिंग में रुझान और विकास पर आमंत्रित वार्ता, बैंकिंग, वाणिज्य, अर्थशास्त्र और प्रबंधन में रुझान और अवसर पर राष्ट्रीय सम्मेलन @ हाजी करुथा रोवदर हावड़ा कॉलेज, उतमपालयम 28.02.2019 को
- 8. 30.03.2019 और 31.03.2019 को "उद्योग, नवाचार और बुनियादी ढांचे भारतीय अनुभव", सतत और सामाजिक विकास के लिए पाठ्यचर्या पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, @ एमएस विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली पर आमंत्रित वार्ता।

### बालकृष्णन ए

- 1. कृष भारतीय बैंकिंग उद्योगः 13.08.2018 को कृष्णास्वामी कॉलेज ऑफ़ साइंस, आर्ट्स एंड मैनेजमेंट फॉर विमेन, कुड्डालोर में 'वे फॉरवर्ड'।
- 2. .201 08.03.2019 को सेंट जोसेफ फर्स्ट ग्रेड कॉलेज, हसन, कर्नाटक में डिजिटल युग में समकालीन व्यावसायिक प्रथाओं में प्रौद्योगिकी और नवाचार के प्रभाव में बैंकिंग उद्योग में आईटी क्रांति।

### अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग

### बुशन डी. सुधाकर

- 1. 20.08.2018 को "ब्रांड प्रबंधन में एक विशेषज्ञ के रूप में विकसित" पर ऑलिलियम कॉलेज, वेल्लोर के व्यवसाय प्रशासन विभाग में एक व्याख्यान दिया।
- 2. 20.10.2018 को "अंतर्राष्ट्रीय व्यापार और व्यापार के अवसरों" पर तमिलनाडु के तिरुपति के पवित्र हर्ट्स कॉलेज के बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन विभाग में एक व्याख्यान दिया।

### ललिता रामकृष्णन

1. विक्रम सिम्हापुरी विश्वविद्यालय, नेल्लोर में 31.03.2019 को "MSMEs पर वैश्वीकरण का प्रभाव - संभावनाएँ, चुनौतियाँ और विकास पर नीतिगत प्रभाव" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में दिया गया वेधशाला संबोधन।

2. वर्ष के दौरान महात्मा गांधी कॉलेज, गुंटूर, वीईएल विश्वविद्यालय, चेन्नई, केबीएन कॉलेज, विजयवाड़ा और ऑक्सफोर्ड कॉलेज, बैंगलोर में आमंत्रित वार्ता।

### यरलगड्डा श्रीनिवासुलु

- 1. सितंबर, 2018 में आरवीआर एंड जेसी कॉलेज में लॉजिस्टिक्स उद्योग में कैरियर के अवसरों पर व्याख्यान दिया गया।
- 2. अक्टूबर, 2018 में सेवेटा स्कूल ऑफ मैनेजमेंट में सर्विस ब्रांडिंग पर व्याख्यान दिया।

### अरुल पी जी

- 1. 07.04.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित "अंतर्राष्ट्रीय कराधान" पर दो दिवसीय आईसीएआई प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में भारत के विदेश व्यापार और निवेश पर "दोहरे कराधान से बचाव समझौते (DTAAs) के प्रभाव" पर एक विशेष व्याख्यान दिया।।
- 2. पीजी एंड रिसर्च डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, एडीएम कॉलेज फॉर वुमन, नागापट्टिनम में 01.08.2018 को "भारत के वैश्विक व्यापार के अवसरों और चिंताओं" पर एक विशेष व्याख्यान दिया।
- 3. "अनुसंधान प्रस्ताव कैसे तैयार करें?" पर एक विशेष व्याख्यान दिया। 22.09.2018 को सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ कॉमर्स (स्वायत्त) बैंगलोर द्वारा आयोजित अनुसंधान पद्धति कार्यशाला में।
- 4. दिनांक 01.10.2018 को कॉलेज के वाणिज्य विभाग द्वारा आचार्य एम्पोरियो रिटायर क्लब के उद्घाटन के दौरान आचार्य आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, विलेनूर-पुदुचेरी- 605 में "भारत का एक विशाल व्यावसायिक अवसरों का देश है" पर एक महत्वपूर्ण नोट दिया।
- 5. 11.10.2018 को राष्ट्रीय स्तर के इंटर कॉलेजिएट मीट **PEBO'**18 के दौरान ईध्या कॉलेज फॉर वुमन, कुंभकोणम 612 001 पर "कौशल विकास और कैरियर के अवसरों" पर एक मुख्य अतिथि का पता दिया।
- 6. 04.01.2019 को ग्रामीण कौशल विकास और किशोर उद्यमिता कोंगू आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, इरोड के माध्यम से "उभरती अर्थव्यवस्थाओं का कायाकल्प" पर राष्ट्रीय स्तर कार्यशाला में "एक्जिम प्रक्रिया और प्रलेखन" पर एक विशेष व्याख्यान दिया।

### राजेश विश्वनाथन

- 1. आईटी सेक्टर में टीम सामंजस्य को बढ़ाना 18.05.2018 को इन्फोसिस बैंगलोर।
- 2. परिवर्तनकारी नेतृत्व शैली लागू करना इंफोसिस, बैंगलोर 15.06.2018 को।
- 3. प्रेरक मॉडल लागू करना इन्फोसिस, बैंगलोर 14.07.2018 को।
- 4. पहचान और निर्धारण को पुन: ढालना इंटर्न बिजनेस विभाग, आचार्य नागार्जुन विश्वविद्यालय, गुंटूर, एपी 24.08.2018 को

### पर्यटन छात्रों का विभाग

### अंजनेया स्वामी जी

1. 03.04.2018 को पॉल इंजीनियरिंग कॉलेज के एमबीए छात्रों को उद्यमशीलता के तरीके पर व्याख्यान दिया गया। 2. 15.12.2018 को IITTM, नेल्लोर के MBA छात्रों को पर्यटन में उद्यमिता के अवसरों पर व्याख्यान दिया गया।

वेंकट राव वाई

- 1. 27.01.2019 को पर्यटन विभाग, महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, नालगोंडा, तेलंगाना राज्य के पर्यटन अध्ययन विभाग में ed उद्योग के युग में पर्यटन के लिए ed 4.0 के लिए रोजगार के अवसर पर वितरित अतिथि व्याख्यान '।
- 2. 25.019.19 को योगी वेमाना विश्वविद्यालय, कुडप्पा, आंध्र प्रदेश से संबद्ध केएसआरएम इंजीनियरिंग कॉलेज, प्रबंधन अध्ययन विभाग में ed उद्योग के युग में प्रबंधन की स्नातक स्तर की पढ़ाई 4.0 'पर वितरित अतिथि व्याख्यान।
- 3. 25.01.2019 को योगी वेमाना विश्वविद्यालय, कुड्डाबाद, आंध्र प्रदेश से संबद्ध वाणिज्य विभाग, श्री वेंकटेश्वर डिग्री कॉलेज, बालाजी नगर, कुडापाह में उद्योग 4.0 के युग में  $\mathbf{u}$  रोजगार के लिए for रोजगार के लिए स्नातक उपाधि।
- 4. 24.01.2019 को प्रबंधन अध्ययन विभाग, योगी वेमाना विश्वविद्यालय, कुडापाह, आंध्र प्रदेश में 4.0 उद्योग 4.0 'पर दिया गया अतिथि व्याख्यान।
- 5. पर्यटन स्थल और आतिथ्य प्रबंधन विभाग, आचार्य नागार्जुन विश्वविद्यालय, नागार्जुन नगर, गुंटूर, आंध्र प्रदेश में 26.09.2018 को **as** भारत पर एक पर्यटन स्थल: चुनौतियां और अवसर 'के रूप में वितरित व्याख्यान।

### अनु चंद्रन आर सी

1. वाणिज्य कर विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा बोर्ड ऑफ स्टडीज, इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट ऑफ इंडिया के साथ 06.04 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में ver कराधान और वैश्विक पर्यटन: प्रमुख प्रवृत्तियों और नीति कार्यान्वयन 'पर आमंत्रित व्याख्यान। 2018 और 07.04.2018.

### सिबी पी एस

- दिनांक 09.11.2018 को गवर्नमेंट कॉलेज फॉर वीमेन, तिरुवनंतपुरम द्वारा आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में "केरल-द इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड प्रैक्टिसेस का अनुभव" विषय पर मुख्य भाषण दिया।
- 2. "इतिहास की विरासत और संस्कृति- एक पर्यटन परिप्रेक्ष्य पर दिनांक 05.10.2018 को शासकीय महाविद्यालयपुरम में एक महत्वपूर्ण संबोधन दिया।
- 3. 14.03.2019 को अलगप्पा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित संगोष्ठी में ver पर्यटन और इतिहास 'पर एक मुख्य भाषण दिया

## रामानुजम् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ

### गणित विभाग आमंत्रित व्याख्यान दुरैवेल टी.

1.व्याख्यान दिया गया और यूजीसी-एसएपी, गणित विभाग द्वारा प्रायोजित गणित विभाग में 23.07.2018 से 29.07.2018 के दौरान सात दिनों के राष्ट्रीय स्तर के शॉर्ट टर्म कोर्स सिलेब, लेटेक्स और आर प्रोग्रामिंग में प्रतिभागियों को प्रशिक्षण दिया गया।

- 2. 08.09.2018 को यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा संचालित गणित में रिफ्रेशर कोर्स में सिमेस्टी बीजगणित पर एक व्याख्यान दिया।
- 3. 27.09.2018 को आचार्य आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, विलियानुर, पुडुचेरी में ग्रुप थ्योरी के अनुप्रयोग, पर एक व्याख्यान दिया।
- 4. पीजी एंड रिसर्च डिपार्टमेंट ऑफ मैथमेटिक्स, गवर्नमेंट द्वारा आयोजित नेशनल लेवल वर्कशॉप में लेटेक्स ऑन द एसेंशियल ऑफ द लेटेक्स। 01.03.2019 को आर्ट्स कॉलेज, चिदंबरम।

### राजेश्वरी शेषादी

- 1. यूजीसी-एसएपी, गणित विभाग द्वारा प्रायोजित गणित विभाग में 23.07.2018 से 29.07.2018 के दौरान सिलेब, लेटेक्स और आर प्रोग्रामिंग पर सात दिनों का राष्ट्रीय स्तर का शॉर्ट टर्म कोर्स आयोजित किया। कन्नन एस आर
- 1. संसाधन व्यक्ति और एक व्याख्यान दिया गणितीय विज्ञान और अनुप्रयोगों में हाल के रुझानों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, वल्लमईई इंजीनियरिंग। कॉलेज, चेन्नई में 15.12.2018 को आयोजित किया गया।
- 2. रिसोर्स पर्सन और एक व्याख्यान राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठी "राष्ट्रीय रुझान शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित में" 19.12.2018 को गणित विभाग, SFR कॉलेज फॉर वुमन, शिवकाशी में आयोजित की गई।
- 3. संसाधन व्यक्ति और युजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र भरथियार विश्वविद्यालय, कोयंबटूर द्वारा संचालित पुनश्चर्या पाठ्यक्रम के दौरान 05.03.2019 को व्याख्यान दिया।
- 4. रिसोर्स पर्सन और 22.02.2019 और 23.02.2019 को आयोजित शुद्ध और एप्लाइड गणित, श्री अर्किदेश्वरी वूमेंस कॉलेज, वांडिवा में हाल के अग्रिमों और नवाचारों पर एक व्याख्यान-दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन, वितरित किया।

### सैयदा नूर फातिमा

1. विशेष कार्य और उनके अनुप्रयोगों के लिए सोसाइटी के **XVII** वें वार्षिक सम्मेलन में आमंत्रित वार्ता - विशेष कार्य और अनुप्रयोग (**ICSFA-**2018) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 22.11.2018 से 24.11.2018 को अमल जोठी इंजीनियरिंग कॉलेज, कांजीरापल्ली में आयोजित होने वाला है। , कोट्रायम, केरल (भारत)।

### फ्रांसिस राज एस

1. विशेष कार्य और उनके अनुप्रयोगों के लिए सोसाइटी के **XVII** वें वार्षिक सम्मेलन में आमंत्रित वार्ता - विशेष कार्य और अनुप्रयोग (**ICSFA-**2018) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 22.11.2018 से 24.11.2018 को अमल जोठी इंजीनियरिंग कॉलेज, कांजीरापल्ली में आयोजित होने वाला है।, कोट्रायम, केरल (भारत)।

### सांख्यिकी विभाग

### धनवन्थन पी

- 1. 27.03.2019 को अन्नामलाई विश्वविद्यालय में यूजीसी एसएपी डीआरएस- **I** कार्यक्रम के तहत वितरण सिद्धांत पर वितरित व्याख्यान तिरुपति राव पी
- 1. पौधों के बीच प्रजनन प्रक्रियाओं के लिए मार्कोव मॉडल, 14.03.2019 को सांख्यिकी, भारथियार विश्वविद्यालय, कोयम्बटूर के सांख्यिकी सिद्धांत, मॉडलिंग और अनुप्रयोग, सांख्यिकी पर राष्ट्रीय सम्मेलन, आमंत्रण @ राष्ट्रीय सम्मेलन।

- 2. असंगठित दवा प्रशासनों के मूल्यांकन के लिए स्टोचस्टिक मॉडल, 09.03.2019 को ऑप्टिमाइज़ेशन, इंट्रेंस, सैंपलिंग तकनीक और संबंधित क्षेत्रों, एएमय, अलीगढ़ पर टॉक @ VII राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 3. नॉलेज विजुअलाइज़ेशन के लिए सांख्यिकीय सोच और डेटा एनालिटिक्स, संसाधन व्यक्ति व्याख्यान @ यूजीसी- एचआरडीसी-पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय संकाय के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम, 25.02.2019 को बहु-विषयक।
- 4. सांख्यिकी और कैरियर विकल्प के रूप में सांख्यिकीविद्, सांख्यिकी विभाग, एसवी महिला विश्वविद्यालय, तिरुपति द्वारा 08.02.2019 को आयोजित, आधिकारिक सांख्यिकी पर NSSTA प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में आमंत्रित वार्ता।
- 5. उपचार प्रभावकारिता के मूल्यांकन के लिए स्केलिंग माप के स्टोकेस्टिक मॉडलिंग, आमंत्रित व्याख्यान @ NCASBS-2019, सांख्यिकी विभाग, भारथियार विश्वविद्यालय, कोयंबटूर 07.02.2019 को।
- 6. प्लांट पोल्यूशन और फर्टिलाइजेशन में स्टोकेस्टिक प्रक्रियाएं, COSIFHA पर आमंत्रित वार्ता, एसवी एग्रीकल्चरल कॉलेज, ANGR यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित तिरुपति, 29.01.2019 से 31.01.2019 तक A.P.
- 7. छिपे हुए मार्कोव मॉडल के कुछ अनुप्रयोग, आमंत्रित वार्ता @ स्टोकेस्टिक मॉडलिंग और इसके अनुप्रयोगों, एमएस विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली में हाल के रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला 11.01.2019 को
- 8. स्टोचस्टिक मॉडल के माध्यम से उपचार के प्रदर्शन का मूल्यांकन
- 28.12.2018 को सांख्यिकी और संचालन अनुसंधान, एमडी विश्वविद्यालय, रोहतक में उभरते नवाचारों पर असंगठित औषधि प्रशासन, आमंत्रित टॉक @ अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 9. सांख्यिकी और परिकल्पना परीक्षण, संसाधन व्यक्ति व्याख्यान @ आईसीएसएसआर की क्षमता निर्माण कार्यक्रम - राजनीति और आईएसपी विभाग द्वारा, 19.10.2018 को पीयू।
- 10. डेटा मॉडल, रिसोर्स पर्सन लेक्चर @ आईसीएसएसआर के क्षमता निर्माण कार्यक्रम के माध्यम से ज्ञान डिस्कवरी और विज्ञअलाइज़ेशन प्रोटोकॉल 19.10.2018 को राजनीति और आईएसपीयू विभाग द्वारा।
- 11. गणितीय मॉडलिंग 11.09.2018 को युजीसी-HRDC, PU में गणित और सांख्यिकी में एक ज्ञान प्रतिमान, रिसोर्स पर्सन लेक्चर @ रिफ्रेशर कोर्स।
- 12. सांख्यिकीय सोच और डेटा रिपोर्टिंग के माध्यम से ज्ञान विज़ुअलाइज़ेशन, रिसोर्स पर्सन लेक्चर @ युजीसी-एचआरडीसी-पांडिचेरी विश्वविद्यालय - विश्वविद्यालय के संकाय के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम, 24.08.2018 को बहु अनुशासन

सांख्यिकी विज्ञान के रूप में आँकड़े - डेटा वैज्ञानिक के रूप में कैरियर की संभावना, 29.06.2018 को सांख्यिकी विभाग, हिंदू कॉलेज, चेन्नई द्वारा आयोजित वार्ता @ राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस - 2018 आयोजित किया जाता है। 14. सांख्यिकीय सोच और डेटा विज्ञुअलाइज़ेशन के लिए इसके अनुप्रयोग, संसाधन व्यक्ति व्याख्यान @ युजीसी-

HRDC- पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय - विश्वविद्यालय के संकाय के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम, 08.06.2018 को बहु अनुशासनिक।

### कृतिका

- 1. मल्टीवीरेट सांख्यिकीय विश्लेषण (डिस्क्रिमिनेन्ट एनालिसिस एंड क्लस्टर विश्लेषण), गणित और सांख्यिकी में रिफ्रेशर कोर्स, यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 11.09.2018 को।
- 2. एसपीएसएस, रिसर्च स्कॉलर्स के लिए आईटी पर तीन दिवसीय कार्यशाला, यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में 24.10.2018 को सांख्यिकीय विश्लेषण।
- 3. 02.02.2019 को सोशल साइंसेज, यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में सामाजिक विज्ञान रिफ्रेशर कोर्स में सांख्यिकी का उपयोग।

#### नवीन चंद्र

1. 18.09.2018 को एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में गणित और सांख्यिकी में ताज़ा पाठ्यक्रम।

### विष्णु वर्धन आर

अकादिमक स्टाफ कॉलेज, VIT विश्वविद्यालय, वेल्लोर द्वारा 08.02.2019 को आयोजित "रिग्रेशन मेथड्स एंड एसपीएसएसएस का उपयोग करके इसके डायग्नोस्टिक्स" पर एक दिवसीय एफडीपी में दिए गए व्याख्यान।

- 2. 17.12.2018 को महामारी विज्ञान और जन स्वास्थ्य विभाग, तिमलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर द्वारा आयोजित "एसपीएसएस का उपयोग करते हुए वेक्टर मूल के रोगों के लिए सांख्यिकीय विश्लेषण" पर व्याख्यान दिया।
- 3. 15.12.2018 के दौरान मैकेनिकल इंजीनियरिंग, थिनाराजर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग द्वारा आयोजित आर प्रोग्रामिंग का उपयोग करके डेटा एनालिटिक्स पर एक सप्ताह के शॉर्ट टर्म प्रोग्राम TEQIP-III प्रायोजित ACM फैकल्टी डेवलपमेंट ट्रेनिंग प्रोग्राम का उपयोग करके "प्रिडिक्टिव एनालिटिक्स और सुपरवाइज्ड लर्निंग तकनीक पर व्याख्यान दिया गया।"।
- 4. सांख्यिकी विभाग, मद्रास क्रिश्चियन कॉलेज में 27.09.2018 और 28.09.2018 को R (NWSCR-2018) का उपयोग करके सांख्यिकीय कम्प्यूटिंग पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में "प्रतिगमन निदान का उपयोग करते हुए आर" पर एक व्याख्यान दिया।
- 5. स्कूल शिक्षा संस्थान, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा 04.09.2018 को आयोजित रिसर्च मेथोडोलॉजी पर 10 दिवसीय कार्यशाला में प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम में "एसपीएसएस का उपयोग करके हाइपोथेसिस परीक्षण" पर एक व्याख्यान दिया।
- 6. दिनांक 08.09.2018 को गणित विभाग, त्यागराज कॉलेज ऑफ मशीन द्वारा आयोजित मशीन लर्निंग और आर टूल पर पांच दिवसीय TEQIP-III प्रायोजित फैकल्टी डेवलपमेंट ट्रेनिंग प्रोग्राम "आर का उपयोग कर" और "ग्राफिक्स का उपयोग करके आर" और "ग्राफिक्स का उपयोग करते हुए भविष्यवाणी" पर वितरित। 2018/09/09।
- 7. सांख्यिकी विभाग, श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपित द्वारा 29.06.2018 और 30.06.2018 को आयोजित आर का उपयोग करके, बहुआयामी डेटा एनालिटिक्स पर दो दिवसीय कार्यशाला "आर का उपयोग करके रिग्रेशन मेथड़स इन बायोसैटिस्टिक्स" पर एक व्याख्यान दिया।

8. भारतीय सांख्यिकी संस्थान और कुमारगुरु कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा 29.06.2018 को आयोजित, वर्तमान डिजिटल प्रणाली में क्वालिटी एनालिटिक्स में डेटा विज्ञान पर एक दिवसीय कार्यशाला "आर का उपयोग करके मल्टीवेरिएट डेटा विज्ञअलाइज़ेशन" पर एक व्याख्यान दिया।

### वैद्यनाथन वी एस

- 1. गणित विभाग, श्री शक्ति कैलाश वुमेन्स कॉलेज, सेलम, तिमलनाडु, भारत द्वारा 16.07.2018 को आयोजित "संभाव्यता और वितरण सिद्धांत" विषयक संगोष्ठी में "गुणों और कुछ असतत और निरंतर संभाव्यता मॉडल के अनुप्रयोग" पर व्याख्यान दिया।
- 2. सांख्यिकी और कंप्यूटर अनुप्रयोगों, आचार्य द्वारा आयोजित "विशेष रूप से कृषि में फ्यूचरिस्टिक ह्यूमनोस्फेयर के लिए सांख्यिकी और सूचना विज्ञान में चुनौतियां और अवसर" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "गामा मिक्सचर मॉडल के मापदंडों का अनुमान लगाने का एक वैकल्पिक तरीका" पर एक आमंत्रित बात की। एनजी रंगा कृषि विश्वविद्यालय, लाम, गृंटूर, आंध्र प्रदेश 29.01.2019 से 31.01.2019 तक।
- 3. सांख्यिकी विभाग, गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज, कोयम्बटूर, तिमलनाडु में 25.02.2019 को आयोजित नेशनल कॉन्फ्रेंस में ट्रेंड्स इन स्टैटिस्टिक्स एंड एप्लिकेशन पर "आमंत्रित मॉडल: प्रतिनिधित्व और सम्मान" पर आमंत्रित वार्ता को वितरित किया गया।
- 4. सांख्यिकी विभाग, भारतीय विश्वविद्यालय, कोयम्बटूर, तिमलनाडु द्वारा 22.03.2019 को आयोजित अतिथि व्याख्यान श्रृंखला कार्यक्रम में "रैखिक मॉडल" पर व्याख्यान दिया।

### भौतिक, रासायनिक और अनुप्रयुक्त विज्ञान के क्षेत्र

### बच्चों की देखभाल

### सत्यनारायण एन

- 1. ऊर्जा उपकरण अनुप्रयोगों के लिए नैनोमीटर, नैनो टेक्नोलॉजी में हाल के रुझानों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी और इसके आवेदन 23.01.2019 को, भौतिकी विभाग, इमायम आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कन्ननूर, थुरैयुर, तमिलनाडु।
- 2. 12.02.2019 को नेशनल टैलेंट सर्च के तहत नैनोस्कोपिक और नैनो टेक्नोलॉजी, डिपार्टमेंट ऑफ एजुकेशन, रीजनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन मैसूर, कर्नाटक।
- 3. नैनोमीटर का अनुप्रयोग, 12.02.2019 को राष्ट्रीय प्रतिभा खोज, रसायन विज्ञान विभाग, क्षेत्रीय शिक्षा मैसूर, कर्नाटक में विभिन्न प्रकार के ऊर्जा उपकरणों पर विशेष जोर।
- 4. ऊर्जा अनुप्रयोगों के लिए नैनोमीटर: लिथियम बैटरी पर विशेष एम्फ़ैसिस, 14.02.2019 को भौतिक विज्ञान विभाग, जेकेसी कॉलेज, गुंटूर, एपी में "सामग्री विज्ञान में हाल के अग्रिम" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।

### गोविंदराज जी

1. एनआईटी, करिकाल में 08.03.2019 को गणितज्ञ के साथ भौतिक विज्ञान और इंजीनियरिंग करने की उपन्यास पद्धति।

### चंद्रशेखरन जी

- 1. पांडिचेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक कॉलेज में विकल्प आधारित क्रेडिट प्रणाली का कार्यान्वयन।
- 2. पांडिचेरी यूनिवर्सिटी कम्युनिटी कॉलेज में रजत जयंती वर्ष समारोह और आयोजन।

### रामास्वामी मुरुगन

- 1. 18.10.2018 से 20.10.2018, आईआईटी-बीएचयू, वाराणसी के लिए ऊर्जा रूपांतरण और भंडारण (MECS-2018) के लिए सामग्री पर 3 अंतर राष्ट्रीय सम्मेलन "Interfacial इंजीनियर ली-मेटल बैटरी" पर एक मुख्य व्याख्यान दिया।
- 2. 31.10.2018 को "सॉलिड स्टेट लिथियम मेटल बैटरी" पर हिंदुस्तान इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) चेन्नई में आमंत्रित व्याख्यान।
- 3. दिनांक 31.10.2018 को IIITDM कांचीपुरम में "ठोस राज्य बैटरियों" पर विशेष व्याख्यान दिया।
- 4 19.10.2018 को "ठोस राज्य बैटरियों" पर KPIT में विशेष व्याख्यान दिया
- 5. 30.01.2019 को "ठोस राज्य बैटरियों" पर वीआईटी चेन्नई में "एक्सट्रामुरल रिसर्च एंड फंडिंग" पर विशेष व्याख्यान दिया।

### सत्यनारायण एस. वी.एम.

- 1. CUSAT में and QFT और QIS का परिचय 'पर व्याख्यान, कोचीन में 11.01.2019 से 13.01.2019 तक।
- 2. 09.03.2019 और 10.03.2019 को प्रोविडेंस वीमेंस कॉलेज कोझीकोड में 'थर्मोडायनामिक्स के कानून' पर व्याख्यान।

### आलोक शरण

- 2. "नोबेल" प्रकाश के उपकरण व्याख्यान व्याख्यान -10 अक्टूबर 2019, भौतिकी पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभाग
- 2. "द्वितीय हार्मोनिक जेनरेशन का उपयोग करते हुए अणु / डोमेन का अभिविन्यास।" क्वांटम और नॉनलेयर ऑप्टिक्स 2019 पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, भौतिकी विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय 08.03.2019 को।
- 3. "नोबेल" टूल्स ऑफ लाइट, इंडियन सोसाइटी फॉर रेडिएशन फिजिक्स कोलोक्कियम, आईजीसीएआर कल्पक्कम 29.10.2018 को।

### रवीन्द्रनाथ भौमिक

- 1. 'Ga doped  $\alpha$ -Fe2O3 ऑक्साइड का विकास: जुलाई 2018 के दौरान श्री रामकृष्ण कॉलेज कॉलेज, कोयंबटूर में सामाजिक अनुप्रयोग-एनएमएसई 2018 के लिए सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग में अग्रिम में एक नया कमरा तापमान मैग्नेटोइलेक्टिक सामग्री'
- 2. .201 02.02.2019 को क्रिस्टल ग्रोथ सेंटर, अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई में सामग्री विज्ञान पर संकाय विकास कार्यक्रम में नई मैग्नेटो-इलेक्ट्रिक सामग्री के विकास में हाल की प्रगति।
- 3. यूजीसी-डीएई सीएसआर, इंदौर में दिनांक 27.03.2019 से 29.03.2019 तक इंडस सिन्क्रोट्रॉन यूजर्स मीटिंग (ISUM) में गैर-पारंपरिक मैग्नेटो-इलेक्ट्रिक सामग्नियों की बुनियादी समझ और विकास के लिए इंडस सिंक्नोट्रॉन बीम लाइनों का उपयोग। यूजीसी डीएई कंसोर्टियम फॉर साइंटिफिक रिसर्च, इंदौर

### सूरज कुमार सिन्हा

- 1. 06.03.2019 से 08.03.2019 तक, केंद्रीय विश्वविद्यालय, झारखंड, रांची, ''फ्यूजन मशीनों में भूमिका माध्यमिक इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन गुणांक" में हरे और कुशल ऊर्जा प्रौद्योगिकी और सामग्री पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। गंगिनेनी रमेश बाबू
- 1. 23.02.2019 को एएससी 127 वें ओरिएंटेशन प्रोग्राम में "टेक्नोलॉजीज, एनर्जी एंड मेमोरी डिवाइस में चुनौतियों" पर व्याख्यान दिया।

### भारती मोहन डी

- 1. 12.02.2019 को मदुरै थिरुमलाई नाइकर कॉलेज, मदुरै में भौतिकी विभाग, नैनो सामग्री की तैयारी में विश्लेषणात्मक तकनीकों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी के लिए संसाधन व्यक्ति।
- 2. जेएनटीयू, हैदराबाद द्वारा 04.10.2018 से 06.10.2018 तक आयोजित 2 डी और 3 डी एसआरएस सबस्ट्रेट्स, नैनो साइंस एंड इंजीनियरिंग एप्लीकेशन (आईसीओएनएसईएसई -2018) पर 2 तुलनात्मक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का एक तुलनात्मक अध्ययन पर आमंत्रित व्याख्यान।

### रसायन विज्ञान विभाग

#### बखतडोस M

- 1. 09.02.2019 को **HT ROORKEE** में 'सी-एच एक्टिवेशन स्ट्रेटेजी का उपयोग करते हुए नए सिंथेटिक तरीकों के विकास' पर आमंत्रित व्याख्यान।
- 2. 13.06.2018 को अकादमिक स्टाफ कॉलेज, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में 'बायोएक्टिव स्कैफोल्ड्स के लिए पर्यावरणीय रूप से सौम्य सिंथेटिक रणनीतियाँ' पर ताज़ा बात।
- 3. 13.06.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के शैक्षणिक स्टाफ कॉलेज में 'हाइब्रिड हेटेरोसायक्लिक फ्रेमवर्क के लिए t उपन्यास सिंथेटिक तरीके पर ताज़ा बातचीत।

### बालकृष्ण राजन एम। एम

- 1. 19.03.2019 से 21.03.2019 तक कालीकट विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित रासायनिक विज्ञान 2019 में नेशनल सेमिनार में ग्राफीन ऑक्साइड में ver बॉन्ड्स, बैंड्स, बाइंडिंग एंड बेंडिंग ऑफ एपॉक्साइड्स पर आमंत्रित वार्ता को वितरित किया गया।
- 2. प्रिवेड डीम्ड यूनिवर्सिटी और तंजावुर में 19.02.19 से 21.02.2019 तक आयोजित उन्नत रासायनिक और संरचनात्मक जीव विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'अभिकर्मक अभिकर्मकों के रूप में पोरफाइटर के पोर्रिट्स: इनसाइड आउट' पर वितरित आमंत्रित वार्ता।

### पृथ्वी विज्ञान विभाग

### बालकृष्णन एस

1. नागोया विश्वविद्यालय, नागोया, जापान में 08.03.2019 को एक विशेष व्याख्यान "द धारवाड़ क्रेटन एक आर्कियन मोबाइल बेल्ट का एक संदेश" दिया गया।

2. निगाता विश्वविद्यालय, निगाता, जापान में, धारवाड़ क्रैटन के ग्रेनाइट-ग्रीनस्टोन बेल्टों पर एक विशेष व्याख्यान "जियोकेमिकल और जियोक्रोनोलॉजिकल अध्ययन: 13.03.2019 को मेसोचेरियन से प्लेट टेक्टोनिक असिस्टेड अभिवृद्धि के लिए साक्ष्य" दिया।

### पांडियन एम एस

1. विज्ञान दिवस वार्ता के तहत भूविज्ञान विभाग, केरल विश्वविद्यालय, तिरुवनंतपुरम में 03.01.2019 और 04.01.2019 को "रुझान में भूविज्ञान" पर व्याख्यान दिया गया

### रजनीश भूटानी

- 1. सीएसआईआर-एनजीआरआई, हैदराबाद द्वारा 08.03.2019 और 09.03.2019 को आयोजित जियोकेमिस्ट्री पर प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान "जियोक्रोनोलॉजी और टीआईएमएस" पर व्याख्यान।
- इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) के दौरान "क्रस्ट-मेंटल सिस्टम के जियोकेमिकल इवोल्यूशन: रेडियोजेनिक आइसोटोप्स से इनवाइटेड" नाम से आमंत्रित वार्ता। इसरो के वैज्ञानिकों के लिए 02.02.2019 से 08.02.2019 तक फिजिकल रिसर्च के लिए -स्टुक्चर ट्रेनिंग प्रोग्राम। प्रयोगशाला, अहमदाबाद।
- 3. क्राइस्ट कॉलेज के इरिंजालकुडा, त्रिशूर, केरल में 17.01.2019 से 19.01.2019 तक "जियोलॉजी: इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड मेथड्स" के दौरान "क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन इन टाइम: रेडियोजेनिक आइसोटोप्स से बाधाएं" शीर्षक से आमंत्रित वार्ता।
- 4. 23.12.2018 और 24.12.2018 को सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ केरल, कासरगोड, केरल द्वारा आयोजित **DST-INSPIRE** शिविर के दौरान मेंटर और आमंत्रित वक्ता।
- 5. 25.12.2018 और 26.12.2018 को सेंट मैरी कॉलेज, सुल्तान बाथरी, वायनाड, केरल द्वारा आयोजित **DST-INSPIRE** शिविर के दौरान मेंटर और आमंत्रित वक्ता।
- 6. 01.11.2018 को बीएचयू, वाराणसी में भारतीय विज्ञान अकादमी की 84 वीं वार्षिक आम बैठक के दौरान पृथ्वी प्रणाली विज्ञान में अग्रिमों पर कार्यशाला के दौरान, ''उत्पत्ति और भूमि के विकास: रेडियोोजेनिक आइसोटोप से सुराग" पर आमंत्रित वार्ता।
- 7. 15.05.2018 और 16.05.2018 को अन्ना विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान ओलंपियाड के लिए प्रशिक्षण शिविर के दौरान व्याख्यान श्रृंखला।

### श्रीनिवासमूर्ति के

- 1. 26.11.2018 को भू-विज्ञान में मॉडलिंग आवेदन पर भू-विज्ञान, भारतीदासन विश्वविद्यालय में यूजीसी-एचआरडीसी, रिफ्रेशर पाठ्यक्रम के लिए आमंत्रित व्याख्यान।
- 2. ईएसएसओ पृथ्वी विज्ञान के लिए राष्ट्रीय केन्द्र, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार। भारत के, MISSION SGD पर परियोजना प्रतिभागियों की सहभागिता बैठक राष्ट्रीय नेटवर्क परियोजना, त्रिवेंद्रम 12.10।
- 3. 03.08.2018 को इंस्पायर उम्मीदवार, पृथ्वी विज्ञान विभाग, अन्नामलाई विश्वविद्यालय की पीएचडी प्रगति का आकलन करने के लिए बाहरी विशेषज्ञ सदस्य के रूप में।

4. भविष्य में जलवायु परिवर्तन और मानव विकास, पृथ्वी विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय से 07.06.2018 से 09.06.2018 तक तटीय भूजल गतिशीलता पर इंडो -यूएस द्विपक्षीय कार्यशाला।

### लागू मनोविज्ञान का मूल्यांकन

### सुरेंद्र कुमार सिया

किलांगा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी), भुवनेश्वर, ओडिशा में 22.11.2018 को
 "कैरियर और जीवन के लिए सकारात्मक दृष्टिकोण के साथ पहल" शीर्षक से एक विशेष पता दिया गया।

### सिबनाथ देब

- 1. 2018 से NCERT, नई दिल्ली के एक संस्थागत और विभागीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में कार्य करना।
- 2. 2018 से राष्ट्रीय मुल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (NAAC) के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य करना।
- 3. डब्ल्यूएचओ के नैदानिक दिशानिर्देशों की समीक्षा की गई "एक बाहरी विशेषज्ञ के रूप में यौन दुर्व्यवहार करने वाले बच्चों और किशोरों का जवाब"।
- 4. समीक्षाधीन अविध के दौरान जर्नल ऑफ इंटरपर्सनल वायलेंस (सेज), स्कूल साइकोलॉजी इंटरनेशनल (सेज), एड्स केयर (टेलर एंड फ्रांसिस), जर्नल ऑफ साइकियाट्टी (एल्सेवियर) के लिए प्रस्तुत शोध लेख।
- 5. एक विशेषज्ञ के रूप में रिपोर्टिंग अवधि के दौरान प्रकाशन के लिए स्वास्थ्य मनोविज्ञान और बाल अधिकारों पर बुक प्रपोजल की समीक्षा की।
- 6. समीक्षाधीन अवधि के दौरान शास्त्री इंडो-कैनेडियन इंस्टीट्यूट में एक बाहरी विशेषज्ञ के रूप में प्रस्तुत परियोजना प्रस्तावों की समीक्षा की गई।
- 7. रिपोर्टिंग अवधि के दौरान दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के निदेशक ( $\mathbf{I}$  /  $\mathbf{C}$ ) के रूप में सेवा की।
- 8. रिपोर्टिंग अवधि के दौरान स्कूल ऑफ लॉ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय को डीन ( ${f I}\,/\,{f C}$ ) के रूप में सेवा दी।

### कोयला उत्खनन प्रबंधन का कार्य

### बालाजी एस

- 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में भूजल संबंधी मुद्दे
- 2. पृथ्वी संबंधी समस्याओं में रिमोट सेंसिंग के अनुप्रयोग
- 3. टेक्टोनिक्स और ग्राउंड वॉटर में रिमोट सेंसिंग

### जीवन विज्ञान के क्षेत्र

### जैव-रसायन विज्ञान और आणविक जीवविज्ञान विभाग

### माथुर ने पी

- 1. डॉ। अंबेडकर पर राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित वक्ताः राष्ट्र के बेहतर भविष्य के लिए आकांक्षाओं पर अंतःविषय विचारधारा, बाबासाहेब भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय, लखनऊ, 2018।
- 2. 12.02.2019 और 13.02.2019 को सतत विकास, एमएड विश्वविद्यालय, रोहतक के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन के पहले राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित अध्यक्ष।

### मधु दैवय्या

1. 07.03.19 को आयोजित बायोकैमिस्ट्री, थेवनाई अम्मल कॉलेज फॉर वुमन (ऑटोनोमस) विल्लुपुरम विभाग द्वारा आयोजित बायोहिलिक्स एसोसिएशन वैलिडेशन में "जीवन विज्ञान में नौकरी के अवसर" पर बात करें।

### अस्मिता दासगुप्ता

- 1. 11.03.2019 को पुडुचेरी के मनाकुला विनायंगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में "ट्रांसलेटरल न्यूरल इंजीनियरिंग" पर डीएचआर-आईसीएमआर कार्यशाला में उद्घाटन भाषण।
- 2. 11.03.2019 को पुडुचेरी के मणकूला विनायंगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में "ट्रांसलेटरल न्यूरल इंजीनियरिंग" पर डीएचआर-आईसीएमआर कार्यशाला में "स्टेम सेल इन ट्रांसलेशनल न्यूरो-मेडिसिन" पर एक सत्र दिया

### सुक्ष्मजीव विज्ञान कार्यक्रम

#### जोसेफ सेल्विन

- 1. 26.11.2018 से 30.11.2018 तक एग्रीफूड कनाडा, ओटावा में यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) बैठक।
- 2. कॉमन ग्राउंड वर्कशॉप (WP1 टास्क 1), 4-5 मार्च 2019 को हिल्टन वियना डेन्यूब वाटरफ्रंट में, और समूह-विशिष्ट कार्यशालाओं में माइक्रोबायोम परिभाषा कार्यशाला (6 मार्च, 2019) और ऑस्ट्रिया में बायोबैंकिंग और डेटा स्टोरेज वर्कशॉप 04.03.2019 से 2019/03/07।

### रेजिना शर्मिला दास

- 1. मिट्टी और मृदा प्रणालियों का विज्ञान कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT), नई दिल्ली में इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली में नीतिगत सुधार, राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए वैज्ञानिक साक्ष्य और अवसर। दिल्ली, 14.02.2019 और 15.02.2019 को।
- 2. माइक्रोबियल जेनेटिक्सः इनसाइट्स टू बैक्टीरियल ट्रांसफॉर्मेशन एंड ट्रांसडक्शन, सीएसआईआर-यूजीसी कोचिंग सेंटर, मैसूर विश्वविद्यालय, मैसूर 23.03.2019 को।

### महेश्वरन मणि

- 1. संक्रामक रोगों के लिए स्टेम सेल थेरेपी। 24.01.2019 को आरवीएस कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर।
- 2. आश्चर्य दवाओं और बाजार के लिए अपना रास्ता। BRSI प्रायोजित कार्यशाला। 03.12.2018 को बोकेमिस्ट्री, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभाग
- 3. नैदानिक परीक्षणों में स्टेम सेल थेरेपी। कामन कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस। Thiruvanamalai। 26.09.2018 को राष्ट्रीय संगोष्ठी।

### बायोटेक्नोलोजी के विभाग

### सकथिवल एन

1. प्लांट माइक्रोबायोम: आनुवंशिक और कार्यात्मक विविधता "माइक्रोबायोम रिसर्च में हाल के रुझान" पर नेशनल कॉन्फ्रेंस, माइक्रोबायोलॉजी विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, 20.03.2019 को राष्ट्रीय

#### हन्ना राहेल वासंती ए

- 1. जिपमेर, पुदुचेरी में 07.09.2018 को आयोजित "द फंडामेंटल ऑफ एनिमल रिसर्च" पर "आम जानवरों के आचार प्रोटोकॉल में आम पंजे" नामक एक आमंत्रित व्याख्यान प्रस्तुत किया।
- 2. पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी में 01.10.2018 को आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में महिलाओं और उम्र बढ़ने पर एक आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक "महिला उम्र बढ़ने पर शान से" प्रस्तुत किया।
- 3. चेन्नई के चेट्टीनाड विश्वविद्यालय में 24.10.2018 को आयोजित आईक्यूएसी की संगोष्ठी में "व्युत्पन्न एंटी-लांसर से सुराग प्राप्त होता है, जिसे महासागर व्युत्पन्न अणुओं से आगे-आगे चलने वाला एक आमंत्रित व्याख्यान प्रस्तुत किया गया है।"

#### अरुणकुमार धायलन

- 1. वेल्लोर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के अकादमिक स्टाफ कॉलेज में आमंत्रित वार्ता। 16.08.2018 को वार्ता का शीर्षक "एक्सेल में सॉल्वर मॉड्यूल का उपयोग करते हुए जैव रसायन प्रयोगों के लिए डेटा विश्लेषण" है।
- 2. सीआईडीआरएफ, श्री बालाजीविद्यापीठ, पुदुचेरी द्वारा आयोजित "रियल टाइम-पीसीआर और एचपीएलसी तकनीक ऑन बायोमेडिकल रिसर्च पर कार्यशाला में 5 वें राष्ट्रीय उन्नत हाथों में आमंत्रित"। 29.10.2018 को वार्ता का शीर्षक "मूल मात्रात्मक मात्रात्मक पीसीआर की मूल बातें" है।
- 3. जैव रसायन विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी विभाग, अन्नामलाई विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "ड्रग डिस्कवरी एंड ट्रांसलेशनल मेडिसिन पर राष्ट्रीय सम्मेलन" में आमंत्रित वार्ता। 16.03.2019 को वार्ता का शीर्षक "हिस्टोन मेथिलिकरण संकेतन और एक आरएनए हेलीकॉप्टर, DDX49 के कार्यात्मक लक्षण वर्णन" है।

# पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय विज्ञान विभाग

#### जयकुमार एस

- 1. पर्यावरण रिमोट सेंसिंग अंतःविषय रिफ्रेशर कोर्स लाइफ साइंसेज युजीसी- मानव संसाधन विकास केंद्र, (य्जीसी-HRDC), पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा 05.12.2018 को आयोजित।
- रिमोट सेंसिंग और जीआईएस और आवेदन 126 वां ओरिएंटेशन कोर्स यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र,
   (यूजीसी-एचआरडीसी), पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा 09.11.2018 को आयोजित।
- 3. रिमोट सेंसिंग और जीआईएस का परिचय 125 वां ओरिएंटेशन कोर्स यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, (यूजीसी-एचआरडीसी), पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुद्चेरी द्वारा 03.09.2018 को आयोजित।
- 4. प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में जियोमैटिक्स के आवेदन 124 वीं ओरिएंटेशन कोर्स 02.05.2018 को युजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, (युजीसी-HRDC), पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा आयोजित।

#### पार्थसारथी एन

- 1. .201 25.02.2019 को पेरियार विश्वविद्यालय, सलेम में खेती के पौधों में सुधार के लिए जंगली जर्मप्लाज्म संसाधनों का संरक्षण
- 2. 25.02.2019 को पेरियार विश्वविद्यालय, सलेम में बायोफर्टिलाइजर्स और टिकाऊ कृषि
- 3. 25.02.2019 को पेरियार विश्वविद्यालय, सलेम में उष्णकटिबंधीय वनों की कटाई, जैविक आक्रमण और पहाड़ी कृषि '

- 4. जलवायु परिवर्तन, बायोमास और संरक्षण महत्व में कार्बन अनुक्रमण 'काँगुनडू कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर में दिनांक 09.02.2019 को
- 5. एबायोटिक तनाव, पौधे कार्यात्मक लक्षण और फाइटोकेमिकल विश्लेषण 'कोंगुनाडु कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबट्टर में 23.02.2019 को
- 6. '05.01.2019 को मद्रास विश्वविद्यालय में वैश्विक पर्यावरण परिवर्तन, जैव विविधता और मानव कल्याण'
- 7. पर्यावरण विज्ञान में फ्रंटियर्स: 28.12.2018 को मद्रास विश्वविद्यालय में 'वैश्विक परिवर्तन परिदृश्य के तहत जैव विविधता और मानव कल्याण'
- 8. जैव विविधता लक्षण वर्णन: सेंट जोसेफ कॉलेज, त्रिचिरापल्ली में 09.11.2018 को कार्बन स्टॉक और अनुक्रम मूल्यांकन के लिए तकनीक '
- 9.: जीव विज्ञान में तकनीक: 09.11.2018 को सेंट जोसेफ कॉलेज, त्रिचिरापल्ली में कार्यात्मक कार्यात्मक विश्लेषण विश्लेषण '
- 10. .201 06.10.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी में पर्यावरण परिवर्तन, जैव विविधता और मानव स्वास्थ्य

#### सुंदरपांडियन एसएम

- 1.१.09.०१.२०१सम्मेलन को **ABCD-**२०१ सम्मेलन पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन, श्री सर्वदिकेतन कॉलेज फॉर विमेन, अमरविथपुद्र, कराईकुडी में "उन्नत जैव रसायन विकास -2018"
- 2. यूजीसी ने 11.11.2019 को मदुरा कॉलेज, मदुरै में जैव विविधता संरक्षण के "क्यों और कैसे जैवविविधता संरक्षण" पर राज्य-स्तरीय संगोष्ठी को प्रायोजित किया
- 3. ग्लोबल वार्मिंग और सस्टेनेबल लिविंग एनवायरनमेंट पर राष्ट्रीय संगोष्ठी पोन्नैयाह रामाजयम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (PRIST) विश्वविद्यालय, मदुरै कैम्पस में 12.02.2019 को मेगा साइंस कांग्रेस -210
- 4. एएनवीआईएस सेंटर, मेरिन बायोलॉजी, अन्नामलाई विश्वविद्यालय, परगनीपेट्टई में 14.02.2019 को "पैरा टैक्सोनॉमी - पीपुल बायोडायवर्सिटी रजिस्टर" पर प्रशिक्षण पाठ्यक्रम।

खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

#### प्रताप कुमार शेट्टी एच

1. स्वास्थ्य पारंपरिक किण्वित खाद्य पदार्थ- माइक्रोबियल विविधता, स्वास्थ्य और औद्योगिक दृष्टिकोण '20.02.2019 को आचार्य श्रीनिवासन मेमोरियल फेलिटेशन एंडोमेंट इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी, मुंबई द्वारा आयोजित।

# जैव सूचना विज्ञान के लिए केंद्र

#### दिनकर राव ए

1. 15.12.2018 को युजीसी-ASC- पांडिचेरी विश्वविद्यालय में जीवन विज्ञान में रिफ्रेशर कोर्स में "जैव सूचना विज्ञान उपकरण और ड्रग खोज में दृष्टिकोण" विषय पर एक भाषण दिया। बसंत कुमार तिवारी

- 1. विज्ञान संकाय, डाँ। राम मनोहर लोहिया अवध विश्वविद्यालय, फैजाबाद में 13.04.2018 से 14.04.2018 को अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी के 22 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "मानव-विशिष्ट बुद्धिमत्ता और भाषा जीन के समन्वय" पर व्याख्यान दिया गया। 2018/04/15।
- 2. 26.06.2018 को मरीन बायोटेक्नोलॉजी, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी, चेन्नई में राष्ट्रीय कार्यशाला में "समुद्री बायोप्रोस्पेक्टिंग के युग में जैव सूचना विज्ञान पर व्याख्यान" दिया।
- 3. 20.09.2018 को मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई के मेडिकल बायोकेमिस्ट्री विभाग में जैव सूचना विज्ञान पर जीनोमिक मेडिसिन सह कार्यशाला पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "जीनोम इंफॉर्मेटिक्स" पर आमंत्रित व्याख्यान।
- 4. उत्तर-पूर्वी भारत के जैव-संसाधनों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "जैव सूचना विज्ञान: प्रणाली चिकित्सा में अनुक्रम विश्लेषण" पर उद्घाटन सत्र में मुख्य भाषण दिया: सतत विकास के लिए अनुसंधान और संरक्षण रणनीतियों में उन्नत दृष्टिकोण, जूलॉजी विभाग, ए.डी.पी. कॉलेज, नागांव, असम 07.02.2019 को।
- 5. 02.03.2019 को IIT बॉम्बे में विकासवादी जीवविज्ञान पर डायमंड जुबली संगोष्ठी में "प्रकृति जीन के साथ पासा नहीं खेलती है" पर आमंत्रित व्याख्यान।
- 6. 14.03.2019 को जैव रसायन विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी विभाग, अन्नामलाई विश्वविद्यालय, चिदंबरम, तिमलनाडु में ड्रग डिस्कवरी और ट्रांसलेशनल मेडिसिन पर नेशनल कॉन्फ्रेंस में "रोग निदान और चिकित्सीय में ट्रांसपेरेंट बायोइनफॉरमैटिक्स" पर व्याख्यान दिया।

### सुरेश कुमार एम

- 1. दवा प्रतिरोध T315I उत्परिवर्ती BCR-ABL के लिए उपन्यास tyrosine kinase अवरोधकों की पहचान। एक आभासी स्क्रीनिंग और आणविक गतिशीलता सिमुलेशन अध्ययन- 19IST.2019 से 21.02.2019 तक PRIST विश्वविद्यालय, तंजावुर द्वारा आयोजित उन्नत रासायनिक संरचनात्मक जीव विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 2. वंडर्स ऑफ द स्मॉल 2.0, माइक्रोबायम रीसच में हाल के रुझानों पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन 20.03.2019 और 21.03.2019 को माइक्रोबायोलॉजी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभाग द्वारा आयोजित सत्र की अध्यक्षता की।
- 3. 16.07.2018 से 18.07.2018 तक प्रिस्ट विश्वविद्यालय, तंजावुर द्वारा आयोजित ड्रग डिस्कवरी एंड डेवलपमेंट पर समर स्कूल में एक भाषण दिया।
- 4. एंटीवायरल ड्रग डिजाइन, डिस्कवरी एंड डेवलपमेंट में हालिया अग्रिमों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में बात करते हुए, दिनांक 08.06.2018 और 09.06.2018 को कोयंबट्टर के फार्मेसी कॉलेज, कोयम्बट्टर द्वारा संचालित

# सैयद इब्राहिम बी

1. **Talk CALSET:** कैविटी आधारित लिगैंड सर्च टूल 'पर बात करें, 16.07.2018 से 20.07.2018 तक सेंटर फॉर रिसर्च एंड डेवलपमेंट, **PRIST**, तंजावुर में ड्रग डिस्कवरी एंड डेवलपमेंट पर समर स्कूल में।

# मोहने कूमर

1. ड्रग डिस्कवरी एंड ट्रांसलेशनल मेडिसिन (**DDTM-**2019), जैव रसायन और जैव प्रौद्योगिकी विभाग, अन्नामलाई विश्वविद्यालय, तमिलनाडु में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान "प्राकृतिक उत्पादों से प्रेरित ड्रग्स

की खोज: कंप्यूटर-एडेड ड्रग डिज़ाइन तकनीकों के अनुप्रयोग" को आमंत्रित किया गया। 14.03.2019 से 16.03.2019 तक।

2. 03.12.2018 को पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, जैव रसायन और आणविक जीवविज्ञान विभाग द्वारा आयोजित "ड्रग डिस्कवरी के पीछे की प्रक्रिया" पर BRSI प्रायोजित कार्यशाला के दौरान "जैव सुचना विज्ञान उपकरण और प्रयोगशाला" पर एक आमंत्रित व्याख्यान दिया।

# महासागर के अध्ययन और समुद्री जीव विज्ञान के विभाग

# मोहन पी एम

- 1. मरीन बायोटेक्नोलॉजी, बायोडायवर्सिटी एंड फिशरीज (MBF-2018) और फेलिटेशन पर कार्यशाला "डॉ। आर। किरुबगरन को 28.06.2018 को मरीन बायोटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए प्लेनरी टॉक पर दिया गया।
- 2. 20.07.2018 को सीपीआर एनवायरनमेंटल एजुकेशनल प्रोग्राम, पोर्ट ब्लेयर द्वारा आयोजित टीचर्स "सस्टेनेबिलिटी एजुकेशन प्रोग्राम" पर कार्यशाला के प्रतिभागियों को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के विशेष संदर्भ के साथ "जैव विविधता और इसके महत्व पर व्याख्यान" दिया गया।
- 3. 14.09.2018 को जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, रीजनल सेंटर द्वारा आयोजित "कीप कूल एंड कैरी ऑन द मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल" पर कार्यशाला के प्रतिभागियों को "ओजोन और पृथ्वी पर इसके प्रभाव" पर व्याख्यान दिया गया।
- 4. 14.02.2019 को क्षेत्रीय केंद्र बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया के लिए ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम (GSDP) को "जैव विविधता, महत्व अंडमान और निकोबार द्वीप समृह" पर व्याख्यान।
- 5. 19.02.2019 को क्षेत्रीय केंद्र बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया के लिए ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम (जीएसडीपी) के लिए "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के मैंग्रोव्स" पर व्याख्यान दिया गया।

# जयंत कुमार मिश्रा

- 1. "जलवायु परिवर्तन प्रभाव, कमजोरियाँ और अनुकूलन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः भारत और पड़ोस पर जोर" (CCIVA 2019)। 26.02.2019 से 02.03.2019 तक महासागरों, आईआईटी, खड़गपुर में महासागरों, निदयों, वायुमंडल और भूमि विज्ञान (कोरल) के लिए केंद्र। विषयः जलवायु परिवर्तन के खतरे में इंटरटाइडल निवासों की धमकी धारणाएं विशेष रूप से माइग्रेटरी लुप्तप्राय प्रजातियों के संदर्भ में।
- 2. राष्ट्रीय संगोष्ठी "जलीय रसायन विज्ञान में हाल के विकास (AQUASEM'19)", कोचीन विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कोचीन 21.03.2019 से 23.03.2019 तक। विषय: समुद्री पर्यावरण से जैव सिक्रय अणु का वादा, अंडमान सागर से संभावना।

# मानविकी विद्यापीठ

# अंग्रेजी विभाग

# कल्पना एच

1. "लैंगिक और राष्ट्रवाद" पर विशेष बातचीत नमस्ते शैक्षिक अकादमी। पांडिचेरी। 16.11.2018 को सोशल साइंस के छात्रों, गोथेनबर्ग विश्वविद्यालय, स्वीडन के लिए विशेष बातचीत।

- 2. "अंग्रेजी में भारतीय लेखन के माध्यम से भारत का विचार" पर मानद व्याख्यान। 29.11.2018 को साइंस डे, डेब्रेसेन विश्वविद्यालय, हंगरी का उत्सव।
- 3. "लिंग और यात्रा लेखन" पर मुख्य वक्ता, अमृता विश्व विद्यालय। 24.01.2019 और 25.01.2019 को कोच्चि परिसर।
- 4. "पुनः कल्पना मार्जिनलिटीज़ पर मुख्य।" नए साहित्य और वैकल्पिक मार्जिनलिटीज "। एसएनडीटी महिला विश्वविद्यालय 04.03.2019 और 05.03.2019 को।
- 5. "प्रसारक लिंग और लोकप्रिय संगीत" पर विशेष बातचीत। नमस्ते शैक्षिक अकादमी और साहित्य। नारीवादी और लिंग अध्ययन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः वैश्विक परिप्रेक्ष्यः मीडिया, साहित्य और प्रदर्शन 21.02.2019 से 23.02.2019 तक।
- 6. "संस्कृति के साथ साहित्य का बंधन", केजी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर पर मुख्य विषय। 10.03.2019 को संस्कृति के साथ साहित्य के बंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन।

# क्लेमेंट सगयाराडजा लूर्डेस

- 1. भाषा, साहित्य, संस्कृति और सीमान्त पर राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए मुख्य अतिथि के रूप में "गांधीजी इन इंडियन इंग्लिश फिक्शन" पर दिया गया मुख्य भाषण, 04.03.2019 को पेरियार गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज में एक वैश्विक परिप्रेक्ष्य।
- 2. पोप जॉन पॉल द्वितीय महाविद्यालय, पुदुचेरी में **POPELIXIR** 18 के लिए मुख्य अतिथि के रूप में "शेक्सपियर इन इंडिया" पर मुख्य नोट संबोधन दिया।

#### मार्क्स टी

- 1. 04.01.2019 और 05.01.2019 को भारतीय विश्वविद्यालय में भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICSSR), नई दिल्ली के सहयोग से समकालीन साहित्य और भाषा में संस्कृति पर राष्ट्रीय बोलचाल में संस्कृति और साहित्य पर व्याख्यान आमंत्रित।
- 2. क्षेत्रीय साहित्य को मुख्यधारा में शामिल करने पर व्याख्यान? 07.02.2019 और 08.02.2019 को मनोमनियम सुंदरनर विश्वविद्यालय में अनुवाद और लेखकों की बैठक में क्षेत्रीय साहित्य पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सावधानी नोट।
- 3. कैनन ट्रांसक्रेंडिंग पर आमंत्रित व्याख्यानः 25.08.2018 को सलेम के पद्मावनी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस में साहित्य में उभरते रुझान।
- 4. 25.02.2019 को द न्यू कॉलेज, चेन्नई में साहित्य और पहचान की राजनीति पर व्याख्यान आमंत्रित।

#### रेशमी के

- 1. 27.07.2018 को **ELTAI** थूथुकुडी द्वारा क्रॉस कल्चरल कम्युनिकेशन के लिए अंग्रेजी में शिक्षण साहित्य पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "संस्कृति और साहित्य के बीच संबंध" पर एक पूर्ण वार्ता को वितरित किया गया।
- 2. 18.09.2018 को एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में अंग्रेजी में रिफ्रेशर कोर्स में संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान दिया।

- 3. 15.02.2019 को अंग्रेजी में VHNSN कॉलेज, विरुधुनगर में रिसर्च सेंटर द्वारा in अंग्रेजी में नए साहित्यः विषय-वस्त और तकनीक 'विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में वितरित किया गया वैलेडिकरी एडेस।
- 4. 20.02.2019 को निर्मला कॉलेज फॉर विमेन, कोयंबटूर में "साहित्य में पर्यावरण-चेतना के असंख्य विवाद" विषय पर आयोजित राष्टीय संगोष्ठी में दी गई परिचर्चा।

lect प्रोटेस्ट इन लिटरेचर, फिल्म एंड परफॉर्मिंग आर्ट्स 'पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन में रिसोर्स पर्सन के रूप में दिया गया व्याख्यान ई.एस. 13.03.2019 को कला और विज्ञान महाविद्यालय, विल्लुपुरम।

#### उज्जवल जान

- 1. गांधी और भारतीय साहित्य पर उनका प्रभाव 'महात्मा गांधी की 150 वीं जयंती समारोह, 09.10.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय में।
- 2. तमिलनाडु में खुले विश्वविद्यालय चेन्नई द्वारा "अनुसंधान पद्धति" कार्यशाला में 09.02.2019 को आयोजित "रिसर्च मेथोडोलॉजी"।
- 3. "अंग्रेजी भाषा, साहित्य और संस्कृति: समकालीन प्रवृत्तियां" विवेकानंद कॉलेज फॉर वुमन, पीजी एंड रिसर्च डिपार्टमेंट ऑफ इंग्लिश, तिरुचेनगोडे, नमक्कल, तिमलनाडु में 11.03 को आयोजित "अंग्रेजी भाषा, साहित्य और संस्कृति" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन में .2019 और 12.03.2019।

#### लखीमई मिलि

1. संस्कृति और भाषाई पहचान के लिए एक अंग्रेजी भाषा के रूप में बात करें: उत्तर-पूर्व से एक स्नैपशॉट "भारत। भाषा विभाग, कला और विज्ञान महाविद्यालय, कोंडोटी द्वारा विकसित। केरेला, 19.12.2018 को आयोजित किया गया।

# विसका देवी एस

- 1 "24.07.2018 को एस्टेराइन कीर के उपन्यास (मीडिया टॉक-एआईआर) में देखी गई संस्कृति"।
- 2. "होम-मेकर्स के लिए अनुवाद टिप्स" (मीडिया टॉक-एआईआर) 01.07.2018 को।

#### फ्रेंच विभाग

# पन्नीरसेल्वम एस

1. इतिहास विभाग में यूनिवर्स डे ला रियूनियन ए सेंट-डेनिस, 18.10.2018 को ला वी क्यू क्विडिएन ए पांडिचेरी डी पोंपेरेस ले जर्नल डी'आनंद रंगा पिल्लई पर अतिथि व्याख्यान।

# राष्ट्रीय

- 1. 10.01.2019 को फ्रेंच में अविनाशीलिंगम इंस्टीट्यूट फॉर होम साइंस एंड हायर एजुकेशन, कोयंबटूर में फ्रेंच में बेसिक राइटिंग स्किल्स पर गेस्ट लेक्चर।
- 2. 22.01.2019 को फ्रेंच, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी के विभाग में अनुवाद की तकनीक पर अतिथि व्याख्यान।

#### नलिनी जे थम्पी

1. 13.09.2018 को पांडिचेरी में oph फ्रांसोफनी पर एक व्याख्यान और एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में लाइफ ऑफ पाई में इसका चित्रण।

- 2. इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रांसलेशन एंड इंटरप्रेटिंग, ज्यूरिख यूनिवर्सिटी ऑफ एप्लाइड साइंसेज, स्विट्जरलैंड में 02.10.2018 को 'पॉन्डिचेरी की सांस्कृतिक विशिष्टता' पर व्याख्यान दिया।
- 3. 01.03.2019 को VIT विश्वविद्यालय, वेल्लोर में 'विदेशी भाषा शिक्षण-अधिगम और पाठ्यचर्या डिजाइनिंग में नवीनतम रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य भाषण दिया गया।
- 4. .201 फ्रांको-फेते ', जर्नोई इंटरनेशनेल डे ला फ्रैंकोफनी का उत्सव' 'में उद्घाटन संबोधन, २४.०३.२०१९ को डौनाश तानप्पा मौदलीर हेरिटेज, पांडिचेरी में।

# रितु त्यागी

- 1. एक वैश्विक परिप्रेक्ष्य-मीडिया, साहित्य और 21.02.2019 से 23.02.2019 तक फेमिनिस्ट एंड जेंडर स्टडीज़ पर साहित्य के अंतःविषय और अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अध्यक्षता सत्र।
- 2. अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन इकोटोन 3 में अध्यक्षता सत्र: हिंद महासागर: इकोटोन, संपर्क क्षेत्र और तीसरा स्थान 14.06.2018 से 16.06.2018 तक पुनर्मिलन विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित।
- 3. अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन इकोटोन्स 4 में अध्यक्षता सत्र: सामाजिक विज्ञान, कलकत्ता में 13.12.2018 से 15.12.2018 तक अध्ययन केंद्र में आयोजित सीमाएँ और विभाजन।
- 4. Lignenseement du FLE dans le monde पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अध्यक्षता सत्र: AITF, AIEQ और फ्रांसीसी विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई द्वारा 14.02.2019 से 16.02.2019 तक राजनेताओं के भाषाई भाषाविज्ञान, राजनीतिशास्त्र, पत्र-पत्रिकाएँ।
- 5. 26.10.2018 को सामाजिक विज्ञान विभाग, VIT, वेल्लोर में "पोस्टकोलोनियल एंड ग्लोबल पर्सपेक्टिव में फ्रेंच" पर व्याख्यान आमंत्रित किया गया।
- 6. "फ्रैंकोफ़ोन क्यूबेक साहित्य" पर लिखित व्याख्यान, क्यूबेक साहित्य पर शॉर्ट-टर्म कोर्स, डॉ। कल्पना राव, अंग्रेजी विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, सितंबर, 2018 द्वारा समन्वित
- 7. 23.11.2018 को नमस्ते एजुकेशनल एकेडमी द्वारा आयोजित स्वीडन की गोथेनबर्ग यूनिवर्सिटी में छात्रों के लिए व्याख्यान "वूमेन इन इंडिया" पर व्याख्यान आमंत्रित किया गया था।

# हिंदी विभाग

#### जया शंकर बाबू सी

- 1. एमएचआरडी-टीचिंग लर्निंग सेंटर (पीएमएमएनएमटीटी, शिक्षा विभाग, विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित उच्च शिक्षा संस्थानों में संकाय के लिए ०२.०५.२०१**ure** से ३१.०५.२०१**ulty** तक-ई-कंटेंट डेवलपमेंट 'विषय पर व्याख्यान दिया गया। 16.05.2018 को कालीकट।
- 2. एमएचआरडी-टीचिंग लर्निंग सेंटर (पीएमएमएनएमटीटी), शिक्षा विभाग, कालीकट विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंडक्शन प्रोग्राम में 17.05.2018 को, शिक्षण, सीखने और मूल्यांकन के लिए प्रौद्योगिकी के प्रभावी उपयोग 'पर दिया गया व्याख्यान।
- 3. दूरदर्शन, पुदुचेरी ने हिंदी पत्राचारिता दिवस के अवसर पर हिंदी पत्रकारिता के इतिहास पर हिंदी विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ। सी। जया शंकर बाबू के साक्षात्कार को रिकॉर्ड किया और al पद्मालुम पाठीगलम भाग -1 '(हिंदी) के रूप में प्रकाशित किया। '30.05.2018 को तिमल में।

- 4. दूरदर्शन, पुदुचेरी ने पांडिचेरी विश्वविद्यालय में हिंदी और हिंदी अध्ययन में कैरियर अवसर पर हिंदी विभाग के प्रमुख डाँ। सी। जया शंकर बाबू के साक्षात्कार को रिकॉर्ड किया और ang पडंगालुम फेहालीगलम पार्ट -2 (हिंदी) 'के रूप में हिंदी अध्ययन को प्रकाशित किया। तिमल में 13.06.2018 को।
- 5. 25.09.2018 को कर्मचारी भविष्य निधि संगठन, पुदुचेरी के क्षेत्रीय कार्यालय में आयोजित आधिकारिक भाषा समारोह के 'भारत सरकार की राजभाषा नीति का बेहतर कार्यान्वयन' पर मुख्य अतिथि संबोधन दिया।
- 6. राष्ट्रीय पुस्तक न्यास द्वारा भारत के सहयोग से 28.09.2018 से 06.10.2018 तक पुस्तक प्रकाशन के प्रशिक्षण पाठ्यक्रम में 1. 'बहुभाषी पुस्तक उत्पादन' और 'डिजिटल पर्यावरण के लिए मल्टीमीडिया पुस्तकों का उत्पादन' विषय पर दो व्याख्यान दिए गए। पांडिचेरी विश्वविद्यालय 03.10.2018 को।
- 7. 12.10.2018 को यूजीसी-एचआरडीसी, श्री वेंकटेश्वर यूनिवर्सिटी तिरुपित में भाषा और साहित्य में रिफ्रेशर कोर्स में 1 ver आईसीटी और टीचिंग ऑफ लैंग्वेज एंड लिटरेचर (2) and ई-कंटेंट डेवलपमेंट एंड एमओओसी 'पर दो व्याख्यान दिए।
- 8. 12.10.2018 को युजीसी-HRDC, श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति में उद्यमिता में रिफ्रेशर कोर्स में-ई-लर्निंग फील्ड में उद्यमिता 'पर व्याख्यान दिया।
- 9. 1. 'आईसीटी और टीचिंग ऑफ हिंदी लैंग्वेज एंड लिटरेचर' पर दो व्याख्यान दिए गए, 2. 'ई-कंटेंट डेवलपमेंट एंड एमओओसी' हिंदी में एक रिफ्रेशर कोर्स में 30.10.2018 से 19.11.2018 तक यूजीसी-एचआरडीसी, कालीकट विश्वविद्यालय में 02.11.2018 को।
- 10. दिनांक 24.11.2018 को युजीसी- HRDC, कालीकट यूनिवर्सिटी में 01.11.2018 से 28.11.2018 तक ओरिएंटेशन प्रोग्राम में प्रबंध लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम्स 'पर दिया गया व्याख्यान।
- 11. 13.03.2019 को एनएलसी इंडिया लिमिटेड, नेवेली द्वारा लर्निंग एंड डेवलपमेंट सेंटर में आयोजित एक प्रिक्षिण कार्यक्रम में 1. ver ICT फॉर द ऑफिशियल लैंग्वेज, 2. 'ऑफिशियल लैंग्वेज पॉलिसी ऑफ इंडिया गवर्नमेंट ऑफ़ इंडिया' पर दो व्याख्यान दिए गए।
- 12. 11.03.2019 को केंद्रीय विश्वविद्यालय के तुलनात्मक साहित्य विभाग में im साइबर विमर्स 'पर एक आमंत्रित व्याख्यान दिया।
- 13. हिंदी और तुलनात्मक साहित्य विभाग, केंद्रीय विश्वविद्यालय केरल द्वारा 11.03.2019 को आयोजित साहित्यिक विशद विमर्ष पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में im साहित्य के विशद विमर्ष 'पर मुख्य भाषण।
- 14. मुख्य अतिथि के रूप में भाग लिया और 15.03.2019 को तिरुवनंतपुरम में महात्मा गांधी कॉलेज में वार्षिक अनुसंधान सम्मेलन में उद्घाटन भाषण दिया।
- 15. 15.03.2019 को महात्मा गांधी कॉलेज, हिंदी के पीजी एंड रिसर्च डिपार्टमेंट, महात्मा गांधी कॉलेज, तिरुवनंतपुरम में साहित्यिकेलीन हिंदी साहित्य सम्मेलन में दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में समाकलीन हिंदी साहित्य प्रात: काल स्वार 'पर मुख्य भाषण।

# संस्कृत विभाग

#### अनिल प्रताप गिरि

- 1. प्रो. सं.संकरी बंदोबस्त, द कुप्पुस्वामी शास्त्री अनुसंधान संस्थान, मायलापुर, चेन्नई द्वारा 30.03.2019 को आयोजित ऑर्थेटिक्स एक्सपीरियंस को अद्वैत वेदांत के योगदान पर व्याख्यान दिया।
- 2. संस्कृत साहित्य विभाग, एसएससी क्षेत्रीय केंद्र एत्मुन्नोर, केरल द्वारा दिनांक 12.03.2019 से 14.03.2019 तक तीन दिवसीय यूजीसी राष्ट्रीय संगोष्ठी में रसगंगाधारा में दर्शनशास्त्रीय व्याख्यान देने के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित।
- 3. पंडितराजा जगन्नाथ पर व्याख्यान देने के लिए रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित: संस्कृत एस्थेटिक्स में डिसेंट एंड डायलॉग, भारतीय दर्शनशास्त्र में डिसेंट एंड डायलॉग पर UGV नेशनल सेमिनार में 06.03.2019 से 08.03.2019 तक, वेदांता, एसएसयूएस, कलादि विभाग द्वारा आयोजित।।
- 4. "प्रिपरिप्रेसेडेमेसेंटेडिंगयमायकीप्रासिङ्कता" पर की-नोट पता SSSVS सरकार द्वारा आयोजित दो-राष्ट्रीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कॉलेज, चुनार, मिर्जापुर, यूपी उत्तर प्रदेश संस्कृत संस्थान, लखनऊ, यू.पी. 16.02.2019 से 17.02.2019 तक।
- 5. संस्कृत और समकालीन समाज पर एक अतिथि व्याख्यान के रूप में वितरित, गणपत सहिया पीजी कॉलेज सुल्तानपुर, यू.पी. 04.02.2019 और 05.02.2019 को
- 6. नव्य-नय्या को पढ़ाने के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित, 22-23 जनवरी, 2019 को यूजीसी प्रायोजित आठ दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला नव-न्याय में कम्प्यूटेशनल परिप्रेक्ष्य के रूप में, 19.01.2019 से 26.01.2019 तक, न्या, एसएसयूएस विभाग द्वारा आयोजित कलादी।
- 7. गुवाहाटी, असम, ऑल इंडिया यंग राइटर्स मीट ने "व्हाई डू डू राइट?" विषय पर एक भाषण दिया। 29.12.2018 से 30.12.2018 को, साहित्य अकादमी और प्रकाशन बोर्ड असम द्वारा आयोजित।
- 8. 10.10.2018 को साहित्य, SSUS, Kalady के विभाग द्वारा आयोजित लिमिशा अशरफ मेमोरियल लेक्चर में विभा की एपिस्टेमोलॉजी पर बात करने के लिए आमंत्रित किया गया।
- 9. दक्षिण भारत के संस्कृत भक्ति साहित्य के माध्यम से भारतीय आध्यात्मिक विरासत के माध्यम से दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में "भक्तिरसामृत सिंधु के प्रकाश में रास की अवधारणा" नामक एक पत्र प्रस्तुत किया, जो आईजीएनसीए, क्षेत्रीय केंद्र, के सहयोग से संस्कृत विभाग द्वारा आयोजित किया गया। पुदुचेरी 28.08.2018 से 30.08.2018 तक।

# दर्शन विभाग

#### इंदिरा एस

- 1. 19.03.2019 को अलागप्पा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित, भारतीय दर्शनशास्त्र और विश्व दर्शन के सिद्धांतों पर एक दिन के राष्ट्रीय संगोष्ठी ICPR में 'एप्लाइड फिलॉसफी: बायो-एथिक्स" पर वितरित व्याख्यान। श्रीनिवास के
- 1. 22.02.2019 को मद्रास क्रिश्चियन कॉलेज (स्वायत्त), चेन्नई में iv विटजनस्टाइन ऑन रिलिजन 'पर प्रोफ़ेसर Ch.G.S.S शिवनिवास राव अक्षय निधि की बातचीत।

- 2. 23.03.2019 को कासरगोड के केंद्रीय विश्वविद्यालय में शिक्षकों और अध्यापन पर पंडितमदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन के प्रतिभागियों के लिए 'शिक्षा की दार्शनिक नींव' पर एक आमंत्रित वार्ता को वितरित किया। शांता कुमारी बी आर
- 1. भारतीय विद्या भवन और इस्कॉन द्वारा आयोजित "रामायण के संदेश" पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "रामायण के अनुसार **Rt.Hon'ble VSN** शास्त्री" पर एक व्याख्यान दिया बेंगलुरु मल्टी-विजन थिएटर में, कृष्णा के लिए इंटरनेशनल सोसायटी चेतना (इस्कॉन), बेंगलुरु, 06.07.2018 से 08.07.2018 तक।
- 2. चीन के राष्ट्रीय कन्वेंशन सेंटर (CNCC), बीजिंग में 13.08.2018 से 20.08.2018 तक दर्शनशास्त्र, पेर्किंग विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 24 वीं विश्व कांग्रेस में दर्शनशास्त्र और दर्शनशास्त्र के रूप में "दर्शन के रूप में दर्शन" पर व्याख्यान दिया।
- 3. ICPR नई दिल्ली में "वीरतावाद में चेतना" पर एक व्याख्यान दिया, ''मन और चेतना की चेतना: भारतीय और पश्चिमी परिप्रेक्ष्य" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, 14-11 को मद्रास विश्वविद्यालय के दर्शनशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित किया गया। 2018 और 15.11.2018।
- 4. 18.11.2018 और 19.11.2018 को "आर। बालासुब्रमण्यम" **ICPR** प्रादेशिक केंद्र लखनऊ के "विचार और काम करता है" विषय पर दो दिनों के राष्ट्रीय संगोष्ठी में "कर्म एक साधन नहीं मोक्ष: **Naiskarmyasiddhi** देखें" पर एक पेपर प्रस्तुत किया।
- 5. धर्म-धम्म 2018 में भाग लियाः शक्तित्रा एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन "श्रीविद्या परंपरा के विशेष संदर्भ के साथ शक्तितन्त्र के ऐतिहासिक, समाजशास्त्रीय, दार्शनिक और आध्यात्मिक महत्व" पर आधारित है, जो सांची विश्वविद्यालय के बौद्ध-इंडिक अध्ययन, बारला, मध्य प्रदेश द्वारा आयोजित किया जाता है। से, 17.12.2018 से 19.12.2018 तक।
- 6. 08.01.2019 को गोवा विश्वविद्यालय, गोवा के दर्शनशास्त्र विभाग में "अद्वैत-वेदांत" पर दो व्याख्यान दिए।
- 7. "डॉ.टी.एम.पी." में दो व्याख्यान दिए। महादेवन शास्त्रीबटापुरी एंडॉवमेंट लेक्चर: 2018-19 "22.02.2019 को चेन्नई के दर्शनशास्त्र विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय में।
- 8. नव नालंदा महाविहार (डीम्ड यूनिवर्सिटी), नालंदा, बिहार द्वारा आयोजित भारतीय दर्शन कांग्रेस के 93 वें सत्र में 2018-19 से 09.03.2019 से 11.03.2019 तक वल्लभ वेदांत एंडॉवमेंट लेक्चर: 2018-19 को वितरित किया गया।

# शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग

#### इलैयाराजा एम

- 1. खेल विज्ञान और शारीरिक शिक्षा विभाग, एप्लाइड साइंसेज के संकाय, सबलगामुवा विश्वविद्यालय, श्रीलंका के संकाय द्वारा आयोजित कार्यशालाओं में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में सेवा की और 20.09.2018 और 21.09 को गर्भावस्था और गर्भावस्था के योग के विषय में एक व्याख्यान दिया 2018।
- 2. ग्लोबल वेल-योग के लिए योग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया जा रहा है: योगिक विज्ञान और विविध समुदायों के बीच गैप को बढ़ाते हुए- राष्ट्रीय खेल विज्ञान संस्थान-

कोलंबो- श्रीलंका और स्वास्थ्य के लिए योग विषय में व्याख्यान दिया और कोलंबो में कल्याण - 09.02.2019 से 12.02.2019 तक श्रीलंका (खेल मंत्रालय)।

3. संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया और युजीसी- मानव संसाधन विकास केंद्र, कन्नूर द्वारा आयोजित शारीरिक शिक्षा विभाग, कन्नूर विश्वविद्यालय मंगतुपरम्बा परिसर में आयोजित शिक्षकों के लिए शारीरिक शिक्षा में ताज़ा कार्यक्रम में विज्ञान के स्ट्रेचिंग (स्टेटिक बनाम डायनामिक) पर व्याख्यान दिया। 13.07.2018 को विश्वविद्यालय।

#### राम मोहन सिंह आर

- 1. हैदराबाद में फिटग्रो प्राइवेट लिमिटेड के प्रशिक्षओं को कोचिंग क्रिकेट और शिक्षा पर व्याख्यान दिया।
- 2. क्रिकेट एसोसिएशन ऑफ पांडिचेरी के अंपायरों को प्रशिक्षण देने के लिए क्रिकेट के कानूनों पर एक व्याख्यान दिया।
- 3. कलामशु कल्चरल ट्रस्ट, बैंगलोर के युवा नर्तिकियों के लिए शारीरिक प्रदर्शन को रोकने और उपचार के लिए चोटों पर एक व्याख्यान दिया।
- 4. कल्याणी विश्वविद्यालय में शारीरिक शिक्षा के छात्रों के लिए विशेष ओलंपिक पर एक व्याख्यान दिया
- 5. कल्याणी विश्वविद्यालय में शारीरिक शिक्षा के छात्रों के लिए क्रिकेट पर एक व्याख्यान दिया

# सामाजिक विज्ञान और अंतर्राष्ट्रीय छात्रों का स्कूल समाजशास्त्र विभाग

# मोहंती बी

- 1. भारत में एग्रेरियन क्राइसिस पर व्याख्यान दिया: यूजीसी द्वारा प्रायोजित ओरिएंटेशन प्रोग्राम में विद्रोह से आत्महत्या तक, य्जीसी-HRDC, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में 13.06.2018 को प्रायोजित किया।
- 2. कमजोर वर्गों और (2) कृषि अधिकार और यूजीसी-एचआरडीसी केंद्र संबलपुर विश्वविद्यालय, ओडिशा में 06.03.2019 और 07.03.2019 को (1) कृषि अधिकारों और किसानों की प्रतिक्रिया पर दो व्याख्यान दिए।

#### अरुणा सी

- 1. 21.08.2018 को **HRDC**, उत्कल विश्वविद्यालय, ओडिशा में "21 वीं सदी के लिंग धाराओं: सैद्धांतिक चिंताओं, एजेंडा और कार्रवाई पर एक प्रतिबिंब" पर रिफ्रेशर कोर्स में "लिंग और विकास" पर व्याख्यान।
- 2. 21 वीं सदी में एचआरडीसी, उत्कल विश्वविद्यालय, ओडिशा में एचआरडीसी, उत्कल विश्वविद्यालय में 21 वीं शताब्दी के "जेंडर करंट्स: थ्योरिटिकल कंसर्न, एजेंडा एंड एक्शन पर एक प्रतिबिंब" पर "सोशल नेटवर्किंग और महिलाओं के सशक्तिकरण" पर व्याख्यान।
- 3. समाजशास्त्र, उत्कल विश्वविद्यालय, ओडिशा के 31.08.2018 को "महिला और स्वास्थ्य" विषय पर व्याख्यान।
- 4. सेंटर फॉर वीमेन स्टडीज, राम देवी महिला विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर, ओडिशा में 01.09.2018 को "महिला और आपदा" विषय पर व्याख्यान।

### प्रदीप कुमार परिदा

1. एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित सामाजिक विज्ञान (इतिहास, नृविज्ञान, राजनीति विज्ञान और समाजशास्त्र) पर 14.02.2019 और 15.02.2019 को दोपहर 2 बजे से 5 बजे तक रिफ्रेशर पाठ्यक्रम में दो व्याख्यान दिए गए।

# यूरोपीय छात्रों के लिए केंद्र

#### चंद्रिका जी

1. 24.10.2018 को इतिहास विभाग, भारतीदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली तिमलनाडु में जवाहरलाल नेहरू व्याख्यानमाला श्रृंखला में "फ्रांसीसी भारत की घोषणा में जवाहरलाल नेहरू की भूमिका"। "26.02.2019 और 27.02.2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय और पुडुचेरी विश्वविद्यालय के केंद्र के सरकारी संसाधन केंद्र में युवा विधवाओं के लिए दो दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम में" "महिला उद्यमिता"। "महिला और बाल विकास विभाग, पुदुचेरी सरकार और महिला अध्ययन केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में 20.03.2019 को महिला स्वच्छता कार्यकर्ताओं के लिए एक दिवसीय जागरूकता कार्यक्रम में" संकट प्रबंधन "

# महिलाओं के अध्ययन के लिए केंद्र

#### आषिता

1. यूजीसी एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित लिंग संवेदीकरण के लिए शॉर्ट टर्म कोर्स के लिए संसाधन व्यक्ति

मनुष्य जाति का विज्ञान का विभाग

#### अजीत जायसवाल

- 1. आमंत्रित व्याख्यानः 25.04.2018 और 26.04.2018 को मानव विज्ञान विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई में भौतिक नृविज्ञान पर वितरित व्याख्यान।
- 2. आमंत्रित व्याख्यान:: 21.07.2018 को मद्रास क्रिश्चियन कॉलेज, चेन्नई के सामाजिक कार्य विभाग में जोनाथन कैलाघन संयुक्त संगोष्ठी श्रृंखला के तहत मानव विज्ञान और वर्तमान विश्व पर व्याख्यान दिए गए।
- 3. मुख्य संबोधनः भारत में जनजातीय विकास पर दिया गया मुख्य भाषणः क्या गलत हुआ और क्यों जनजातीय विकास की रणनीति विफल रही? ", दिल्ली के मानव विज्ञान विश्वविद्यालय का विभाग 26.10.2018 और 27.10.2018 को।
- 4. आमंत्रित अध्यक्ष: लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, फगवाड़ा, जालंधर पंजाब और भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन द्वारा आयोजित 106 वें भारतीय विज्ञान कांग्रेस में एक आमंत्रित अध्यक्ष के रूप में 03.01.2019 से 07.01.2019 तक आमंत्रित।
- 5. आमंत्रित संसाधन व्यक्तिः इतिहास और अनुसंधान केंद्र, नेस्मोनी मेमोरियल क्रिश्चियन कॉलेज, मार्थंडम, कन्याकुमारी, टीएन द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित "मानव अधिकार क्रेडेंशियल्स और कॉलेज शिक्षकों की भूमिका" में एक दिन के बुनियादी प्रशिक्षण कार्यक्रम में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया। 27.02.2019 को मानव अधिकार आयोग, नई दिल्ली।

- 6. आमंत्रित रिसोर्स पर्सन: टीचिंग लर्निंग सेंटर, रामानुजन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में 16.03.2019 को आयोजित "रिसर्च मेथडॉलॉजी इन सोशल साइंसेज" पर सात दिवसीय कार्यशाला में एक रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित, डेटा विश्लेषण: सांख्यिकीय विश्लेषण का उपयोग करना।
- 7. संयोजक: पुरातात्विक नृविज्ञान पर संगोष्ठी- मानव विज्ञान विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा 31.08.2018 को आयोजित।

# इतिहास विभाग

#### राजन के

- 1. ०६.०४.२०१। को 'इतिहास विभाग, तमिलनाडु के केंद्रीय विश्वविद्यालय, तिरुवरूर में पुरातात्विक अन्वेषण और उत्खनन विधियों पर बात'।
- इतिहास, राजनीति विज्ञान और लोक प्रशासन, मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में 16.03.2018 को दक्षिण भारतीय पुरातत्व में बातचीत खोजों पर बात '।
- 3. 15.03.2018 को इतिहास, राजनीति विज्ञान और सार्वजनिक प्रशासन, मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में इतिहास दक्षिण भारतीय इतिहास में प्रगति 'पर बात करें।

#### चंद्रिका जी

1. इतिहास विभाग, भारतीदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली तमिलनाडु में 24.10.2018 को जवाहरलाल नेहरू व्याख्यान श्रृंखला "फ्रांसीसी भारत के जवाहरलाल नेहरू की भूमिका" पर।

# पाखोलेल हाओकिप

1. पांडिचेरी विश्वविद्यालय और द रिपब्लिक ऑफ सेशेल्स के उच्चायोग द्वारा संयुक्त रूप से सेशेल्स में पहले पांच भारतीय प्रवासियों के आगमन की स्मृति में सेशेल्स में भारतीय उपस्थिति का ऐतिहासिक वर्णन। राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग

# मोहनन भास्करन पिल्लई

1. 01.10.2018 से 31.10.2018 और 15.03.2019 से 29.03.2019 तक 'टीचिंग एंड रिसर्च' पर पेरिस 13 विश्वविद्यालय में विजिटिंग आचार्य।

#### कुमारसन राजा एन के

1. 17.10.2018 को वियतनाम नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंस, हनोई, विटेनम में 'सोशल साइंस रिसर्च मेथोडोलॉजी' और भारतीय राजनीति, मीडिया और समाज का अवलोकन पर व्याख्यान।

#### सामाजिक कार्य विभाग

#### शाहीन सुल्ताना ए

1. पंडितमदन मोहन मालवीय द्वारा राष्ट्रीय शिक्षक और शिक्षण (PMMMNNTT), केरल के केंद्रीय विश्वविद्यालय के स्कूल ऑफ एजुकेशन में आयोजित होने वाले नवनिर्मित कॉलेज / विश्वविद्यालय के शिक्षकों के लिए "सामाजिक कार्य: प्रकृति, क्षेत्र और महत्व" पर बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया। , 28.03.2019 को कासरगोड।

- 2. 16.03.2019 को क्षेत्रीय कैंसर केंद्र, डिपार्टमेंट ऑफ मेडिकल ऑन्कोलॉजी, JIPMER, पुदुचेरी द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में "कैंसर के साथ महिलाओं के बचे लोगों को बेहतर स्वास्थ्य के लिए संतुलन के लिए" बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 3. मद्रास स्कूल ऑफ सोशल वर्क, चेन्नई के नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल डिफेंस एंड डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क द्वारा आयोजित एक राष्ट्रीय संगोष्ठी "बुजुर्ग भलाई और अंतर-पीढ़ी संबंध" में "इंटरगेनेरेशनल बॉन्डिंग और बुजुर्ग" पर बोलने के लिए एक रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित किया गया। 15.03.2019 को।
- 4. 04.03.2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी में युजीसी-HRDC द्वारा आयोजित सामाजिक विज्ञान में संकाय के लिए एक राष्ट्रीय स्तर के रिफ्रेशर कार्यक्रम में "स्वास्थ्य देखभाल सेटिंग्स में सामाजिक कार्य, प्रकृति, चुनौतियां और अवसर" पर बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 5. पीजी डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क, सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स द्वारा आयोजित आधुनिक तकनीक के कारण परिवारों के बीच बढ़ती दूरी पर एक राष्ट्रीय स्तर के सेमिनार में "परिवार के कल्याण में सामाजिक कार्य अभ्यास का दायरा" बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया और विज्ञान, कुडडालोर, तमिलनाडु 12.02.2019 को।
- 6. 2018 में 03.02.2019 को सामुदायिक हॉल, चेट्टी स्ट्रीट, पुदुचेरी में राष्ट्रीय ब्रेनोब्रेन प्रतियोगिता वार्षिक समारोह में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 7. कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 को आंतरिक शिकायत समिति, विनायक मिशन कॉलेज द्वारा आयोजित नर्सिंग छात्रों के लिए उनके लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम के भाग के रूप में "यौन उत्पीड़न" पर बोलने के लिए आमंत्रित किया गया। 30.01.2019 को विनायक मिशन कॉलेज, पुदुचेरी में नर्सिंग, पुदुचेरी।
- 8. स्कूल मनोविज्ञान में प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन-स्वास्थ्य और खुशी और जीवन की गुणवत्ता: मनोवैज्ञानिक, सामाजिक पर "अंतर्राष्ट्रीय छात्र कार्य को बढ़ावा देने और स्कूल सामाजिक कार्य अभ्यास के माध्यम से भलाई" पर बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति (आमंत्रित पेपर) के रूप में आमंत्रित किया गया। स्कूल के बच्चों के बीच सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य 10-12 जनवरी 2019। 11.01.2019 को मलेशिया के कौला लामपुर में YSS, InSPA और MaSPA द्वारा तैयार।
- 9. ऑल इंडिया एसोसिएशन ऑफ मेडिकल सोशल वर्क प्रोफेशनल्स के 6 वें वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन में "स्वास्थ्य और सामाजिक कार्य अभ्यास अवसर और चुनौतियां" पर बोलने के लिए एक रिसोर्स पर्सन (आमंत्रित पेपर) के रूप में आमंत्रित किया गया थीम जीआई विकार और प्रत्यारोपण मेडिकल सोशल कार्य परिप्रेक्ष्य और चुनौतियां। 4-5 जनवरी,
- 2019. 05.01.2019 को **JIPMER**, पुदुचेरी में ऑल इंडिया एसोसिएशन ऑफ मेडिकल सोशल वर्क प्रोफेशनल्स और **JIPMER** अस्पताल द्वारा आयोजित।
- 10. प्रवास और मानव तस्करी में "प्रवासी आबादी के स्वास्थ्य मुद्दे" के मुद्दे पर बोलने के लिए बोलचाल में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित: अंतर्राष्ट्रीय न्याय मिशन और अपराध विज्ञान विभाग, मरीना में मद्रास

विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक मानवाधिकार परिप्रेक्ष्य। कैम्पस, मद्रास विश्वविद्यालय, तिमलनाडु 12.12.2018 को।

- 11. 21.11.2018 को लिंग्विस्टिक सद्भाव और सामाजिक कार्य, दूरदर्शन केंद्र, पुदुचेरी के खाते पर "प्रकृति और सामाजिक कार्य व्यवसाय की गुंजाइश" पर बोलने के लिए एक लाइव शो में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 12. दिनांक 05.10.2018 को यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा 3 अक्टूबर 2018 से 9 अक्टूबर 2018 तक लिंग संवेदीकरण पर एक शॉर्ट टर्म कोर्स में "लिंग और मानसिक स्वास्थ्य और परामर्श" पर बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 13. पंडितमदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन द्वारा शिक्षक और शिक्षण के लिए 5 सितंबर से 4 अक्टूबर 2018 तक नए शामिल हुए कॉलेज / विश्वविद्यालय के शिक्षकों के लिए शैक्षिक सेटिंग में "मानसिक स्वास्थ्य चिंताओं को संबोधित करते हुए एक रोड मैप" पर बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया ( PMMMNMTT), केरल के केंद्रीय विश्वविद्यालय में शिक्षा का स्कूल, कासरगोड 28.09.2018 को।
- 14. 23 जुलाई 2018-31 जुलाई 2018 को सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में आयोजित MSW छात्रों के लिए पहले वर्ष के लिए ओरिएंटेशन प्रोग्राम में "फील्ड वर्क इन सोशल वर्क करिकुलम में महत्व" पर बोलने के लिए एक रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित किया गया। 2018/07/24।
- 15. श्रम विभाग, भारत सरकार के बाल श्रम पर जागरूकता कार्यक्रम में बाल श्रम पर जागरूकता कार्यक्रम में "भारत में बाल श्रम के कानूनी विनियमन और न्यायिक प्रतिक्रिया" पर बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया। 12.06.2018 को पुडुचेरी, पुदुचेरी।
- 16. एसओएम ऑडिटोरियम, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में 14-14-2018 को ट्रस्ट फॉर यूथ एंड चाइल्ड लीडरिशप द्वारा आयोजित समावेशी बच्चों के समर कैंप और पेबल बुक लॉन्च के उद्घाटन कार्यक्रम में बोलने के लिए एक रिसोर्स पर्सन के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 17. केन्द्रीय विद्यालय .2, पांडिचेरी विश्वविद्यालय परिसर, पांडिचेरी विश्वविद्यालय परिसर, पुदुचेरी में 05.05.2018 को तरुणोत्सव के भाग के रूप में केंद्रीय विद्यालय नंबर 2, पोंडिचेरी विश्वविद्यालय परिसर के ग्यारह छात्रों को बोलने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 18. कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम -2013 के लिए एक कार्यशाला में "लैंगिक मुद्दों और कार्यस्थल पर लैंगिक असमानताओं" पर बोलने के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया, जो विभागाध्यक्षों और कार्यालयों के प्रमुखों के लिए है। विभिन्न विभागों "सम्मेलन हॉल में, केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी विधिक सेवा प्राधिकरण द्वारा आयोजित पुडुचेरी राज्य संसाधन केंद्र महिला (DWCD) और पुदुचेरी राज्य समाज कल्याण बोर्ड द्वारा आयोजित किया गया।
- 19. एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित करने के लिए "अंडरस्टैंडिंग चाइल्ड राइट्स राइट्स बेस्ड अप्रोच" पर बोलने के लिए जेजे एक्ट 2015 पर एक ओरिएंटेशन ट्रेनिंग प्रोग्राम में आयोजित किया गया और NIPCCD सदर्न सेंटर ऑफ सोशल के साथ NIPCCD दक्षिणी केंद्र द्वारा पांडिचेरी में हितधारकों के लिए एकीकृत बाल संरक्षण योजना। कल्याणकारी, सरकार 24.04.2018 को पुडुचेरी के होटल अन्नामलाई में पुदुचेरी।

### अंबु के

1.सेंटर फॉर सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और सतीश स्पेशल स्कूल, पांडिचेरी के अध्ययन केंद्र द्वारा आयोजित 'भारत में विशेष आवश्यकताओं वाले बच्चों के लिए समावेशी शिक्षा को लागू करने में सफलता और बाधाओं पर चिंतन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन' में अध्यक्ष के रूप में सेवा की। 28.03.2019 से 30.03.2019 तक

#### शंकर नारायण पी.बी.

1. राजनीति विज्ञान विभाग, पांडिचेरी द्वारा आयोजित ग्लोबल कॉमन्स पर इन्टेशनलेशनल सम्मेलन में एक सत्र की भागीदारी और सह-अध्यक्षता

#### इफ्तिखार आलम

- 1. भारत में विशेष आवश्यकता वाले सामाजिक समावेश और समावेशी नीति, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुचेरी द्वारा दिनांक 28.03.2019 से 30.03.2019 तक भारत में विशेष आवश्यकताओं वाले **CWSN** के लिए समावेशी शिक्षा लागू करने में सफलताओं और बाधाओं पर चिंतन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अध्यक्षा।
- 2. यूनेस्को मदनजीत सिंह इंस्टीट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोऑपरेशन (युएमअईएसएआरसी ) और सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज

# पुरुषोत्तमन डी

- 1. "भारतीय सामरिक संस्कृति और नीति विकल्प" पर राष्ट्रीय सेमिनार में एक सत्र की अध्यक्षता, राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, 05.02.2019 से 27.02.2019 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित।
- 2. "अंतर्राष्ट्रीय कराधान" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता, वाणिज्य विभाग द्वारा आयोजित, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के साथ बोर्ड ऑफ स्टडीज, इंस्टीट्यूट ऑफ चार्जेड अकाउंट्स ऑफ इंडी, 06.04.2018 और 07-05-2018 को।
- 3. "ट्रांसजेंडर समुदाय की स्थिति में उभरते रुझान और मुद्दे" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में एक सत्र की अध्यक्षता की। राजनीति विज्ञान, अन्नामलाई विश्वविद्यालय, चिदंबरम, तिमलनाडु 23.08.2018 से 25.08.2018 तक।

#### संतोष मथे

- 1. केरल विश्वविद्यालय के केंद्रीय विश्वविद्यालय में पीएमएमएमएनएमटीटी, 15.09 को शिक्षा के स्कूल द्वारा आयोजित विश्वविद्यालयों / कॉलेजों / संस्थानों में काम करने वाले शिक्षकों के लिए प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में "मानव अधिकारों और दक्षिण एशिया में एक बदलते मीडिया परिदृश्य" पर व्याख्यान दिया। 2018।
- 2. 26.02.2019 को केरल सरकार के साथ विद्वान कार्यक्रम के साथ चलने के रूप में एमईएस असमाबी कॉलेज, कोडुंगल्लूर में "अंडरस्टैंर्डिंग साउथ एशिया" पर एक व्याख्यान दिया।
- 3. पीएमएमएनएमटीटी द्वारा आयोजित विश्वविद्यालयों / कॉलेजों / संस्थानों में काम करने वाले शिक्षकों के लिए प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम में केरल के केंद्रीय विश्वविद्यालय में एक संसाधन व्यक्ति के रूप में "दक्षिण एशिया में क्षेत्रीय समझ को बढ़ावा देने में मीडिया की भूमिका" पर एक व्याख्यान दिया। 2019/03/15।

4. चर्चा, ग्लोबल कॉमन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 20-22 नवंबर के दौरान पांडिचेरी विश्वविद्यालय में आयोजित, कानून पेरिस 13 विश्वविद्यालय, फ्रांस के संकाय के सहयोग से **DPIS** द्वारा आयोजित।

# प्रवेश और प्रशिक्षण शिक्षा के लिए केंद्र

#### देवान के

1. 27.11.2018 से 29.11.2018 तक उत्तर बंगाल विश्वविद्यालय, सिलीगुड़ी में भारतीय प्रौढ़ शिक्षा संघ द्वारा आयोजित साठवें तीसरे अखिल भारतीय प्रौढ़ शिक्षा राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।

# निष्पादन कला विद्यापीठ

#### निष्पादन कला वाभाग

#### राजा रवि वर्मा के आर

- 1. महाभारत विसर्जन के लिए संसाधन व्यक्ति, ऋतंभरा, कोठागिरी में 24.07.2018 से 31.07.2018 तक आत्म-प्राप्ति पर आवासीय कार्यशाला।
- 2. 17.02.2019 से 23.02.2019 तक ऋतंभरा, कोठागिरी में आत्म-प्राप्ति पर महाभारत विसर्जन आवासीय कार्यशाला के लिए संसाधन व्यक्ति।
- 3. 31.07.2018 को सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में अभिविन्यास कार्यक्रम के लिए थिएटर के माध्यम से सामाजिक जागरूकता पर व्याख्यान और डेमो आमंत्रित।
- 4. प्ले राइटिंग पर कार्यशाला के लिए रिसोर्स पर्सन, संगीत नाटक अकादमी की प्रायोजित टीचर्स आर्ट अकादमी पुदुचेरी में 14.08.2018 को प्रायोजित कार्यशाला।
- 5. 23.08.2018 को एना सेंटेनरी लाइब्रेरी चेन्नई के राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, चेन्नई और समागम शिक्षा अभियान, कॉन्फ्रेंस हॉल, तिमलनाडु द्वारा आयोजित कला उत्सव पर तिमलनाडु के विभिन्न सरकारी स्कूलों के लिए राज्य स्तरीय अभिविन्यास कार्यक्रम के लिए आमंत्रित व्याख्यान।

# मीडिया और संचार का क्षेत्र

# पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग

# सेवुकन आर

- 1. 25.05.2018 को एचआरडीसी, भरतियार विश्वविद्यालय में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में रिफ्रेशर कोर्स में "शोध पत्र लेखन" पर व्याख्यान दिया गया।
- 2. 26.05.2018 को एचआरडीसी, भारतीय विश्वविद्यालय में आयोजित रिफ्रेशर कोर्स इन कॉमर्स एंड मैनेजमेंट में "विद्वतापूर्ण लेखन उपकरण और तकनीक" पर व्याख्यान दिया गया।
- 3. 27.06.2018 को एनआईटीटीटीआर, चेन्नई में आयोजित ओवरसीज ट्रेनिंग कोर्स ऑन मॉडर्न लाइब्रेरी प्रैक्टिस में "साहित्यिक चोरी" पर व्याख्यान दिया।
- 4. दिनांक 07.08.2018 को एचआरडीसी, मैसूर विश्वविद्यालय में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में रिफ्रेशर कोर्स में "मैकेनिक ऑफ स्कॉलरली राइटिंग" पर व्याख्यान दिया गया।
- 5. 08.08.2018 को एचआरडीसी, बैंगलोर विश्वविद्यालय में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में रिफ्रेशर कोर्स में "विद्वतापूर्ण लेखन - समस्याएं और समाधान" पर व्याख्यान दिया गया।

- 6. दिनांक 21.08.2018 को तमिलनाडु के कुडलोर के CK कॉलेज में छात्रों और संकायों के लिए "ओपन एक्सेस रिसोर्सेज फॉर टीचिंग-लर्निंग एंड रिसर्च" पर आमंत्रित वार्ता को वितरित किया गया।
- 7. डीएलआईएस, मानोमनियम सुंदरनार विश्वविद्यालय, तिरुनेलवेली, तमिलनाडु में 24.08.2018 को पुस्तकालय सदस्य और सूचना विज्ञान के सदस्य।
- 8. ICSSR में "विद्वतापूर्ण लेखन समस्याएँ और समाधान" विषय पर दिया गया व्याख्यान, साहित्यिक चोरी पर प्रतिबंध के लिए एक दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला का आयोजन किया गया: Fr.Utarid लाइब्रेरी, सेंटवियर्स कॉलेज ऑफ़ एजुकेशन और ICSSR द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में एक गुणवत्ता उपाय। 25.08.2018 को पालमकोट्टई के सेंट जेवियर्स कॉलेज ऑफ एजुकेशन में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान (SALIS) की उन्नति के लिए सोसायटी।
- 9. कला और संस्कृति विभाग, पुदुचेरी द्वारा 27.08.2018 को आयोजित पुदुचेरी के सार्वजनिक पुस्तकालयाध्यक्षों के लिए "सार्वजनिक पुस्तकालयों का आधुनिकीकरण कैसे करें" विषय पर व्याख्यान दिया।
- 10. 08.09.2018 को पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, अलगप्पा विश्वविद्यालय, कराइकुडी, तिमलनाडु द्वारा आयोजित एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "क्लाउड कंप्यूटिंग और सार्वजिनक पुस्तकालयों" पर आमंत्रित वार्ता को वितरित किया।
- 11. प्रशस्ति पत्र, साहित्यिक चोरी, और पुस्तकालय विभाग, पेरुन्थालीवर कामराजार इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कराईकल द्वारा 13.10.2018 को आयोजित एक दिवसीय कार्यशाला में "विद्वतापूर्ण लेखन समस्याएँ और समाधान" पर आमंत्रित वार्ता को वितरित किया।
- 12. 10-12 दिसंबर 2018 के दौरान IIM तिरुचिरापल्ली, तिमलनाडु में आयोजित MANLIBNET के सहयोग से IIM द्वारा आयोजित 3-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में Rapporteur General के रूप में सेवा की।
- 13. 07.12.2018 को एचआरडीसी, कालीकट यूनिवर्सिटी में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में रिफ्रेशर कोर्स में "मैकेनिक ऑफ स्कॉलरली राइटिंग" पर व्याख्यान दिया गया।
- . स्कूल ऑफ एजुकेशन, अन्नामलाई यूनिवर्सिटी, तमिलनाडु में 20.12.2018 को आयोजित फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम में "क्वालिटी पेपर्स कैसे लिखें" विषय पर व्याख्यान दिया गया।
- 15. 24.10.2019 को डीएलआईएस, अलगप्पा विश्वविद्यालय में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान की डॉक्टरेट समिति की बैठक में भाग लिया।
- 16. 09.02.2019 को केंद्रीय तमिलनाडु विश्वविद्यालय, तिरुवरूर में आयोजित शोधकर्ताओं और संकायों के लिए ICSSR प्रायोजित एक सप्ताह के कार्यक्रम में "अकादमिक लेखन उपकरण" पर व्याख्यान दिया।
- 17. 14.02.2019 को डीएलआईएस, अन्नामलाई विश्वविद्यालय, तिमलनाडु में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान की बीओएस बैठक में भाग लिया।
- 18. ऐन कॉलेज, तिंडीवनम, तमिलनाडु में 18.02.2019 को आयोजित एक दिवसीय कार्यशाला में मुख्य भाषण दिया और बात को आमंत्रित किया।

#### मंगखोलें सिंघों

1. आमंत्रित व्याख्यान "विद्वानों के संचार के लिए ज़ोटेरो-व्यक्तिगत अनुसंधान सहायक"। 12.05.2018 को शिक्षा विभाग, राजीव गांधी विश्वविद्यालय, रोनो हिल, अरुणाचल प्रदेश।

#### लीलाधरन एम

- 2. पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित, राजा राममोहन राय लाइब्रेरी फाउंडेशन, कोलकाता द्वारा प्रायोजित "विद्वतापूर्ण प्रकाशन, लेखन शोध पत्र, प्रशस्ति पत्र, साहित्यिक चोरी और कॉपीराइट" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में "साहित्यिक चोरी एक प्लेग" पर व्याख्यान दिया गया। , तिरुवल्लुवर कॉलेज, पापनासम 08.02.2019 और 09.02.2019 को।
- 3. एक दिन में साहित्यिक चोरी का पता लगाने के लिए "साहित्यिक चोरी विरोधी सॉफ्टवेयर के माध्यम से साहित्यिक चोरी का पता लगाना" पर व्याख्यान दिया: पुस्तकालय विभाग द्वारा आयोजित अनुसंधान अखंडता के लिए एक गुणवत्ता सूचकांक, N.V.K.D. कॉलेज ऑफ एजुकेशन (ऑटोनॉमस), कन्याकुमारी ने सोसायटी फॉर एडवांसमेंट ऑफ लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन साइंस (SALIS) के साथ संयुक्त रूप से N.V.K.S.D. 05.01.2019 को कॉलेज ऑफ एजुकेशन (स्वायत्त), कन्याकुमारी, तमिलनाडु।
- 4. ICSSR में "टर्निटिन एंटी साहित्यिक चोरी सॉफ्टवेयर" पर व्याख्यान दिया, साहित्यिक चोरी पर प्रतिबंध के लिए एक दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला का आयोजन किया: Fr.Utarid लाइब्रेरी द्वारा आयोजित सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में एक गुणवत्ता उपाय, सेंट जेवियर्स कॉलेज ऑफ एजुकेशन और ICSSR संयुक्त रूप से 25.08.2018 को सेंट ज़ेवियर्स कॉलेज ऑफ़ एजुकेशन, पलायमकोट्टई में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान की प्रगति के लिए सोसायटी

# इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

# पॉल्यूशन कंट्रोल और पर्यावरणीय इंजीनियरिंग विभाग

#### गजलक्ष्मी एस

- 1. 04.07.2018 से 24.07.2018 तक पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विज्ञान में ग्रीष्मकालीन रिफ्रेशर कोर्स में वितरित व्याख्यान
- 2. 08.06.2018 से 28.06.2018 तक रसायन विज्ञान, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में रिफ्रेशर कोर्स में वितरित व्याख्यान।
- 3. 11.09.2018 से 26.10.2018 तक ENVIS हब-पुदुचेरी प्रदूषण नियंत्रण सिमिति, पुदुचेरी में प्रदूषण निगरानी के क्षेत्र में हरित कौशल विकास कार्यक्रम (GSDP) में व्याख्यान दिया गया

#### तस्रीम अब्बासी

1. 07.01.2019 को स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण इंजीनियरिंग, विश्वविद्यालय और स्वास्थ्य विभाग में, "प्रोटीन के लिए बढ़ती मांग और परिणामस्वरूप परितंत्रताः एंटोमोफैगी एक व्यवहार्य विकल्प हो सकता है" नामक एक आमंत्रित व्याख्यान दिया।

### सुडलै मुत्तु. एस

- 1. 2018 "बीट प्लास्टिक प्रदूषण" विषय के साथ पर्यावरण के मुद्दों पर व्याख्यान दिया गया। 05.06.2018 को ONGC, कराईकल द्वारा आयोजित।
- 2. ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम (GSDP) के तहत 10.09.2018 से 20.10.2018 तक ENVIS सेंटर, पुदुचेरी द्वारा आयोजित "प्रदूषण निगरानी: वायु और जल प्रदूषण" विषय पर व्याख्यान दिया गया।
- 3. DST-GOI, पुदुचेरी द्वारा समर्थित APSCC NGO द्वारा विभिन्न स्टेक होल्डर्स को "सस्टेनेबल वेस्ट मैनेजमेंट 2017-2018 पर स्टेट लेवल अवेयरनेस प्रोग्राम" के लिए सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट रूल दिया गया। कंप्युटर विज्ञान के विभाग

#### चित्रलेखा टी

1. Py डेटा विजुअलाइज़ेशन पाइथन की कार्यशाला में, 06.08.2018 और 10.08.2018 के बीच कंप्यूटर विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में आयोजित कार्यशाला में।

#### शिवसत्ता एस

1. 31.07.2019 को मुथैयामल आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, सलेम द्वारा आयोजित "एडवांस्स कम्प्यूटेशनल साइंस" पर एक दिन के अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में "जैव सूचना विज्ञान के लिए विकासवादी दृष्टिकोण: एक शोध परिप्रेक्ष्य" पर एक व्याख्यान दिया।

#### उमा वी

- 1. 22.06.2018 को अकादिमक स्टाफ कॉलेज, यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एमओओसी और ई-सामग्री विकास पर शॉर्ट टर्म कोर्स में "ई-कंटेंट डेवलपमेंट का उपयोग करते हुए" विषय पर व्याख्यान दिया।
- 2. 08.01.2019 को यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा प्रभावी शिक्षण कौशल पर लघु अवधि के पाठ्यक्रम में "एमओओसी और SWAYAM" विषय पर एक व्याख्यान दिया।
- 3. 15.02.2019 को यूजीसी-एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 127 वें ओरिएंटेशन कोर्स में "उच्च शिक्षा में कंप्यूटर अनुप्रयोग" विषय पर एक व्याख्यान दिया।
- 4. oich.०३.२०१ ९ को पांडिचेरी के मानकुला विनायगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में "स्पीच प्रोसेसिंग सिस्टम" विषय पर एक व्याख्यान दिया।

#### शांति बाला पी

- 1. 31.07.2018 को माणकुलालाइनगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में "कंप्यूटर नेटवर्कों में हालिया उन्नति" शीर्षक से अतिथि व्याख्यान दिया गया।
- 2. आदित्यराशक्ति कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस में IoT (NCIOT '18) पर नेशनल कॉन्फ्रेंस में संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया, कलावई पर 29.08.2018 को "स्मार्ट सुरक्षा समाधान IoT पर आधारित" शीर्षक।
- 3. राजीव गांधी कला और विज्ञान महाविद्यालय, थावलाकुप्पम में 12.09.2018 को "आईओटी एप्लीकेशन और चुनौतियां" शीर्षक से आमंत्रित वार्ता।

- 4. IoT पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में संसाधन व्यक्ति के रूप में काम किया 12.10.2018 को कांबन कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड वुमेन फॉर वुमेन. तिरुवनमलाई में भविष्य की तकनीक।
- 5. 28.03.2019 को सूर्य कला और विज्ञान, तिरुवनमलाई में साइबरनेटिक्स में नवीन विचारों पर राष्ट्रीय स्तर के सेमिनार में संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया।

# सुनीता आर

1. यूजीसी में दो व्याख्यान दिए गए - एचआरडीसी, पीयू

#### कुप्पुसामी के एस

- 1. डॉ। उमैयाल रामनाथन कॉलेज फॉर वुमन, कराईकुडी में "आर्ट एंड साइंस ऑफ़ राइटिंग ए रिसर्च पेपर" विषय पर एक व्याख्यान दिया।
- 2. यूजीसी एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में "शिक्षकों के लिए डिजिटल उपकरण" पर एक व्याख्यान दिया।
- 3. यूजीसी, एचआरडीसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में "ई-कंटेंट बिल्डिंग टूल्स" पर एक व्याख्यान दिय

# कम्प्यूटर विज्ञान (कराईकल) विभाग

#### कुमारवेलन जी

- 1. 21.02.2019 को PKIET, कराइकल में DST द्वारा प्रायोजित उद्यमी जागरूकता शिविर में 'उद्यमिता में आईटी की भूमिका' पर व्याख्यान।
- 2. अन्ना विश्वविद्यालय में ory कम्प्यूटरीकरण के सिद्धांत 'पर व्याख्यान 26.11.2018 और 27.11.2018 को विवेकानंद कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग फॉर विमेन, तिरुचेंगोड में संकाय विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम को मंजुरी दी।
- 3. 23.07.2018 को पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के गणित विभाग में सिलाब, लेटेक्स और आर प्रोग्रामिंग पर सेवन डे नेशनल लेवल शॉर्ट कोर्स में कार्रक्रम आर प्रोग्रामिंग 'पर व्याख्यान।
- 4. 10.07.2018 को A.D.M कॉलेज फॉर वुमन (स्वायत्त), नागपट्टिनम में टेक्स्ट एनालिटिक्स पर एक दिवसीय संगोधी में 'पाठ डेटा का वर्गीकरण और क्लस्टरिंग' पर व्याख्यान।

### इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

#### नककेरन आर

- 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, अलागप्पा चेट्टियार गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कारैकुडी में 12.10 को आयोजित "ऑप्टिकल कम्युनिकेशन रिसर्च में हालिया प्रगति" पर एक सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम में "निष्क्रिय ऑप्टिकल नेटवर्क" पर एक आमंत्रित व्याख्यान दिया। 2018।
- 2. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, 20.03 पर पांडिचेरी द्वारा आयोजित म्यूट्रोमाइक कम्युनिकेशन नेटवर्क्स में हाल के रुझानों पर TEQIP प्रायोजित संकाय विकास कार्यक्रम के प्रतिभागियों के लिए "हाल के मल्टीमीडिया नेटवर्क में चुनौतियां और मुद्दे" विषय पर व्याख्यान दिया। .2019। शंमुगनाथम टी
- 1. महेंद्र इंजीनियरिंग कॉलेज, सेलम में 18.02.2019 को 'एंटीना इंजीनियरिंग में रुझान' पर अतिथि व्याख्यान।

- 2. 21.12.2018 को कोट्टायम, केरल के संतिकट्स कॉलेज में डिजिटल एंटरप्राइज टेक्नोलॉजी में सिर्केट एंड सिस्टम पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सत्र अध्यक्ष।
- 3. 22.12.2018 को कोट्टायम, केरल के संतिकट्स कॉलेज में डिजिटल एंटरप्राइज टेक्नोलॉजी में सिर्केट एंड सिस्टम पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित वार्ता।
- 4. 12.06.2018 को कोट्टायम, केरल के संतकिट्स कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, एंटेना और आरएफ उपकरणों पर TE एआईसीटीई-एसटीटीपी पर आमंत्रित वार्ता।
- 5. 19.04.2018 को कोल्लम, केरल के बेसिलियस मैथ्यू- II कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग में सॉफ्ट कम्प्यूटिंग सिस्टम पर स्प्रिंगर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस में तकनीकी सत्र अध्यक्ष। अनसुधा के
- 1. इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार विभाग के विश्वविद्यालय और संबद्ध कॉलेजों द्वारा प्रस्तावित एम.टेक कार्यक्रमों के विनियमन, पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रम में महत्वपूर्ण बदलाव को उजागर करने के लिए "संशोधित पाठ्यक्रम कार्यान्वयन" पर एक दिवसीय क्षेत्रीय स्तर के अभिविन्यास कार्यशाला का समन्वयन और आयोजन। 23.10.2018 को।
- 2. मदनजित हरितऊर्जा प्रौद्योगिकि क्षेत्र
- 3. हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी के लिए केंद्र
- 4. मोहम्मद जाफर अली बी
- 5. 28.02.2019 को केंद्रीय तमिलनाडु विश्वविद्यालय, तिरुवरुर में भौतिकी विभाग में विज्ञान दिवस के अवसर पर सम्मानित अतिथि का सम्मान दिया।

#### अरुण प्रसाद आर

- 1. आमंत्रित वार्ताः रसायन विज्ञान विषय के पीजी एंड रिसर्च विभाग द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठी प्रस्तुतः मोरप्पुर कोंगु कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, सलेम में स्थायी विकास के लिए अक्षय ऊर्जा रूपांतरण तकनीक 05.02.2019 को।
- 2. आमंत्रित वार्ता: रसायन विज्ञान -2019 में हाल के रुझानों पर राष्ट्रीय सम्मेलन में विषय प्रस्तुत: श्री रामकृष्ण मिशन विद्यालय कला और विज्ञान, कोयंबटूर में 02.02.2019 को सतत विकास पर अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी।
- 3. आमंत्रित वार्ता: आईईईई ने स्मार्ट शहरों के विकास के लिए अक्षय ऊर्जा में उभरते रुझान और नवप्रवर्तन चुनौतियों के लिए एक दिन के राष्ट्रीय स्तर के सेमिनार को प्रायोजित किया। विषय प्रस्तुत: स्मार्ट ग्रिड के लिए नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, 11.01.2019 को मैनाकुला विनयनगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पांडिचेरी।
- 4. आमंत्रित टॉक: MHRD ने छात्रों और संकाय सदस्यों के लिए IPR पर MVIT-IIC सेल कार्यशाला प्रायोजित की। विषय प्रस्तुत: मनुकाला विनयगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पांडिचेरी में 10.01.2019 को बौद्धिक संपदा अधिकार।
- 5. आमंत्रित वार्ता: MECS 2018, विषय प्रस्तुत: 18.10.2018 से 20.10.2018 तक, IIT BHU वाराणसी में डाई सेंसिटिव सौर कोशिकाओं में सुधार दक्षता के लिए एनेस्थोपिक प्लास्मोनिक एजी / एयू आधारित नैनोकणों।

- 6. आमंत्रित टॉक: AICTE-ISTE प्रायोजित इंडक्शन / रिफ्रेशर प्रोग्राममे- स्मार्ट ग्रिड इंटर्न ऑफ थिंग्स एंड ग्रीन कंप्यूटिंग-एनर्जी इंटेलिजेंस का भविष्य। इस विषय पर प्रस्तुतिः हरित ऊर्जा रूपांतरणः स्मार्ट ग्रिड के लिए कम कार्बन ऊर्जा प्रौद्योगिकी, 16.07.2018 से 21.07.2018 तक पांडिचेरी का मैनाकुला विनयनगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पांडिचेरी।
- 7. आमंत्रित वार्ता: नवीकरणीय ऊर्जा रूपांतरण और प्रबंधन-एफडीपी 2018, विषय पर प्रस्तुति: सतत विकास के लिए अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, संतगिट्स कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कोट्टायम, केरल 23.04.2018 से 27.04.2018 तक।

#### प्रशांत आर

1. "आणविक मॉडलिंग", "क्वांटम मैकेनिक्स एंड ग्रुप थ्योरी" पर कार्यशाला, दिनांक 11.03.2019 से 15.03.2019 तक, नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, कालीकट विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की जाएगी।

# नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए केंद्र

### सुब्रमनिया ए

- 1. 13.12.2018 को तमिलनाडु के सीआईटी, कोयंबटूर में पर्यावरण और ऊर्जा अनुप्रयोगों में नैनोमीटर पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में "ऊर्जा रूपांतरण और भंडारण के लिए नैनोमीटर" नामक एक आमंत्रित वार्ता को वितरित किया गया।
- 2. यूजीसी-प्रायोजित वी-राष्ट्रीय सम्मेलन में रासायनिक और जैविक विज्ञान (ईटीसीबीएस-2019) में डीकेएम कॉलेज फॉर वीमेन, साईनाथपुरम, वेल्लोर, तमिल में "एनओस्ट्रोकेरेटेड मटेरियल सिंथेसिस और ऊर्जा उपकरणों में उनके अनुप्रयोग" नामक एक आमंत्रित वार्ता को वितरित किया। 04.01.2019 को तमिलनाडु।
- 3. विवेकानंद कला और विज्ञान महाविद्यालय वीरपालपालम, सांकरी, सलेम, तिमलनाडु में भौतिक विज्ञान के फ्रंटियर क्षेत्रों में नवाचारों पर दो दिनों के राष्ट्रीय संगोष्ठी में "एक दृश्य, संश्लेषण, गुणों और नैनोस्ट्रोस्ट्रियल सामग्री के अनुप्रयोगों पर एक आमंत्रित वार्ता" वितरित। 13.02.2019 और 14.02.2019 को।

# थंगादुरई पी

- 1. 21.07.2018 को मद्रास विश्वविद्यालय, गिंडी कैंपस, चेन्नई में NCNSNT में नैनो साइंस पर युजीसी रिफ्रेशर कोर्स में 'अंडरस्टैंडिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी'
- 2. Mic इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी के माध्यम से 'अंडरस्टैंडिंग मटीरियल' भौतिक विज्ञान विभाग में एक दिन के राष्ट्रीय संगोष्ठी और भौतिकी विभाग, मदर टेरेसा महिला विश्वविद्यालय, कोडाइकनाल, तिमलनाडु में 30.07.2018 को आवेदन पत्र (NSMSA-2018)
- 3. कार्यशाला ट्रांसिमशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी 'मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, एसआरएम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी- वाडापलानी कैंपस, चेन्नई, तिमलनाडु में 10.12.2018 को सामग्री विशेषता तकनीक पर कार्यशाला में।
- 4.नैनोमीटरों का परिचय भौतिकी विभाग, श्री शंकरा कला और विज्ञान महाविद्यालय, एनथूर, कांचीपुरम में भौतिक विज्ञान विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी का उपयोग करते हुए एक अध्ययन 28.02.2019 को तमिलनाडु 631 561, तमिलनाडु

# कम्युनिटी महाविद्यालय

#### अर्जुनन सी

- 1. वाणिज्य विभाग में महिला उद्यमिता की चुनौतियां और महिला उद्यमिता के अवसर 1. अवसर, विवेकानंद कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस फॉर वुमेन, तिरुचेंगोड।
- 2. वाणिज्य विभाग में 'बदलते परिदृश्य में व्यवसाय' पर आमंत्रित व्याख्यान, विवेकानंद कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस फॉर वुमेन, तिरुचेंगोड

#### भारती ए

- 1. अतिथि बातचीत Life वर्क लाइफ बैलेंस एक मिथक या वास्तविकता 'अंतर्राष्ट्रीय परिवार दिवस के लिए -भारतीय चिकित्सा संघ में IMA और ज्योति डो केयर, पृद्चेरी में महिला डॉक्टरों की विंग
- 2. सीआईआई के लिए Life वर्क लाइफ बैलेंस ए मिथ या रियलिटी 'पर अतिथि बातचीत मैनटेक इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड में भारतीय महिला नेटवर्क प्रायोजित टॉक में IWN नेटवर्किंग की बैठक। लिमिटेड
- 3. बिज़कॉम सेमिनार, राक आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, पुदुचेरी में U यस यू कैन मोटिवेशनल टॉक एंड कैरियर गाइडेंस 'पर अतिथि वार्ता
- 4. Life अब्दुल कलाम पुलस लर्निंग विद्यालय, पुदुचेरी में अब्दुल कलाम की वर्षगांठ समारोह में उनके जीवन से सबक

#### पांडु ए

1. 'ई-मार्केटिंगः वाणिज्य विभाग (कंप्यूटर अनुप्रयोग), शनमुगा इंडस्ट्रीज आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, तिरुवनमलाई में समस्याएं और संभावनाएँ

# कानून का स्कूल

#### सुभलक्ष्मी जी (अतिथि संकाय)

- 1. 04.03.2019 को NHRC, नई दिल्ली के सहयोग से सेंटर फॉर स्टडी ऑफ सोशल एक्सक्लूजन एंड इनक्लूसिव पॉलिसी द्वारा आयोजित मानवाधिकार पर एक दिवसीय बुनियादी प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान महिलाओं और बच्चों के मानवाधिकारों पर बात करने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित किया गया।
- 2. यौन उत्पीड़न और रोकथाम पर बात करने के लिए एक संसाधन व्यक्ति के रूप में आमंत्रित महिला और बाल विकास और महिला अध्ययन केंद्र पर पुडुचेरी, सरकार द्वारा आयोजित महिला स्वच्छता कार्यकर्ताओं के लिए एक दिवसीय जागरूकता शिविर के दौरान कानूनी मुद्दे। 2019/03/20।
- 3. 06.04.2018 से 08.04.2018 तक डॉ। अम्बेडकर गवर्नमेंट लॉ कॉलेज, पुदुचेरी द्वारा आयोजित 38 वीं अखिल भारतीय मूट कोर्ट प्रतियोगिता (मोनो-वकालत) के लिए पैनल जज के रूप में आमंत्रित।
- 4. डॉ। अम्बेडकर गवर्नमेंट लॉ कॉलेज, पुदुचेरी द्वारा 25.01.2019 से 27.01.2019 तक आयोजित तृतीय अखिल भारतीय तमिल मूट कोर्ट प्रतियोगिता के लिए पैनल जज के रूप में आमंत्रित।
- 5. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह '19 सेंटर फॉर वुमेन स्टडीज, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित। क) समन्वयक- कानूनी जागरूकता कार्यक्रम
- b) सह-समन्वयक सांस्कृतिक प्रतियोगिताएं

# चेम्मलर एस (गेस्ट फैकल्टी)

1. शैक्षणिक वर्ष 2018-2019 के लिए 08.10.2018 को अपराध विज्ञान में पीजी डिप्लोमा के छात्रों के लिए किशोर न्याय बोर्ड की यात्रा का आयोजन किया।

युजीसा- मानव संसाधन विकास केंद्र

# पंच. रामलिंगम

- 1. 10.01.2019 को मलेशिया के कुआलालंपुर में स्कूल मनोविज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'स्कूल मनोविज्ञान पर शिक्षकों के प्रशिक्षण के इंडो-मलेशियाई पहल' पर आमंत्रित व्याख्यान।
- 2. 10.01.2019 को मलेशिया के कुआलालंपुर में स्कूल मनोविज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में, बच्चों की शिक्षा को सशक्त बनाने के लिए एक मुख्य सत्र की अध्यक्षता - वैश्विक परिप्रेक्ष्य।

00000

# अध्याय 13 सम्मेलन प्रपत्र एवं आमंत्रित व्याख्यान

क्रम.	प्रस्तुत प्रपत्र का शीर्षक	सम्मेलन का शीर्षक	स्थान	दिनांक			
सं.							
	ग्रामणिय श्रासी स	गेन भाषा गर्न गानिना नि	ambr				
सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ							
इलर्मा	इलमति जानकीरामन						
1	प्रबंधन और सामाजिक विज्ञान	सिद्ध साहित्य अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का प्रबंधन	स्विट्जरलैंड	08.05.2018			
2	इराई कोइल्गई	Saiva साहित्य अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में उमापति शिवच	Moritues	26.05.2018			
3	तमिल साहित्यिक सिद्धांत में	भारती कथल अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	चेन्नई	14.12.2018			
4	सिद्धारकालिन इल्किया सिवि	आर सेमिनार	करूर	16.12.2018			
5	इदिकट्टु सिद्धार्थ	इल्लिका ममन्दराम	कांचीपुरम	06.01.2019			
6	तिरुवल्लुरम थिरुमुलरम थारुम	ओउज़ वर्ल्ड तमिल साहित्यिक अनुसंधान केंद्र	चेन्नई	09.01.2019			
4	थिएटर फेस्टिवल	इंटरनेशनल सेमिनार	पुदुचेरी	29 & 30.03.2019			
	प्रबंधन विद्यापीठ प्रबंध-अध्ययन विभाग						
चारुम	ाथी बी						
1	बोर्ड पर महिलाएं और जलवायु परिवर्तन संबंधित खुलासे	19 वें अंतर्राष्ट्रीय व्यापार क्षितिज - INBUSH ERA WORLD SUMMIT	नोएडा	20 to 22.02.2019			
	र आनंदकुमार एस						
1	क्षेत्रीय पर्यटन संगठन (आरटीओ) की वेबसाइट पर एक स्वचालित ऑनलाइन एक्सेसिबिलिटी परीक्षण उपकरण का उपयोग करके एक अध्ययन	भारत में विकलांगता अधिकार और स्थिति पर राष्ट्रीय सत्यापन सम्मेलन और पीडब्ल्यूडी के लिए नीति और कार्यक्रम	पॉन्डिचेरी केरल	07.02.2019 08.02.2019			
2	लक्जरी शॉपिंग वेबसाइटों पर अविश्वास के विरोधी विपणन और समाज में प्रौद्योगिकी के आक्रमण पर राष्ट्रीय सम्मेलन वजाहकुलम,	के विरोधी विपणन और समाज में प्रौद्योगिकी के आक्रमण पर राष्ट्रीय सम्मेलन वजाहकुलम					
3	भारत में क्षेत्रीय पर्यटन संगठन (आरटीओ) वेबसाइटों की वेब पहुँच पर एक अध्ययन डब्ल्यूसीएजी 2.0	सिद्धांतों के विशेष संदर्भ में वैश्विक परिवर्तन और क्षेत्रीय चुनौतियों पर राष्ट्रीय सम्मेलनः पर्यटन और आतिथ्य क्षेत्रों में रुझान का पता लगाने	त्रिची, तमिलनाडु	24.01.2019			

	1 ( )	,		
	लक्जरी शॉर्पिंग वेबसाइटों पर	, ,	सिंगापुर	08 &
	विश्वास और अविश्वास के उपाधियां:	मिस्टिक ऑफ लक्जरी		09.05.2018
		ब्रांड्स कॉन्फ्रेंस		
उमा र	। वन्द्रशेखरन			
	भारत में एक डिजिटल मार्केटिंग स्प्री	नेशनल कॉन्फ्रेंस	क्यार्टक की	21 &
1	भारत म एक । डाजटल माकाटग स्त्रा		_	22.02.2019
		"डिजिटल मार्केटिंग स्प्री		22.02.2017
		के पहलुओं" पर भारत में	यूनिवर्सिटी,	
		बीमा ICSSR RUSA		
		और अलगप्पा इंस्टीट्यूट		
		ऑफ मैनेजमेंट,		
		अलागप्पा यूनिवर्सिटी,		
		कराईकुडी		
2	BRI से वैश्विक ब्रांडों के लिए: चीन			
	के आर्थिक मॉडल शिफ्ट के संभावित	बाहर की ओर एफडीआई	विश्वविद्या	
	प्रभाव -	दो दिवसीय संगोष्ठी	लय	
		"चीन और दक्षिण		
		एशिया: उभरते रुझान"		
		-		
		यूनेस्को मदनजीत सिंह		
		इंस्टीट्यूट फॉर साउथ		
		एशिया कोऑपरेशन		
		(युएमअईएसएआरसी		
		) और केंद्र के लिए केंद्र		
		दक्षिण एशियाई		
		अध्ययन, पांडिचेरी		
		विश्वविद्यालय		
3	महिला उद्यमियों पर डिजिटलीकरण	दो दिवसीय राष्ट्रीय		08 &
	और इसका प्रभाव,	संगोष्ठी ''उद्यमिता के	विश्वविद्या	09.03.2019
		माध्यम से महिलाओं का	लय	
		सामाजिक-आर्थिक		
		संक्रमण: समस्याएं और		
		संभावनाएं" राष्ट्रीय		
		महिला आयोग <i>NCW</i>		
		नई दिल्ली और प्रबंधन		
		अध्ययन विभाग,		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
4	प्रौद्योगिकी संचालित: डिजिटल मूल	प्रौद्योगिकी, वाणिज्य	बेंगलुरु	30 और 31.03
	या नौसिखिया? उत्साही या नव-	और प्रबंधन में		को। 2019
	लुडाइट?	समकालीन मुद्दों और		
		चुनौतियों पर अंतर्राष्ट्रीय		
		सम्मेलन -CICTCM,		
	1			
		IOAC nontanion		
		IQAC सेशाद्रिपुरम		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, <i>ICBE</i> इंडियन		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, <i>ICBE</i> इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, <i>ICBE</i> इंडियन		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, <i>ICBE</i> इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, ICBE इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस एजुकेशन एंड कर्नाटक पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड,		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, ICBE इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस एजुकेशन एंड कर्नाटक पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड, SABS बेंगलुरु		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, ICBE इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस एजुकेशन एंड कर्नाटक पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड, SABS बेंगलुरु Shadhadripuram		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, ICBE इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस एजुकेशन एंड कर्नाटक पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड, SABS बेंगलुरु Shadhadripuram एकेडमी ऑफ बिजनेस		
		एकेडमी ऑफ बिजनेस स्टडीज, ICBE इंडियन काउंसिल फॉर बिजनेस एजुकेशन एंड कर्नाटक पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड, SABS बेंगलुरु Shadhadripuram		

		राजेश्वरी बी		
1	1 "क्या युवा वास्तव में GREEN -		इंदौर	05.05.2018
	एक अनुभवजन्य अध्ययन पसंद करते	_		
	्रें हें	सम्मेलन "IIM,		
2	वित्तीय सेवाओं- <i>UTAUT</i> मॉडल का	,		
	उपयोग करने पर उपयोगकर्ताओं के		.0.2.0	
	व्यवहार के इरादे पर कथित	ग्लोबल बिज़नेस	पांडिचेरी	27.07.2018
	जोखिमों का प्रभाव	मैनेजमेंट प्रैक्टिस-	विश्वविद्या	
3	ग्रीन प्रोडक्ट खरीद के प्रति	इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड	लय	28.07.2018
3		चैलेंजेस "		20.07.2010
	उपभोक्ताओं की मंशा- एक			
	अनुभवजन्य अध्ययन			
4	युवा उपभोक्ताओं के बीच ग्रीन			
	उत्पादों की अंतर्दृष्टि और खरीद के			
	कारण- एक अनुभवजन्य अध्ययन			
5	ऑनलाइन रिटेलिंग- ग्रामीण भारत	वाणिज्य और प्रबंधन में	इस्लामिया	2019/01/28
	में चुनौतियां	उभरते रुझान "	महिला	
			कला और	
			विज्ञान	
			नॉलेज।	
			<i>नगराजा</i> वाणियंबाडी	
		 लावण्या लट्टा के	जा। भयबाडा	
1	नौकरी की संतुष्टि पर भावनात्मक			
	खुफिया का प्रभाव: बैंक कर्मचारियों			
	पर एक अनुभवजन्य अध्ययन			
2	कार्यस्थल में कर्मचारी सशक्तिकरण			
	का प्रबंधन करने के लिए मानव			
	संसाधन रणनीतियों			
3	संगठनात्मक विकास की दिशा में	ग्लोबल बिजनेस	प्रबंधन	27 और
	कर्मचारी द्वारा परिवर्तन प्रबंधन के		अध्ययन	28.07.2018
	लिए संगठनात्मक परिवर्तन और		विभाग,	
	तत्परता का प्रभाव	इमाजग ट्र <u>ु</u> च्स एड   चैलेंजेस	ायमाग, पांडिचेरी	
	(त्यरता यम अभाष	প্রাথাম	पाडिचरा विश्वविद्या	
4	विनिर्माण उद्योगों में कार्य जीवन की		ावश्वावद्या लय	
~	गुणवत्ता के बारे में कर्मचारी की		্থপ	
	धारणा			
5	महिला पुलिस के बीच व्यावसायिक			
3	तनाव पर जनसांख्यिकीय			
	विशेषताओं के प्रभाव की जांच करना			
6	ध्यम और बड़े पैमाने पर उद्योगों में			
	कर्मचारी के मनोवैज्ञानिक कल्याण			
	पर एक अध्ययन			
7	कार्यस्थल में तनाव प्रबंधन पर एक			
	अध्ययन			
8	आतिथ्य उद्योग में संगठनात्मक   नेतृत्व और शैली को अपनाना			
0	महिला पुलिस के बीच पुलिस बल में			
9	शामिल होने के लिए प्रेरक कारकों में			
	उम्र और रैंक के अंतर की जांच करना			
1	। उम्र आर रक क अंतर का जाच करनी			
10				
10	एकीकृत विपणन संचार, स्थिरता के संदर्भ में आधुनिक संगठनों के विकास			

	का साधन			
11	वर्तमान आधुनिक दुनिया में लैंगिक			
	असमानता और महिलाओं को सशक्त			
	बनाने में एसडीजी और उनकी			
	भूमिका मिनिमिज़िनफ है			
12	मेक इन इंडिया- उद्यमी अवसर			
13	महिला पुलिस के बीच पुलिस बल में			
	शामिल होने के लिए प्रेरक कारकों			
	की जांच करना: एक अनुभवजन्य			
	अध्ययन			
14	मणिपुर में बैंकिंग कर्मचारियों के	उद्यमिता के माध्यम से	प्रबंधन	08 &
	बीच कर्मचारी सशक्तिकरण और	महिलाओं का सामाजिक-	अध्ययन	09.03.2019
	नौकरी के प्रदर्शन का अध्ययन	आर्थिक संक्रमण:	विभाग,	
		समस्याएं और	पांडिचेरी	
		संभावनाएँ	विश्वविद्या	
			लय	
15	पूर्वोत्तर भारत में बैंकिंग कर्मचारियों		117	
13	के बीच नौकरी के प्रदर्शन का एक			
	अध्ययन			
16	जिंद्ययन वाणिज्यिक बैंकिंग क्षेत्र में इरादों पर			
16	_			
	बारी का एक अनुभवजन्य अध्ययन			

	प्रबंध-अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)			
सेंदि	ल कुमार एस ए			
1	भारतीय अर्थव्यवस्था में सेवा क्षेत्रों का भावी परिदृश्य।	राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन	कोयंबटूर	29.01.2019
2	लेखन संगोष्ठी, अनुसंधान प्रस्ताव और थीसिस	एक दिन राष्ट्रीय स्तर पर संगोष्ठी	कोयंबटूर	29.08.2018
3	भारत में पीएसयू के स्टॉक रिटर्न पर वित्तीय लेखांकन कारक प्रभावित होते हैं।	सामाजिक शोध और नवाचार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 2018 18 और	मालदीव	11.11.2018
4	महत्वपूर्ण, व्यवहार्य और मूल्य बांड गुणवत्ता उच्च शिक्षा	राष्ट्रीय सम्मेलन की ओर मुद्दे और अभिनव पहल	तिरुनेलवेली	06 और 07.02.2019
5	भारत में बीमा क्षेत्र में विघटनकारी प्रौद्योगिकियां	एक दिन राष्ट्रीय संगोष्ठी	करिकाल	25.02.2019
6.	धर्मलिंगम एम			
7.	सांख्यिकी और अनुप्रयोगों में रुझान सांख्यिकी और अनुप्रयोगों में	राष्ट्रीय सम्मेलन सरकार के रुझान। आर्ट्स कॉलेज (स्वायत्त),	कोयंबटूर	25.02.2019
मारि	नेनी डी एच	l		
1	साइबर बीमा: मुद्दे और चुनौतियां	समकालीन भारतीय डिजिटल युग में व्यावसायिक अभ्यास	पॉन्डिचेरी विश्वविद्याल य, कराईकल परिसर	22.03.2019
2	डिजिटल मानव इंटरफ़ेस "	भारत में बीमा क्षेत्र पर विघटनकारी प्रौद्योगिकियों का प्रभाव"	पॉन्डिचेरी विश्वविद्याल य, कराईकल परिसर	25.02.2019
3	जेन जेड के छात्रों द्वारा सोशल	"ग्लोबल बिजनेस	पांडिचेरी	<i>27</i> और

	मीडिया की स्वीकृति और उपयोग को	मैनेजमेंट प्रैक्टिसेस:	विश्वविद्याल	28.07.2018
	एक सीखने के स्रोत के रूप में	उभरती हुई रुझान और	य, पांडिचेरी	20.07.2010
	एक साखन क स्नात क रूप म		य, पाडिचरा	
		चुनौतियां"	-:0270	00.3
5	उद्यमशीलता, समस्याओं और	′महिला छात्रों के	पांडिचेरी	<i>08</i> और
	संभावनाओं के माध्यम से महिलाओं	सामाजिक-आर्थिक	विश्वविद्याल	09.03.2019
	के जनरल 'Z	संक्रमण के उद्यमी इरादे	य, पुदुचेरी	
	ऑनलाइन विज्ञापन "व्यापार प्रबंधन		अन्नाई	10.08.2018
6	और प्रौद्योगिकी में अंतःविषय		वीलांकन्नी	
	नवाचार" की ओर आकर्षित करने		कॉलेज ऑफ	
	वाले कारकों पर एक अनुभवजन्य		वूमेन, चेन्नई	
	जांच "			
7	व्यवसाय प्रबंधन राष्ट्रीय संगोष्ठी		तिरुपति	14.03.2018
	केएमएम कॉलेज, तिरुपति में			
	ऑनलाइन कैब-एग्रीगेटर्स			
	डिजिटलाइजेशन के प्रति ग्राहकों का			
	व्यवहार और व्यवहार			
8	उच्च प्रदर्शन कार्य प्रथाओं का		IIT रुड़की	नवंबर, 2018
8	। उच्च प्रदर्शन काय प्रयाजा का मध्यस्थता प्रभाव		माम एइका	7993, 2018
	परिधान में संगठनात्मक संस्कृति और			
	कर्मचारी जुड़ाव			
	विनिर्माण और खुदरा फर्म			
9	"छात्र की सगाई पर सेवा की गुणवत्ता	वैश्विक व्यापार	भुवनेश्वर	07 और
	का प्रभाव"	पर्यावरण, आईएमआई		08.12.2018
10	बीमा जागरूकता बनाने में		इंडियन	29 और
	विघटनकारी तकनीकों की भूमिका		इंस्टीट्यूट	30.12.2018
	COSMAR'18		ऑफ साइंस	
			(IISc),	
			बैंगलोर • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
11			पांडिचेरी	25.03.2019
	विघटनकारी प्रौद्योगिकियों की		विश्वविद्याल	
	भूमिका भारत में बीमा क्षेत्र पर		य, कराईकल	
	विघटनकारी प्रौद्योगिकियों का प्रभाव			
बैरा	र् आनंद	•	•	
1	बैंकिंग वित्तीय सेवाओं में आदिवासियों	बैंकिंग क्षेत्र में आधुनिक	काकतीय	20 और
	के वित्तीय समावेशन को मापना"	पहलों पर दो दिवसीय	विश्वविद्याल	21.04.2018
2	भारतीय बैंकिंग क्षेत्र में डिजिटल	राष्ट्रीय संगोष्ठी -	य, वारंगल	
	परिवर्तन: वित्तीय समावेशन के लिए	सामरिक दृष्टिकोण से		
	एक अभिनव दृष्टिकोण	<u> </u>		
	<u>-</u>			
3	खरीदारी के माहौल के प्रति ग्राहक का		वाणिज्य	09 और
	नजरिया: 3 डी वर्चुअल रियलिटी	दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय	और उद्योग	10.01.2019
	शॉपिंग वेब स्टोर के साथ प्रौद्योगिकी	सम्मेलन "अभिनव	के मद्रास	10.01.2019
	अनुकूलन के पूर्वजों के लिए एक	तरीके: संगठनात्मक	चैम्बर के	
	अनुभवजन्य जांच	उत्कृष्टता के लिए एक	सहयोग से	
		अमृत।"	महिलाओं के	
		-	लिए पीजी	
			और रिसर्च	
			डिपार्टमेंट	
			ऑफ कॉमर्स,	
			इथिरज	
			कॉलेज,	
			कालज,	

			चेन्नई	
	30			
माध	विया सी			
1	भारत में सेवाओं के विपणन पर		नेशनल	
	विघटनकारी तकनीकों का प्रभाव		कॉलेज	
	सेवाएँ विपणन - प्रक्रिया, अभ्यास और		(स्वायत्त),	
	संभावित		तिरुचिराप	
			ल्ली	
ਰਾ	णेज्य विभाग		<u> </u>	I
	गर डी			T
1	क्या सूचना स्पिलओवर और लीवरेज			12.01.2018
	प्रभाव विश्व स्वर्ण बाजारों में मौजूद			09 &
	है? गोल्ड और गोल्ड मार्केट <i>IIM A</i>			10.02.2019
	पर सम्मेलन			
2	सोने की खपत का प्रभाव विश्व सोने			
1	की कीमत होटल <i>IBIS</i> , एयरोसिटी,			
	नई दिल्ली।			
	45 (47.711)			
तटः	। राजन् पी			l
1	्राजार् ।   आय प्रबंधन नियंत्रण तंत्र: एक			<u> </u>
1	अवधारणात्मक अध्ययन			
2	आर एंड डी खर्च का लेखा परिप्रेक्ष्य -	बदलते वैश्विक परिदृश्य	वाणिज्य	<i>18</i> और
2	राजस्व व्यय या पूंजीगत व्यय सिंड्रोम	बंदलत वाश्वक पारदृश्य   में लेखा उपकरण	वागिज्य विभाग,	10 MK
	राजस्य ज्ययं या पूजागत व्ययं सिंड्राम			19.03.2019
		(मैट्रिक्स, तरीके, रिपोर्ट)	एसओएम,	
		के अंशांकन पर	पांडिचेरी	
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	विश्वविद्याल	
			य, पांडिचेरी	
3	ईवा - एक मजबूत प्रदर्शन मापन			
	(चयनित दवा और कंपनियों के साथ			
	एक अध्ययन)			
4	ऑपरेटिंग लीज- एक रचनात्मक			
-	पूंजीकरण रणनीति			
=	चयनित एनएसई 200 कंपनियों के			
5	1			
	सीएसआर खर्च का लेखा मेट्रिक्स			
6	भारत में वेंचर कैपिटल इनवेस्टमेंट			
	फ्लो के निर्धारण के लिए मेट्रिक्स			
म	लिबका देव			
1	पर्यावरण शासनः अनुपालन और	शासन धोखाधड़ी	-	24 to
	परिणाम	नैतिकता और सामाजिक	दिल्ली	
		जिम्मेदारी "कानून और		26.10.2018
2	सामाजिक उत्तरदायित्व निवेश:	जवाबदेह व्यवसाय		
_	कॉरपोरेट्स द्वारा सामाजिक			
	जिम्मेदारी उद्देश्यों को प्राप्त करने के			
	लिए एक मार्ग			
<u> </u>	2022 में बैंकिंग - सनी और मुर्की पक्ष			
3				
1	मॉडल			

		1		1
4	Altman वित्तीय संकट की क्षमता:		हैदराबाद	<i>20</i> से
	भारत में विनिर्माण कंपनी के			22.12.2018
	अविश्वास की भविष्यवाणी करने में			
	भविष्यवाणी	अखिल भारतीय		
5	केंद्रीय बैंक का हस्तक्षेप और विनिमय			
	दर का मौद्रिक दृष्टिकोण: भारत का	वाणिज्य सम्मेलन		
	एक साक्ष्य			
6	आरबीआई विनिमय दर के हस्तक्षेप	वित्त और अंतर्राष्ट्रीय		15 to
	और मौद्रिक दृष्टिकोण	अर्थशास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय		
		सम्मेलन		17.02.2019
कवि	दा वी			
4	बौद्धिक पूंजी प्रकटीकरण के निर्धारक:		पांडिचेरी	07 2
1	भारतीय फार्मास्युटिकल क्षेत्र से प्रमाण		विश्वविद्याल	27 और
	वैश्विक व्यापार प्रबंधन प्रथाओं:		य	28.07.2018
	उभरते रुझान और चुनौतियां		٦	
<u> </u>	अभरत रुझान आर चुनातिया बौद्धिक पूंजी प्रकटीकरण पर लेखा		पांडिचेरी	
2	परीक्षा समिति तंत्र: भारतीय सूचीबद्ध		पाडिचरा   विश्वविद्याल	<i>18</i> और
			ावश्वावद्याल य	19.03.2019
	कंपनियों से सबूत बदलते वैश्विक		। <b>य</b>	
	परिदृश्य में लेखा उपकरण (मैट्रिक्स,			
	विधि और रिपोर्ट) अंशांकन			
3	द्वीपों की बौद्धिक राजधानी: अंडमान		कालीकट	
	और निकोबार के एक मामले का		विश्वविद्याल	
	अध्ययन ओडैम: नेविगेट करने वाले		य केंद्र,	
	द्वीपों		कदमत,	
			लक्षद्वीप के	
			्राप्तकाप क यूटी	
	31	। र्थशास्त्र विभाग	યૂડા	
2711	चंद्रन एम	परात्त्र । प्रमाप		
1.	पद्रग <i>्न</i> दि मेक्रोएकॉनॉमिक इम्पैक्ट ऑफ़			
1.	आयल शॉक्स			
		<del></del>		
2.	आरबीआई विनिमय दर के हस्तक्षेप			15 to
	और मौद्रिक दृष्टिकोण	अर्थशास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय		17.02.2019
		सम्मेलन		
` ` ` `	श के. बी			
	त में वास्तविक कमाई प्रबंधन,		कालीकट	19 to
	ोकट का एक अनुभवजन्य साक्ष्य			21.02.2019
	साय विश्लेषिकी विश्वविद्यालय			21.02.2019
	त में कॉर्पोरेट रियल कमाई प्रबंधन		पांडिचेरी	
गति	विधियों की डिग्री लेखा उपकरण		विश्वविद्याल	
पांडि	हेचेरी विश्वविद्यालय के अंशांकन		य	
	वाणिज्	य विभाग (कारैकल)	1	1
अमि	लन एस			
-	ा संस्थागत सामाजिक दायित्व ICSSR		OTN	04 -
1 1 1	ने स्वच्छ भारत मिशन के माध्यम से		G.T.N.	01 और
	पर्यावरण और सतत विकास पर दो		आर्ट्स	02.08.2018
			कॉलेज (एक	से संबद्ध
	दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन		स्वायत्त	
	किया - "ESDTSBM-2018"		संस्थान	
			मदुरै	
			1 3 /	I

2 खरीद के दौरान कंपनी की सामाजिक तिभ्मेदारी पहल पर ग्राहक धारणाः कसारगोड के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन चिन्नेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणाः कराईकल जिले में एक अध्ययन विश्व स्वाप्त कार्यशाला चन्नौतियाँ और नई पहल विश्वविद्या लय, मंगलगंगो त्री विश्वविद्या लय, मंगलगंगो त्री तिभ्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणाः कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला चन्नौतियाँ अपनि सम्मेलन सह विश्वविद्या लय, मलप्पुरम, केरल करल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला चन्नोतियाँ अपनि सम्मेलन सह विश्वविद्या लय, मलप्पुरम, केरल करल पर एक पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कार्यशाला हिकर, केमग कार्लेज ऑफ आर्ट्स एंड साईस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से संग्राहीय संगोष्ठी कार्यशाला क्या से संग्राहीय संगोष्ठी कार्यशाला क
2 खरीद के दौरान कंपनी की सामाजिक ति से तिश्विद्या क्ष्य सामाजिक विश्विद्या कर्मारागेड के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन विश्विद्या कर्मारागेड के विशेष संदर्भ में एक दायित्व (CSR) सम्मेलनः चुनौतियाँ और नई पहल विश्विद्या कर्मा कर्मादेश सिप्त कर्मादेश कर्मा कर्मादेश सिप्त कर्मादेश कर्मा कर्मादेश कर्मा कर्मादेश कर्मा कर्मा कर्मादेश कर्मा कर्म कर्मा कर्मा कर्म कर्मा कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म
व्यक्ति के दौरान कंपनी की सामाजिक   CSSR प्रायोजित दो   मैंगलोर   तिवसीय राष्ट्रीय स्तर का   तिवसीय राष्ट्रीय सम्मेलन   त्वायत्व (CSR) सम्मेलन   त्वायत्व (CSR) सम्मेलन   त्वायत्व (CSR) सम्मेलन   त्वायत्व (CSR) पर कर्मचारी की   धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन   कार्यशाला   विव्यविद्या   त्वायत्व (प्राप्त करल)   त्वायत्व (प्राप्त करल)   त्वायत्व (प्राप्त करल)   त्वायत्व व्याप्त सम्मेलन सह   तिवसीय हो   त्वायत्व व्याप्त स्वयत्व   त्वायत्व   त्वाय
2 खरीद के दौरान कंपनी की सामाजिक जिम्मेदारी पहल पर ग्राहक धारणा: कसारगोड के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन विशेष संदर्भ में एक विशेष संदर्भ में एक अध्ययन विशेष संदर्भ में एक विशेष सम्मेलन सह जिम्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला विशेष सम्मेलन सह करल में एक अध्ययन कार्यशाला विशेष सम्मेलन सह कार्यशाला कार्यशाला विशेष सम्मेलन सह कार्यशाला कार्यशाला कार्यशाला कार्यशाला विशेष सम्मेलन सह कार्यशाला कार्यशा
जिम्मेदारी पहल पर ग्राहक धारणा: कसारगोड के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन   विश्वविद्या कारणोरेट सामाजिक दायित्व (CSR) सम्मेलन: चुनौतियाँ और नई पहल जिले में एक अध्ययन   विश्वविद्या कार्यशाला जिम्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन   कार्यशाला जिम्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला   कार्यशाला जिम्मेदारी जिम्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला   कार्यशाल
कसारगोड के विशेष संदर्भ में एक अध्ययन वायित्व (CSR) सम्मेलनः चायित्व (CSR) सम्मेलनः चार्यात्व (CSR) पर कर्मचारी की धारणाः कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला लय, मलप्पुरम, केरल विश्वविद्या लय, मलप्पुरम, केरल वायित्व पर एक पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य विवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी हिकर, केमग पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य विवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी विश्वविद्या लय से विश्वविद्या से
कसारगोड के विशेष संदर्भ में एक दायित्व (CSR) सम्मेलन: चुनौतियाँ और नई पहल त्री त्री त्री त्री त्री त्री त्री त्री
चुनौतियाँ और नई पहल  होटल उद्योग में कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन  कार्यशाला  बिजनेस एनालिटिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला  लय, मलप्पुरम, केरल  अरुलमुर्गन बी.  1 उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि - एनएएसी और एनआईआरएफ पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य  विश्वविद्या होकर, केमग हिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी  विश्वविद्या होकर, केमग कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
तिरुवल्लुव स्थान से लागीरेट सामाजिक विजनेस एनालिटिक्स पर कालीकट विश्वविद्या लय से विश्वविद्या लय कार्यशाला लय से विश्वविद्या लय स्थाप सिंक स्थाप सिंक स्थाप सिंक सिंक सिंक सिंक सिंक सिंक सिंक सिंक
जिम्मेदारी (CSR) पर कर्मचारी की धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला विश्वविद्या लय, मलप्पुरम, केरल  अरुलमुर्गन बी.  1 उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि - एनएएसी और एनआईआरएफ पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला लय, मलप्पुरम, केरल    अरुलमुर्गन बी.   उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि एनएएसी और एनआईआरएफ पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य   दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी   कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
धारणा: कराईकल जिले में एक अध्ययन कार्यशाला लय, मलप्पुरम, केरल    अरुलमुर्गन बी.   उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि   उच्च शिक्षा प्रणाली में इिकर, गुणवत्ता संवर्धन पर एक पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य   दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी   कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
अरुलमुर्गन बी.  1 उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि उच्च शिक्षा प्रणाली में इिकर, गुणवत्ता संवर्धन पर एक पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
अरुलमुर्गन बी.  1 उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि उच्च शिक्षा प्रणाली में इिकर, गुणवत्ता संवर्धन पर एक पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
अरुलमुर्गन बी.  1 उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि उच्च शिक्षा प्रणाली में इिकर, गुणवत्ता संवर्धन पर एक पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
1       उच्च शिक्षा प्रणाली में गुणवत्ता में वृद्धि       उच्च शिक्षा प्रणाली में इिकर,       10.01.2019         - एनएएसी और एनआईआरएफ पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य       दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी       कॅमग       कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस         (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से       र
- एनएएसी और एनआईआरएफ पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य
पैरामीटर और शिक्षक के परिप्रेक्ष्य दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
आर्ट्स एंड साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
साइंस (तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
(तिरुवल्लुव र विश्वविद्या लय से
र विश्वविद्या लय से
लय से
संबद्ध),
गुडियट्टम,
तमिलनाडु,
भारत।
2 MSMEs और उद्यमिता: आर्थिक उद्यमिता के माध्यम से जी एंड 21.01.2019
परिवर्तन के लिए दृष्टिकोण आर्थिक परिवर्तन पर रिसर्च
ICSSR प्रायोजित राष्ट्रीय डिपार्टमेंट
सम्मेलन ऑफ
कॉमर्स, सेंट
जोसेफ
कॉलेज
(स्वायत्त),
त्रिची,
तमिलनाडु,
भारत
3 जीएसटी और बिजनेस एंटिटीज: मुद्दे प्राथमिकता क्षेत्रों में पीजी एंड 22.01.2019
और चुनौतियां जीएसटी के प्रभाव पर रिसर्च
राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठी डिपार्टमेंट
(कार्यवाही में प्रकाशित) ऑफ कॉमर्स
एंड
डिपार्टमेंट
ऑफ कॉमर्स
विद कंप्यूटर

4	ई-कॉमर्स में लॉजिस्टिक सेवाएं: एक फ्यूचरिस्टिक दृष्टिकोण	भारतीय अर्थव्यवस्था में सेवा क्षेत्र के भविष्य के परिदृश्य पर राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन	एप्लीकेशन, जयराज अन्नपैकियम कॉलेज फॉर विमेन (ऑटोनोमस ) पेरियाकुलम , तमिलनाडु, भारत। डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, एवीपी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस फॉर	29.01.2019	
	20.30		विमेन (भारथिअर विश्वविद्या लय से संबद्ध), चेत्तिपालम, तमिलनाडु, भारत।		
5	मोदीनॉमिक्स - आर्थिक पहल बनाम आर्थिक सुधार	मोदीनॉमिक्स पर राष्ट्रीय सम्मेलन,	अर्थशास्त्र विभाग, राष्ट्रीय महाविद्याल य (स्वायत्त), तिरुचिराप ल्ली, तमिलनाडु, भारत	21.02.2019	
	अर्थशास्त्र विभाग				
	र्मन निकास २०१९ के लिए एएटको	गरीकी उन्यासन	हं <b>यर</b> ेणच्य		
1	सतत विकास 2018 के लिए माइक्रो- क्रेडिट एसएचजी योजनाओं की प्रभावशीलता का सत्यापन (ICPSD 2018)	गरीबी उन्मूलन - एसडीजी लक्ष्य 1, केवल एकीकरण के लिए बाधाओं को तोड़कर	इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नॉलेज मैनेजमेंट	06 & 07.12.2018	
			(TIIKM), श्रीलंका में श्री जयवर्धनपु		

			रा, श्रीलंका और येल ग्लोबल जस्टिस	
			प्रोग्राम, संयुक्त राज्य	
			अमेरिका, कोलंबो, श्रीलंका के सहयोग से श्रीलंका	
2	भारत का सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र और आर्थिक विकास	संस्कृति, पर्यटन, स्वदेशी लोगों और सतत विकास पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	उद्यमिता और कौशल विकास केंद्र	15 to 17.02.2019
			(मणिपुर विश्वविद्या	
			लय, अनुसंधान मंच	
			(मणिपुर) और योजना विभाग	
			(मणिपुर	
			सरकार), मणिपुर विश्वविद्या	
			लय, मणिपुर)	
3	भारत का सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र का विदेश व्यापार: एक अर्थमितीय	विकास, विकास और स्थिरता पर दूसरा	फ्लेम यूनिवर्सिटी	
	विश्लेषण	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	(पुणे), द इंडियन इकोनोमेट्रि क सोसाइटी	
			(TIES) और वेज इंडीकेटर्स फाउंडेशन	01 & 02.03.2019
			(नीदरलैंड, फ्लेम	
			यूनिवर्सिटी,	
	शिक्षा के माध्यम से लैंगिक समानता	सतत और सामाजिक	पुणे) मनोमयनाम	20 0
1	और महिला सशक्तिकरण	विकास के लिए पाठ्यक्रम	सुंदरनार विश्वविद्या	30 & 31.03.2019
			लय,	

			तिरुनेलवेली	
2	तिमलनाडु के चेन्नई शहर में अल्पसंख्यकों के बीच महिला उद्यमिता	इंडियन सोसायटी ऑफ लेबर इकोनॉमिक्स का 60 वां वार्षिक सम्मेलन	इंदिरा गांधी इंस्टीट्यूट फॉर	40.45
			डेवलपमेंट रिसर्च	19 to 21.12.2018
			(IGIDR), मुंबई	
3	झुग्गी बस्तियों की रहने की स्थिति और स्वास्थ्य की स्थितिः तमिलनाडु के चेन्नई शहर से सबूत	गरीबी उन्मूलन पर क्षेत्रीय नेटवर्क का 8 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (RENPER)	सैन बेडा विश्वविद्या लय, मनीला, फिलीपींस	24 & 25.10.2018
शंव	<sub>हरन</sub> ए			
1	पेपर वर्तमान 24.10.2018	RENPER	फिलीपींस	24.10.2018
2	मध्य तमिलनाडु अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन गुंटूर में विश्व उद्यमिता में सामाजिक- आर्थिक चर के बीच एसोसिएशन का अनुमान 01.03.2018	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	गुंटूर	01.03.2018
3	डॉन ट्रेड ओपनर्स और कैपिटल इनफ्लो प्रयास मैन्युफैक्चरिंग आउटपुट			09.01.2019
4	स्वास्थ्य की स्थिति के सामाजिक- अर्थमितीय गतिशीलता मॉडल			24 & 25.01.2019
5	सीओ 2 उत्सर्जन और विनिर्माण उत्पादन के बीच दीर्घकालिक संबंध का अनुमान: भारत और पाकिस्तान से एक पैनल डेटा सबूत	यूजीसी-एसएपी प्रायोजित संगोष्ठी	भरथियार विश्वविद्या लय	27 & 28.03.2019
6	स्वास्थ्य देखभाल व्यय और आय के बीच दीर्घकालिक संबंध: दक्षिण एशियाई देशों से पैनल डेटा सबूत		IIPS, मुंबई	07 to 09.03.2019
जेर	ोम सामराज सी			
1	स्कूली शिक्षा और डेस्किंग बच्चे: स्कूली शिक्षा प्रणाली और इसके निहितार्थ पर एक महत्वपूर्ण नज़र	गरीबी और सतत विकास (ICPSD) 2018	कोलम्बो, श्रीलंका	06 & 07.12.2018
2	मुख्य पता	कृषि और बुनियादी ढांचे पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को संबोधित करते हुए	नमक्कल, तमिल देश	27.09.2018
		न अध्ययन विभाग		
आं	जनेयस्वामी जी			
1	जिम्मेदार समुदाय आधारित पर्यटन पहल के माध्यम से सतत गंतव्य विकास: भारतीय सुंदरबन का एक केस स्टडी	उभरते देशों में पर्यटन विकास का सामुदायिक समावेश	कलबुर्गी, कर्नाटक	03 to 05.01.2019

वेंव	ज्टराव वा <b>ई</b>			
1	व्यावसायिक कार्यक्रमों में उद्योग-	अकादमिक-उद्योग	भुवनेश्वर,	22 to
'	संस्थान इंटरफ़ेस: पर्यटन में रोजगार	सहयोग: पर्यटन क्षेत्र में	्र मुयगवर, ओडिशा	
	योग्य स्नातक बनाएँ और बनाएँ	ब्रिजिंग स्किल गैप की ओर	जााङसा	24.02.2019
2	इंटरनेट ऑफ थिंग्स एंड टूरिज्म इन	स्मार्ट टूरिज्म, स्मार्ट	ग्वालियर,	18 &
	इंडस्ट्री 4.0: मूर्विंग टुवार्ड्स स्मार्ट	डेस्टिनेशंस और लिमिटिंग	मध्य प्रदेश	19.02.2019
	ऑपरेशंस	ऑफ बीइंग ट्रैवलर		19.02.2019
3	APTDC लिमिटेड, विशाखापत्तनम	विश्व पर्यटन विकास:	हैदराबाद	10 to
	डिवीजन, आंध्र प्रदेश के प्रदर्शन पर	प्रबंधकीय निहितार्थ		12.01.2019
	संगठनात्मक प्रेरणा का प्रभाव			12.01.2010
4	ओवर-टूरिज्म का सामाजिक प्रभाव:			
	एक अध्ययन का वहन करने की क्षमता	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 0 0	
5	पर्यटन सेवाओं के ऑनलाइन विपणन	भारत में सतत पर्यटन के	तेजस्विनी	
	में आईसीटी और सोशल मीडिया की	संदर्भ में पर्यटकों की	हिल्स,	
	भूमिका	सेवाओं में गुणवत्ता	पेरीये,	23 to 25.10
		मानकों, पर्यटकों की	केरल	20 (0 20.10
		सेवाओं और अवसरों में		
_	संतुष्टि और व्यवहार इरादा पर एक	आश्वासन बौद्ध पर्यटन शिखर		
6	सतुाट जार व्यवहार इरादा पर एक अध्ययन	सम्मेलन (IBTS) - 2018	RidiVihar	02.10.2018
	बोधगया, भारत का दौरा करने वाले	(111(11 (ID15) - 2010	aya,	
	पर्यटक: बुद्ध का ज्ञानोदय स्थान		Kuruneg	
			ala,	
			्रवाब, श्रीलंका	
7	सस्टेनेबल सप्लाई चेन ऑफ़ हाउजिंग	   विकासशील		
1	सर्विसेस: अ केस ऑफ़ वेराइट गेस्ट	अर्थव्यवस्थाओं के लिए	नोएडा, नई दिल्ली	13 to
	हाउस	पर्यटन-बेरोज़गार पथ	मञ्चादल्ला	15.09.2018
8	व्यापार कार्यों पर सूचना और संचार	ग्लोबल बिजनेस मैनेजमेंट	पुडुचेरी	27 &
	प्रौद्योगिकी (आईसीटी) उपकरण का	प्रैक्टिसेस: उभरती हुई		
	प्रभाव: टूर ऑपरेटिंग फर्म पर एक	प्रवृत्तियाँ और चुनौतियाँ		28.07.2018
	अध्ययन			
अन्	<u>,</u> चंद्रन आर सी			
1	धर्म, राष्ट्रीय पहचान और विरासत	कन्वर्जेंस और डाइवर्जेंस	पुडुचेरी	30 &
	पर्यटन: भारतीय अनुभवों पर प्रकाश	पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः		31.08.2018
	डालते हुए	एक वैश्विक संदर्भ में		31.33.2010
		भारतीय लेखन - कनाडाई		
		और भारतीय परिप्रेक्ष्य;		
		शास्त्री इंडो-कनाडाई		
		संस्थान, नई दिल्ली और		
		अंग्रेजी विभाग, स्कूल		
		ऑफ ह्यूमैनिटीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
		पाडिचरा विश्वावद्यालय   द्वारा आयोजित		
⊣	कोरल-रीफ्स लक्षद्वीप में विशेष रुचि	तीन सेमिनार, अंग्रेजी के	केंद्र	04.00.00:0
2	पर्यटन आधारित है	पोस्ट ग्रेजुएट विभाग,	भारू शासित	01.03.2019
		कालीकट विश्वविद्यालय	प्रदेश	
		केंद्र, कदमत द्वारा	नक्षद्वीप लक्षद्वीप	
		आयोजित, विषय पर	1111011	
		लक्षद्वीप का केंद्र शासित		
		प्रदेश: ओडैम: नेविगेटिंग		
		1		

		आइलैंड दिवसीय		
		अंतःविषय राष्ट्रीय		
शर	ो अब्राहम		<u>I</u>	<u>I</u>
1	आतिथ्य और पर्यटन अनुसंधान हल्द्वानी	6 वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	हल्दवानी	01.02.2019
'	में भारतीय आतिथ्य क्षेत्र के	में एयरबीएनबी के		332.20 10
L		प्रभाव का आकलन		
2	भारत में आतिथ्य क्षेत्र में पर्यटन के लिए	अनुकूल आवास की	नोएडा	09.02.2019
	विकलांग	क्षमता का विश्लेषण		
		आतिथ्य उद्योग विजन		
		2025, वर्तमान रुझान,		
		नए नवाचार और भविष्य		
		के होटल प्रबंधन और		
		खानपान प्रौद्योगिकी के		
		लिए राष्ट्रीय परिषद (NCHMCT)		
_	ऑनलाइन समीक्षा: विपणन और	(NCHMCT) प्रौद्योगिकी पर आतिथ्य		07.00.0010
3	समाज में आक्रमण	क्षेत्र के राष्ट्रीय सम्मेलन के	वाझाकुलम- केरल	07.02.2019
		लिए एक चुनौती, प्रबंधन	<u>भग्रल</u>	
		अध्ययन विभाग द्वारा		
		आयोजित, विश्वज्योति		
		कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग		
		एंड टेक्नोलॉजी		
4	गुणवत्ता अनुसंधान के लिए	शैक्षणिक प्रकाशन:		
		शैक्षणिक लेखन पर		
	1	कार्यशाला	ĺ	1
4	री पी पर		]	
	बी पी एस 	<u> </u>	ا المراجعة	
सि 1	बी पी एस पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में	ट्रैवल एंड टूरिज्म,	मैनेजमेंट - क्रिक्ट	03 से
	·	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में	पीआर,	03 से 05.06.2018
	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में	ट्रैवल एंड टूरिज्म,		
	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों	पीआर,	
	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित	पीआर,	
1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास	पीआर, कॉलेज	05.06.2018
	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए	पीआर,	
1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया। ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं	पीआर, कॉलेज Kondotty	05.06.2018
1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया। ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस	05.06.2018
1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया। ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और	05.06.2018
1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया। ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस	05.06.2018
2	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज	05.06.2018 08.12.2018
2	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया। ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया	05.06.2018 08.12.2018
2	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली।	05.06.2018 08.12.2018
2	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया। ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया,	05.06.2018 08.12.2018
2	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली।	05.06.2018 08.12.2018
1 2 3	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन  बैंकिंग	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली। 2018	05.06.2018 08.12.2018 नवंबर 2018
2	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन  बैंकिंग लै मुथु स  "भारत में वाणिज्यिक बैंकों के वित्तीय	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया प्रौद्योगिकी विभाग	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली। 2018	05.06.2018 08.12.2018
1 2 3	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव-ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन  बैंकिंग लै मुथु स  "भारत में वाणिज्यिक बैंकों के वित्तीय प्रदर्शन पर विनियामक पूंजी के प्रभाव	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया प्रौद्योगिकी विभाग	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली। 2018	05.06.2018 08.12.2018 नवंबर 2018
3 現電 1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव-ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन  बैंकिंग लै मुथु स  "भारत में वाणिज्यिक बैंकों के वित्तीय प्रदर्शन पर विनियामक पूंजी के प्रभाव का आकलन: एक अध्ययन"	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया प्रौद्योगिकी विभाग	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली। 2018	05.06.2018 08.12.2018 नवंबर 2018
3 現電 1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव- ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन  लैं सुशु स  "भारत में वाणिज्यिक बैंकों के वित्तीय प्रदर्शन पर विनियामक पूंजी के प्रभाव का आकलन: एक अध्ययन"	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया प्रौद्योगिकी विभाग वैंकिंग, वित्त और व्यापार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICBFB 2019)	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली। 2018	05.06.2018 08.12.2018 नवंबर 2018 24 और 25.04.2019
3 <del>現</del> 現 1	पर सदस्य राष्ट्रीय कार्यशाला के रूप में भाग लिया।  ऑरोविले में वेलनेस टूरिज्म मार्केट और आयाम-सतत  पर्यटन और जीवनशैली में बदलाव-ग्रामीण, ग्रामीणता और ग्रामीण पर्यटन  बैंकिंग लै मुथु स  "भारत में वाणिज्यिक बैंकों के वित्तीय प्रदर्शन पर विनियामक पूंजी के प्रभाव का आकलन: एक अध्ययन"	ट्रैवल एंड टूरिज्म, कालीकट यूनिवर्सिटी में पीजी और यूजी कार्यक्रमों के चुनाव आधारित क्रेडिट एंड सेमेस्टर सिस्टम के पुनर्गठन पर्यटन, ग्रामीण विकास और आतिथ्य के लिए रणनीतियों और प्रथाओं पर विश्लेषणात्मक अध्ययन राष्ट्रीय संगोष्ठी चुनौतियों पर थेनमाला विलेज इंटरनेशनल कॉफ़रेन्स में एक विश्लेषणात्मक अध्ययन और जामिया प्रौद्योगिकी विभाग वैंकिंग, वित्त और व्यापार पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICBFB 2019)	पीआर, कॉलेज Kondotty गवर्नमेंट आर्ट्स और साइंस कॉलेज मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली। 2018	05.06.2018 08.12.2018 नवंबर 2018

		1 : 50 3	T	
L	में सुधार, पांडिचेरी	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन -	2018	30.12.2018
2	एडवांस्ड कम्प्यूटिंग सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	, कुड्डालोर में हाल ही के रुझानों पर पद्धति और उपयोग अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का एक छानबीन विश्लेषण	दृश्य क्रिप्टोग्राफि क	07.02.2019
3	एडवांस्ड कम्प्यूटिंग सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का एक छानबीन विश्लेषण		
4	पर दृश्य क्रिप्टोग्राफिक पद्धति और उपयोग	सिस्टम, कम्प्यूटेशन, स्वचालन और नेटवर्किंग- आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	श्री मनाकुला विनयनगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पांडिचेरी	29 & 30.03.2019
5	एंड साइंस, कुड्डालोर में हाल ही के रुझानों			29 & 30.03.2019
जा	नकीरामन एस			
1	1 एआईएस का उपयोग करके एक घुसपैठ का पता लगाने और रोकथाम	प्रणाली-कम्प्यूटेशनल विजन और बायो- इंजीनियरिंग 2018 में ISMAC पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एनएमसी सेल-आधारित दृष्टिकोण) की कार्यवाही का उपयोग, भारत	पलदाम, भारत	मई 2018
सुग	धी ए			
1	डायनेमिक रोल-सेंट्रिक RBAC मॉडल IEEE	इंटरनैशनल कॉन्फ्रेंस ऑन सिस्टम्स, कंप्युटेशन, ऑटोमेशन एंड नेटवर्किंग (ICSCAN - 2019) पर एक गहन अध्ययन	श्री मनाकुला विनायगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पांडिचेरी	<i>29</i> और <i>30.03.2019</i>
	र्राष्ट्रीय व्यापार विभाग			
र्ला	लेता रामकृष्णन		T	
1	भूमंडलीकरण के कारण MSMEs के लिए अवसर और खतरे			
2	बूटस्ट्रैप्ड महिला उद्यमियों के सामने चुनौतियां	एमएसएमई पर वैश्वीकरण का प्रभाव - विकास पर संभावनाएं, चुनौतियां और नीतिगत प्रभाव	विक्रमिसम पुरी विश्वविद्या लय, नेल्लोर	29 से 31.03.2019
3	शहरी क्षेत्रों ओड तेलंगाना राज्य में प्रधान मंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम (PMEGP) के प्रदर्शन पर एक अध्ययन रलगड्डा श्रीनिवासुलु			
1		CSR और चुनौतियां	ANU, गुंटूर	July, 2018

2		डिजिटल मार्केटिंग और	ппан	Dogombor
2		अपॉर्चुनिटीज़	एएनयू, गंदर	December,
Щ		•	गुंटूर	2018
	हेल्थकेयर सर्विस एक्सपीरियंस पर कम्युनिकेशन डायएड्स का प्रभाव	, राजस्थान में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	साक्ष्य आधारित प्रबंधन BITS, पिलानी	01 & 02.02.2019
	्रुमती एम		ापलाना	
$\vdash$	नुमता एम जैविक खेती अपनाने में विपणन ∣	विश्व व्यापार संगठन,	आईआईएफ	
'	चुनौतियां: क्या खेत का आकार मायने रखता है?	व्यापार और कृषि पर 6 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः विकासशील देशों के लिए मुद्दे और चुनौतियां	ठी, नई दिल्ली	11 & 12.12.2018
	किसानों को भारत में जैविक खेती	6 वाँ पैन - IIM विश्व	IIM	13 to
	अपनाने के लिए निर्णायक कारक	प्रबंधन सम्मेलन	 बैंगलोर	15.12.2018
	भारत में विपणन चुनौतियों और जैविक खेती	एआईएमएस इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन मैनेजमेंट	सिम्बायोसि स इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट	03 to 05.01.2019
			स्टडीज, पुणे	
		गणित विज्ञान विद्यापीठ	<u> </u>	
		ाणित विभाग		
सुब	बैया. एम			
	<ul><li>I जलविद्युत स्थैतिक विश्लेषण पर अविवेकी घूमने का विश्लेषण,</li></ul>	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विज्ञान और इंजीनियरिंग में गणित मॉडलिंग पर	बहियार विश्वविद्या लय, कोयंबटूर	<i>01</i> और <i>02.02.2019</i> को
कन्न	ग्न एस आर			
1	विषम डेटाबेस के विश्लेषण में फजी कर्नेल आधारित प्रभावी क्लस्टरिंग तकनीक			
2	गणित विज्ञान (ICRIIMS-2019) में हाल ही में	आविष्कार और नवाचारों पर फ़ज़ी इक्वीवेलेंस का उपयोग-नए संबंध अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए नई धारणाएँ	अनुप्रयुक्त गणित विभाग, आंध्र विश्वविद्या लय, विशाखापत्त	28.02.2019 और 01.03.2019
<u> </u>	फजी समानता में सामान्यीकृत बेल	शुद्ध और अनुप्रयुक्त	नम, भारत मद्रास	
3	अनुक्रम	गणित पर 22 वां रामानुजन संगोष्ठी राष्ट्रीय सम्मेलन (NCPAM- 2019) RIASM,	विश्वविद्या लय, चेन्नई, भारत	06 to 08.03.2019
	फ़ज़ी रिलेशन का उपयोग करने के लिए	एप्लाइड और	इरोड आर्ट्स	

	<u> </u>		· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	<del>                                     </del>
	समानता -कैंटल रिलेशंस	कम्प्यूटेशनल गणित पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एंड साइंस कॉलेज	
		(ICACM-2018)	(स्वायत्त),	
			तमिलनाडु,	
			भारत	
प्र	गंसिस राज एस	1		1
1	रेखांकन सम्मेलन के Mycielskian के 1	एल्गोरिदम और असतत	IIT	14 से
	बी-रंग	एप्लाइड गणित पर	खड़गपुर	16.02.2019
	CALDAM 2019:	नियमित एल्गोरिथम और असतत अनुप्रयुक्त		
		। गणित		
	सां	ख्यिकी विभाग		
धः	नवन्थन पी			
	भारतीय बैंकों के सीआरएआर को क्या	सांख्यिकी की पहली	सांख्यिकी	<i>13</i> से
	कहते हैं? बैंकों के एक क्रॉस सेक्शन से	सदी- <i>2018</i> के लिए	विभाग	15.12.2018
	साक्ष्य चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		केरल	<i>15.12.2016</i> तक
			विश्वविद्या लय	
नि	 रुपति राव पी		(14	
	कॉपुलस और उनके आकलन पर एक			
1	कापुलस आर उनक आकलन पर एक अध्ययन			
2	स्व प्रदूषित फूलों के पौधों में यौन प्रजनन	पर राष्ट्रीय सम्मेलन	सांख्यिकी	29 to
_	पर स्टोकेस्टिक मॉडलिंग	सांख्यिकी और सूचना	और कंप्यूटर	
		विज्ञान में चुनौतियां,	अनुप्रयोग	31.01.2019
		अवसर	विभाग,	
		प्यूचरिस्टिक मानव क्षेत्र के लिए विशेष रूप से	AN.G.R.	
		कृषि में (COSIFHA-	कृषि	
		2019)	विश्वविद्या	
		,	लय, ए.पी.	
	सांख्यिकीय डेटा मॉडलिंग और दक्षिण			
	भारतीय राज्यों में कृषि उत्पादन का			
	विश्लेषण - एक तुलनात्मक अध्ययन			
न	त्रीन चंद्रा			
1	जीवनकाल डेटा विश्लेषण में	गणित और सांख्यिकी में	एचआरडी	
	विश्वसनीयता के उपाय	ताज़ा पाठ्यक्रम	सी,	
			पांडिचेरी	18.09.2018
			विश्वविद्या लय	
	भाग लेना	   क्वालिटी रिसर्च के लिए	लय आनंद	
2	,,,,,,,,	अकादमिक प्रकाशन: कैसे		
		प्रकाशित हो और	लाइब्रेरी,	40.00.0046
		नुकसान से बचें	पांडिचेरी	12.03.2019
			यूनीव। और	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	विली	
3	भाग लेना	विश्वसनीयता और अस्तित्व विश्लेषण पर	SQC और OR इकाई,	28 to
		आस्तत्व ।वश्लषण पर   कार्यशाला	OK इकाइ, भारतीय	
		et tatisti	सांख्यिकी	30.11.2018
Ш			, , , ,	

			संस्थान	
			संस्थान बैंगलोर	
4	भाग लेना	SCILAB, LATEX और R PROGRAMMING पर सात दिनों का राष्ट्रीय स्तर का शॉर्ट टर्म कोर्स	गणित विभाग, रामानुजन स्कूल ऑफ मैथमैटिकल साइंसेज, पांडिचेरी विश्वविद्या लय	23 to 29.07.2018
सुवे	श पुंडीर			
1	उच्च थ्रूपुट डेटा विश्लेषण में चुनौतियों से कैसे निपटें?	इंफॉर्मेटिक्स एंड डेटा साइंस जाम	शिकागो, यूएसए	06.09.2018
2	ट्रांसक्रिप्टोम डाटा विश्लेषण में बैच और प्लेटफ़ॉर्म प्रभाव को कम करना	मिशिगन स्टेट सिम्पोजियम ऑन मैथमैटिकल स्टैटिस्टिक्स एंड एप्लीकेशन मिशिगन	यूएसए	14 से 16.09.2018
वि	ष्णु वर्धन आर			
2	संबंधी मृत्यु दर निर्धारित करने के लिए कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क आधारित मॉडल दृष्टिकोण सांख्यिकीय परिप्रेक्ष्य और बायोमार्कर को समझने और उनका विश्लेषण करने में समस्याएँ	इंडियन सोसायटी ऑफ मेडिकल स्टैटिस्टिक्स (ISMSCON 2018) का 36 वां वार्षिक सम्मेलन सांख्यिकी और सूचना विज्ञान पर राष्ट्रीय सम्मेलन के साथ सांख्यिकी, कंप्यूटर और अनुप्रयोग सोसायटी (SSCA) के 21 वें वार्षिक सम्मेलन में सांख्यिकी और सूचना विज्ञान में विरोधाभास, विशेष रूप से कृषि में मानविकी	बायोस्टैटि स्टिक्स विभाग NIMHAN S, बैंगलोर सांख्यिकी और कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग, आचार्य एनजी रंगा कृषि विश्वविद्या लय, एस वी एग्रीकल्चर कॉलेज, तिरुपति	01 to 03.11.2018 29 to 31.01.2019
	भौतिकी, रासायनिक	तथा अनुप्रयुक्त विज्ञान	विद्यापीठ	
	भं	ौतिकी विभाग		
र्रा	वे कांत कुमार वी वी			
1	कम आवृत्ति वाले प्लास्मोनिक राज्य में मल्टीवाल कार्बन नैनोट्यूब-बिस्मथ सिलिकेट ग्लास नैनोकम्पोजिट्स में नकारात्मक पारगम्यता।	नेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन फ्रंटियर्स इन नैनोसाइंस (NCFNS-2018)	भौतिकी विभाग, अन्नामलाई विश्वविद्या लय चिदंबरम	4 और 05.10.2018
	यनारायण एन	MEDICA 2010 2017		
1	लिथियम आयन माइक्रो बैटरी	MTECS-2018 2018	IIITDMKA	28 और

गोवि 1 2	अनुप्रयोग के लिए आरएफ मैग्नेट्रॉन स्पर्टारेंग द्वारा इलेक्ट्रोड और इलेक्ट्रोलाइट पतली फिल्मों की तैयारी और लक्षण वर्णन वर्णन वर्णन हुआ स्पेक्ट्रोस्कोपी: नए परिणाम, दिशा और अवसर राष्ट्रीय संगोष्ठी में अग्निम पर बायोसाइंसेज हांकता हुआ / प्रतिबाधा / चालकता छूट स्पेक्ट्रोस्कोपी: क्या सिद्धांत और प्रयोग कभी मिलेंगे?	सम्मेलन और प्रदर्शनी इंटर-यूनिवर्सिटी सेंटर फॉर इवोल्यूशनरी एंड इंटीग्रेटिव बायोलॉजी, केरल विश्वविद्यालय कंप्यूटर असिस्टेड स्पेक्ट्रोस्कोपिक डेटा इंटरप्रिटेशन तकनीकों पर राष्ट्रीय स्कूल	NCHEEP URAM, तमिलनाडु बायोलॉजी, केरल विश्वविद्या लय आरटीएम नागपुर विश्वविद्या लय, नागपुर, भारत	29.12.2018 26 और 27.04.2019 07 ऐ 11.01.2019
<u> चं</u> ट	ोखरन जी		411741	
1	जेल जेल दहन मार्ग द्वारा संरचित yttrium लोहे के गार्नेट नैनोकणों के संरचनात्मक और चुंबकीय गुण	सतत वैज्ञानिक उन्नति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICSSA-2019), श्री विनयाराम कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, उलुन्दुरपेट -606 107,	विल्लुपुरम Dt के बायोटेक्नोलॉ जी, भौतिकी और रसायन विभाग। , तमिलनाडु,	22 और 23.02.2019
2	झरझरा संरचित Zn0.99V0.01O नैनोकणों के एकाग्रता गैस निर्भर प्रदर्शन	कला और विज्ञान, उलुन्दुरपेट -६०६ १० Science, विल्लुपुरम Dt, तमिलनाडु, भारत		
4	झरझरा संरचित वैनेडियम जिंक ऑक्साइड नैनोकणों को डोप करता है: संश्लेषण और अनुप्रयोग कमरे के तापमान चुंबकीय, बिजली और मैग्नेटो-ढांकता हुआ गुण तनु एगनेटिक पेकोव्साइट	सामग्री विज्ञान में हालिया प्रगति पर राष्ट्रीय सम्मेलन (NCRAMS-2019)	P.G. और भौतिकी, सूर्य कला और विज्ञान कॉलेज, तिरुवन्नम लाई के अनुसंधान विभाग। टाइमेलनाडु	15.02.2019
7777	रनारी गरगर		, भारत	
रामा 1 2	स्वामी मुरुगन  ऊर्जा की रूपांतरण और भंडारण के लिए सामग्री (MECS-2018), IIT-BHU, पर इंटरसेशियल इंजीनियरिंग लिथियम रिच एंटिपरोवसाइट ठोस राज्य लिथियम आयन बैटरी में एक इंटरेसेशनल परत के रूप में	3 राष्ट्रीय सम्मेलन के साथ गार्नेट आधारित ठोस इलेक्ट्रोलाइट में इलेक्ट्रोड-इलेक्ट्रोलाइट इंटरफ़ेस को समझने की ओर	वाराणसी, 2018	18 से 20.10.2018

	<del></del>	T		
3	घने और उच्च की तैयारी			
	हॉट आइसोस्टैटिक प्रेस तकनीक द्वारा			
	ली + प्रवाहकीय गार्नेट सॉलिड			
4	इलेक्ट्रोलाइट			
4	गार्नेट आधारित सॉलिड पॉलिमर			
	इलेक्ट्रोलाइट सॉलिड-स्टेट लिथियम			
	आयन बैटरियों के लिए			
5	आरएफ द्वारा पॉलीप्रोपाइलीन			
	विभाजक पर एल्यूमीनियम पतली			
	परत का जमाव			
	Li-S बैटरी एप्लिकेशन के लिए			
	मैग्नेट्रॉन स्पटरिंग			
6	लिथियम धातु बैटरी के लिए गार्नेट-			
	आधारित ठोस-राज्य इलेक्ट्रोलाइट का			
	भूतल संशोधन			
7	गार्नेट स्ट्रक्चर्ड टेल्यूरियम डोप्ड			
	एलएलजेडओ पर आधारित लिथियम			
-	मेटल बैटरियां			
8	लचीले उच्च ली + प्रवाहकीय गार्नेट			
	आधारित बहुलक नैनोकंपोजिट			
	इलेक्ट्रोलाइट के साथ ली-मेटल बैटरी			
	के लिए बेहतर विद्युत रासायनिक प्रदर्शन			
0	प्रदशन गार्नेट ने लिथियम-सल्फर बैटरी के	्राची क्राांच्या व्य <del>ी</del>		20 27-
9	ानट न ।लाथयम-सल्फर बटरा क लिए ठोस इलेक्ट्रोलाइट्स की संरचना	ऊर्जा रूपांतरण और भंडारण " (MTECS-	कांचीपुरम	28 और 29.12.2018
	ालए ठास इलक्ट्रालाइट्स का सरचना की	2018) ई-वाहन में		29.12.2018
	ๆก	(2018) ६-वाहन म सामग्री और प्रौद्योगिकी		
		पर कॉन्क्लेव। IIITDM,		
		चेन्नई, 2018।		
10	लिथियम धातु बैटरी के लिए उन्नत	·	ਜੇਹਵ	
10	विद्युत रासायनिक प्रदर्शन के साथ	नैनो टेक्नोलॉजी	পনহ	
	अनुकूलनीय गार्नेट आधारित बहुलक	(ICANN-2019),		
	जनुपूर्णनाय गानट जावारित बहुलक इलेक्ट्रोलाइट	अलगप्पा विश्वविद्यालय,		
	<u>                                   </u>	2019 चेन्नई पर		
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
सत्य	 नारायण एस. वी. एम.		[	<u> </u>
1	भूमिका और दो quibit प्रणाली में	ऑप्टिक्स आईआईटी,	आईआईटी,	19 से
1	उलझाव दीर्घायु की भूमिका और		आइआइटा, कानपुर	22.09.2018
	नियंत्रण।	इंटरनेशनल संगोष्ठी	"" "3 \	22.07.2010
		450000000000000000000000000000000000000		
रवीन	द्रनाथ भौमिक	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>
1	संरचनात्मक, चुंबकीय और मैग्नेटो-	63 वें DAE ठोस राज्य	राज्य	दिसंबर 2018
	इलेक्ट्रिक गुण Cr doped Fe-Fe2O3	भौतिकी संगोष्ठी	भौतिकी	
	63 वें DAE ठोस		संगोष्ठी	
			BARC,	
			मुंबई	
2	तापमान आश्रित न्यूट्रॉन विवर्तन का			
	उपयोग कर Co1.25Fe1.75O4			
	स्पिनल फेराइट में जाली और चुंबकीय			
	संरचना			

सर	ज कुमार सिन्हा			
1	ज्ञानारातातृ। ग्लोइंग डिस्चार्ज में ऑर्डर-कैओस	NSSECSM-2018	सथ्यबामा	26 और
1	ट्रांज़िशन को फोर्मेनिंग टर्म के साथ	TYDDECDM-2010	् सञ्यवामा विश्वविद्या	20 બાર 27.04.2018
	-,		त्यापञ्चा लय, चेन्नई	27.04.2018
	एहमॉर्निक ऑसिलेटर द्वारा बनाया गया कै		পথ, সাসাহ	
	है <del></del>			
2	ऊर्जा बैंड आरेख के संकल्पना का उपयोग			
	करते हुए प्लाज्मा-मेटल जंक्शन की I-V			
	विशेषताओं को समझना			
3	ऊर्जा-बैंड आरेख का उपयोग करके धातु-	प्लाज्मा विज्ञान और	दिल्ली	04 से
	प्लाज्मा जंक्शन की मॉडलिंग करना	प्रौद्योगिकी	विश्वविद्या	07.12.2018
		(PLASMA 2018)	लय को <i>33</i>	
			वां राष्ट्रीय	
			संगोष्ठी	
4	ग्लो निर्वहन प्लाज्मा में प्रभावी इलेक्ट्रॉन			
	उत्सर्जन गुणांक			
भार	ती मोहन डी	<u> </u>	ı	<u> </u>
1	अल्युमिना के निर्माण ने सिल्वर			
	नैनोइसलैंड्स फिल्म को SERS			
	सबस्ट्रेट्स के रूप में संरक्षित किया			
2	RF- मैग्नेट्रॉन स्पटरिंग तकनीक द्वारा		जवाहरलाल	04 से
	तैयार किए गए CZTS पतली फिल्म के		नेहरू	06.10.2018
	चरण और आकारिकी पर तापमान के		प्रौद्योगिक <u>ी</u>	22.10.2010
	प्रभाव का अध्ययन		विश्वविद्या	
	7 11 11 90444	नैनो विज्ञान और	लय	
		इंजीनियरिंग		
		अनुप्रयोगों पर दूसरा	(JNTU), हैदराबाद	
3	मैग्नेट्रोन सह-स्पुटरिंग तकनीक द्वारा	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन -	6.444	
	तैयार की गई भारी-भरकम एग-	2018 (ICONSEA)		
	एसएनएस पतली फिल्मों की विशेषता			
	अध्ययन			
	अध्ययन तापमान असिस्टेड मैकेनो-केमली रेडी			
4				
	एसएन (में, क्यू) एस नैनोकणों की पतली			
	फिल्म सौर कोशिकाओं के लिए अध्ययन			
5	एसएन (नैनोपार्टिकल्स) एस थिन फिल्म			
	फोटोवोल्टिक कोशिकाओं के लिए एसएन			
	(नैनोपार्टिकल्स) का संश्लेषण और लक्षण			
	अध्ययन			
6	Snov (Ag, In) S नैनोकणों के			
	फोटोवोल्टिक सेल अनुप्रयोग के			
	संरचनात्मक, सतही रूपात्मक और			
	ऑप्टिकल बैंड गैप अध्ययन पर डोपिंग			
	का प्रभाव			
7	तापमान की सहायता से तापमान में	ऊर्जा सामग्री और	पांडिचेरी	03 और
	संश्लेषित डॉप्ड एसएनएस की तैयारी और	उपकरणों पर	विश्वविद्या	04.05.2018
	लक्षण वर्णन अध्ययन ने पतली फिल्म	अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला	लय,	
	सौर कोशिकाओं के लिए मैकेनो-केमिकल	(IWEMD)	पांडिचेरी	
	प्रतिक्रिया की			
लत	ा के वी पी	<u> </u>		
"	्रा । एआईएसएएमपी	क्षारीय-पृथ्वी-धात्	मुंबई	03 से
	2 42 22	मोनो हाइड्राइड्स की	٠, ٠ <u>٠</u>	08.12.2018
		संपत्ति गणना में		00.12.2010
		त्ततात गणना म		

			T	1
		इलेक्ट्रॉन सहसंबंध की		
		भूमिका		
	NCAMP	RaH ने P, T उल्लंघन	कानपुर	<b>25</b> से
		के लिए एक होनहार		28.03.2019
		उम्मीदवार के रूप		
		मेंप्रयोग किया		
77.7	 913 12111111	1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//		
યુપ	श्वरं सुब्रमण्यम	<del></del>	I <del>-&gt;</del>	25.01.2010
	माइक्रोप्लाज्मा: सामग्री प्रसंस्करण और	एक-सप्ताह की	कोयंबटूर ———	25.01.2019
	स्वच्छ पर्यावरण के लिए एक बहुमुखी	कार्यशाला "प्रसंस्करण	इंस्टीट्यूट	
	उपकरण	और कार्यात्मक सामग्री	ऑफ	
		के अनुप्रयोगों पर	टेक्नोलॉजी,	
			कोयंबटूर	
2	गैर-थर्मल प्लाज्मा ने स्वच्छ ऊर्जा	प्लाज्मा विज्ञान और	श्री शक्ति	26.10.2018
	उत्पादन के लिए अल्होल सुधार में	प्रौद्योगिकी के अग्रिमों	इंस्टीट्यूट	
	सहायता की	पर दूसरा राष्ट्रीय	ऑफ	
		सम्मेलन	इंजीनियरिं	
			ग एंड	
			टेक्नोलॉजी,	
			कोयंबटूर	
3	   सीमांत अनुप्रयोगों के लिए नैनोमीटर	गुणवत्ता सुधार	• `	10.06.2018
	का प्लाज्मा संश्लेषण	कार्यक्रम के तहत	प्रौद्योगिक <u>ी</u>	10.00.2010
	नग आजना राल्युज	AICTE द्वारा	संस्थान,	
		प्रायोजित "फ्रंटियर	कोयंबटूर	
			कायबटूर 	
		एप्लिकेशन के लिए		
		नैनोमीटर" पर शॉर्ट		
		टर्म कोर्स		
	रसायन	विज्ञान विभाग		
वेंकटे	शन आर			
1	हाइड्रोक्विनोन और कैटेचोल के अत्यधिक	स्वास्थ्य, पर्यावरण	हैदराबाद	05 से
	संवेदनशील और एक साथ निर्धारण के	और सामग्री के लिए	<i>Q</i> · · · · · ·	08.08.2018
	लिए नाइट्रोजन युक्त डोपेड रेडियेटेड	सतत रसायन विज्ञान		00.00.2010
	ग्राफीन ऑक्साइड का एक-पॉट	* '		
	हाइड्रोथर्मल संश्लेषण	(SuChem 2018)		
2	सुपरकैपेसिटर इलेक्ट्रोड के लिए	नैनो विज्ञान और नैनो	चेन्नई	28 से
	नाइट्रोजन डोपेड रेडियेटेड ग्राफीन	प्रौद्योगिकी पर 5 वां		30.01.2019
	्र ऑक्साइड का एक-पॉट हाइड्रोथर्मल	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
	संश्लेषण	(ICONN 2019)		
	**	(1COININ 2019)		
3	विलायक संरचना कैडमियम सल्फाइड			
	नैनोकणों और Photocatalytic पर जांच			
	की संरचना नियंत्रण प्रेरित			
	मेथिलीन ब्लू की गिरावट			
थरान	ीकरसु के	1	<u> </u>	1
1	थियोसिमाइकार्बोबोन डेरिवेटिव: इन	106 वीं भारतीय	लवली	
	विट्रो एंटीमरलियल और एंटीफिलरियल	विज्ञान कांग्रेस 2019	प्रोफेशनल प्रोफेशनल	
	गतिविधि अध्ययन	। असाम भाष्रस 2019 		
	गाताबाव जव्ययम		विश्वविद्या	04 &
			लय,	05.03.2019
		i	Ī	i
			फगवाड़ा,	
			फगवाड़ा, जालंधर	

_			CITE A D I	1
2	संश्लेषण, लक्षण वर्णन और इन विट्रो एंटीमरलियल और मैक्रोफिलारिकाइडल गतिविधि थियोसिमाइकार्बाज़ोन डेरिवेटिव	हेल्थकेयर में सामग्री (MIH-2018)	GITAM विश्वविद्या लय हैदराबाद	06 to 08.09.2018
3	संश्लेषण, लक्षण वर्णन और थियोसेमिकार्बोज़ोन की इन विट्रो एंटीमैरलियल गतिविधि डेरिवेटिव			
4	एंटीथ्यूबरकुलर एजेंटों के रूप में 1,3,4- थियाडिज़ोल डेरिवेटिव का संश्लेषण और लक्षण वर्णन			
5	डिजाइन, संश्लेषण और Pyrazole- thiosemicarbazone डेरिवेटिव के लिए लक्षण वर्णन रोगाणुरोधी गतिविधि			
6	संश्लेषण और इंडोल आधारित हेट्रोसायक्लिक पॉलिमर की विशेषता	सायन विज्ञान विभाग में हाल के अग्रिमों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी (NSRAC-2019)	रसायन विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय	04 और 05.03.2019
7	एंटीट्यूबरकुलोसिस गतिविधि के लिए आइसोनियाज़िड-पाग्राजोल संकर का डिज़ाइन, संश्लेषण और लक्षण वर्णन			
8	संश्लेषण, लक्षण वर्णन और इन विट्रो एंटीमरलियल और एंटीफिलरियल गतिविधि थियोसिमाइकार्बाज़ोन डेरिवेटिव डिजाइन, संश्लेषण और Pyrazole-	में वर्तमान रुझान रसायन विज्ञान (CTC-2018	रसायन विज्ञान विभाग, पांडिचेरी	14.12.2018
9	thiosemicarbazone डेरिवेटिव के लिए लक्षण वर्णन रोगाणुरोधी गतिविधि		विश्वविद्या लय	
10	एंटीट्यूबरकुलोसिस गतिविधि के लिए आइसोनियाज़िड-पाग्राजोल संकर का डिज़ाइन, संश्लेषण और लक्षण वर्णन			
बत्त	न्दास. एम.			
1	चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक डिस्टल विनाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन-विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संश्लेषण	रसायन विज्ञान, उद्योग और पर्यावरण पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अनुप्रयुक्त रसायन विज्ञान विभाग, Z.H. कॉलेज ऑफ इंजीनियरिं ग एंड टेक्नोलॉजी, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्या लय, अलीगढ़,	18 & 19.02.2019

1.1 त्रीहरूवी Cycloaddition (IAIDC) के माध्यम से अत्यधिक क्रियाशील Tricyclic Chromenopyrazole फ्रेमवर्फ का संदेषण     3	_	T., (, 1, 1, A, (1, T)			
के माध्यम से अत्यधिक क्रियाशील Tricyclic Chromenopyrazole फ्रेमवर्गक का संद्रोपण सारिकरण प्रश्निक स्वार्थिण सारिकरण प्रश्निक सार्थिक के माध्यम से बिडु बाइनिकल अंक्साज़िपन्स / अंक्सीडाज़िपन्स का संद्रोपण के माध्यम से बिडु बाइनिकल अंक्साज़िपन्स / अंक्सीडाज़िपन्स का संद्रोपण के निष्ट ट्रिमल डोमिनों प्रतिक्रिया चतुर्भुंज डोमिनों प्रतिक्रया चतुर्भुंज डोमिनों प्रतिक्रया चतुर्भुंज चतुर्भ	2				
ति प्राप्त के माध्य के माध्य प्राप्त के माध्य के माध्य प्राप्त के माध्य के माध्य माध्य के		_			
फोन सी और ओ क्षार पर अभूतपूर्व स्तायनविहीन ईयर / यियोथर ओ / एस क्षारीकरण   स्तायनविहीन ईयर / यियोथर ओ / एस क्षारीकरण   रिष्क्थन के माध्यम से ब्रिड्ड वाइसिकल अंक्साओपिन्स / ऑक्सीडाओपिन्स का संक्षेपण   स्विया क्षारीकरण   स्वियाच क्षाराओपिन्स / ऑक्सीडाओपिन्स का संक्षेपण   स्वियाच क्षाराओपिन्स का संक्षेपण के लिए ट्रिपल डोमिनोज प्रतिक्षेया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्षिया के माध्यम से एक   विवादल वेजोडथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संक्षेपण   स्वियाच का संक्षेपण के लिए ट्रिपल डोमिनोज प्रतिक्षिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्षिया के माध्यम से एक   विवादल वेजोडथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संक्षेपण   स्वियाच का संक्षेपण   स्वयाच का संवयाच   स्वयाच का संवयाच का संवयाच   स्वयाच का संवयाच का परिप्रेष्ट 7-16   सार्व्य विवाद का परिप्रेष्ट 7-16   सार्वय का संक्षा का परिप्रेष्ट 7-16   सार्वय का संक्षा का संत्र का संवय					
सायनविहीन ईथर / थियोथर ओं / एंस शारीकरण  4 इंट्रामोल्युलर नाइट्रोन साइक्लोडोडिशन रिएक्शन के माध्यम से बिहु वाइसिकल अंक्साओपिन्स / ऑक्सीडोजेपिन्स का संक्षेपण  5 पाइरोजोल / इंडोलीन से जुड़े क्रोमेन के संक्षेपण के लिए ट्रिपल डोमिनोज़ प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक विनाइल विजाइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  6 विनाइल वेजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  8 स्टल विनाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन-विनाइल वेजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  8 स्टल विनाइल वेजाइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  8 स्टल विनाइल वेजाइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  8 स्टल विनाइल वेजाइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  8 स्टल विनाइल वेल्ट्र धारवाइ केटल, 2018)  8 स्टल विनाइल वेल्ट्र धारवाइ केटल, 2018 जोएन इंटर्सवाद प्रत्या पर जिमागा ग्रीनस्टी वेल्ट्र धारवाइ केटल, 2018 जोएन विज्ञान विचार के तिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  8 स्टल विनाइल वेल्ट्र धारवाइ केटल, 2018 जोएन विज्ञान विचार विज्ञान विचार के तिए प्राप्त के स्टा-ज्ञालामुखीय चट्टामां पर जिमागा ग्रीनस्टी के तिए प्राप्त के स्टा-ज्ञालामुखीय चट्टामां पर जिमागा ग्रीनस्टा के तिए सारविज्ञान के स्टल्ल विकास पर अध्ययन का परिपेड के करटल विकास पर अध्ययन वापान विचार के तिए सारविज्ञान के सारविज्ञान के तिराहित विचार के सारविज्ञान के तिराहित विचार के सारविज्ञान के तिराहित विचार के तिराहित विचार के सारविज्ञान के तिराहित विचार के सारविज्ञान के तिराहित विचार के तिराहित विचार के सारविज्ञान के तिराहित विचार के तिराहित विचार के तिराहित विचार के सारविज्ञान के तिराहित विचार के तिराहित के तिराहित विचार के तिराहित		प्रिमवर्क का संश्लेषण।			
अगरिकरण   प्राप्त   विज्ञान   पिर्माण   विज्ञान   पिर्माण   प्राप्त   विज्ञान   प्राप्त   प्राप्त   विज्ञान   प्राप्त   विज्ञान   विज	3	एनोल सी और ओ क्षार पर अभूतपूर्व			
4   इंट्रामोल्युलर नाइट्रोन साइक्लोडोडिशन   रसायन विज्ञान   पॉन्डिचेरी   रिएक्शन के माध्यम से ब्रिड्ड वाइसिकल   अंक्साओपिन्स / ऑक्सीडाज़िपिन्स का संक्षेपण के लिए ट्रिप्ल डोमिनोज़ प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया कर्षोधान विद्वानों के   सीएसआई जा संक्षेपण   अनुसंधान विद्वानों के   सीएसआई जा संक्षेपण   उत्ति जा संक्षेपण   अनुसंधान विद्वानों के   सीएसआई जा संक्षेपण   उत्ति अध्यान के लिए जा संक्षेपण   अनुसंधान विद्वानों के   सीएसआई जा संक्षेपण   उत्ति अध्यान के लिए जा संक्षेपण   अनुसंधान विद्वानों के   साम्यानिक अध्ययन में मोठिया के स्वान के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज के   तिपात के मेटा-ज्ञालामुचीय चट्टानों पर   जा पान   जापान   ज		रसायनविहीन ईथर / थियोथर ओ / एस			
रिएकशन के माध्यम से बिड्ड बाइसिकल अक्षिमाज्ञियन (सीटीसी) में वर्तमान विश्वविद्या स्थीपण से स्वीचा स्वानों पर एक स्वित्तीय इन-हाउस संगोष्ठी  5 पाइरोजोल / इंडोलीन से जुड़े क्रोमेन के संक्षेपण के लिए ट्रिपल डोमिनोज़ प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के सिए प्रण जे सिनोज़ प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के सिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST इंडियन इंटीट्यूट ऑफ केसिकल टेक्नोलॉजी, हैदराबाद पृथ्वी विज्ञान विमाग वालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट धारबाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जिमोज़ के सिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST इंडियन इंटीट्यूट ऑफ केसिकल टेक्नोलॉजी, हैदराबाद पृथ्वी विज्ञान विमाग वालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट धारबाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जिमोजिसिकल, सीनियर और एवड़ी समस्थानिक अध्ययन: मेसोज्ञाकियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए सारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, विष्कृतमानिक इंटिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्राव्हीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का लाए क्रिमिक इंटिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्राव्हीप के क्रस्टल हिना प्रविद्या मेसोटिज्म के लिए सिहितार्थ मेहान सेहितार्थ मेहान के हैसर के रूप में आइसीटेप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इंडोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में आवादित द्वारा आयोजित अंतरांट्रीय सम्मेलन प्राव्हीप कुरानी प्राव्हीप के क्रस्टल हेसी स्वार्थ आयोजित अंतरांट्रीय सम्मेलन प्राव्हीय सुरानी सेहितार्थ सम्मेलन सेहितार्य सम्मेलन सेहितार्थ सम्मेलन सेहितार्य सम्मेलन सेहितार्य सामेलन सेहितार्य सम्मेलन सेहितार्य सम्मे		क्षारीकरण			
जींक्साज़ेपिन्स / ऑक्सीडाज़ेपिन्स का संश्लेपण विवाय इन-हाउस संश्लेपण विवयीय इन-हाउस पुदुचेरी विवयाय चर्चु इन हाउस पुदुचेरी विवयाय चर्चु इन हाउस हा इक हिस्टल विवाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन- विवाइल वेंजोड्येरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुबीय चट्टानों पर जात अध्ययन के लिए भारत के मेटा-ज्वालामुबीय चट्टानों पर जात अध्ययन के लिए मारत पोराम, प्रगति अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के तिएसाध्य  2 -Pb जिक्रोन विवयाकोनालाँजी जियोकोनलाँजी जियोकोनिटिज़ और मदन ब्लॉक और मुवैज्ञानिक इष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल्ल विवायन मैसेटिज्म और महा ब्लॉक और प्रवैज्ञानिक इष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल्ल विवाय में मेटिज्म और प्रवैज्ञानिक इष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल्ल विकाय पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉलिशयम मोस्टिज्म और प्रविज्ञार का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉलिशयम मोस्टिज्म और प्रविज्ञान के ट्रेसिड - 2018: जियोकोनिकल सेट्रास्य सम्मेलन  रजनीश सूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: प्रविज्ञान: उभरते रक्षान और तरीके इरिजालकु इा, विश्रूर, 17 to इरिजालकु इा, विश्रूर, 19,01,2019.	4	इंट्रामोल्युलर नाइट्रोन साइक्लोडोडिशन	रसायन विज्ञान	पॉन्डिचेरी	दिसंबर 2018
जींक्साज़ेपिन्स / ऑक्सीडाज़ेपिन्स का संश्लेपण विवाय इन-हाउस संश्लेपण विवयीय इन-हाउस पुदुचेरी विवयाय चर्चु इन हाउस पुदुचेरी विवयाय चर्चु इन हाउस हा इक हिस्टल विवाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन- विवाइल वेंजोड्येरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुबीय चट्टानों पर जात अध्ययन के लिए भारत के मेटा-ज्वालामुबीय चट्टानों पर जात अध्ययन के लिए मारत पोराम, प्रगति अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के तिएसाध्य  2 -Pb जिक्रोन विवयाकोनालाँजी जियोकोनलाँजी जियोकोनिटिज़ और मदन ब्लॉक और मुवैज्ञानिक इष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल्ल विवायन मैसेटिज्म और महा ब्लॉक और प्रवैज्ञानिक इष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल्ल विवाय में मेटिज्म और प्रवैज्ञानिक इष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल्ल विकाय पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉलिशयम मोस्टिज्म और प्रविज्ञार का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉलिशयम मोस्टिज्म और प्रविज्ञान के ट्रेसिड - 2018: जियोकोनिकल सेट्रास्य सम्मेलन  रजनीश सूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: प्रविज्ञान: उभरते रक्षान और तरीके इरिजालकु इा, विश्रूर, 17 to इरिजालकु इा, विश्रूर, 19,01,2019.		रिएक्शन के माध्यम से ब्रिड्ड बाइसिकल	(सीटीसी) में वर्तमान	विश्वविद्या	
पाइरोजोल / इंडोलीन से जुड़े क्रोमेन के संधेषण के लिए ट्रिपल डोमिनोज प्रतिक्रिया चतुर्भज डोमिनो प्रतिक्रिया चतुर्भज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक   विनाइल किंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संक्षेषण   प्राचिक किंप के स्कोल्ड्स का संक्षेषण   प्राचिक किंप के स्कोलंडिय के स्कोलंडिय के स्कोलंडिय के सम्मेलन (J-NOST इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल ट्रेकोलॉजी, हैदराबाद   प्रथा विकास विकास के स्कालंडिय के सम्मेलन (J-NOST इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल ट्रेकोलॉजी, हैदराबाद   प्रथा विकास विकास के स्वाचक किंप के स्वचान के स्वाचक के स्वचक			रुझानों पर एक	लय,	
पाइरोजोल / इंडोलीन से जुड़े क्रोमेन के संक्षेषण के लिए ट्रिपल डोमिनोज प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक   ट्रिस्टल विनाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन- विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संक्षेषण   प्राथ्य के स्कोल्ड्स का संक्षेषण   प्रथा   प		संश्लेषण	दिवसीय इन-हाउस	पुदुचेरी	
संश्लेषण के लिए ट्रिपल डोमिनोज़ प्रतिक्रिया चर्तुमुंज डोमिनो प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक डिस्टल विनाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन- विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संश्लेषण प्राप्त का संश्लेषण प्राप्त के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकोमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के तीरान महाद्विपीय चाप मैजेटिज्म के लिए सारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रिमिक बृटिकोणों से वर्तमान में स्वाप्त के स्वर्ग महास ब्लॉक, दक्षिणी भारत: नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉफिज्म के लिए निहितार्थ प्राप्त के प्रतिक्रम के लिए निहितार्थ प्राप्त के क्रार्ट स्वाल्युशन के ट्रेसर के रूप में प्रतिक्रम के प्रतिक्रम के लिए निहितार्थ सम्मेलन  रजनीश भूटानी    ससय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडिवोजेनिक आइसोटोप से बाधा प्राप्त के रतरीके के द्विज्ञ हिता के उत्तरिक्ष हिता हिता हिता हिता हिता हिता हिता हिता		.,	~		
प्रतिक्रिया चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक    अनुसंधान विद्वानों के     विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संश्लेप     का संश्लेपण   प्रतिक्रिया के माध्यम से का संश्लेपण     का संश्लेपण   प्रतिक्रिया के माध्यम से का संश्लेपण     का संश्लेपण एस     शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारबाइ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन भे मीतियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन भे मीतियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन मे मीजिटज्य के तैरान महाद्विपीय चाप मैजेटिज्य के तैरान महाद्विपीय चाप मैजेटिज्य के लिए साध्य     विज्ञान विभाग विभाग   प्रतिक्रियोच के तैरान महाद्विपीय चाप मैजेटिज्य के तैरान महाद्विपीय चाप मैजेटिज्य के तैरान प्रतिक्रियोच के स्वतिमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिध्य 7-16 मार्च 2019     विज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिध्य 7-16 मार्च 2019     का कि क्रस्टल वेराहट स्ट्रॉल्शियम का के ट्रेसर के रूप में लिए निहितार्थ   पोल्डिसिड - 2018: जियोकिमिकल इवील्यूशन के ट्रेसर के रूप में स्वाय ह्यारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   परज्ञानिक इस्टिक्शन : रिडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा   प्रतिक्रान उभरते रुपान के हिरा के का स्वाय से के साध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रिडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा   प्रतिक्रान उभरते रुपान के हिरा जान का परियोच का स्वर्ण के हिरा के का स्वर्ण के हिरा का का स्वर्ण के स्वर्ण के स्वर्ण के हिरा के का स्वर्ण के हिरा का का स्वर्ण के स्वर्ण के हिरा के का स्वर्ण के स्वर्ण	5	पाइरोजोल / इंडोलीन से जुड़े क्रोमेन के			
चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक   डिस्टल विनाइल शिफ्ट (डीबीएस): एन-विनाइल वेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संक्षेपण   अनुसंधान विद्वानों के लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST इंडियन इंटीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी, हैदराबाद   अराप्त के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन से लिए साध्य   अराप्त के सेटा-ज्वालामुखीय चप्त मैजेटिज्म के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के तौरान महास्वयाक स्थिणी भारत कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019   विनाता, जापान विनात विनाता, जापान विनाता, जापान विनात विनाता, जापान विनात विनाता, जापान विनात विनात विनात्व विनात वि		संश्लेषण के लिए ट्रिपल डोमिनोज़			
हिस्टल विनाइल शिफट (इंविएस): एन-  विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संश्लेषण   प्राप्त		प्रतिक्रिया			
विस्टल विनाइल शिफट (डीवीएस): एन-  विनाइल वेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संक्षेषण   प्राप J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)   प्रथा   विज्ञान विभाग   प्रथा   प्		चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से			
6       विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स का संश्लेषण       लिए XIV J-NOST सम्मेलन (J-NOST 2018)       आर-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी, हैदराबाद         पृथ्वी विज्ञान विभाग         बालकृष्णन एस         1       शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारबाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में मारतीय प्रायद्वीप के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019       नगोवा, जापान विभाग विन्याता, जापान विभाग विन्याता, जापान विभाग		एक			
सम्मेलन (J-NOST हंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी, हैदराबाद  पृथ्वी विज्ञान विभाग  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों ए भारत फोरम, प्रगति आर भृदेज्ञानिक, विश्वाभिय चाप मैजेटिज्म के तौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  2 -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोकोनोलॉजी जियोकोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉफिज्म के लिए निहितार्थ मेटामॉफिज्म के लिए निहितार्थ मोटामॉफिज्म के ट्रेसर के रूप में जीविज अंतर्गष्ट्रीय सामेलन  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती कस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा भूविज्ञान: असरते रक्षान और तरीके काइस्ट कॉलेज, इरिजालकु डा, त्रिश्र्र,			अनुसंधान विद्वानों के	सीएसआई	नवंबर 2018
2018  इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल ट्रेक्नोलॉजी, हैदराबाद   पृथ्वी विज्ञान विभाग	6	विनाइल बेंजोइथेरोसाइक्लिक स्कोल्ड्स	लिए XIV J-NOST	आर-	
पृथ्वी विज्ञान विभाग  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययनः मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  2 -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉर्जी जियोकोनोलॉर्जी जियोकोनिटज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मदास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  रजनीश मूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  अॉफ केमेक्स निभाग (त्रापान नागोया, जापान जित्रावा, जापान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  बोस्टन, यूएसए 17.08.2018  रजनीश मूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा		का संश्लेषण	सम्मेलन (J-NOST	इंडियन	
पृथ्वी विज्ञान विभाग  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जनते अध्ययन के लिए जियोकोमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययनः मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  2 -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोकोनिटज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारतः नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉफिज्म के लिए निहितार्थ  3 आर्कियन बैराइटः स्ट्रॉलिशयम गोल्डस्मिड - 2018ः नियाकारिय, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में मोल्लिस सम्मेलन  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः श्रीवज्ञानः उभरते रिडयोजेनिक आइसोटोप से बाधा			2018)	इंस्टीट्यूट	
पृथ्वी विज्ञान विभाग   विज्ञान पर्स   विज्ञान विभाग   विज्ञान विभाग   विज्ञान विभाग   विज्ञान पर्स   विज्ञान विभाग   विज्ञान के लिए विश्वाय व्याप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य   विज्ञान के द्रिकाणों से वर्तमान में भारत प्रायद्वीप के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019   विज्ञान विभाग   विज्ञान विभाग   विज्ञान के त्रिक्ष विभाग   विज्ञान विभाग   विज्ञान के व्याक विण्याक विश्वाय व्याप मैजेटिज्म के लिए निहितार्थ विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019   विज्ञान विभाग   विज्ञान विभाग   विज्ञान विभाग   वापान विभाग   विज्ञान विभाग   वापान विभाग   विज्ञान के विष्ण भारत का साम्य के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019   विज्ञान विभाग   विज्ञान के विण्याक विश्वाय व्याप मैजेटिज्म के स्वापान विभाग   विज्ञान के क्ष्ययन के लिए निहितार्थ विज्ञास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019   विज्ञान के क्ष्ययन के लिए निहितार्थ विज्ञास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष विज्ञास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष पर उपयान विज्ञास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष विभाग विज्ञास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष विज्ञास पर अध्ययन का पर अध्ययन का परिप्रेक्ष विज्ञास पर अध्ययन का पर अध्ययन का परिप्रेक्ष विज्ञास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष विज्ञास पर अध्ययन का पर अध्ययन					
पृथ्वी विज्ञान विभाग  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाङ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्यानिक अध्ययनः मेसोआर्कियन के तौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  2 -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोकोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रीम ब्लॉक, दक्षिणी भारतः, नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉफिंज्म के लिए निहितार्थ  3 आर्कियन वैराइटः स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  17 to 19.01.2019. विज्ञान विभाग				केमिकल	
पृथ्वी विज्ञान विभाग  बालकृष्णन एस  1 शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों नियोकोनिटेज़ ऑफ मदन ब्लॉक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों नियोकोनिटेज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकोरियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ नियाकोरियन मैग्मैटिज़ और मंद्रामॉफिज्म के लिए निहितार्थ नियाकोरियन के लिए नियाकोरियन नियाकोरियाकोरियन नियाकोरियन नियाकोरियन नियाकोरियोनियाकोरियाकोरियाकोरियाकोरियाकोर				टेक्नोलॉजी,	
शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ केटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के तैरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य महास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मदान ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ जार्कियन के लिए निहितार्थ जार्कियन के लिए निहितार्थ जार्कियन के हेसर के रूप में जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा भूविज्ञान: उभरते हार, बिश्तर, विश्तर,				<u> </u>	
शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के तौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य   श्री मान्स क्लॉक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019   श्री से वर्तमान में भारतीय जापान   14 से 16.03.2019   श्री से वर्तमान में भारतीय जापान   16.03.2019   श्री से वर्तमान में भारतीय जापान   16.03.2019   श्री से वर्तमान में भारतीय जापान   17.08.2018   श्री से वर्तमान में भारतीय जापान   18.03.2019   श्री से वर्तमान में भारतीय जापान में भारतीय ज				<b>ह</b> पराजाप	
भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययनः मेसोआर्कियन के तौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य - Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोकोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में जियोजेनिक आइसोटोप से बाधा प्रायद्वीप के क्रर्र के स्वाच विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉन्शियम गोल्डिस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा भूविज्ञान: उभरते इहान और तरीके इरिजालकु डा, किश्र,			विज्ञान विभाग	<b>ह</b> पराजाप	
जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साध्य मुनेजानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में पोलीत अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  17 स्वारा के स्वार्थ के स्वार्थ स्वारा और तरीके का स्वार्थ के का स्वार्थ के स्वार्थ के का स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के स्वार्थ के का स्वार्थ के	बाल	कृष्णन एस			
समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के तौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  2 -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोकोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ  3 आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में जियोकित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  1 हिंगाता, जापान  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रिजोकित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  1 हिंगाता, जापान  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रिजोकित अंतर्राष्ट्रीय संमेलन  1 हिंगानिक अध्ययन के लिए निहितार्थ में बाधा  3 हिंगालिक, केल और भूवैज्ञानिक, केल और भूवेजानिक, केल जेल जेल जेल जेल जेल जेल जेल जेल हें, तिश्रूर, हिंगालिक, हा, त्रिश्रूर,		<b>कृष्णन एस</b>   शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन,	<i>JSPS-DST</i> जापान -	नागोया,	
दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  2 -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी प्रेयोकोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन बैराइटः स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में सोमायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  17 to 19.01.2019.		कृष्णन एस शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर	<i>JSPS-DST</i> जापान - उन्नत अध्ययन के लिए	नागोया,	
लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ  आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में  समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  स्वैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  बोस्टन, यूएसए 17.08.2018  सासायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  हिंदी जियोक निक सहर से स्विज्ञान: उभरते रिडयोजेनिक आइसोटोप से बाधा  हिंदी जियोक निक सहर से स्विज्ञान: उभरते हिंदी जालकु हा, त्रिशूर,		कृष्णन एस शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति	नागोया,	
2-Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थसे वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का पिरेप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019निगाता, जापान16.03.20193आर्कियन वैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप मेंगोल्डिस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनबोस्टन, यूएसए12 से 17.08.20181समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधाभूविज्ञान: उभरते रुझान और तरीकेक्राइस्ट कॉलेज, इरिंजालकु डा, त्रिशूर,		कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक,	नागोया,	
जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम गोल्डस्मिड - 2018: जापान 12 से अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  3 आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा रूझान और तरीके काॅलेज, इरिंजालकु डा, त्रिशूर,		कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और	नागोया,	
मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ  3 आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम गोल्डस्मिड - 2018: जाइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल ह्वोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में जायोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  1 रही क्योजेनिक आइसोटोप से बाधा  3 अर्किय पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16  मार्च 2019  बोस्टन, यूएसए  17.08.2018  17 to 19.01.2019.	1	कृष्णन एस शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों	नागोया,	10.03.2019
नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ  3 आर्कियन बैराइटः स्ट्रॉन्शियम जोल्डस्मिड - 2018ः बोस्टन, यूएसए इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  1 रुविज्ञानः उभरते रुझान और तरीके कालेज, इरिंजालकु डा, त्रिशूर,	1	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय	नागोया, जापान	10.03.2019 14 से
मार्च 2019  3 आर्कियन बैराइटः स्ट्रॉन्शियम गोल्डस्मिड - 2018ः बोस्टन, प्रकारोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल हवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  7 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रिडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा हिर्ग का केर तरीके हिर्ग का केर तरीके हिर्ग का केर तरीके हिर्ग का कर्म केर तरीके हिर्ग का कर्म केर तरीके हिर्ग का कर्म केर तरीके हिर्म का कर्म केर कर्म केर तरीके हिर्म का कर्म केर कर्म केर कर्म केर कर्म केर कर्म केर कर्म केर कर	1	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल	नागोया, जापान	10.03.2019 14 से
अार्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम गोल्डस्मिड - 2018: बोस्टन, यूएसए 17.08.2018     इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन      रजनीश भूटानी      समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा हिर्रोजालकु डा, त्रिशूर,	1	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत;	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन	नागोया, जापान	10.03.2019 14 से
आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा  हिंदी जेनिक आइसोटोप से बाधा  समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः रूझान और तरीके  हिंदी जेनिक आइसोटोप से वाधा  हिंदी जेनिक आइसोटोप से बाधा	1	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत;	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16	नागोया, जापान	10.03.2019 14 से
इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः भूविज्ञानः उभरते हाईस्ट रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा रझान और तरीके कांलेज, इरिंजालकु 19.01.2019.	1	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16	नागोया, जापान	10.03.2019 14 से
आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन  रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः भूविज्ञानः उभरते क्राइस्ट रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा रझान और तरीके क्रांलेज, इरिंजालकु 19.01.2019.	2	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019	नागोया, जापान निगाता, जापान	10.03.2019 14 से 16.03.2019
रजनीश भूटानी     सम्मेलन       1     समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन: रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा     भूविज्ञान: उभरते क्राइस्ट कॉलेज, इरिंजालक, 17 to 19.01.2019.	2	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल	नागोया, जापान निगाता, जापान	10.03.2019 14 से 16.03.2019
रजनीश भूटानी  1 समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शनः भूविज्ञानः उभरते क्राइस्ट क्रॅडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा रुझान और तरीके क्राइस्ट कॉलेज, 17 to इर्रिजालकु 19.01.2019.	2	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल	नागोया, जापान निगाता, जापान	10.03.2019 14 से 16.03.2019
1समय के माध्यम से क्रस्ट-मेंटल इंटरैक्शन:भूविज्ञान: उभरतेक्राइस्टरेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधारुझान और तरीकेकॉलेज, इरिंजालकु डा, त्रिशूर,17 to 19.01.2019.	2	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा	नागोया, जापान निगाता, जापान	10.03.2019 14 से 16.03.2019
रेडियोजेनिक आइसोटोप से बाधा रुझान और तरीके कॉलेज, इरिंजालकु 19.01.2019.	2	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य  -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय	नागोया, जापान निगाता, जापान	10.03.2019 14 से 16.03.2019
इरिंजालकु 19.01.2019. डा, त्रिशूर,	2	कृष्णन एस  शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के क्रस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय	नागोया, जापान निगाता, जापान	10.03.2019 14 से 16.03.2019
इरिंजालकु 19.01.2019. डा, त्रिश्र,	2 - ব	शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	नागोया, जापान निगाता, जापान बोस्टन, यूएसए	10.03.2019 14 से 16.03.2019
	2 - ব	शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	नागोया, जापान निगाता, जापान बोस्टन, यूएसए क्राइस्ट कॉलेज,	10.03.2019 14 से 16.03.2019 12 से 17.08.2018
केरल	<u>2</u>	शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	नागोया, जापान निगाता, जापान बोस्टन, यूएसए कॉलेज, इरिंजालकु	10.03.2019 14 से 16.03.2019 12 से 17.08.2018
	<u>2</u>	शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत के मेटा-ज्वालामुखीय चट्टानों पर जियोकेमिकल, सीनियर और एनडी समस्थानिक अध्ययन: मेसोआर्कियन के दौरान महाद्वीपीय चाप मैजेटिज्म के लिए साक्ष्य -Pb जिक्रोन जियोकोनोलॉजी जियोक्रोनिटिज़ ऑफ मदन ब्लॉक और मद्रास ब्लॉक, दक्षिणी भारत; नियोकारियन मैग्मैटिज्म और मेटामॉर्फिज्म के लिए निहितार्थ आर्कियन बैराइट: स्ट्रॉन्शियम आइसोटोप, शुरुआती क्रस्ट-मेंटल इवोल्यूशन के ट्रेसर के रूप में	JSPS-DST जापान - उन्नत अध्ययन के लिए भारत फोरम, प्रगति और भूवैज्ञानिक, कालानुक्रमिक और भूवैज्ञानिक दृष्टिकोणों से वर्तमान में भारतीय प्रायद्वीप के कस्टल विकास पर अध्ययन का परिप्रेक्ष्य 7-16 मार्च 2019  गोल्डस्मिड - 2018: जियोकेमिकल सोसायटी द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	नागोया, जापान निगाता, जापान बोस्टन, यूएसए कॉलेज, इरिंजालकु डा, त्रिशूर,	10.03.2019 14 से 16.03.2019 12 से 17.08.2018

			1 -0	
	भूमि की उत्पत्ति और विकास:	पृथ्वी प्रणाली विज्ञान	बीएचयू,	
2	रेडियोजेनिक आइसोटोप से सुराग	में प्रगति, भारतीय	वाराणसी	
		विज्ञान अकादमी की		01.11.2018
		<i>84</i> वीं वार्षिक आम		
		बैठक		
श्री	निवासमूर्ति के		I.	
1	पनडुब्बी भूजल डिस्चार्ज के लिए	एक प्रभावी अनुरेखक	जलवायु	
	· ·	के रूप में राडोण	परिवर्तन	
		"भविष्य के जलवायु	और मानव	
		परिवर्तन और मानव	विकास,	07 to
		विकास	पांडिचेरी	09.06.2018
			विश्वविद्या	
			लय	
क	सुमा के एन		l	
1	्रिटी-मस्की विद्वान बेल्ट के तुप्पादुर-बुदनी			
	ब्लॉक में हाइड्रोथर्मल परिवर्तन खनिज			
	संयोजन का उपयोग हवा से पैदा होने			
	वाले हाइपरस्पेक्ट्रल डेटा का उपयोग			
	करके किया जाता है	हाइपरस्पेक्ट्रल इमेज		23 to
2	हूटी-मस्की विद्वान बेल्ट, भारत के बुद्धिनि	और सिग्नल प्रोसेसिंग	एम्स्टर्डम,	26.09.2018
	तृष्पादुर क्षेत्र में औ-रिफ़ॉर्म लोड्स को	पर 9 वीं कार्यशाला:	्रन्स्टडन, नीदरलैंड	
	खोजने के लिए क्लोराइट रसायन में	रिमोट सेंसिंग में	.1147/10	
		विकास (फुसफुसाते		
	भिन्नता का मानचित्रण	हुए-2018 सम्मेलन),		
3	कोरोलेव बेसिन के खनिज विज्ञान को	भूविज्ञान अंतर्राष्ट्रीय		
	समझना	सम्मेलन: उभरते		
	हाइड्रोथर्मल परिवर्तन खनिज एसेम्बल के	तरीके और तरीके	क्राइस्ट	17 to
4	एक बेहतर मैपिंग के लिए एंडमम्बर	(GEM-2019)	कॉलेज,	19.01.2019
	निष्कर्षण तकनीकों का तुलनात्मक		इरिंजाल	
	अध्ययन		कुडा	
लरि	तथा एस	I	<u>l</u>	1
1	भू चुंबकीय जांच के आधार पर सलेम-			
	अत्तर कतरनी से जुड़े भूवैज्ञानिक			
	संरचनाओं का परिसीमन			
2	प्लेट की सीमाओं के अपतटीय सुझाव के	भूतल और उपसतह	पांडिचेरी	
	लिए प्रमुख कतरनी क्षेत्रों का विस्तार?	भूवैज्ञानिक प्रक्रियाओं	विश्वविद्या	
		भूषशानिक प्राक्रयाजा की गतिशीलता	ावत्वावद्या लय, पृथ्वी	08 &
		भा गातशालता 	_	09.02.2018
			विज्ञान	
			विभाग	
3	2012 इंट्रा प्लेट भूकंप के विशेष संदर्भ के			
	साथ सुंडा आर्क की भूकंपीयता।			
नुरु	। ल अब्सार	I	<u>I</u>	
1	मानसून के सूचक के रूप में ताजे पानी के		~ ~	28 to
	बीवलवे (संघिदे) की स्थिर आइसोटोप और		भूविज्ञान	30.01.2019
	प्रमुख तत्व रचनाएं, कावेरी नदी, दक्षिण	भविष्य में पिछले पांच	विभाग,	
	भारत से प्रारंभिक अध्ययन	दशकों की उन्नति और	हरि सिंह	
		संभावना	गौर विश्व	
			विद्यालय,	
			सागर	
	·			

<del>11.11</del>	गा कमारी				
	षा कुमारी	<del></del>		1.7	
1	झुरान गठन के निचले सदस्य, मुख्यभूमि	नॉर्थवेस्ट इंडियन	~	15 &	
	कच्छ, गुजरात के ओस्ट्राकोड्स।	शील्ड मोहनलाल के	विश्वविद्या —	16.03.2019	
		भूवैज्ञानिक पहलू।	लय,		
-			उदयपुर		
2	जुरासिक केनोक्सिक घटनाएं और				
	ओस्ट्रैकोड				
3	दक्षिणी मैनलैंड कच्छ, गुजरात के	दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन	K.S.K.V.		
	जुरासिक बेड का डिपॉज़िटल	और काछन बेसिन के	कच्छ	20.12.2010	
	एनवायरनमेंट।	भूविज्ञान पर हाल के	विश्वविद्या	30.12.2018 to	
4	दक्षिणी मैनलैंड, कच्छ, गुजरात के	अध्ययन पर क्षेत्र	लय, भुज -	01.01.2019	
	जुरासिक बेड से ऑस्ट्रेकोड जेनरा	कार्यशाला	कच्छ।	01.01.2019	
	प्रोसीथेरुरा व्हाले (१ ९ <i>Rost</i> ०) और	W CAUSII			
	रोस्ट्रोसिथेरिडिया डिंगल (१ ९ ६ ९) की				
	घटना पर एक नोट				
	•	मनोविज्ञान विभाग	I		
सुरेंद्र	कुमार सिया				
1	स्वच्छ भारत अभियान में सामूहिक		दिल्ली	19 to	
	भागीदारी: सामूहिक कार्रवाई के	अकादमी का 28 वां	विश्वविद्या	21.12.2018	
	सामाजिक पहचान मॉडल की प्रयोज्यता		लय		
	का प्रस्ताव				
	तटीय आप	दा प्रबंधन विभाग	I	<b>.</b>	
बाल	ाजी एस	·			
1		एक्स इंटरनेशनल	हैदराबाद	25.11.2018	
	. ,, = , ,, = , , , , , , ,	ज्योग्राफिक यूनियन,	<i>Q</i> · · · · · ·	25.11.2010	
		सम्मेलन			
	जीवन	विज्ञान के क्षेत्र			
	जैव-रसायन विज्ञान औ		न विभाग		
माथ	र पी पी				
1	पर्यावरणविद और पुरुष प्रजनन	106 वीं भारतीय	एलपीयू,		
	3	विज्ञान कांग्रेस	फगवाड़ा,	03 to	
			पंजाब	07.01.2019	
2	डबल हेलिक्स से आज तक: जीवन विज्ञान	भारत के भविष्य पर			
-	के 65 वर्ष	राष्ट्रीय संगोष्ठी:		01 &	
		विज्ञान और	ु, भुवनेश्वर	02.02.2019	
		प्रौद्योगिकी	3,,,,,	02.02.2019	
3	पर्यावरण और नर प्रजनन	एशियन एसोसिएशन	झेंग्झौ, चीन		
		ऑफ एंड्रोलॉजी का 4	XI XII, 3111	29 to	
		वाँ वार्षिक सम्मेलन		31.03.2019	
रुक्मणी आर					
1	्रा पार एंटी आरओआर 1 लक्षित थेरेपी	द्वितीय विश्व कैंसर	बैंगलोर		
_	बृहदान्त्र कैंसर सेल लाइनों में	कांग्रेस। रॉयल ऑर्किड	, , ,		
	मेटास्टेसिस को प्रभावी ढंग से जोड़ती है	कन्वेंशन सेंटर,		सीतंबर2018	
	, strength of the strength of	, बैंगलोर   बैंगलोर			
2	मेटाबोलिक सिंड्रोम- प्राकृतिक तरीके से	31 वें वार्षिक सम्मेलन	पांडिचेरी		
-	संयोजन	और अंतर्राष्ट्रीय			
		संगोष्ठी Past वर्तमान,		अक्तूबर	
		अतीत और भविष्य के		2018	
		एथेरोस्क्लेरोसिस पर:			
		24/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1			

	T	ना करां सरे हैं?	<u> </u>	
	<del>  }                                 </del>	हम कहां खड़े हैं?	3	
_	मेटास्टैटिक कैंसर के लिए एक प्रभावी	बीआरएसआई का	हैदराबाद	
3	लक्षित थेरेपी	सम्मेलन और सतत		
		विकास के लिए जैव		नवंबर 2018
		प्रौद्योगिकी अनुसंधान		नपषर 2018
		और नवाचार पर		
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
स्र	ा ।। रानी एस	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1	ा राता ५५   लाइसिन ए ने एकेटी / एमटीओआर के	स्वास्थ्य के रखरखाव	बायोकैमि	15 to
1	निषेध और गैर-छोटे सेल फेफड़ों के	में भारतीय चिकित्सा		17.11.2018
		_	स्ट्री, 	17.11.2016
	कैंसर सेल लाइनों में एएमपीके के	और phytoceuticals	मंगल <u>ौ</u> र	
	सक्रियण के माध्यम से ऑटोपेगी की	• 1	विश्वविद्या	
	मध्यस्थता वाले एपोप्टोटिक कोशिका	वर्तमान अवधारणाएं	लय,	
	मृत्यु को ट्रिगर किया		कोडागु,	
			कर्नाटक	
			भारत में	
			अध्ययन	
			अट्ययम और	
			अनुसंधान	
L_			विभाग	
18	येरुनावुक्कारसु सी			
1	अल्पावधि, आर्सेनिक ट्राईऑक्साइड की	भारतीय चिकित्सा	मैंगलोर	
	कम खुराक, ट्रोपेरुटिन के माध्यम से	और स्वास्थ्य के	यूनिवर्सिटी,	
	हेपेटोसाइट्स डीएनए क्षति और शमन	रखरखाव में	बायोकैमि	
	को प्रेरित करती है: इन विट्रो में और	phytoceuticals की	स्ट्री,	
	विवो अध्ययन में। सार संख्या: 62	भूमिका पर वर्तमान	कोडागु,	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	अवधारणाएं "।	कर्नाटक,	15 to
		जनवारनार् ।	भारत में	17.11.2018
			अध्ययन	
			और	
			अनुसंधान	
			विभाग।	
	डायस्टाइलिट्रोसामाइन पर ZnONPs-	7 वें पैन कॉमनवेल्थ	आईसीएआ	03 to
2	ferulic एसिड संयुग्म के एंटीकोन्सर	वेटरनरी कॉमनवेल्थ	र-राष्ट्रीय	07.03.2019
	अंतर्दृष्टि ने विस्टार एल्बिनो चूहे में	पशु चिकित्सा	पशु पोषण	
	हेपेटोसेलुलर कार्सिनोमा प्रेरित किया।	सम्मेलन	संस्थान और	
			शरीर	
			विज्ञान	
			संस्थान,	
			बैंगलोर,	
_	<u>                                     </u>		भारत ।।	
कि	तलंगकी सुक्यांग			
1.	उम्र के एक समारोह के रूप में महिला	चिकित्सा और	चेन्नई	
	चूहों में Phlogaganthus tyrsiflorus	औद्योगिक में अग्रिम		
	Nees के एंटी-डायबिटिक और	पर अंतर्राष्ट्रीय		20 to
	हेपेटोप्रोटेक्टिव गतिविधि	सम्मेलन		22.03.2019
		जैव प्रौद्योगिकी		
		(ICAMIB-2019)		
118	। (दैवय्या	(ICAIVIID-2019)		
<del></del>	Astaxanthin के एंटीऑक्सिडेंट और एंटी-	भारतीय चिकित्सा	कोडागू।	17.
1		l .	<u>यमञाणू</u> ।	15 to
1 1	एपोप्टोटिक गुण Saccharomyces	और स्वास्थ्य के		17.11.2018

	cereviaise की लंबी उम्र को बढ़ाते हैं	रखरखाव में	I	
	रटाटशाबाडट का राजा उन्न का जुड़ारा ह	phytoceuticals की		
		भूमिका पर वर्तमान		
		अवधारणाएँ "।		
2	दवा की खोज के पीछे की प्रक्रिया	एक दिवसीय	पांडिचेरी	
	Astaxanthin ऑक्सीडेटिव तनाव से सुरक्षा	- कार्यशाला - कार्यशाला	विश्वविद्या	03.12.2018
	को बढ़ाता है और Saccharomyces		लय	03.12.2018
3	cerevisiae में डीएनए की क्षति को कम	हाल ही में	पांडिचेरी	
	करता है	माइक्रोबायोम रिसर्च	विश्वविद्या	20 &
	1.711.6	पॉन्डिचेरी	लय	20 & 21.03.2019
		विश्वविद्यालय में रुझा	(14	21.03.2019
अ	स्मता दासगुप्ता	ान जान जारा न ग रशा		
-	भेदभाव क्षमता को प्रभावित करने वाले	आणविक तंत्रिका	एनसीबीएस -	
	प्रमुख नेटवर्क की पहचान करने की दिशा में	विज्ञान में ईएमबीओ	, बैंगलोर	04 से
	PDGFRα सकारात्मक hGPCs के आला	कार्यशाला:, भारत से	, 4444	07.02.2019
	इंटरैक्शन।	स्वास्थ्य और रोग में		07.02.2019 तक
	<del>4</del> = \ ( \ ( \ ( \ ( \ ( \ ( \ ( \ ( \ ( \	सर्किट के लिए		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
स्र		41.00 6.147		
\ <u>'\'</u>	piRNAs और miRNAs synergistically	EMBO सम्मेलन:	नेशनल ब्रेन	
	न्यूरोनल कोशिकाओं में विशिष्ट लक्ष्यों के	synapses से स्मृति के	रिसर्च सेंटर	
	अनुवाद को व्यवस्थित करते हैं	लिए: आरएनए	(NBRC),	15 से
		आधारित नियामक	मानेसर।	18.10.2018
		तंत्र		
ਰ	। ग.एस.सी. सूक्ष्म जैविकी	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
। जो	सफ सेल्विन			
जो 1	सफ सेल्विन   महासागरों में सक्ष्म प्रदेषण	"सार्वजनिक स्वास्थ्य	पडचेरी	12 to
_	<b>सफ सेल्विन</b> महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	"सार्वजनिक स्वास्थ्य में विष विज्ञान की	पुडुचेरी	12 to 14.12.2018
_		में विष विज्ञान की	पुडुचेरी	
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	में विष विज्ञान की भूमिका"		14.12.2018
_		में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन	पुडुचेरी कनाडा	
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित		14.12.2018
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन		14.12.2018
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली		14.12.2018
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय		14.12.2018
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई		14.12.2018
2	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक	कनाडा	14.12.2018 नवंबर 2018
1	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी	कनाडा राष्ट्रीय	14.12.2018
2	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला	कनाडा राष्ट्रीय महासागर	14.12.2018 नवंबर 2018
2	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी	कनाडा राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी	14.12.2018 नवंबर 2018
2	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के	में विष विज्ञान की भूमिका" यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला	कनाडा राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान,	14.12.2018 नवंबर 2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
2	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में रोगजनक बैक्टीरिया का निर्माण करता	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के साथ	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना समन्वय और समर्थन कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के साथ बायोइंजीनियरिंग	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में रोगजनक बैक्टीरिया का निर्माण करता	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना की पहली परियोजना कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के साथ बायोइंजीनियरिंग और बायोमेडिकल	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में रोगजनक बैक्टीरिया का निर्माण करता	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना की पहली परियोजना कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के साथ बायोइंजीनियरिंग और बायोमेडिकल इंफॉर्मेटिक्स में उभरते	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में रोगजनक बैक्टीरिया का निर्माण करता	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के साथ बायोईजीनियरिंग और बायोमेडिकल इंफॉर्मेटिक्स में उभरते दृष्टिकोण पर	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018
3	महासागरों में सूक्ष्म प्रदूषण भारत में माइक्रोबायोम रिसर्च समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के दोहन के लिए मेटागोनोमिक दृष्टिकोण अगली पीढ़ी के एंटी-इनफेक्टिव अणुओं के विकास के लिए समुद्री बैक्टीरिया का बायोप्रोस्पेक्टिंग जो कि बायोफिल्म में रोगजनक बैक्टीरिया का निर्माण करता	में विष विज्ञान की भूमिका"  यूरोपीय संघ होरिजन 2020 वित्त पोषित माइक्रोबायोम समर्थन परियोजना की पहली परियोजना की पहली परियोजना कार्रवाई (सीएसए) की बैठक समुद्री जैव प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला (NWMB-2018)  "मानव स्वास्थ्य में नृवंशविज्ञान के लिए विशेष प्रासंगिकता के साथ बायोइंजीनियरिंग और बायोमेडिकल इंफॉर्मेटिक्स में उभरते	राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नई सत्यबामा विश्वविद्या	14.12.2018 नवंबर 2018 26.06.2018

	लेखन	लिए सफ्ल अन्सर्ग	विश्वविद्या	26.02.2019
	প্ৰেশ	लिए सफल अनुदान / परियोजना लेखन पर		20.02.2019
		्पारयाजना लखन पर कार्यशाला	लय	
			A-)//	14 और
6	समुद्री स्पंज माइक्रोबायोम का पता लगाने और उसका दोहन करने के लिए	फ्यूचर ट्रेंड्स इन मरीन बायोटेक्नोलॉजी	कन्याकुमा री	14 आर 15.02.2019
	,		रा	15.02.2019
	मेटागोनोमिक दृष्टिकोण: बायोएक्टिव	(FTMBT)		
	लीड और पारिस्थितिक दृष्टिकोण			
	नीना शर्मीला दास		<u> </u>	0.5 ->
1	बायोडायनामिक कृषि के माध्यम से	बायोडायनामिक	डोर्नच,	05 से
	मिट्टी में माइक्रोबियल संतुलन हासिल	अनुसंधान पर पहला	स्विट्जरलैं	08.09.2018
	करना	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	ड	
2	एस्परगिलस स्ट्रेन आरआर 2 से जस्ता	20 <del>\</del>		20 और
	ऑक्साइड नैनोकणों का	लघु 2.0 के चमत्कार		21.03.2019
	माइकोसिंथेसिस और खाद्य-जनित	पर राष्ट्रीय सम्मेलन,	पांडिचेरी	21.03.2017
	बैक्टीरिया के खिलाफ उनकी	"माइक्रोबायोम रिसर्च	विश्वविद्या	
	जीवाणुरोधी गतिविधि	में हालिया रुझान"	लय की	
श	र्मिली जगताप	माइक्रोबियल	ा खोज   खोज	
		विविधता		
	माउस भ्रूण में एरिश्रोपोएटिक स्टेम	इंडियन सोसाइटी	IT, कानपुर	11 से
	कोशिकाओं के विकास और भेदभाव के	ऑफ डेवलपमेंटल		15.12.2018
	दौरान आणविक घटनाएं	बायोलॉजिस्ट की		
		द्विवार्षिक बैठक और		
		InSDB 2018		
		सम्मेलन		
मह	श्वरन मणि	<del></del>		12.3
	हेमटोपोइएटिक कोशिकाओं में किट क्रॉस	सेल और आणविक	एनसीसीए	12 से
	रिसेप्टर संकेतन की विशेषता	चिकित्सा के लिए	स, पुणे	14.12.2018
		प्रोटिओमिक्स पर		
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
		प्रोगिकी विभाग		
अरु	ल वी			
1	क्लोर्निंग, बैक्टीरियोसेंटेरोकिन-बी और			
	संरचनात्मक विश्लेषण के ओवरएक्प्रेशन,			
	एंटरोजिन-ए, बी रोगजनक बैक्टीरिया			
	और मानव कैंसर कोशिकाओं के खिलाफ		<del></del>	
	बातचीत का निर्धारण "।		एमिटी <del>गरिक्टिंड</del>	24 और
2	प्रोबायोटिक बैक्टीरिया द्वारा उत्पादित		यूनिवर्सिटी,	25.11.2018
	एक्सोपायसेकेराइड के भौतिक-	9 वें भारत	कोलकोटा	23.11.2016
	रासायनिक और संरचनात्मक लक्षण वर्णन	प्रोबायोटिक संगोष्ठी		
	Weissellacibaria MD2 पारंपरिक	"जीवन के माध्यम से		
	दक्षिण भारतीय किण्वित	प्रोबायोटिक्स		
	MudakathanCardiospermum सपा से			
	अलग है। शक्तिशाली जैविक गतिविधियों			
	के साथ हरी डोसा बल्लेबाज			
3	प्रोबायोटिक बैक्टीरिया द्वारा उत्पादित			
3	एक्सोपायसेकेराइड के अलगाव और			
	चरित्रीकरण Weisellasibaria MD2			
	पारंपरिक दक्षिण भारतीय किण्वित			
	मदाकथन (कार्डियोस्पर्मम एसपी) हरे			
	डोसा बैटर से अलग है।		सीएसआई	10
4	एंटरोकोकस फेकियम पोर 1 के		आर,	13 से

	प्रोबायोटिक चैरेस्टेराइजेशन: एंटरोनिन- ए, बी के क्लोनिंग, overexpression और एंटी-बैक्टीरियल, एंटी-कैंसर गुणों का मूल्यांकन।	िकण्वन आधारित औद्योगिक प्रक्रियाओं में अवसर और चुनौतियां	भारतीय एकीकृत चिकित्सा संस्थान, जम्मू 13 से 14.09.201	14.09.2018
			8	
5	पशु और मानव स्वास्थ्य में प्रोबायोटिक्स की क्षमता			
6	अलगाव, प्रोबायोटिक बैक्टीरिया की पहचान, बायोएक्टिव पेप्टाइड्स शुद्धि और विस्टार चूहे के मॉडल में उनके विरोधी भड़काऊ गुण	और उनके स्वास्थ्य	NDRI, करनाल	26 और 27.05.2018

हन्न	। रसेल वसंती ए			
1	चयापचय सिंड्रोम के प्रबंधन में स्टैटिन और फलियों का प्रभाव - भोजन पर अंतर्दृष्टि - दवा बातचीत	ISARcon 2018 का 31 वां वार्षिक सम्मेलन और निवारक कार्डियोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी	JIPMER, पांडिचेरी	11
2	गैस्ट्रिक कैंसर के पैथोफिजियोलॉजी को ठीक करने में अदरक और लहसुन की साल्वर्जिनिक सहक्रियात्मक शक्ति "	IABMS मैंगलोर विश्वविद्यालय, कर्नाटक का 39 वां वार्षिक सम्मेलन	विश्वविद्या लय, कर्नाटक	15 से 17.11.2018
		था प्रौद्योगिकी विभाग	Ţ	
<b>प्रत</b> ा	प <b>कुमार शेट्टी एच</b> मिक्सब्रायोलॉजिकल सेफ्टी- इंडियन पैराडॉक्स, 17 अगस्त को ओरल प्रेजेंटेशन	खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी (ICRAFT) में हाल के रुझानों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।	IIFPT तंजावुर	17.08.2018
2	खाद्य और पोषण सुरक्षा में पारंपरिक किण्वित खाद्य पदार्थ।	12 वीं पर पोषण सुरक्षा सुनिश्चित करने में पारंपरिक खाद्य पदार्थों की भूमिका पर एक दिन संगोष्ठी	गृह विज्ञान विभाग, एसवी विश्वविद्या लय, तिरुपति	12.09.2018
ना	रायणसामी संगीता			
1	CycasFlour (CycasCircinalis। एल) से दलिया के गुणों पर किण्वन का प्रभाव। जर्नल: इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस इन साइंस इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी	फूड एंड एग्रिकल्चरल इंजीनियरिंग (आइकफे) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	कुआलालंपुर , मलेशिया	01 और 02.08.2018
3	ड्रिपिंग के तरीकों और ओस्मोटिक डिहाइड्रेशन का रेडी-टू-ईट नारियल पर आधारित स्नैक के साथ प्रयोग किया जाता है जो कि ग्रेप (Vitisvinifera) जलसेक के साथ संदूषित होता है फॉक्सटेल बाजरा (सेटरियाटालिका) किण्वित पेय का विकास और गुणवत्ता का	खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी	तंजावुर, तमिलनाडु	17 से 19.08.2018
	मूल्यांकन			

	पारिस्थितिकी तथा प	र्गावरण अधिजांत्रिकी	विभाग	
		पापरण जामयात्रका	ाप नाग	
1	सारथी एन पर्यावरण परिवर्तन, जैव विविधता और मानव स्वास्थ्य	अंतर्राष्ट्रीय बहुविषयक सम्मेलन	एमईएस ममपद कॉलेज, केरल	17.01.2019
राम	मूर्ति डी			
1	औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधे हिबिस्कस सुरेटेंसिस लिन की जड़ों से एंडोफाइटिक कवक की स्क्रीनिंग। (परिवार: मालवासे।) सिल्कवर्म बॉम्बेक्समोरीग्रोव और कोकून	माइकोलॉजी और माइको टेक्नोलॉजी (CRTMMT-2019) में समकालीन	जैव प्रौद्योगिकी विभाग। मदर टेरेसा	24 & 25.01.2019
3	वाणिज्यिक पात्रों पर स्पिरुलिना और अश्वगंधा का प्रभाव। यूवी-बी रेडिएशन के प्रभाव में इन-विट्रो सीड अंकुरण और कापलिंग ग्रोथ।	अनुसंधान रुझानों पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "	विमेंस यूनिवर्सिटी, कोडाइकना ल,	23.01.2019
	ता अपुरत आर वत ।।यत्र प्राया		ा, तमिलनाडु	
4	पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में भौतिक मिट्टी के भौतिक-रासायनिक और मैक्रोन्यूट्रिएंट का विकास।			
5	मेघालय (मावलिननॉन्ग, शोनपॉन्गेंग और नोंगरीट) में तीन गांवों पर पारिस्थितिकी के प्रभाव का एक अध्ययन।	मेगा साइंस कांग्रेस (MSC2K19)	प्रिस्ट यूनिवर्सिटी, चेन्नई।	12 to 16.02.2019
6	अम्लीय खदान पर मिट्टी के संशोधन के रूप में बायोचार का प्रभाव और ट्रेस तत्व की घुलनशीलता।			
	इरपांडियन एस एम			
1	हरे संश्लेषित लोहे के ऑक्साइड नैनोरोड्स का उपयोग करके कपड़ा औद्योगिक प्रवाहयुक्त डाई को हटाना	बेहतर रहने के लिए नैनो तकनीक पर 5 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	ष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	07 to 11.04.2019
2	सोने के नैनोकणों के जैवसंश्लेषण और HCT15 मानव कैंसर कैंसर लाइन पर इसके इन-विट्रो साइटोटोक्सिक गतिविधि	(NBL-2019)	(NIT) श्रीनगर और भारतीय प्रौद्योगिकी	
3	का अध्ययन सोने के नैनोकणों के अनुकूलन और उनके लक्षण वर्णन के हरे रंग का संश्लेषण	रसायन विज्ञान में हालिया अग्रिमों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी (NSRAC 2019)	संस्थान (IIT) खड़गपुर, SKUAST, शालीमार श्रीनगर में	04 & 05.03.2019
			रसायन विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय, पुदुचेरी सुजा पी। देवीप्रिया	
सुज	ा प. देवीप्रिया			
1	वैश्विक कॉमन्स में माइक्रोप्लास्टिक की	श्विक कॉमन्स पर	22.11.201	

	भारी समस्या	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	8	
	महासागर अध्ययन औ	- 1		
मोद्र	न पी एम			
1	मध्य अंडमान क्षेत्रों के मध्य क्षेत्रों में फ्राग्मटोपोमा रंगानिका प्रजाति की ट्यूब विशेषता "मोहन द्वारा, पी.एम. आकांशा पटनाइक, मुरुगनांथम, एम। और जीव, सी			
2	उत्तर अंडमान द्वीप समूह, भारत के निकटवर्ती क्षेत्रों में मूंगा प्रजातियों का वितरण मोहन द्वारा, पी.एम. बिक्रमादित्य साहू, मुरुगनांथम, एम। और जीव, सी।	कोन्थोस (ICB-2019) 06 से को अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	कोच्चि	08.03.2019
3	अंडमान द्वीप समूह, भारत के अंतरालीय क्षेत्रों में चयनात्मक केकड़ा प्रजाति वितरण मोहन, पी.एम. निदा कुरैशी, मुरुगनांथम, एम। और सबिथ, डी.बी.बी.			
4	निकोबार द्वीप समूह, भारत के अपतटीय वातावरण में गहरे समुद्र में वितरण, मोहन द्वारा, पी.एम. मराठे प्राची हेमंत, विभा वी। उबारे और सबिथ, डी.बी.बी.			
	रंत कुमार मिश्रा			T
1	नीली अर्थव्यवस्था में समुद्री शैवाल संसाधनों का वादा, भारत के अंडमान सागर से संभावना।	नीली अर्थव्यवस्था में समुद्री शैवाल संसाधनों का वादा, भारत के अंडमान सागर से संभावना।	कोरल, आईआईटी, खड़गपुर	26.02.2019 से 02.03.2019
पद्म	विती जी			
2	पोर्ट ब्लेयर, दक्षिण अंडमान के मैंग्रोव समीपस्थ ज़ोन के पानी से टिंटिनिड्स (लोरिकेट सिलिअट्स) पर एक अध्ययन। समुद्र के नृवंशविज्ञान संबंधी पहलू, अंडमान द्वीप समूह में इसके संरक्षण की दिशा में एक कदम है	सिलियट जीवविज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी, आईएससीबी अंतर्राष्ट्रीय समुद्री यात्रा	दिल्ली विश्वविद्या लय, नई दिल्ली सिंगापुर की	04 to 06.04.2018
शुक्र		जीवविज्ञान कार्यशाला 13 (विश्व समुद्री सम्मेलन) ISBW007	राष्ट्रीय विश्वविद्या लय	17.06.2018
1	अंडमान द्वीप समूह, भारत से शार्क, स्केट्स, किरणों और चीमेरा का दस्तावेजीकरण और संरक्षण की स्थिति	5 वीं अंतर्राष्ट्रीय समुद्री संरक्षण कांग्रेस	कुचिंग, मलेशिया	24 to 28.06.2018
2	अंडमान के पानी, भारत से चॉन्ड्रिचिथ्स की विविधता की खोज।	शार्क इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस	ब्राज़िल	03 to 08.06.2018
3	दक्षिण अंडमान, भारत से मानवजनित प्रभाव के साथ एक चट्टान में ichthyofaunal संयोजनों की कार्यात्मक विविधता।	4 एशिया एशिया कोरल रीफ संगोष्ठी	सेबू सिटी, फिलीपींस	04 to 08.06.2018
4	दक्षिण अंडमान से दो रीफ्स में एकांथ्यूरिड कार्यात्मक समूहों की माइक्रोहैबिटैट प्राथमिकताएं	संरक्षण विज्ञान पर छात्र सम्मेलन	बैंगलोर	27 to 30.09.2018
5	दक्षिण अंडमान द्वीप समूह के प्रवाल भित्ति पारिस्थितिकी प्रणालियों के प्राकृतिक पुनरुद्धार में सहायता करने	माइक्रोबियल विविधता और वर्गीकरण के लिए	राउरकेला	21 to 31.01.2019

1			Г	
	वाले कारक	जीनोमिक्स पर राष्ट्रीय		
		कार्यशाला		
6	समुद्री पिंजरे संस्कृति अभ्यास और	राष्ट्रीय कार्यशाला	पोर्ट ब्लेयर	10 &
	प्रयोज्यता का अवलोकन			11.10.2018
जयर	ाज के ए		2.0	
	भारत के मध्य दक्षिण-पश्चिमी तट के	केरल के कोचीन		
	आंतरिक शेल्फ में बेंटिक मैक्रोफॉना पर	विज्ञान और	विश्वविद्या	
		प्रौद्योगिकी	लय विज्ञान	
		विश्वविद्यालय पर	और	08.03.2019
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	प्रौद्योगिकी,	
			कोच्चि,	
			केरल	
<u> </u>	<b>जैवसू</b> च	ना विज्ञान केन्द्र		
दिनव	हर राव ए			
1	अल्जाइमर रोग के लिए संभावित		तिरुपति	23.02.2019
	एसिटाइलकोलिनेस्टरेज़ (AChE)			
	अवरोधक के रूप में उपन्यास छोटे	राष्ट्रीय संगोष्ठी		
	रासायनिक अणुओं की पहचान: जैव			
	सूचना विज्ञान दृष्टिकोण			
2	कम्प्यूटेशनल दृष्टिकोणों का उपयोग	11 वीं राष्ट्रीय संगोष्ठी		
	करते हुए एच-एसीएचई एंजाइम के	सह कार्यशाला	विश्वविद्या	
	लिए छोटे अणु अवरोधकों की पहचान	"संरचनात्मक जैव	लय	
	करना: अल्जाइमर रोगों के लिए	सूचना विज्ञान और	कराइकुडी	
	प्रासंगिकता	कंप्यूटर एडेड ड्रग		
		डिजाइन में हालिया		
		रुझान"		15.02.2019
		[SBCADD'2019]		
		और जैव सूचना		
		विज्ञान और ड्रग		
		डिस्कवरी सोसायटी		
		की दूसरी वार्षिक		
2	**************************************	बैठक [BIDDS]	एलपीय	
3	कम्प्यूटेशनल दृष्टिकोण का उपयोग करते हुए, एच-एसीएचई एंजाइम के	भारतीय विज्ञान कांग्रेस	एलपायू	
	करत हुए, एच-एसाएचइ एजाइम क   लिए केमडिव डेटाबेस से छोटे अणु	সময়তা		05.01.2010
	। अवरोधकों की पहचान करना:			05.01.2019
	अल्जाइमर रोगों के लिए प्रासंगिकता			
	जं जारमः रामा कायपुत्रायामधा			
लक्ष्मी	ो पी टी वी			
1	मृदा को प्रभावित करने वाले मृदा जनित			
	फफूंद रोगजनकों में CAZYmes			
	वितरण का जीनोम विस्तृत तुलनात्मक			
	विश्लेषण		जेनेटिक	23 to
2	Aspergillus flavus संक्रमण के दौरान		इंजीनियरिं	25.01.2019
	अतिसंवेदनशील मूंगफली की खेती में		ग विभाग,	
	मेजबान व्यवहार को समझने के लिए	भारतीय पादप	एसआरएम	
	नेटवर्क विश्लेषण	विज्ञान कांग्रेस पर	इंस्टीट्यूट	
3	सूखा उत्तरदायी जीन की पहचान करने	राष्ट्रीय सम्मेलन	ऑफ साइंस	
	के लिए एक अध्ययन: सिस्टम बायोलॉजी दृष्टिकोण लागू करना		एंड	
l				

पौधों के बीजों में तेजी से कुल डीएनए निष्कर्षण प्रोटोकॉल के लिए एक तर्कसंगत दृष्टिकोण: सबसे आगे का प्रयास
तर्कसंगत दृष्टिकोणः सबसे आगे का प्रयास    सैयद इब्राहिम बी
प्रयास   सैयद इब्राहिम बी
सैयद इब्राहिम बी         1       CALSET: गुहा आधारित लिगंड सर्च टूल       ड्रग डिस्कवरी और अनुसंधान विकास पर ग्रीष्ट्रमकालीन स्कूल       और विकास केंद्र, PRIST, तंजावुर         मानविकी विद्यापीठ         अंग्रेज़ी विभाग         रशमी के         1       अनीता राउ बादामी की द हीरो-वाँक शास्त्री इंस्टीट्यूट नई विल्ली शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई और अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्या लय       जीर अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्या लय       उ.08.2018         1       विश्वविद्यालय       विश्वविद्यालय       च्याह्मी केंग्रियाटिक सोसाइटी, ग्रवाहाटी       22 & 2311.2018         उज्ज्वल जना         1       Anunduram Borooah: आलोचनात्मक हांचा       एशियाटिक सोसाइटी, ग्रवाहाटी       22 & 2311.2018         कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, अर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा       असम द्वारा
CALSET: गुहा आधारित लिगंड सर्च   ड्रंग डिस्कवरी और   अनुसंधान   16 to 20.07.2018   विकास पर प्रीष्मकालीन स्कूल   केंद्र, PRIST, तंजावुर   प्राचिकी विद्यापीठ   अग्रेज़ी विभाग   रिश्मी के   विश्वविद्या विश्वविद्यालय   विश्वविद्यालय   विश्वविद्यालय   विश्वविद्यालय   उज्ज्वल जना     Anunduram Borooah: आलोचनात्मक   एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्वर (ABILAC), असम द्वारा   विश्वविद्याता   विश्वविद्यालय   विश्वविद्या
्रेष्ट्र विकास पर ग्रीष्मकालीन स्कूल केंद्र, PRIST, तंजाबुर केंद्र, PRIST, तंजाबुर केंद्र जाबुर जाबुर जाबुर जाबुर जाबुर जाबुर जाबुर केंद्र जाबुर
ग्रीष्मकालीन स्कूल केंद्र, PRIST, तंजावुर  ### सिमानिकी विद्यापीठ  अंग्रेज़ी विभाग  रेशमी के    अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक इंस्टीट्यूट नई दिल्ली शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई अर अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्या विश्वविद्यालय    विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय    उज्ज्वल जना    Anunduram Borooah: आलोचनात्मक एिशयाटिक सोसाइटी, ते तेलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
मानविकी विद्यापीठ अंग्रेज़ी विभाग रेशमी के  1 अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई दिल्ली और अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्या लय विश्वविद्यालय  उज्ज्वल जना  1 Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा  एशियाटिक सोसाइटी, कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
मानविकी विद्यापीठ अंग्रेज़ी विभाग  रेशमी के  1 अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक इंस्टीट्यूट नई दिल्ली शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई त्रिल्ली और अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्या त्र विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय  उज्ज्वल जना  1 Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
मानविकी विद्यापीठ अंग्रेज़ी विभाग  रेशमी के    अनीता राउ बादामी की द हीरो-वाँक शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई दिल्ली शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई त्रेली और अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी तथ्यविद्यालय   विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय   उज्ज्वल जना    Anunduram Borooah: आलोचनात्मक हिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा   एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा   अर्थे प्रेसिंग विश्वारिक होरा होरा होरा होरा होरा होरा होरा होरा
अंग्रेज़ी विभाग  रेशमी के    अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक शस्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई दिल्ली पांडिचेरी 30 से 31.08.2018 विल्ली और अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी पांडिचेरी विश्वविद्यालय   विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय   उज्ज्वल जना    Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
रेशमी के         1       अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई श्रीर अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्या त्य विश्वविद्यालय       इंस्टीट्यूट नई दिल्ली पांडिचेरी विश्वविद्या त्य विश्वविद्यालय       31.08.2018         उज्ज्वल जना         1       Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा       एशियाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी व्याप्य वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा       22 & 2311.2018
1       अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई प्रशेष अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय       इंस्टीट्यूट नई प्रशेष अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्यालय       31.08.2018         उज्ज्वल जना         1       Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा       एशियाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा       22 & 2311.2018
1       अनीता राउ बादामी की द हीरो-वॉक शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई प्रशेष अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय       इंस्टीट्यूट नई प्रशेष अंग्रेजी विभाग, विश्वविद्यालय       31.08.2018         उज्ज्वल जना         1       Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा       एशियाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा       22 & 2311.2018
शास्त्री इंडो-कैनाडियन इंस्टीट्यूट नई दिल्ली और अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी पांडिचेरी विश्वविद्यालय  उज्ज्वल जना  1 Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा  हिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा  में एशियाटिक सोसाइटी, जुवाहाटी  वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
दिल्ली और अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी पांडिचेरी विश्वविद्यालय  उज्ज्वल जना  1 Anunduram Borooah: आलोचनात्मक टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा एशियाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी 22 & 2311.2018  कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
विश्वविद्यालय  उज्ज्वल जना  1 Anunduram Borooah: आलोचनात्मक   एशियाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी   22 & 2311.2018     टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा   कोलकाता और   2311.2018     वर्तमान में एशियाटिक   सोसाइटी, आर्ट एंड   कल्चर (ABILAC),   असम   द्वारा
उज्ज्वल जना  1 Anunduram Borooah: आलोचनात्मक एिशयाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी 22 & 2311.2018  िटप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा कोलकाता और वर्तमान में एिशयाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
1       Anunduram Borooah: आलोचनात्मक       एशियाटिक सोसाइटी, गुवाहाटी       22       &         टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा       कोलकाता       और         वर्तमान में एशियाटिक       सोसाइटी, आर्ट एंड         कल्चर (ABILAC),       असम       द्वारा
टिप्पणी का एक वैकल्पिक ढांचा कोलकाता और वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
वर्तमान में एशियाटिक सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
सोसाइटी, आर्ट एंड कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
कल्चर (ABILAC), असम द्वारा
असम द्वारा
Anundoram
Borooah की योगदान
और इसकी
प्रासंगिकता पर दो
दिवसीय राष्ट्रीय
संगोष्ठी।
2   औवद के वैकल्पिक सिद्धांत की ओर:   एस्थेटिक अनुभूति पर   दर्शनशास्त्र   13   &
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
विश्वविद्यालय में दो   हैदराबाद
दिवसीय राष्ट्रीय विश्वविद्या
संगोष्ठी: अभिव्यक्ति, लय
भावना और अनुभव।
औवद के वैकल्पिक सिद्धांत की ओर: बातचीत संस्कृति: गौहाटी 22 &
3 भारतीय हरमाइनटिक्स से कुछ अंतर्दृष्टि अनुवाद और भाषा विश्वविद्या 23.01.2019
सीखने में नए फ्रंटियर लय,
"गौहाटी में आयोजित
किए गए
विश्वविद्यालय,
विसका देवी एस
1 नागा संस्कृति का ऐतिहासिककरण: राष्ट्रीय इंडो-कैनेडियन पांडिचेरी 30 &
एस्टेराइन कीर की व्हेन द रिवर स्लीप में इंस्टीट्यूट नई दिल्ली, विश्वविद्या 31.08.2018
मूल निवासी विरासत कन्वर्जेंस और लय
डाइवर्जेशन पर दो
दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय
सम्मेलनः एक वैश्विक
संदर्भ में भारतीय

	I	<del></del>	I	
		साहित्य- कनाडाई		
		और भारतीय परिप्रेक्ष्य	<u> </u>	20.00.2010
2	जातिवादी संदर्भ में स्वदेशी संस्कृति:	संस्कृति और साहित्य	तिरुवल्लुवर	28.09.2018
2	डोरिस पिलर्किंगटन / नुगी गरिमारा के	पर दो दिवसीय	विश्वविद्या	
	खरगोश पाठ प्रूफ का पालन करते हुए	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः	लय, वेल्लोर	
	सौंदर्यशास्त्र पढ़ना	अभिसरण और		
		विचलन		
	फ्री	च विभाग		
पन्नी	रसेल्वम एस			
	ट्राड्यूयर मोडियानो एन तमौल	L'Univers de	मद्रास और	
	,	Modiano: une	AITF	31.08.2018
		पुनर्गठन दो पास	विश्वविद्या	to
			लय	01.09.2018
	दू FLE au FOU à travers FOS	L'Eignignement du	मद्रास और	14 to
		FLE dans le	AITF	16.02.2019
		monde: राजनेता	विश्वविद्या	
		भाषाविद,	लय	
		भाषाविज्ञान एट		
		स्ट्रैटीज		
		pédagogiques		
तिरु	<del>गुरुगन सी</del>			
1	पुदुचेरी की XX वीं शताब्दी का फ्रांसीसी	पुदुचेरी की आजादी	पुदुचेरी	30.10.2018
	इतिहास	का इतिहास पुदुचेरी		
2	शोषण डी टेक्सट लिट्रेयर (ला टोटे डे हो	L'Eignignement du	चेन्नई	14 to
	ची मिन्ह) उने क्लसे डी एफएलई: निवेउ	FLE dans le		16.02.2019
	अवंके	monde: राजनेता		
		भाषाई		21.00.25::-
3	एक ला रीचेरहे डु मोदियानो पेरु: लेस	L'Univers de Modiano: une	मद्रास	31.08.2018
	एलेमेंट्स ऑटोफिक्शनेल डंस पोर क्यू टू	Modiano: une पुनर्गठन दो पास	विश्वविद्या	
	यू ते शेड्स	मद्रास विश्वविद्यालय	लय	
4	Exploitation d'un texte poétique	विदेशी भाषा शिक्षण	वीआईटी	01.03.2019
'	pour une classe de FLE	में नवीनतम रुझान -	विश्वविद्या विश्वविद्या	01.00.2017
		सीखना और पाठ्यक्रम	लय	
		डिजाइनिंग		
शर्मि	। ला आचारीफ	,- ,,,,,,,		
1	प्रोनोंसे बिएन ले फ्रेंकिस		जस्टिस	
1	्राचारा ाष्ट्रच रा श्रामण्य		- जास्टस - बशीर	
			अहमद अहमद	
			। अहमद । सईद कॉलेज	20.09.2018
			सइद कालज फॉर विमेन,	
			फार ।वमन,   चेन्नई	
2			चन्नइ अविनाशी	
2	एाक्षाजरान ड कम्पााटरान एन फ्राकस 		आवनाशा   लिंगम	
			इंस्टिट्यूट	
			फॉर होम	
			साइंस एंड	21.01.2019
			हायर	
			एजुकेशन	
			फॉर विमेन,	
			कोयंबटूर	

		Thursday (1	112111	14.
3		L'enseignement du FLE dans le monde:	मद्रास विश्वविद्या लय	14 to 16.02.2019
	L'evolution des strategies d'apprentissage dans FLE	राजनीतिशास्त्र भाषाविज्ञान, पद्धति,	(14	
		एट रणनीति शिक्षाशास्त्र		
4	Le profil d'un apprenant: vector	विदेशी भाषा शिक्षण में नवीनतम चलन -	VIT, वेल्लोर	
	d'apprentissage en FLE	शिक्षण और पाठ्यक्रम डिजाइनिंग		01.03.2019
ऋतु	त्यागी			
1	मॉरीशस में अमल सेहतोहुल के मेड में	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	रीयूनियन	14 to
	अंतरिक्ष, प्रदर्शन और पहचानकर्ता पहचान	इकोटोन 3: हिंद महासागर: इकोटोन, संपर्क क्षेत्र और पुनर्मिलन के तीसरे स्थान	विश्वविद्या लय	16.06.2018
2	समकालीन साहित्य में कलकत्ता से मॉरीशस तक की नाव यात्रा	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन Ecotones 4: सीमाएँ और विभाजन CSSS, कलकत्ता	CSSS, कलकत्ता	13 to 15.12.2018
3	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन इकोटोन 3: हिंद महासागर: इकोटोन, संपर्क क्षेत्र और तीसरा स्थान	FLE dans le monde की शिक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: राजनीतिशास्त्र भाषाविज्ञान, méthodologies एट रणनीतियाँ pédagogiques।	AITF, AIEQ, फ्रांसीसी विभाग, यूनिवर्सिटी ऑफ माद्रास, चेन्नई	14 to 16.02.2019
4	आत्मकथा और दलित महिला साहित्य	ज्ञान में सबाल्टर्न टुवर्ड्स पर राष्ट्रीय सम्मेलनः साहित्य, प्रकृति, संस्कृति, समाज और मीडिया	अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय, पुदुचेरी	20 & 21.09.2018
5	दलित हिँदी साहित्य में नारीवाद	कन्वर्जेंस और डाइवर्जेंस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः भारतीय और कनाडाई परिप्रेक्ष्य	SICI और अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय	30 & 31.08.2018
जयप	ाल शर्मीली	1	1	
1	पुनर्विचार डु पहेली modianesque: etude d '"ए पेडिग्री"	L'univers de Modiano: Une पुनर्गठन दो पास मद्रास विश्वविद्यालय	मद्रास विश्वविद्या लय	01.09.2018
2	फ्रेंच को एक विदेशी भाषा के रूप में पढ़ाना: कक्षा की सीमाओं को तोड़ना	अंग्रेजी और विदेशी भाषा शिक्षण में उभरते रुझान	वीआईटी विश्वविद्या लय, चेन्नई	05.02.2019
3	एयू सेवा डु एफएलई को उलटने के लिए	विदेशी भाषा शिक्षण-	विदेशी	13.03.2019

	नर्गः निष्नोण गर्न गर्नेनग	सीखने और पाठ्यक्रम	भाषा	
	वर्ग:दृष्टिकोण एट एनजेक्स			
		डिजाइनिंग में	शिक्षण-	
		नवीनतम रुझान	सीखने और	
			पाठ्यक्रम	
4	फ्रेंच में ऑनलाइन संसाधन	फ्रेंच में ऑनलाइन	डिजाइनिंग	
		संसाधन	में नवीनतम	
		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	रुझान	
				18.09.2018
			फ्रेंच में	
			ऑनलाइन	
			संसाधन	
5	अधिग्रहण डे compétences एन फ्रेंकेइस	Acquisition de	अविनाशी	
	· · ·	compétences en	लिंगम	
		français	इंस्टीट्यूट	
			ऑफ होम	
			साइंस और	21 01 2010
				21.01.2019
			महिलाओं	
			के लिए उच्च	
			शिक्षा,	
			कोयंबटूर	
	हिर	- दी विभाग		
मी ज	य शंकर बाबू			
1	प रागर <b>षाणू</b> रामचरितमानस में पीरवरनेयम्	का सामाजिक	श्री चन्द्र	
1	`	्या सामाजिक परिप्रेक्ष्य	्त्रा चन्द्र सेकरेंद्र	
	ऊलायचेतना			
		रामचरितमानस	सरवती	
			विश्व	25.04.2018
			महाविद्याल	
			य,	
			कांचीपुरम	
2	निबंद इवम ललित निबंडन के दयारे	गैर-हिंदी भाषी नव-	केंद्रीय हिंदी	
		हिंदी लेखक	निदेशालय	
		कार्यशाला	(MHRD)	
			और पुडुचेरी	
			में पुडुचेरी	15 05 2010
			में हिंदी	15.05.2018
			_	
			साहित्य	
			अकादमी,	
L			पुदुचेरी	
3	अन्नामचार्यके संचेष्टानोमे	संस्कृत भक्ति साहित्य	IĢCNA	
	आदिमात्मिका	के माध्यम से	और संस्कृत	
			विभाग,	20.00.2010
			पांडिचेरी	29.08.2018
			विश्वविद्या	
			लय	
4	राष्ट्रीय अस्मिता में हिंदी भाष्य साहित्य	भारतीय आध्यात्मिक	हिंदी	26.09.2018
'	की भूमििका	विरासत पर संगोष्ठी	विभाग,	20.07.2010
		हिंदी भाषा, साहित्य	वालीकट कालीकट	
		रौत्र्य अस्मिता	विश्वविद्या —	
			लय	
5	साइबर संस्कृतिकर्मी विमर्ष के विभूषण	इकेकेसेवी सादे मीन	हिंदी	
	पहलु'	हिंदी साहित्य:	शिक्षण और	08.02.2019
		प्रवरितीं इवम	अध्ययन	
			<u> </u>	

		सतभावनाएँ	केंद्र,	
			महात्मा	
			गांधी	
			अंर्तराष्ट्रीय	
			हिंदी विश्व	
			विद्यालय,	
			वर्धा और	
			हिंद <u>ी</u>	
			-	
			विभाग,	
			कालीकट	
			विश्वविद्या	
			लय,	
			कालीकट में	
			आयोजित आयोजित	
6	भक्ति एंडोलन: संत जम्बोजी की	भक्ति अंदोलन गुरु	जम्बोजी	16 &
	शब्दवाणी'	जम्बोजी: वैशिक संदर	साहित्य	17.02.2019
			अकादमी,	
			हरियाणा	
			ग्रंथ	
			अकादमी	
			और हिंदी	
			विभाग,	
			गोवा	
			विश्वविद्या	
			लय गोवा में	
			आयोजित	
			हुए	
7	समकालेन साहित्य में मनुमूल्य: २१ वें	'समकालीन साहित्य	हिंदी, तेलुगु	01.03.2019
	साडे एके हिंदी काव्य परिप्रक्षय'	में मानवीय मूल्य	और संस्कृत	
	,		विभाग,	
			पीतमपुरम	
			राजा का	
			सरकारी	
			कॉलेज	
			(स्वायत्त),	
			काकीनाडा	
	<del></del>	077377 070 <del>13</del> 7	दलित-	00.0
8	तमिल साहित्य में समरसता	भरतेय भशौर साहित्य		08 &
	एवम एक अत्मकटा	मुझे0 समरसता उद्गम	आदिवासी	09.03.2019
		एकात्मक '	के लिए केंद्र	
			अध्ययन	
			और	
			अनुवाद,	
			हैदराबाद	
			विश्वविद्या	
			लय उत्तर	
			प्रदेश भाषा	
			संस्थान,	
			लखनऊ के	
			सहयोग से	
			हैदराबाद में	
			आयोजित	
		ı	i l	

			किया गया	
9	'साइबर विमर्षकेबरे दिन '	साहित्य की विशद	हिंदी	
		Vimarsh	तुलनात्मक तुलनात्मक	
		V IIIIui Sii	साहित्य	
			विभाग,	
			केंद्रीय	
			विश्वविद्या विश्वविद्या	
			लय केरल।	
10	समकालीन हिंदी साहित्य में प्रतिशोध	समाकलीन हिँदी	हिंदी,	
10	स्व	साहित्यप्रतिरक्षा स्वार		
	स्य	। साहित्यत्रातरका स्वार	महात्मा गांधी	
			गावा कॉलेज,	
			तिरुवनंतपुर म के पीजी	
			एंड रिसर्च	
			विभाग	
	9.2018 से 06 0610 को द नेशनल बुक ट्रस्ट	-इंडिया के सहयोग से सात	दिवसीय प्रका	शन बुक
	शिंग कोर्स 'का आयोजन। 2018।		-	
स्वतंः	त्रता संग्राम में पुडुचेरी के संतों के योगदान प	र एक दिवसीय राष्ट्रीय संग	ाष्ट्री का आयोज	न
१9.c	१.२०१ast को चेन्नई में राष्ट्रकवि संघ के सह	हयोग से।		
3. iz	ed इको-आलोचना पर दो दिवसीय राष्ट्रीय स	पंगोष्ठी का आयोजन: भारत	ीय दर्शन, संस <del>्</del> कृ	ति और साहित्य
का प	रिप्रेक्ष्य '20.03.2019 और 21.03.2019 को	T	_	
पद्मा	प्रेया एस			
1	विजुअल कल्चर: उभरती हुई प्रवृत्तियाँ	हिँदी विश्वविद्यालय के	कालीकट	9.11.2018
		कालीकट में पाठ्यक्रम		
2	द्रश्य संस्क्रिति - नय आयेम	आमंत्रित	तमिलनाडु	11.12.2018
			के केंद्रीय	
			विश्वविद्या	
			लय	
3	अधुनीक कवित्त उत्तरसत्ता युग मे	इक्किसिविन सादी मीन	कालीकट	
		हिंदी सहिता:	विश्वविद्या	07.02.2019
		प्रवात्तिगन और	लय	to
		सम्भवनायिन		09.02.2019
	संस्	कृत विभाग	1	
चक्र	धर बेहरा	_		
1	संस्कृत साहित्य में भौतिक भलाई के	संस्कृत साहित्य में जल	मैसूर	25.03.2019
	लिए जल उपचार	संकल्पना	विश्वविद्या	
			लय में	
			संस्कृत में	
			अध्ययन	
			विभाग	
अनि	न प्रताप गिरि			
	नव्य-नय भाषा और पद्धति के प्रकाश में	17 वां विश्व संस्कृत	ब्रिटिश	09 to
	विभव का युग	सम्मेलन	कोलंबिया	13.07.2018
			विश्वविद्या	
			लय,	
			वैंकूवर,	
			कनाडा	
		1		

## दर्शन विभाग

## इंदिरा एस

- 1. हिंदी विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 20 वीं -21 मार्च, मार्च, 2019 को आयोजित "इको-आलोचना: परिप्रेक्ष्य के भारतीय दर्शन, संस्कृति और साहित्य" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया।
- 2. श्री अरर्बिदो फाउंडेशन द्वारा भारतीय संस्कृति और स्कूल शिक्षा के लिए संयुक्त रूप से आयोजित "श्री अरर्बिदो की इंटीग्रल एजुकेशन" पर दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया, जो 23 वें - 26 मार्च 2019 को आयोजित हुआ।

	।।जत हुआ।			
श्रीनि	वास के			
1	बौद्ध और विट्गेन्स्टाइन के विशेष संदर्भ के साथ मूल्यों पर परिप्रेक्ष्य	बौद्ध धर्म में तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी और वेवगेन्सटीन में वेवलेंस्ट	आचार्य नागार्जुन विश्वविद्या लय, गुंटूर	13 to 15.03.2019
2	टैगोर का मनुष्य का संकल्पना	तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी "रवींद्रनाथ टैगोर के आधुनिक भारतीय विचार के योगदान" पर	श्री शंकराचार्य संस्कृत विश्वविद्या लय, क्षेत्रीय केंद्र, पय्यानूर	20 to 22.03.2019
शांता	कुमारी बी आर			
1	एक प्राण के रूप में शास्त्र	CPR - नई दिल्ली, "आधुनिक परिप्रेक्ष्य में भारतीय दर्शन लेखन" पर 5 दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला प्रायोजित	भारतीय दर्शनशास्त्र विभाग - सनातन धर्म का स्कूल और इंडिक स्टडीज, सांची यूनिवर्सिटी ऑफ बौद्ध- इंडिक स्टडीज, बारला, मध्य प्रदेश।	25 to 29.09.2018
2	वल्लभ की सुधाध्विता	एशियाई दार्शनिक कांग्रेस का तीसरा सत्र	नवा नालंदा महाविहार (डीम्ड विश्वविद्या लय) नालंदा, बिहार	07 & 08.03.2019
_	शारिरीक शि	क्षा और खेल विभाग		
तिरू	मुरुगन के			
1	तमिलनाडु के संदर्भ में पारिस्थितिकी और सांस्कृतिक साहित्य परिप्रेक्ष्य	एकात्मकता पर संगोष्ठी: भारतीय दर्शन, संस्कृति और साहित्य के परिप्रेक्ष्य	पांडिचेरी विश्वविद्या लय	21.03.2019
	योगा फॉर फिजिकल एंड मेंटल वेलनेस	25 वां अंतर्राष्ट्रीय योग	पुदुचेरी	04 to
		1 -2	33' ''	0110

2		महोत्सव		07.01.2019
	⊔ म मोहन सिंह आर			
1	बौद्धिक विकलांग बच्चों के लिए विशेष	भारत में विशेष	पांडिचेरी	28 to
	ओलंपिक भारत और समावेशी खेल	आवश्यकता वाले बच्चों	विश्वविद्या	30.03.2019
		के लिए समावेशी	लय	
		शिक्षा को लागू करने		
		में सफलताओं और		
		बाधाओं पर चिंतन पर		
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
2	स्कूलों में पश्चात मूल्यांकन - घंटे की	स्पोर्ट्स में पुनर्जागरण	नेशनल	06 to
	जरूरत है	पर अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस	कॉलेज,	10.01.2019
	,		तिरुचिराप	
			ल्ली	
	एशियाई क्रिश्चियन	छात्रों में ESCANDE	चेयर	
जोन	गस एन			
	एकात्मकता: बाइबिल का परिप्रेक्ष्य	वैश्विक व्यापार प्रबंधन	प्रबंधन	27 &
		प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय	अध्ययन	28.07.2018
		सम्मेलन: उभरते	विभाग,	
		रुझान और चुनौतियां	पांडिचेरी	
			विश्वविद्या	
			लय,	
			पुदुचेरी।	
	सामाजिक विज्ञान एवं	अन्तर्राष्ट्रीय अध्ययन वि	वेद्यापीठ	
	नृवि	ज्ञान विभाग		
अज	नीत जयसवाल			
1	"औद्योगिक समस्याओं और व्यावसायिक	वैश्विक व्यापार प्रबंधन	प्रबंधन	27 &
	शोषण का मानवविज्ञानी विश्लेषण"	प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय	अध्ययन	28.07.2018
		सम्मेलन: उभरते	विभाग,	
		रुझान और चुनौतियां	पांडिचेरी	
			विश्वविद्या	
			लय,	
			पुदुचेरी।	
2	पुडुचेरी की दलित महिलाओं के पोषण	मीडिया, समाज और	सामाजिक	11.09.2018
	संबंधी प्रोफाइल पर एक अध्ययन: एक	साहित्य में जिम्मेदारी	कार्य और	
	मानवविज्ञान दृष्टिकोण"।	और सौंदर्यशास्त्र:	अंग्रेजी	
		"ब्रिजिंग और सुरक्षित	विभाग,	
		करने पर अंतर्राष्ट्रीय	कोडाइकना	
		सम्मेलन"	ल क्रिश्चियन	
			कॉलेज,	
			मदुरै	
			कामराज	
			विश्वविद्या	
			लय	
3	गांधी और वैश्वीकरण "	अहिंसा के गांधीवादी	गांधीवादी	09.10.2018
		सिद्धांत और आज की	अध्ययन	
		प्रासंगिकता पर एक	केंद्र,	
		दिवसीय संगोष्ठी "	महात्मा	
			गांधी की	
			150 वीं	
			जयंती पर	

		T		
			पांडिचेरी विश्वविद्या	
			लय मानव	
			नानव विज्ञान	
			विभाग,	
		"	दिल्ली	
4	भारत में जनजातीय विकास: क्या गलत	"भारतीय जनजातियों	विश्वविद्या	
	हुआ और क्यों जनजातीय विकास की	के वैश्वीकरण: अतीत,	लय,	
	रणनीति विफल रही?"	वर्तमान और भविष्य	दिल्ली,	
		की गतिशीलता पर	इंदिरा गांधी	
		राष्ट्रीय संगोष्ठी।"	राष्ट्रीय	
			मानव	
			रचना	
			(आईजीआर	
			एमएस),	
			भोपाल,	26 &
			भारत का	27.10.2018
			मानव	
			विज्ञान	
			सर्वेक्षण और	
			मानव	
			विज्ञान	
			विभाग,	
			दिल्ली	
			विश्वविद्या	
			लय द्वारा	
			प्रायोजित	10.0
5	"मानव विकास में मानव विज्ञान की	दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी "मानव	राजनीति और	18 & 19.12.2018
	भूमिका	विकास और दक्षिण		19.12.2016
			अंतर्राष्ट्रीय	
		एशिया में लोगों की भागीदारी: विकल्प.	अध्ययन	
			विभाग,	
		विकल्प और रास्ता	पांडिचेरी <del>रिक्सिक्स</del>	
		आगे"	विश्वविद्या	
			लय	27.
6	लम्बी हड्डियों से जीवित कद का अनुमान	गुणवत्ता,	परिचालन	27 to 29.12.2018
	लगाने के गणितीय और शारीरिक तरीके"	विश्वसनीयता,	अनुसंधान	29.12.2018
		इन्फोकॉम प्रौद्योगिकी	विभाग,	
		और व्यवसाय संचालन" पर	दिल्ली विश्वविद्यास	
			विश्वविद्याल य और	
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
			लुलिया गौनोगिनी	
			प्रौद्योगिकी विश्वविद्याल	
	"भारतीय पारंपरिक उद्योगों में नींद और	106 वीं भारतीय	य, स्वीडन। लवली	02.4
7	"भारताय पारपारक उद्यागा म नाद आर व्यावसायिक चोटें"	106 वा भारताय   विज्ञान कांग्रेस	लवला   प्रोफेशनल	03 to 07.01.2019
	ञ्चायत्ताायक चाट	ावशान काग्रस		07.01.2019
			यूनिवर्सिटी,	
			फगवाड़ा, जालंधर	
			जालधर	

			पंजाब,	
			इंडियन	
			साइंस कांग्रेस	
			एसोसिएशन	
8	भारत में जनजातीय शिक्षा और	वेलनेस एजुकेशन	स्कूल ऑफ	18 &
	जनजातीय विकास"	ICEW-2019 पर	एजुकेशन	19.01.2019
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	पांडिचेरी	
			विश्वविद्याल	
			य, पुदुचेरी।	
9	अन्य कमजोर समूहों के अधिकार "	मानव अधिकार	डिपार्टमेंट	27.02.2019
		क्रेडेंशियल्स और	ऑफ हिस्ट्री	_,,,,_,,
		कॉलेज शिक्षकों की	एंड रिसर्च	
		भूमिका" पर एक दिन	सेंटर,	
		का बुनियादी प्रशिक्षण	नेस्मोन <u>ी</u>	
		कार्यक्रम	मेमोरियल	
			क्रिश्चियन	
			कॉलेज,	
			मार्थांडम,	
			कन्याकुमारी,	
			्र कम्याकुमारा, टीएन	
			टाएम	

- 1. नेशनल रिसोर्स सेंटर फॉर एजुकेशन, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन (NIEPA), नई दिल्ली द्वारा 18.07.2018 से 20.07.2018 तक "कार्यशाला में छात्र संतुष्टि सर्वेक्षण पर आयोजित"।
- 2. एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटीज एंड पॉन्डिचेरी यूनिवर्सिटी द्वारा 18.09.2018 से 24.09.2018 तक आयोजित "नेशनल वर्कशॉप ऑन रिसर्च मेथोडोलॉजी इन सोशल साइंसेज" में भाग लिया।
- 3. 28.09.2018 को पुडुचेरी में शैक्षिक मल्टीमीडिया अनुसंधान केंद्र, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय और कंसोर्टियम फॉर एजुकेशनल कम्युनिकेशन, नई दिल्ली द्वारा आयोजित "विकास और वितरण की एक दिवसीय कार्यशाला" में भाग लिया।
- 4. भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा आयोजित "दो सप्ताह की क्षमता निर्माण कार्यक्रम युवा सामाजिक विज्ञान संकाय के लिए प्रायोजित", 18.10.2018 से 31.10.2018 तक राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित।
- 5. प्रौद्योगिकी के परिचय पर सिक्रय खुले ऑनलाइन पाठ्यक्रम में सिक्रय रूप से भाग लिया- लर्निंग एंड अथाबास्का यूनिवर्सिटी, कनाडा द्वारा संयुक्त रूप से 29 अक्टूबर से 30 नवंबर, 2018 तक प्लेटफॉर्म के माध्यम से http://telmooc.org के माध्यम से संयुक्त रूप से पेश की गई लर्निंग। 29.10.2018 से 30.11.2018 तक।
- 6. मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रायोजित "सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान पद्धति पर सात दिवसीय कार्यशाला" में भाग लेने, 13.03.2019 से 19.03.2019 तक दिल्ली विश्वविद्यालय के रामानुजन कॉलेज, राजनीति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित PMMMNMTT का आयोजन।

1.1.1	Maria (1911) Maria				
	समाज	शास्त्र विभाग			
गुला	म दस्तगीर के				
1	पांडिचेरी में जलविद्युत संस्थानों में	ग्लोबल कॉमन्स पर	पांडिचेरी	20 to	
	नवपाषाण शासन: कॉमन्स दुविधा	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	विश्वविद्याल	22.11.2018	
	-		य		
2	दक्षिण पूर्व भारत की सिंचाई में	दक्षिण एशिया में	पांडिचेरी	18 &	
	नौकरशाही का शासन: तमिलनाडु और	मानव विकास और	विश्वविद्याल	19.12.2018	
	पुदुचेरी का तुलनात्मक विश्लेषण	लोगों की भागीदारी	य		
		पर राष्ट्रीय संगोष्ठी:			
		विकल्प, विकल्प और			
		रास्ता आगे			
मोह	मोहंती बी				
1	ग्रामीण भारत और थाईलैंड में स्थानीय	13 वीं ICSSR-	च्यांग राय,		

	शासन और सामुदायिक विकास	NRCT "भारत-	थाईलैंड	1
	- साराग जार तामुक्तायक ।वक्षात	थाईलैंड के अस्पष्टीकृत	आइलाड	
		याइलंड के अस्पष्टाकृत   अवसर" पर संयुक्त		
		_		
		संगोष्ठी		
	шы	  -कार्य विभाग		
077-6		प्राथ । प्रमाग		
शाहा 1	<b>न सुल्ताना ए</b> पुडुचेरी के यूटी में युवाओं के बीच बढ़ती	ग्लोबल कॉमन्स पर	राजनीति	
1	पुडुचरा क यूटा म युवाआ क बाच बढ़ता आत्महत्याएं - एक अदृश्य सार्वजनिक	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	राजनाात   और	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अतराष्ट्राय सम्मलन 	) आर अंतर्राष्ट्रीय	
	स्वास्थ्य आपदा		- `	
			अध्ययन विभाग,	
			ावमाग, पांडिचेरी	
			पाडिचरा   विश्वविद्याल	
			ावश्वावद्याल य और विधि	
			संकाय,	20 to
			राजनीतिक और	22.11.2018
			। आर सामाजिक	
			सामााजक   विज्ञान,	
			ावज्ञान, पेरिस 13	
			विश्वविद्याल विश्वविद्याल	
			ावश्वावद्याल य - पांडिचेरी	
			विश्वविद्याल विश्वविद्याल	
			य में फ्रांस	
2	पुडुचेरी में युवाओं के बीच हाशिए और	ज्ञान में सबाल्टर्न की	अंग्रेजी	04 to
	बढ़ती आत्महत्याएं: एक सामाजिक सह	ओर दो दिवसीय	विभाग,	05.10.2018
	सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या	राष्ट्रीय संगोष्ठी:	पांडिचेरी	
		साहित्य, प्रकृति,	विश्वविद्याल	
		संस्कृति, समाज और	य	
		मीडिया		
शंकर	नारायण पी बी	•	•	•
1	यदि परिवार स्वदेशी में देखभाल करते हैं		नई दिल्ली	
	तो संस्थागत देखभाल क्यों	कार्य पर राष्ट्रीय		1645
		सम्मेलनः चुनौतियाँ,		16 to 17.11.2018
		प्रतिक्रियाएँ और आगे		17.11.2010
		की राह		
2	आधुनिक बंधुआ मजदूर व्यवस्था	बंधुआ मजदूरों की	बैंगलोर	12 &
		रिहाई, वसूली और		13.12.2018
		पुनर्वास पर राष्ट्रीय		
		स्तर का संगोष्ठी		
3	सामाजिक कार्य	भारत में सामाजिक	तिरूर	12 to
		कार्रवाई:		14.03.2019
		परावर्तन और		
<del>- [</del>		पूर्वव्यापीकरण 'पर		
-	<b>खार आलम</b> सम्मीण भारत में आर्टसीरी के माध्याम से	दक्षिण मिल्या में	21 <del>,421/2</del>	10 0-
1	ग्रामीण भारत में आईसीटी के माध्यम से	दक्षिण एशिया में मानव विकास और	राजनीति और	18 & 19.12.2018
	लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण	मानव ।वकास आर   लोगों की भागीदारी	आर अंतर्राष्ट्रीय	19.12.2010
	त्रसाक्तकरण	पर ICSSR प्रायोजित	• ,	
			अध्ययन विभाग	
		राष्ट्रीय संगोष्ठी:	विभाग,	

		विकल्प, विकल्प और	सामाजिक	
		रास्ता आगे	विज्ञान और	
			अंतर्राष्ट्रीय	
			अध्ययन	
			स्कूल,	
			पांडिचेरी	
			विश्वविद्या	
			लय,	
			्षय, पुडुचेरी	
_	~~~ <del>}</del>	·		20.4
2	भारत में सामाजिक कार्य व्यवहार में	भारत में समकालीन	समाजशास्त्र	20 to
	समकालीन समाजशास्त्रीय परिप्रेक्ष्य	समाजशास्त्रः उभरते	विभाग,	22.03.2019
		रुझान और चुनौतियां	सामाजिक	
			विज्ञान और	
			अंतर्राष्ट्रीय	
			अध्ययन	
			स्कूल,	
			पांडिचेरी	
			विश्वविद्या	
			लय,	
			पुंडुचेर <u>ी</u>	
	टर्नि	। हास विभाग	33 1 11	
		हात । प्रमाग		
राजन		1	1	ı
1	भारतीय प्रोटो इतिहास और दक्षिण	भारतीय इतिहास और	रुहान	
	भारत में हालिया अग्रिम-श्रीलंका संबंध	पुरातत्व और दक्षिण	विश्वविद्या	
		भारत में हालिया	लय,	05 &
		अग्रिमों पर अंतर्राष्ट्रीय	मतारा,	06.09.2018
		कार्यशाला और	श्रीलंका	00.07.2010
		व्याख्यान श्रृंखला -		
		श्रीलंका संबंध		
2	लेखन प्रणाली का उद्भव और	शब्द और छवि पर	भारतीय	
	ऐतिहासिक प्रायद्वीपीय भारत की	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	विरासत	
	शुरुआत		केंद्र,	03.03.2018
	9		सिंगापुर	
चंद्रिव	। का जी		9	I
1	 "औपनिवेशिक दक्षिण भारत में स्वदेशी	ICHR ने	इतिहास	25.10.2018
1	चिकित्सा पर प्रवचन" पर मुख्य भाषण	औपनिवेशिक दक्षिण	विभाग,	
		भारत में स्वदेशी	भारतीदास	
		चिकित्सा के इतिहास	न	
		पर राष्ट्रीय संगोष्ठी को	्। विश्वविद्या	
		पर राष्ट्राय संगाष्ठा का प्रायोजित किया		
		त्रायााजत ।कथा	लय,	
			तिरुचिराप	
			ल्ली,	
			तमिलनाडु	
चंद्र	मौलि एन			
1	दक्षिण भारत की रॉक कला: विरासत	दक्षिण एशिया	नागार्जुन	12 to
	प्रबंधन के मुद्दे तीन-दिन	नागार्जुन	विश्वविद्या	14.03.2018
		विश्वविद्यालय, गुंटूर	लय, गुंटूर	
		की मेगालिथिक		
		संस्कृतियों पर		
		साल्वेशन		
1			l .	

	राजनीति और अं	तर्राष्ट्रीय अध्ययन विभ	ाग	
मोहन	ान भास्करन पिल्लई			
1	भारत की विदेश नीति में बदलाव: एक राजनीतिक अर्थव्यवस्था के दृष्टिकोण से विचार	इंटरनेशनल स्टडीज एसोसिएशन हिल्टन सैन फ्रांसिस्को स्क्वायर होटल, सैन फ्रांसिस्को, यूएसए का 59 वां वार्षिक सम्मेलन।	हिल्टन सैन फ्रांसिस्को स्क्वायर होटल, सैन फ्रांसिस्को, यूएसए	04 to 07.04.2018
2	भारत की पूर्व में पॉलिमेरियस सगाई: औचित्य और रणनीति	तान दिन एक्ट ईस्ट पॉलिसी और भारत की बिग पावर स्ट्रैटेजीज पर अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार		
लाज	र समाज			
1	NA	डिजिटल युग में एक राज्य: सुशासन की दिशा में परिवर्तन	राजनीति विज्ञान और लोक प्रशासन विभाग, योगी वेमाना विश्वविद्या लय कडप्पा	27 to 29.03.2019
2	NA	अधिनियम अगला: शांति 2018 में नोबेल पुरस्कार	वाणिज्य विभाग, अलगप्पा विश्वविद्या लय	26.03.2019
3	NA	आधुनिक मिलेनियम सुधारवादी रणनीतियों और तंत्र में मानव अधिकारों के बहुआयामी परिप्रेक्ष्य	रस्थ शिक्षा निदेशालय राजनीति विज्ञान और लोक प्रशासन विंग, अन्नामलाई विश्वविद्या लय	27.02.2019
4	NA	भारत की सामरिक संस्कृति और नीति विकल्प	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय	25 to 27.02.2019
5	NA	परमाणु हथियारों को खत्म करने के अंतर्राष्ट्रीय अभियान पर नोबेल शांति पुरस्कार व्याख्यानः	डिपार्टमेंट ऑफ सोशल वर्क एंड इंटरनल क्वालिटी	24.04.2018

		-244					
		शांति के लिए प्रयास	एश्योरेंस				
		और प्रासंगिकता	सेल,				
			भारतीदास				
			न				
			,				
			यूनिवर्सिटी				
			तिरुचिराप				
			ल्ली				
प्रमोत	। इकुमार	<u> </u>					
1	र पुरनार उज़्बेकिस्तान और मुद्दों और चुनौतियों	यूरेशियन राज्यों की					
1	की विदेश नीति	फ़ोरगेन नीति:					
	भग विदरा गाति			18 &			
		निर्धारक उद्देश्य और		19.03.2019			
		प्राथमिकताएँ					
2	मध्य एशिया में ऊर्जा की भू-राजनीति:	भारत की सामरिक					
	भारत के लिए नीति विकल्प	संस्कृति और नीति		25 to			
	,	विकल्प		27.02.2019			
2	मध्य एशियाई अरल समुद्री क्षेत्र:	ग्लोबल कॉमन्स					
3		·लावल का <b>मन्</b> स		20 to			
	पर्यावरणीय चुनौतियाँ और इसके			22.11.2018			
L	निहितार्थ						
युनेस्को मदनजीत सिंह दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहकारिता संस्थान (यू एम आइ एस ए आर सी)							
& दक्षिण एशियाई अध्ययन केन्द्र							
ਸ਼ੁਕਵ	पण्यम राजू ए						
		उपानी नर्र बैलिक	TEDI <del>12</del>	<del></del>			
1	हिंद महासागर से परे भारत की	उभरती हुई वैश्विक	TERI, नई	07 to			
	भूमिका"	समुद्री व्यवस्था: भारत	दिल्ली,	09.03.2019			
		की रणनीति,	चेन्नई	07.03.2019			
2	महासागर शासन और नीली	महासागर शासन:					
	अर्थव्यवस्था	उभरते मुद्दे	पांडिचेरी				
		33	विश्वविद्या	23.02.2019			
			लय				
3	भारत की QUAD में भूमिका"	इंडो-पैसिफिक: उभरते	पांडिचेरी				
		रुझान	विश्वविद्या	21 &			
		्रशाप		22.02.2019			
<u> </u>		-00	लय				
4	भारत का द्विपक्षीयता और दक्षिण	दक्षिण एशिया में	पांडिचेरी	05 0			
	एशिया में क्षेत्रवाद पर इसका प्रभाव"	द्विपक्षीय और	विश्वविद्या	05 &			
		बहुपक्षीय मैट्रिक्स	लय	06.02.2019			
5	चीन और दक्षिण एशिया: भविष्य का	चीन और दक्षिण	पांडिचेरी				
	परिदृश्य"	एशिया: उभरते रुझान	विश्वविद्या	05 &			
	ना ८४४ व	्राराचाः ७गरत रक्षाण		06.03.2019			
			लय				
6	भारत-प्रशांत में नीली अर्थव्यवस्था"	इंडो-पैसिफिक क्षेत्र:	S.V.Unive	05 &			
		उभरते भू-राजनीतिक	rsity,	06.02.2019			
		परिदृश्य,	तिरुपति				
संतोष मैथ्यू							
1	्र पर्यावरण सुरक्षाः एक दक्षिण एशियाई	रल पारिस्थितिकी,	पीजी				
	प्रतिक्रिया	अर्थव्यवस्था और	डिपार्टमेंट				
		समाज पर संगोष्ठी:	ऑफ				
			***				
		उभरती हुई आकृति	इकोनॉमि				
			क्स,	12 &			
			ईकेएनएम	13.10.2018			
			गवर्नमेंट				
			गप्तमण्ड कॉलेज,				
			,				
			एलेरीट्टट्टू,				
			कन्नूर				
		i					

		T		T 1			
			विश्वविद्या				
			लय।				
2	दक्षिण एशिया में ग्रामीण लोकतंत्र को पुनर्जीवित करना	भारतीय लोकतंत्र का सत्तर साल: संभावनाएं और चुनौतियां	राजनीति विज्ञान के पीजी विभाग, महाराजा कॉलेज, एर्नाकुलम, एमजी विश्वविद्या लय	01 to 03.10.2018			
3	दक्षिण एशिया में लोकतंत्र और चुनावी	भारत में चुनावी	एसएन,				
	चुनौतियां	राजनीति पर संगोष्ठी: समस्याएं और संभावनाएं	कॉलेज, चेम्पाज़ंथी, तिरुवनंतपुर म, केरल विश्वविद्या लय	20 & 21.03.2019			
पुरुषोत्तमन डी							
1	आसियान क्षेत्र में जलवायु परिवर्तन और	दक्षिण पूर्व एशिया के	दक्षिण और	15.02.2019			
	प्रवासन: एक अध्ययन"	लिए भारत के प्रवासी: मुद्दे और चिंताएं दक्षिण और दक्षिण पूर्व एशियाई अध्ययन	दक्षिण पूर्व एशियाई अध्ययन केंद्र, मद्रास विश्वविद्या लय, चेन्नई				
हुमायूँ एस आइ							
1	भारत में संघवाद: लोकतंत्र का एक संरक्षक तंत्र	सत्तर साल का भारतीय लोकतंत्रः संभावनाएँ और चुनौतियाँ	महाराजा कॉलेज, एर्नाकुलम	01 to 03.10.2018			
2	पर्यावरणीय संघर्ष और मानवाधिकारः एक राष्ट्रीय सुरक्षा परिप्रेक्ष्य	मानवाधिकार और राष्ट्रीय सुरक्षा	वरहीस कॉलेज वेल्लोर	02.11.2018			
3	भारत का दक्षिण एशिया में द्विपक्षीय समीकरण: चुनौतियां और अवसर	दक्षिण एशिया में द्विपक्षीय और बहुपक्षीय मैट्रिक्स	युएमअईए सएआरसी पॉन्डिचेरी विश्वविद्या लय	05 & 06.02.2019			
4	इंडो-पैसिफिक में भारत और इमर्जिंग डायनेमिक्स	इंडो-पैसिफिक: इमर्जिंग डायनेमिक्स	यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम स्टडीज पांडिचेरी विश्वविद्या लय	21 & 22.02.2019			
5	भारत में एकीकृत महासागर शासन: एक समुद्री सुरक्षा परिप्रेक्ष्य	महासागर शासनः उभरते मुद्दे	यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम	23.02.2019			

				-
			स्टडीज	
			पांडिचेरी	
			विश्वविद्या	
			लय	
6	उभरता चीन: भारत के लिए चुनौतियां	चीन और दक्षिण	य्एमअईए	
		एशिया: उभरते रुझान	सएआरसी	
			पॉन्डिचेर <u>ी</u>	05 &
			विश्वविद्या	06.03.2019
			ाप <sup>्</sup> वाप्या लय	
7	तिमलनाडु में ग्रामीण स्थानीय शासन	भारत में समकालीन	समाजशास <u>्त्र</u>	
/	का समाजशास्त्र: उभरते रुझान और	समाजशास्त्र	विभाग,	
	चुनौती	तमाणसास्त्र	पांडिचेरी	20 to
	् चुनाता		पाडिचरा   विश्वविद्या	22.03.2019
			लय 🚤	
	सामाजिक बहिष्कार त <sup>ः</sup> ——	या समावश नाात अध	ययन कन्द्र	
तनुज	ा एम	T ->	- · ·	
	विकास और समावेश वार्ता: राज्य और	ग्लोबल टाइम्स:	Tuebingen विश्वविद्या	30.07.2018
	कोंडा रेडिस (दक्षिण भारत)	ग्लोबल साउथ में		
	हाड़ियों और मैदानों के बीच: कोंडा रेड्डी	उलझी हुई	लय, जर्मनी	
	की विकास के प्रति प्रतिक्रिया	टेम्पोरलिटी		
		दक्षिण एशियाई	EHESS,	25.07.2018
		अध्ययन पर 25 वां	पेरिस	
		यूरोपीय सम्मेलन		
	बहिष्करण नियम और संसाधन	अनुसूचित क्षेत्रों के	नई दिल्ली	
	विनियोग	शासन पर बातचीत:		04.04.2018
		संविधान और पथ		04.04.2018
		आगे		
चिदं	बरम ए			
1	शिक्षा में समानता।	दृष्टिबाधित महिलाओं	सम्मेलन	
		/ लड़कियों के लिए	हॉल	
		विकलांगता	पुस्तकालय	
		अधिनियम 2016 के	एनेक्स	27.10.2018
		साथ व्यक्तियों के	पांडिचेरी	
		अधिकारों पर एक	विश्वविद्या	
		दिवसीय संगोष्ठी	लय	
2	किशोर स्वास्थ्य को बढ़ावा देने में	दृश्य स्वास्थ्य हानि	सम्मेलन	
	प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र की भूमिका	वाले किशोर लड़कियों	हॉल	
		और महिलाओं के लिए	पुस्तकालय	
		प्रजनन स्वास्थ्य	एनेक <u>्</u> स	13 &
		कामुकता और लिंग के	पांडिचेरी	14.12.2018
		अभिविन्यास पर दो	विश्वविद्या	
		दिन की संगोष्ठी	लय	
3	   कल्याण कार्यक्रम में आरक्षण की स्थिति।	उच्च शिक्षा परिवेश में	कन्वेंशन सह	
'	ार का राज्यसम्म म आर्थाश वस रिपाली	। अञ्चाराका पारपरा <b>म</b> । समावेश	सांस्कृतिक	07 &
		(सापरा	सास्कृातक   केंद्र	08.02.2019
1	बिंग रक्ति। और जीस्ट सौणस में रहि	मांटिचेरी में दल्य	<sup>कद्र</sup> सम्मेलन	
4	लिंग इक्विटी और जीवन कौशल में वृद्धि	पांडिचेरी में दृश्य   हानि वाली महिलाओं		
		हानि वाला माहलाआ के लिए जीवन कौशल	हॉल	18 &
			पुस्तकालय	19.03.2019
		विकास पर दो	एनेक्स	
		दिवसीय संगोष्ठी	पांडिचेरी	

	T	<u> </u>	विश्वविद्या	
		Δ. Ζ	लय	
5	मानव संसाधन में वृद्धि, पहचान आयनों	भारत में समावेशी	कन्वेंशन सह	
	का त्वरण विकलांगता वाले व्यक्तियों की	शिक्षा को लागू करने	सांस्कृतिक	
	गुणवत्ता सेवाओं को उत्प्रेरित करता है	में सफलताओं और	केंद्र	28 to
		बाधाओं को		30.03.2019
		प्रतिबिंबित करने के		30.03.2019
		लिए तीन दिवसीय		
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।		
	ं इंजीनियरिंग ३	, और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र	<u> </u>	
		वेज्ञान के विभाग		
चित्र	लेखा टी	1801 0 13 10 1		
1	्राचा टा एंटी-फ़िशिंग समाधानों का वर्गीकरण	इंटरनेट रिसर्च एंड	सीडीएसी,	
1	एटा-।फ़ाराग समाधाना का वंगाकरण 		, ,	04 &
		इंजीनियरिंग पर	बेंगलुरु	05.03.2019
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
2	फार्मिंग पर साहित्य सर्वेक्षण	उन्नत कम्प्यूटिंग में		
		हालिया रुझानों पर		07.02.2019
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
उमा	वी			
1	वनों की कटाई की पहचान के लिए	डेटा विश्लेषण और	चेन्नई	
	जियोग्राफिकल डोमेन नॉलेज पर स्पैट-	अनुसंधान प्रकाशन की		
	टेम्पोरल बिग डेटा विश्लेषण	गतिशीलता पर 2		28.09.2018
		राष्ट्रीय संगोष्ठी		
2	   हाइब्रिड लेक्सिकन पर आधारित	इंजीनियरिंग, विज्ञान	आंध्र प्रदेश	
	हाइाब्रड लाक्सकन पर आधारित कॉन्टेक्स्ट अवेयर सेंटीमेंट एनालिसिस	इजाानयारग, ।वज्ञान   और प्रबंधन में उभरते	जाप्र अपरा	21.0
	1			21 &
	का एक प्रायोगिक अध्ययन	रुझान पर दूसरा		22.12.2018
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
3	MRec-CRM: सहयोगात्मक फ़िल्टरिंग	स्मार्ट संरचनाओं और	चेन्नई	14 &
	और नियम खनन दृष्टिकोण के आधार पर	प्रणालियों पर IEEE		15.03.2019
	मूवी की सिफारिश	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		13.03.2019
4	ई-कॉमर्स उत्पाद समीक्षा के लिए पहलू	कम्प्यूटिंग और	चेन्नई	
	निष्कर्षण और वाक्य विश्लेषण	विशेषज्ञ प्रौद्योगिकी में		22 &
	,,	उभरते रुझान पर		23.03.2019
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
शांति	। ो बाला पी	×		
1	साइबर स्पेस में इनसाइडर खतरों का			
1	विश्लेषण			
		-	<del></del>	
2	कंटेंट सेंट्रिक नेटवर्क में इंटर और इंट्रा	जीनियरिंग और	कोयम्बटूर	30 &
	डोमेन रूटिंग का तुलनात्मक अध्ययन	प्रौद्योगिकी पर		31.08.2018
3	एक सुरक्षित और सिद्ध सुरक्षित हैश	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		
	कार्यों का विश्लेषण			
4	MANET में प्रमुख प्रबंधन योजनाओं का			
	प्रदर्शन विश्लेषण			
	गुरुत्वाकर्षण खोज एल्गोरिथ्म पर एक	बिजली, कंप्यूटर और	कोयम्बटूर	
5	समग्र समीक्षा और अन्य अनुकूलन	संचार प्रौद्योगिकी		20 to
	एल्गोरिदम के साथ इसके संकरण	(IEEE) पर 3 IEEE		22.02.2019
	2 may remired and and	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		22.02.2017
	कोहरे कंप्यूटिंग में मशीन सीखने के	सिस्टम, संगणना,		
6				29 &
	माध्यम से IoT के लिए एक एजेंट	स्वचालन और		30.03.2019
<u></u>	आधारित संसाधन प्रावधान	नेटवर्किंग पर दूसरा		

		TEEE STATE		
7	परिशुद्धता कृषि में IoT प्रौद्योगिकी का	IEEE अंतर्राष्ट्रीय	पुडुचेरी	
	तुलनात्मक अध्ययन	सम्मेलन (ICSCAN		
		2019)		
नंदिन	ी एम			
1	AD / MCI की पहचान	अनुप्रयुक्त	बी.वी.राजु	
	sMRICorticalThickness Features	इंजीनियरिंग विज्ञान,	इंस्टीट्यूट	
	का उपयोग करना",	कंप्यूटर और संचार	ऑफ	12 &
		प्रौद्योगिकी	टेक्नोलॉजी,	13.07.2018
2	स्तन रोग निदान के लिए शिक्षण	(ICRAAESCCT -	विष्णुपुर,	10.07.2010
	अधिगम आधारित अनुकूलन का उपयोग	2018) में अनुसंधान	नरसापुर	
	कर सुविधा अनुकूलन	प्रगति	1/(113/	
सनी	। <u> </u>	1 1111		
1.	देश स्तर पर ट्वीट की पहचान के लिए	इंटेलिजेंट कंप्यूटिंग	ਸਕੀ	
1.			मदुरै	
	वर्गीकरण मॉडल विश्वव्यापी ट्वीट्स से	और कंट्रोल सिस्टम		14 &
	प्रमुखता स्थान डेटा का उपयोग करना	(ICICCS) मदुरै पर		15.06.2018
		दूसरा अंतर्राष्ट्रीय		12.00.2010
		सम्मेलन		
सुजा	ता पी			
1	रूटिंग तकनीक का अनुकूलन करने के	सिस्टम, कम्प्यूटेशन,		
	लिए मोबाइल वायरलेस सेंसर नेटवर्क के	स्वचालन और		29 &
	लिए PSO आधारित क्लस्टरिंग	नेटवर्किंग पर दूसरा		30.03.2019
	दृष्टिकोण	IEEE- अंतर्राष्ट्रीय	एमवीआई	
2	मोबाइल वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए	सम्मेलन	टी,	
	एक उपन्यास ऊर्जा कुशल क्लस्टरिंग	N. A. S. L.	पुदुचेरी	
	्रिक उपन्यास ऊजा कुशल क्लस्टारग तकनीक			
		<u> </u>		
	इलक्ट्रानिक्स	इंजीनियरिंग विभाग		
<b>├</b>				
	दीस्वरी पी			
सुपं 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर	नेटवर्क कार्यवाही में	चेन्नई	21.02.2019
	कम्प्यूर्टिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी	गेम थ्योरी दृष्टिकोण	चेन्नई	21.02.2019
	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर	_	चेन्नई	21.02.2019
1	कम्प्यूर्टिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी	गेम थ्योरी दृष्टिकोण	चेन्नई	21.02.2019
1 नक्की	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया	गेम थ्योरी दृष्टिकोण	·	
1 नक्की	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और	आईआईटी	12 to
1 नक्की	कम्प्यूर्टिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर	·	
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली	12 to
1 नक्की	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले	12 to
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू	12 to
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं	12 to 15.12.2018
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज,	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु	12 to 15.12.2018
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to
नक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to
न <b>क्की</b>	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to
न <b>क्की</b>	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कलिंग इंस्टीट्यूट	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018
निक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कलिंग इंस्टीट्यूट ऑफ	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018
निक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल ही में नवाचारों पर	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कर्लिंग इंस्टीट्यूट ऑफ	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018
निक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल ही में नवाचारों पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कर्लिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी,	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018
1 1 2	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड फैक्टल एंटीना	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल ही में नवाचारों पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कर्लिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी, भुवनेश्वर	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018
निक्की 1	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया  रन आर  TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड फ्रैक्टल एंटीना  सहसंबद्ध Rayleigh लुप्त होती चैनल के	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल ही में नवाचारों पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कर्लिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी,	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018 27 & 28.07.2018
1 1 2	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया रन आर TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड फ्रैक्टल एंटीना  सहसंबद्ध Rayleigh लुप्त होती चैनल के तहत बड़े पैमाने पर MIMO प्रणालियों	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल ही में नवाचारों पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कर्लिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी, भुवनेश्वर	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018 27 & 28.07.2018
1 1 2	कम्प्यूटिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर IEEE सम्मेलन के वायरलेस बॉडी एरिया  रन आर  TWDM PON इंटरकनेक्ट में ऊर्जा कुशल रिंग टोपोलॉजी पर जांच  कम्पाउंड रीकंफिगरेबल सॉलिड स्टेट प्लानर प्लाज्मा ऐन्टेना पर जांच  एक कंसेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट-लोडेड सर्कुलर के आकार का सुपर वाइडबैंड फ्रैक्टल एंटीना  सहसंबद्ध Rayleigh लुप्त होती चैनल के	गेम थ्योरी दृष्टिकोण पर सर्वेक्षण  फाइबर ऑप्टिक्स और फोटोनिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जीनियरिंग सिस्टम के स्वचालन के लिए कम्प्यूटेशनल और बुद्धिमान तकनीकों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (CITAES)  बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग में हाल ही में नवाचारों पर IEEE अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईआईटी दिल्ली गुदुलावले रू इंजीनियरिं ग कॉलेज, गुदलवल्लु रु, आंध्र प्रदेश कर्लिंग इंस्टीट्यूट ऑफ इंडस्ट्रियल टेक्नोलॉजी, भुवनेश्वर	12 to 15.12.2018 30.11.2018 to 01.12.2018 27 & 28.07.2018

		ही में नवाचारों पर		
		<i>IEEE</i> अंतर्राष्ट्रीय		
		सम्मेलन		
5	आरएफ ऊर्जा संचयन के लिए साइड	बिजली, इलेक्ट्रॉनिक्स	पुणे	
	वाल पैच के साथ विभेदक माइक्रोस्ट्रिप	और संचार	· ,	
	एंटीना	इंजीनियरिंग में हाल		06.
	९८। गा	~		06 to
		ही में नवाचारों पर		08.04.2018
		<i>IEEE</i> अंतर्राष्ट्रीय		
		सम्मेलन		
शंमु	गनाथम टी			
1	60 गीगाहर्ट्ज फीमेलटॉक अनुप्रयोगों के			
	लिए प्रतिबाधा मिलान सीढ़ी के आकार	एंटीना और प्रचार		
	का एंटीना का विश्लेषण	हैदराबाद पर <i>IEEE</i>	हैदराबाद	
2	स्प्लिट रिंग रेज़ोनेटर लोड किए गए	भारतीय सम्मेलन		
	कंडक्टर समर्थित सीपीडब्ल्यू ने			
	इंटरफैसिंग अनुप्रयोगों के लिए एंटीना			
	को फिट किया	डिजिटल उद्यम		21.0
		प्रौद्योगिकी केरल में		21 &
	आईओटी अनुप्रयोगों के लिए	सर्किट और सिस्टम पर		22.12.2018
	सीपीडब्ल्यू-फेड एमआईएमओ एंटीना	- आईईईई अंतर्राष्ट्रीय	केरल	
3	एक विस्तारित माइक्रोस्ट्रिप स्लेटेड	सम्मेलन	नगर(प	
	आयताकार पैच ऐन्टेना में जोड़ा गया	SICOLAN I		
	मल्टीबंड ऑपरेशन फ़ीचर के साथ			21 to
	बेहतर विकिरण लक्षण	आईईईई वायरलेस		23.03.2019
4	एक विस्तारित माइक्रोस्ट्रिप स्लेटेड	सम्मेलन, सिग्नल		- / / - / - / /
	आयताकार पैच ऐन्टेना में जोड़ा गया	प्रोसेसिंग और		
	मल्टीबंड ऑपरेशन फ़ीचर के साथ		तमिलनाडु	
	बेहतर विकिरण लक्षण	नेटवर्किंग तमिलनाडु		
		पर अंतर्राष्ट्रीय		
5	मेटामेट्री क्वाड-बैंड बैंड पास फ़िल्टर का	सम्मेलन		
	डिज़ाइन			
	सुधा के		1	
1	न्यूनतम क्वांटम निर्माण के साथ	कम्प्यूटिंग अनुप्रयोगों	RVS	
	प्रतिवर्ती तार्किक संगणना का उपयोग	में आविष्कारशील	कॉलेज	
	करके रिंग काउंटर और मुड़ रिंग	अनुसंधान पर	ऑफ	11 0
	काउंटर का एहसास और संश्लेषण	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	इंजीनियरिं	11 &
		MAEMS '18	ग एंड	12.07.2018
			टेक्नोलॉजी,	
			कोयंबटूर	
2	चिकित्सा छवियों के सुरक्षित	इंजीनियरिंग, प्रबंधन	श्री एस।	
	प्रमाणीकरण के लिए एक एन्क्रिप्शन	और विज्ञान में बहु-	रामासामी	
	एडेड वॉटरमार्किंग एल्गोरिदम	विषयक दृष्टिकोण पर	नायडू	
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।	मेमोरियल	14.12.2018
			कॉलेज,	
			सत्तुर,	
			तमिलनाडु	
3	वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए ऊर्जा	क्रिप्टोग्राफी का	क्रिप्टोग्रा	
	कुशल प्रोटोकॉल	उपयोग करके सुरक्षित	फी का	
	3.4.4.31.41.41	ऑनलाइन भुगतान	उपयोग उपयोग	
		जानलाइन मुगतान		09 &
			करके	10.03.2019
			सुरक्षित	
			ऑनलाइन	
			भुगतान	
			मुगतान	

	प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरणीय				
		रिंग के लिए केंद्र			
तस्रीग	- म अब्बासी	<u>,                                      </u>			
	कृत्रिम बुद्धि के साथ विस्फोट के जोखिम का आकलन तकनीक - BLEVE प्रभाव पूर्वानुमान के लिए विशेष संदर्भ के साथ	व्यावसायिक पर 9 वीं अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस सुरक्षा और स्वास्थ्य के क्षेत्र में अग्रिमों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	इंसतांबुल, तुर्की	06 to 09.05.2018	
2	BLEVEs के लिए एक विशेष संदर्भ के साथ, रासायनिक प्रक्रिया उद्योगों में विस्फोट मॉडलिंग के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता तकनीकों के अनुप्रयोग	स्वास्थ्य, सुरक्षा, अग्नि, पर्यावरण और संबद्ध विज्ञान और इंजीनियरिंग (HSFEA 2018)	UPES, देहरादून	16 & 17.11.2018	
3	धन के फैलने और मॉडल के लिए जोखिम फैल क्षेत्र का पूर्वानुमान		जमाल	19.12.2018	
4	खूंखार खरपतवार मिमोसा और के आकलन का उपयोग करते हुए एयूएनपी को संश्लेषित करने के लिए एक विशिष्ट बायोमिमेटिक दृष्टिकोण उनके गुण	रासायनिक और पर्यावरण अनुसंधान पर 4 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCER- 2018)	मोहम्मद कॉलेज, तिरुचिराप ल्ली	19.12.2018	
5	आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले चावल किस्म ADT 45 से मीथेन उत्सर्जन का आकलन				
6	जलते हुए व्यवहार पर अध्ययन ईंधन पानी पर फैलता है	प्रक्रिया इंजीनियरिंग में अग्रिम पर राष्ट्रीय सम्मेलन (CAPE 2018)	सस्त्र दिया हुआ विश्वविद्या लय, तंजावुर	23 & 24.12.2018	
	मदनजीत हरित ऊज	र्जा प्रौद्योगिकियों विद्य	ापीठ		
	हरित ऊज	र्गि प्रौद्योगिकी केंद्र			
मोहम	मद जाफर अली बी				
1	पं। नैनोपार्टिकल्स पर सल्फोडनेटेड ग्राफीन-टीआईओ 2 टर्नरी नैनोकम्पोजिट्स पर रोडियामिन बी की बढ़ी हुई फोटोकैटलिटिक गिरावट	नैनोसाइंस और नैनो टेक्नोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, एसआरएम (ICONN 2019) चेन्नई।	चेन्नई	2019	
2	सूरज की रोशनी ने रोडियाम बी गिरावट पर Ag-TiO2-SGO और Pt- TiO2-SGO टर्नरी नैनोकम्पोजिट्स की फोटोकैटलिटिक खोज को रोक दिया,	AIP आत्मविश्वास। प्रोक। 1942 (2018)।			
	ण प्रसाद आर	MEGG 2010	<del></del>	10	
1	डाई सेंसिटाइज़्ड सोलर सेल्स MECS 2018 BHU वाराणसी में बेहतर दक्षता के लिए एनेस्थोपिक प्लास्मोनिक एजी / एयू आधारित नैनोकण।	MECS 2018	वाराणसी	18 to 20.10.2018	
प्रशांत	ा आर				
1	ऊर्जा पर्यावरण और स्वास्थ्य देखभाल अनुप्रयोगों (ANEH-2019) बिशप हेबर	उन्नत नैनोमटेरियल्स में बिजली रूपांतरण	बिशप हेबर	04 to 06.02.2019	

	कॉलेज, तिरुचिरापल्ली के लिए DSSC	में सुधार करने के लिए	कॉलेज,	
	कालज, तिरुचिरायल्ला के लिए DSSC	न सुबार करन के लिए TiO2 नैनोट्यूब	कालज, तिरुचिराप	
		सरणियों का अनुकूलन	त्त्राचराच ल्ली	
	नैनो विज्ञान और प्रौद्यो	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4411	
		।।गका ।व माग		
	नेया ए		-2 0	
1	डीएसएससी के फोटो-इलेक्ट्रोकेमिकल	2018 CNMS उपयोगकर्ता की बैठक	ओक रिज	
	व्यवहार को सुधारने के लिए कोबाल्ट- निकेल सेलेनाइड नैनोपार्टिकल्स के	हाल ही में अग्रिम	नेशनल <del>रेकोर १</del>	13 to
	ानकल सलनाइड ननापाटिकल्स क विकास ने ग्रेफीन को सजाया	हाल हा न जाग्रन	लेबोरेटरी, ओक रिज,	15.08.2018
	विकास न ग्रफान का सजाया		*	
2	LiNd0.01Mn1.99O4 पर MoS2	   नैनो टेक्नोलॉजी	यूएसए। एनआईटी,	
2	ति त्राप्ति । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	्रमा टक्नालाजा (RAN-2018) में	एनआइटा, कराईकल,	10.0
	संधारित्र के लिए एक नैनोहायब्रिड	(KAIN-2016) 4	कराइकल, भारत।	19 & 20.09.2018
	इलेक्ट्रोड सामग्री के रूप में नैनोफिबर्स।			20.09.2018
3	इन-सीटू ने DSSC के लिए एक कुशल	TEQIP III ने ऊर्जा	कोयंबतूर	
	फोटोकैथोड के रूप में PANI / CoSe	रूपांतरण और	प्रौद्योगिकी <del>संस्थान</del>	
	नैनोहाइब्रिक उगाया।	भंडारण उपकरणों के	संस्थान,	
		लिए उन्नत कार्यात्मक सामग्रियों पर दो दिनों	कोयंबटूर,	03 &
		सामाग्रया पर दा ।दना   के राष्ट्रीय स्तर के	भारत	04.01.2019
		क राष्ट्राय स्तर क सम्मेलन को प्रायोजित		
		। सम्मलन का प्रायाजित । किया		
4	1-डी नैनोस्ट्रक्चर सामग्री का विकास	सम्मेलन को प्रायोजित	<del>1. 0.0</del>	
+	पल्स तकनीक द्वारा प्रबलित निकल	किया	युजीसी-	
	नैनोकम्पोजिट कोटिंग।	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस	DAE केंद्र,	04.03.2019
	THE THE ISSUED	, x, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	कलपक्कम नोड,	04.03.2019
			नाड, भारत।	
थंगादु	। रई पी		***************************************	
1	्रा नाभिकीय अपशिष्ट स्थिरीकरण के लिए	इलेक्ट्रॉन	मेफेयर	
1	La2Zr2O7 पाइरोक्लोर के दाने के	माइक्रोस्कोपी की	कन्वेंशन	
	आकार पर तापमान का प्रभाव	माइक्रोस्कोपी और	सेंटर.	18 to
		XXXIX वार्षिक	भुवनेश्वर,	20.07.2018
		बैठक पर अंतर्राष्ट्रीय	भारत	
		सम्मेलन		
2	Ag-Zn-Graphene Ternary			
	Nanocomposite द्वारा ऑर्गेनिक			
	डाईज़ के प्रदर्शन को बढ़ाया गया			
2	डायरेक्ट सनलाइट रेस्पॉन्सिव ZnO			
3	डायरक्ट सनलाइट रस्पाान्सव ZnO फोटोकैटलिस्ट: मेथिलीन ब्लू का			
	फाटाकटालस्ट: मायलान ब्लू का अत्यधिक कुशल फोटोडेग्रेडेशन	63 वें DAE ठोस	गुरु	
4	नैनोक्रिस्टलाइन एनड 2 जेडआर 2 ओ	राज्य भौतिकी संगोष्ठी	जम्भेश्वर	
+	7 सिरेमिक की संरचना और अनाज के	(DAE SSPS 2018)	विज्ञान	
	आकार पर तापमान के प्रभाव का		और	18 to
	प्रभाव		प्रौद्योगिकी	22.12.2018
			विश्वविद्या	
			लय,	
			हिसार,	
			हरियाणा,	
			भारत	

	कम्युनिटी महाविद्यालय				
अर्ज	नन सी				
1	इरोड में चमड़ा उद्योग में विपणन चुनौतियां	21 वीं सदी में विपणन चुनौतियां	N.K.R. गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज फॉर विमेन, नमक्कल	28.08.2018	
2	कॉर्पोरेट प्रशासन की सामाजिक जिम्मेदारी	कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व ICICSR 2018 के निहितार्थ	केएसआर कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस फॉर विमेन, तिरुचेंगोडे	06.09.2018	
3	रोड शहर में राष्ट्रीयकृत बैंकिंग सेवाओं में तकनीकी परिवर्तनों के प्रति ग्राहकों की संतुष्टि पर एक अध्यय	बैंकिंग क्षेत्र में डिजिटल परिवर्तन और नवाचार		15.09.2018	
4	जलवायु परिवर्तन लक्जरी फैशन उद्योग को प्रभावित करता है	कृषि और बुनियादी ढांचे पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को संबोधित करते हुए	N.K.R. गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज फॉर विमेन, नमक्कल	27.09.2018	
5	बैंकिंग उद्योग में व्यापारियों का प्रभाव	पैराडाइम क्लाउड बैंकिंग की ओर शिफ्ट होता है	सांकरा कॉलेज ऑफ साइंस एंड कॉमर्स	12.10.2018	
6	तमिलनाडु के इरोड जिले में वायु और जल प्रदूषण पर टेनरी अपशिष्टों का प्रभाव	बदलते पर्यावरण में व्यापार के नए क्षितिज	पोस्ट ग्रेजुएट और रिसर्च डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, जमाल मोहम्मद कॉलेज, त्रिची	23.01.2019	
7	पुदुचेरी टाउन में राष्ट्रकृत बैंकिंग सेवाओं में	ग्रीन बिजनेस प्रैक्टिसेज के माध्यम से पर्यावरणीय स्थिरता	गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज फॉर विमेन	08 & 09.02.2019	
8	प्रदर्शन के प्रति ग्राहकों की राय पर अध्ययन उद्योग और संबद्ध क्षेत्र	भारत को उच्च विकास अर्थव्यवस्था में बदलना और	इरोड आर्ट्स एंड साइंस	09 & 10.02.2019	

शारती ए  1 सेवाओं के समूह - नई अर्थव्यवस्या न्यू होराइजन कॉलेज आफ इंजीनियरिंग, ग्रंथोगिकी और नवाचार  2 प्रारणा स्थायी कर्मचारी प्रतिघारण और माधामिकी और नवाचार  3 वीपीओं / बीपीएम कर्मचारी सागाई की ओ इंटीलेंग्स के माध्यम से से विष्यु कर्मचारिंग के स्वास्थ्य से से से साथिय करना देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वेलनेस एजुकेशन प्रविश्व विश्वविद्या लय  4 उपभोक्ता सोशाल मीडिया व्यवहार के विलेख अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन लय  4 उपभोक्ता सोशाल मीडिया व्यवहार के विलेख अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन लय  5 आईटी-बीपीएम कर्पानेयों में कार्यस्थल कॉलिंग अवस्य अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन लय  5 आईटी-बीपीएम कर्पानेयों में कार्यस्थल कॉलिंग अवस्य अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन लय  5 आईटी-बीपीएम कर्पानेयों में कार्यस्थल कॉलिंग अवस्य अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन लय  6 रिटल जॉब परफॉमेंस पर हज़ंबस्से ट्र होस्लियों पर अर्तर्गष्टीय सम्मेलन परिवर्ग रहान और जार्यस्थल कॉलिंग अर्थस्थल पर अर्थव्यवस्था पर अर्तर्गष्टीय सम्मेलन लय  5 आईटी-बीपीएम कंपानेयों में कार्यस्थल कॉलिंग आफ सहसा कियेतियां पर अर्तर्गष्टीय सम्मेलन जोर कुलिंग से पर अर्तर्गष्टीय सम्मेलन जोर कुलिंग से पर हज़ंबस्से ट्र होसियां पर हज़ंबस्से ट्र होसियां पर हज़ंबस्से राखेन राप्टिवरी काप्रभाव परिवर्ग रहान और कुलीवियां लय पर अर्तर्गष्टीय सम्मेलन जोर के विलेख काप्रभाव कार्यक्रिय सम्मेलन जोर कुलियां काप्रभाव से स्वार्ग रहान और राप्टिवरी पर हमेंसियां काप्रभाव स्वार्ग अर्था पर अर्वर्ग राप्टिवरी पर हमेंसियां काप्रभाव स्वरंग काप्रभाव से से से से से से से से से उपसरे इंडर्डीय अर्थर वाप्टिवरी से उपसरे इंडर्डीय विश्वविद्या क्या करियों के विराय के से पर विराय के से पर विराय के से उपसरे इंडर्डीय विराय से से उपसरे इंडर्डीय 2402.2019	ı		<del></del>		
श्वास्ती ए    सेवाओं के समूह - नई अर्थव्यवस्या हि   जिंदल प्लेटफोर्म ड्राइविंग उद्यमिता   व्यक्तितिवरिंग, हाराइजन कॉलेज आँफ इंजीनियरिंग, होंगीनियरिंग, होंगीनियर्ग, होंगीनियरिंग, होंगीनियरिंगीनियरिंग, होंगीनियरिंग, होंगीनियरि			नीतियों की	कॉलेज	
भारती ए   1   सेवाओं के समूह - नई अर्थव्यवस्था   त्यू होराइजन कॉलेज   त्यू होराइजन होराइजेज   त्यू होराइजजन होरा			_		
स्वार्ती ए   सेवाओं के समृह - नई अर्थव्यवस्था   त्यू होराइजन कॉलेज   आफ इंजीनियरिंग, होराइजन कॉलेज   अर्थांगिर द्वारा   श्रीया					
सेवाओं के समूह - नई अर्थव्यवस्था   त्यू होराइजन कॉलेज   श्रेण होजियरिंग, होराइजन कॉलेज   श्रेण होजियरिंग, होराइजन वेल्ल् क्रिएशन"   प्रबंधन, प्रोचीनिकी और नवाचार   प्राथिनिकी को से राजगार   हेने वाले ग्रामीणों के तिए एक रणनीतिक   वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   प्रवंधन को फिर से प्रवंधन को फिर से प्रवंधन को किए एक रणनीतिक   वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   प्रवंधन को किए एक रणनीतिक   वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   प्रवंधन को किए एक रणनीतिक   वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   प्रवंधन को किए एक रणनीतिक   वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   प्रवंधन का किए से से प्रवंधन का किए से से स्वाधिक अवश्यकता   पर राष्ट्रीय सम्मेलन   व्यवकात के किए में सामाजिक संबंध कारकर   किमोदारी ICSSR 2018 के निहितायों   किमोदारी ICSSR 2018 के निहितायों   पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   प्रवंधन प्रयोग पर कार्य पर प्रवंधन पर कार्य पर प्रवंधन पर कार्य पर प्रवंधन पर कार्य पर कार्य पर कार्य पर प्रवंधन पर कार्य पर कार कार्य कार कार्य पर कार कार्य कार कार कार कार कार्य कार कार्य कार कार्य कार कार कार कार			आवश्यकता है		
डिजिटल प्लेटफ़ॉर्म ड्राइविंग उद्यमिता   व्रीयलोर द्वारा प्राप्त कर्मा करिय प्राप्त कर्मा करिया प्राप्त कर्मा करिया प्राप्त करिया प्राप्त कर्मा करिया प्राप्त कर्मा कर्मा प्रतिधारण और प्राप्त के लिए कर्मा वारियों के स्वास्थ्य मुद्दे - एचआरएम से ग्रामीणों को रोजगार देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वेतर्राष्ट्रीय सम्मेलन व्यवस्था करिया सम्मेलन व्यवस्था करिया सम्मेलन व्यवस्था करिया सम्मेलन व्यवस्था करिया सम्मेलन व्यवस्था करियों के क्या पर प्राप्त सम्मेलन व्यवस्था कर्मा करियों के क्या पर प्राप्त सम्मेलन व्यवस्था करियों के क्या पर प्राप्त सम्मेलन व्यवस्था कर्मा करियों के क्या पर अधिकारियों के बढ़िता करियों के क्या पर अधिकारियों के क्या पर अधिकार करियों के क्या करियों करियों करियों करियों के क्या करियों के क्या करियों करियों करियों करियों करियों करियों	भारत				
वैसलोर द्वारा	1	सेवाओं के समूह - नई अर्थव्यवस्था	न्यू होराइजन कॉलेज	न्यू	
2       धारणा स्थायी कर्मचारी प्रतिधारण और प्रश्वीतिकी और नवाचार       प्रादिक शियल के प्रश्वीत और नवाचार       डी जी वैण्य कर्तिका के मापना के लिए कर्मचारी सार्वा के स्वास्थ्य प्रतेश के साध्यम से किया होने लिए कर्मचारी सार्वा के स्वास्थ्य प्रतेश के ताध्यम के लिए कर एग्नीतिक वत्लाव की आवश्यकता       प्रश्तीत के लिए कर एग्नीतिक वेलने स एजुकेशन प्रादिकी प्रवेशन को फिर से एजुकेशन, पांडिकेरी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रवेशन के लिए प्रक्रिया क्या का किया प्रतेश के लिए प्रक्रिया क्या का किया का किया क्या का किया क्या का किया का किया का किया किया किया क्या का किया का किया किया क्या का किया क्या का किया किया किया किया क्या का किया किया किया किया किया किया किया		डिजिटल प्लेटफ़ॉर्म ड्राइविंग उद्यमिता	ऑफ इंजीनियरिंग,	होराइजन	
हन बैल्लू किएशन' इंजीनियरिं प्रवेशन, प्रदेशन ता, वैंगलोर प्रवेशन, प्रदेशन के माध्यम से प्रविचार कर्मचारी प्रतिधारण और प्रमित के लिए कर्मचारी सगाई की ओ इंटेलिजेंस के माध्यम से वैष्णव कॉलेज, वेबर्ध प्रदेशन को फिर से प्रकृत ऑफ प्रशापित करना वेलनेस एजुकेशन में प्रविध्यवक्षा के अवश्यकता या विकार क्रिक्स एजुकेशन में प्रविध्यवक्षा के अवश्यकता वेलनेस एजुकेशन में प्रविध्यवक्षा के कारक मं सामाजिक संबंध अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन व्यवसायक अवसर और चुनौतियां लय विश्वविद्या लय विश्वविद्या लय विश्वविद्या लय विभाग, राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लय			बैंगलोर द्वारा	कॉलेज	
हेन वल्लू किएशन हैं जानियार में प्रबंधन, प्रौद्योगिकी और नवाचार आर्टीलिशेयल इंटीलिशेयल हों जी कृष्ण व कॉलेज, चेन्नई प्रवाद के लिए कर्मचारियों के स्वास्थ्य मुद्दे - एचआरएम कर्मचारियों के स्वास्थ्य प्रवंधन को फिर से एजुकेशन प्रवंधित करना पश्चिकेश में पार्डिचेरी विश्वविद्या लय विश्वविद्या विश्वविद्या लय विश्वविद्या लय विश्वविद्या लय विश्वविद्या लय विश्वविद्या लय विश्वविद्या विश्वविद्या विश्वविद्या पर प्रवंदा प्रयाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या विश			VUCA वर्ल्ड "रोल	ऑफ	
भे प्रबंधन, प्रोद्योगिकी और नवारी प्रतिधारण और प्रयाति के लिए कर्मचारी प्रतिधारण और प्रयाति के लिए कर्मचारी सागाई की ओ प्रविद्या के लिए कर्मचारी सागाई की ओ प्रयाति के लिए कर्मचारी सागाई की ओ प्रयाति के लिए कर्मचारी सागाई की ओ प्रविद्या के लिए कर्मचारी सागाई की ओ प्रविद्या के लिए करणनीतिक वरलाव की आवश्यकता प्रतिक सामिलन क्षेत्र प्रथाविष्य कालेज, वेष्ठाई प्रविद्या सम्मेलन क्ष्य प्रविद्या सम्मेलन क्षया पर त्राष्ट्रीय सम्मेलन क्षया पर त्राष्ट्रीय सम्मेलन क्षयाय सामिल करना महास व्यावसायिक अवसर और चुनीतियां लय विश्वविद्या लय विश			इन वैल्य क्रिएशन"	इंजीनियरिं	2019
2 धारणा स्थायी कर्मचारी प्रतिधारण और प्राहिणिशियल इंटेलिजेंस के माध्यम से वैष्णाव कॉलेज, वेन्नई मुद्दे - एवआरएम से ग्रामीणों को रोजगार देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वदलाव की आवश्यकता विलेग एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन व्यवसाय कारक करना वेल्लन एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वाविद्या लय वाणिज्य अर्वाव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन व्यवसायिक अवसर और चुनीतियां के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों में कार्यस्थल तनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता विश्वाविद्या लय वाणिज्य अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन व्यवसायिक अवसर और चुनीतियां के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता विश्वाविद्या लय के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता विश्वाव लय के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता विश्वाव लय के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता विश्वाव लय के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता विश्वाव लय के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता विश्वाव लय के एसआर तिनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता विश्वाव लय के एसआर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पर्जिले के स्वावव्या लय के एसआर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पर्जिले राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वाव लय के एसओएम, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन उम्रते रुपाल के एसओएम, उत्तरीव्रीय पर वृत्तीत्यों पर वृत्तीत्यों पर वृत्तीतियों पर वृत्तियों के तिथ के तिथ प्रविक्वी के तिथ सम्मेलन। के तिथ प्रविक्वी के तिथ समेलन। के तिथ प्रविक्वी के तिथ समेलन। के तिथ प्रविक्वी के तिथ समेलन। के तिथ प्रविक्वी के तिथ समेलन के तिथ प्रविक्वी के तिथ समेलन। के तिथ समेलन के तिथ समेलन के तिथ समेलन के तिथ समेलन। के तिथ समेलन के तिथ समेलन के तिथ प्रविक्वी के तिथ समेलन के तिथ स			• • • •		
नवाचार   जी क्षांचीर प्रतिधारण और प्राति के लिए कर्मचारी प्रतिधारण और प्रतिके लिए कर्मचारी सगाई की ओ इंटेलिजेंस के माध्यम से इंटिलिजेंस के से से इंटिलिजेंस के माध्यम से इंटिलिजेंस के से से इंटिलिजेंस के से से मावना इंटिलिजेंस के से				,	
2 धारणा स्थायी कर्मचारी प्रतिधारण और प्रगति के लिए कर्मचारी सगाई की ओ इंटेलिजेंस के माध्यम से जिल्ला कर्मचारी सगाई की ओ इंटेलिजेंस के माध्यम से जिल्ला कर्मचारी सगाई की ओ प्रतिभाषित करना देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वत्ताव की आवश्यकता वेलानेस एजुकेशन, पांडिचेरी विश्वविद्या लय विभाग, राष्ट्रीय सम्मेलन लगतः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता वेलानेस एजुकेशन, पांडिचेरी विश्वविद्या लय विभाग, राष्ट्रीय सम्मेलन लगतः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता विश्वविद्या लय विभाग, सद्राप्त विश्वविद्या लय विभाग, स्वाप्त विश्वविद्या लय विभाग, स्वाप्त विश्वविद्या लय विभाग, तिरुचेर सम्मेलन व्यावराष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लय विभाग, तिरुचेर सम्मेलन विश्वविद्या लय विभाग, तिरुचेर सम्मेलन विश्वविद्या लय प्रतियों का प्रभाव विश्वविद्या लय प्रतियों का प्रभाव विश्वविद्या लय प्रतियों का प्रभाव विश्वविद्या लय प्रतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए प्रवंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। प्रवंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। के लिए प्रवंधकीय समेलन के लिए प्रवंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय समेलन। समेलन विश्वविद्या विश्व					
प्राप्ति के लिए कर्मचारी सगाई की ओ इंटीलजेंस के माध्यम से वैष्णव कॉलेज, चेन्नई स्वार्य मुद्दे - एचआरएम से ग्रामीणों के राजगार देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वदलाव की आवश्यकता वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लय वाणिज्य कारक अवश्यकरवा पर त्याप्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लय वाणिज्य कार्यकरका के रूप में सामाजिक जंतिरहेतार्थ पर कंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कार्यकरवा पर कार्यकरवा पर त्याप्राप्त अवश्यकरवा पर कार्यकरवा पर कार्यकरवा पर कार्यकरवा विश्वविद्या लय कार्यकरवा पर कार्यकरवा विश्वविद्या लय कार्यकरवा पर कार्यकरवा विश्वविद्या लय कार्यकरवा पर कार्यकरवा प	2	धारणा स्थायी कर्मचारी प्रतिधारण और		डी जी	
से कॉलेज, चेन्नई स्कूल ऑफ प्रवंधन को फिर से स्कूल ऑफ एजुकेशन, पंडिचेरी वेदावा की आवश्यकता  4 उपभोक्ता सोशल मीडिया व्यवहार के भविष्यवचा कर भविष्यवच्या कर भव	-				
विश्वित प्रमाणि कर्मचारियों के स्वास्थ्य मुद्दे - एचआरएस से ग्रामीणों को रोजगार देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक बदलाव की आवश्यकता   विलोग एजुकेशान में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   विश्वविद्या लय   विश्वविद			_`		2019
3       बीपीओ / बीपीएम कर्मचारियों के स्वास्थ्य मुद्दे - एचआरएम से ग्रामीणों को रोजगार देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक बदलाव की आवश्यकता       प्रशासित करना वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लिया करना वेलनेस एजुकेशन में प्रशास विश्वविद्या लिया करना वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लिया करना वेलनेस एजुकेशन में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन करना वेलनेस एजुकेशन में अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन करना वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन में अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन करना वेलनेस एजुकेशन में अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन करना वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन वेलनेस विश्वविद्या लिया करना वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन वेलनेस एजुकेशन में अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन करना वेलनेस केएसजरा करनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस केएसजरा करनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस वेलनेस केएसजरा करनेस वेलनेस					
मुद्दे - एचआरएम से ग्रामीणों को रोजगार देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वदलाव की आवश्यकता  4	3	बीपीओ / बीपीएम कर्मचारियों के स्वास्थ्य	प्रबंधन को फिर से	·	
देने वाले ग्रामीणों के लिए एक रणनीतिक वदलाव की आवश्यकता  4 उपभोक्ता सोशल मीडिया व्यवहार के भविष्यवक्ता के रूप में सामाजिक संबंध कारक व्यावसायिक अवसर तहा विश्वविद्या लय  5 आईटी-वीपीएम कंपनियों में कार्यस्थल तनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता  6 रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हज़ंबग्से टू वैश्विक व्यापार अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जिंक केएसआर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कंपनियां में कार्यस्थल तनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता  6 रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हज़ंबग्से टू वैश्विक व्यापार प्रंतर्मेलन पांडिचरे साइंस फॉर विमेन, तिरुचेंगोडे रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हज़ंबग्से टू वैश्विक व्यापार प्रंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पांडिचरे विश्वविद्या लय  1 तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रीमकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसेप्लिनरी शन्सुगा 23 &		·			
बदलाव की आवश्यकता  4 उपभोक्ता सोशल मीडिया व्यवहार के भविष्यवक्ता के रूप में सामाजिक संबंध अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलनः व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय  5 आईटी-बीपीएम कंपनियों में कार्यस्थल तानावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता  6 रिटेल जाँब परफाँमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जिल्ले पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विश्वविद्या लय  6 रिटेल जाँब परफाँमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन डिएम्सेण पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन डिएम्सेण पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पर्वेश्वविद्या लय  1 तिमेलनाडु के वेल्लोर जिल में पुरुष और समस्याएँ पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। परवर्गन में तकनीकी परिवर्गन के लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। जेटर नोएडा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &					2010
अपभोक्ता सोशल मीडिया व्यवहार के भविष्यवक्ता के रूप में सामाजिक संबंध अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलनः व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय कार्यया अधिकारियों में कार्यस्थल ततावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता   अपन्य सम्मेलनः व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय कार्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता   अपन्य सम्मेलन साईस एर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   अपन्य सम्मेलन हों के वेल्लोर जिले में पुरुष और समस्या हैं। विश्वविद्या लय   अधिकारियों की बढ़ती अवश्यकता   अपन्य सम्मेलन हों के वेल्लोर जिले में पुरुष और समस्या हैं। विश्वविद्या लय   अपन्य सम्मेलन हों के वेल्लोर जिले में पुरुष और समस्या अतर्राष्ट्रीय सम्मेलन हों के वेल्लोर जिले में पुरुष और समस्या हैं। विश्वविद्या लय   अपन्य सम्मेलन। अपन्य हों के वेल्लोर जिले में पुरुष और समस्या अतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। अपन्य हों के वेल्लोर जिले में पुरुष और समस्या अतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। विश्वविद्या लय   अपन्य सम्मेलन		* *			2019
4 उपभोक्ता सोशल मीडिया व्यवहार के भविष्यवक्ता के रूप में सामाजिक संबंध अर्थव्यवस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन: व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय  5 आईटी-वीपीएम कंपनियों में कार्यस्थल कॉपीरेट सामाजिक केंग्सआर कॉलेज आफ आट्स एंड साइंस फॉर विमेन, तिरुचेंगोडे  6 रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंश्वर व्यापार प्रबंधन प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: उभरते रुझान और चुनौतियां लय  1 तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &		वदलाय का जायरयकता	जतराष्ट्राय तम्मलग		
भविष्यवक्ता के रूप में सामाजिक संबंध तरही यह सम्मेलन: व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय  5 आईटी-बीपीएम कंपनियों में कार्यस्थल तनाव: कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता  6 रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू सम्मेलन जंप होने सामाजिक केएसआर कॉलेज आप अवश्यकता  6 रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापार प्रकंधन प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन जंप होने साम जिम के केएसआर कॉलेज आप अवश्यकता  6 रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापार प्रवंधन प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पांडिचेरी उभरते रुझान और वृत्वश्विद्या लय  1 तिमेलनाडु के बेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &	1		<del>la la re</del>		
कारक   राष्ट्रीय सम्मेलन: व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय   विश्वविद्या	4	_			
व्यावसायिक अवसर और चुनौतियां लय  5 आईटी-बीपीएम कंपनियों में कार्यस्थल तनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता  6 रिटेल जाँब परफाँमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्स स्मेलन वमहा उद्योग श्रीभकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  1 तिमिलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमहा उद्योग श्रीमकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
अौर चुनौतियां लय   कंपनियों में कार्यस्थल तनावः कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता   अगर्म पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   अगर्म पर हर्ज़बर्ग्स टू सम्मेलन   अगर्म पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   अगर्म पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   उभरते रह्मान और चुनौतियां   अगर्म पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   उभरते रह्मान और चुनौतियां   अगर्म पर्मेलना चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।   उभरते रह्मान और दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।   किंक्य अग्रम पर हर्ज़बर्म्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   अगर्म पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   अगर्म पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   अगर्म पर हर्ज़बर्म्स टू कैंक्टर यापार प्रमेलना   अगर्म परिवर्तन के लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।   अगर्म भैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.   अगर्म पर्वाचित्र पर हर्ज़बर्म टू स्मेलन।   अगर्म पर्वाचित्र पर हर्म नोएडा, यू.पी.   अगर्म पर्वाचित्र पर हर्म नोएडा, यू.पी.   अगर्म पर्वाचित्र पर हर्म नोएडा, यू.पी.   अगर्म पर हर्म नाएडा   अगर्म सम्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा   23 &		कारक -	^		2019
5       आईटी-बीपीएम कंपनियों में कार्यस्थल तनाव: कल्याण अधिकारियों की बढ़ती आवश्यकता       कॉपोरेट सामाजिक किएसआर कॉलेज       कॉपोरेट सोमाजिक कॉलेज       कॉपोरेट सोमाजिक कॉलेज       अॉफ आट्सी एंड साईस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन       2018       अॉफ आट्सी एंड साईस फॉर विमेन, तिरुचेंगोडे       2018       साईस फॉर विमेन, तिरुचेंगोडे       2018       कॉपोर्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: एसओएम, एसओएम, पांडिचेरी विश्वविद्या लय       2018       2018       विश्वविद्या लय       2018       विश्वविद्या लय       पांडिचेरी विश्वविद्या लय       2018       विश्वविद्या लय       पमआईए मटी कं लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।       कॉफ मंनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.       09.02.2019       23 &         2       ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी       शन्सुगा       23 &					
तनाव: कल्याण अधिकारियों की बढ़ती अावश्यकता	<u> </u>		_		
अवश्यकता   2018 के निहितार्थ पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन   2018 सम्मेलन   2018 साइंस फाँर विमेन, तिरुचेंगोडे     कि रिटेल जाँब परफाँमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू कैंक्टर थ्योरी का प्रभाव   विश्विक व्यापार प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षेण्म, प्रंक्षिय सम्मेलनः उभरते रुझान और वृत्नौतियां लय   2018     विश्विवद्या लय   2018   विश्वविद्या लय   पर्जु एम् जोर्ग प्रंहिचेरी विश्वविद्या लय   एम् आईए महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।   के लिए प्रबंधकीय रुणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.   23 &	5			,	
पर अंतर्राष्ट्रीय साईस साईस फाँर विमेन, तिरुचेंगोडे  ि रिटेल जाँब परफाँमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापार प्रेक्स्टर थ्योरी का प्रभाव इंएमएस, प्रबंधन प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः पांडिचेरी विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  पांडु ए पांडु ए पांडु ए पांडु ए वर्ग के लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &					
सम्मेलन साइंस फाँर विमेन, तिरुचेंगोडे विश्वेक व्यापार डीएमएस, प्रसंअएम, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: पांडिचेरी उभरते रुझान और विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  विश्विक व्यापार डीएमएस, प्रसंअएम, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: पांडिचेरी विश्वविद्या लय  2018  विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और तकनीकी परिवर्तन के लिए प्रबंधकीय मटी के लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर बूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.  विश्वविद्या लय  09.02.2019  सम्मेलन।  23 &		आवश्यकता			
तिस्वेगोडे  तिर्टेल जॉब परफॉर्मेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापार ईिएमएस, फैक्टर थ्योरी का प्रभाव प्रखंधन प्रथाओं पर एसओएम, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः उभरते रुझान और विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और रणनीतियां पर वर्ष कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  के लिए प्रबंधकीय कॉलेज रणनीतियों पर व्रूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &				.`	2018
तिस्वेंगोडे  तिर्टेल जाँब परफाँमेंस पर हर्ज़बर्ग्स टू वैश्विक व्यापार प्रबंधन प्रथाओं पर प्रसंभेएम, प्रवंधन प्रथाओं पर प्रसंभेएम, प्रवंधन प्रथाओं पर प्रसंभेएम, प्रवंधन प्रथाओं पर प्रसंहेचरी उभरते रुझान और विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और यादिना के लिए प्रवंधकीय कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  तिमेलना प्रवंधकीय कार्मेट, प्रेटर नोएडा, यू.पी.  हिला चमझ उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को सापना।  के लिए प्रवंधकीय कार्मेट, प्रेटर नोएडा, यू.पी.  हिला चमझ उद्योग श्रम समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &			सम्मेलन		2010
तिरुचेंगोडे     विश्वेक व्यापार इंण्मिएस, फ्रेक्टर थ्योरी का प्रभाव   प्रंड्या प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: उभरते रुझान और विश्वविद्या लय     पांडु ए					
6       रिटेल जॉब परफॉमेंस पर हज़ंबर्ग्स टू फैक्टर थ्योरी का प्रभाव       वैश्विक व्यापार प्रबंधन प्रथाओं पर प्रसओएम, एसओएम, पांडिचेरी विश्वविद्या लय         उभरते रुझान और चुनौतियां       विश्वविद्या लय         पांडु ए         1       तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और मिल्ला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।       21 वीं शताब्दी में तकनीकी परिवर्तन के लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मेनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.         2       ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ:       मल्टी-डिसिप्लिनरी       शन्मुगा       23 &					
फैक्टर थ्योरी का प्रभाव       प्रबंधन प्रथाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः उभरते रुझान और वृत्तौतियां       पांडिचेरी विश्वविद्या लय         पांडु ए         1       तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और मिहेला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।       21 वीं शताब्दी में एमआईए मटी कॉलेज रणनीतियों पर बंधकीय रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, मेनेजमेंट, मेनेजमेंट, मेनेजमेंट, प्रेटर नोएडा, यू.पी.         2       ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ:       मल्टी-डिसिप्लिनरी       शन्मुगा       23 &					
अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनः पांडिचेरी उभरते रुझान और विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  के लिए प्रबंधकीय कॉलेज रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मनेजमेंट, मेनेजमेंट, मेरे नोएडा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &	6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
उभरते रुझान और विश्वविद्या लय  पांडु ए  तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और मिहला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  कार्य जीवन संघर्ष को मापना।  21 वीं शताब्दी में एमआईए मटी कॉलेज रणनीतियों पर प्रनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &		फैक्टर थ्योरी का प्रभाव			
पांडु ए       चुनौतियां       लय         1       तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।       21 वीं शताब्दी में एमआईए मटी कार्य जीवन संघर्ष को मापना।       के लिए प्रबंधकीय कॉलेज रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, सम्मेलन।       ऑफ मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.         2       ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ:       मल्टी-डिसिप्लिनरी       शन्मुगा       23 &			~		2018
पांडु ए       21       वीं शताब्दी में एमआईए मिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच कार्य जीवन संघर्ष को मापना।       21       वीं शताब्दी में एमआईए मटी कार्य जीवन संघर्ष को मापना।       परिवर्तन के लिए प्रबंधकीय कॉलेज रणनीतियों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.       09.02.2019         2       ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ:       मल्टी-डिसिप्लिनरी       शन्मुगा       23 &				विश्वविद्या	
तिमेलनाडु के वेल्लोर जिले में पुरुष और महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच तकनीकी परिवर्तन के लिए प्रबंधकीय कॉलेज रणनीतियों पर बूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, प्रवंधकीय कॉलेज रणनीतियों पर बूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, मेरेनेजमेंट, प्रेटर नोएडा, यू.पी.			चुनौतियां	लय	
महिला चमड़ा उद्योग श्रमिकों के बीच तकनीकी परिवर्तन मटी कार्य जीवन संघर्ष को मापना। के लिए प्रबंधकीय ऑफ दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, सम्मेलन। ग्रेटर नोएडा, यू.पी.	पांडु				
कार्ये जीवन संघर्ष को मापना। के लिए प्रबंधकीय रणनीतियों पर आंफ दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.	1	•			
रणनीतियों पर अॉफ दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएड़ा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &					
दूसरा अंतर्राष्ट्रीय मैनेजमेंट, ग्रेटर नोएडा, यू.पी.  2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &		कार्य जीवन संघर्ष को मापना।	·		
्रूसरा अंतराष्ट्राय मनजमट, सम्मेलन। ग्रेटर नोएडा, यू.पी. 2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &			रणनीतियों पर	ऑफ	00.02.2010
सम्मेलन। ग्रेटर नोएडा, यू.पी. 2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &			दूसरा अंतर्राष्ट्रीय	मैनेजमेंट,	09.02.2019
नोएडा, यू.पी. 2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	
यू.पी. 2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &					
2 ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ: मल्टी-डिसिप्लिनरी शन्मुगा 23 &				-	
	2	ई-मार्केटिंग की संभावनाएँ और समस्याएँ:	मल्टी-डिसिप्लिनरी	• •	23 &
				_	

	ओउल्टाइन	रुझान पर 4 वां	आर्ट्स एंड	
		अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	साइंस	
			कॉलेज,	
			तिरुवनम	
			लाई।	
3	वेल्लोर जिले में चमड़ा उद्योग श्रमिकों के	वैश्विक अर्थव्यवस्था	इस्लामिया	
3	*		इस्लामिया कॉलेज	
	बीच जीवन की गुणवत्ता पर उद्यमियों	में उद्यमिता पर		
	और कर्मचारियों के संबंध और उसके	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	(स्वायत्त),	25.02.2019
	प्रभाव को प्रभावित करने वाले कारक		वानीयंबा	23.02.2017
			दी,	
			वेल्लोर।	
कृतिव	<b>का के ए</b> स			
1	सेगमेंटरी लाइन्स को आगे बढ़ाना: गौ	समकालीन संचार,		
1	हत्या प्रतिबंध और प्रादेशिककरण।	संस्कृतियां, नियंत्रण		
	हर्त्या प्रारायय आर् प्रायासम्मर्गा	और becomings।		
	-2-2			
	सोशल मीडिया पर मीडिया की निर्भरता	राष्ट्रवाद,		
2	और व्यवहार	धर्मनिरपेक्षता और		
		बहुलता को		
		पुनर्जीवित करने पर		
		अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी।		
		मीडिया हतोत्साहित		
		करता है और घोषणा		
		करता है		
3	60 और 70 के दशक की तमिल फिल्मों में	नई नारीवादी लेखन		
3	नारीवादी उद्धरण के लिए एक खोज: एक	पर दो दिवसीय		
	पुरुष टकटकी दृष्टिकोण	अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठीः		
		प्रतिनिधित्व से मुक्ति		
	कानूर	न का स्कूल		
सुभल	क्ष्मी जी (अतिथि संकाय)			
1	बायोप्सी के लिए विशेष संदर्भ के साथ	बौद्धिक संपदा	गुवाहाटी,	
	पारंपरिक ज्ञान पर एक महत्वपूर्ण	अधिकारों पर	असम	18 &
	विश्लेषण - एक भारतीय परिप्रेक्ष्य	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		19.08.2018
2	बाल असर के विशेष संदर्भ वाली	एक दिवसीय	नई दिल्ली	
	महिलाओं पर वैश्वीकरण का प्रभाव: मुद्दे	अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी	1213	
	1	• 1		
	और चुनौतियां	महिला और बाल		12.01.2019
		अधिकारों के संरक्षण		
		पर: मुद्दे और		
		चुनौतियाँ		
3	स्वास्थ्य को बढ़ावा देने में भारतीय	तीसरा अंतर्राष्ट्रीय	पांडिचेरी	10.0
	विधानों की भूमिका	सम्मेलन -2019	विश्वविद्या	18 &
			लय	19.01.2019
4	पहुंच और लाभ साझा करना: पारंपरिक	दो दिवसीय राष्ट्रीय	क्राइस्ट	
'	ज्ञान को संरक्षित करने की दिशा में एक	कार्यशाला "जैविक	यूनिवर्सि	
	उपकरण	विविधता की पहुंच	टी, बेंगलुरु	28 &
1	U77177	_	ा, अगलुरु	29.09.2018
1		211 -1101		
		और लाभ साझाकरण		
		और संरक्षण		
5	मध्याह्न भोजन योजनाः भारत में मुद्दे	और संरक्षण दक्षिण एशिया में		
5	मध्याह्न भोजन योजनाः भारत में मुद्दे और चुनौतियां	और संरक्षण	और	18 &
5	_	और संरक्षण दक्षिण एशिया में		
5	_	और संरक्षण दक्षिण एशिया में मानव विकास और	और	18 &

		राष्ट्रीय संगोष्ठी	विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय	
6	निजता के अधिकार के विशेष संदर्भ के साथ बैंकर-ग्राहक संबंध पर एक मूल्यांकन	बैंकिंग सेवाओं पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी - समस्याएं और परिप्रेक्ष्य	तमिलनाडु डाँ। अम्बेडकर लाँ यूनिवर्सि टी, उपभोक्ता मामलों के मंत्रालय के सहयोग से चेन्नई	23 & 24.12.2018

सुज	सुजाता बी (अतिथि संकाय)				
1	एक स्वच्छ और स्वस्थ वातावरण में, संविधान के तहत एक मौलिक अधिकार	संविधान में उभरते रुझानों पर लगातार सम्मेलन	स्कूल ऑफ लॉ सेवेटा यूनिवर्सि टी, चेन्नई।	04 & 05.08.2018	
2	दक्षिण एशिया क्षेत्र-एक महत्वपूर्ण विश्लेषण में शरणार्थी	मानव विकास और दक्षिण एशिया में लोगों की भागीदारी: विकल्प, विकल्प और रास्ता आगे ",	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्या लय	18 & 19.12.2018	
3	भारत में बाल संरक्षण और अधिकार-एक अवलोकन	भारत में किशोर न्याय प्रणाली पर राष्ट्रीय संगोष्ठीः समकालीन मुद्दे और चुनौतियाँ	अपराध विज्ञान और पुलिस प्रशासन, काम राज कॉलेज, थूथुकुडी	18.01.2019	
4	शरणार्थी बच्चों का अधिकार संरक्षण	बाल अधिकारों पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	फैकल्टी ऑफ लॉ, एसआरए म इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी	15 & 16.03.2019	
	ालर एस (गेस्ट फैकल्टी)		· ·		
1	ब्लॉक चेन टेक्नोलॉजी	ब्लॉक श्रृंखला प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय कार्यशाला	स्कूल ऑफ मैनेजमेंट पांडिचेरी विश्वविद्या लय	22 & 23.03.2019	
2	भारत और पाकिस्तान के बीच समुद्री सीमा	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	यूजीसी	21 &	

	विवाद के कानूनी निहितार्थ	"इंडो-पैसिफिक:	सेंटर फॉर	22.02.2019	
		इमर्जिंग	मैरीटाइम	22.02.2017	
		डायनेमिक्स" शीर्षक	स्टडीज		
			पांडिचेरी		
			विश्वविद्या		
			लय		
3	जलवायु शरणार्थियों की अंतर्राष्ट्रीय कानूनी	ग्लोबल कॉमन्स पर	राजनीति		
	चुनौतियाँ	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	और		
	3	,	 अंतर्राष्ट्रीय		
			अध्ययन		
			विभाग,	22.11.2018	
			पांडिचेरी		
			विश्वविद्या		
			लय		
4	अंतर्राष्ट्रीय कानून में परमाणु हथियारों और	य्जीसी SAP	राजनीति		
	आत्म-रक्षा के सिद्धांत का उपयोग	DRSII भारतीय	और		
		सामरिक संस्कृति	अंतर्राष्ट्रीय		
		और नीति विकल्पों	अध्ययन		
		पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	विभाग,	27.02.2019	
			पांडिचेरी		
			विश्वविद्या		
			लय		
5	भारत में पंचायत राज संस्थाएँ	"दक्षिण एशिया में	राजनीति		
		मानव विकास और			
		लोगों की भागीदारी:	अंतर्राष्ट्रीय		
		राष्ट्रीय संगोष्ठी,	अध्ययन	19.12.2018	
		विकल्प, विकल्प और	विभाग,	17.12.2010	
		आगे की राह"	पांडिचेरी		
			विश्वविद्या		
			लय		
	वि.वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र				
पंच. रामलिंगम					
1	्रमान में मेर्गनमें के कीन पर पर मार्गिकर	144 Hallan er	⊃πं∘т ।	11 4 -	
1	भारत में पेशेवरों के बीच स्कूल मनोविज्ञान को बढ़ावा देना	स्कूल मनोविज्ञान पर 8 वां अंतर्राष्ट्रीय	आंध्र विश्वविद्या	11 to 13.10.2018	
	માં બહાવા વના	४ वा अतराष्ट्राय   सम्मेलन		13.10.2016	
		त्तम्मलग	लय, विशाखाप		
			त्तनम		

0000

### अध्याय 14

# शोध प्रकाशन

विश्वविद्यालय के संकाय-सदस्यों ने अपनी रुचि के क्षेत्रों में सक्रिय रूप से अनुसंधान किया, और उनमें से कइयों ने रिपोर्टाधीन वर्ष- 2018-19 के दौरान अनेक राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में शोध प्रपत्र प्रकाशित किए हैं। संकाय के प्रकाशनों के विवरण नीचे संक्षेप में प्रस्तुत किए गए हैं।

# सुब्रह्मण्य भारती तमिल भाषा & साहित्य केंद्र

# थिरुनागलिंगम ए

पस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. थिरुनागलिंगम, ए। "अरिवरंगम" (तमिल भाषा साहित्य का शोध आलेख) - संपादक

# रविकुमार बी.

- 1.रवि कुमार, बी। (2018)। "इंद्रिया विलंकगल" अगाराम, पीपी। 57, रॉयपट्टाह चेन्नई द्वारा संपादित, एड। पुलावर हसैन।
- 2.रवि कुमार, बी। "कुजंथाई" थाई पी। 61 & (एड।) कविगनर अरिवुमथी, चेन्नई

# प्रबंधन विद्यापीठ

### प्रबंध अध्ययन विभाग

- 1.पन्नीर सेल्वम् आर. (2017) "डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम्स" (तृतीय संस्करण)- पीएचआई लर्निंग प्राइवेट लिमिटेड, नयी दिल्ली
- 2.पन्नीर सेल्वम् आर., शिवशंकरन् पी. और सेंथिल कुमार पी. "मैनेजिरियल एकॉनोमिक्स" सेनगेज लिमिटेड, दिल्ली

# नंबिराजन् टी.

### अंतर्राष्ट्रीय

- 1. त्यागराजन सिद्धार्थ, थंगसामी नंबिराजन और चंदिरसेकरन गणेशकुमार (2019)। "स्वयं सहायता समूह के उत्पादों का उत्पादन और खुदरा बिक्री", ग्लोबल बिजनेस एंड इकोनॉमिक्स रिव्यू (ABDC सूचीबद्ध), Inderscience Enterprises Limited, Vol। 21, नंबर 6, पीपी। 814-8335 (स्कोपस अनुक्रमित) नेशनल जर्नल्स
- 2. सिद्धार्थ, टी।, नंबिराजन, टी। और गणेशकुमार, सी। (2018)। "स्व-सहायता समूहों को सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों से जोड़ने के लिए कानूनी आवश्यकताएं", आईयूपी कानून की समीक्षा, आईयूपी प्रकाशन, वॉल्यूम। 8, नंबर 2, पीपी.57-64, आईएसएसएन: 2231-3095।
- 3. सिद्धार्थ, टी।, नंबिराजन, टी। और गणेशकुमार, सी। (2018)। "स्वयं सहायता समूहों (एसएचजी) के वित्तीय संचालन और उत्पाद प्राथमिकताएं", एसजेसीसी प्रबंधन अनुसंधान समीक्षा, वॉल्युम। 8, नंबर 1, पीपी.20-32।
- 4. जस्टिन जॉय और नंबिराजन, टी। (2018। "एक शैक्षणिक संस्थान में एलएमएस के उपयोग का मापन, जीविका और संवर्द्धन: एक सहभागी कार्रवाई अनुसंधान अध्ययन, भारतीय जर्नल ऑफ़ एप्लाइड साइकोलॉजी (IJAP), मद्रास साइकोलॉजी सोसायटी, ISSN द्वारा प्रबंधित जर्नल): 0019-5073, खंड 55, पीपी.81-91।
- 5. सिद्धार्थ, टी।, नंबिराजन, टी। और गणेशकुमार, सी। (2018)। "पुडुचेरी में स्व-सहायता समूह (एसएचजी) की ओर सूक्ष्म-लघु-मध्यम उद्यमों (एमएसएमई) का सहयोगात्मक दृष्टिकोण", बहु-विषयक, विशेष मुद्दा, पीपी 72-75 की शोध समीक्षा इंटरनेशनल जर्नल।
- 6. जस्टिन जॉय और नंबिराजन, टी। (2018)। "ऑटोमैटिक टाइम टेबल प्लानिंग प्रोसेस: पार्टिसिपेटरी एक्शन रिसर्च", SCMS जर्नल ऑफ इंडियन मैनेजमेंट, SCMS-COCHIN ISSN द्वारा प्रकाशित: 0973-3167, वॉल्युम। XV, नंबर 4, पीपी.32-51 (स्कोपस अनुक्रमित)

### चारुमथी बी

- 1. हिमा बिंदू कोटा और चारुमथी, बी। (2018)। "उभरती अर्थव्यवस्था में वित्तीय व्युत्पन्न प्रकटीकरण के निर्धारक: एक नेतृत्व सिद्धांत दृष्टिकोण", ऑस्ट्रेलियाई लेखा, व्यवसाय और वित्त पत्रिका (स्कोपस इंडेक्सेड), वॉल्युम। 12 (3), पीपी। 42-66, इंटरनेशनल।
- 2. चारुमथी, बी। और पद्मजा गद्दाम (2018)। "कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी के खुलासों पर नियमों और प्रौद्योगिकी का प्रभाव भारत में महारत्न सेंट्रल पब्लिक सेक्टर एंटरप्राइजेज से साक्ष्य", ऑस्ट्रेलियाई लेखा, व्यवसाय और वित्त पत्रिका (स्कोपस इंडेक्सेड), वॉल्यूम। 12 (2), पीपी। 3-28, अंतर्राष्ट्रीय।
- 3. चारुमथी, बी। और लता रमेश (2018)। "स्वैच्छिक वित्तीय प्रकटीकरण और दृढ़ लक्षण भारतीय कंपनियों से साक्ष्य", भारतीय लेखा समीक्षा, आईसीआई अनुक्रमित, वॉल्यूम। 22 (2), पीपी। 37-54, इंटरनेशनल, जीआईएफ 2017-2.7 34।
- 4. चारुमथी, बी। और हबीदु रहमान (2018)। "बड़ी भारतीय कंपनियों द्वारा जलवायु परिवर्तन से संबंधित प्रकटीकरण पूर्व और बाद में व्यावसायिक जिम्मेदारी रिपोर्टिंग और पेरिस जलवायु समझौते", जर्नल ऑफ अकाउंटिंग एंड फाइनेंस, आईसीआई अनुक्रमित, वॉल्युम। 32 (1), पीपी। 16-31, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.8, 85।

# विक्टर आनंदकुमार एस

- 1. सैयद अहमद कबीर और विक्टर आनंदकुमार (2018)। "दृष्टि हानि के साथ अनुसंधान करने वाले व्यक्तिः वेबसाइट पहुंच / प्रयोज्य परीक्षण के लिए उपयोग की जाने वाली अनुसंधान विधियों की समीक्षा", जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट आउटलुक, वॉल्युम। 8, पीपी। 14-22, राष्ट्रीय।
- 2. जीजो जॉर्ज और विक्टर आनंदकुमार (2018)। "उत्पाद ब्रांड व्यक्तित्व के आयाम", विज़न व्यवसाय परिप्रेक्ष्य के जर्नल, वॉल्यूम। 22, पीपी। 377-386, अंतर्राष्ट्रीय।
- 3. उमाशंकर साकेतरमन और विक्टर आनंदकुमार (2018)। "ग्लोबल सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट के वैश्वीकरण में चुनौतियां: सह-महत्वपूर्ण भूमिकाओं और उत्पाद जीवन चक्र पर इसके प्रभाव का एक वैचारिक अध्ययन", उशु: व्यवसाय प्रबंधन का जर्नल ", वॉल्यूम। 17, पीपी। 15-25, राष्ट्रीय
- 4. विक्टर आनंदकुमार (2018)। "ब्लू ओशन शिफ्ट: बियॉन्ड कॉम्पिटिशन ए बुक रिव्यू", बी-स्कैन: रिसर्च जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड सोशियो-इकनॉमिक ट्रांसफॉर्मेशन, वॉल्यूम। 2, पीपी। 79-80, नेशनल
- 5. उमाशंकर साकेतरमन और विक्टर आनंदकुमार (2018)। "सॉफ्टवेयर उत्पाद विकास का वैश्वीकरण: उत्पाद की परिपक्वता-अवस्था और उत्पाद जीवनचक्र पर इसके प्रभाव के आधार पर वैश्विक स्थानों पर स्थानांतरण का एक वैचारिक अध्ययन", व्यापार और प्रबंधन के अंतर्राष्ट्रीय शोध जर्नल, वॉल्युम। 11, पीपी.53-60।
- 6. पद्मनाभन @ सोरेश और विक्टर आनंदकुमार (2018)। "सेवा वसूली प्रदर्शन पर जनसांख्यिकीय विशेषताओं का प्रभाव: इंडिया पोस्ट के फ्रंटलाइन स्टाफ का एक अध्ययन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, वॉल्यूम। 5।

### उमा चंद्रशेखरन

- 1. उमा माहेश्वरी, वी। और चंद्रशेखरन उमा (2018)। "ऑनलाइन बीमा खरीदना: क्या हम अभी तक हैं?", इंडियन जर्नल ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट स्टडीज, वॉल्यूम। XI, अंक 2, पीपी। 30-41, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.569, ISSN: 2249-0310 eISSN: 2229-56742018।
- 2. इस्लाम, तजामुल और उमा चंद्रशेखरन (2019)। "उत्पाद जानकारी स्रोतों के लिए धार्मिकता और वरीयता", इस्लामिक मार्केटिंग, प्रतीक्षित, अंतर्राष्ट्रीय, उद्धृत स्कोर 2018: 2.19, ISSN: 1759-0833, एमराल्ड इनसाइट ABDC लिस्ट C & Scopus
- 3. इस्लाम, तजामुल और उमा चंद्रशेखरन (2019)। "युवा भारतीय मुस्लिम उपभोक्ताओं की शैलियों की धार्मिकता और उपभोक्ता निर्णय लेने की शैली", जर्नल ऑफ़ ग्लोबल स्कॉलर्स ऑफ़ मार्केटिंग साइंस, प्रिंट ISSN: 2163-9159 ऑनलाइन ISSN: 2163-9167, टेलर एंड फ्रांसिस ABDC लिस्ट C, प्रतीक्षित, अंतर्राष्ट्रीय

### वेंकटकुमार आर

1. वेंकटकुमार, आर। और पच्यप्पन, एम। (2018)। "SCMS जर्नल ऑफ इंडियन मैनेजमेंट", वॉल्यूम। XV (3), पीपी 71-80, 1, राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत।

### मोतीलाल एल

- 1. मोतीलाल, एल। (2018)। "अलग-अलग समय में महिलाओं के लिए जीवन के नए तरीके, व्यक्तिगत पहचान और सांस्कृतिक वैश्वीकरण", रिसर्च जर्नल इकोनॉमिक्स एंड बिजनेस स्टडीज, वॉल्यूम। 7, पीपी। 27-33, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 6.878।
- 2. अखा खो और मोतिलाल, एल। (2018)। "पूर्वोत्तर में कृषि उत्पादन और विपणन की चुनौतियां", प्रबंधन पत्रिका, वॉल्युम। 5, पीपी। 520-524, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.4352
- 3. मोतीलाल, एल। (2018)। "सतत व्यवसाय और अर्थव्यवस्था के लिए पुनर्रचना परिवहन प्रणाली हाई स्पीड रेल परिवहन पर जोर देने के साथ सार्वजनिक परिवहन प्रणाली के लिए एक मामला", मल्टीडिसिप्लिनरी, स्प्ल की रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल। अंक, पीपी। 7-12, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.164
- 4. प्रियम घोष और मोतीलाल, एल। (2018)। "आदर्शवादी विज्ञापनों का प्रभाव महिलाओं के स्व संकल्पना पर प्रामाणिक विज्ञापनों के साथ विरोधाभासी: लक्ष्य दर्शकों की मनोवृत्ति का अध्ययन करने के लिए एक अध्ययन", मल्टीडिसिप्लिनरी, स्प्ल की रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल। अंक, पीपी। 116-120, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.18।
- 5. सुशील, एम। और मोतिलाल, एल। (2018)। "उपभोक्ता की हेडोनिक व्यवहार पर एक अंतर्दृष्टि, नकली फैशन उत्पादों के प्रति दृष्टिकोण और खरीद इरादा", मल्टीडिसिप्लिनरी, स्प्ल की रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल। अंक, पीपी। 146-152, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.184

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. मोतीलाल, एल। (2018)। "इमर्जिंग ग्लोबल बिजनेस में मैनेजिंग ट्रेंड्स", पैरामाउंट पब्लिकेशन, आईएसबीएन नंबर 21-9088-308-9।

#### रियासुदीन. एस

- 1. ध्रुव शंकर दत्ता, रियासुद्दीन, एस एंड प्रियम घोष (2018)। "संगठनात्मक संस्कृति और जीवन की संतुष्टि पर संगठनात्मक नागरिकता का प्रभाव" वॉल्यूम। 55, पीपी 54-60। (ISSN: 0019-5073)। (युजीसी JOURNAL LIST 20179)
- 2. जया मैथ्यू और रियासुदेन, एस। (2018)। "मिलेनियल के बीच सामाजिक उद्यमिता", एप्लाइड मनोविज्ञान के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 55, पीपी 75- 80. (ISSN: 0019-5073)। (युजीसी JOURNAL LIST 20179)
- 3. मधिवानन श्रीनिवासन और रियासुद्दीन, एस। (2018)। "भावनात्मक और आध्यात्मिक कल्याण के साथ स्व-मूल्यांकन के लक्षणों के बीच भावनात्मक खुफिया के मध्यस्थता प्रभाव का विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ बिहेवियरल एंड हेल्थकेयर रिसर्च, वॉल्युम। 6, नंबर 2, पीपी। 149- 166. (ISSN: 1755-3539)।

### राजेश्वरी बी

- 1. काशीनाथन कर्मगिलन और राजेश्वरी, बी (2018)। रिसर्च रिव्यू: इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मल्टीडिसिप्लिनरी, स्पेशल इश्, पीपी। १४४०-१५५, इंटरनेशनल।
- 2. मोनीलक्ष्मण, ए। और राजेश्वरी, बी। (2018)। रिसर्च रिव्यू: इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मल्टीडिसिप्लिनरी, स्पेशल इश्, पीपी। 153-157, इंटरनेशनल।
- 3. कर्मुगिलन, के। और राजेश्वरी, बी। (2018)। सुमेधा जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, विशेष अंक, पीपी। 182-188, नेशनल।

# लावण्या लट्टा के

### अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाएँ

1. जोस्टना कुमार गंटेपोगु और लावण्यलथा, के। (2019)। "SDGs और वर्तमान आधुनिक दुनिया में महिलाओं की लैंगिक असमानता और महिलाओं को सशक्त बनाने में उनकी भूमिका", Multidisciplinary की विशेष

समीक्षा इंटरनेशनल जर्नल, pp.184-188 (ISSN 2455 3085 (ऑनलाइन)) [प्रभाव के साथ युजीसी स्वीकृत जर्नल] : ५.१६४]

- 2. नरेश बाबू, एम। एंड लवनियालथा, के। (2019)। "मेक इन इंडिया- एंटरप्रेन्योरियल ऑपर्चुनिटीज", रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी, स्पेशल इश्यू, pp.174-176 (ISSN 2455 3085 (ऑनलाइन)) [IGC: IGC के साथ स्वीकृत जर्नल। 5.164]।
- 3. मंगईकारसी, एस एंड लावण्यलथा, के। (2019)। "महिला पुलिस के बीच पुलिस बल में शामिल होने के लिए प्रेरक कारकों की जांच करना: एक अनुभवजन्य अध्ययन", अनुसंधान समीक्षा इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी, विशेष अंक, pp.123-127 (ISSN 2455 3085 (ऑनलाइन)) "प्रभाव के साथ युजीसी स्वीकृत जर्नल: 5.164]
- 4. सेइकोटिथांग हाओकिप, टी। एंड लावण्यलथा, के। (2019)। "मणिपुर में बैंकिंग कर्मचारियों के बीच कर्मचारी सशक्तीकरण और नौकरी के प्रदर्शन का एक अध्ययन", मल्टीडिसिप्लिनरी, विशेष मुद्दे, पीपी .85-87 (ISSN 2455 3085 (ऑनलाइन)) के अनुसंधान की समीक्षा अंतर्राष्ट्रीय प्रभाव प्रभाव के साथ युजीसी स्वीकृत जर्नल: 5.164]
- 5. सिकीथिन्थांग हाओकिप, टी। और लावण्यलथा, के। (2019)। "उत्तर-पूर्व भारत में बैंकिंग कर्मचारियों के बीच नौकरी के प्रदर्शन का एक अध्ययन", मल्टीडिसिप्लिनरी, विशेष मुद्दे, पीपी 5.54-58 (आईएसएसएन 2455 3085 (ऑनलाइन)) के अनुसंधान की समीक्षा अंतर्राष्ट्रीय जर्नल [प्रभाव के लिए यूजीसी स्वीकृत जर्नल: 5.164]
- 6. मुथुकुमारन, एम। और लावण्यलथा, के। (2019), "वाणिज्यिक बैंकिंग क्षेत्र में बारी पर इरादों का एक अनुभवजन्य अध्ययन", मल्टीडिसिप्लिनरी के शोध की समीक्षा इंटरनेशनल जर्नल, विशेष मुद्दा, pp.50-51 (ISSN 2455 3085 (ऑनलाइन) )) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल के साथ प्रभाव कारक: 5.164]
- 7. पोर्कलाई, डी। और लावण्यलथा, के। (2018), "मध्यम और बड़े पैमाने पर उद्योगों में कर्मचारी के मनोवैज्ञानिक कल्याण पर एक अध्ययन", मल्टीडिसिप्लिनरी का विशेष समीक्षा इंटरनेशनल जर्नल, pp.16 (ISSN 2455 3085) (ऑनलाइन)) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर के साथ: 5.164]।
- 8. सीखोटिन्थांग हाओिकप, टी। और लावण्यलथा, के। (2018)। "कार्यस्थल पर तनाव प्रबंधन पर एक अध्ययन", मल्टीडिसिप्लिनरी, विशेष मुद्दे, पीपीपी- 60-68 (आईएसएसएन 2455 3085 (ऑनलाइन)) के रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल [प्रभाव के साथ यूजीसी स्वीकृत जर्नल: 5.164]।
- 9. जोस्टना कुमार गंटेपोगु और लावण्यलथा, के। (2018), "संगठनात्मक नेतृत्व और आतिथ्य उद्योग में अपनाई जाने वाली शैली", रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मल्टीडिसिप्लिनरी, विशेष अंक, pp.105-112 (ISSN 2455 3085 (ऑनलाइन)) [] युजीसी ने इम्पैक्ट फैक्टर वाले जर्नल को मंजूरी दी: 5.164]।
- 10. मंगईकारसी, एस एंड लावण्यलथा, के। (2018), "महिला पुलिस के बीच पुलिस बल में शामिल होने के लिए प्रेरक कारकों में उम्र और रैंक के अंतर की जांच", मल्टीडिसिप्लिनरी की रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल, विशेषांक, पीपी.135-139 (आईएसएसएन 2455 3085 (ऑनलाइन)) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर के साथ: 5.164]
- 11. नरेश बाबू, एम। और लावण्यलथा, के। (2018), "एकीकृत विपणन संचार, स्थिरता के संदर्भ में आधुनिक संगठनों के विकास", अनुसंधान समीक्षा इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी, विशेषांक, पीपी। 155865 (ISSN 2455) 3085 (ऑनलाइन)) [प्रभाव के साथ युजीसी स्वीकृत जर्नल: 5.164]
- 12. लक्ष्मणन, बी। और लावण्य लता, के। (2018), "नॉलेज सेल्फ-एफिशिएसी, नॉलेज शेयरिंग बिहेवियर एंड ऑर्गनाइज़ेशनल क्लाइमेट फ़ॉर मेडिकल फैकल्टी मेंबर्स इन इंडिया", मैनेजमेंट टुडे-एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट स्टडीज, Vol.8, नंबर 3, पीपी 232-239 (ISSN 2348-3989 (ऑनलाइन)) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर: 1.532]

### नेशनल जर्नल्स

1. मुथुकुमारन, एम। और लावण्यलथा, के। (2018), "नौकरी की संतुष्टि पर भावनात्मक बुद्धिमत्ता का प्रभाव: बैंक कर्मचारियों पर एक अनुभवजन्य अध्ययन", सुमेधा जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट, विशेषांक, पीपी .6-14 (ISSN 2277 6753) ( प्रिंट)) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर के साथ: 0.787]

- 2. सिकीथिन्थांग हाओकिप, टी। और लावण्यलथा, के। (2018), "कार्यस्थल में कर्मचारी सशक्तीकरण का प्रबंधन करने के लिए मानव संसाधन रणनीति", सुमेधा.
- प्रबंधन, विशेष अंक, pp.101-105 (ISSN 2277 6753 (Print)) [प्रभाव के साथ युजीसी स्वीकृत जर्नल: 0.787]
- 3. जोस्टना कुमार गंटेपोगु और लावण्यलथा, के। (2018), "संगठनात्मक विकास के लिए कर्मचारी द्वारा परिवर्तन प्रबंधन के लिए संगठनात्मक परिवर्तन और तत्परता का प्रभाव", सुमेधा जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, विशेष मुद्दा, पीपी .150-155 (ISSN 2277 6753 (ISSN) प्रिंट)) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर के साथ: 0.787]
- 4. पोर्कलाई, डी। और लावण्यलथा, के। (2018), "निर्माण उद्योगों में कार्य जीवन की गुणवत्ता के बारे में कर्मचारी की धारणा", सुमेधा जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट, विशेष अंक, pp.189-200 (ISSN 777 6753 (Print)) [ युजीसी ने प्रभाव कारक के साथ जर्नल को मंजुरी दी: 0.787]।
- 5. मंगयारारसी, एस। और लावण्यलथा, के। (2018), "महिला पुलिस के बीच व्यावसायिक तनाव पर जनसांख्यिकीय विशेषताओं के प्रभाव की जांच", सुमेधा जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट, विशेष अंक, पीपी। 33 (43) (ISSN 2277 6753 (Print)) [यूजीसी स्वीकृत जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर के साथ: 0.787]। पस्तकें प्रकाशित / संपादित
- 1. लावण्य लट्ठा, के। मोथिलाल, एल। (2019)। "उद्यमिता के माध्यम से महिलाओं का सामाजिक-आर्थिक संक्रमण", गोल्डन एरा प्रेस, नई दिल्ली, (आईएसबीएन: 21-9088-306-5)।

# मदन मोहन जी

- 1. मदन मोहन, जी। (2018)। "ग्राहक संतुष्टि पर एक अध्ययन उनकी कार की ओर", अजंता, वॉल्यूम। II (4), पीपी। 77-90, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 2. सतीश कुमार, सी। और मदन मोहन, जी। (2018)। "इन्वेस्टर्स ट्रेडिंग पर चंद्र प्रभाव पर एक अध्ययन", अजंता, वॉल्यूम। II (4), पीपी। 91-103, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 3. मदन मोहन, जी। और गणनाथ खलीला (2018)। "एससीडीएल कर्मचारियों के बीच एचआर प्रैक्टिस और नौकरी की संतुष्टि पर एक अध्ययन", अजंता, वॉल्युम। VII (4), पीपी। 38-49, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 4. आमिर और मदन मोहन, जी। (2018)। "बीसी की सेवाओं के साथ कश्मीरी महिलाओं की संतुष्टि पर एक अध्ययन", अजंता, वॉल्यूम। VII (4), pp.127-138, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 5. मदन मोहन, जी। और सोफिया (2018)। "एसआईबी की डिजिटल सेवाओं के लिए खाता धारकों की संतुष्टि", अजंता, वॉल्यूम। VII (4), पीपी। 169-178, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 6. मुसरथ अहमद और मदन मोहन, जी। (2018)। "कश्मीर घाटी में होटलों के मार्केट इनोवेशन एंडेवर", अजंता, वॉल्यूम। VII (4), पीपी। 284-292, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 7. अजिना, के.पी. और मदन मोहन, जी। (2018)। "IJVs पर साहित्य की एक छानबीन", उभरते प्रौद्योगिकी और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। वी (11), पीपी। 10-16, इंटरनेशनल, आई.एफ. 5.5।
- 8. अनुश्री बरुआ और मदन मोहन, जी। (2018)। "िकसानों के विचार कृषि में आईसीटी के उपयोग की ओर इशारा करते हैं: भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र में किसानों के बीच एक अध्ययन", उभरती हुई प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। वी (11), पीपी.17-23, इंटरनेशनल।
- 9. मदन मोहन, जी। और नितिन (2018)। "टूरिस्ट अवेयरनेस एंड फेयर टूवार्ड्स टूरिस्ट स्पॉट्स इन पुदुचेरी, जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। वी (12), पीपी.24-28, इंटरनेशनल।
- 10. मदन मोहन, जी। एंड सोफिया (2018)। "खाता-धारकों द्वारा एसआईबी की ई-सेवाओं का उपयोग: उद्देश्य और समस्याओं पर एक अध्ययन", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। वी (11), पीपी.129-133, इंटरनेशनल।
- 11. सतीश कुमार, सी। और मदन मोहन, जी। (2018)। "भारतीय शेयर बाजारों की चिंता करने वाले मुद्दों के बारे में निवेशकों की राय पर एक अध्ययन", इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम जर्नल। 5 (11), पीपी.121-128, इंटरनेशनल।

- 12. मदन मोहन, जी। और नितिन (2018)। "पुडुचेरी में पर्यटन स्थलों के प्रति पर्यटकों की जागरूकता और पसंद पर एक अध्ययन", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5 (12), पीपी.143-152, इंटरनेशनल।
- . मुसरथ और मदन मोहन, जी। (2018)। "आर एंड डी के लिए होटल सरकार के समर्थन का वित्तीय और व्यावसायिक प्रदर्शन", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5 (10), पीपी। 36-42, अंतर्राष्ट्रीय।
- 14. मदन मोहन, जी। (2018)। "होटल के प्रति पर्यटकों की संतुष्टि पर एक अध्ययन", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्युम। 5 (10), पीपी.26-34, इंटरनेशनल।
- 15. मदन मोहन, जी। (2018)। "पुदुवई लाइफ लाइन हॉस्पिटल द्वारा प्रदान की जाने वाली स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं के प्रति रोगियों की संतुष्टि का आकलन", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5 (12), पीपी.153-161, इंटरनेशनल।
- 16. अनुश्री बरुआ और मदन मोहन, जी। (2018)। "कृषि में सूचना और संचार प्रौद्योगिकी के उपयोग के प्रति किसानों का दृष्टिकोण: भारत के पूर्वोत्तर (उत्तर-पूर्वी क्षेत्र) में किसानों के बीच एक अध्ययन, उभरती हुई प्रौद्योगिकी और नवीन अनुसंधान के जर्नल, वॉल्यूम। 5 (11), पीपी.17-23, इंटरनेशनल।
- 17. अजिना, के.पी. और मदन मोहन, जी। (2018)। "अंतरराष्ट्रीय संयुक्त उपक्रमों पर साहित्य की जांच", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5 (11), पीपी। 10-16, इंटरनेशनल।

# प्रबंधन अध्ययन विभाग (करिकाल परिसर)

# सेंथिल कुमार एस ए

- 1. सेंथिल कुमार, एसए, भारतेंद्र के। राय, अमृता ए। मेश्राम, अंगप्पा गुणसेकरन और चंद्रकुमारमंगलम, एस। (2018), "बिग डेटा इन हेल्थ केयर मैनेजमेंट: ए रिब्यू ऑफ़ लिटरेचर", अमेरिकन जर्नल ऑफ़ थ्योरिटिकल एंड एप्लाइड बिज़नेस, वॉल्यूम। 4 (2), पीपी। 57-69, आईएसएसएन (पी) 2469-7834।
- 2. निर्मला, के। और सेंथिल कुमार, एस। ए। (2018), "द इम्पैक्ट ऑफ़ बेसिक, हायर-ऑर्डर थिंकिंग एंड अफेक्टिव स्किल्स ऑन ग्रेजुएट एम्प्लॉयबिलिटी", द आईयूपी जर्नल ऑफ़ सॉफ्ट स्किल्स, वॉल्यूम। 12 (1), पीपी 6-28।

### धर्मलिंगम एम

1. धर्मलिंगम, एम। (2019)। "क्यों सतत आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन में अनुसंधान के लिए कोई भविष्य नहीं है", वॉल्यूम। 6, आई। एफ। 5.87।

# मालिनी डी एच

- 1. क्रिस्टीना और मालिनी (2018), इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी, रिसर्च रिव्यू जर्नल, ई-जर्निलिसन -2455-3085, [यूजीसी सूचीबद्ध, Google विद्वान, इंटरनेशनल
- 2. क्रिस्टीना एंड मालिनी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एक्सक्लूसिव मैनेजमेंट रिसर्च। विशेष अंक, खंड। 12, अंक 2, पीपी। 236-239, [यूजीसी: 49166 (2018 तक)), अंतर्राष्ट्रीय
- 3. जोसेफ रेगी और मालिनी, डी.एच. (2019)। "परिधान निर्माण और खुदरा फर्मों में कर्मचारी सगाई पर उच्च प्रदर्शन कार्य प्रथाओं का प्रभाव", प्रबन्धन: प्रबंधन की भारतीय पत्रिका (स्कोपस इंडेक्सेड), नेशनल
- 4. जोसेफ रेगी और मालिनी, डी.एच. (2018)। "बैंगलोर में चुनिंदा परिधान विनिर्माण और खुदरा कंपनियों के उच्च प्रदर्शन कार्य आचरण", प्रबंधन की सुमेधा पत्रिका, वॉल्यूम। 7, नंबर 4 (य्जीसी अनुमोदित) राष्ट्रीय
- 5. मानवी, ए। डी। और मालिनी, डी। एच। (2018)। "सार्वजनिक उपक्रम होटलों के सेवा प्रदर्शन पर eWOM का सेंटीमेंट विश्लेषण", एमिटी जर्नल ऑफ़ मार्केटिंग, वॉल्यूम। 3 (1), [रिसर्च बीब में सूचीबद्ध, वैज्ञानिक अनुक्रमण सेवाएं-यूएसए, रूट इंडेक्सिंग, जे-गेट, कॉसमॉस, क्रॉसरी]
- 6. मानवी, ए। डी। और मालिनी, डी। एच। (2018)। "Unraveling Tourists 'की पसंदीदा होमस्टे विशेषताएँ ऑनलाइन समीक्षाएं: अ सेंटिमेंट एनालिसिस दृष्टिकोण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्यूम। 119 (15), पीपी.1567-1585, [SCOPUS और युजीसी: 23425]

7. मालिनी, डी.एच. "शहरी भारत में महिला कर्मचारियों की घरेलू कार्य से कारखाने की कार्य क्षमता का प्रभाव", SOMTU जर्नल ऑफ बिजनेस एंड मैनेजमेंट रिसर्च, वॉल्यूम। 1 (1), पीपी 253-262। मानवी, ए। डी।, थापा, बी। और मालिनी, डी। एच। (2018)। "ट्रैवल इंश्योरेंस: क्या यात्रियों का दृष्टिकोण उनकी खरीद के इरादे को आकार देता है?" जर्नल ऑफ इंश्योरेंस इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया, वॉल्यूम। वी (III), पीपी। 62-69, [यूजीसी: 49070]।

#### बयराम आनंद

- 1. रतेश, एस एंड बयार आनंद (2019)। "खरीदारी के माहौल के प्रति ग्राहक का नज़रिया: 3 डी वर्चुअल रियलिटी शॉपिंग वेब स्टोर के साथ प्रौद्योगिकी अनुकूलन के पूर्वजों के लिए एक अनुभवजन्य जांच", अनुसंधान और विश्लेषणात्मक समीक्षा के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.6, नंबर 1, EISSN: 23481269, प्रिंट एसएनएन 23495138, प्रभाव कारक: 5.75, युजीसी ने 436026, पीपी 55-60, आईएफ 5.75 को सुचीबद्ध किया
- 2. बयार आनंद (2018)। "बैंकिंग वित्तीय सेवा में जनजातीय लोगों के वित्तीय समावेशन को मापना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ रिसर्च कल्चरल सोसाइटी, विशेषांक 13, ISSN: 24566683, युजीसी ने जर्नल, पीपी। 1-10, राष्ट्रीय, प्रभाव कारक 3.449 को मंजुरी दी।

### माधवैया सी

- 1. श्रीपित, के। और माधवैया, सी। (2018), "क्या एचआर प्रोफेशनल एचआर एनालिटिक्स को अपनाने के लिए तैयार हैं? मानव संसाधन पेशेवर के विश्लेषणात्मक कौशल पर एक अध्ययन ", जर्नल ऑफ एडवांस्ड रिसर्च इन डायनामिक एंड कंट्रोल सिस्टम, वॉल्यूम। 10, विशेष अंक 08, पीपी। 303-308। (ISSN: 1943-023X), (स्कोपस अनुक्रमित पत्रिका), (युजीसी स्वीकृत सूची: क्रमांक 26301)।
- 2. कलवकोलेनु श्रीपित और चेंद्रागिरि माधवैया (2018), "बिजनेस एनालिटिक्स एचआर एनालिटिक्स में संक्रमण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च विचार, वॉल्यूम। 6, अंक 2 (विशेष अंक 08), अप्रैल, पीपी 540-544। (ISSN: 23202882), प्रभाव कारक: 5.97। (युजीसी स्वीकृत सूची: क्रम संख्या 49023)।
- 3. कलवकोलेनु श्रीपित और चेंद्रागिरि माधवैया (2018), "ए न्यू वेव ऑफ़ डिजिटलाइज़िंग एचआर: एचआर एनालिटिक्स", इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ़ ह्यूमन रिसोर्स एंड सोशल साइंसेज, वॉल्यूम। 5, अंक 4, अप्रैल, पीपी। 103-112। [ISSN (O): 2349-4085, ISSN (P): 2394-4218], प्रभाव कारक: 5.414, (युजीसी स्वीकृत सूची: क्रम संख्या 49194)।
- 4. श्रीपित, के। और माधवैया, सी। (2018), "स्ट्रेटेजिक बिज़नेस पार्टनर के रूप में एचआर के इवोल्यूशन में एचआर मेट्रिक्स और एचआर एनालिटिक्स की प्रभावशीलता", बहुसांस्कृतिक, विशेष अंक, जुलाई, पीपी। 34 के अनुसंधान रिपोर्ट देखें। -37। (ISSN: 2455-3085), इम्पैक्ट फैक्टर: 5.214, (युजीसी स्वीकृत सूची: क्रमांक 444445)।
- 5. विष्णु प्रसन्ना, जे। और माधवैया, सी। (2018), "तिमलनाडु में ऑटोमोबाइल क्षेत्र के संदर्भ में कर्मचारियों के अभिनव कार्य व्यवहार पर कार्यस्थल की आध्यात्मिकता का प्रभाव", बहुसांस्कृतिक, विशेष अंक, जुलाई, पीपीई के अनुसंधान रिपोर्ट इंटरनेशनल जर्नल। 62-65। (ISSN: 2455-3085), इम्पैक्ट फैक्टर: 5.214, (युजीसी स्वीकृत सूची: क्रमांक 444445)।
- 6. चेली अशोक कुमार, मेदी प्रधान और चंद्रगिरि माधवैया (2018), "भारत में जिम जाने वालों के बीच आहार की खुराक का उपयोग करें", अनुसंधान का बहुविकल्पी अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, विशेष अंक, सितंबर, पीपी 480-486। (ISSN: 2455-3085), इम्पैक्ट फैक्टर: 5.214, (युजीसी स्वीकृत सूची: क्रमांक 444445)।

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. माधवैया, सी। (2018)। "प्रबंधकीय संचार (चार अध्याय)", डॉ। बी। आर। अंबेडकर ओपन यूनिवर्सिटी, हैदराबाद।

### व्यापार महकमा

### लजार डी

1. विजयलक्ष्मी और लजार, डी। (2018)। "भारतीय और चीनी स्टॉक मार्केट के जोखिम और उत्तोलन पैटर्न को मापना: पूर्व और बाद के वैश्विक वित्तीय संकट से साक्ष्य", अल-बरकत जर्नल ऑफ फाइनेंस एंड मैनेजमेंट, वॉल्यूम। 10 (1), पीपी.14-24, इंटरनेशनल।

#### नटराजन पी

- 1. भुवनेश्वरी, आर। और नटराजन, पी। (2018)। "काम के प्रदर्शन पर भावनात्मक खुफिया प्रभाव- एक अनुभवजन्य जांच", प्रबंधन अनुसंधान और विश्लेषण जर्नल, वॉल्युम। 5, पीपी। 154-160, ऑनलाइन, राष्टीय
- 2. विजयलक्ष्मी, एम। और नटराजन, पी। (2018)। "फाइनेंशियल रॉबसनेस- द बैलेंस्ड स्कोरकार्ड वे", शैनलैक्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कॉमर्स, वॉल्युम। 6, पीपी। 60- 68, पुस्तक, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.118।
- 3. निखिल, पी। और नटराजन, पी। (2018)। "द गोल्डन एग हैचरी: बिज़नेस इन्क्यूबेटर्स एंड इट्स टाइपोलॉजिकल क्लासिफिकेशन इन द इंडियन स्टेट ऑफ केरला", Shanlax International Journal of Commerce, Vol. 6, पीपी। 9-10-103, पुस्तक, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.118
- 4. वीरवेल, वी। और नटराजन, पी। (2018)। "ग्रामीण उद्यमिता के माध्यम से ग्रामीण भारत का रूपांतरण", शांलक्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कॉमर्स, वॉल्यूम। 6, pp.07-11, पुस्तक, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.118।
- 5. विजयलक्ष्मी और नटराजन, पी। (2018)। "सस्टेनेबल एंटरप्रेन्योरियल कल्चर- टिकाऊ वित्तीय बाजार को सुरक्षित करने के लिए एक दृष्टिकोण", शान्लक्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कॉमर्स, वॉल्यूम। 6, पीपी। 21-24, पस्तक, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.118
- 6. निखिल, पी। और नटराजन, पी। (2018)। "स्टूडेंट एंटरप्रेन्योरिशप: एंटरप्रेन्योरियल कल्चर बनाने में एक नया दृष्टिकोण", शान्लक्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कॉमर्स, वॉल्यूम। 6, पीपी। 40-43, पुस्तक, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.118।

#### मालबिका देव

- 1. अंजली, बी। और मालाबिका देव (2018)। "VAR का उपयोग कर प्रमुख मुद्रा जोड़ी की भविष्यवाणी और आवेग", प्रबंधन आज, वॉल्यूम। 8, पीपी। 57-60, ऑनलाइन, राष्ट्रीय।
- 2. अंजिल, बी। और मालाबिका देव (2018)। "भारतीय बैंकिंग क्षेत्र में डीमोनेटाइजेशन के प्रभाव की एक आनुभिवक जाँच ', जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5, पीपी.1386-1392, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय
- 3. अज़हागुराजा, C.S.N। और मलबिका देव (2018)। "कल की उद्यमशीलता को प्रोत्साहित करने के लिए आज की शैक्षिक पहल, शान्लक्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कॉमर्स, वॉल्यूम। 6, पीपी .12-20, ऑनलाइन, इंटरनेशनल
- 4. अज़ागुर्जा, सी.एस.एन. और मलबिका देव (2018)। "गवर्नेंस एंड कंज्यूमर डिस्प्यूट्स सेटलमेंट मैकेनिज्म", शान्लक्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कॉमर्स, वॉल्युम। 6, पीपी। 9-13, ऑनलाइन, इंटरनेशनल।
- 5. चेतना रथ और मालाबिका देव (2019)। "सामाजिक जिम्मेदारी का खुलासा: भारत में वर्तमान रिपोर्टिंग परिदृश्य का विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड इकोनॉमिक्स, वॉल्यूम। 1, पीपी.56-59, ऑफ़लाइन, अंतर्राष्ट्रीय
- 6. राहुल, पी।, विपुलेश और मालाबिका देव (2018)। "भारत में कपड़ा उद्योग में चयनित कंपनियों के वित्तीय स्वास्थ्य का विश्लेषण, Altman Z स्कोर का उपयोग करके", वाणिज्य और कला के अंतर्राष्ट्रीय शोध पत्रिका, वॉल्यूम। 9, पीपी.156-161, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय
- 7. राजा सेकर और मालाबिका देव (2018)। "डीएए एडिटिव मॉडल का उपयोग कर अपनी दक्षता पर भारतीय प्रमुख बंदरगाहों का आकार प्रभाव", प्रबंधन और अर्थशास्त्र में प्रगति की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 12, पीपी .18, ऑनलाइन, इंटरनेशनल।
- 8. राजा सेकर और मालाबिका देव (2018)। "भारत में बंदरगाहों की क्षमता: एक अनुभवजन्य विश्लेषण", वॉल्यूम। XVII, पीपी.27-46, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय
- 9. अज़ागुर्जा, एन। और मलाबिका देव (2019)। "ट्रांसफर प्राइसिंग या ट्रांसफर मिसप्रिंटिंग: कम्प्यूटेशन एंड कॉम्प्लिमेंट्स", वॉल्यूम। 1, पीपी। 342, ऑफ़लाइन, अंतर्राष्ट्रीय

### कविदा वी

- 1. मोहम्मद शमीम, वी.टी., कविता, वी। और यूसुफ हारुन, के। (2018)। "बौद्धिक पूंजी प्रकटीकरण के निर्धारक: भारतीय फार्मास्युटिकल क्षेत्र से साक्ष्य", बहु-विषयक, विशेष मुद्दे की शोध समीक्षा अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, पीपी। 121-129, अंतर्राष्ट्रीय, I.F 4.184
- 2.युसाफ हारुन, के। और कविदा, वी। (2018)। "नेक्सस बिटवीन इंटेलेक्चुअल कैपिटल डिस्क्लोजर एंड कॉर्पोरेट गवर्नेंस क्वालिटी: इंडिया में आईटी कंपनियों से साक्ष्य", सुमेधा जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, वॉल्यूम। 7, पीपी। 200-213, राष्ट्रीय, I.F. 0.787
- 3. कविदा, वी।, युसाफ हारुन, के। और मुर्शिद, ई। (2019)। "भारतीय सूचीबद्ध कंपनियों से बौद्धिक पूंजी प्रकटीकरण साक्ष्य पर लेखा परीक्षा समिति तंत्र", प्रबंधन और अर्थशास्त्र के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। I, नं .30, pp.8-16, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 6.81 (SJIF)
- 4. मुबारक रहमान और कविता, वी। "भारत में एसएमई के निर्माण के नवाचार प्रकारों का निर्धारण करने वाले कारक", प्रबंधन और नवाचार के एशिया प्रशांत जर्नल, नेशनल

#### निधेश के. बी

- 1. फहद, पी। और निधेश, के। बी। (2018)। "कॉर्पोरेट पर्यावरण लेखा और भारत में प्रकटीकरण", वॉल्यूम। 7 (10), पीपी। 1-5, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.2331
- 2. सुदेश और निधि, केबी (2018)। "भारत में क्रमिक आय प्रबंधन व्यवहार: विभिन्न मॉडलों पर आधारित विश्लेषण", वॉल्यूम। VII (IV), पीपी। 1-12, नेशनल, I.F. 5.5
- 3. विनेथ, पी। और निधेश, के। बी। (2018)। "टैक्स हेवन देशों से भारत में विदेशी प्रत्यक्ष निवेश और संधि खरीदारी की उपस्थिति", वॉल्यूम। VII (IV), pp.101-110, नेशनल, I.F. 5.5

# शिजिन एस

- 1. राहुल रॉय और शिजिन संतकुमार (2019)। "वित्तीय उदारीकरण-अस्थिरता-सूचना विषमता के मामले में त्रिपक्षीय जांच: वैश्विक पैनल दृष्टिकोण, IIMB प्रबंधन की समीक्षा, राष्ट्रीय
- 2. राहुल रॉय और शिजिन संतकुमार (2019)। "विसंगतियों-स्टॉक-रिटर्न-एसेट प्राइसिंग मॉडल का नेक्सस: अंतर्राष्ट्रीय साक्ष्य", बोर्सा इस्तांबुल रिब्यू, वॉल्यूम। 19, पीपी। 1-14, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.49
- 3. राहुल रॉय और शिजिन संतकुमार (2018)। "एक छह-कारक परिसंपत्ति मूल्य निर्धारण मॉडल", बोर्सा इस्तांबुल की समीक्षा, वॉल्यूम। 18, पीपी। 205-217, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.49
- 4. राहुल रॉय और शिजिन संतकुमार (2018)। "विसंगतियों और गतिशील मानव पूंजी को नष्ट करना: वैश्विक सबूत", बोर्सा इस्तांबुल की समीक्षा, वॉल्यूम। 18, पीपी। 1-32, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.49
- 5. श्रुति राजन और शिजिन संतकुमार (2018)। "दुनिया भर में संकट के संकेतों का प्रसार: 2008-09 के सबप्राइम संकट से साक्ष्य", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इमर्जिंग मार्केट्स, वॉल्यूम। 13, पीपी 410-430, 2, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत।
- 6. मोहम्मद इकबाल और शिजिन संतकुमार (2018)। "सूचना विषमता और इनसाइडर ट्रेड प्रॉफिटेबिलिटी इन इंडिया", जर्नल ऑफ इंडियन बिजनेस रिसर्च, वॉल्यूम। 10, पीपी.53-69, राष्ट्रीय वाणिज्य विभाग (करिकाल परिसर)

### अरुलमुरुगन वी

1. अरुलमुर्गुगन, वी।, विकनेशकुमार, एस.ए. और रानी नर्मथा, जी.ई. (2018)। "एम्परोर इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ फ़ाइनेंस एंड मैनेजमेंट रिसर्च (ISSN: 2395 5929)", युजीसी लिस्टेड जर्नल नंबर 45302, वॉल्यूम। IV, पीपी। 283-289 प्रिंट, इंटरनेशनल, साइंटिफिक जर्नल इम्पैक्ट फैक्टर 4.253 अर्थशास्त्र विभाग

### निर्मला वी

- 1. मंज़ूर हसन मलिक और निर्मला, वी। (2018)। "भारत में कृषि उत्पादकता में आईसीटी की भूमिका", मल्टीडिसिप्लिनरी, एमराल्ड इनसाइट, वॉल्यूम की रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल। 3, नंबर 11, पीपी। 948-953,
- 2. मंज़ूर हसन मिलक और निर्मला, वी। (2019)। "भारतीय आईटी और आईटीईएस निर्यात पर वैश्वीकरण के प्रभाव का आकलन", विज्ञान और प्रौद्योगिकी के जर्नल लियोसी प्रबंधन, एमरल्ड इनसाइट, वॉल्यूम। 4, नंबर 3, http://doi.org/10.1108/JSTPM-05-2018-0046

### रामचंद्रन एम

1. रफी, ओ.पी.सी.एम. & रामचंद्रन, एम। (2018)। "पूंजी प्रवाह और विनिमय दर में अस्थिरता: उभरते अर्थशास्त्र का अनुभव", भारतीय आर्थिक समीक्षा, वॉल्यूम। 53: (1-2), पीपी.183-205।

# यासमीन सुल्ताना एच

- 1. यासमीन सुल्ताना, एच।, अब्दुल जमाल, एम। एंड समा, ए। (2019)। "चेन्नई क्षेत्र, तमिलनाडु, भारत में फिशर समुदाय के सामाजिक समावेश के लिए सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य", वॉल्यूम। 1, पीपी। 193-209, एक वैश्विक संदर्भ में स्वदेशी ज्ञान और द्वि-सांस्कृतिकता पर शोध की हैंडबुक, आईजीआई ग्लोबल, यूएसए, प्रिंट आईएसबीएन: 9781522560616, 152260610, ईटेक्स्ट आईएसबीएन: 9781522560630, 1522560637, अंतर्राष्ट्रीय।
- 2. डर-ई नजफ, बी।, यासमीन सुल्ताना, एच। और अब्दुल जमाल, एम। (2019)। "शिक्षा के माध्यम से महिला सशक्तिकरण और सामाजिक परिवर्तन: चेन्नई शहर का एक संक्षिप्त अध्ययन" वॉल्यूम। 1, pp.229-254, एक वैश्विक संदर्भ में स्वदेशी ज्ञान और द्वि-सांस्कृतिकता पर शोध की हैंडबुक, IGI ग्लोबल, संयुक्त राज्य अमेरिका, Print ISBN: 9781522560616, 152260610, eSext आईएसबीएन: 9781522560630, 1522560637, अंतर्राष्ट्रीय।
- 3. यासमीन सुल्ताना (2018)। "विनिर्माण क्षेत्र पर माल और सेवा कर (जीएसटी) का प्रभाव", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड फाइनेंस रिसर्च एंड एप्लिकेशन, वॉल्यूम। 2, पीपी.26-33, आईएसएसएन: 2581-4249, अंतर्राष्ट्रीय।
- 4. यासमीन सुल्ताना (2018)। "भारत में निर्माण श्रमिकों का आंतरिक प्रवासन: तमिलनाडु के चेन्नई शहर का संदर्भ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस रिसर्च, टेक्नोलॉजी और वॉल्यूम में विचार और नवाचार। 4, पीपी.1629-1635, आईएसएसएन: 2454-132X, 2018, अंतर्राष्टीय।
- 5. यासमीन सुल्ताना (2018)। "निर्माण श्रमिकों के संदर्भ में भारत में आंतरिक प्रवासन पर एक अध्ययन" विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम में वर्तमान रुझानों की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका। 8, पीपी.20585-20593, आईएसएसएन: 0976-9730, अंतर्राष्ट्रीय।

#### शंकरन ए

- 1. शंकरन, ए। (2018)। "पुडुचेरी केंद्रशासित प्रदेश: एक आर्थिक अनुसंधान," इकोनॉमिक जर्नल, डेनवर, साधु पब,
- 2. शंकरन, ए। (2018)। "भारत में चाय उद्योग का एक आर्थिक अध्ययन: छह और आधे के लिए एक स्टॉकस्टैकिंग", वॉल्यूम। 8, नंबर 10, पीपी .23681-23694।

### जेरोम सामराज सी

1. जेरोम समाज, सी। (2019)। "राज्य और कानून का रखरखाव एक पदानुक्रमित समाज में: न्याय और समानता को दूर करके जाति को पुनर्जीवित करना", मायावी समानताः समकालीन भारत में सामाजिक आधिपत्य का मानचित्रण।

# बैंकिंग प्रौद्योगिकी का विकास

# सुदलै मुथु स

- 1. सुदालिमुथु, एस। और शाहरुखान सलीम (2019)। "भारत में निजी वाणिज्यिक बैंकों में फंडिंग पैटर्न का एक अनुभवजन्य विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन इंजीनियरिंग, आईटी और सोशल साइंसेज (IJREISS), वॉल्यम। 08, अंक 08, पीपी। 134-138, अंतर्राष्टीय
- 2. सुदालिमुथु, एस। और शिवकुमार, सी। (2018)। "हिचकी ऑफ़ द स्टार्टअप एंड अनफोल्डिंग मनी लॉन्ड्रिंग डायमेंशंस- ए केस स्टडी", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इनोवेटिव नॉलेज कॉन्सेप्ट्स (IJIKC), ISSN No 2454-2415, Vol। 6, अंक 5, पीपी। 47-56, अंतर्राष्ट्रीय
- 3. सुदालिमुथु, एस एंड शाहरुख सलीम (2018)। "भारतीय स्टेट बैंक में नियामक पूंजी का विश्लेषण: एक अध्ययन", नवीन ज्ञान अवधारणाओं के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (IJIKC), ISSN नं 2454-2415, खंड 6., अंक 9, पीपी.23-36, अंतर्राष्ट्रीय

# चंद्रशेखर राव के

- 1. इलानाधिर, एम। और चंद्रशेखर राव, के। (2018)। "हाजिर बाजार की अस्थिरता पर फ्यूचर्स मार्केट ट्रेडिंग का प्रभाव: हल्दी का एक केस स्टडी", इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ बिजनेस एंड मैनेजमेंट, वॉल्यूम। XI (4), पीपी 116-123।
- 2. इलानाधीर, एम। और चंद्रशेखर राव, के। (2018)। स्पॉट एंड फ्यूचर्स मार्केट के बीच "सूचना प्रवाह और कारण संबंध: कपास से साक्ष्य", प्रबंधन, अर्थशास्त्र और वाणिज्य में अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 8 (3), पीपी 133-140।
- 3. इलानाधीर, एम। और चंद्रशेखर राव, के। (2018) "कमोडिटी फ्यूचर्स मार्केट में प्राइस डिस्कवरी प्रोसेस और मार्केट बिहेवियर: ए स्टडी ऑन इंडियन एग्रीकल्चर मार्केट" इन दो दिनों (2 3 डी 2018) पर राष्ट्रीय सम्मेलन " फिनटेक इकोसिस्टम- ट्रांसफॉर्मेशन एंड मार्केट डायनामिक्स "वाणिज्य विभाग, सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ कॉमर्स, बेंगलुरु द्वारा आयोजित किया गया है।
- 4. बुवनेश्वरी, जी। और चंद्रशेखर राव, के। (2018)। "कमोडिटी इफेक्ट इन इंडियन कमोडिटी मार्केट", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्युम 5, अंक 8, पीपी 241-244।
- 5. राउत, बी.एस., नूपुर मोनी दास और राव, के.सी.एस. (2018)। "कमोडिटी फ्यूचर्स मार्केट की योग्यता और प्रभावकारिता: मूल्य डिस्कवरी, अस्थिरता, और हेजिंग का विच्छेदन" IIMB प्रबंधन की समीक्षा, स्वीकृत (एल्सेवियर, स्कोपस और ABDC-B)
- 6. राउत, बी.एस. और राव, के.सी.एस. (2018); "द कॉनबैक गिमिक: सट्टेबाजी की रणनीति", XIBA बिजनेस रिव्यू (XBR), वॉल्यूम -3, अंक -1 और 2, पीपी-32-41। (युजीसी अनुक्रमित)

### प्रसन्ना वेंकटेशन वी

- 1. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2018)। "विजुअल क्रिप्टोग्राफ़िक एल्गोरिथम में अर्थहीन और सार्थक शेयरों का तुलनात्मक विश्लेषण", इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। 5, पीपी। 300-307, अंतर्राष्टीय, I.F. 5.87
- 2. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2018)। "इंटरनेट ऑफ़ थिंग्स के डेटा केंद्रित दृष्टिकोण पर एक गहन अध्ययन: चुनौतियाँ और अवसर", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5, पीपी। 318-328, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.87
- 3. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2018)। "एज कम्प्यूटिंग में जैव-प्रेरित एल्गोरिदम का सर्वेक्षण", उभरते प्रौद्योगिकी और नवीन अनुसंधान, वॉल्युम के जर्नल। 5, पीपी। 589-595, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.87
- 4. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2018)। "रोल-सेंट्रिक आरबीएसी मॉडल ए लिटरेचर रिव्यू", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंप्यूटर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (आईजेसीईटी), वॉल्यूम। 9, अंक: 5, पीपी। 201-213, अंतर्राष्ट्रीय

- 5. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2019)। "समान रूप से वज़न मैट्रिक्स के आदान-प्रदान द्वारा सामान्यीकरण तकनीकों पर संवेदनशीलता विश्लेषण के प्रभाव पर एक अध्ययन, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल"। 7, पीपी। 40-45, इंटरनेशनल, I.F. 3.022
- 6. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2018)। "व्यापक स्मार्ट पर्यावरण के लिए प्रसंग-अविकारी मिडिलवेयर का हाइब्रिड पहलू: एक समीक्षा", मोबाइल सूचना प्रणाली, एसीएम डिजिटल लाइब्रेरी द्वारा अनुक्रमित -साइंस प्रशस्ति पत्र सूचकांक विस्तारित -Scopus, पीपी। 16, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.958

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2019)। पुस्तक का अध्याय सह-लेखक "इंजीनियरिंग विज्ञान में उन्नत फज़ी लॉजिक दृष्टिकोण: एक अध्ययन और रैंकिंग क्रम में सुधार करने के लिए सामान्यीकृत फ़ज़ी टॉपसीस में विभिन्न दूरी को मापने का अनुमान (संपादित वॉल्यूम में अध्याय), IBSN-10: 1522557091।
- 2. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2019)। पुस्तक अध्याय सह-लेखक "डेटा इंजीनियरिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर व्याख्यान नोट्स: एक गतिशील सुरक्षा
- मॉडल फॉर विजुअल क्रिप्टोग्राफी एंड डिजिटल वॉटरमार्किंग ", आईएसबीएन 978-3-030-24643-3, डेटा इंजीनियरिंग एंड कम्यनिकेशंस टेक्नोलॉजीज पर स्प्रिंगर-लेक्चर नोटस।
- 3. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2019)। पुस्तक का अध्याय सह-लेखक "एज पर शेड्यूलिंग IoT जॉब्स के लिए एक सामान्य मॉडल", आईएसबीएन 978-3-030-24643-3, स्प्रिंगर-लेक्चर नोट्स ऑन डेटा इंजीनियरिंग एंड कम्युनिकेशंस टेक्नोलॉजीज।
- 4. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी।, एट अल। (2018)। सह-लेखक "जेनेरिक कॉन्टेक्स्ट-अवेयर मिडिल अवेयर फॉर पर्वसिव स्मार्ट एनवायरनमेंट", आईएसबीएन 9786139952458, लैप लैम्बर्ट-अकादमिक प्रकाशक

#### मारियाप्पन वी

- 1. मारियाप्पन, वी। (2018)। "क्या बोर्ड संरचना बैंकों की संपत्ति की गुणवत्ता को प्रभावित करती है? भारत से साक्ष्य ", Vol.7, No.2, पीपी। 1-10, IIM कोझिकोड सोसायटी और प्रबंधन की समीक्षा, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. मारियाप्पन, वी। (2018)। "बोर्ड के चरित्र और भारत में बैंक प्रदर्शन", Vol.30, No.2, पीपी 160-167, IIMB प्रबंधन की समीक्षा, अंतर्राष्ट्रीय, ISSN 0970 3896, Im: 1.4
- 3. मारियाप्पन, वी। (2018)। "साइबर अपराध और भारतीय संदर्भ में अपराध पंजीकरण एक महत्वपूर्ण विश्लेषण", Vol.5, अंक 12, पीपी। 35-46, जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, इंटरनेशनल, ISSN: 2349-5162
- 4. मारियाप्पन, वी। क्या डिजिटल इकोनॉमी के लिए वैकल्पिक भुगतान चैनल लीड के लिए डिमॉनेटाइजेशन धक्का है? भारत से साक्ष्य ", Vol.8, Issue.1, पीपी। 59-64, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मनी, बैंकिंग एंड फाइनेंस, इंटरनेशनल ISSN 2277-9388

# बालकृष्णन ए

- 1. बालाकृष्णन, ए।, मोइनक मैती और प्रदीपराठी पांडा (2018)। "भारत में पाँच कारक परिसंपत्ति मूल्य निर्धारण मॉडल का परीक्षण", विज़न: जर्नल ऑफ़ बिजनेस पर्सपेक्टिव, वॉल्यूम। 22 (2), पीपी.153-162, इंटरनेशनल
- 2. मोइनाक मैती और बालाकृष्णन, ए (2018)। "मानव पूंजी छठा कारक है?", अर्थशास्त्र अध्ययन पत्रिका, वॉल्यूम। 45 (4), पीपी। 710-737, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.23 जानकीरामन एस
- 1. जानकीरमन, एस।, एट अल। (2018)। "लिवर और किडनी रोग निदान में बेहतर फ़ीचर चयन के लिए विन-विन दृष्टिकोण का उपयोग करते हुए विषम द्विआधारी पीएसओ", एल्सेवियर - कम्प्यूटरीकृत चिकित्सा इमेजिंग और ग्राफिक्स, वॉल्युम। 70, पीपी। 135-154, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.43
- 2. जानकीरमन, एस।, एट अल। (2019)। "ऑगमेंटेड पॉवेल-बेस्ड क्रिल हेरड ऑप्टिमाइज़ेशन फॉर रोडसाइड यूनिट डिपोज़िशन इन व्हीक्यूलर एड हॉक नेटवर्क", जर्नल ऑफ़ टेस्टिंग एंड इवैलुएशन, वॉल्यूम। 47 (6), https://doi.org/10.1520/JTE20180494, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.721

### सुगंधी ए

1. सुगन्थी, ए।, एट अल। (2018)। "रोल-सेंट्रिक आरबीएसी मॉडल - ए लिटरेचर रिव्यू", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (आईजेसीईटी, पीपी। २०१-१३, वॉल्यूम। 9, अंक: 5, अंतर्राष्ट्रीय

# अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग

# बुशन डी। सुधाकर

1. सेनकथिर और बुशान डी। सुधाकर (2018)। "फ़िशिंग अवेयरनेस और सिस्टम उपयोगकर्ताओं की संवेदनशीलता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7, pp.766-768, www.sciencepubco.com, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.4.39

# ललिता रामकृष्णन

1. रामकृष्णन लिलता (2018)। "प्रबंधकीय संचार इकाइयाँ 12-15", वॉल्यूम। 1, पीपी .75, बीआर अंबेडकर ओपन यूनिवर्सिटी, हैदराबाद के एमबीए प्रोग्राम के लिए राष्ट्रीय अध्ययन सामग्री।

# यरलगड्डा श्रीनिवासुल्

- 1. सुहैल, पी। और श्रीनिवासुलु यारलागड्डा "स्वास्थ्य सेवा की गुणवत्ता के बारे में मरीजों की धारणा और भारतीय स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में हाल के रुझानों पर चर्चा", 8, नंबर 4 (3), पीपी .1-82, I.F.3.19;
- 2. सुहैल, पी। और श्रीनिवासुलु यारलागड्डा "स्वास्थ्य देखभाल में गुणवत्ता के आयामों के दृष्टिकोण के साथ भारतीय स्वास्थ्य देखभाल क्षेत्र के संभावित और लाभ पर एक अध्ययन", Vol.09, अंक -04, पीपी .1311-1318, I.F.4.02

### अरुल पी जी

- 1. लेख रिव और अरुल, पी.जी. (2018)। "भारत में सार्वजिनक निजी भागीदारी पोर्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर में एक झलक", एडवांस्ड मैनेजमेंट रिसर्च, Vol.06, अंक -01, ISSN 2393-9664, पीपी। 385-397, इंटरनेशनल, I.F के जर्नल। 4.598
- 2. मनोज, वी। एंड अरुल, पी.जी. (2019)। "मैनेजमेंट ग्रेजुएट्स के बीच एंटरप्रेन्योरियल इंटेंसिटी: एन एनालिसिस ऑफ पर्सनल, सोशल एंड इकोनॉमिक फैक्टर्स", यूनिवर्सिटी न्यूज, वॉल्यूम। (02), पीपी। 54-59, नेशनल
- 3. लूर्डेन सेल्वमनी, वी। एंड अरुल, पी.जी. (2019)। "हैशटैग (#) इंडियन कॉन्टेक्स्ट में ट्रेड मार्क हो सकता है?", जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 6, अंक 1, ISSN 2349-5162, पीपी.112-119, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.87

### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. अरुल, पी.जी. (2018)। "भारत का विदेश और व्यापार संबंध उभरती अर्थव्यवस्थाओं के साथ", स्टैडेरा प्रेस, दिल्ली, आईएसबीएन 978-93-85883-89-7।

### राजेश विश्वनाथन

### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. राजेश, वी। (2018)। "मोटिवेशन एंड लीडरशिप", हिमालय पब्लिशिंग हाउस, आईएसबीएन नंबर 9789352992768।

# पर्यटन छात्रों का विभाग

#### अंजनेया स्वामी जी

- 1. अंजनेया स्वामी, जी। (2018)। "भारतीय अंतर्निहित संरक्षण और प्रबंधनः मुद्दे और चुनौतियां तलाशना", SAJTH, Vol की पत्रिका। 11, पीपी। 20-30, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. अंजनेया स्वामी, जी। (2018)। "पिलग्रिम स्पेशल टूरिस्ट ट्रेन-मिक्स्ड मेथड स्टडी", अंतर्राष्ट्रीय सम्राट इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फाइनेंस एंड मैनेजमेंट रिसर्च, वॉल्यूम। 8, पीपी 221-231।

3. अंजनेया स्वामी, जी। (2018)। "ग्रामीण पर्यटन के लाभ", कुरुक्षेत्र ग्रामीण विकास मंत्रालय, सरकार। भारत के / राष्ट्रीय, वॉल्यूम। 67, पीपी 41-45।

### वेंकट राव वाई

- 1. वेंकट राव, वाई। (2018)। "उच्च शिक्षा में तकनीकी नवाचार का हस्तक्षेप", वॉल्यूम। 56, पीपी 8-11, यूनिवर्सिटी न्यूज, नेशनल
- 2. वेंकट राव, वाई। (2018)। "गुणवत्ता और उत्कृष्टता के संबंध में पर्यटन शिक्षा में सिस्टम दृष्टिकोण के अनुप्रयोग पर एक अध्ययन", वॉल्यूम। 11, पीपी 7-12, इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ बिजनेस एंड मैनेजमेंट, नेशनल
- 3. वेंकट राव, वाई। (2019)। "कम्युनिटी बेस्ड सोशल एंटरप्रेन्योरशिप इन टूरिज्म: ए केस स्टडी ऑफ हिमालयन इको-टूरिज्म", पीपी। 142-147, एक्सेल इंडिया पब्लिशर्स, नेशनल

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. वेंकट राव, वाई। (2018)। "आतिथ्य उद्योग में आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन", अर्थशास्त्र विभाग, कला संकाय, कोलंबो विश्वविद्यालय, ISBN नंबर 987-955-703-028-9

वेंकट राव, वाई। (2019)। "उभरते देशों में पर्यटन विकास में सामुदायिक भागीदारी", एक्सेल इंडिया पब्लिशर्स, आईएसबीएन नंबर 9789388237383

# अनु चंद्रन आर सी

- 1. मेरी जेनिफर, अनु चंद्रन और सदानंदम (2018)। "प्रकृति आधारित पर्यटन वेंचर्स की अनौपचारिक रूप से स्कैिनंग वर्षावन वापसी का केस स्टडी", बहु-विषयक प्रबंधन अध्ययन के एक्सेल इंटरनेशनल जर्नल EIJMMS (ZENITH), वॉल्यूम। 8 (2), पीपी। 13-23, इंटरनेशनल, आईएसबीएन नंबर 2249-8834।
- 2. मेरी जेनिफर और अनु चंद्रन (2018)। "ट्रैवल इंश्योरेंस में ऑनलाइन मार्केटिंग संचार के रुझानों और प्रथाओं का आकलन करना: चेन्नई में आधारित एक अध्ययन", वॉल्यूम। 6 (6), पीपी .146-1149, IAHW इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सोशल साइंसेज, रिव्य, ISSN-2347-3797, इंटरनेशनल
- 3. मोहंती, पी.के. & अनु चंद्रन (2018)। "सतत पर्यटन विकास के माध्यम से लिंग संवेदनशीलता और पर्यावरण संरक्षण को बढ़ावा देना: एक समीक्षा", पर्यटन के जर्नल, वॉल्यूम। XIX, नंबर 1, पीपी। 87-96, ISSN: 0972-7310, अंतर्राष्टीय
- 4. मेरी जेनिफर और अनु चंद्रन (2019)। "ट्रैवल इंश्योरेंस में वितरण चैनल के महत्वपूर्ण पहलू: एक गुणात्मक रिपोर्ट", वाणिज्य और प्रबंधन के जर्नल, वॉल्यूम। 5, अंक 1, पीपी.20-31, आईएसएसएन प्रिंट करें: 2347-4459 | ऑनलाइन ISSN: 2395-258X, नेशनल
- 5. हेमचंद्रन, मैरी जेनिफर और अनु चंद्रन (2019)। "उत्तर भारत में सांगिया घाटी के इकोटूरिज्म प्रैक्टिस के ट्रैक एंड इंप्लाइजेशन एक गुणात्मक रिपोर्ताज", एआरटी के इतिहास, संस्कृति और मानविकी एक सहकर्मी की समीक्षा की गई रेफरी रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम। IV, अंक I, पीपी। 23-48, ONLINE ISSN-2455-5843
- (S.R.S.D. मेमोरियल शिक्षण संस्थान, आगरा, भारत द्वारा प्रकाशित), National, <mark>युजीसी</mark> SI। नंबर 64548
- 6. हेमचंद्रन, मैरी जेनिफर और अनु चंद्रन (2018)। "सतत विकास के लिए जिम्मेदार पर्यटन प्रथाओं का आकलन
- एन येलागिरि, तमिलनाडु की अनुभवजन्य जांच", आतिथ्य अनुप्रयोग और अनुसंधान (JOHAR) जर्नल डबल डबल रेफरी रिसर्च जर्नल, Vol.13 अंक 2, पीपी.1-29, ISSN No. 0973-4538, नेशनल

### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. अनु चंद्रन (2018)। "केरल और तमिलनाडु में सांस्कृतिक पर्यटन प्रबंधन का स्वाद", लेखक नई दिल्ली, आईएसबीएन नंबर 978-93-87651-45-6
- 2. अनु चंद्रन (2018)। "स्वतंत्रता आंदोलन का एक संक्षिप्त इतिहास", Bharatha Pathrika Publications, ISBN नंबर 978-93-5311-306-3।
- 3. अनु चंद्रन (2019) / "पर्यटन: एक अवलोकन, दूसरा संस्करण", भारत पथिक प्रकाशन, आईएसबीएन नंबर 978-93-5321-237-7

# सिबी पी एस

- 1. सिबी (2019)। "महिला यात्रा-उभरते रुझान, अनुभव और बाधाएं", समीक्षा, राष्ट्रीय। शेरी अबादम
- 1. शेरी अब्राहम और आनंद कृष्णन, टी। (2019)। "भारत में पर्यटन क्षेत्र के लिए विकलांग अनुकूल आवास की क्षमता का विश्लेषण", भारती प्रकाशन, पीपी। 264-271, सम्मेलन कार्यवाही, राष्ट्रीय
- 2. शेरी अब्राहम और आनंद कृष्णन, टी। (2019)। "गेस्टिंग प्रोफाइल पर एक अध्ययन और जनरेशन Y और Z की पूर्ति अतिथि अपेक्षाओं में चुनौतियां", जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (JETIR), वॉल्यूम 6. अंक 4. पीपी 243-249. इंटरनेशनल ओपन एक्सेस जर्नल, I.F. 5.87
- 3. शेरी अब्राहम और राजेश कुमार, सी। (2019)। "ऑनलाइन रिव्यू: हॉस्पिटैलिटी सेक्टर के लिए एक चुनौती", मल्टीडिसिप्लिनरी की रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल, पीपी.37-41, इंटरनेशनल ओपन एक्सेस जर्नल, आई.एफ. 5.214
- 4. शेरी अब्राहम (2018)। ", भारतीय आतिथ्य क्षेत्र पर एयरबीएनबी के प्रभाव का आकलन", अवहण, एक सहकर्मी ने अंतर्राष्ट्रीय आतिथ्य और पर्यटन अनुसंधान जर्नल, पीपी 65-70, यूजीसी अनुमोदन की समीक्षा की।

# रामानुजन गणित विज्ञान विद्यापीठ

# गणित विभाग

# दुरै वेल टी

1. ड्यूरीवेल, टी।, मंगयारकेरसी, एस एंड प्रेमकुमार, के। (2018)। "एक मॉड्यूल के प्रमुख विस्तार आयाम", वॉल्यूम। 6 ,, नंबर 2, पीपी 97-116, अंतर्राष्ट्रीय।

# सुब्बैया एम

1. रेड्डी, वी.आर.के. और सुब्बैया, एम। (2018)। "समुद्री अस्थिरता में सतह की गुरुत्वाकर्षण तरंगों की कतरनी अस्थिरता और प्रसार पर", Eur.Phys.J.Plus, वॉल्यूम। 133, पीपी। 475, इंटरनेशनल जर्नल।

#### राजेश्वरी शेषादी

- 1. सगथ्या थिरुमलाई और राजेश्वरी शेषाद्री (2019)। "GKdVB का स्पेक्ट्रल सॉल्यूशन और विभिन्न आधार फ़ंक्शंस का उपयोग करके इसके वैरिएंट समीकरण", नॉनलाइनियर स्टडीज़, वॉल्यूम। 26, अंक 1, पीपी। 159-74, आई.एफ. 0.2
- 2. सगीथ्या और राजेश्वरी शेषाद्री (2018)। "तीन अलग-अलग आधार क्रियाओं का उपयोग करके चौथे क्रम की समस्या के लिए स्पेक्ट्रल विश्लेषण", शुद्ध और एप्लाइड गणित के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 119, अंक 12, पीपी। 3093-3105, I.F. 0.35
- 3. सगथ्या थिरुमलाई और राजेश्वरी शेषाद्री (2018)। "वोल्टर्रा इंटेग्रो-डिफरेंशियल इक्वेशन के सिस्टम के स्पेक्ट्रल सॉल्यूशंस और उनकी एरर एनालिसिस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एप्लाइड एंड कम्प्यूटेशनल मैथमेटिक्स, वॉल्यूम। 4, अंक 6, पीपी। 146
- 4. सगथ्या थिरुमलाई और राजेश्वरी शेषाद्री। "बर्गर्स के समीकरण और तीन अलग-अलग मूल कार्यों का उपयोग करके इसके समाधान पर स्पेक्ट्रल विश्लेषण", एप्लाइड और कम्प्यूटेशनल गणित के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 4

# कन्नन एस आर

- 1. कन्नन, एस.आर. "प्रभावी कर्नेल आधारित पॉसिबिलिस्टिक फज़ी क्लस्टरिंग तकनीक: कैंसर डेटाबेस का विश्लेषण", डेटा-सक्षम डिस्कवरी और एप्लिकेशन (स्प्रिंगर), डीओआई: 10.1007 / s41688-018-0026-1।
- 2. कन्नन, एस.आर. "कैंसर डेटाबेस का विश्लेषण करने में प्रभावी कर्नेल आधारित फजी क्लस्टरिंग सिस्टम", डेटा-सक्षम डिस्कवरी और एप्लिकेशन (स्प्लिंगर), डीओआई: 10.1007 / s41688-018-0016-3।
- 3. कन्नन, एस.आर. (2019)। "क्लस्टरिंग हाई डायमेंशनल डेटाबेस के लिए अनसुप्रोस्ड लर्निंग में कर्नेल लर्निंग का प्रभाव", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड एडवांस्ड टेक्नोलॉजी (स्कोपस इंडेक्सेड), Vol.8, अंक -5 Sı
- 4. कन्नन, एस.आर. (2019)। "कर्नेल ने प्रेरित ब्रैस्ट कैंसर डेटाबेस के विश्लेषण में पॉसिब्लिस्टिक अनसुपरवाइज्ड क्लस्टरिंग तकनीक का संकेत दिया", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंप्यूटर साइंसेज एंड इंजीनियरिंग, ई-आईएसएसएन: 2347-2693, Vol.07, अंक। 14, पीपी 101-106।

# जोसेफ कैनेडी ए

1. जोसेफ कैनेडी, ए। एंड कंदन, पी। (2018)। "मैलामैटिक जर्नल ऑफ मालेमाटिक", वॉल्यूम। 6, नंबर 4, पीपी। 720-724, 1, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1

### फ्रांसिस राज एस

# अंतरराष्ट्रीय

- 1. फ्रांसिस, पी। और फ्रांसिस राज, एस। "रेखांकन के कुछ परिवारों के कार्टेशियन उत्पाद का संकेतित रंग", एआरएस कॉम्बिनेटरिया।
- 2. फ्रांसिस, पी।, फ्रांसिस राज, एस। और गोकुलनाथ, एम। "रेखांकन के कुछ वर्गों के चित्रित रंग पर", रेखांकन और कॉमिनेटरिक्स, doi.org/10.1007/s00373-019-0-06161y

### सांख्यिकी विभाग

# तिरुपति राव पी

- 1. थिरुमरन, एम।, तिरुपित राव पादी और सकील, पी.टी. (2019)। "तिमलनाडु के पूर्वी और पश्चिमी भागों के लिए वार्षिक वर्षा पैटर्न और विश्लेषण", जल, पर्यावरण और समाज पर 6 वें राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही (NCWES 2019), पीपी 244-254, बीएस प्रकाशन, www.bspbooks.net।
- 2. हर्षवर्धन रेड्डी, डी। और तिरुपित राव, पी। (2018)। "बेहतर नियोजन और कृषि संसाधनों के प्रबंधन के लिए यादृच्छिक तत्व विश्लेषणात्मक मॉडल", आंध्र कृषि जर्नल, वॉल्यूम। 65 (2), पीपी। 496-503, https://www.aaj.net.in/ARTL/2018\_article\_65(2)-44.पीडीएफ
- 3. आरिफ मुहम्मद, तिरुपित राव पाडी और क़ैसर फारूक (2018)। "भारतीय सीमेंट उद्योग, सांख्यिकी, अनुकूलन और सूचना कम्प्यूटिंग में दक्षता के सुस्त-आधारित माप के साथ डीईए विंडो विश्लेषण", वॉल्यूम। 6, पीपी

https://पीडीएफs.semanticscholar.org/6869/0de99330c29933c266e7ade9c62e6fea89b6.पीडीएफा

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. किरण कुमार पाडीपति और तिरुपति राव पाडी (2018), "टाइप -2 डायबिटीज मेलिटस के लिए कुछ स्टोकेस्टिक मॉडल पर अध्ययन", एलएपी लैम्बर्ट शैक्षणिक प्रकाशन, आईएसबीएन: 978-630-4-93088-8। कृतिका
- 1. दीपना, आर। और किर्थिका (2018)। "मॉडल आधारित क्लस्टरिंग Lognormal वितरण के परिमित मिश्रण मॉडल का उपयोग कर", अनुसंधान और समीक्षा: सांख्यिकी के जर्नल, वॉल्यूम। 7, पीपी.58-67, नेशनल।

#### नवीन चंद

- 1. सुभ्रदेव सेन, चंद्र, एन। और सुधांशु एस। मैती (2018)। "उत्तरोत्तर प्रकार- II सही सेंसर योजना के तहत एक्सगामा वितरण में जीवन रक्षा का अनुमान", मॉडल सहायता प्राप्त सांख्यिकी और अनुप्रयोग, वॉल्यूम। 13, पीपी। 107-121, आईओएस प्रेस (यूएसए) (इंपैक्ट फैक्टर: 0.67), इसके द्वारा अनुक्रमित: Google विद्वान, मैथ्सिनेट, स्कोपस, उलरिच के पीरियडिकल्स डायरेक्टरी, ज़ेंट्रालब्लेट मैट। ISSN: 1875-9068।
- 2. सुभ्रदेव सेन एंड चंद्र, एन। (2018)। "गुणों और एक दो-पैरामीटर एक्सगामा वितरण के अनुप्रयोगों पर", सांख्यिकीय सिद्धांत और अनुप्रयोग जर्नल, वॉल्यूम। 17 (4), पीपी। 674–685: अटलांटिस प्रेस, यूएसए (ISSN 1538-7887)।
- 3. चंद्रा, एन। और मशरूर अहमद खान (2018)। "प्रोग्रेसिव टाइप- I सेंसरिंग के तहत लोमैक्स मॉडल के साथ 3- स्टेप स्टेप-स्ट्रेस एक्सेलरेटेड लाइफ टेस्ट के लिए एनालिसिस और ऑप्टिमेट प्लान", गणित और सांख्यिकी में संचार, वॉल्यूम। 6 (1), पीपी। 73-90, स्प्रिंगर, आईएसएसएन 2194-6701।

### विष्णु वर्धन आर

1. मयप्पन, के।, फिलिपराज, एस.जे., शेट, वी।, विष्णु वर्धन और कोन, के। (2018)। "क्या आकार 1-2cms के रीनल कैलकुलस में मिनी PCNL से RIRS बेहतर है? तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में एक संभावित यादृच्छिक तुलनात्मक अध्ययन ", तुलनात्मक अध्ययन (मूत्रविज्ञान और गुर्दे की बीमारियों का जर्नल), वॉल्यूम। 3, पीपी.1-8, इंटरनेशनल, आई.एफ. 1.02

2. समीरा, जी। और विष्णु वर्धन, आर। (2019)। "बाइनरी वर्गीकरण में MROC वक्र विश्लेषण के ढांचे में मार्करों का चयन", अनुसंधान अनुच्छेद (सांख्यिकीय अनुप्रयोगों और विधियों के लिए संचार के जर्नल), वॉल्यूम। 26, पीपी। 79-89, इंटरनेशनल

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. सरमा, के.वी.एस. और विष्णु वर्धन, आर। (2018)। "मल्टीवेरेट स्टेटिस्टिक्स मेड सिंपल - ए प्रैक्टिकल एप्रोच", चैपमैन एंड हॉल / सीआरसी, आईएसबीएन नंबर 9781138610958।

# वैद्यनाथन वी एस

- 1. शेरोन वर्गीस, ए। और वैद्यनाथन, वी.एस. (2019)। "सांख्यिकी में संचार: सिद्धांत और तरीके", ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.43
- 2. यादवल्ली, वी.एस., अब्बास, एस।, वैद्यनाथन, वी। एस। और चंद्रशेखर, पी। (2018)। "औद्योगिक इंजीनियरिंग और संचालन प्रबंधन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, प्रिटोरिया / जोहान्सबर्ग, दक्षिण अफ्रीका, आईओओएम सोसाइटी इंटरनेशनल", पीपी.1-7, इंटरनेशनल
- 3. वैद्यनाथन, वी.एस. और शेरोन वर्गीस, ए (2018)। "जर्नल ऑफ़ स्टैटिस्टिकल थ्योरी एंड एप्लीकेशन", इंटरनेशनल
- 4. वैद्यनाथन, वी.एस. & चंद्रशेखर, पी। (2018)। "OPSEARCH", वॉल्यूम। 55 (3), पीपी। 628-641, नेशनल
- 5. वैद्यनाथन, वी.एस. & चंद्रशेखर, पी। (2018)। "आईएपीक्यूआर लेनदेन", वॉल्यूम। 43 (1), पीपी.47-59, नेशनल

भौतिक, रासायनिक और अनुप्रयुक्त विज्ञान के क्षेत्र बच्चों की देखभाल

# रवि कंठ कुमार वी। वी

- 1. लया कृष्णन, एम।, नीतीश, एम.एम. और रिव कंठ कुमार, वी.वी. (2018)। "जे। ल्यूमिन ", वॉल्यूम। 201, पीपी। 442-450, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.961
- 2. वीरमोहन राव, एम।, रिव कंठ कुमार, वी.वी., शिहाब, एन.के. और नारायण राव, डी। (2018)। "ऑप्ट। लेज़र टेक्नोल। ", वॉल्यूम। 107, पीपी। 110-115, 5 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.319
- 3. वीरमोहन राव, एम।, रिव कंठ कुमार, वी.वी., शिहाब, एन.के. और नारायण राव, डी। (2018)। "ऑप्ट। सामग्री ", वॉल्यूम। 84, pp.178-183, 2, अंतर्राष्ट्रीय, I.F द्वारा उद्धृत 2.687
- 4. टोटन हलधर और रिव कंठ कुमार, वी.वी. (2019)। "जे मिश्र और यौगिक", वॉल्यूम। 772, पीपी। 218-229, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.175

### सत्यनारायण एन

- 1. रत्नाकर अरुमुगम, वेनी सुब्रमण्यम, शेखर श्रीनाधु, बालनेहारु सुब्रमण्यन और सत्यनारायण नालानी (2019)। "उपन्यास और यंत्रवत् रूप से स्थिर झरझरा PVDF-PMMA की तैयारी हड्डी मरम्मत अनुप्रयोगों के लिए nanowhiskers के साथ nanocomposite फिल्म मचान", सामग्री पत्र, वॉल्यूम। 236, पीपी.694-696, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.687
- 2. विनोथ, एस।, किनमोझी, जी।, हरीश कुमार, श्रीनाथु, ई.एस. और सत्यनारायण, एन। (2018)। "डाइ-सेंसिटिव सोलर सेल के लिए हाई कंडिक्टंग नैनोकॉम्पोजिट इलेक्ट्रोसपुन पीडीएफ-एचएफपी / टीआईओ 2 क्वैसी-सॉलिड इलेक्ट्रोलाइट", जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मटीरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स, इंटरनेशनल, आई.एफ. 2.324
- 3. किनमोझी, जी।, विनोथ, एस।, हरीश कुमार, श्रीनाथु, ई.एस. और सत्यनारायण, एन। (2018)। "एक उपन्यास इलेक्ट्रोसपुन कोबाल्ट-डॉप्ड जिंक ऑक्साइड नैनोफाइबर के रूप में डाई-सेंसिटिव सोलर सेल के लिए फोटोनोड", इंटरनेशनल, आई.एफ. 1.151

### गोविंदराज जी

- 1. स्मृतीसिखा बिस्वाल, सूर्य भास्करम, डी। और गोविंदराज, जी। (2018)। सामग्री Res। एक्सप्रेस, वॉल्यूम। 5, 086104, 10 पृष्ठ, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.449
- 2. कविता करुप्पैया, अल्ताफ राजा, ओझा, पी.के., गोविंदराज, जी। और अनुराधा एम। अशोक (2019)। सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग बी, वॉल्यूम। 246, पीपी.53-61, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.509
- $3. \$ स्मृतीसिख बिस्वाल, सूर्य भास्करम, डी। और गोविंदराज, जी। (2019)। जर्नल ऑफ़ सुपरकंडिक्टिविटी एंड नोवेल मैग्नेटिज्म, https://doi.org/10.1007/s10948-019-05211-8, 10 पेज, इंटरनेशनल, I.F. 1.130
- 4. पुलिकक्थुम्बायिल मुहम्मद जुनैस और गोविंदराज, जी। (2019)। सामग्री Res। एक्सप्रेस, वॉल्यूम। 6, 045914, 13 पृष्ठ, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.449

राजेश चेरुकू, सूर्य भास्करम, डी।, गोविंदराज, जी। और लक्ष्मी विजयन (2019)। जर्नल ऑफ़ अलॉयज़ एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम। 788, पीपी। 779-786, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 4.175

### चंद्रशेखरन जी

- 1. राजन, एस।, गज्जाली, पी.एम.एम. & चंद्रशेखरन, जी। (2019)। "स्ट्रक्चरल एंड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ फे, एमएन को-डॉप्ड बाटीओ 3 सिंथेटाइज्ड बॉल बॉल मिलिंग तकनीक", जर्नल ऑफ इनऑर्गेनिक एंड ऑर्गोनोमेटिक पॉलिमर एंड मैटेरियल्स, स्प्रिंगर यूएस, 29, वॉल्यूम। 29, 1, पीपी। 213-219।
- 2. सगयराज, आरा, अरावज़ी, एसा और चंद्रशेखरन, जी। (2019)। "सह 1 Funct x Zn x Fe 2 O 4 / PVP नैनोकोम्पोसाइट्स के स्ट्रक्चरल, कार्यात्मक, आकृति विज्ञान, अनुनाद, थर्मल और चुंबकीय गुणों पर जस्ता सामग्री का प्रभाव", अकार्बनिक और ऑर्गोनोमेटालियम पॉलिमर और सामग्री के जर्नल, स्प्रिंगर यूएस, वॉल्यूम। 29,6, पीपी। 2252–2261।
- 3. सगयराज, आरा, अरावजी, एसा और चंद्रशेखरन, जी। (2019)। "सह-वर्षा तकनीक द्वारा फेराइट्स (कॉक्सफे 3-एक्सओ 4) नैनोपार्टिकल्स की ट्युर्निंग", एसएन एप्लाइड साइंसेज स्प्रिंगर यएस, वॉल्यम। 1 (3), पीपी 271
- 4. सत्यमूर्ति, बी।, राजा, ए। और चंद्रशेखरन, जी। (2018)। "पॉलीक्रिस्टैलिन Sm0.75Sr0.25CoO3 नैनोकणों में स्पिन ग्लास ऑर्डिरिंग और ग्रिफ़िथ्स जैसे चरण का अवलोकन", सामग्री विज्ञान का जर्नल: इलेक्ट्रॉनिक्स स्प्रिंगर यूएस में सामग्री, वॉल्यूम। 29 (19), पीपी। 16338-16347
- 5. सगयराज, आरा, अरावज़ी, एस। और चंद्रशेखरन, जी। (2018)। "संश्लेषण, स्पेक्ट्रोस्कोपी, और पीवीपी-असिस्टेड नैनोस्केल पार्टिकल के चुंबकीय वर्णक्रम", सुपरकंडिक्टिविटी और नोवेल मैग्नेटिज्म, स्प्रिंगर यूएस, वॉल्युम के जर्नला 31 (10), पीपी। 3379-3386

### रामास्वामी मुरुगन

- 1. पात्रा, एसा, बीआर, वी। के।, चक्रवर्ती, एस एंड मुरुगन, आर। (2019)। "माइक्रोस्ट्रक्टूर अल इंजीनियरिंग इन गॉर्नेट हॉट प्रेस द्वारा कॉर्डियॉन लिथियम डेंड्राइट विकास और सभी ठोस राज्य बैटरी अनुप्रयोगों, इलेक्ट्रोकिम", एक्टा, एल्सेवियर, वॉल्यूम के लिए नकारात्मक इंटरसेक्शनल प्रतिरोध। 312, पीपी .320-328, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.5.383
- 2. बौखलावोव, डी.डब्ल्यू।, मणिकंदन, डी।, ज़िदकोव, आई.एस., कुखारेन्को, ए.आई., चोलख, एस.ओ., कुरमेव, ई.जेड। & मुरुगन, आर। (2019)। "डोपिंग का प्रभाव और नैनोस्केल सह और **Zn** सह-डॉप्ड **SnO**2 की इलेक्ट्रॉनिक संरचना और चुंबकीय गुणों पर प्रभाव: एक प्रायोगिक अध्ययन और प्रथम-सिद्धांत मॉडलिंग", जे। मिश्र, कॉम्पड, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 799, पीपी .433-441, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.**4.175
- 3. दीन, एम.एम., साहू, बी.के., दास, ए। और मुरुगन, आर। (2019)। "पॉलीप्रोपाइलीन विभाजक पर एल्यूमीनियम नैनोलेयर बयान के माध्यम से पॉलीसुल्फाइड शंटिंग और इंटरसैसियल प्रतिरोध की उपेक्षा करके लिथियम सल्फर बैटरी के इलेक्ट्रोकेमिक अल प्रदर्शन को बढ़ाया", इओनिक्स, स्प्रिंगर, वॉल्यूम। 25, पीपी.1645-1657, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.289
- 4. मणिकंदन, डी।, यादव, ए.के., झा, एस। एन।, भट्टाचार्य, डी।, बौखवलोव, डी.डब्ल्यू। & मुरुगन, आर। (2019)। "XANES, EXAFS, EPR और Mn doped SnO2 क्वांटम डॉट्स में इलेक्ट्रॉनिक संरचना और

- फेरोमैग्नेटी **sm** पर प्रथम सिद्धांत मॉडलिंग।" रसायन। सी, एसीएस, वॉल्यूम। 123, पीपी। 3067-3075, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 4.309
- 5. इंदु, एम। एस।, अलेक्जेंडर, जी। वी।, दीवान्पनपुरानी, सी। और मुरुगन, आर। (2019)। "उच्च ली + प्रवाहकीय लिथियम गार्नेट ठोस इलेक्ट्रोलाइट के साथ कमरे के तापमान लिथियम धातु बैटरी का एहसास", Ceram.Int।, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 45, पीपी .2626-22616, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.3.45
- 6. रहमान, आर.ए.यू., जैन रूथ, डी.ई., चक्रवर्ती, एसा, श्मिद-बेउरमैन, पी।, दुरीसामी, डी।, वेंकटेशन, जी.एन., झोउ, पी।, श्रीनिवासन, जी। और मुरुगन, आर। (2019)। "कमरे का तापमान मैग्नेटोइलेट रिक युग्मन और रिलक्टर- जैसे कि क्यूबिक पाइरोक्लेर और स्पिलेल के एक द्विशताब्दी में मल्टीफ़ेरिक प्रकृति की तरह", जे। Appl। फिज, एआईपी, वॉल्यूम। 126, 044103, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.328।
- 7. जयबालन, ए.डी., दीन, एम.एम.यू., इंदु, एम.एस., कार्तिक, के।, रघुपति, वी।, नागराजन, जी.एस., पाणिग्रही, पी। और मुरुगन, आर। (2019)। "इलेक्ट्रोसपुन 3 डी CNF- SiO2 गढ़े
- लिथियम आयन बैटरी, आयनिक ", स्प्रिंगर, वॉल्यूम के लिए भावी एनोड के रूप में गैर-बायोडिग्रेडबल ई सिलिका जेल का उपयोग करना। 1, पीपी। 9, इंटरनेशनल, I.F. 2.289
- 8. कार्तिक, के। और मुरुगन, आर। (2019)। "लचीला उच्च ली + प्रवाहकीय लिथियम गार्नेट-आधारित सूखी ठोस बहुलक इलेक्ट्रोलाइट झिल्ली, जो लिथियम धातु बैटरी, आयनिक्स के लिए बढ़ाया इलेक्ट्रोकेमिक अल प्रदर्शन के साथ है", स्प्रिंगर, वॉल्यूम। 25, पीपी .4703-4711, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.2.289
- 9. डीई, जे.आर., रहमान, आर.ए.यू. & मुरुगन, आर। (2019)। "कमरे का तापमान बहुसक्रियता और ना-कमी वाले सोडियम बिस्मथ टाइटानेट में मैग्नेटोइलेट रिक युग्मन", एपल। भौतिकी। लेटा, एआईपी, वॉल्यूम। 114, पीपी। 062902, 1, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.521
- 10. कार्तिक, के। और मुरुगन, आर। (2018)। "लिथियम गारनेट रिचार्जेबल लिथियम बैटरी के लिए फ्री-स्टैंडिंग सॉलिड पॉलीमर कंपोजिट मेम्ब्रेन", जे सॉलिड स्टेट इलेक्ट्रोकैम, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 22, पीपी 2989-2998, 6 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.531
- 11. रहमान, आर.ए.यू., श्मिड- बेउरमैन, पी। एंड मुरुगन, आर। (2018)। "बढ़ाया चुंबकीय आदेश संक्रमण का तापमान और लोहे में व्यापक ढांकता हुआ छूट शामिल अंतर्वर्धित पाइरोक्लेर- स्पिनल क्रिस्टल", जे मिश्र धातु। कॉम्पड, एल्सेवियर, वॉल्युम। 763, पीपी .409-420, 1, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.175
- 12. अलेक्जेंडर, जी.वी., रोजेरो- नवारो, एन.सी., मिउरा, ए।, तडनागा, के। और मुरुगन, आर। (2018)। "इंटरफेस मॉडिफिकेशन के साथ एक गार्नेट सॉलिड इलेक्ट्रोलाइट आधारित लिथियम मेटल बैटरी का इलेक्ट्रोकेमिक अल परफॉर्मेंस", जे। मैटर। रसायन। ए, रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री, वॉल्यूम। 6, पीपी। 21018-21028, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 10.733
- 13. दीन, एम.एम.यू. & मुरुगन, आर। (2018)। "गार्नेट ने ली-एस बैटरी में पॉलीसल्फाइड शटल इनिहबिटर के रूप में सॉलिड फास्ट ली + कंडक्टर, इलेक्ट्रोकेम, इलेक्ट्रोकैम।, कम्युनिटी।, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 93, पीपी.109-113, 5, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.4.197 द्वारा उद्धृत
- 14. अलेक्जेंडर, जी.वी., पात्रा, एस।, राज, एस.वी., सुगुमार, एम.के., दीन, एम.एम. & मुरुगन, आर। (2018)। "इलेक्ट्रोड- गार्नेट स्ट्रक्चर्ड सॉलिड ली + कंडक्टर्स पर आधारित रूम टेम्परेचर लीथियम मेटल बैटरी के लिए इलेक्ट्रोलाइट इंटरफैसिअल इंजीनियरिंग", जे। पावर सोर्सेज, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 396, pp.764-773, 8, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.7.467 द्वारा उद्धृत

#### शिवप्रकाशम एस

- 1. जयप्रकाश, ई।, झेंग-माओ वू, शिवप्रकाशम, एस एंड गुआंग-क्यूओनग ज़िया (2018)। A.I.P जर्नल 'CHAOS', वॉल्यूम 28, पीपी। 123103: 1-123103: 8, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2।
- शिवकुमार आर
- 1. समित घोष, सुभारती सरकार, शिवकुमार, आर। एंड शेखर, टी.वी.एस. (2019)। "न्यूमेरिकल हीट ट्रांसफर, पार्ट ए: एप्लीकेशन", वॉल्यूम। 76, पीपी। 32-49, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.1.953
- 2. मोहनराज, पी। और शिवकुमार, आर। (2019)। "Optik", वॉल्यूम। 192, पीपी.162904-1-162904-13, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.914

# रमेश नायडू ए

1. रमेश नायडू अन्नवरपु, सुरजना काठी और वामसी कृष्ण वडला (2018)। "नॉन-इनवेसिव इमेजिंग मोडेलिटीज एजिंग ब्रेन के न्यूरोडीजेनेरेटिव रोगों का अध्ययन करने के लिए", केमिकल न्यूरोनेटॉमी के जर्नल, 16 फरवरी 2016 को स्वीकार किए गए, ऑनलाइन उपलब्ध 21 फरवरी 2018, जनवरी 2019, वॉल्यूम। 95, पीपी। 54-69, https://doi.org/10.1016/j.jchemneu.2018.02.006, (आई। एफ। 2.357

### सत्यनारायण एस.वी.एम.

- 1. निमता, सी.वी. और सत्यनारायण, एस.वी.एम. (2019)। "दो क्विट सिस्टम को डिकोहेर करने में अचानक मौत से बचने की योजनाएं", वॉल्यूम। 73, पीपी 36 (1) -36 (8), 2, अंतर्राष्ट्रीय, I.F द्वारा उद्धृत। 1.393
- 2. निमता, सी.वी. और सत्यनारायण, एस.वी.एम. (2018)। "दो qubit एक्स राज्यों के उलझाव की गतिशीलता पर प्रारंभिक जुटना की भूमिका", वॉल्यूम। 51, पीपी। 045506 (1) -045506 (5), 5, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.2.115 द्वारा उद्धृत
- 3. असवेल अहमद ए। जलील, पोनमुरुगन, एम।, राजेश, आर। और सत्यनारायण, एस.पी.एम. (2018)। "एफसीसी जाली पर एक रैखिक स्व-इंटरेक्टिंग बहुलक में चरण संक्रमण
- फ्लैट एनर्जी इंटरेक्शन ग्रोथ वॉक एल्गोरिथ्म ", पीपी .13301 (1) -113301 (12), इंटरनेशनल, आई.एफ. 2.371

### आलोक शरण

# अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाएँ

- 1. अनुषा, एन.पी. & आलोक शरण, (2018), ''जीरो इंडेक्स माध्यम का उपयोग करते हुए संकीर्ण बैंड मल्टी-चैनल ऑप्टिकल फिल्टर का डिज़ाइन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मॉडर्न फिज़िक्स बी, वर्ल्ड साइंटिफिक पब्लिशिंग कंपनी वॉल्यूम। 32 (15), पीपी। 1850188-1 से -12, ISSN (प्रिंट): 0217-9792 | ISSN (ऑनलाइन): 1793-6578, इम्पैक्ट फैक्टर 0.863।
- 2. हेमंत नाइक बनवथ, श्रीनिवास राव अल्लाम, स्टेला श्रवणित वल्लथित, आलोक शरण और बस्करन राजसेकरन (2018)। "फेमेटोसेकंड लेजर पल्स ने क्रॉनिक मायलोजेनस ल्यूकेमिया कोशिकाओं में दवा वितरण के लिए फोटो-पीव्यूलेशन की मदद की", जर्नल ऑफ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबायोलॉजी, बी: बायोलॉजी, एल्सेवियर पब्लिकेशन, वॉल्यूम। 187, पीपी.35-40, आईएसएसएन: 1011-1344, इम्पैक्ट फैक्टर 4.067,
- 3. सौम्य प्रकाश ढल, बालकृष्णन, एस। पंकज कुमार, प्रमोद सिंह, आलोक शरण और सुंदरदीप चोपड़ा (2018)। "10Be / 9Be कावेरी नदी डेल्टा तलछट का अनुपात, दक्षिणी भारतः भारतीय जल विज्ञान खंड के सहयोग से करेंट साइंस", वर्तमान विज्ञान संघ, लेट क्वाटरनरी के दौरान ग्रीष्मकालीन मानसून वर्षा में जलग्रहण और विविधताओं में पेलियो-डिनड्यूशन दरों के निहितार्थ हैं। 115, नंबर 9, पीपी। 1770-1781 ISSN 0011-3891, इम्पैक्ट फैक्टर 0.756
- 4. अंजू, वी.टी., परशुरामन परमानन्दम, श्रीथिल लाल, एस। बी।, आलोक शरण, मरज़ुक एच। अलेसाएदी, तुर्क़ी एम.एस. दाउद, सैयद असद और सिद्दार्धा बिस (2018)। "प्लैंकटिनक कोशिकाओं और Escherichia कोलाई के बायोफिल्म के खिलाफ गुलाब बेंगल संयुग्मित बहु-दीवार कार्बन नैनोट्यूब की रोगाणुरोधी फोटोडायनामिक गतिविधि", फोटोडायग्नोसिस और फोटोडायनामिक थेरेपी, एल्सेवियर पब्लिकेशन, वॉल्यूम। 24, पीपी। 300–310, आईएसएसएन: 1572-1000, इम्पैक्ट फैक्टर 2.589।
- 5. परमानन्थम परशुरामन, तंजु, वी।, श्रुतिल लाल, एस.बी., आलोक शरण, सिद्धार्थ बिस, किवरासु, के।, मोहम्मद अरशद, तुर्क एस.एस. दाऊद और असद सैयद (2018)। ई। कोलाई और एस ऑरियस पर मिथाइलीन नीले संयुग्मित कार्बन नैनोट्यूब के संश्लेषण और रोगाणुरोधी फोटोडायनामिक प्रभाव, ''फोटोकैमिकल और फोटोबायोलॉजिकल साइंसेज,द रॉयल सोसाइटी ऑफ केमिस्ट्री एंड ओनर सोसाइटीज, वॉल्यूम। 18, पीपी। 563-576, आईएसएसएन: 1474-905X (प्रेंट); 1474-9092 (वेब), आई.एफ. 2.902
- 6. परमानन्थम परशुरामन, आशा पी। एंटनी, श्रुतिल लाल, एस। बी।, आलोक शरण, बुसी सिद्धार्थ, कविरासु कासिनाथन, नीदा ए। बाहकली, तुर्क एम। दाऊद और असद सैयद (2019)। "BIOFOJING 2019, Vol।" स्यूडोमोनस एरुगिनोसा और स्टैफिलोकोकस ऑरियस के खिलाफ मेसोपोरस सिलिका नैनोपार्टिकल्स में

टोल्यूनिड ब्लू की रोगाणुरोधी फोटोडायनामिक गतिविधि। 35, नंबर 1, पीपी। 89-103 प्रिंट ISSN: 0892-7014 ऑनलाइन ISSN: 1029-2454, इम्पैक्ट फैक्टर 2.786।

#### रवीन्द्रनाथ भौमिक

- 1. भौमिक, आर.एन., अमित कुमार और यूसुफ, एस.एम. (2019)। "चुंबकत्व और न्यूट्रॉन विवर्तन प्रयोगों का उपयोग करते हुए Co1.25Fe1.75O4 फेराइट में कम तापमान वाले विषम चुंबकीय और जाली गुणों की समझ", मैग्नेटिज्म और चुंबकीय सामग्री के जर्नल, वॉल्युम। 485, पीपी। 331-344, आईएसबीएन 0304-8853।
- 2. भौमिक, आर.एन., शिवा, के.वी., रेड्डी, वी। आर। और सिन्हा, ए। (2019)। "हीट ट्रीटमेंट के प्रभाव के रूप में रासायनिक मार्ग  $\alpha$ -Fe1.4Cr0.6O3 ऑक्साइड में जाली संरचना और चुंबकीय स्पिन आदेश संशोधन का अध्ययन", चुंबकत्व और चुंबकीय सामग्री के जर्नल, वॉल्यम। 484, पीपी 42-54, आईएसबीएन 0304-8853
- 3. पाखीरा, एसा, मजूमदार, सी।, मैक्सिम अव्दिव, भौमिक, आर.एन. और रंगनाथन, आर। (2019)। "एक क्लस्टर ग्लास कम्पाउंड Tb2Ni0.90Si2.94 में स्थानिक रूप से सीमित एंटीफेरोमैग्नेटिक ऑर्डर", मिश्र और यौगिकों के जर्नल, वॉल्यूम। 785, पीपी। 72-79, आईएसएसएन: 0925-8388।
- 4. भौमिक, आर.एन. और असावती, एम.सी. (2019)। "Co1.75Fe1.15O4 फेराइट की तुलना में फेरिमैग्नेटिक Co1.75Fe1.25O4 फेराइट और फेरोइलेक्ट्रिक BaTiO3 पेरोसाइट के समग्र में संशोधित ढांकता हुआ और फेरोइलेक्ट्रिक गुण", कम्पोजिट पार्ट बी, वॉल्यूम। 160, पीपी। 457-470, आईएसएसएन 1359-8368
- दास, ए.के., अयान मुखर्जी, बाबा, के।, हातदा, आर।, भौमिक, आर। और मीकैप, ए.के. (2018)। "पीवीए-असिस्टेड फंक्शनलिज्ड फंक्शनल सिंगल-वॉलड कार्बन नैनोट्यूब फ्री-स्टैंडिंग फिल्म, जे। फिज के वोल्टेज हिस्टैरिसीस बिहेवियर।" रसायन। सी, वॉल्यूम। 122, पीपी 29094–29105, ISSN 1932-7447)
- 6. पाखीरा, एसा, मजुमदार, सी।, अभि बसु, रंगनाथन, आर।, भौमिक, आर.एन. & सतपत, बी। (2018)। "हेक्सागोनल इंटरमेटेलिक Pr2Ni0.95Si2.95 में गतिशील संवेदनशीलता की असामान्य द्विदिश आवृत्ति निर्भरता", वैज्ञानिक प्रतिनिधि वॉल्यूम। 8: पीपी 14870, आईएसएसएन 2045-2322

# सूरज कुमार सिन्हा

- 1. एलेक्स, पी।, कैरारेस, बी.ए., अरुमुगम, एस। और सूरज कुमार सिन्हा (2018)। "स्व-संगठित आलोचना: ग्लो डिस्चार्ज प्लाज्मा में मल्टीपल एनोडिक डबल लेयर्स के स्थिर और अशांत शासनों के बीच एक परस्पर क्रिया", प्लास्मास का भौतिक विज्ञान, वॉल्युम। 25 (5), पीपी। 053514, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.9
- 2. अरुमुगम, एस।, प्रिंस, ए। और सूरज कुमार सिन्हा (2018)। "डीसी गैस डिस्चार्ज प्लाज़मा में माध्यमिक इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन का फीडबैक मॉडल", प्लाज्मा विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम। 20 (2), पीपी 025404, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.0

# गंगिनेनी रमेश बाबू

- 1. उदय भानु, जे।, रमेश बाबू, जी। और थंगादुरई, पी। (2019)। "स्मृति अनुप्रयोगों के लिए एमजी आयन एकाग्रता सराय ZrO2 ढांकता हुआ स्तरित सिलिकॉन आधारित MOS कैपेसिटर का प्रभाव: चालन प्रक्रियाओं की पूरी समझ", सेमीकंडक्टर प्रोसेसिंग, वॉल्यूम में सामग्री विज्ञान। 89, पीपी। 85-96, स्कोपस, nternational, L.F. 2.722
- 2. रासी, यू.पी.एम., शिहाब, एन.के., अंग्पाने, एस एंड गंगिनेनी, आर.बी. (2019)। "Bi10Co16O38-Bi25FeO40 पाउडर कम्पोजिट में फेरोमैनेटिक और स्पिन ग्लास जैसे चुंबकीय आदेश का सह-अस्तित्व", सिरेमिक इंटरनेशनल, ISSN: 0272-8842, Vol. 45 (12), पीपी.15171-15177, स्कोपस, इंटरनेशनल, I.F. 3.45

# भारती मोहन डी

1. बेंजामिन हडसन बेबी और भारती मोहन, डी। (2018)। "सीटीएएबी से ऑर्थोरॉम्बिक संरचित एसएनएस नैनोरोड्स के चरण अनुकूलन अध्ययन ने उच्च दक्षता वाली पतली फिल्म सौर कोशिकाओं, सौर ऊर्जा", वॉल्यूम के लिए पॉलीओल संश्लेषण की सहायता की। 174, पीपी। 373-385, 1, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.674। 2. अनिल कुमार पाल, सुधाकर पागल, केंचप्पा प्रशांत, गौतम कुमार चंद्र, शिवा उमापित और भारती मोहन, डी। (2019)। "ए.जी. / जेडएनओ / एयू 3 डी हाइब्रिड नैनोस्ट्रक्टेड पुनः प्रयोज्य एसईआरएस सब्सट्रेट डीएनए डिटेक्शन, सेंसर और एक्ट्यूएटर्स बी: केमिकल", वॉल्यूम के लिए अत्यधिक संवेदनशील प्लेटफॉर्म के रूप में। 279, पीपी.157-169, 5 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 6.393

#### लता के वी पी

- 1. फाजिल, एन.एम., प्रसन्ना, वी.एस., लट्टा, के.वी.पी., अबे, एम। एंड दास, बी.पी. (2018)। भौतिकी। रेव। A, Vol। 98, पीपी। 032511, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.9।
- 2. फाजिल, एन.एम., प्रसन्ना, वी.एस., लट्टा, के.वी.पी., अबे, एम। एंड दास, बी.पी. (2018)। Phys.Rev। ए, वॉल्यूम। 99, पीपी। 052502, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.9।

# युगेश्वरं सुब्रमण्यम

1. युगेश्वरन, एसा, अनंतपद्मनाभन, पी.वी., कुमारेसन, एला, कुबेरन, एा, शिवकुमार, एसा, शनमुगा वलयुथम, जी। और रामचंद्रन, के। (2018)। "ट्रांस आर्क प्लाज्मा सहायता प्राप्त कार्बोथर्मल कमी और नाइट्रिडेशन प्रक्रिया द्वारा जिक्रोन रेत से जिरकोनियम नाइट्राइड का संश्लेषण", वॉल्यूमा 44, (12), पीपी 14789-14796, 2 द्वारा उद्धुत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.450।

### रसायन विभाग

### वेंकटेशन आर

- 1. ग्रानवेल, ए।, बोसु बाबू, डी।, रमेश, के। और वेंकटेशन आर। (2019)। "MoS2 ने उच्च क्षमता लिथियम-सल्फर बैटरी के लिए एक पॉलीसल्फाइड बाधा के रूप में कार्बन नाइट्राइड आधारित मेसोपोरस सामग्री को लंगर डाला", वॉल्यूम। 843, पीपी। 37-46, जिंग सु, पर्यावरण नैनो और स्वास्थ्य प्रभावों की कुंजी प्रयोगशाला, पर्यावरण-पर्यावरण विज्ञान के लिए अनुसंधान केंद्र, चीनी विज्ञान अकादमी, बीजिंग 100085, पीआर चीन, अंतर्राष्टीय, आई.एफ. 3.218।
- 2. स्टेला श्रवणार्थी, वी।, भगत कुमार, पी।, ज्ञानवेल, ए।, वेंकटेशन, आर।, दिनाकर राव, ए। और लता, पी। "सिग्नल ट्रांसड्यूसर के उपन्यास अवरोधकों की पहचान और सिग्नल ट्रांसड्यूसर पर ट्रांसक्रिप्शन 3 के एक्टिवेटर। और इन-सिलिको और इन-विट्रो दृष्टिकोण द्वारा स्तन कैंसर के उपचार के लिए प्रतिलेखन 1 का सिक्रयण ", वॉल्यूम। 82, पीपी 153-166, आई.एफ. 2.88, इंटरनेशनल।

### थरानीकरस के

1. रामिकशोर मत्स, परमेश्वर मकाम, मीनाक्षी कौशिक, होति, एस.एल. और थरानीकरसु कन्नन (2018)। "थियोसेमिकारबज़ोन व्युत्पन्न: डिज़ाइन, संश्लेषण और इन विद्रो एंटीमाइरियल गतिविधि अध्ययन", वॉल्यूम। 137, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.77।

### बखतडोस. एम.

- 1. बख़्तादोस, एम।, एंथोनीसामी, डी। और मोहम्मद मुशफ (2019)। "असेंबली ऑफ मल्टीफंक्शनल Chromenopyranpyrazoles के माध्यम से Multicomponent Quadruple Domino Reaction (MCQDR)", वॉल्युम। 4, पीपी। 11822-11825, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.705।
- 2. बकथादोस, एम।, श्रीनिवासन, जे।, मीर आशिक हुसैन और शारदा, डी.एस. (2019)। "दो कदम, एक ठोस राज्य पिघल प्रतिक्रिया (**SSMR**) प्रतिक्रिया के माध्यम से कार्यात्मक संकर पॉलीएथेरोसायक्लिक मचान के एक-पॉट अनुक्रमिक संश्लेषण" वॉल्यूम। 9, पीपी। 24314-24318, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.049।
- 3. बक्थाडोस, एमा, विनायगम, वी।, विशाल अग्रवाल और शारदा, डी.एस. (2019)। "तीन घटक, एक **Syn** पॉट सिंथेसिस ऑफ मल्टीफंक्शनल क्विनोलिनोप्रानाइप्रोजोल्स फ्रॉम कैटालिस्ट **ent** फ्री मल्टीकंपोनेंट रिएक्शन", वॉल्यूम। 4, पीपी। 7996-7999, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.705
- 4. बख्तादोस, कुमार, पी.वी., कुमार, आर।, सुरेंद्र, एम। और शारदा, डी.एस. (2019)। "रूथेनियमियम की मध्यस्थता केमो और साइट-चयनात्मक सी-एच सल्फिडिल एजाइड्स के साथ ऑक्सोबेन्ज़ोक्सिन डेरिवेटिव के संशोधन", वॉल्युम। 43, पीपी। 14190-14195, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.069

- 5. बकथादोस, एम।, कुमार, पी.वी., कुमार, आर। और विशाल अग्रवाल (2019)। "पैलेडियम उत्प्रेरित केमो- और साइट-चयनात्मक सी-एच एसिटॉक्सिलेशन और ऑक्सीबेंजोक्सिन डेरिवेटिव के हाइड्रॉक्सिलेशन", वॉल्यूम। 17, पीपी। 4465-4469, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.490
- 6. बकथादोस, एम।, रमन, एस। और मोहम्मद मुशफ (2019)। "मल्टीफंक्शनल टेट्रा सब्स्टीट्यूट ओलेफिन्स के संश्लेषण के लिए ठोस-राज्य पिघल प्रतिक्रिया (एसएसएमआर) को शामिल करते हुए एक नई व्यवस्था", वॉल्यूम। 17, पीपी। 4767-4773, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.490
- 7. मुरुगन, ए।, बाबू, वी। एन।, पोलु, ए।, सबरीनाथन, एन।, बक्थाडोस, एम। एंड डड्डू एस। शारदा (2019)। "संक्रमण-धातु मुक्त फोटोरोडॉक्स कटैलिसीस के तहत 2**H-**इंडेज़ोल के रेजियोसेलेक्टिव सी 3-एच ट्राइफ्लोरोमेथिलेशन", वॉल्यूम। 84, पीपी। 7796-7803, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 4.745
- 8. बख्तादोस, एमा, जयकुमार, एसा, रमन, एसा, देवराज, ए। और शारदा, डी। एस। (2019)। "एक उपन्यास बहुउद्देशीय चौगुनी / दोहरी चौगुनी डोमिनोज़ प्रतिक्रियाः पॉलीथेरोसाइक्लिक आर्किटेक्चर के अत्यधिक कुशल संश्लेषण", वॉल्यमा 17, पीपी। 3884-3893, 2 द्वारा उदधत, अंतर्राष्टीय, I.F. 3.490
- 9. बक्थाडोस, एमा, मेगड़ा, एसा के। और सुरेंद्र, एमा (2018)। "पाइरोजोल / इंडोलीन लिंक्ड क्रोमेनेस के संश्लेषण के लिए ट्रिपल डोमिनोज़ प्रतिक्रिया", वॉल्यूमा 74, पीपी 490-496, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.379।
- 10. बख्तादोस, एमा, कुमार पी। वी।, रेड्डी टी। टी। और शारदा, डी। एस। (2018)। "सॉल्वेंट और उत्प्रेरक इंडोल के फ्री रिंग विस्तार: अत्यधिक कार्यात्मक बेंजोएपाइन का एक सरल संश्लेषण", वॉल्यूम। 16, पीपी 8160-8168, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.490।
- 11. बख़्तादोस, एम। और मोहम्मद मुशफ़ (2018)। "चतुर्भुज डोमिनो प्रतिक्रिया के माध्यम से एक डिस्टल विनाइल शिफ्ट (डीवीएस): एन-विनाइल बेंजोएथेरोसायक्लिक मचान का संश्लेषण", वॉल्यूम। 8, पीपी। 12152-12156, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.049
- 12. बक्थाडोस, एम। और विशाल अग्रवाल (2018)। "इंट्रामोलॉजिकल एज़ोमेथिन इमाइन 1,3 **olar** डिपोलर साइक्लोडोडिशन (**IAIDC**), वॉल्यूम के माध्यम से अत्यधिक कार्यात्मक ट्राइसाइक्लिक क्रोमेनोप्राज़ोल फ्रेमवर्क का संश्लेषण।" 3, पीपी। 6960-6964, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.705
- 13. बकथादोस, एम। एंड कुमार पी। वी। (2018)। "रूथेनियम y कैटालिज्ड साइट En चयनात्मक एनोन कार्बोनिल निर्देशित ऑर्थो Act सी A एच सिक्रयण एरोमेटिक्स और Heteroaromatics के साथ Alkenes", वॉल्यूम। 360, पीपी। 2650-2658, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.451 टोका स्व
- 1. पलानीयप्पन शिवजयंती, बेलार्मिन एडिसन, कस्तूरी बालसुब्रमणि, गणेशन प्रेमकुमार और टोका स्वू (2019)। "एक्टा क्रिस्टलोग्राफिका सेक्शन ई", वॉल्यूम। **E**75, पीपी। 804-807, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 0.5
- 2. यू-वैंग, राजकुमार भुवन सिंह, वाहेंगबाम बेम्बी देवी, उषम इबोतोम्बा सिंह, राजकुमारी बिंदिया देवी, ओइनम बिजिता देवी, रमीना शाहनी और तोकु स्वू (2019)। "अकार्बनिक और नैनो-धातु रसायन विज्ञान", वॉल्यूमा 49, पीपी। 363-374, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 0.685

# पृथ्वी विज्ञान विभाग

#### सेंथिलनाथन डी

- 1.श्रीधरन, एम। और सेंथिल नाथन, डी। (2018)। "भारत के दक्षिण पूर्व तट, पुदुचेरी क्षेत्र के भूजल में आर्सेनिक संदूषण के तंत्र का अध्ययन करने के लिए" केमेट्रिक उपकरण। 208, पीपी। 303-315, ISSN नंबर 0045-6535, I.F. 4.551, 4 द्वारा उद्धृत, doi.org/10.1016/j.chemosphere.201
- 2. अनबसेल्वन, एन।, सेंथिल नाथन, डी। और श्रीधरन, एम। (2018)। "भारत के कोरोमंडल तट से सतह तलछट में भारी धातु का मूल्यांकनः समुद्री प्रदूषण पर प्रभाव", समुद्री प्रदूषण बुलेटिन, वॉल्यूम। 131-पार्ट-ए, पीपी। 712-726, आईएसएसएन नंबर 0025-326**X, I.F.**3.767, 12 द्वारा उद्धृत, डीओआईः 10.1016 / **j.marpolbul.**2018.04.074, अंतर्राष्ट्रीय।

- 3.तबीता सिम्फ़ोनिया, के। और सेंथिल नाथन, डी। (2018)। "जियोकेमिस्ट्री और ईस्ट इंडियन शेल्फ में तलछट का वितरण, बंगाल की एसडब्ल्यू बे: अपक्षय, परिवहन और बयान पर्यावरण पर प्रभाव", जर्नल ऑफ़ अर्थ सिस्टम साइंसेस, वॉल्यूम। 127: 96, पीपी 1-18, ISSN नंबर 0253-4126, I.F. 0.89, 1 द्वारा उद्धृत, doi.org/10.1007/s12040
- 4. गोपीनाथ, एसा, श्रीनिवासमूर्ति, के।, वसंतविगार, एम।, सरवनन, के।, प्रकाश, आर।, सुमा, सी.एस. और सेंथिल नाथन, डी। (2019)। "तमिलनाडु के नागपट्टिनम जिले और पुडुचेरी, भारत के केंद्रशासित प्रदेश के कुछ हिस्सों में भूजल की मुख्य विशेषताएं और लवणता", कार्बोनेट और बाष्पीकरण, वॉल्यूम। 33: 1, पीपी। 1-13, आईएसएसएन नंबर 0891-2556, आई.एफ. 0.52, 15 द्वारा उद्धृत, doi.org/10.1007/s13146-016-0300-y

### बालकृष्णन एस

- 1. गिरी, ए।, आनंद, आर।, बालकृष्णन, एस।, डैश, जे.के. और श्रीनिवास सरमा, डी। (2019)। "शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट, भारत में नियोकारियन मैगज़िटिज़्म: पश्चिमी धारवाड़ स्ट्रेटिग्राफी, लिथोस, वॉल्यूम के विकास में उप-चालन-अभिवृद्धि प्रक्रियाओं के लिए साक्ष्य। 330-331, पीपी। 177-193, आईएसएसएन नंबर 0024-4937, आई.एफ. 3.677, https://doi.org/10.1016/j.lithos.2019.02.015।
- 2. वीरसामी, एन।, साहू, एस। के।, इनेउ, के।, फुकुशी, एम।, त्सुरुओका, एच।, आरा, एच। और बालकृष्णन, एस। (2019)। "प्राकृतिक रेडियोधर्मिता माप और समुद्र तट placer के खुराक मूल्यांकन तिमलनाडु (भारत) के तटीय क्षेत्र में रेत", विकिरण संरक्षण Dosimetry, pp.1-4, ISSN नंबर 1742-3406, doi: 10.1093 / rpd / ncz109।
- 3. शिवसुब्रमण्यन, आर।, विजय आनंद, एस।, पांडियन, एम.एस. & बालाकृष्णन, एस। (2018)। "भूवैज्ञानिक, जियोकेमिकल और आरबी-सीनियर आइसोटोपिक अध्ययनों पर टंगस्टन खनिज युक्त दिल्ली गुना बेल्ट, राजस्थान, एनडब्ल्यू इंडिया के सेवारिया-गोविंदगढ़ ग्रेनाइट्स, अर्थ सिस्टम साइंस, वॉल्यूम। 128: 18, ISSN नंबर 0973-774X, I.F. 1.104, 1 से उद्धृत, https://doi.org/10.1007/s12040-018-1034-0।
- 4. किंग्सन, ओ।, भूटानी, आर।, डैश, जे.के., सेबेस्टियन, एस।, बालाकृष्णन, एस।, शर्मा, आर।, विला, आई। एम। और कुमार, एस। (संस्करण) (2019)। "अपहरण-संबंधी मणिपुर ophiolite परिसर, इंडो-म्यांमार पर्वतमालाः मेंटल मेटासोमैटिज़्म का तात्विक और समस्थानिक रिकॉर्ड। क्रस्टल आर्किटेक्चर एंड एवोल्यूशन ऑफ़ द हिमालया-काराकोरम-तिब्बत ओस्ट्रन", जियोलॉजिकल सोसाइटी, लंदन, वॉल्यूम। 481, पीपी। 195-210, ISSN नंबर 0305-8719, I.F. ३.३, विशेष प्रकाशन, https://doi.org/10.1144/SP481.9।
- 5. सुकांता डे, पाल, एस।, बालकृष्णन, एस। हल्ला, जे।, कुर्हिला, एम।, हीलिमो, ई। (2018)। "प्लम और आर्क दोनों: नियोकार्चियन क्रस्ट की उत्पत्ति, जैसा कि वेलिगल्लू ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, भारत में दर्ज किया गया है", प्रीकैम्ब्रियन रिसर्च, वॉल्यूम। 314, पीपी 41-61, आईएसएसएन नंबर 0301-9268, आई.एफ. 3.834, 3 द्वारा उद्धृत, https://doi.org/10.1016/j.precamres.2018.04.019।
- 6. विजय आनंद, एस।, पांडियन, एम.एस., बालाकृष्णन, एस। और शिवसुब्रमण्यन, आर। (2018)। "द्रव समावेशन, जियोकेमिकल, आर.बी.-सीनियर और स्मग-एनडी आइसोटोप टंगस्टन मिनरिलज्ड डिगाना और बलौदा ग्रेनाइट्स ऑफ अरावली क्रेटन, एनडब्ल्यू इंडिया", अर्थ सिस्टम साइंस, दोई: 10.1007 / s12040-018-0953-0, ISSN No. 0973-774X, IF 1.104, 1 से उद्धृत, https://doi.org/10.1007/s12040-018-0953-0।

### पांडियन एम एस

1. विजय आनंद, एस।, पांडियन, एम.एस., बालाकृष्णन, एस एंड शिवसुब्रमण्यन, आर। (2018)। "द्रव समावेशन, जियोकेमिकल, आर.बी.-सीनियर और स्मग-एनडी आइसोटोप टंगस्टन मिनरिलज्ड डिगाना और बलौदा ग्रेनाइट्स ऑफ अरावली क्रेटन, एनडब्ल्यू इंडिया", अर्थ सिस्टम साइंस, दोई: 10.1007 / s12040-018-0953-0, ISSN No. 0973-774X, आईएफ 1.104, 1 से उद्धृत, https://doi.org/10.1007/s12040-018-0953-0, राष्ट्रीय।

### रजनीश भूटानी

1. ओइनम किंग्सन, रजनीश भूटानी, बालकृष्णन, एस।, डैश, जे.के. और शुक्ला, ए डी (2019)। "अपहरण-संबंधी मणिपुर ophiolite परिसर, इंडो-म्यांमार पर्वतमालाः मेंटल मेटासोमैटिज़्म का तात्विक और समस्थानिक

रिकॉर्ड। क्रस्टल आर्किटेक्चर एंड एवोल्यूशन ऑफ़ द हिमालया-काराकोरम-तिब्बत ओस्ट्रन ", जियोलॉजिकल सोसाइटी, लंदन, वॉल्यूम। 481, पीपी। 195-210, **ISSN** नंबर 0305-8719, **I.F.** 3.3, 1, **https://doi.org/**10.1144/**SP**481.9 द्वारा उद्धत।

- 2. एलिजाबेथ जे। कैटोलोस, एमिली सी। पीज, निक डायगर्ट, माइकल ब्रुकफील्ड, विनफ्रेड एच। श्वार्ज़, रजनीश भूटानी, कंचन पांडे और एक्सल के। श्मिट (2019)। "प्रकृति, उम्र और स्पोंगटंग ओपियोलाइट, लद्दाख, एनडब्ल्यू इंडिया, जर्नल ऑफ द जियोलॉजिकल सोसायटी, लंदन, वॉल्यूम। 176, पीपी 282-304, ISSN नंबर 0305-8719, I.F. ३.३, https://doi.org/10.1144/SP481.9।
- 3. मो.सैद रहमान, मोंडल, एम.ई.ए., इफ्तिखार अहमद, रजनीश भूटानी और चौधरी, ए। (2019)। "अरावली क्रैटन, एनओवी भारत के नियोकारियन पालियोप्रोटेरोज़ोइक ग्रैनिटोइड्स के जियोकेमिकल और एन डी आइसोटोपिक अध्ययन: विषम क्रस्टल विकास प्रक्रिया के साक्ष्य, प्रेम्ब्रियन शील्ड के भूवैज्ञानिक विकास, पीपी। 327-355, आईएसएसएन नंबर 0301-9268, 3 का हवाला दिया गया। एक संपादित पुस्तक में।
- 4. वर्मा, एस.पी., पंडरीनाथ, के।, रजनीश भूटानी और दाश, जे.के. (2018)। "खनिज-रासायनिक, और **Sr** एन डी समस्थानिक सतह के हाइड्रोथर्मल परिवर्तन के आइसोटोपिक प्रभाव

# प्रमोद सिंह

- 1. महापात्र, पी.पी., स्टीफन, ए।, प्रसाद, एस।, सिंह, पी। और अनुपमा, के। (2019)। "लेट प्लीस्टोसीन और होलोसीन वनस्पति परिवर्तन और कावेरी डेल्टा मैदानों, दक्षिणी भारत में मानवजनित प्रभाव", क्वाटरनेरी इंटरनेशनल, वॉल्यूम। 507, पीपी 249-261, आईएसएसएन नंबर 1040-6182, आई.एफ. 2.199, 1 से उद्धृत, https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.12.008।
- 2. सौम्य प्रकाश ढल, बालकृष्णन, एस।, पंकज कुमार, प्रमोद सिंह, आलोक शरण और संदीप चोपड़ा (2018)। "10**Be** / 9 कावेरी नदी डेल्टा तलछट, दक्षिणी भारत के अनुपात हो: कैलीटरी-लेट क्वाटरनरी के दौरान ग्रीष्मकालीन मानसून वर्षा में जलग्रहण और भिन्नता में पैलियो-मूल्यह्रास दर के लिए निहितार्थ", वर्तमान विज्ञान, वॉल्यूम। 115, **No.**9, पीपी। 1770-1781, **ISSN** नंबर 0011-3891, **I.F.** 0.756, 1 द्वारा उद्धृत।
- 3. सिंह, पी।, सिंह, डी.एस. और शुक्ला, यू.के. (2018)। "गंगा: भारत की धमनी नदी", में: भारतीय नदियाँ वैज्ञानिक और सामाजिक-आर्थिक पहलू, वॉल्यूम। 75-92, (आईएसबीएन 978-981-10-2984-4), 1 से उद्धृत, किताब में अध्याय, https://doi.org/10.1007/978-981-10-2984-4 6

# श्रीनिवासमूर्ति के

- 1. सकथिवेल, वेनिला, करुणानिधि, श्रीनिवासमूर्ति, आनंद और सुब्रमणि (2019)। "जीआईएस तकनीकों का उपयोग करते हुए कांगियाम तालुक, तिरुपुर जिला, भारत में भूजल गुणवत्ता का हाइड्रोइलेक्ट्रिक लक्षण वर्णन और मूल्यांकन", पर्यावरणीय रसायन विज्ञान और स्वास्थ्य, वॉल्यूम। 41, पीपी 851-873, **ISSN** नंबर 1573-2983, **I.F.** 3.5, 2 से उद्धृत, https://doi.org/10.1007/s10653-018-0183-z।
- 2. श्रीनिवासमूर्ति, के।, पोन्नुमणि, जी।, प्रकाश, आर।, गोपीनाथ, एस।, सरवनन, के। और विन्नारसी, एफ। (2018)। "सतत रडार निगरानी का उपयोग करते हुए, भारत के पांडिचेरी, शंकराबरनी रिवर बेसिन, बंगाल की खाड़ी से भूजल इनपुट का पता लगाना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एनवायर्नमेंटल साइंस एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 16, पीपी। 5513-5524, ISSN नंबर 1735-1472, I.F. 2.037, 2 से उद्धृत, https://doi.org/10.1007/s13762-018-1938-x
- 3. गोपीनाथ, एस।, श्रीनिवासमूर्ति, के।, प्रकाश, आर। और करुणानिधि, डी। (2019)। "तिमलनाडु और पांडिचेरी तटीय एक्विफर्स, दक्षिण भारत से भूजल की जल विज्ञान: रासायनिक विशेषताओं और समुद्री जल घुसपैठ के लिए कार्यान्वयन" पुस्तक में: भूजल विज्ञान के लिए जीआईएस और भूस्थैतिक तकनीक, एल्सेवियर, पुस्तक में अध्याय, डीओआई: 10.1016 / **B**978-0- 12-815413-7.00017-1
- 4. राजेश कन्ना, ए।, श्रीनिवासमूर्ति, के।, पोन्नुमणि, जी।, गोपीनाथ, एस।, प्रकाश, आर।, करुणानिधि, डी। और विन्नारसी, एफ। (2019)। "भूजल में रेडॉन का आकलन और संकराबरानी नदी उप बेसिन, दक्षिणी भारत से संबंधित मानव जोखिम", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ सिविल एंड एन्वायर्नमेंटल एंड एग्रीकल्चरल इंजीनियरिंग, अध्याय डीओआई में: 10.26524 / ijceae1912

- 5. गोपीनाथ, एसा, श्रीनिवासमूर्ति, के।, प्रकाश, आरा, सरवनन, के। और करुणानिधि, डी। (2019)। "नागापट्टिनम और कराईकल, दक्षिण भारत में जलविभाजक और मॉडलिंग तकनीकों का उपयोग करते हुए तटीय जल के भूजल की गुणवत्ता और समुद्री जल घुसपैठ को नियंत्रित करना", मानव और पारिस्थितिक जोखिम मूल्यांकन, वॉल्यूम। 25, पीपी। 314-334, ISSN नंबर 1080-7039, I.F. 1.306, 4 द्वारा उद्धृत।
- 6. करुणानिधि, डी।, अरविंतासामी, पी।, सुब्रमणि, टी।, जियानहुआ वू और श्रीनिवासमूर्ति, के। (2019)। "शनमुगनाड़ी नदी बेसिन, दक्षिण भारत के हार्ड रॉक एक्कीफर्स में फ्लोराइड और नाइट्रेट संदूषण के लिए संभावित स्वास्थ्य जोखिम मूल्यांकन", मानव और पारिस्थितिक जोखिम मूल्यांकन, वॉल्यूम। 25, पीपी। 250-270, **ISSN** नंबर 1080-7039, **I.F.** 1.306, 3 से उद्धृत, <a href="https://doi.org/10.1080/10807039.2019.1568859">https://doi.org/10.1080/10807039.2019.1568859</a>
- 7. आनंद, बी।, करुणानिधि, डी।, सुब्रमणि, टी।, श्रीनिवासमूर्ति, के। और सुरेश, एम। (2019)। "लोअर भवानी रिवर बेसिन, तिमलनाडु, भारत" में जीआईएस तकनीकों का उपयोग करके भूजल स्तर के दीर्घकालिक रुझान का पता लगाने और स्थानिक विश्लेषण, पर्यावरण, विकास और स्थिरता, पीपी 1-22, आईएसएसएन नंबर 1387785**X**, 1, अध्याय द्वारा उद्धृत। पुस्तक में, https://doi.org/10.1007/s10668-019-00318-3
- 8. गजेन्द्रन, सी।, श्रीनिवासमूर्ति, के। और तमराई, पी। (2019)। "कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्किंग का उपयोग करके पानी की गुणवत्ता की बुद्धिमान भविष्यवाणी मॉडलिंग: नाम्बियार नदी बेसिन, तमिलनाडु, भारत", किताब में: भूजल विज्ञान के लिए जीआईएस और भू-तकनीकी तकनीक, डीओआई: 10.1016 / **B**9-0-0-12-815413-7.00011-0
- 9. गोपीनाथ, एसा, श्रीनिवासमूर्ति, के।, प्रकाश, के।, सरवनन, के। और करुणानिधि, डी। (2019)। "तमिलनाडु और पांडिचेरी तटीय जलमार्ग, दक्षिण भारत से भूजल की जल विज्ञान: रासायनिक विशेषताओं और समुद्री जल के लिए निहितार्थ

घुसपैठ ", किताब में: भूजल विज्ञान के लिए जीआईएस और भूस्थैतिक तकनीक, पुस्तक में अध्याय, डीओआई: 10.1016 / **B**978-0-12-815413-7.00011-0

#### कसमा के एन

- 1. लक्ष्मी राम प्रसाद, एचा, कुसुमा, के, एना, चैतन्य, एस एंड बालामुरुगन, जी (2019)। "फ़्रिक्वेंसी रेशियो, धारवाड़ क्रेटन, भारत में रॉक एमप्लेमेंट ज़ोन के किम्बरलाइट क्लान की भविष्यवाणी करने के लिए भू-स्थानिक डेटा का उपयोग करते हुए मॉडलिंग", एप्लाइड अर्थ ऑब्जर्वेशन एंड जियोइन्फॉर्मेशन, वॉल्यूम के जर्नल। 74, पीपी। 191-208, ISSN नंबर 0303-2434, I.F.4, DOI: 10.1016 / j.jag, 2018.08.019, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. लक्ष्मी राम प्रसाद, एच। एंड कुसुमा, के.एन. (2019)। "लैंडस्केप 8 ओएलआई और एएसटीआर टीआईआर मल्टीस्पेक्ट्रल डेटा- ए कम्पेरेटिव स्टडी" का उपयोग करते हुए लिथोग्राफिकल मैपिंग, एडवांस्ड रिमोट सेंसिंग और जीआईएस, वॉल्यूम। 7: 1, पीपी। 1728-2745, ISSN नंबर 2320-0243, DOI: 10.23953 / cloud.ijarsg.369, इंटरनेशनल

#### सुभदीप भद्रा

1. अनंत, सी।, भद्रा, एस। और गोस्वामी, ए। (2019)। "सेलम-अत्तूर और भवानी शीयर ज़ोन, दक्षिण भारतः टेक्टोनिक निहितार्थ" के भीतर भंगुर-कैंची के विपरीत कीनेमेटीक्स, अर्थ ऑफ़ साइंस सिस्टम, ISSN नंबर 0973-774X, I.F. 1.104।

#### मनीषा क्मारी

1. मनीषा कुमारी (2019)। "जैसलमेर फॉर्मेशन के जुरासिक बेड का डिपॉज़िटल एनवायरनमेंट, जैसलमेर डिस्ट्रिक्ट ओस्ट्राकोड फॉना के आधार पर", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज़ (**IJRAR**), **Vol**। 6, पीपी। 7-12, **ISSN** नंबर 2348 –1269, **I.F.**5.75, 1 द्वारा उद्धृत।

#### नुरुल अबरार

1. राशिद, एस। ए।, अहमद, एस।, सिंह, एस। और अबसर, एन। (2018)। "न्यू लेस हिमालय, उत्तरी भारतः मेसोपेरोटेरोज़ोइक सेडिमेंटरी सक्सेशन्स ऑफ़ एनस लेसर हिमालय, नॉर्थ इंडिया:" इम्प्लीकेशन्स फ़ॉर

प्रोटरोज़ोइक क्लाइमेट एंड टेक्टोनिक्स ", एशियन अर्थ साइंसज़, वॉल्यूम के जर्नल। 163, पीपी। 235-248, ISSN नंबर 1367-9120, I.F. 3.5, 1, https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2018.05.030 द्वारा उद्धृत

2. अबसर, एन।, रज़ा, एम.क्यू।, ऑगस्टीन, एस।, मनगावे, एस।, श्रीनिवास सरमा, डी। और बालाकृष्णन, एस। (2019)। "ट्रेस, दुर्लभ-पृथ्वी के तत्व और सी, हे प्रोटेरोजोइक भीम समूह के कार्बोनेट चट्टानों के ओओ आइसोटोप सिस्टमैटिक्स, ईस्टर्न धरवार क्रेटन, भारत: विघटित अवयवों के स्रोत के लिए निहितार्थ, रेडॉक्स स्थिति और मेसोप्रोटेरोजोइक महासागर की जैव-रासायनिक सायक्लिंग, प्रीकोम्ब्रियन का भूवैज्ञानिक विकास इंडियन शील्ड, पीपी। 297-326, ISSN नंबर 2194-9212, बुक चैप्टर, https://doi.org/10.1007/978-3-319-89698-4\_13

# अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग सुरेंद्र कुमार सिया

# सुरप्र गुजार ।ताप

# अंतरराष्ट्रीय

- 1. सिया, एस के और डुरी, पी। (2018)। "एजेंटिक कार्य व्यवहार और काम पर संपन्न: निर्णय लेने की भूमिका प्राधिकरण", बेंचमार्किंग: एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्युम। 25 (8), पीपी। 3225-3237।
- 2. सिया, एस के और जोस, ए। (2019)। "पर्यावरण के अनुकूल घर बनाने के इरादे के व्यक्तिगत नैतिक दायित्व मध्यस्थता भविष्यवाणियों के रूप में अभिवृत्ति और व्यक्तिपरक आदर्श", पर्यावरण गुणवत्ता का प्रबंधनः एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 30 (4), पीपी 678-694।

#### सिबनाथ देब

- 1. देब, एसा, थॉमस, एसा, बोस, ए। और अश्वपति, टी। (2019)। "भारतीय विश्वविद्यालय के छात्रों और आध्यात्मिकता के साथ उनके संघ के अनुसार जीवन में खुशी, अर्थ, और संतुष्टि", धर्म और स्वास्थ्य के जर्नल, पीपी। 1-17, I.F. 0.945।
- 2. डोरजी, निडुप, ड्यून, माइकल पी।, सिब, चार्लोट एंड देब, सिबनाथ (2018)। "भूटान में पुराने वयस्कों के बीच जीवन और सह-जीवन-संबंधी स्वास्थ्य संबंधी गुणवत्ता", भूटान स्वास्थ्य जर्नल, वॉल्यूम। 4,2, पीपी 15-24। पुस्तकें प्रकाशित / संपादित
- 1. देब, सिबनाथ (2018)। सकारात्मक स्कूली शिक्षा और बाल विकास: अंतर्राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य, स्प्रिंगर प्रकृति, सिंगापुर, आईएसबीएन नंबर 978-981-13-0076-9।
- 2. देब, सिबनाथ (2018)। भारत में बाल दुर्व्यवहार और उपेक्षा में एक अनुभवजन्य जांच: बर्डन, प्रभाव और सुरक्षात्मक उपाय, स्प्रिंगर प्रकृति, सिंगापुर, आईएसबीएन नंबर 978-981-10-7451-6।
- 3. देब, सिबनाथ, अंजलि गिरेसन और पूजा प्रभावलकर (2019)। सोशल साइकोलॉजी इन एवरीडे लाइफ, सेज, नई दिल्ली, आईएसबीएन नंबर 9789353281847।
- 4. देब, सिबनाथ और विमला वीराराघवन (2019)। दूरस्थ शिक्षाः संभावनाएं, चुनौतियां और रास्ता आगे, पियर्सन, नोएडा, यूपी, आईएसबीएन नंबर 978-93-530-6695-6।
- 1. देब, सिबनाथ (2019)। "भारत में दूरस्थ शिक्षाः वर्तमान परिदृश्य, संभावनाएं, चुनौतियां और प्रभावी कामकाज के लिए सुझाए गए उपाय"। दूरस्थ शिक्षा में: संभावनाएँ, चुनौतियाँ और रास्ता आगे (**pp.**25-40), नोएडा, युपी, पीयरसन।
- 2. देब, सिबनाथ (2019)। "छात्रों की व्यक्तिगत संपर्क कार्यक्रम कक्षाओं और दूरस्थ मोड के तहत पांडिचेरी विश्वविद्यालय के अध्ययन सामग्री के बारे में धारणा"। दूरस्थ शिक्षा में: संभावनाएं, चुनौतियां और रास्ता आगे (**pp.**105-124), नोएडा, यूपी, पीयरसन।
- 3. देब, सिबनाथ (2018)। "सकारात्मक स्कूली शिक्षा: संकल्पना, विशेषताएँ, स्थिति विश्लेषण और निहितार्थ"। सकारात्मक स्कूली शिक्षा और बाल विकास में (पीपी 1-26)। स्प्रिंगर प्रकृति, सिंगापुर।
- 4. देब, सिबनाथ (2018)। "स्कूल जाने वाले किशोरों के लिए प्रजनन और यौन स्वास्थ्य शिक्षा की प्रभावकारिता"। सकारात्मक स्कूली शिक्षा और बाल विकास में (पीपी। 185-203)। स्प्रिंगर प्रकृति, सिंगापुर।

#### धनलक्ष्मी डी

- 1. शोमा, सी। और धनलक्ष्मी, डी। (2018)। "भारत में कैंसर देखभाल अनुभव के निर्धारक के रूप में शिक्षा, रोजगार और सामाजिक आर्थिक स्थिति", सामाजिक विज्ञान समीक्षा की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम 6, अंक 9, पीपी.1729-1736। राष्ट्रीय
- ज्वामीश्री बोरो, धनलक्ष्मी, डी। और शोमा, सी। (2019)। "तनावपूर्ण तनाव, आशावाद और भारत में किशोर मानसिक स्वास्थ्य के भविष्यवाणियों के रूप में आत्म-अवधारणा", अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका विज्ञान समीक्षा, वॉल्यूम 7, अंक 21-26, पीपी। 2347-3797, नेशनल
- 3. धनलक्ष्मी, डी। (2019)। "माइंडफुलनेस आधारित तनाव में कमी को चिंता को कम करने, छात्रों के बीच सुसंगतता, आशावाद और सामान्य स्वास्थ्य की भावना में सुधार", सामाजिक विज्ञान समीक्षा की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यम। 7, अंक 1, पीपी। 121-127, राष्ट्रीय।
- 4. ज्वामीश्री बोरो, धनलक्ष्मी, डी। और शोमा, सी। (2019)। "कथित तनाव, आशावाद, आत्म-अवधारणा और किशोर मानसिक स्वास्थ्य का एक संरचनात्मक समीकरण मॉडल", इंडियन जर्नल ऑफ़ साइकोलॉजी एंड एजुकेशन, वॉल्यूम 9, अंक 1, पीपी.140-145, नेशनल
- 5. शोमा, सी। और धनलक्ष्मी, डी। (2019)। "सामान्य स्वास्थ्य, जीवन की गुणवत्ता और कैंसर देखभालकर्ताओं के बीच मुकाबला: देखभाल करने वाले और रोगी के लिंग के प्रभाव की तुलना", मनोविज्ञान और शिक्षा के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम 9, अंक 1, पीपी.140-145, नेशनल

कोयला उत्खनन प्रबंधन का कार्य

#### धरणीराजन के

- 1. शिवशंकर, वी।, नरशिमुलु, जी।, थानामेगम कविरासन, नारायणी, एस।, धारीराजन, के।, रथिनम आर्थर जेम्स और रिव प्रताप सिंह (2019)। "2004 पोस्ट सुनामी रेजिलिएशन एंड रिकॉन्लाइजेशन ऑफ मैंग्रोव्स इन साउथ अंडमान, इंडिया", ऑनलाइन (https://dot.org/10.1007s13157-019-01211-5), वेटलैंड्स वेटलैंड संरक्षण प्रकाशित ऑनलाइन: 12 अगस्त 2019. सिंप्रंगर, इंटरनेशनल।
- 2. शिवशंकर, वी।, धरणीराजन, के। और मनोहरन, के। (2019)। "पोर्ट ब्लेयर, दक्षिण अंडमान, भारत में मृदा जल संतुलन मॉडल का उपयोग करके हाइड्रो-मौसम संबंधी संतुलन की मात्रा का निर्धारण," जियो मरीन साइंसेज के भारतीय जर्नल, **Vol.**47 (02), पीपी .456-463, राष्ट्रीय। बालाजी एस
- 1. भट, जी.आर., बालाजी, एस। और वज़ीम इकबाल (2019)। "कारबोन श्रस्ट फॉल्ट, साउथ अंडमान के साथ नियोक्टेक्टोनिक्स और संबंधित अविश्वास। अंडमान खाई की ओर ललाट की सतह के दोष और टेक्टोनिक गतिविधि के प्रसार के निहितार्थ ", Vol.12 (5), पीपी .149, 1, LF.13, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत।
- 2. नुपुर मिस्त्री, बालाजी और गौरी देसाई (2019)। "स्मार्ट सिटी डेवलपमेंट: एन इंडियन रिट्रोस्पेक्ट", पीपी .258-262। राष्ट्रीय

### जीव विज्ञान विद्यापीठ

# जैव-रसायन विज्ञान और आणविक जीवविज्ञान विभाग माथुर ने पी

- 1. प्रणिता, जे।, पन्नीरसेल्वम, एम। एंड माथुर, पी.पी. (2018)। "सर्टोली कोशिकाओं में प्रजनन विषाक्त पदार्थों के विषाक्तता का मूल्यांकन करने में शामिल कम्प्यूटेशनल तरीके", आणविक जीव विज्ञान में विधि, वॉल्यूम। 1748, पीपी.253-277, आईएफ: 1.29
- 2. भट, एमवाई, आडवाणी, जे।, राजगोपालन, पी।, पटेल, के।, नंजप्पा, वी।, सोलंकी, एचएस, पाटिल, एएच, भट, एफए, माथुर, पीपी, नायर, बी। प्रसाद, टीएसके, कैलिफानो, जेए, सिड्रांस्की, डी।, गौड़ा, एच।, और चटर्जी, ए (2018)। "सिगरेट का धुआं और चबाने वाला तंबाकू मौखिक केराटिनोसाइट्स में miRNAs के विभिन्न सेटों की अभिव्यक्ति को बदल देता है", वैज्ञानिक रिपोर्ट, वॉल्युम। 03, आईएफ: 5.228
- 3. येलामंचि, एसडी, त्यागी, ए।, मोहंती, वी।, दत्ता, पी।, कोरबोनीट्स, एम।, चव्हाण, एस।, आडवाणी, जे।, मधुगुंडु, एके, डे, जी।, दत्ता, केके, राज्यलक्ष्मी, एम।, सहस्रबुद्धे, एनए, चतुर्वेदी, ए। कुमार, ए।, दास, एए, घोष,

डी।, जोगदंड, जीएम, नायर, एचएच, सैनी, के।, पांचाल, एमए, सर्वैया, एम।, मोहनराज, एसएस, सेनगुप्ता, एन।, सक्सेना, पी।, सुब्रमणि, पीए, कुमार, पी।, अकाली, आर।, रेशमा, एसवी, संतोष, आरएस, रस्तोगी, एस।, कुमार, एस।, घोष, एसके, इरलापति, वीके, श्रीनिवासन, ए।, राडोत्रा, बीडी, माथुर, पीपी, वोंग ,, जीडब्ल्यू, सतीशचंद्र, पी।, चटर्जी, ए।, गौड़ा, एच।, भंसाली, ए।, पांडे, ए।, शंकर, एसके, महादेवन।, ए। और प्रसाद, टीएसके (2018)। "मानव पूर्वकाल पिट्यूटरी ग्रंथि का प्रोटीन विश्लेषण", ओमेक्स: एक जर्नल ऑफ इंटीग्रेटिव बायोलॉजी, आईएफ:

- 4. नंजप्पा, वी।, राजा, आर।, राधाकृष्णन, ए।, जैन, एपी, दत्ता, केके, पुट्टमल्लेश, वीएन, सोलंकी, एचएस, चव्हाण, एस।, पाटिल, ए।, रेन्यूज, एस।, जैन ए।, मैथ्यू, डी।, ठाकुर, आर।, ग्युरेरो-प्रेस्टन, आर।, नायर, बी।, राउत्रे, एस।, मोहंती, एन।, लिंगे गौड़ा, केबी, जादव, आर।, घोषाल, एस। कुमार, आरवी, रमेश, सी।, रघु, वीसी, माथुर, पीपी, केशव प्रसाद, टीएस, कैलिफोर्नों, जेए, सिड्डांस्की, डी।, पाल, ए।, गणेश, एमएस, रे, आरजी, पांडे, ए।, गौड़ा, एच। एंड चटर्जी, ए। (2018)। "टेस्टिकॉन 1 (SPOCK1) और प्रोटीन टायरोसिन फॉस्फेट, रिसेप्टर टाइप S (PTPRS) मौखिक कैंसर के साथ तंबाकू उपयोगकर्ताओं की लार में महत्वपूर्ण वृद्धि को दर्शाता है, ट्रांस। रेस। मौखिक ऑन्कोलॉजी, पीपी .1-11, वॉल्युम। 3।
- 5. पाटिल, ए.एच., दत्ता, के। के। बेहरा, एस। के। कासरगोड, एस।, पिंटो, एस.एम., कोयंगाना, एस। जी।, माथुर, पी.पी., गड्डा, एच।, पांडे, ए। और केशव प्रसाद, टी.एस. (2018)। "डिसेक्टिंग कैंडिडा पैथोबोलॉजी: कैंडिडा ट्रॉपिकलिस प्रोटिओम पर पोस्ट-ट्रांस्लेशनल संशोधनों", ओमिक्स: ए जर्नल ऑफ इंटीग्रेटिव बायोलॉजी, वॉल्यूम। 22, पीपी.544-552, आईएफ: 2.370
- 6. राजगोपालन, पी।, पटेल, के।, जैन, एपी, नंजप्पा, वी।, दत्ता, केके, सुब्बनय्या, टी।, मंगलपर्थी, केके, कुमारी, ए।, मनहरण, एम।, कोरल, के।, मुरुगनन।, एस।, नायर, बी।, प्रसाद, टीएसके, माथुर, पीपी, गुप्ता, आर।, ग्रुप्ता, आर।, खन्ना-गुप्ता, ए।, कैलिफ़ोर्निया, जे।, सिड्रांस्की, डी।, गौड़ा, एच। एंड चटर्जी, ए (2018)। "सामान्य धूम्रपान केरातिनोसाइट्स में सिगरेट के धुएं और चबाने वाले तंबाकू के संपर्क में आने से जुड़े आणविक परिवर्तन", कैंसर बायोलॉजी और थेरेपी, वॉल्युम। 9, पीपी। 773-785, आईएफ: 3.373
- खान, ए.ए., आडवाणी, जे।, पटेल, के।, नानजप्पा, वी।, सोलंकी, एच.एस., माथुर, पी.पी., नायर, बी।, केशव प्रसाद, टी.एस., आदित्य चटर्जी और गौड़ा, एच। (2018)। "सिगरेट के धुएं का लगातार संपर्क और ग्रासनली के उपकला कोशिकाओं में microRNAs की चबाने वाली तम्बाकू चूर्ण अभिव्यक्ति", माइक्रोनेरा, वॉल्यूम। 7, पीपी.28-37, आई.एफ. 02
- 8. सोलंकी, एचएस, राजा, आरा, झाबोरोंकोब, ए।, ओज़ेरोब, चतुर्थ, आर्टेमोब, एवी, आडवाणी, जे।, राधाकृष्णन, ए।, बाबू, एन।, पुट्टमल्लेश, वीएन, सैयद, एन।, नानजप्पा, वी।, सुब्बनय्या, टी।, सहस्रबुद्धे, एनए, पाटिल, एएच, प्रसाद, टीएसके, गेकालोबा, डी।, चांग, एक्स।, सत्येंद्रन, आरा, माथुर, पीपी, रंगराजन, ए।, सिड्रांस्की, डी।, पांडेय, ए।, इज़ुमचेंको, ई।, गौड़ा, एच। और चटर्जी, ए। (2018)। "फोकल आसंजन काइनेज को लक्षित करना एपिडर्मल ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर के फॉस्फोराइलेशन को बदलकर धुआं प्रेरित फेफड़े के कैंसर में एर्लीटिनिब प्रतिरोध पर काबू पा लेता है", ओनोकोसाइंस, वॉल्यम। 5, पीपी.21-38।
- 9. राजगोपालन, पी।, नंजप्पा, वी।, पटेल, के।, जैन, एपी, मंगलपार्थी, केके, पाटिल, एएच, नायर, बी।, माथुर, पीपी, केशव प्रसाद, टीएस, कैलिफ़ोर्निया, जेए, सिड्रांस्की, डी।, गौड़ा, एच। एंड चटर्जी, ए। (2018)। "सेल की प्रोटीन कीनेस एन 2 (पीकेएन 2) की भूमिका सिगरेट के धुएं की मध्यस्थता में मौखिक कोशिकाओं के ऑन्कोजेनिक परिवर्तन", जे सेल। Commun। सिग्नल, वॉल्यूम। 12, पीपी 709-721, आईएफ: 3.123
- 10. बाबू, एन।, आडवाणी, जे।, सोलंकी, एचएस, पटेल, के।, जैन, एपी, खान, एए, राधाकृष्णन, ए।, सहस्रबुद्धे, एनए, माथुर, पीपी, नायर, बी।, केशव प्रसाद, टीएस, चांग, एक्स।, सिड्रांस्की, डी।, गौड़ा, एच। और चटर्जी, ए। (2018)। "धूम्रपान के जवाब में गैर-छोटे सेल फेफड़े के कैंसर में miRNA और प्रोटीयोमिक डिसुगुलेशन", माइक्रोनेरा, वॉल्यूम। 7, पीपी.38-53, 03 द्वारा उद्धृत।

#### जीवनरत्नम के

1. दुबे, ए.के. & जीवनरत्नम, के। (2018)। **IOSR** जे फार्म बायोलॉजिकल साइंस, वॉल्यूम। 13, पीपी.17-24, इंटरनेशनल

- 2. श्रीजना, एस।, सिंह, वी.के., सरकार, एस। के।, शनमुगसुंदरम, बी।, जीवनरत्नम, के। एंड कोनेर, बी.सी. (2018)। एशियन जे बायोकैम फार्मासेकुट रेस, वॉल्यूम। 8, पीपी.58-66, इंटरनेशनल
- 3. शनमुगसुंदरम, बी।, सिंह, वी.के., श्रीजाना, एस।, सरकार, एस।, जीवनरत्नम, के। एंड कोनेर, बी.सी. (2018)। भारतीय जे बायोकेम बायोफिज़, वॉल्यूम। 55, पीपी.251-255, नेशनल
- 4. पूनकुझली, के। और जीवनरत्नम, के। (2018)। बायोमेड जे साइंस एंड टेक रेस (ऑनलाइन), डीओआई: 10.26717 / **BJSTR.**2018.08.001729, अंतर्राष्ट्रीय
- 5. श्रीजना, एस।, सिंह, वी.के., सरकार, एस। के।, शन्मुगसुंदरम, बी।, जीवनरत्नम, के। एंड कोनेर, बी.सी. (2018)। जे डायबिटीज मेटाब डिसॉर्डर (ऑनलाइन), https://doi.org/10.1007/s40200-018-0379-x, इंटरनेशनल
- 6. शनमुगसुंदरम, बी।, सिंह, वी.के., श्रीजना, एस।, सरकार, एस।, जीवनरत्नम, के। एंड कोनेर, बी.सी. (2019)। जे साइंस इंडस रेस, वॉल्यूम। 78, पीपी.162-165, नेशनल

#### रुक्मणी आर

- 1. होदा, एम।, सूफी, एस.ए., बिन्दुमाधुरी, सी एंड रुक्मणी, आर। (2018)। "स्टेबलाइजर्स इन्फ्लुएंस ड्रग-पॉलिमर इंटरैक्शन और डिसुल्फिरम-लोडेड पीएलजीए नैनोपार्टिकल्स फ्यूचर साइंस ओए, वॉल्यूम के फिजियोकेमिकल गुण। 4, पीपी। 1-16, 2 द्वारा उद्धृत, मूल पांडुलिपि, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. सूफी, एस.ए., पजनिराद्जे, एसा, मुखर्जी, वी। और रुक्कुमणि, आर। (2019)। "रेडॉक्स नैनो-आर्किटेक्चर: मानव रोग के निदान और उपचार में परिप्रेक्ष्य और निहितार्थ, एंटीऑक्सिडेंट रेडॉक्स सिग्नलिंग", वॉल्यूम। 10; 30 (5), पीपी। 762-785, समीक्षा, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 7.407

# सुधा रानी एस

- 1. नक्कल, जे। आरा, माता, आरा, राजा, के।, खुब चंद्रा, वी। एंड सद्रास, एस। के। (2018)। "ग्रीन संश्लेषित चांदी नैनोकणों: उत्प्रेरक डाई गिरावट, इन विट्रो एंटीकैंसर गतिविधि में और चूहों में विवो विषाक्तता में", सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। सी 91, पीपी 372-381, 7 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, **I.F.** 5.08
- 2. माता, आरा, नकला, जे। आरा, चंद्र, वी। के।, राजा, के। और सद्रास, एस। आरा (2018)। "विवो बायो- डिस्ट्रीब्यूशन, बायोजेनिक सिल्वर और गोल्ड नैनोकणों के विषैलेपन का आकलन, विस्टार चूहों में एबूटिलॉन इंडिकम से संश्लेषित", मेडिसिन एंड बायोलॉजी में जर्नल ऑफ ट्रेस एलिमेंट्स, वॉल्यूम। 48, पीपी 157-165, 1, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, आई.एफ. 3.225
- 3. रब पक्काथ, एस.ए., चेट्टी, एस.एस., प्रणीत, एस।, विडवेल मुरुगन, ए।, योगेश कुमार, लता, पी।, मुथुकलम, एस।, सुधा रानी, एस। और संतकुमार, के। (2018)। "ट्रांज़िशन मेटल आयन (Mn2 + Fe2 + Co2 + Mi2)। "ट्रांज़िशन मेटल आयन (Mn2 + Fe2 + Co2 + Mi2)। "ट्रांज़िशन मेटल आयन (Mn2 + Fe2 + Co2 + Mi2)। "ट्रांज़िशन मेटल आयन (Mn2 + Fe2 + Mi2)। "ट्रांज़िशन मेटल (Mn2 + Fe2 + Mi2)। "ट्रांज़िशन मेटल (Mn2 + Mi2)। "ट्रांजिशन मेटल (Mn
- +) माइक्रोवेव असिस्टेड पायरोलिसिस के माध्यम से डॉप्ड किए गए कार्बन डॉट्स: मैग्नेटो-फ्लोरोसेंट डुअल-मॉडिडिटी बायोइमेजिंग के लिए एक पोटेंशियल नैनोप्रेड", ACS बायोमैट्रिक्स साइंस एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 4, पीपी। 2582-2596, 3 द्वारा उदधृत, अंतर्राष्टीय पत्रिका, I.F. 4.432
- 4. उमा माहेश्वरी, एम। और सुधा रानी, एस। (2018)। "कैंसर में ऑटोफैगी का तंत्र और विनियमन", ऑन्कोजेनेसिस, वॉल्यूम में गंभीर समीक्षा ™। 23 (5-6), पीपी 269-280, 1, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका द्वारा उद्धृत

#### थिरुनावुक्कारस सी

1. सुबस्त्री, ए।, अरुण, वी।, प्रीति शर्मा, प्रीडिया बाबू, ई।, सुयवरण, ए।, नित्यानन्थान, एस।, अलशम्मी, जी। एम।, अरिस्टीटेबल बी, धर्मन वी, थिरुनावुक्कारसु सी। (2018)। "आर्सेनिक नैनोकणों के संश्लेषण और लक्षण वर्णन और स्तन कैंसर कोशिकाओं पर डीएनए और साइटोटोक्सिक क्षमता के साथ इसकी बातचीत", केमिको-जैविक बातचीत, वॉल्यूम। 295, पीपी। 73-83, 3 द्वारा उद्धृत, राष्ट्रीय, I.F.3.296

#### लता पी

साजिद अब्दुल रब पक्काथ, शशांक शंकर चेट्टी, प्रणीता सेल्वरासु, अरुमुगम वादीवेल मुरुगन, योगेश कुमार, लता पेरियासामी, मुथुकलमला राजकुमार, सुधा रानी सदरस और किरणकुमार संथकुमार (2018)। "ट्रांज़िशन मेटल

- आयन (Mn2 + Fe2 + Co2 + और Ni2 + ) माइक्रोवेव-असिस्टेड पायरोलिसिस के माध्यम से संश्लेषित डॉप्ड कार्बन-डॉट्स: मैग्नेटो-फ्लोरोसेंट डुअल-मॉडिडिटी बायोइमेजिंग, एसीएस बायोमैटिरियल्स साइंस एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 4(7), पीपी। 2582-2596, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत, **I.F.** 4.4
- 2. कुमार, वाई।, फनीन्द्र, ए। और पेरियासामी, एल। (2018)। "मानव हेप 3 बी हेपाटोसेलुलर कार्सिनोमा कोशिकाओं के बिक्सिन ट्रिगर एपोप्टोसिस: आणविक और इन सिलिको दृष्टिकोण के लिए एक अंतर्दृष्टि", पोषण और कैंसर, वॉल्युम। 70, पीपी। 971-983, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.261
- 3. भूषण, एमा, कुमार, वाई।, पेरियासामी, एल। और विश्वनाथ, ए। (2019)। "लौह / कॉपर ऑक्साइड नैनोकम्पोजिट के संश्लेषण, संरचनात्मक, ऑप्टिकल और चुंबकीय लक्षण वर्णन का अध्ययन: एक आशाजनक उपन्यास अकार्बनिक एंटीबायोटिक", सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग सी, वॉल्यूम। 96, पीपी। 66-76, 1 द्वारा उदधत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.959
- 4. भूषण, एमा, कुमार, वाई।, पेरियासामी, एला और विश्वनाथ, ए। (2019)। "निर्माण और एक-फे (2) हे (3) / नीओ नैनोकंपोजिट के जीवाणुरोधी गुणों का एक विस्तृत अध्ययन उनके संरचनात्मक, ऑप्टिकल, थर्मल, चुंबकीय और साइटोटोक्सिक विशेषताओं के साथ", नैनो टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 30, पीपी। 185101, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्टीय, I.F. 3.399
- 5. अलुगोजु, पी।, नरिसमुलु, डी।, भानु, जे.यू., सत्यनारायण, एन। और पेरियासामी, एल। (2019)। "क्वैरसेटिन की भूमिका और वृद्ध चूहे के सेरेब्रल कॉर्टेक्स की बायोमोलेक्यूलर रचना पर कैलोरी प्रतिबंध: एक एफटीआईआर अध्ययन", स्पेक्ट्रोचिमिका एक्टा। भाग ए, आणविक और जैव-आणविक स्पेक्ट्रोस्कोपी, वॉल्यूम। 220, पीपी। 117128, प्रिंट से आगे, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.931

# कितलंगकी सुक्यांग

- 1. हम्तेटे, एसा, परशुरामन, पी।, रंगनाथन, एसा, अम्पासला, डी। आरा, रेड्डी, डी।, कुमावत, आर.एन., सुिकयांग, के।, मोहंती, एस। और बुसी, एस। (2019)। "मोस्लोफ्लेबोन ने कोरोम सेंसिंग नियंत्रित वायरल फेनोटाइप्स और बायोफ़िल्म गठन को स्यूडोमोनस एरुगिनोसा **PAO**1 में देखाः इन विट्रो में, विवो में और सिलिको दृष्टिकोण में" माइक्रोबियल पैथोजेनेसिस, वॉल्यूम। 131, पीपी.128-134, अंतर्राष्ट्रीय, **LF**.2.581
- 2. राजकुमारिया, जे।, बोरकोतोयब, एस।, रेड्डी, डी।, मोहंती, एस।, कुमावत, आर।, मुरली, ए।, सुकियांग, के। और बुसी, एस। (2019)। "एंटी-कोरम संवेदन और एंटी-बायोफिल्म 5- गतिविधि

स्यूडोमोनास एरुगिनोसा **PAO**1 के खिलाफ हाइड्रॉक्सीमेथाइलफ्यूरलः इन विट्रो इन विवो और सिलिको अध्ययन में, ''माइक्रोबायोलॉजिकल रिसर्च, वॉल्युम। 226, पीपी.19-26, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.**2.561

3. राजकुमारिया, जे।, बोरकोतोयब, एस।, रेड्डी, डी।, मोहंती, एस।, कुमावत, आर।, मुरली, ए।, सुिकयांग, के। और बुसी, एस। (2018)। "सिनैमिक एसिड कोरम सेंसिंग से जुड़े वायरलनेस कारकों और स्यूडोमोनस एरुगिनोसा **PAO**1 में बायोफिल्म के निर्माण को दर्शाता है", जैव-प्रौद्योगिकी पत्र, वॉल्यूम। 40, पीपी। 1087-1100, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.154

# मधु दैवय्या

- 1. अलुगोजु, पी।, जनार्दनशेट्टी, एस.एस., सुब्रमण्यन, एस।, पेरियासामी, एल। और दयैया, एम। (2018)। "क्वेरसेटिन ऑक्सीडेटिव और एपोपॉटोटिक तनाव से खमीर सैच्चोमाइसेस cerevisiae pep4 म्यूटेंट की रक्षा करता है और क्रोनोलॉजिकल लाइफस्पेस का विस्तार करता है", कूर माइक्रोबायोल, वॉल्यूम। 75 (5), पीपी। 519-530, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.1.373
- 2. पट्टनायक, एसा, हम्तेते, एसा, सुदर्शन, एस.जे., दाइवायाह, एम। एंड बुसी, एस। (2018)। "एक सैकचरोमाइसेस सेरेविसिया मॉडल सिस्टम में भारत से चयनित जंगली खाद्य मशरूम के एंटीऑक्सिडेंट संभावित का निर्धारण", इंट जे मेड मशरूम, वॉल्यूम। 20 (6), पीपी। 569-580, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.1.211
- 3. पट्टनिक, एसा, मणि, एसा, राजकुमारी, जे।, एस.जे., एसा, दाइवायाह, एम। एंड बुसी, एस। (2018)। "सैकैरोमाइसेस सेरेविसिया के ऑक्सीडेटिव तनाव प्रतिक्रिया प्रणाली में बबूल निलोटिका पत्ती निकालने की एंटीऑक्सीडेंट क्षमता का निर्धारण", जे साइंस फूड एग्रीक, वॉल्यूम। 98, पीपी। 5932-5940, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.2.422

- 4. राजकुमारी, जे।, दइवायाह, एम।, सुदर्शन, एस.जे. और बुसी, एस। (2018)। "सिज़ेगियम जंबोस (एल) के विवो एंटीऑक्सीडेंट क्षमता का मूल्यांकन अल्स्टन और टर्मिनलिया सिट्रीना रोक्सब। Saccharomyces cerevisiae में ऑक्सीडेंटिव तनाव प्रतिक्रिया की ओर ", जे खाद्य विज्ञान टेक्नोल, वॉल्यूम। 5 (11), पीपी। 4432-4439. इंटरनेशनल. I.F.1.797
- 5. एस.जे., एस।, वीरभद्रप्पा, बी।, सुब्रमण्यन, एस एंड डायवैया, एम। (2019)। "Astaxanthin ऑक्सीडेटिव तनाव और एपोप्टोसिस को कम करके Saccharomyces cerevisiae की दीर्घायु को बढ़ाता है", FEMS खमीर रेस।, वॉल्यूम। 19 (1), पीपी.1-11, इंटरनेशनल, I.F.2.609
- 6. सुदर्शन, एस.जे., सुब्रमण्यन, एसा, शेषन, जी। और दयैया, एम। (2019)। "Astaxanthin पूरकता Saccharomyces cerevisiae में dichlorvos- प्रेरित साइटोटॉक्सिसिटी को कम करता है", 3 बायोटेक, वॉल्यूम। 9 (3), पीपी 88-95, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.1.497
- 7. सुब्रमण्यन, एस।, अलुगोजु, पी।, एसजे, एस।, वीरभद्रप्पा, बी। और दयैया, एम। (2019)। "Magnolol ऑक्सीडेटिव तनाव से Saccharomyces cerevisiae एंटीऑक्सिडेंट की कमी वाले म्यूटेंट की रक्षा करता है और खमीर कालानुक्रमिक जीवन काल का विस्तार करता है", FEMS माइक्रोबायोल लेटा, वॉल्यूम। 366 (8), पीपी .1-10, इंटरनेशनल, I.F.1.735

# सुब्बुलक्ष्मी सी

- 1. शिवगुरुनाथन, एस।, रमन, आर। एंड सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम (2018)। "पीआईडब्ल्यूआई-जैसे प्रोटीन, **HIWI**2: प्रोलिफेरेटिव डायबिटिक रेटिनोपैथी में एक उपन्यास खिलाड़ी", प्रायोगिक नेत्र अनुसंधान, वॉल्यूम। 177, पीपी। 191-196, 1, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.**3 द्वारा उद्धृत
- 2. पलानीसामी, के।, रमन, आर।, सुलोचना, के.एन.एस. & सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम (2018)। "एडिपोनेक्टिन: आंख के पीछे के खंड में फाइब्रोसिस के इलाज के लिए एक संभावित उम्मीदवार, मेडिकल परिकल्पना, वॉल्यूम। 193, पीपी। 9-12, अंतर्राष्टीय, I.F. 1.2
- 3. पलानीसामी, के।, नरेशकुमार, आर.एन., शिवगुरुनाथन, एस।, रमन, आर।, सुलोचना, के.एन.एस. & सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम (2018)। "मानव प्राथमिक माइक्रोवैस्कुलर और मैक्रोवास्कुलर एंडोथेलियल कोशिकाओं में एडिपोनेक्टिन के एंटी-एंजियोजेनिक प्रभाव", माइक्रोवास्कुलर रिसर्च, वॉल्यूम। 122, पीपी.136-145, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.4
- 4. सुधा, डी।, नेरियनुरी, एस।, सचिदानंदम, आर।, नटराजन, एस.एन., गांद्रा, एम।, थारीगोपाला, ए।, सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम और अरुणाचलम, जे.पी. (2018)। "एक्स-लिंक्ड रेटिनोकिसिस में चर रोग की गंभीरता को समझना: क्या आरएस 1 स्नावी तंत्र रोग की गंभीरता निर्धारित करता है?", प्लोस वन, वॉल्यूम। 13, पीपी। **E**0198086, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.5
- सुधा, डी।, गणपित, ए।, मोहन, पी।, मन्नान, ए.यू., सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम और अरुणाचलम, जे.पी. (2018)। "एनडीपी-संबंधित रेटिनोपैथियों के साथ भारतीय रोगियों का नैदानिक और आनुवंशिक विश्लेषण", अंतर्राष्ट्रीय नेत्र विज्ञान, वॉल्यूम। 38 (3), पीपी। 1251-1260, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.3

### जीव विज्ञान विद्यापीठ

#### जोसेफ सेल्विन

- 1. थिनेश, टी।, मीनाची, आर।, जोस, पीए, किरण, जीएस और सेल्विन, जे। "डिफरेंशियल ब्लीचिंग एंड रिकवरी पैटर्न ऑफ़ साउथईस्ट इंडियन कोरल रीफ टू 2016 ग्लोबल मास ब्लीचिंग इवेंट: स्ट्रेस-टॉलरेंट सिम्बियन डर्टसिनियम का तनाव (पल्क बे में क्लैड डी), समुद्री प्रदूषण बुलेटिन, वॉल्यूम। 145, पीपी 287-294, अंतर्राष्ट्रीय, LF.3.782
- 2. थिनेश, टी।, जोस, पी.ए., रामासामी, पी।, मीनाची, आर।, सेल्वन, के.एम. और सेल्विन, जे। (2019)। "शैवाल के संपर्क में अंतर कोरल प्रतिक्रिया: पोरिट्स टिशू लॉस, भारत के दक्षिण-पूर्वी तट पर हालिमेडा इंटरैक्शन के लिए प्रशंसा", पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान, वॉल्यूम। 26 (17), पीपी .14545-17852, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.914

- 3. इसकेकोविच, वी.बी., शिगारोवा, ए.एम., ग्लाज़िना, ओ। वाई।, कलुझनया, ओ.वी., बोरोस्वामी, जी.बी. और सेल्विन, जे। (2019)। "लेक बैकाल राज्य के बायोइंडिलेटर के रूप में स्पॉन्ज लुबोमिरस्कीडा", लिम्नोलॉजी और मीठे पानी के जीवविज्ञान, पीपी। 172-176, इंटरनेशनल
- 4. हेमा, टी।, किरण, जी.एस., सजायन, ए।, रवेंद्रन, ए।, राज, जी.जी. और सेल्विन, जे। (2019)। एक स्पंज से संबंधित समुद्री जीवाणु प्लिनोकोकस एसपी द्वारा उत्पादित ग्लाइकोलिपिड बायोसर्फैक्टेंट की प्रतिक्रिया सतह अनुकुलन। MMD26", बायोकाटलिस और कृषि जैव प्रौद्योगिकी, वॉल्युम। 18, पीपी। 101071, इंटरनेशनल
- 5. दिव्या, एम।, किरण, जी.एस., हसन, एस। और सेल्विन, जे। (2019)। "बायोजेनिक संश्लेषण और कैथेटर से संबंधित मूत्र पथ के संक्रमण का मुकाबला करने के लिए चांदी के नैनोकणों (AgNPs) का प्रभाव", Biocatalysis और कृषि जैव प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम। 18, पीपी। 101037, इंटरनेशनल
- 6. रिकार्डो सैन्चेज़-डिआज़, ज़िननिया जुडिथ मोलिना-गार्ज़ा, लूसिया एलिजाबेथ क्रूज़-सुआरेज़, जोसेफ सेल्विन और जॉर्ज सेगल किरण, एट अल। (2019)। ग्लोबल एंटिमाइक्रोबियल रेसिस्टेंस, वॉल्यूम के जर्नल सोनोरा, मैक्सिको के दक्षिणी तट से अलग एक हाइपरसैलिन समुद्री जल, स्यूडोलेटरोमोनस पिसिसीडा तनाव का ड्राफ्ट जीनोम अनुक्रम 36Y\_RITHPW। 16, पीपी। 83-86, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.469
- 7. किरण, जी.एस., प्रियदर्शनी, एस।, सजयन, ए।, रिवन्द्रन, ए। और सेल्विन, जे। (2018)। "एक एंटीबायोटिक एजेंट पायरोलो [1, 2-a] पाइरजाइन -1, 4-डायोन, हेक्साहाइड्रो एक समुद्री बैक्टीरिया बेसिलस टेक्किलेंसिस MSI45 से अलग-थलग प्रभावी रूप से मल्टी-ड्रग प्रतिरोधी कैफिलोकोकस ऑरियस", आरएससी एडवांस, वॉल्यूम को नियंत्रित करता है। 8 (32), पीपी। 17837-17846, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.108
- 8. सेगल, जी.के., रामासामी, पी।, सेकर, एस।, हसन, एस।, निनावे, ए.एस. और सेल्विन, जे। (2018)। "सिंथेटिक जीवविज्ञान दृष्टिकोण: समुद्री बायोएक्टिव अणुओं के स्थायी शोषण की ओर", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्युल्स, वॉल्युम। 112, पीपी। 1278-1288, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.784
- 9. दिव्या, एस।, दिनेश, टी।, किरण, जी.एस. और सेल्विन, जे। (2018)। "कोरल फेविटैबिटाटा में अवसरवादी रोगज़नक़ स्टैफिलोकोकस किसुरी डी 26 बनाने वाले एक बहु मेजबान बायोफिल्म का उद्भव", माइक्रोबियल रोगजनन, वॉल्यूम। 120, पीपी। 204-212, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.332
- 10. किरण, जी.एस., सेकर, एसा, रामासामी, पी।, थिनेश, टी।, हसन, एसा, लिप्टन, ए.एन., निनावे, ए.एस. & जोसेफ सेल्विन (2018)। "समुद्री स्पंज माइक्रोबियल एसोसिएशन: अद्वितीय सहजीवी बातचीत का खुलासा करने की ओर", समुद्री पर्यावरण अनुसंधान, वॉल्यूम। 140, पीपी। 169-179, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.159

## रेजिना शर्मिला दास

- 1. लोकनाथन गुणी, कनक राज कनक, प्रणब कुमार महता और रेजिना शर्मिला दास (2019)। "गोभी के अर्क से सेलेनियम मेटालॉइड का ग्रीन सिंथेसिस (ब्रैसिका ओलेरासी संस्करण। केपिटाटा) पत्ती और इसकी रोगाणुरोधी गतिविधियाँ", जर्नल ऑफ़ नेनोसेंस, नैनोइंजीनियरिंग और अनुप्रयोग, वॉल्यूम। 9 (1), पीपी। 12-20, राष्ट्रीय, I.F. 4.512 (एसजेआईएफ)।
- इलैकिया, जे।, राममूर्ति, डी। और रेजिना शर्मिला दास (2019)। "औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधे हिबिस्कस सुरैटेंसिस एल से एंडोफाइटिक कवक की अलगाव और पहचान", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू, वॉल्यूम। 8 (1), पीपी। 2985-3001, नेशनल, I.F. 1.536 (ISI)
- 3. गेब्रियल जोसेफ, आरा, रेजिना शर्मिला दास, रिज़ो, वी।, केंटासानो, एन। और बियानसीर्डी, जी। (2019)। "मंगल ग्रह पर जीवन का साक्ष्य", एस्ट्रोबायोलॉजी और अंतरिक्ष विज्ञान की समीक्षा, वॉल्यूम। 1, पीपी। 40-81, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय
- 4. रेजिना शर्मिला दास और रथजीत मिल्लिक (2019)। "सेलुलर और आणविक स्तर पर प्लांट-माइक्रोब इंटरफ़ेस का अध्ययन करने के लिए विविध पता लगाने के तरीकों का संक्षिप्त संकलन: अतीत, वर्तमान और भविष्य", प्लांट माइक्रोब इंटरफ़ेस, आईएसबीएन: 978-3-030-19830-5, स्वीकृत, स्प्रिंगर पब्लिकेशन, राष्ट्रीय

#### बसी सिद्धार्थ

1. पाला राजशेखरेड्डी, चाओ हुआंग, सिद्धार्थ बुसी, जोबिना राजकुमारी, मिंग-हांग ताई और गैंग लियू (2019)। "ग्रीन ने कैंसर उपचार के लिए चिकित्सीय प्लेटफॉर्म के रूप में नैनोमैटेरियल्स को संश्लेषित किया: सिद्धांत.

- चुनौतियां और आगे की राह", वर्तमान औषधीय रसायन विज्ञान, वॉल्यूम। 26, पीपी। 1311-1327, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.894
- 2. सुभासराज पत्रिके, सौम्या मणि, जोबिना राजकुमारी, मधु दैवाया और सिद्धार्थ बिस (2018) / "सैकैरोमाइसेस सेरेविसिए के ऑक्सीडेटिव तनाव प्रतिक्रिया प्रणाली में बबूल निलोटिका पत्ती निकालने के एंटीऑक्सीडेंट क्षमता का निर्धारण, खाद्य और कृषि विज्ञान पत्रिका।"। 98, पीपी। 5932, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.422
- 3. सुभासराज पटनाइक, सुभाश्री बारिक, चंद्रशेखर माचा, पोतु वेंकट चिरंजीवी और बिस सिद्दार्धा (2018)। "एंटी कोरम सेंसिंग और सिनैमलिडिहाइड की एंटी बायोफिल प्रभावकारिता ने स्यूडोमोनस एरुगिनोसा **PAO**1 के खिलाफ चितोसन नैनोपार्टिकल्स को घेर लिया", **LWT**, **Vol**। 97, पीपी। 752-759, 1, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** द्वारा उद्धृत 3.714
- 4. अंजू, वी.टी., परशुरामन परमानन्थम, श्रीथिल लाल, एस.बी., आलोक शरण, मरज़ुक एच। अलसेदी, तुर्की एम.एस. दाउद, सैयद असद और बुसी सिद्धार्थ (2018)। "प्लैंक्टोनिक कोशिकाओं और एस्चेरिचिया कोलाई के बायोफिल्म के खिलाफ गुलाब बेंगल संयुग्मित बहु-दीवार कार्बन नैनोट्यूब की रोगाणुरोधी फोटोडायनामिक गतिविधि", फोटोडायग्नोसिस और फोटोडायनामिक थेरेपी, वॉल्यूम। 24, पीपी। 300-310, 3 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, अंतर्राष्टीय, I.F. 2.589
- 5. जोबिना राजकुमारी, मधु दैया, सुदर्शन, एस.जे. & सिद्धार्थ बिस (2018)। "सिज़ेगियम जंबोस (एल) के विवो एंटीऑक्सीडेंट क्षमता का मूल्यांकन अल्स्टन और टर्मिनलिया सिट्रीना रोक्सब। Saccharomyces cerevisiae में ऑक्सीडेटिव तनाव प्रतिक्रिया की ओर ", खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के जर्नल, वॉल्यूम। 55, पीपी। 4432-4439, ऑनलाइन, अंतर्राष्टीय, I.F. 2.281
- 6. रिश्म, एम।, हिमानी मीणा, चेतन मीणा, कुशवीर, जे.एस., सिद्धार्थ बुसी, मुरली, ए। और सरमा, वी.वी. (2018)। "एंटी-कोरम सेंसिंग और अल्टरनेरिया अल्टरनेटा की एंटीबायोफिलम क्षमता, कारिका पपीते की एक फोलियर एंडोफाइट, क्यूएस assays और इन-सिलिको विश्लेषण द्वारा सबूत", फंगल जीवविज्ञान, वॉल्यूम। 122, पीपी। 998-1012, 1 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.699
- 7. सुभासराज पटनाइक, सुभाश्री बारिक, गंगाधरन मुरलीधरन और सिद्धार्थ बिस (2018)। "फ्युलिक एसिड ने चित्तोसन-ट्रिपोलीफॉस्फेट नैनोकणों को अछूता कोरम सेंसिंग विनियमित पौरुष और बायोसेल्म को स्यूडोमोनास एरुगिनोसा पीएओ 1 में समेटा है", आईएएन नैनोबायोटेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 12, पीपी। 1056-1061, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.059
- 8. जोबिना राजकुमारी, सुभोमोई बोरकोतोकी, अयालुरु मुरली, कितलंगकी सुकियांग, सास्वत कुमार मोहंती और सिद्दार्धा बुसी (2018)। "सिनैमिक एसिड कोरम संवेदी जुड़े वायरल कारकों और स्यूडोमोनस एरुगिनोसा पीएओ 1 में बायोफ़िल्म के गठन को दर्शाता है", जैव प्रौद्योगिकी पत्र, वॉल्यूम। 40, पीपी। 1087-1100, 5 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.154
- 9. सुभा स्वराज पट्टनायक, संपतकुमार रंगनाथन, दिनकर राव अम्पासाला, असद सैयद, फ़ुद अमीन और सिद्धार्थ बिस (2018)। "डायपरोर्टे फेज़रोलुम एसएसपी 12 द्वारा स्यूडोमोनस एरुजिनोसा पीएओ 1 में कोरम सेंसिंग विनियमित वायरलेंस और बायोफिल्म विकास की गित", माइक्रोबियल रोगजनन, वॉल्यूम। 118, पी। 177-189, 5 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.581
- 10. जोबिना राजकुमारी, सुभोमोई बोरकोतोकी, अयालुरु मुरली, कितलंगकी सुक्यांग, सास्वत कुमार मोहंती और सिद्दार्धा बिस "कोटेन् सेंस नियंत्रित पौरूष कारकों और पेन्ट्यूकोइकस ट्राइटरपाइटर बैटरस्पाइटर बायोट्रान्स बैटरपाइनेटर बायोट्रेन्सिन बायोट्रांस्सेप्टर बायोट्रैफिनेज़ बीटरिपन। 118, पीपी। 48-60, 10 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.581
- 11. सुभासराज पट्टनिक, शायरेंगपुई हंमते, सुदर्शन, एस.जे., मधु दयैया और सिद्धार्थ बिस (2018)। "एक Saccharomyces cerevisiae मॉडल सिस्टम में भारत से चयनित जंगली खाद्य मशरूम के एंटीऑक्सीडेंट संभावित का निर्धारण", औषधीय मशरूम की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 20, पीपी। 569-580, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F.1.423

#### शर्मिली जगताप

1. सपना रानी और शर्मिली जगताप (2018)। "खाद्य गुणों की गुणवत्ता को प्रभावित किए बिना, सूक्ष्म लिप्से द्वारा स्विस पनीर के पकने का त्वरण", जे फूड साइंस टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 56, पीपी। 497-506, आईएफ 1.797।

# महेश्वरन मणि

- 1. गोपाला कृष्णन, जी.के., सेतुमाधवन, ए।, वेलाइचामी, पी। एंड मणि, एम। (2019)। "स्यूडोमोनस एरुगिनोसा संक्रमण मानव मेगाकैरोसाइट्स में माइटोजन-सक्रिय प्रोटीन किनेसिस सिग्नलिंग मार्ग को उत्तेजित करता है", इकोबियोलॉजी और इम्युनोलॉजी, वॉल्युम। 64, पीपी। 1-9, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. कृष्णन, जी।, सेतुमाधवन, ए।, मुथुसामी, एस। एंड मणि, एम। (2019)। "एंटीबायोटिक रेसिस्टेंट क्लिनिकल आइसोलेट्स ऑफ स्यूडोमोनस एरुगिनोसा हार्बर लासा जीन", **IJMB, Vol**। 16, पीपी.1-6, इंटरनेशनल

### जैव प्रैद्योगिकी विभाग

#### अरुल वी

- 1. दसारी अनकैया, अस्सकीराज पलानीचामी, क्रिश्चियन भारती एंटोनीराज, रिप्लाई अय्यान, सैयद इब्राहिम बशीर अहमद और वेंकटेशन अरुल (2018)। "क्लोनिंग, ओवर एक्सप्रेशन, बैक्टिरियोसेंटेरोसिन-बी की शुद्धि और संरचनात्मक विश्लेषण, एंटरोकिन-ए, बी रोगजनक बैक्टीरिया और मानव कैंसर कोशिकाओं के खिलाफ बातचीत का निर्धारण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमॉलिक्युल, वॉल्यूम। 116, पीपी। 502-512, मुद्रित, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.94।
- 2. शिवगणना वेलमुरुगन, एम।, पलावेसम, ए।, अरुल, वी। और इमैनुअल, जी। (2018)। "विब्रियो हार्वेई के खिलाफ फ्रांसिस्कानुपुप्ली पर लघु श्रृंखला फैटी एसिड का सुरक्षात्मक प्रभाव", लाइफ साइंसेज में वर्तमान शोध के अंतर्राष्टीय जर्नल, वॉल्यम। 7, पीपी .1877-1884, मुद्रित, अंतर्राष्टीय।
- 3. शिवगणना वेलमुरुगन, एम।, पलावेसम, ए।, अरुल, वी। और इमैनुअल, जी। (2018)। "सरगैसुमविती से निकाले गए एिल्गिन एसिड की विशेषता और चिंराट पेनेउस मोनोडॉन पोस्ट लार्वा के श्वेत स्पॉट सिंड्रोम वायरस के खिलाफ एंटी-वायरल गतिविधि का निर्धारण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ करंट रिसर्च इन लाइफ साइंसेज, वॉल्यूम 7, पीपी 1863-1872, प्रिंटेड, इंटरनेशनल।।
- 4. नीलाकंदन युवराज और वेंकटेशन अरुल (2018)। "सीग्रेट हेलोफिलोवालिस के सल्फ़ेटेड पॉलीसैकराइड्स ट्यूमर नेक्रोसिस फैक्टर  $\alpha$  प्रेरित केमोकाइन इंटरल्यूकिन 8 स्राव को HT 29 सेल लाइनआई में दबा देता है", इंडियन जर्नल ऑफ फार्माकोलॉजी, वॉल्यूम 50, पीपी 6।
- 5. बार-बार अय्याना, दसारी अनिकयाहंद और अरुल वेंकटेशन (2019)। "एंटी-इंफ्लेमेटरी और एंटीऑक्सीडेंट गुण प्रोबायोटिक बैक्टीरिया लैक्टोबैसिलस म्यूकोसा एएन 1 और लैक्टोबैसिलसफेरमेंट एसएनआर 1 विस्टार एल्बिनो चुहे में", फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी, इन प्रेस, इंटरनेशनल, I.F.4.097।

# सक्तिवेल एन

- 1. लक्ष्मी, पी।, वज्रविजयन, एस।, मोउमिता, एम।, गुनसेकरन, के।, कृष्णा, आर। एंड सिक्थवेल, एन। (2018)। "एक उपन्यास guaianesesquiterpene व्युत्पन्न, guai-2-en-10α-ol, Ulva fasciataDelile से EGFR / PI3K / Aktsignaling को रोकता है और साइटॉक्सॉक्सिटी को प्रेरित करता है", आणविक और सेलुलर बायोकैमिस्ट्री, वॉल्यूम। 438 (1-2), पीपी। 13-139, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.56
- 2. विद्याप्रिया, पी।, दिव्या, डी।, मणिमारन, एम। एंड सकथिवेल, एन। (2018)। "फोटैक्टिनेटेड [एमएन (सीओ) 3Br (µ-bpcpd)] 2 आंतरिक कोशिकाओं के माध्यम से कैंसर कोशिकाओं में एपोप्टोसिस को प्रेरित करता है", जर्नल ऑफ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबोलॉजी बी: बायोलॉजी, वॉल्यूम। 188, पीपी। 28-41, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.16
- 3. सुरेशबाबू, पी।, मोंडल, एम।, सकथिवेल, एन। और सबैया, एस (2018)। "फॉस्फोएस्टर बाइंडिंग, डीएनए बाइंडिंग, डीएनए क्लीवेज और इन विट्रो साइटोटोक्सिसिटी स्टडीज ऑफ बायोडेट लिगेंड्स के साथ सरल हेटरोलेप्टिक कॉपर (II) कॉम्प्लेक्स, कोऑर्डिनेशन के जर्नल, वॉल्यूम। 71 (22), पीपी। 3615-3638, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.70।
- 4. कुमार, आई, मोंडल, एम।, मयप्पन, वी। और शेथिवेल, एन। (2019)। "जहरीले कार्बनिक प्रदूषकों के उत्प्रेरक क्षरण के लिए Sansevieriaroxbergiana पत्ती निकालने का उपयोग करके सोने के नैनोकणों का ग्रीन वन-पॉट संश्लेषण", सामग्री अनुसंधान बुलेटिन, वॉल्यूम। 117, पीपी.18-27, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.87।

# संपादित संस्करणों में अध्याय

- 1. इंद्रमणि, के।, मोउमिता, एम। एंड सकथिवेल, एन। (2018)। ग्रीन सिंथेसिस, नैनो कणों (एल्सेवियर) के अनुप्रयोग और विशेषता में "फाइटोजेनिक नैनोपार्टिकल्स का ग्रीन संश्लेषण"।
- 2. इंद्रमणि, के।, मोउमिता, एमा, रमन, जी।, सुंदरकृष्णन, बी। और सिक्थिवेल, एन। (2018 इन प्रेस)। कृषि और पर्यावरणीय मात्रा 2 में माइक्रोबियल हस्तक्षेप में "प्लांट माइक्रोबायोम इंटरैक्शन और बायोटिक और अजैविक घटकों के प्रभाव एग्रोकोसिस्टम में": राइजोस्फीयर, माइक्रोबायोम और एग्रो-इकोलॉजी (स्प्रिंग प्रकृति)
- 3. पच्चैय, एमा, सुंदरकृष्णन, बी।, तिमलसेल्वन, एस एंड सकथिवेल, एन। (2018)। हरित क्रांति के लिए सूक्ष्मजीवों में "कृषि अपशिष्टों में जैविक अपशिष्ट का सूक्ष्म प्रबंधन"। स्थिरता के लिए सूक्ष्मजीव, (स्प्रिंगर, सिंगाप्र)।
- 4. क्रांति, टी।, मौमिता, एम।, रमन, जी। और सकथिवेल। एन। (2018 इन प्रेस)। प्राकृतिक उत्पाद अनुसंधान (स्प्रिंगर, यूएसए) में हाल के रुझानों और विकास में "फ्लोरोसेंट स्यूडोमोनॉड्स और उनके रोगाणुरोधी और रोगाणुरोधी क्षमता के मेटाबोलाइटस"।
- 5. पथमा, जे।, रमन, जी। और सकथिवेल, एन। (2018 इन प्रेस)। मृदा उर्वरकों के लिए सस्टेनेबल मैनर (स्प्रिंगर) में मृदा उर्वरता प्रबंधन में मृदा उर्वरता, स्थाई कृषि के लिए राइजॉस्फेरिक मृदा और वर्मीकम्पोस्ट और मृदा उर्वरता, कीट और रोगज़नक प्रबंधन में उनके अनुप्रयोग

# हन्ना राहेल वासंती ए

- 1. विधुशिनी सेकर, सुगुमार मणि, मालरिवज़ी, आरा, निथ्या, पी। और हन्ना आर वासंती (2019)। "मौखिक हाइपोग्लाइसेमिक एजेंटों मेटफॉर्मिन और ग्लिसलाजाइड के साथ संयोजन में मैंगिफ़रिन का एंटीडायबिटिक प्रभाव", वॉल्यूमा 49, पीपी। 1-11, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.61
- 2. देबजानी पी। मानसिंह, शालिनी, दीप्तरूप, बारातिदासन और हन्ना आर वासंती (2019)। "अदरक अदरक निकालने की उपशामक भूमिका -Nitroso मिथाइल्यूरिया-प्रेरित गैस्ट्रिक कैंसर", अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.32
- 3. लक्ष्मी सुंदरम, आर। और हन्ना आर। वसंती (2019)। "**Dalspinin Spermacocehispida (Linn**।) से अलग किया गया, ऑक्सीडेटिव तनाव और एपोप्टोसिस को संशोधित करके हाइपोक्सिक चोट से **H9c**2 कार्डियोमायोसाइट्स की रक्षा करता है", वॉल्यूम। 241, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.1
- 4. वीरेश कुमार साली, मालारविज़ी, आरा, मणिकंदमधवन, एम। और हन्ना आर वासंती (2018)। "A549 और हेला कैंसर सेल लाइन की ओर सापेक्ष apoptotic एजेंट के रूप में लाल शैवाल Acanthophoraspicifera से phytoconstituents के अलगाव और मूल्यांकन", वॉल्यूम। 32, पीपी। 172-181, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.74। विदुषिनी सेकर, सायण चक्रवर्ती, सुगम कुमार मणि और वीरेश कुमार साली (2018)। "आम से मैंगिफ़रिन α
- ग्लूकोसिडेज़ और  $\alpha$  एमाइलेज गतिविधि को रोककर पोस्ट-प्रांडियल ग्लूकोज को बढ़ाता है", वॉल्यूम। 120, पीपी। 129-134, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.14।
- 6. देबजानी पी। मानसिंह, निबदिता दलपित, वीरेश कुमार साली और हन्ना आर वासंती (2018)। "लहसुन के अर्क में एलिसिन के अग्रदूत एपोप्टोसिस को संशोधित करके गैस्ट्रिक एडेनोकार्सिनोमा कोशिकाओं के प्रसार को कम करता है", वॉल्युम। 24, पीपी.1585-1592, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.52
- 7. कलाइवानी, एम.के., सुमित अरोकिसामी, कॉर्डेलिया जॉन, हन्ना राहेल वासंथी और साउंडराजन, पी। (2018)। "मैडिन-डर्बी कैनाइन किडनी कोशिकाओं में साइक्लोस्पोरिन ए-प्रेरित माइटोकॉन्ड्रियल डिसफंक्शन और एपोप्टोसिस के खिलाफ बोहरविआदिफेसा एल की चिकित्सीय क्षमता", वॉल्यूम। 14, पीपी। 132-140, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.52।
- 8. रमेश प्रजापत, वीरेश कुमार साली, संगीता, एम.के., आत्मजा, के। और हन्ना आर वासंती (2018)। "3T3-L1 adipocyte कोशिकाओं में पेरोक्सीसम प्रोलिफ़ेर सक्रिय सक्रिय रिसेप्टर की हाइड्रोक्सी साइट्रिक एसिड प्रेरित गतिविधियां", वॉल्यूम। 10, पीपी 275-281, इंटरनेशनल
- 9. लक्ष्मी सुंदरम, आरा, वीरेश कुमार साली और हन्ना आरा वसंती (2018)। "ऑक्सीडेटिव तनाव और उत्प्रेरण एपोप्टोसिस को रोकने के द्वारा  $\mathbf{H9c}$ 2 कोशिकाओं में कोबाल्ट क्लोराइड प्रेरित हाइपोक्सिक चोट के खिलाफ स्पर्मोकोसेप्सिडा से अलग रुटिन का सुरक्षात्मक प्रभाव।" 51, पीपी। 196-204, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.61

#### पुस्तक अध्याय

1. हन्ना आर वासंती (2018)। "औषधीय पौधों में हाल की प्रगति, चयापचय विकार मधुमेह", स्टिडयम प्रेस, आईएसबीएन नंबर 1626990824।

# सुधाकर बी

1. अशोक, सी।, ओवैस, एस।, श्रीज्योति, एल।, सेल्वम, एम।, पोन्ने, एस एंड बालुचामी, एस (2019)। "आणविक ऑन्कोलॉजी", वॉल्युम। 36:20, पीपी। 1-7, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.9।

### लता शुक्ला

#### इंटरनेशनल जर्नल

- 1. जावेद, एम। सिन्हा, ए। और शुक्ला, एल.आई. (2019)। "परिपक्क miR398 परिवार का मूल्यांकन, अभिव्यक्ति विश्लेषण और गामा-विकिरणित और नाइट्रोजन पर ध्यान केंद्रित ट्रांसक्रिप्शनल रेगुलेशन साक्ष्य मेडिकैगो सैटिवा सीडलिंग्स", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रेडिएशन बायोलॉजी, वॉल्युम। 95, पीपी.585-596।
- 2. सिन्हा, ए।, सोलंकी, एम। एंड शुक्ला, एल.आई. (२०१९) है। "MiR167-5p, लक्ष्य, स्थितीय न्यूक्लियोटाइड वरीयता की अंतर अभिव्यक्ति के लिए साक्ष्य, और दैहिक और ओरिजा sativa प्लांट सेल ऊतक और अंग संस्कृति के पुनर्जीवित calli के विभिन्न चरणों में अपनी भूमिका", वॉल्यूम। 136, पीपी 537-538।
- 3. सोलंकी, एम। सिन्हा, ए। और शुक्ला, एल.आई. (2019)। : Oryza sativa L. ssp के दैहिक भ्रूण व्युत्पन्न स्कूटेलम में miR408 अभिव्यक्ति। इंडिका किस्में: मीडिया और पुनर्जीवित भ्रूण ", प्लांट सेल ऊतक और अंग संस्कृति, वॉल्युम। 138, पीपी। 53-66।
- 4. वर्धन, पी.वी. और शुक्ला, एल.आई. (2018)। "एफटी-आईआर जांच गामा विकिरण की उच्च खुराक के प्रभाव पर पॉलीस्टीरिन और रेडिओलिज़िस उत्पादों के गठन की तंत्र को नुकसान पहुंचाती है", विकिरण और पर्यावरण बायोफिज़िक्स, वॉल्यूम। 11, पीपी। 1-10।
- 5. सोलंकी, एम। सिन्हा, ए। और शुक्ला, एल.आई. (2019)। "नवरा प्राचीन भारतीय औषधीय चावल की उपज में सुधार के लिए इन विट्रो संस्कृति मीडिया का अनुकूलन", 3 बायोटेक, वॉल्यूम। 9: पीपी 270
- 6. वर्धन, पी.वी. और शुक्ला, एल.आई. (2018)। "औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधों का गामा विकिरण और द्वितीयक मेटाबोलाइट उत्पादन में वृद्धि", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ रेडिएशन बायोलॉजी, वॉल्यूम। 93 (9), पीपी। 967-979, आई.एफ. 1.97।

#### प्रशान्त के

- 1. पाल, ए.के., पागल, एस एंड प्रशांत के।, एट अल। (2019)। "Ag / ZnO / Au 3D हाइब्रिड संरचित पुन: प्रयोज्य SERS सब्सट्रेट को डीएनए पता लगाने के लिए अत्यधिक संवेदनशील प्लेटफॉर्म के रूप में", सेंसर और एक्ट्यूएटर्स B: केमिकल, वॉल्यूम। 279, पीपी 157-169, आई.एफ. 5.667।
- 2. कलावनी रामकृष्णन, अरुणव काली, सुरेश साह, सुधाकर पागल, प्रशांत केंचप्पा और कुनिगल एस सेठा (2019)। क्लीनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, वॉल्यूम के जर्नल, "दक्षिणी भारत से उभरते हुए मल्टीरग प्रतिरोधी क्लेबसिएला न्यूमोनिया क्लिनिकल आइसोलेट्स की आणविक प्रोफाइल"। 13 (3): पीपी।  $\mathbf{DC}01$  -
- 3. सुरेश साह, प्रियंका बोरदोलोई, विजया, डी।, सतीश कुमार अमरनाथ, शीला देवी, सी।, इंदुमित, वी.ए. और प्रशांत, के। (2018)। "स्टैफिलोकोकस एपिडर्मिडिस और अन्य coagulase नकारात्मक Staphylococci और आणविक विधियों द्वारा इसकी वैधता की पहचान और अटकलों के लिए सरल और किफायती तरीका", जर्नल ऑफ़ माइक्रोबायोलॉजिकल मेथड्स, पीपी 106–119, आई.एफ. 1.79।

#### वेंकटेश्वर सरमा वी

1. निरंजन, एम। एंड सरमा, वी.वी. (2018)। "अंडमान द्वीप, भारत से परिवार **Trypetheliaceae** में **Lichenized** कवक के नए रिकॉर्ड", पर्यावरण और अनुप्रयुक्त माइकोलॉजी, वॉल्यूम में वर्तमान अनुसंधान। 8, पीपी। 438-445 (स्कोपस सूचीबद्ध)।

- 2. कुशवीर, जे.एस., रिश्म, एमा, देवदाथा, बी।, मोहम्मद इमरान और सरमा, वी.वी. (2018)। "एंटीऑक्सीडेंट का आकलन, एंटी-लिपिड पेरोक्सीडेशन, डीएनए क्षति संरक्षण और समुद्री मैंग्रोव कवक के एंटीकैंसर गतिविधियां", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मेसी एंड बायोलॉजिकल साइंसेज, वॉल्यूम। 8, पीपी। 291-310।
- 3. फूलकाम, आरा, देवदाथा, बी। एंड सरमा, वी.वी., एट अल। (2019)। "फंगल विविधता नोट 929-1035: जेनोवा 1 और कवक की प्रजातियों पर टैक्सोनोमिक और फेलोजेनेटिक योगदान", फंगल विविधता। **Doi.org**/10.1007/s13225-019-00421-w।
- 4. दयारथने, एमसी, महाराष्टिकंबुरा, एसएसएन, गैरेथ जोन्स, ईबीजी, वेई डोंग, देवदाथा, बी।, जिंग यांग, एकनायका, एएच, डी सिल्वा, डब्ल्यू।, सरमा, वीवी, अल-सादी, एएम, खोंगफिनिटबुनजोंग, के।, हाइड, केडी & झाओ, आरएल (2019)। "सब्योकैलसी के Phylogenetic संशोधन और एक उपवर्ग के रूप में अपनी रैंकिंग के लिए साक्ष्य", माइक्रोबायोलॉजी में फ्रंटियर्स, doi: 10.3389 / fmicb.2019.00840।
- 5. सबलानिया, वी।, डॉन बॉस्को, एस.जे., अहमद, टी। एंड सरमा, वी.वी. (2019)। "स्प्रे के एंटीमाइक्रोबियल और एंटीऑक्सिडेंट गुण सूखे मुर्रेनाकोनिगि लीफ पाउडर", जर्नल ऑफ़ फ़ूड मेजरमेंट एंड कैरेक्टराइजेशन, https://doi.org/10.1007/s11694-019-00148-x
- 6. निरंजन, एम। एंड सरमा, वी.वी. (2018)। "अंडमान द्वीप समूह, भारत की असोमाइक्सेस कवक की बारह नई प्रजातियाँ", कावाका, वॉल्यूम। 50, पीपी 84-97।
- 7. रेवंत बाबू पल्लम, वैभव अरुण, भानुतेजा, निरंजन, एमा, देवदत्त, बी। एंड सरमा, बी.वी. (2018)। "भारत में मैंग्रोव और स्थलीय जंगलों से सैप्रोबिक माइक्रोफैंगी द्वारा एज़ो रंगों की गिरावट", कावाका, वॉल्यूम। 50, पीपी 73-77।

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

# पुस्तक के अध्याय

- 1. सरमा, वी.वी. (2018)। "सतत विकास के लिए समुद्री कवक। में: गहलोत, पी और सिंह, जे। (सं।) फुनगी और सतत विकास में उनकी भूमिका: वर्तमान परिप्रेक्ष्य ", स्प्रिंगर प्रकृति, सिंगापुर, पीपी। 585-596। https://doi.org/10.1007/978-981-13-0393-7\_31
- 2. रश्मि मिश्रा और सरमा, वी.वी. (2018)। "सतत विकास में एंडोफाइटिक कवक के वर्तमान दृष्टिकोण। में: गहलोत, पी और सिंह, जे। (सं।) फुनगी और सतत विकास में उनकी भूमिका: वर्तमान परिप्रेक्ष्य ", स्प्रिंगर, सिंगापुर, पीपी। 553-584, https://doi.org/10.1007/978-981-13। -0393-7\_30
- 3. रश्मि मिश्रा, कुशवीर, रेवंतबाबू, पी। एंड सरमा, वी.वी. (2019)। "एंडोफाइटिक कवक और उनकी एंजाइमैटिक क्षमता। इन: भीमप्रताप सिंह (एड) एंडोफाइटिक फंगल रिसर्च में एडवांस ", स्प्रिंगर, पीपी। 283-337, https://doi.org/10.1007/978-3-030-03589-1\_14
- 4. रेवंतबाबू पलम और सरमा, वी.वी. (2019)। "फफूजी होनहार जैव ईंधन संसाधन के रूप में। इन: एग्रो-एनवायरनमेंटल सस्टेनेबिलिटी में प्रतिष्ठित जैव प्रौद्योगिकी "जय शंकर सिंह और डी.पी. सिंह (सं।) ", एल्सेवियर प्रकाशन। सीरीज: माइक्रोबियल बायोटेक्नोलॉजी में नए और भविष्य के विकास। 149-164। https://doi.org/10.1016/B978-0-444-64191-5.00011-0
- 5. रश्मि, एम। एंड सरमा, वी.वी. (2018)। "एंडोफाइटिक कवक द्वारा माध्यमिक मेटाबोलाइट उत्पादनः जीन क्लस्टर, प्रकृति और अभिव्यक्ति। द्वाराः "Endophytes और माध्यमिक मेटाबोलाइट्स" bySumitaJha संपादित। स्थिंगर.1-16 पीपी। https://doi.org/10.1007/978-3-319-76900-4 20-1
- 6. रश्मि, एमा, कुशवीर, जे.एस. और सरमा, वी.वी. (2018)। "समुद्री वातावरण से एंडोफाइटिक कवक द्वारा उत्पादित द्वितीयक चयापचयों", में: एंडोफाइट्स और माध्यमिक मेटाबोलाइट्स। पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय विज्ञान विभाग

### जयकुमार एस

1. छुलाई, एस.एन., बेरा, एस। & जयकमर, एस। (2019)। "पाल वेटलैंड रिजर्व फ़ॉरेस्ट से आधुनिक पराग स्पेक्ट्रा, सियाहडिस्ट्रिक्ट, सदर्न मिज़ोरम, नार्थईस्टर्न इंडिया", जर्नल ऑफ़ पेलिनोलॉजी, डीओआई: 10.1080 / 01916122.2018.1555273। (L.F. 1.383)।

- 2. छुलाई, एस.एन., बेरा, एस। & जयकमर, एस। (2019)। "पाल पर वेटलैंड रिजर्व फ़ॉरेस्ट, मिज़ोरम, भारत के दलदली क्षेत्र से आधुनिक पराग प्रतिनिधित्व", जीवन विज्ञान, जैव सूचना विज्ञान, फार्मास्यूटिकल्स और रासायनिक विज्ञान के शोध जर्नल, वॉल्यूम। 5 (1), पीपी .12।
- 3. खडांगा, एस.एस. और जयकर, एस। (2018)। "वृक्ष विविधता और पांडिचेरी, भारत के एक शहरी वन पैच की कार्बन पृथक्करण क्षमता", जे ट्री साइंस, वॉल्यूम। 36 (1), पीपी। 58-71।
- 4. सिंह, ए.के., सत्या, एम।, वर्मा, एस। और जयकर, एस। (2018)। "कंवर वेटलैंड, भारत की खुली मिट्टी पर उगाई गई फसल के अनाज में भारी धातुओं का स्वास्थ्य जोखिम मूल्यांकन", यूरो-मेडिटेर जे एनचिट्स इंटीग्रेशन, वॉल्यूम। 3, पीपी। 29. https://doi.org/10.1007/s41207-018-0073-x स्प्रिंगर।

## पार्थसारथी एन

- 1. बाबू **K.N**। & पार्थसारथी, एन। (2019)। "दक्षिण भारत के अलग-अलग अशांत उष्णकटिबंधीय शुष्क सदाबहार जंगलों में लिआना विविधता और कार्बन स्टॉक का आकलन", उष्णकटिबंधीय संयंत्र अनुसंधान, वॉल्यूम: 6, पीपी 74-89, राष्ट्रीय
- 2. स्लिक, एफ एंड पार्थसारथी, एन। एट अल (2018)। "दुनिया के उष्णकटिबंधीय जंगलों के फेलोजेनेटिक वर्गीकरण", पीएनएएस (**Proc.Natl.Acad.Sci**), **USA**), वॉल्यूम: 115, पीपी। 1837-1842, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 9.661
- 3. इबेंज, टी। और पार्थसारथी, एन।, एट। अल (2018)। "क्षेत्रीय बल उष्णकटिबंधीय द्वीपों पर स्थानीय प्रजातियों की विविधता का कारोबार बताते हैं", ग्लोबल इकोलॉजी और बायोग्राफी- मैक्रोइकोलॉजी (विली-ब्लैकवेल, ऑक्सफोर्ड), वॉल्युम की एक पत्रिका। 27, पीपी। 474-486, अंतर्राष्टीय, I.F. 6.045
- 4. विवेक, पी। और पार्थसारथी, एन। (2018)। "भारतीय उष्णकटिबंधीय शुष्क सदाबहार वन की प्रमुख लता और वृक्ष प्रजातियों में पत्ती-विशेषता रणनीतियों का विरोध करते हुए, फ्लोरा (एल्सेवियर), वॉल्यूम। 249, पीपी 143-149, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.423
- 5. बास्टिन, जे-एफ। और पार्थसारथी, एन। एट। (2018) "सबसे बड़े पेड़ों से वन संरचना की पान-उष्णकटिबंधीय भविष्यवाणी", ग्लोबल इकोलॉजी और बायोग्राफी- मैक्रोइकोलॉजी (विले-ब्लैकवेल, ऑक्सफोर्ड) की एक पत्रिका, **Vol.**27, पीपी। 1366-1383, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F**। 6.045

#### राममूर्ति डी

- 1. इलैकिया, जे।, राममूर्ति, डी। और रेजिना शर्मिला दास (2019)। "औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधे हिबिस्कस सुरैटेंसिस एल से एंडोफाइटिक कवक की अलगाव और पहचान", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू, वॉल्यूम। 8, पीपी 2985-3001, अंक 2019, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. सविता वीरगावन, राममूर्ति दुरीसामी और सुधाकरन मणि (2019)। "माइटोकॉन्ड्रियल साइटोक्रोम ऑक्सीडेज (**COI**) अनुक्रम, थाइलैकोप्टिलास्पा के पॉड बोरर की पहचान पर आधारित है। भारत में पहली बार सेनानलता (एल) रोक्सब से अलग किया गया है।" 30, पीपी। 1-8, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 0.575
- 3. सिवता वीरगावन, राममूर्ति दुरीसामी और सुधाकरन मिण (2018)। "पुन्नाचेरी क्षेत्र, भारत की रोक्सब पर आक्रमण करने वाली सेनाबलता (एल।) रॉक्सब में पोषक तत्व और कार्बन साइक्लिंग के संबंध में मिट्टी की एंजाइम संबंधी गतिविधियों का मौसमी बदलाव", भूविज्ञान, और भूगोल, वॉल्यूम। 2, पीपी। 155-168, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय
- 4. सविता वीररागन, राममूर्ति दुरीसामी और सुधाकरन मणि (2018)। "भारत के कोरोमंडल तट में उष्णकटिबंधीय जलवायु के तहत औषधीय रूप से महत्वपूर्ण पौधे सेन्नालता एल में कीटों की व्यापकता और मौसम की स्थिति", भूविज्ञान,
- पारिस्थितिकी, और परिदृश्य, वॉल्यूम। 2, पीपी। 177-187, 2, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत
- 5. सविता, वी।, बालामुरुगन, एस।, सुधाकरण, एम। और राममूर्ति, डी। (2018)। पुडुचेरी, भारत के तटीय कृषि विज्ञान में "जैविक कार्बन स्टॉक और मृदा गुणों के साथ इसका संबंध", J.IndianSoc.Coastal Agric। Resl, वॉल्यूम। 36. पीपी। 11-17, राष्ट्रीय

6. सुधाकरन, एमा, राममूर्ति, डी।, सविता, वी। और बालामुरुगन, एस (2018)। "ट्रेस तत्वों का आकलन और तटीय कृषिविज्ञान मिट्टी, पुदुचेरी क्षेत्र में भौतिक-रासायनिक और जैविक गुणों पर इसके प्रभाव", भूविज्ञान, पारिस्थितिकी और परिदृश्य, वॉल्यूमा 3, पीपी। 169-176, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय

# सुंदरपांडियन एस एम

- 1. अर्पिता डे, योगमूर्ति, ए। और सुंदरपांडियन, एस.एम. (2018)। "सोने के नैनोकणों का हरित संश्लेषण और बृहदान्त्र कैंसर सेल लाइन के खिलाफ इसकी साइटोटॉक्सिक संपत्ति का मूल्यांकन", रिसर्च जर्नल ऑफ लाइफ साइंसेज, बायोइनफॉरमैटिक्स, फार्मास्युटिकल और केमिकल साइंसेज, वॉल्यूम। 4 (6), पीपी। 1-17, नेशनल
- 2. नवीनकुमार, जे। और सुंदरपांडियन, एस.एम. (2018)। "सुरूली फॉल्स, दक्षिणी पश्चिमी घाटों के विशिष्ट पर्णपाती जंगलों में वृक्ष विविधता का आकलन", एप्लाइड एंड नेचुरल साइंस, वॉल्यूम के जर्नल। 10 (4), पीपी। 1085-1093, 1, राष्टीय द्वारा उद्धत
- 3. श्रीनिवास, के। और सुंदरपांडियन, एस.एम. (2018)। "पूर्वी गोदावरी क्षेत्र, आंध्र प्रदेश, भारत के उष्णकटिबंधीय शुष्क जंगल में पेड़ों के बायोमास और कार्बन स्टॉक", भूविज्ञान, पारिस्थितिकी और परिदृश्य, वॉल्युम। 3 (2), पीपी। 114-122, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत
- 4. शंकरिलंगम, एस।, पलपरुमल, एस।, हरिनाथन, बी।, कथायर्सन, डी।, शंकर, टी। और सुंदरपांडियन, एस.एम. (2018)। "मैरीन सेडिमेंट्स और इसकी एंटीमाइक्रोबियल एक्टिविटी से बेसिलस मेगाटेरियम आइसोलेटेड" सेल्युलेस की स्क्रीनिंग और विशेषता, वर्ल्ड एप्लाइड साइंसेज जर्नल, वॉल्यूम। 36 (5), पीपी 646-653, राष्ट्रीय
- 5. डार, जे.ए., सुबाश्री, के।, भट, एन.ए., बल्कि, एम। वाई।, सुंदरपांडियन, एस.एम., खरे, पी.के. और खान, एम। एल। (2018)। "क्लाइमेट चेंज कॉम्बैट ए कॉन्स्पेक्टस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनवायर्नमेंटल साइंस एंड नेच्रल रिसोर्सेज, वॉल्युम। 13 (2), पीपी। 555-571, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय
- 6. मणि, सी।, सेल्वाकुमारी, जे।, मणिकंदन, एस।, तिरुगुन्नसम्बन्थम, के।, सुंदरपांडियन, एस.एम., पूओपति, एस (2018)। "मच्छर भगाने की गतिविधि के लिए बेसिलस सेरेस वीसीआरसी बी 540 का फील्ड मूल्यांकन एक नई रिपोर्ट", ट्रॉपिकल बायोमेडिसिन, वॉल्यूम। 35 (2), पीपी। 580-585, लघु संचार, अंतर्राष्ट्रीय
- 7. श्रीनिवास, के। और सुंदरपांडियन, एस.एम. (2018)। "उष्णकटिबंधीय शुष्क वन, पूर्वी गोदावरी जिले, पूर्वी घाट, भारत में वृक्ष प्रजातियों की विविधता, जनसंख्या संरचना और वितरण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इकोलॉजी एंड डेवलपमेंट, वॉल्यूम। 33 (2), पीपी। 13-32, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय
- 8. चिन्नास्वामी मणि, जयपेरुमल सेल्वाकुमारी, येओन्सो हान, योंग हुन जो, कृष्णराज थिरुगनसांबांथम, सोमायासुंदरपांडियन और सुब्बैयापोपथी (2018)। बैसिलस सेरेस वीसीआरसी बी 540 से "मॉस्क्यूटॉइडल टॉक्सिन (सरफेस लेयर प्रोटीन, एसएलपी) का आणविक चरित्रीकरण", एप्लाइड बायोकैमिस्ट्री और बायोटेक्नोलॉजी, वॉल्यम। 184 (4), पीपी 1094-1105, 1, अंतर्राष्टीय, I.F द्वारा उदधत। 751

### सुजा पी. देवीप्रिया

- 1. कुंडंगल, एच।, गंगारापु सारंगापानी, पच्चीयप्पन सुजा देवीप्रिया (2019)। प्लास्टिक खाने वाले मोम वर्म (अचोरिया ग्रैसेला) द्वारा "पॉलिथीन (एचडीपीई) कचरे का कुशल बायोडिग्रेडेशन", पर्यावरण विज्ञान और प्रदुषण अनुसंधान (स्प्रिंगर), **Doi.org**/10.1007/s1135680-0-05038-9, पीपी.1-11, अंतर्राष्टीय, आईएफ 2.9
- 2. पटचैयप्पन, ए।, सारंगापानी, एस।, सकसकोम, वाई.ए. और देवीप्रिया, एस.पी. (2019)। "पादप-आधारित कोगुलेंट और जीवाणुनाशक गुणों के साथ बायोएक्टिव यौगिक का उपयोग कर जल उपचार के लिए उपयोग तकनीक के एक बिंदु का व्यवहार्यता अध्ययन", पृथक्करण विज्ञान और प्रौद्योगिकी (टेलर एंड फ्रांसिस), 1-11 (डीओआई): 10.8080 / 01496395.2018.1560332, पीपी। ११-११, अंतर्राष्ट्रीय, १.२
- 3. अरुणकुमार, पी।, सरन, एस।, सदिशकुमार, वी। और देवप्रिया, एस.पी. "स्ट्राइकोनोस पोटेटोरम के बीजों से सिक्रिय कोगुलेंट प्रोटीन का अलगाव- एक संभावित जल उपचार एजेंट, पर्यावरणीय प्रौद्योगिकी (टेलर एंड फ्रांसिस), वॉल्यूम। 40 (12), पीपी.1624-32, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.7
- 4. सरन, एसा, मंजरी, जी। और देवप्रिया, एस.पी. (2018)। "सिनर्जिस्टिक एमिनेंटली एक्टिव कैटेलिटिक एंड रिसाइक्लेबल एजी, क्यूई और एजी-क्यूई मिश्र धातु नैनोकणों को सस्टेनेबल और क्लीनर पर्यावरण अनुप्रयोगों

- के लिए **TiO**2 पर सपोर्ट किया गया: एक फाइटोजेनिक मेडिएटेड सिंथेसिस", क्लीन प्रोडक्शन (एल्सेवियर), **Vol.**177, pp.134-142 के जर्नल। अंतर्राष्ट्रीय, आईएफ 6.32
- 5. सरन, एस।, मंजरी, जी। और देवीप्रिया, एस.पी. (2018)। "सिल्वर बायोपॉलिमर जेल बीड नैनोकम्पोजिट्स ऑफ डिफरेंट एप्रोच टुवर्ड्स इमोबिलाइजेशन एंड इट्स कैटेलिटिक एप्लीकेशंस", कैटलिसिस लेटर्स (स्प्रिंगर), पीपी। 1-11, इंटरनेशनल, आई.एफ. 2.8
- 6. सरन, एस।, मंजरी, जी। और देवप्रिया, एसपी "ग्रीन @ विधि के माध्यम से @ **ZnO** और एजी @ ज़नो नैनो का संश्लेषण": रैपिड अल्ट्रा रैपिड उत्प्रेरक और पुन: प्रयोज्य प्रभाव के लिए एक तुलनात्मक अध्ययन ", कैटलिसिस लेटर्स (स्प्रिंगर), पीपी। 2561-2571, अंतर्राष्ट्रीय, आईएफ 2.8
- 7. गंगारापु, एमा, सारंगापानी, एसा, सुजा, देवीप्रिया और अरवा, वी.बी.आर. (2018)। "ग्रीन-टेक्नोलॉजी के माध्यम से संश्लेषित **Ag-Cu** @ **ZnO** bimetal nanocomposite पर कार्बनिक प्रदूषकों की अत्यधिक पुनर्नवीनीकरण और अल्ट्रा-तेजी से उत्प्रेरक में कमी", एप्लाइड नैनोसाइंस, वॉल्यूम। 8 (5), पीपी.1123-1131, इंटरनेशनल, **I.F.** 1.65

# खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

# जॉन डॉन बोस्को एस

- 1. सबलानिया, वी। और बॉस्को, एस। जे। डी। (2019)। "स्प्रे सतह के अनुकूलन के लिए मुर्रेयाकोनिगि (लिनन) का उपयोग प्रतिक्रिया सतह कार्यप्रणाली का उपयोग करके छोड़ देता है ..", पाउडर प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम। 335, पीपी। 35-41, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.23
- 2. सबलानिया, वी।, बॉस्को, एस जे डी, रोहिला, एस एंड शाह, एम। ए (2018)। "स्प्रे सुखाने का उपयोग कर मुर्रेयाकोनिगि। एल। पत्ती निकालने का माइक्रोएन्कैप्सुलेशन", जर्नल ऑफ़ फ़ूड मेजरमेंट एंड कैरेक्टर, पीपी। 01-10, इंटरनेशनल, आई.एफ. 1.181
- 3. सबलानिया, वी।, बॉस्को, एस। जे। डी।, अहमद, टी। एंड सरमा, वी। वी। (2019)। "स्प्रे के एंटीमाइक्रोबियल और एंटीऑक्सीडेंट गुण सूखे मुर्रेनाकोनिगि लीफ पाउडर", जर्नल ऑफ फूड मेजरमेंट एंड कैरेक्टरेशन, पीपी। 01-10, इंटरनेशनल, आई.एफ. 1.181
- 4. सबलानिया, वी।, बॉस्को, एस। जे। डी। और रोहिल्ला, एस। (2019)। "एक्स्ट्रेक्शन टेम्परेचर एंड डिफरेंट कैरियर एजेंट्स ऑन फिजियोकेमिकल एंड एंटीऑक्सिडेंट प्रॉपर्टीज़ ऑफ़ स्प्रे-ड्राइड मुर्रेयाकोनिगि (लिनन। लीफ एक्सट्रैक्ट)", प्लांट्स एंड माइक्रोबियल बायोटेक्नोलॉजी में उन्नति, पीपी। 85-93, इंटरनेशनल

#### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. बॉस्को, एस.जे.डी. (2019)। "भूरा चावल। पूरे अनाज, प्रसंस्करण, उत्पाद विकास और पोषण पहलुओं में 3 अध्याय ", सीआरसी प्रेस, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप। एनडब्ल्यू, आईएसबीएन नंबर 9781351104760।

#### प्रताप कमार शेट्टी एच

- 1. केवटके, डी।, बाल्यान, एस।, देवी, पी.बी. और शेट्टी, पी.एच. (2019)। "खाद्य ग्रेड स्वाद और पानी में घुलनशील गैलेक्टन बायोपॉलिमर के बीच एक स्थिर पानी-इन-ऑल-इन-वाटर पायस बनाने के लिए इंटरफ़ेस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, वॉल्यूम। 135, पीपी। 445-452, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.9
- 2. केविटेके, डी।, डेल्ट्रे, सी।, देवी, पी.बी., पियरे, जी।, मीकाउद, पी।, शेट्टी, पी.एच. एंड एंड्र, पी। (2019)। "सिक्सनोग्लाइकेन एक्सोपोलिसाइड के भौतिक और कार्यात्मक लक्षण वर्णन दही के नमूने से राइजोबियम रेडियोबैक्टीर कैस द्वारा उत्पादित", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल, वॉल्यूम। 134, पीपी 1013-1021, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.9
- 3. लकड़े, ए।, सुंदर, के।, रिव, आर।, वेंकटरमन, वी। और शेट्टी, पी.एच. (2019)। "मैंगो (मैग्निफेरा इंडिका) के कृत्रिम पकने में कैल्शियम कार्बाइड का पता लगाने के लिए एनआईआर स्पेक्ट्रोस्कोपिक विधि", फूड एडिटिब्स एंड कोंटेमिनेंट्स ए, इंटरनेशनल, आई.एफ. 2.1
- 4. कवितके, डी।, तेजि, एम।, आबिद, यू.के., कंदासामी, एस।, देवी, पी.बी. और शेट्टी, पी.एच. (2019)। खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम के जर्नल 'वीसेला कन्फ्यूजन KR780676' से गैलेक्टेन एक्सोपोलिसाइड के

- भौतिक-रासायनिक और एंटीऑक्सीडेंट गुणों पर chemical- विकिरण का प्रभाव। 56, पीपी। 1766-1774, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.8
- 5. जबास्टिन, जे।, देवी, बी.पी., कविताटेक, डी।, प्रियदर्शनी, बी.वी. और शेट्टी, पी.एच. (2019)। "लाल किडनी बीन से पानी निकालने योग्य पॉलीसेकेराइड की प्रीबायोटिक क्षमता (फेजोलस वल्गेरिस एल।)", एलडब्ल्यूटीखाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम। 101, पीपी। 703-710, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.1
- 6. सरवनन, सी।, कवितके, डी।, कंदासामी, एस।, देवी, पी.बी. और शेट्टी, पी.एच. (2019)। "प्रोडक्शन, आंशिक लक्षण वर्णन और एंटीऑक्सीडेंट गुण एक्सोपॉलीसेकेराइड  $\alpha$ -D-glucan द्वारा उत्पादित ल्यूकोस्टोक लैक्टिस KC117496 एक इडली बैटर से अलग किया गया", जर्नल ऑफ फूड साइंस एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 56, पीपी। 159-166, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत, I.F. 1.8
- 7. जयमनोहर, जे।, देवी, पी.बी., कविताटक, डी।, राजेंद्रन, एस।, प्रियदर्शनी, वी.बी. और शेट्टी, पी.एच. (2018)। "दक्षिण भारतीय इरुला आदिवासियों के मल से एक प्रोबियोट एंटरोकॉक्स हिरे केएक्स 577639 द्वारा उत्पादित α-D-Glucan की विशेषता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, वॉल्यूम। 118, पीपी। 1667-1675, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.9
- 8. लकड़े, ए।, सुंदर, के। और शेट्टी, पी.एच. (2018)। "कृत्रिम रूप से पकने वाले आम (मंगिफेरा इंडिका) में कैल्शियम कार्बाइड का पता लगाने के लिए गोल्ड नैनोपार्टिकल्स-आधारित विधि", खाद्य Additives और Contaminants A, Vol। 35, पीपी। 1078-1084, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.1
- 9. शर्मा, एस।, कंदासामी, एस।, कविताटेक, डी। और शेट्टी, पी.एच. (2018)। "प्रोबायोटिक लक्षण वर्णन और एंटीसेप्टिक गुणों की वीसेला कन्फ्यूश 2 केआर 780676, एक भारतीय किण्वित भोजन से अलग है", एलडब्ल्यूटी- खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम। 97, पीपी। 53-60, 5 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.1
- 10. कवितके, डी।, कंदासामी, एस।, देवी, पी.बी. और शेट्टी, पी.एच. (2018)। "किण्वित खाद्य पदार्थों में संभावित स्टार्टर कल्चर के रूप में लैक्टिक एसिड बैक्टीरिया के एनकैप्सुलेशन पर हालिया घटनाक्रम एक समीक्षा", फूड बायोसाइंस, वॉल्यूम। 21, पीपी। 34-44, 18 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.3

# हरिप्रिया एस

- 1. बशीर, एमा, उस्मानी, टी।, हरिप्रिया, एस एंड अहमद, टी। (2018)। "जैविक और मैक्रोलेक्युलस की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वीओ, जम्मू और कश्मीर, भारत के अंडरग्रेटेड एक्सयूडेट मसूड़ों के जैविक और पाठ्य गुण।" 109, पीपी। 874-854, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.784
- 2. सूरिया, एम।, रेड्डी, सी.के., हरिप्रिया, एस। और हर्ष, एन। (2018)। "अमोरोफ्लोफ्लुसएपोनिफोलिऑनोनोस्टार्च के व्यवहार परिवर्तन पर डिबेंचरिंग और प्रतिगामी समय का प्रभाव", जैविक मैक्रोमोलेक्यूल्स, वॉल्यूम की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका। 120, पीपी। 230-236, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय
- कुमारकुरु, के।, रेड्डी, सी। के। और हरिप्रिया, एस। (2018)। "फिजियोकेमिकल, चार मछली प्रजातियों से प्राप्त प्रोटीन के रूपात्मक और कार्यात्मक गुण", खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी जर्नल, वॉल्यूम। 55 (12), पीपी। 4928-4936, 10 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.13
- 4. मीरा, के।, स्मिता, एम। और हरिप्रिया, एस। (2018)। "दक्षिण भारत के धान और भूरे रंग के चावल के भौतिक और इंजीनियरिंग गुणों में भिन्नता", खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी जर्नल, वॉल्यूम। 56 (3), पीपी। 1473-1483, 5 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.13
- 5. मीरा, के।, स्मिता, एम।, सुंदरमूर्ति हरिप्रिया और सौम्या सेन (2019)। "एंटीऑक्सिडेंट गुणों और वर्णक और गैर-रंजित चावल के ग्लाइसेमिक सूचकांक पर वैरिएटल प्रभाव", जर्नल ऑफ सेरेल साइंस, वॉल्यूम। 87, पीपी। 202-208, 5 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.54
- 6. स्मिता, एम।, बशीर, एम। और हरिप्रिया, एस। (2019)। "भौतिक और छिलके वाले और बिना छिलके वाले नारियल हौस्टोरियम आटे के भौतिक गुण", जर्नल ऑफ़ फ़ूड मेजरमेंट एंड कैरेक्टराइज़ेशन, वॉल्यूम। 13 (1), पीपी 61-69, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.20

#### नारायणसामी संगीता

- 1. नूराबीवी, के.पी., नारायणसामी संगीता और सनोज, के.वी. (2018)। "विभिन्न स्तरों के साथ परिष्कृत गेहूं के आटे के आंशिक प्रतिस्थापन का प्रभाव साइको आटा (कुकीज़ के रासायनिक और संवेदी गुण) पर **Cycascircinalis**। एल)", वॉल्युम। 9, पीपी .1791-1796, पीडीएफ और ई-प्रिंट, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 4.2
- 2. बीवी नूरा, चेरक्कोथोडी सुदेश, नारायणसामी संगीथा और कपाट विलयापेडियाकेकल सुनूज (2019)। "क्वीन साबूदाना (Cycascircinalis) बीज से स्टार्च के क्रिस्टलीय, चिपकाने, थर्मल गुणों और एंटीऑक्सिडेंट गतिविधि पर अलगाव विधियों का प्रभाव", वॉल्यूम। 13, पीपी। 1-10, पीडीएफ और ई-प्रिंट, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.181 3. कामशी, एस। और नारायणसामी संगीथा (2018)। "अनुमानित संरचना, रंग विश्लेषण, पीएच और किण्वित
- फोक्सलेट बाजरा (सेटारियाटिका) पेय का संवेदी मूल्यांकन", वॉल्यूमा 4, राष्ट्रीय

#### सनोज के वी

- 1. सुधेश, सी।, सुनूज, के। वी। और जॉर्ज, जे। (2019)। स्टार्च के एक नए स्रोत के रूप में "िकथुल पाम (कैरीटा यूरेन्स): एकल, दोहरे रासायनिक संशोधनों का प्रभाव और भौतिक रासायनिक गुणों पर और इन विट्रो पाचन क्षमता पर प्रभाव", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, वॉल्यूम। 125, पीपी 1084-1092। https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2018.12.179
- 2. सुदेश, सी।, सनोज के, वी।, जॉर्ज, जे।, सनीकुमार और सजीवकुमार, वी।, ए। (2019)। "भारत के पश्चिमी घाट की घाटी में उगाए गए किथुल हथेली (कैरिटा यूरेन्स) से अलग किए गए तने के आटे और स्टार्च के भौतिक-रासायिनक, रूपात्मक, चिपकाने और थर्मल गुणों", जर्नल ऑफ़ फ़ूड मेजरमेंट एंड कैरेक्टराइज़ेशन, वॉल्यूम। 13, अंक 2, पीपी। 1020–1030 (123456789), https://doi.org/10.1007/s11694-018-0016-x
- 3. सुधेश, सी।, सनोज, के.वी., सिन्हा, एस.के., जॉर्ज, जे।, कुमार, एस।, मुरुगेसन, पी।, अरुमुगम, एस।, अश्वथ कुमार, के। और सजीव कुमार, वी। ए। (2019)। "िकथुल स्टार्च के भौतिक-रासायनिक और रासायनिक गुणों पर ग्लो डिस्चार्ज एयर प्लाज्मा द्वारा बनाए गए ऊर्जावान तटस्थ नाइट्रोजन परमाणुओं का प्रभाव", खाद्य रसायन। वॉल्यूम। 294 पीपी 194–202। doi: 10.1016 / j.foodchem.2019.05.067।
- 4. सुधेश, सी।, सुनुज, के.वी., जॉर्ज, जे।, कुमार, एस।, विकास और सजीवकुमार, वी.ए. (2019)। "प्रभाव **Imp** फिजियो-केमिकल, रियोलॉजिकल गुणों पर विकिरण और किथुल (कैरोता यूरेंस) स्टार्च की इन विट्रो पाचनशक्ति में; गैर-पारंपरिक स्टेम स्टार्च का एक नया स्रोत ", रेडियाट। भौतिकी। रसायन। वॉल्यूम। 162, पीपी। 54-65। **doi:** 10.1016 / **j.radphyschem.**2019.04.031।
- 5. नूरा, बी।, सुधेश, सी।, संगीता, एन। और सनोज, के वी। (2019)। "खाद्य उपाय", 2193-4126 https://doi.org/10.1007/s11694-019-00135-2।
- 6. सबा मौनीर, कारमेन टेलेज़-पेरेज़, कपाट विलयापेडियाकेकल सुनूज़ और करीम अल्लाफ (2019)। "तैयार सुअर की बनावट और रंग विशेषताएँ

दिनांक स्नैक्स: तत्काल नियंत्रित दबाव ड्रॉप प्रक्रिया के ऑपरेटिव मापदंडों का प्रभाव ", बनावट अध्ययन के जर्नल- प्रकाशन के लिए स्वीकार किए जाते हैं

# सेगल किरण जी

- 1. सेनचेज़-डिआज़, आर।, मोलिना-गार्ज़ा, जेड। जे।, क्रूज़-सुआरेज़, एल। ई।, सेल्विन, जे।, किरण, जी.एस., इबारा-गमेज़, जे। सी।, ... और गालाविज़-सिल्वा, एल। (2018)। "सोनोरा, मैक्सिको के दक्षिण तट से एक हाइपरसलीन समुद्री जल अलगाव, स्यूडोलेटोंमोनस पिसिसिडा तनाव का ड्राफ्ट जीनोम अनुक्रम," एंटीफ़ोब्रोबियल प्रतिरोध, I.F. 2.469
- 2. दिव्या, एसा, दिनेश, टी।, किरण, जी.एस., हसन, एस। और सेल्विन, जे। (2018)। "कोरल फेविटस एब्डिटा में अवसरवादी रोगज़नक़ स्टैफिलोकोकस किसुरी डी 26 बनाने वाले बहु मेजबान बायोफिल्म का उद्भव", माइक्रोबियल रोगजनन, वॉल्यूम। 120, पीपी 204-212।
- 3. किरण, जी.एस., सेकर, एस।, रामासामी, पी।, थिनेश, टी।, हसन, एस।, लिप्टन, ए। एन। और सेल्विन, जे। (2018)। "समुद्री स्पंज माइक्रोबियल एसोसिएशन: अद्वितीय सहजीवी बातचीत का खुलासा करने की ओर", समुद्री पर्यावरण अनुसंधान, **I.F.** 3.445

- 4. किरण, जी.एस., प्रियदर्शनी, एस।, सजयन, ए।, रिवन्द्रन, ए। और सेल्विन, जे। (2018)। "एक एंटीबायोटिक एजेंट पायरोलो [1, 2-a] पाइरजाइन -1, 4-डायोन, हेक्साहाइड्रो एक समुद्री बैक्टीरिया बेसिलस टेक्विलेंसिस MSI45 से अलग-थलग प्रभावी रूप से मल्टी-ड्रग रेसिस्टेंट सेफेलोकोकस ऑरियस", आरएससी एडवांस, वॉल्यूम को नियंत्रित करता है। 8 (32), पीपी। 17837-17846, आई.एफ. 3.049
- 5. किरण, जी.एस., रामासामी, पी।, सेकर, एस।, हसन, एस।, निनावे, ए.एस. एंड सेल्विन, जे। (2018)। "सिंथेटिक बायोलॉजी दृष्टिकोण: समुद्री जैव सिक्रय अणुओं के स्थायी शोषण की ओर", जैविक मैक्रोमोलेकल्स की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, I.F. 4.784

# जैव सूचना विज्ञान केंद्र

#### दिनकर राव ए

- 1. वेदा कृष्णन, अलकेश हाड़ा, आशीष मराठे, भगत कुमार पलाका, दिनकर राव अम्पासाला, शेली प्रवीण मार्कंडन मणिकावासगाम और अर्चना सचदेव (2019)। "GmITPK के कार्यात्मक लक्षण वर्णन (myo-inositol:
- 1, 3, 4 tris phosphate 5/6 kinase) isoforms —तो फिर भी अलग-अलग समान", **pp.**1-8, अंतरराष्ट्रीय, **I.F.** 0.774
- 2. सियारेंगपुई हंमटे, पटनाइक सुभासराज, संपत कुमार रंगनाथन, दिनकर राव अम्पासाला, गंगाधरन मुरलीधरन और बुसी सिद्धार्थ (2018)। "पेलेट्रांथस टेन्यूफ्लोरस के मेथेनॉलिक एक्सट्रैक्टस स्यूडोमोनस एरुगिनोसा PAO1, वॉल्यूम में मध्यस्थता विरलेंस और बायोफिल्म सेंसिंग क्वाटरम एटन्यूलेट्स। 12 (4), पीपी। 5317, इंटरनेशनल, I.F. 0.9
- 3. छंदी लाल गुप्ता, मो। बाबू खान, दिनकर राव अम्पसला, सलमान अख्तर, उपेंद्र नाथ द्विवेदी और प्रीति बाजपेयी (2018)। "फार्माकोफोर-आधारित आभासी स्क्रीनिंग दृष्टिकोण मानव टोल-जैसे रिसेप्टर के शक्तिशाली प्राकृतिक विनियामक यौगिकों की पहचान के लिए", वॉल्यूम। 36 (16), पीपी। 4143, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.5
- 4. मोहम्मद। बाबू खान, भगत कुमार पलाका, तुलेश्वरी देवी सपम, नायडू सुब्बाराव और दिनकर राव अम्पासाला (2018)। "अल्जाइमर रोग के संदर्भ में एसिटाइल-चोलिनेस्टरेज़ (AChE) अवरोधकों की जांच और विश्लेषण", Vol। 14 (8), पीपी। 414-429, इंटरनेशनल बसंत कमार तिवारी
- 1. तिवारी, बी.के. (2019)। "बायोइनफॉरमैटिक्स में ब्रीफिंग", डोई: 10.1093 / **bib** / **bbz**005, एडवांस एक्सेस, इंटरनेशनल, **I.F.** 6.302।
- 2. लालरेमवाविया, एच। एंड तिवारी, बी.के. (2019)। "कार्सिनोजेनेसिस", डोई: 10.1093 / कार्सिन / bgz025, 1 द्वारा उद्धृत, एडवांस एक्सेस, इंटरनेशनल, **I.F.** 5.072
- 3. दत्ता, एस।, सामंत, डी।, तिवारी, बी।, घोष चौधुरी, ए। और चक्रवर्ती, एन। (2019)। "व्यवहार मस्तिष्क अनुसंधान", वॉल्यूम। 365, पीपी। 198-209, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 3.173
- 4. गिरी, एस।, बोस, जे.सी., चंद्रशेखर, ए।, तिवारी, बी.के., गजलक्ष्मी, पी। और चटर्जी, एस। (2019)। "कार्डियोवस्कुलर टॉक्सिकोलॉजी", वॉल्यूम। 19, पीपी। 36-47, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 2.989

#### लक्ष्मी पी टी वी

- 1. केममुगिल, पी।, लक्ष्मी, पी.टी.वी. और अन्नामलाई, ए। (2019)। "स्टैफिलोकोकस ऑरियस के प्रतिरोधी उपभेदों के खिलाफ मोरिन को एंटी-कोरम सेंसिंग एजेंट (एंटी-क्यूएसए) के रूप में खोज करना", माइक्रोबियल पैथोजेनेसिस, वॉल्यूम। 127, पीपी। 304-315, आईएफ। 2.332।
- 2. राजशेखर, बथुला, चंदन कुमार, प्रेमकुमार, जी।, मोहम्मद आमिर बिन रियाज़, लक्ष्मी, पी.टी.वी. और टोका स्वू (2018)। "उपन्यास पर आधारित विटिग-आधारित शिफ-बेस लिगेंड्स और उनके तांबा (II) परिसरों की जी-क्वाडुप्लेक्स डीएनए-स्थिरीकरण संपत्ति पर कम्प्यूटेशनल अध्ययन", स्ट्रक्चरल केमिस्ट्री, पीपी 1-16, I.F. 2.019।
- 3. निधि रानी, चंदन कुमार, अन्नामलाई अरुणाचलम और लक्ष्मी, पी.टी.वी. (2018)। "स्टैफिलोकोकस ऑरियस सेल दीवार संश्लेषण के पेप्टिडोग्लाइकन मार्ग को लक्षित करने के लिए संभावित अवरोधक के रूप में रुटिन", क्लिनिकल माइक्रोबायोलॉजी और संक्रामक रोग, वॉल्यूमा 3, पीपी 1-9।

4. केममुगिल, पी।, लक्ष्मी, पी.टी.वी. और अन्नामलाई, ए। (2018)। "बहु-विषयक अध्ययन रुएलिया पटुला जैक में फाइटो-यौगिकों की एंटी-कोरम सेंसिंग क्षमता का मूल्यांकन करने के लिए", मेडिकल बायोटेक्नोलॉजी (एवीएमबी) के एविसेना जर्नल, वॉल्यूम। 11 (1), पीपी। 48-58।

### कृष्णा आर

- 1. हीरासिंह अश्मी एंटनी, निशीथ सौरव टोपनो, सत्यनारायण एन। गुम्मदी, देवनारायण शिव शंकर, रामदास कृष्ण और सुभाष चंद्र परिजा (2018)। "प्लास्मोडियम फाल्सीपेरम क्लोरोक्वाइन प्रतिरोध ट्रांसपोर्टर प्रोटीन और जैव रासायनिक अध्ययन के सिलिको मॉडलिंग में क्लोरोक्विन प्रतिरोध में अपना महत्वपूर्ण योगदान सुझाते हैं", वॉल्युम। 189, पीपी। 84-93, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.62
- 2. सूर्य प्रकाश राव, एच।, लक्ष्मी नारायण आदिगोपुला, गुनसुंदरी रामलिंगम, जावेद अहमद लोन और कृष्णा रामदास (2018)। "डिज़ाइन, सिंथेसिस, एंटीकैंसर गुण और सी (4) एन-हेटेरियोएल 4 एच-क्रोमेनेस के सिलिको मूल्यांकन में", वॉल्यूम। 3, पीपी। 13161-13166, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.50
- 3. कृष्ण कांत गुप्ता, शर्मिली जगताप, प्रिया, आर। एंड कृष्णा रामदास (2018)। "शोधन, Acinetobacter radioresistens PR8 से क्षारीय शीत सक्रिय लाइपेस की विशेषता और लाइपेस जांच के लिए एक नई ज्योग्राफी विधि का विकास", वॉल्यूम। 25, पीपी। 1-11, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.16 सरेश कमार एम
- 1. कृष्णा, के.एच. और कुमार, एम.एस. (2018)। "आणविक विकास और यूकेरियोटिक अनुवाद दीक्षा कारक 2-अल्फा किनेसेस के कार्यात्मक विचलन", PLoS ONE, वॉल्यूम। 13 (3): e0194335। डोई: 10.1371 / journal.pone.0194335
- 2. सुरेश कुमार, एम।, एलाकिया, ई।, गिरिजा, के। और हेमलता, के। (2019)। "शक्तिशाली अवरोधक खोजने के लिए एपिडर्मल ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर टाइरोसिन किनसे के लिए 4-एनीलो क्विनाज़ोलिन की आणविक डॉर्किंग और गतिकी अध्ययन" रिसेप्टर्स और सिग्नल टांसडक्शन जर्नल,

#### https://doi.org/10.1080/10799893.2019.159041111 अर्चना पान

- 1. राजेंद्रिरन, ए।, विजयकुअर, एस। और पान, ए। (2019)। "माइक्रोआरएनए", वॉल्यूम। 8, पीपी। 135-146, अंतर्राष्टीय।
- 2. राजेंद्रिरन, ए।, चटर्जी, ए। और पान, ए। (2018)। "अंतःविषय विज्ञानः कम्प्यूटेशनल जीवन विज्ञान", वॉल्यूम। 10, पीपी। 616-635, 7 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.5।

#### अमुथा आर

- 1. इकरोमी रुंगसुंग और अमुथा रामास्वामी (2018)। "PJS के प्रभाव से LKB1 (Liver kinase B1) प्रोटीन की संरचनात्मक गतिकी पर L67P, L182P, G242V और R297S के कारण उत्परिवर्तन होता है", बायोमोलेनिक संरचना और गतिकी के जर्नल, वॉल्यूम। 37, पीपी। 796-810, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, I.F. 3.31।
- 2. बिंदू माधुरी कैवुतुरु, विश्वंभर विष्णु भंडारे, रामास्वामी अमुथा और नीलकांतन अरुमुगम (2018)। "कैंसर मार्कर cancer-कैटेनिन / टी-सेल फैक्टर 4 (Tcf4) कॉम्प्लेक्स के साथ सेसामिन और संबंधित यौगिकों के परस्पर क्रिया का आणविक गतिशीलता: एक इन-सिलिको अध्ययन", जे बायोमोलस्ट्रक्टडिन जटिल: एक इन-सिलिको अध्ययन ", जे बायोमोलस्ट्रक्टडीन।, वॉल्यूम। 37, पीपी। 877-891, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, I.F. 3.31
- 3. निवेदिता राय, मुथुकुमारन, आर। और अमुथा रामास्वामी (2018)। "एच। पाइलोरी HtrA के खिलाफ अवरोधक की पहचान संरचना आधारित आभासी स्क्रीनिंग और आणविक गतिशीलता सिमुलेशन दृष्टिकोण का उपयोग करके" माइक्रोबियल रोगजनन, वॉल्यूम। 118, पीपी। 365-377, 1, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, आई.एफ. 2.58
- 4. इकरोमी रुंग्सुंग, मुथुकुमारन, आर। और अमुथा रामास्वामी (2018)। "TMPA की आणविक गतिशील अध्ययन Nur77-LKB1 जटिल के मध्यस्थता पृथक्करण", CompBBiol रसायन।, doi: 10.1016 / j.compbiolchem.2018.06.002, वॉल्यूम। 76, पीपी 67-78, अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका

# सैयद इब्राहिम बी

- 1. सम्यक्ञ्च, जी।, विजयबाबू, पी।, ईसाई, बी.ए., पेरुमल, पी।, नारायणन, एस।, सैयद इब्राहिम, बी। और नटराजन, जे। (2018)। "साल्मोनेला टायफीपीजीटीई के सबयूनिट वैक्सीन डिजाइन के लिए बी सेल और टी सेल एपिटोप के सिलिको वर्णकरण में: एक आणविक गतिशीलता सिमुलेशन दृष्टिकोण", जे कंप्यूट बायोल।, वॉल्यूम। 26 (2), पीपी 105-116, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.191
- 2. प्रिंसी, वी।, गोपीनाथ, एस।, ईसाई, बी.ए., सुंदर बालाजी, एन।, सैयद इब्राहिम, बी।, पेरुमल, पी। और शनमुघवेल, पी। (2018)। "बी-सेल और टी-सेल एपिटोप की पहचान एआई -2 के स्थिरता विश्लेषण के साथ एस। टाइफाइइल सिलिको दृष्टिकोण से एटीपी-बाध्यकारी कैसेट एलएसआरए", माइक्रोबियल पैथोजेनेसिस, वॉल्यूम। 123, पीपी। 487-495, अंतर्राष्टीय, I.F. 2.323
- 3. दसारी, ए।, एसािकराज, पी।, ईसाई, बी.ए., अय्यान, आर।, वेंकटेश, पी।, सैयद इब्राहिम, बी। और अरुल, वी। (2018)। "क्लोिनिंग, अभिव्यक्ति पर, बैक्टीरियोसेंटेरोसीन-बी की शुद्धि और संरचनात्मक विश्लेषण, रोगजनक बैक्टीरिया और मानव कैंसर कोशिकाओं के खिलाफ एंटरोसिन-ए, बी का इंटरैक्शन निर्धारण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमॉलिक्युल, वॉल्युम। 116, पीपी। 502-512, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.671
- 4. प्रिंसी, वी।, गोपीनाथ, एस।, ईसाई, बी.ए., थॉमस, जे।, सुंदर बालाजी, एन।, सैयद इब्राहिम, बी। और शनमुघवेल, पी। (2018)। "एटीपी बाइंडिंग कैसेट के साथ सॉलमोनेला टाइफी और कोरम सेंसिंग के माध्यम से बायोफिल्म निषेध में ऑटो इंड्यूसर \_2 ट्रांसफर करने वाले पेटुलिन हस्तक्षेप", चिकित्सा में सूचना विज्ञान अनलॉक, वॉल्यूम। 11, पीपी। 9-14, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.525

#### मुरली ए

- 1. राजकुमारी, जे।, बोरकोतोकी, एस।, मुरली, ए।, सुक्यांग, के।, मोहंती, एस। और बुसी, एस। (2018)। "सिनैमिक एसिड कोरम संवेदी जुड़े वायरल कारकों और स्यूडोमोनस एरुगिनोसा पीएओ 1 में बायोफ़िल्म के गठन को दर्शाता है", जैव प्रौद्योगिकी पत्र, वॉल्यूम। 40 (7), पीपी 1087-1100।
- 2. राजकुमारी, जे।, बोरकोतोकी, एस।, मुरली, ए। और बुसी, एस। (2018)। "एंटी-कोरम सेंसिंग एक्टिविटी ऑफ़ सिज़ेगियम जाम्बोस (एल।) अलस्टन के खिलाफ स्यूडोमोनस एरुगिनोसा पीएओ 1 और इसके बायोएक्टिव घटकों की पहचान", वनस्पति विज्ञान की दक्षिण अफ्रीकी पत्रिका, वॉल्युम। 118, पीपी 151-157।
- 3. रश्मि, एमा, मीना, एचा, मीना, सी।, कुशवीर, जे.एस., बुसी, एसा, मुरली, ए। और सरमा, वी.वी. (2018)। "एंटी-कोरम सेंसिंग और अल्टरनेरिया अल्टरनेटा की एंटीबायोफिलम क्षमता, कारिका पपीते की एक फोलियर एंडोफाइट, क्यूएस assays और इन-सिलिको विश्लेषण द्वारा सबूत", फंगल जीवविज्ञान, वॉल्यूम। 122 (10), पीपी 998-1012।
- 4. बोरकोटोकी, एस एंड मुरली, ए (2018)। "अत्यधिक कुशल T7 RNA पोलीमरेज़: जैविक क्षेत्र में एक आश्चर्य macromolecule", जैविक macromolecules की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 118, पीपी। 49-56।
- 5. राजकुमारी, जे।, बोरकोतोकी, एस।, रेड्डी, डी।, मोहंती, एस। के।, कुमावत, आर।, मुरली, ए।, कितालाग्नि सुकियांग और सिद्धार्थ बुसी (2019)। "एंटी-कोरम सेंसिंग और एंटी-बायोफिल्म गतिविधि 5- हाइड्रॉक्सीमिथाइलफुरफ्यूरल के खिलाफ स्यूडोमोनास एरुगिनोसा PAO1: इनसाइट्स इन विट्रो, इन विवो एंड इन सिलिको स्टडीज", माइक्रोबायोलॉजिकल रिसर्च, वॉल्यूम। 226, पीपी। 19-26।

#### मोहने कूमर

- 1. वसुंधरा देवी, आर।, शिव सत्य, एस।, नीलाभ कुमार और मोहन सेल्वराज कौमार (2019)। "ड्रग डिजाइन के लिए मल्टी-उद्देश्य बंदर एल्गोरिथम", इंट। जे। इंटेलिजेंट सिस्टम एंड एप्लीकेशन, वॉल्यूम। 3, पीपी। 31-41।
- 2. राम्या चंदर चार्ल्स, एमा, हिंग-पंग हेशे और मोहने सेल्वराज कूपर (2019)। "एक सब्सट्रेट और इनिहबिटर बाइंडिंग मोड विश्लेषण के माध्यम से G9a लाइसिन मेथिलट्रांसफेरेज की सिक्रिय साइट वास्तुकला को डिलीट करना: एक आणविक गितशीलता अध्ययन", जे बायोमोल। Struct। वंशा, वॉल्यूमा 37 (10): पीपी 2581-2592। [JCR 2017 IF: 3.1]।
- 3. कोंडापुरम श्रीकरानी, सेलु सर्वगल्ला और मोहन सेल्वराज कौमार (2019)। "कैंसर चिकित्सा के लिए छोटे अणुओं के साथ आटोफैजी को लक्षित करना", जे। कैंसर मेटास्टेसिस ट्रीट, वॉल्यूम। 5, पीपी। 32।

- 4. विवेक कुमार सिंह और मोहने सेल्वराज कौमार (2019)। "क्रोनिक माइलॉयड ल्यूकेमिया: मौजूदा चिकित्सीय विकल्प और दवा प्रतिरोध पर काबू पाने की रणनीति", मिनी रेव मेड केमा, वॉल्यूम। 19 (4), पीपी। 333-345 [जेसीआर 2017 आईएफ: 2.5]।
- 5. मोहने सेल्वराज कौमार और सफीउल्ला बाशा सैयद (2018)। "क्या कैंसर कोशिकाओं में बहु cells दवा प्रतिरोध को दूर करने के लिए पी op ग्लाइकोप्रोटीन को लक्षित करने में फाइटोकेमिकल्स अधिक विशिष्ट और कुशल हो सकते हैं? कैंसर अनुसंधान और नैदानिक ऑन्कोलॉजी श्रृंखला में 150 सबसे महत्वपूर्ण प्रश्नः प्रश्न 94-101, कैंसर कम्युनिटी।, वॉल्युम। 38: पीपी 69 [जेसीआर 2017 आईएफ: 3.8]।

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. सेलू सर्वगल्ला, सफीउल्ला बाशा सैयद और मोहने सेल्वराज कौमार (2019)। "सिलिको ड्रग डिज़ाइन में पुनर्मिलन के लिए कम्प्यूटेशनल विधियों, औजारों, सर्वरों और डेटाबेसों का अवलोकन": साइक्लिको ड्रग डिज़ाइन: पुनर्मूल्यांकन तकनीकों और पद्धतियों, एडा: कुणाल रॉय, 1 एडा अकादिमक प्रेस, pp.743-780। IDOI: 10.4018 / 978-1-5225-0362-01 ISBN 10: 1522503625

# अमुदा. वी

- 1. राहुल ब्रह्मा, सनाथोई गुरुमय, लीमरेम्बी देवी नोरेम, मथावन मुथायन, जयाकोड़ी गोपाल और अमौदा वेंकटेशन (2018)। "आरएनए-सीक्यू डेटा का उपयोग करते हुए जीका वायरस संक्रमण में हब जीन और रास्ते की पहचान: एक नेटवर्क-आधारित कम्प्यूटेशनल दृष्टिकोण", वायरल इम्यूनोलॉजी, वॉल्यूम। 31, पीपी। 1-12, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.5।
- 2. नोरेम, लीमारेंबी देवी, मथावन मुथायन और अमौदा वेंकटेशन (2019)। "इंटीग्रेटेड नेटवर्क एनालिसिस एंड मशीन लिनैंग अप्रोच फॉर द कीन जीन की पहचान के लिए ट्रिपल cancer निगेटिव ब्रेस्ट कैंसर", जर्नल ऑफ सेल्युलर बायोकेमिस्ट्री, वॉल्युम 120, पीपी। 6154-61617, 2 द्वारा उद्धृता, अंतर्राष्ट्रीय, I.F 2.9।
- 3. नोरेम, लीमारेंबी देवी, मथावन मुथायन और अमौदा वेंकटेशन (2019)। "ट्रिपल नेगेटिव ब्रेस्ट कैंसर में डिसरेग्युलेटेडिमअन की पहचान: एक मेटा of विश्लेषण दृष्टिकोण", सेल्युलर फिजियोलॉजी के जर्नल, वॉल्यूम 234, पीपी। 11768-11779, 1, अंतर्राष्ट्रीय, I.F 3.9 द्वारा उद्धृत।
- 4. प्रणविथयानी, जी।, राजा राजेश्वरी थानमलगन, नोरेम लीमरेम्बी देवी और अमौदा वेंकटेशन (2019)। "स्तन कैंसर में ऑन्कोजीन और ट्यूमर शमन जीन का एकीकृत ट्रांसक्रिपटोमेक्टोमेट्री अध्ययन", जीन और रोग, खंड 6, पीपी। 78-87, इंटरनेशनल
- 5. अमौदा वेंकेटेसन, मथावन मुथायन और लावण्या रिवचंद्रन (2018)। "पांडिचेरी विश्वविद्यालय के छात्रों में मासिक धर्म संबंधी विकार पैदा करने वाले महत्वपूर्ण कारकों का डेटा खनन, अंतर्राष्ट्रीय सांख्यिकी और विश्वसनीयता इंजीनियरिंग, वॉल्यूम।" 5, पीपी 96-100, इंटरनेशनल

महासागर के अध्ययन और समुद्री जीव विज्ञान के विभाग

#### मोहनराजु आर

- 1. रमेश, सी.एच. और मोहनराजू, आर। (2018)। "समुद्री स्थिति के तहत समुद्री चमकदार बैक्टीरिया विब्रियो कैंपबेली एसटीएफ 1 की उत्तरजीविता पर एक मामला रिपोर्ट", ओशनोग्राफी और मत्स्य पालन, वॉल्यूम। 5, पीपी .1-2, राष्ट्रीय
- 2. अमृत कुमार मिश्रा और मोहनराजू, आर। (2018)। "अंडमान सागर के ओलिगोट्रोफिक वार्ट्स के सीग्रैड मीडोज में एपिफाइटिक बैक्टीरिया समुदाय", ओपन एक्सेस लाइब्रेरी जर्नल, वॉल्यूम। 5, पीपी 4388-4388, नेशनल।
- 3. रमेश, सी.एच. और मोहनराजू, आर। (2018)। "समुद्री जीवों के पैरों के निशान और ट्रैक", एक्वाकल्चर और समुद्री जीविवज्ञान के जर्नल, वॉल्यूम। 2, पीपी 74-78, राष्ट्रीय।
- 4. पेरुमल कार्तिक और मोहनराजू, आर। (2018)। "एंटीमाइक्रोबियल पोटेंशियल ऑफ एपिफाइटिक बैक्टिरिया विथ सीवेड्स ऑफ लिटिल अंडमान, इंडिया", फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी, वॉल्यूम। 9, पीपी। 611, नेशनल, आई.एफ. 4.259।

- 5. सुनील कुमार याला, तिजो चेरियन और मोहनराजू, आर। (2018)। "Vibrio furnissii से निकाले गए द्वितीयक चयापचयों की रोगाणुरोधी क्षमता, स्क्वीड, यूरोटिथिस ड्यूवाकुली से जुड़े एक ल्यूमिनसेंट बैक्टीरिया", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मेसी एंड बायोलॉजिकल साइंसेज, वॉल्यूम। 8, पीपी 530-534, इंटरनेशनल।
- 6. दीक्षा दीक्षित, सुनील कुमार याला, तिजो चेरियन और मोहनराजू, आर। (2018)। "अंडमान सागर से जलोदर दीदीमुनम सोमाटोड की रोगाणुरोधी क्षमता का आकलन", फार्मेसी और जैविक विज्ञान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यम। 8. पीपी। 509-514. इंटरनेशनल।
- 7. रमेश, सी.एच., मोहनराजू, आर।, कार्तिक, पी। और कड़ा नारायण मूर्ति (2018)। "अंडमान द्वीप और भारत के लिए एक नया रिकॉर्ड" झूठी पत्थर की मछली Scorpaenopsis diabolus (Cuvier 1829) का डीएनए बारकोर्डिंग, भारतीय जर्नल ऑफ जियो-मरीन साइंस, वॉल्युम। 47, पीपी। 2237-2240, राष्ट्रीय, I.F. 0.301
- 8. शरद बयाना, सुनील कुमार याला, तिजो चेरियन और मोहनराजू, आर। (2018)। "अंडमान के पानी से एक भारतीय विदूप यूटुथिस डुवाचेली के साथ जुड़े बायोलुमिनसेंट बैक्टीरिया का अलगाव और लक्षण वर्णन", ग्लोबल जर्नल ऑफ़ बायो-साइंस एंड बायोटेक्नोलॉजी, वॉल्युम। 7, पीपी। 353-358, राष्ट्रीय।
- 9. मनोज, बी।, रमेश, सी.एच. और मोहनराजू, आर। (2018)। "प्लास्टिक डीग्रेडिंग का अलगाव और L-Asparaginase एंजाइम का उत्पादन गुप्तापारा, दक्षिण अंडमान के मैंग्रोव पर्यावरण से बैक्टीरिया पैदा करता है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन एप्लाइड साइंस एंड इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 6, पीपी। 29-36, इंटरनेशनल।
- 10. सुनील कुमार याला और मोहनराजू, आर। (2019)। "अंडमान द्वीप, भारत से व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण सिफेलोपोड्स का डीएनए बारकोर्डिंग", समुद्री विज्ञान में क्षेत्रीय अध्ययन, 100479https: //doi.org/10.1016/j.rsma.2018.100479, National, I.F. 1.462

### मोहन पी एम

- 1. सिन्हा, एन।, चक्रवर्ती, एस एंड मोहन, पी.एम. (2019)। "भारतीय वर्षा से आधुनिक वर्षा-समस्थानिक डेटा और ग्रीष्म मानसून के मौसम के लिए दैनिक पैमाने पर मुख्य भूमि", संक्षेप में डेटा। डीओआई 10.1016 / j.dib.2019.103793, वॉल्यूम। 23, पीपी। 01-08, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.850।
- 2. सिन्हा, एन।, चक्रवर्ती, एस।, चट्टोपाध्याय, आर।, गोस्वामी, बीएन, मोहन, पीएम, परुआ, डीके, सरमा, डी।, दत्ते, ए।, सेनगुप्ता, एस। बेरा, एस। और बरुआ।, केके (2019)। "बंगाल की खाड़ी के ऊपर नमी परिवहन प्रक्रियाओं की समस्थानिक जांच", जल विज्ञान, डीओआई: 10.1016 / j.hydroa.2019.100021, वॉल्यूम। 01, पीपी। 12, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.405
- 3. राघवन, पी।, सौरव कुमार दुबे, मुक्तिपदा पांडा, मलंचा डेयारॉय, रिवचंद्रन, के।, रमन के। त्रिवेदी, जयराज, आर.एस. सी।, मोहन, पी.एम. और राणा, टी.एस. (2018)। "भारत में Sonneratia griffithii Kurz (Lythraceae) की पहचान और वितरण पर गंभीर नोट, एक गंभीर रूप से लुप्तप्राय मैंग्रोव प्रजाति", नोर्डिक जर्नल ऑफ़ बॉटनी, DOI: 10.1111 / njb.02119, Vol। 37, पीपी। 01-23, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.890
- मोहन, पी.एम. और सोजित्रा, एम.यू. (2018)। "अंडमान सागर में, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह से दूर व्हेल और डुगोंग देख रहे हैं", विज्ञान के ओपन एक्सेस जर्नल, डीओआई: 10.15406 / oajs.2018.02.00086, वॉल्यूम। 2, पीपी 274-280, इंटरनेशनल।
- 5. कुमारी, आर.के. और मोहन, पी.एम. (2018)। "एक द्वीप पर्यावरण में तापमान, पीएच और समीपवर्ती जल की लवणता में परिवर्तन", ग्लोबल फ्रंटियर ऑफ़ साइंस फ्रंटियर रिसर्च: ई.मरीन साइंस, ऑनलाइन आईएसएसएन: 2249-4626 और प्रिंट आईएसएसएन: 0975-5896, वॉल्यूम। 18, पीपी 06-39, इंटरनेशनल।
- 6. जीव, सी।, मोहन, पी.एम. & मुरुगनांथम, एम। (2018)। "दक्षिण अंडमान क्षेत्रों के अंतर्विषयक क्षेत्रों में किन्नोरिनचा वितरण", जर्नल ऑफ मरीन बायोलॉजी एंड ओशनोग्राफी, डीओआई: 10.4172 / 2324-8661.1000191, वॉल्यूम। 7, पीपी। 01-16, इंटरनेशनल।
- 7. मुरुगनांथम, एम।, मोहन, पी.एम., जीव, सी। और अक्षय राज (2018)। "जैवमानवता और पर्यावरण विज्ञान के जर्नल, वॉल्यूम के अंडमान द्वीप के नेरिटिक जल से हस्तिगेरिनेलडिजिटा की मेसोपेलैजिक फॉरेमिनाफ़रल प्रजातियों पर एक रिपोर्ट"। 12, पीपी। 01-07, इंटरनेशनल।

- 8. उबारे, वी.वी. और मोहन, पी.एम. (2018)। "अंडमान द्वीप समूह, भारत के कुछ समुद्री स्पंज (पोरिफेरा: डेमॉस्पोन्गिए और होमोस्क्लोरोमा) के नए रिकॉर्ड और रेंज एक्सटेंशन; इंडो-बर्मा बायोडायवर्सिटी हॉटस्पॉट का हिस्सा ", जूलॉजिकल स्टडीज। doi: 10.6620 / ZS.2018.57-03, वॉल्यूम। 57, पीपी। 01-05, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत, LF. 0.725।
- 9. कुमारी, आर.के. और मोहन, पी.एम. (2018)। "समुद्री पर्यावरण में भंग कार्बनिक कार्बन और आंशिक कार्बनिक कार्बन की समीक्षा करें", इल्मुकेलायतन। डीओआई: 10.14710 / ik.ijms.23.1.25-36, वॉल्यूम। 23, पीपी.25-36, इंटरनेशनल।

# पुस्तकें अध्याय प्रकाशित / संपादित

- 1. मोहन, पी.एम. और कुमारी, आर.के. (2018)। "कोरल रीफ पर्यावरण का संरक्षण: उष्णकटिबंधीय द्वीप जैव विविधता और उष्णकटिबंधीय जलवायु परिवर्तन के लिए परिप्रेक्ष्य"। (Eds)) शिवपेरुमन, सी।, वेलमुरुगन, ए।, सिंह, ए। और जयशंकर, आई। पीपी .25-744, आईएसबीएन: 978-0-1281-3064-3-3, http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-813064-3.00026-0, अकादिमक प्रेस, एल्सेवियर, लंदन।
- 2. मोहन, पी.एम. और वेलमुरुगन, ए (2018)। "समुद्री जैव विविधता पर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को मापने में अनिश्चितता। उष्णकिटबंधीय द्वीप समूह में जैव विविधता और जलवायु परिवर्तन अनुकूलन "। (Eds।) शिवपेरुमन, सी।, वेलमुरुगन, ए।, सिंह, ए। और जयशंकर, आई। पी। पी। 4867-502, आईएसबीएन: 978-0-1281-3064-3, http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-813064-3.00017-x, अकादिमक प्रेस, एल्सेवियर, लंदन।
- 3. सच्चिदानंदम, वी। एंड मोहन, पी.एम. (2018)। "भारत में मछली वर्गीकरण पर डीएनए बारकोर्डिंग पर एक समीक्षा। पुस्तक में: डीएनए बारकोर्डिंग और आणविक फिग्लोजेनी ", (ईडीएस) त्रिवेदी, एस।, रहमान, एच।, सग्गू, एस।, पन्नीरसेल्वम, सी। और घोष, एसके, पीपी। 259-280, आईएसबीएन: 978-3-319। -90679-9, आईएसबीएन: 978-3-319-90680-5 (ई-बुक), डीओआई: 10.1007 / 978-3-319-90680-5\_1, स्प्रिंगर

### जयंत कुमार मिश्रा

- 1. बानू, वी.एस. एंड मिश्रा, जे। के। (2019)। "दक्षिण अंडमान सागर से ट्राइकोग्लॉइरेक्विनी (मॉन्टेन) कुटज़िंग की एक नई रिपोर्ट और प्रजातियों से निकाले गए यौगिकों की जीवाणुरोधी गतिविधि का अध्ययन", इंड। जे। जियो मार। विज्ञान।, वॉल्युम 48, पीपी। 518-521, राष्ट्रीय, I.F. 0.301
- 2. साहनी, एस एंड मिश्रा, जे। के। (2019)। एपल के जे।, दक्षिण अंडमान के तट से समुद्री स्पंज, भारत के दक्षिण अंडमान के समुद्री स्पंज से पृथक किए गए बैक्टीरिया एंडोसिम्बायनों की बायोएक्टिव क्षमता। फार्मा। विज्ञान।, वॉल्युम। 9, पीपी 1-8, राष्ट्रीय।
- 3. बानू, वी। एस।, हजारिका, बी।, साहनी, एस एंड मिश्रा, जे। के। (2018)। "लाल समुद्री शैवाल, त्रिचोग्लोप्सइस्पेडिकेलडाटा (एम। होवे) I.A. एबट और डॉटी, दक्षिण अंडमान से 1960, जीवाणुरोधी यौगिकों का एक संभावित स्रोत ", फार्मा इनोवेटरी।, वॉल्यम। 7, पीपी। 214-217, नेशनल।
- बानू, वी.एस. एंड मिश्रा, जे। के। (2018)। "लाल समुद्री शैवाल Tricleocarpafragisis (एल।) Huisman और R.A. से विभिन्न विलायक आधारित कच्चे अर्क की रोगाणुरोधी गतिविधि। दक्षिण अंडमान के तट से शहर ", फार्मा इनो। जे।, वॉल्युम। 7, पीपी 123-117, नेशनल।
- 5. बानू, वी.एस. एंड मिश्रा, जे। के। (2018)। "फैटी एसिड, माइक्रोन्यूट्रिएंट, समीपस्थ रचना और लाल समुद्री शैवाल के ट्राइटोकेमिकल विश्लेषण, ट्रिक्लोकार्पाफैगिलिस (एल।) Huisman & R.A. अंडमान सागर, भारत के शहर ", फार्माकोग्रॉसी और फाइटोकेम के जे।, वॉल्यूम। 7, पीपी। 2143-2148, नेशनल।
- 6. बानू, वी। एस। एंड मिश्रा, जे। के। (2018)। "नीली क्रांति में एक प्रमुख घटक अंडमान सागर से समुद्री शैवाल संसाधनों की क्षमता", केम का जे। और फार्म। **Res**l, वॉल्यूम। 10, पीपी। 35-43, राष्ट्रीय।
- 7. साहनी, एसा, मिश्रा, जे। के। और बानू, वी। एस। (2018)। दक्षिण अंडमान तट, भारत से बेसिलस वेलेज़ेंसिस **CHB**2 की जीवाणुरोधी गतिविधि, समुद्री स्पंज Biemnafortis (Topsent, 1897) का एक एंडोसिम्बियन्टा, **Int.J.C** बेसिक और Appl.Res, वॉल्यूम। 8, पीपी 1012-1023, इंटरनेशनल।

# गादी पद्मावती

- 1. नौफल, पी.जे. और पद्मावती, जी। (2018)। "मेयोफ़ूनल वितरण और बहुतायत चिडियातपु, पोर्ट ब्लेयर के इंटरटाइडल सीग्रास पैच से", जियो मरीन साइंसेज के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 47, पीपी। 357-364, राष्ट्रीय, **I.F.** 0.301
- 2. लीमांगनेन पोंगेनर, पद्मावती, जी। और जयबरथी (2018)। "मीआओफ़ुना और माइक्रोएल्गे दक्षिण अंडमान, भारत के तटीय जल से एविसेनिया मरीना के न्यूमेटोफ़ोर्स पर सहयोगी हैं", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ जूलॉजी स्टडीज़, वॉल्यूम। 3, पीपी। 203-212, अंतर्राष्ट्रीय।
- 3. जयित मुखर्जी, पद्मावती, जी। और तुहिन घोष (2018)। "दक्षिण अंडमान के तटीय जल में फाइटोप्लांकटन की प्राथमिक उत्पादकता और संरचना में स्थानिक और पूर्णता परिवर्तनशीलता", अनुप्रयुक्त विज्ञान और इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी, वॉल्यम में अनुसंधान के लिए अंतर्राष्टीय जर्नल। 6, अंतर्राष्टीय

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. पद्मावती, जी। (2018)। "विशाखापत्तनम के तटीय जल में कैलेनोइड कोपोड (आर्थ्रोपोडा: क्रस्टेशिया) स्यूडोडायप्टोमस सेरीकौडाटस का विकास जीव विज्ञान", खाद्य प्रौद्योगिकी और अनुसंधान अग्रिम, डिस्कवरी पब्लिशिंग हाउस प्राइवेट। लिमिटेड, अध्याय 3, पीपी। 110-123, आईएसबीएन नंबर 978-93-86841-49-0।
- 2. पद्मावती, जी। (2018)। "विशाखापत्तनम के तटीय जल में कैलेनॉइड कोपोड (आर्थ्रोपोडा: क्रस्टेशिया) स्यूडोडायप्टोमस सेरीकौडाटस का विकासात्मक जीव विज्ञान", फॉनल बायोडायवर्सिटी एंड बायोटेक्नोलॉजी। डीपीओ प्रा। लिमिटेड इंडिया, अध्याय 13, पीपी। 179-193, आईएसबीएन नंबर 978-93-86841-44-5।

#### शुक्र

- 1. नारायणी, एसा, वेणु, एस एंड डी .सिल्वा, ए.जे. (2018)। "अंडमान में कछुए के घोंसले के शिकार के लिए अनुकूल समुद्र तट प्रोफाइल की तुलना", थ्रेटेड टैक्सा, वॉल्यूम के जर्नल। 10, पीपी। 12337-12343, राष्ट्रीय।
- 2. प्रदीप, एच। डी।, वेणु, एस।, सुमिता, जी।, शिर्के, एस.एस. और बिनेश, के.के. (2018)। जियोनी मरीन साइंसेज के भारतीय जर्नल, अंडमान सागर से इस्टीओफोरहूसप्लेटपाइटरस (शॉ और नोडर, 1792) पर ट्रिस्टोमेलैलेविस (वेरिल, 1875) गुआर्ट, 1938 परजीवी की पहली रिपोर्ट। 47, पीपी। 1616-1619, 1, राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत, **I.F.** 0.301
- 3. कश्यप, के। और वेणु, एस। (2019)। "डुगॉन्ग: दक्षिण अंडमान के निकटवर्ती जल से डुगॉन्ग डुगॉन के अवसरवादी दर्शन", ज़ के प्रिंट, वॉल्युम। 34, पीपी। 35-37, राष्ट्रीय।
- 4. मालाकार, बी।, वेणु, एस। और कुमार, आर। आर। (2019)। एशियन फिशरीज साइंस, वॉल्यूम। 32, पीपी। 39-41, इंटरनेशनल

कुमार, आर.आर., वेणु, एसा, अखिलेश, के.वी., बिनेश, के.के. और राजन, पी.टी. (2018)। "अंडमान के जल, भारत के चार गहरे समुद्रों वाले चोंड्रीचिएंथन्स (एल्मासोब्रानची और होलोसेफली) की पहली रिपोर्ट, इस क्षेत्र के एक अद्यतन चेकलिस्ट के साथ भारत (एक्टैचथोलोगिका एट पिसकटोरिया)", वॉल्यूम। 48, पीपी। 289-301, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.667

# गणेश टी

- 1. विकास पांडेय, गणेश थिरुचिट्रमबलम और कुणाल सत्यम (2019)। "नेरिटा निग्रिटा रोर्डिंग का एक नया रिकॉर्ड, 1798 (मोलस्का: गैस्ट्रोपोडा: नेरिटिडे) भारत से", वर्तमान विज्ञान, वॉल्यूम। 116, पीपी। 828-831, राष्टीय
- 2. विकास पांडे, गणेश टी। और कुणाल सत्यम (2018)। "हैबिटेट हेटेरोजीनिटी एक प्राचीन उष्णकिटबंधीय द्वीप पारिस्थितिकी तंत्र में इंटरटाइडल गैस्ट्रोपॉड असेंबली के संरचनात्मक गुणों को निर्धारित करती है", जियो मरीन साइंसेज के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 47, पीपी। 846-853, 2, राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत।
- 3. विकास पांडे, गणेश टी।, सावुरिराजन एम।, राज किरण लकड़ा, जावेद इक्बाल, कुणाल सत्यम, रोक्कारुला सैमसन और शनमुखा साईनाथ, पी। (2018)। "भारत के अंडमान द्वीप समूह से वेगेस सी हरे डोलबेला ऑर्क्युलिया (लाइटफुट, 1786) (गैस्ट्रोपोडा: एस्पेलिसीडा) की घटना का एक खाता" 10, पीपी 11818-11821, नेशनल।

- 4. सावुरिराजन, एम।, राज किरण लकड़ा, जावेद इक्बाल, कुणाल सत्यम और गणेश, टी। (2018)। "दक्षिण अंडमान तट, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत से थैलासी हेमप्रिची के मॉर्फोमेट्रिक, शूट घनत्व और बायोमास पर एक नोट", जियो मरीन साइंसेज के भारतीय जर्नल, वॉल्युम। 47, पीपी। 1222-1227, नेशनल
- 5. सावुरिराजन, एमा, जावेद बराबर, राज किरण लकड़ा, कुणाल सत्यम और गणेश, टी। (2018)। "विविधता और दक्षिण अंडमान, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत से समुद्री यात्रियों का वितरण", बोटानिका मरीना, वॉल्यूम। 61, पीपी। 225-234, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत।
- 6. जावेद इकबाल, राज किरण लकड़ा, सवरीराजन, एम।, कुणाल सत्यम और गणेश, टी। (2018)। "उष्णकटिबंधीय इंटरटाइडल निवास, दक्षिण अंडमान, भारत में मजबूत मौसमी के तहत समुद्री बेंटिक बायोटिक सूचकांकों का परीक्षण प्रदर्शन", समुद्री प्रदूषण बुलेटिन, वॉल्यूम। 135, पीपी। 266-282, 2, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत।
- 7. सावुरिराजन, एम।, राज किरण लकड़ा, जावेद इक्बाल, कुणाल सत्यम, बालकृष्ण मेहेर और गणेश, टी। (2018)। "भारत का पहला रिकॉर्ड गोमेज़ बिकोनिस ग्रे 1831 (डेकापोड: कोरिस्टिडे) भारत में, अंडमान द्वीपसमूह के समुद्री आवास से," भारतीय जर्नल ऑफ़ जियो मरीन साइंसेज, वॉल्यूम। 47, पीपी। 1866-1869, नेशनल
- 8. कुणाल सत्यम और गणेश टी। (2018)। "हैबिटेट इकोलॉजी एंड डायवर्सिटी ऑफ रॉकी शोर फॉना", ट्रॉपिकल आइलैंड्स में जैव विविधता और जलवायु परिवर्तन अनुकूलन, पीपी। 187-215, एल्सेवियर बुक, इंटरनेशनल में अध्याय।

### जयराज के ए

- 1. पठान अनिल, तरुण दास और जयराज, के.ए. (2018)। "दक्षिण अंडमान, अंडमान द्वीप समूह, भारत से समुद्री परजीवी आइसोपोड्स (परिवार, कोरिलिनिदे) का नया रिकॉर्ड", जर्नल ऑफ ट्रॉपिकल लाइफ साइंस, वॉल्यूम। 8, पीपी 1-8, अंतर्राष्ट्रीय।
- 2. मोहम्मद नूफ़ल, पठान अनिल और जयराज, के.ए. (2018)। "दक्षिण अंडमान द्वीप के अंतःविषय क्षेत्र में ब्रायोज़ोअन्स का वितरण और अनुलग्नक", उष्णकटिबंधीय जीवन विज्ञान जर्नल, वॉल्यूम। 8, पीपी 206-210, अंतर्राष्टीय।
- 3. मोहम्मद नूफ़ल और जयराज, के.ए. (2018)। "जैव थलमोपरेल्ला रोज़िएरी की पहली रिपोर्ट (ब्रायोज़ोआ: थैलामोपोरेलिडे) अंडमान के पानी से समुद्री स्पंज पर अपने उपनिवेशीय उपनिवेशण के संदर्भ में", बायोडाइवर्सिटास, वॉल्युम। 19, पीपी। 1521-1526, अंतर्राष्ट्रीय।
- 4. प्रसाद, डी।, बालासुब्रमण्यम, जे। और जयराज, के। ए। (2018)। "भू-समुद्री विज्ञान, वॉल्यूम के जर्नल" अंडमान द्वीप समूह के मैंग्रोव तलछटों में मुक्त रहने वाले समुद्री नेमाटोड की विविधता और वितरण। 47, पीपी। 2217-2224, राष्टीय, I.F. 0.301

बालासुब्रमण्यम, जे।, मारीमुथु, पी।, प्रसाद, डी। और जयराज, के। ए। (2018)। "बेंटिक डायटम के दो नए रिकॉर्ड - डिप्लोमोानी क्रैब्रो (एरेनबर्ग) और जिरोसिग्मा बाल्टिकम (एहेनबर्ग) रैबेनहॉर्स्ट, दक्षिण और अंडमान के अंडमान द्वीपसमूह के मैन्ग्रोव इंटरटाइडल क्षेत्रों से, भारत", जियो-समुद्री विज्ञान के जर्नल, वॉल्यूम। 47, पीपी। 1237-1239, राष्ट्रीय, I.F. 0.301

# माविकी विद्यापीठ अंग्रेजी विभाग

#### कल्पना एच

1. कल्पना, एच। (2018)। "सरस्वती इंडिया", संपादकीय, ई-जर्नल

# सुजाता विजयराघवन

1. सुजाता विजयराघवन (2019)। "अन्नम ब्रह्माः श्री वेदांत देसाचार्य के अहारा नियमम इन द ट्रेडिशन ऑफ होलिस्टिक न्यूट्रिशन" पढ़ना, विश्वभारती, संस्कृत विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, वार्षिक संख्या, पीपी। 42-56, राष्ट्रीय।

#### मार्क्स टी

I. मार्क्स, टी। (2018)। "महत्वाकांक्षा और गैर-पृष्टि: रवींद्रनाथ टैगोर और पेरियार ईवी रामासामी के लेखन का तुलनात्मक अध्ययन", तुलनात्मक साहित्य, पीपी। II-26।

पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. मार्क्स, टी, और रेशमी, के। (2018)। "नई स्त्रीवादी लेखन पर महत्वपूर्ण निबंध", प्रशांत बुक्स इंटरनेशनल, नई दिल्ली।

#### रेशमी के

- 1. रेशमी, के। (2019)। "नील बिसोंडोंथ्स डांसिंग: ए क्रिटिक ऑफ़ कैनेडियन मल्टीकल्चरलिज़्म" मॉर्डन लिटरेचर में सांस्कृतिक परिप्रेक्ष्य में। आईएसबीएन 9788194004257. एमराल्ड पब।
- 2. रेशमी, के। (2018)। क्रॉस-कल्चरल कम्युनिकेशन के लिए अंग्रेजी में साहित्य में "साहित्य और संस्कृति के बीच इंटरफेस: एक महत्वपूर्ण अध्ययन"। आईएसबीएन 978-81-923842-5-2। अन्नामल पब। पस्तकें प्रकाशित / संपादित
- 1. रेशमी, के। और मार्क्स, टी। (2018)। "नई स्त्रीवादी लेखन पर महत्वपूर्ण निबंध", पैसिफिक बुक्स इंटरनेशनल, आईएसबीएन नंबर 978-93-86655-89-9।

#### उज्जवल जान

1. उज्जवल जन (2018)। "अनुवाद की एक भारतीय सिद्धांत की खोज: भारतीय कविताओं से कुछ प्रतिबिंब", Litscape: जर्नल ऑफ़ VUETEC, मिदनापुर भारत, Vol.10, No1, Referred, ISSN- 09769064, राष्ट्रीय

#### लखीमई मिलि

I. लखीमई मिलि "महिलाओं के खिलाफ महिला: ईस्टरिन कीर की एक गंभीर पढ़ना, एक भयानक मातृसत्तात्मक" और "भारत के उत्तर पूर्व से लेखन: छोटी आवाज़ों को पुनर्प्राप्त करना। द्विजान शर्मा द्वारा संपादित"

### विसाका देवी एस

- I. देवी, विशाखा एस (2018)। पॉजिटिव स्कूली शिक्षा और बाल विकास: अंतर्राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य " न्यू इंडिया में डीजेनरेटिव टीचर-स्टूडेंट रिलेशनशिप के लिए एक चिकित्सीय एनोडाइन की खोज ", स्प्रिंगर ऑनलाइन और प्रिंट संस्करण, इंटरनेशनल।
- 2. देवी, विशाखा एस (2018)। बहुलता और ध्यान देने योग्य विविधताएँ: फैबियो गेडा के "इन द सी इन क्रोकोडाइल्स" में नोस्टेल्जिया का एक पोस्टमॉडर्निस्ट रीर्डिंग, इंडियन जर्नल ऑफ लिटरेचर एंड एस्थेटिक्स 2019, पीपी .303-323, टेक्स्ट में अध्याय।

# फ्रेंच विभाग

#### पन्नीरसेल्वम एस

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. तमिल से फ्रेंच में अनुवाद, लेस डिवाइनिटेस डे फेमिल, जीआईआरआई प्रकाशन, चेन्नई 2018
- 2. फ्रेंच से तमिल में अनुवाद, पांडिचेरी के माध्यम से रियूनियनिट, पैट्रिक सिंघनी द्वारा मूल, Lesesit du Temps, पेरिस, 2018-19 द्वारा प्रकाशन के लिए स्वीकृत

#### नलिनी जे थम्पी

#### पस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. निलनी जे। थम्पी (2018)। फ्रेंच में अनुवाद, विकीम मुहम्मद बशीर द्वारा इदियान पैनिक की पैंकिर ला ब्रूट, रंगोली में, एंथोलॉगी डे नौवेल्स के समकालीन समकालीनों, (एड।) किरण चौधरी और एन। कमला (आईएसबीएन 978-93-8814-145-1, गोयल डिस्ट्रीब्यूटर्स प्राइवेट लिमिटेड) द्वारा किया गया। लिमिटेड।, नई दिल्ली)।

# तिरुमुरुगन सी

I. लेविसाइजेशन की कविताएँ: आनंद देवी की इंडियन टैंगो, नई स्त्रीवादी लेखन पर आलोचनात्मक निबंध, टी। मार्क्स और के। रेशमी, (एड्स), दिल्ली, पैसिफिक बुक्स इंटरनेशनल, 2018, आईएसबीएन 978-93-86655-89 पर एक अध्ययन -9

#### जयपाल शर्मिली

- 1. जयपाल शर्मिली (2018)। "दासता से प्रेरित श्रम तक: भारतीय प्रवासियों के विस्थापन पर एक फ्रेंको-मॉरीशस परिप्रेक्ष्य", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंग्लिश लैंग्वेज, साहित्य और मानविकी, वॉल्यूम। 6, नंबर 7, पीपी .1-1-135, अंतर्राष्ट्रीय
- 2. जयपाल शर्मिली (2018)। "नत्था अप्पना के कार्य में द्वीप: एक पॉलीफोनिक प्रतिनिधित्व बौद्धिक खोज", वॉल्युम। 10, पीपी 29-36, राष्ट्रीय।
- 3. जयपाल शर्मिली (2019)। "एक विदेशी भाषा के रूप में फ्रेंच पढ़ाना: कक्षा की सीमाओं को तोड़ना", नई शिक्षा: अंग्रेजी भाषा का एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, साहित्य और साहित्यिक सिद्धांत, विशेष मृद्दा, अंतर्राष्ट्रीय
- 4. जयपाल शर्मिली (2019)। ''ला क्लासे उलटा एयू सेवा डु एफएलई: दृष्टिकोण एट एनजेक्स», जर्नल ऑफ एडवांस एंड एलायलरली रिसर्च इन एलाइड एजुकेशन, वॉल्यूम। 16, पीपी। 140-143, नेशनल रित्त त्यागी
- 1. रितु त्यागी (2018)। "एरेक्ने एट रेचेरे: l'intergénéricité et l'intertextualité dans Paradis Blues" Dire, prane में, écrire les littératures des desascareignes nouvelles dynamics de recherché Revue TrOPICS (यूनिवर्सिटो डे ला रियोन डे ला रियोन) एट वैलेरी मैगडेलाइन-एंड्रींजाफिट्रिमो (एलसीएफ) आईएसएसएन 2271-313, पीपी। 155-168।
- 2. रितु त्यागी (2018)। "बाम्स वर्क्स में कथन और नारीवाद," संग्रहालय भारत, साहित्यिक पत्रिका, भारतीय नारीवाद पर विशेष अंक, अंक 78, ISSN 0975-1815।

# हिंदी विभाग

# जया शंकर बाबू सी

- जया शंकर बाबू, सी। (2018)। "मीडिया विमर्ष तेलुगु मीडिया की चेतना चेतना विशद पारिश्र्या", वॉल्यूम।
   अंक 48, ISSN 2249-0590, पीपी। 50-62।
- 2. जया शंकर बाबू, सी। (2018)। "मीडिया विमर्स he हीहे की एक वरदान लाखो डिमोनगोन को हेला सक्ती है ..." "वॉल्यूम। 12, अंक 48, ISSN 2249-0590, pp.04-07।

### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. जया शंकर बाबू, सी। (2018)। "मातृभाषा: विस्वेकेरन के परिप्रकाश मे भास एवम संस्कृती (आठ भारतीय भाषाओं में निबंधों का संग्रह) संपादित पुस्तक", हिंदी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, आईएसबीएन पस्तक अध्याय
- 1. जया शंकर बाबू, सी। (2018)। "भरतेय साहित्य में सिविल सैनिक समबन्ध (शिगफ उपन्यस में चित्तिक नागरीक समबन्ध)", माया प्रकाशन, हैदराबाद, आईएसबीएन नंबर 978-81-9342016-0।
- 2. जया शंकर बाबू, सी। (2018)। "बालाश्री रेड्डी समागम चिंतन (Balashowri Reddy ji ka vyaktitva aur krititva)", मिलिंद प्रकाशन, हैदराबाद, ISBN नंबर 978-81-7356-578-1।
- 3. जया शंकर बाबू, सी। (2018)। "हिंदी नाटक इवाम रंगमंच (भूमििका)", विद्या प्रकाशन, कानपुर, आईएसबीएन नंबर 978-93-86248-80-0।
- 4. जया शंकर बाबू, सी। (2019)। "रमेश गुप्ता नीरद जीवन ईवाम साहित्य (श्री रमेश गुप्ता नेरद से बाटेचे))", बोध प्रकाशन, आईएसबीएन नंबर 978-93-82380-15-3
- 5. जया शंकर बाबू, सी। (2019)। "ओम आदेश्वराय नमः (प्रतिभावान शिक्षा, प्रखर कवि वा भतारें इंसाँ प्रो। पी। आदेश्वर राव जी)", माया प्रकाशन, आईएसबीएन नंबर 978-93-87941-35-9।

#### संपादकीय

अंतर भारती (Mlv), ISSN 2321-5372 में प्रकाशित संपादकीय

- 1. 20 मार्च को एंतार भारतेते दिवस केरला के कोडडंगलार मे ... (अप्रैल, 201, पीपी। 3-5)।
- 2. (क्या हम अंटार भारते के के दयारोन का विस्टा कर सकत हैं? (मई, 2018, पीपी 3-4)
- 3. पेरियावरन के प्रीति बाडे बी-ईमेनी कराटे ह्युम मनैते हैं विश्व पयारावन दिवस (जुलाई 2018 पीपी- 3-5)।
- 4. अंटार भारते पाटीदार परिवार का विस्ता (जुलाई, 2018, पीपी 3-4)
- 5. मातरिभाशा के माध्यम से उच्छ शिक्षा का या संकल्प संकल्प है? (अगस्त, 2018, पीपी-3-6 और 14)
- 6. सोचाना-सामज में संस्कृतिक चूनुतिआयन (अक्टूबर, 2018, पीपी-3-6)
- 7. विलुप्त हो रहै भसहोन के प्रति हमरा कार्तवी क्या है? (नवंबर, 2018, पीपी 3-4)
- 8. आज भतार में भशा आन्दोलन का मकसूद क्या हुआ कहे (दिसंबर, 2018, पीपी 3-5)
- 9. रस्तरी बाल संस्कारण नीती किटना करागर? (जनवरी, 2019, पीपी ३-४ और ११)

#### अनुवाद

- 1. *Hindi* तिरुवल्लुवर वाणी '(तिरुक्कुरल का हिंदी अनुवाद) 2018-19 में अंतरा भारती (*Mly*), *ISSN* 2321-5372 के सभी मासिक मृद्धों में क्रमिक रूप से प्रकाशित।
- 2. वेमना का त्तवज्ञान (तेलुगु किव वेमुना की किवताओं का हिंदी अनुवाद) 2018-19 में अंतरा भारती (Mly) ISSN 2321 53 72 के सभी मासिक मुद्दों में क्रमिक रूप से प्रकाशित।
- 3. श्री श्री की तेलुगु कविता का हिंदी में अनुवाद al महासंकल्प ', श्रीजन सरिता, हिमाचल प्रदेश, दिसंबर, 2018, UTTHIN 05061 में प्रकाशित

# पद्म प्रिया एस

# पुस्तकें प्रकाशित

- 1. पद्मप्रिया, एस। (2018)। "अधुनी कविता का वेल्टान्स्च्वंग", मिलिंद प्रकाशन, आईएसबीएन नंबर 978-81-905891-2-3।
- 2. पद्मप्रिया, एस। (2018)। "आधे घंटे में हिंदी", डिजिटल प्रकाशन, NOTNUL।

# संस्कृत विभाग

# चकरधर बेहरा

### लेख प्रकाशित

- 1. संस्कृत साहित्य में जासूसी प्रणाली बनाम आधुनिक खुफिया एजेंसियां: एक तुलनात्मक अध्ययन, लोकप्रज्ञा।
- 2. सांख्य-योग में, विश्वभारती, स्व। IV, 2019
- 3. वंडर के आवेदन, प्रो.प्रीतिभ मंजरी रथ सम्मान समारोह। उत्कल विश्वविद्यालय।

#### अनिल प्रताप गिरि

- 1. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "धार्मिक विविधता पर प्रवचनः पूर्व और पश्चिम, वर्तमान विश्व संदर्भ में उपनिषदों और सांस्कृतिक विविधता में प्रकाशित", वॉल्यूम। 1, पीपी। 99-107, आईएसबीएन नंबर 978-81-935487-2-1, डॉ। के.वी. सुरेश और डॉ। बी.चंद्रिका, वेदांत विभाग, श्रीसंस्कारचार्य संस्कृत विश्वविद्यालय, कलादि, राष्ट्रीय।
- 2. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "संस्कृत साहित्य में धर्म की प्रासंगिकता", संस्कृत प्रकाशन, वाराणसी, खंड। 1, पीपी 207-212, आईएसबीएन 978-93-85717-76-5, राष्ट्रीय।
- 3. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "रसगंगधारे वरनीतम-उत्तोत्तमकवत्त्वानुशिलानम", संस्कृत अध्ययन, संस्कृत विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, वॉल्यूम के लिए राष्ट्रीय पत्रिका में *VIĀVABHŚRATĪ*। 5, पीपी.233-243, आईएसएसएन सं। 2277-2065, नेशनल
- 4. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "वेदांतसरा के विशेष संदर्भ में पर्यावरण विज्ञान पर प्रवचन", संस्कृत में वैज्ञानिक क्षेत्र, मुख्य संपादक वी.आर. मुरलीधरन, एस, तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन विज्ञान और प्रौद्योगिकी में संस्कृत, वॉल्यूम। 1, पीपी। 306-310, आईएसबीएन नंबर 978-93-88343-32-9, राष्ट्रीय

- 5. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "बुद्धावतारः समाजिका परिवार", श्रिंकला एक शोधपरक वैचरिक पत्रिका, (युजीसी स्वीकृत अंतर्राष्ट्रीय जर्नल), Vol.06, अंक 07, भाग -1, पीपी। 77, -82, ई-आईएसएसएन 2349-980X, पी-आईएसएसएन 2321-290X90x90। अंतरराष्ट्रीय।
- 6. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "नव्य-न्याय भाषा का आधुनिक महत्व- एक वैचारिक अध्ययन", नवीन शोधा संसार, आई। एफ। 5.610, Vol.1, पीपी। 127-130, ISSN No.2320-8767, E-ISSN नंबर 2394-3793 (एक अंतःविषय रेफरी सहकर्मी समीक्षा अनुसंधान पत्रिका), अंतर्राष्ट्रीय
- 7. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "काव्य की परिभाषा: नव्य न्याय भाषा और कार्यप्रणाली के आलोक में एक महत्वपूर्ण विश्लेषण", इंटरनेशनल रेफ़रेड रिसर्च जर्नल, रीमार्किंग एन एनालाइज़ेशन, सोशल रिसर्च फाउंडेशन, किदवई नगर, कानपुर, वॉल्यूम। 3, पीपी। 116-119, ISSN No. (P) 2394-0344, ISSN No. (F) 2455-0817, इम्पैक्ट फैक्टर- 5.879, अंतर्राष्ट्रीय।
- 8. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "भारतीय बौधिका लेखन परमपारा केविविदैय्यामेवसवरनकधर्मिता", श्रिंकलाएक् षोडशोपचारविचारकपत्रिका, (यूएवी अनुमोदित अंतर्राष्ट्रीय जर्नल), खंड ०६, अंक ०६, भाग -१, ई-आईएसएसएन २३ ९९-९ ud०, पीएक्सएक्सएक्सएक्स, पीएक्सएक्सएक्सएक्सएक्स (ISSN 2349-980X, P-ISSN 2321-290X, अंतर्राष्ट्रीय
- 9. अनिल प्रताप गिरि (2019)। "नव्य-न्य भाषा और कार्यप्रणाली के प्रकाश में विभावि की जीवन शैली", संस्कृत अध्ययन, संस्कृत विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, Vol.04, पीपी। 66-80, ISSN NO। के लिए राष्ट्रीय पत्रिका में VIŚVABHŚRATĪ। 2277-2065

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

अनिल प्रताप गिरि(2018) ।" रासागुगधरायेवम् नवयनाय भाष्य प्रवीधि) रस, गुणमेव अलंकार पयारण्ता"(, भारतीय पुस्तक निगम, नई दिल्ली, आईएसबीएन7-68-85122-81-978:।

# दर्शन विभाग

#### श्रीनिवास के

# पुस्तकें

.1श्रीनिवास, के।(2018) ।" भारतीय दर्शन :तर्क और काउंटर तर्क", नई दिल्ली :ज्ञान प्रकाशन हाउस, पीपी। २०१:, आईएसबीएन-९5050 १२१२१४५०६।

### शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग

#### तिरुमौरौग्ने के

.1ितरुमौरौग्ने के(2019)। ऑनलाइन ओपन एक्सेस जर्नल में 'लघु संचार', heim अल्जाइमर रिसर्च एंड थेरेपी ओपन एक्सेस, "इट्स इन योर हैंड्स :रिफ्लेक्सोलॉजी रेमेडीज़ फॉर अल्जाइमर डिसीज़", मेडविन पब्लिशर्स, वॉल्यूम द्वारा प्रकाशित।000,107:(1) 2।

### राम मोहन सिंह आर

- .1राम मोहन सिंह, आर। और चेवांग डोमा भूटिया(2019)।" पुडुचेरी में छोटे बच्चों के बीच एनिसोमेलिया का बायोमैकेनिकल विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, न्यूट्रीशन एंड फिजिकल एक्डक्शन, वॉल्यूम। 04, पीपी1145-443., अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 5.43
- .2राम मोहन सिंह, आर।(2019)।" भारतीय खेल के बिल्डिंग ब्लॉक, शिक्षक प्लस", वॉल्यूम।01 , पीपी22-18., पत्रिका, राष्ट्रीय
- .3राम मोहन सिंह और कुमार, पी।(2019)।" स्कूल बॉयज़ के बीच पदिचहन मापन का जैव-रासायिनक विश्लेषण :आसन के लिए एक सकारात्मक दृष्टिकोण", जेजीआरएस जर्नल, वॉल्यूम।21, पीपी।169-167, राष्ट्रीय, I.F. 4.3

# सामाजिक विज्ञान और अंतर्राष्ट्रीय छात्रों का स्कूल

#### समाजशास्त्र विभाग

### मोहंती बी

# पुस्तकें प्रकाशित

.1मोहंती, बी.बी(2019) .।" पश्चिमी भारत में कृषि परिवर्तन :आर्थिक लाभ और सामाजिक लागत", रूटलेज, ISBN नंबर9781138324282 ।

#### गुलाम दस्तगीर के

.1दस्तगीर, के.जी .& इन्द्रियाप्रियाधर्शिनी(2018) ।" पानी प्रबंधन और पांडिचेरी में कृषि की स्थिरता", वॉल्यूम।(377) 32, पीपी।42-35, राष्ट्रीय।

.2दस्तगीर, के। जी। और अरुण, के।(2018)।" भागीदारी सिंचाई प्रबंधन में महिला सशक्तिकरण :तमिलनाडु में संभावनाएँ और भविष्यवाणियाँ", वॉल्यूम।(03) 65, पीपी।30-26, नेशनल।

.3दस्तगीर, के। जी। और उपुल संजीवा विजेपाला, एन.जी(2018) .।" सिंचित कृषि के प्रबंधन में जेंडर कंट्रोल्स बदलना :ग्रामीण श्रीलंका में पितृसत्तात्मक क्लिच को फिर से तैयार करना", वॉल्यूम।(4) 5 , पीपी72-69 , राष्ट्रीय

# सुधा एस

पुस्तक प्रकाशित

.1सीतारमण, सुधा(2018) ।" केरला सोशियोलॉजिस्ट", केरल सोशियोलॉजिकल सोसायटी, *ISSN: -*0975 8933

# प्रदीप कुमार परिदा

#### पुस्तक प्रकाशित

.1परिदा, पी.के(2018) .।" प्राकृतिक आपदा और महिला :एक लिंग परिप्रेक्ष्य) एड"(, रावत प्रकाशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन7-0946-316-81-978।

सामाजिक बहिष्कार और समावेशी नीति के अध्ययन के लिए केंद्र तन्जा एम

.1 थानुजा, एम।(2019) ।" कोंडा रद्दी अनुष्ठानों के रंग और प्रतीक", दक्षिण एशिया के स्वदेशी लोगों के बीच ब्रिल्स इनसाइक्लोपीडिया ऑफ धर्म।1 , पीपी।15 , इनसाइक्लोपीडिया, संदर्भ, ऑनलाइन2019- , प्रेस में हार्ड कॉपी, अंतर्राष्ट्रीय।

# समुद्री छात्रों के लिए केंद्र

### सुब्रमण्यम राजू ए

#### पुस्तक प्रकाशित

.1सुब्रमण्यम राजू(2019) ।" इंडियाज ब्लू इकोनॉमी :इमर्जिंग ट्रेंड्स", नई दिल्ली :स्टैडेरा प्रेस, आईएसबीएन नंबर5-54-85883-93-978

# मानव जाति विज्ञान विभाग

### जेसुरनाथम देवरपल्ली

.1जेसुर्थनम देवरपल्ली(2018) ।" प्राकृतिक आपदाएँ और मूल धारणाएँ :प्रभावी पुनर्वास रणनीतियाँ विकसित करना", संपादित पुस्तक) प्राकृतिक आपदा और महिलाएँ :एक लिंग परिप्रेक्ष्य(, राष्ट्रीय।

.2जेसुर्थम देवरापल्ली(2018) ।" मेडिकल बहुलवाद और स्वास्थ्य :भारत में सार्वभौमिक स्वास्थ्य संरक्षण की चुनौतियां और संभावनाएं", जर्नल ऑफ इंडियन एंथ्रोपोलॉजिकल सोसायटी, वॉल्यूम।(1) 53, पीपी42-29, राष्ट्रीय

.3जेसुर्थनम देवरपल्ली(2018) ।" सीमांत संसाधनों और मार्कलु की स्थायी आजीविका :मूल ज्ञान और स्वदेशी प्रौद्योगिकी की भूमिका", ओरिएंटल मानविज्ञानी, वॉल्यूम।1 :18 , पीपी।160-143 , अंतर्राष्ट्रीय

#### अजीत जायसवाल

- 1. जायसवाल, ए। (2018)। "स्वदेशी नॉलेज सिस्टम और उत्तर-पूर्वी हिमालय, भारत के स्वदेशी लोगों के बीच आपदा प्रबंधन", प्राकृतिक आपदा और महिलाएं: एक लिंग के परिप्रेक्ष्य वाले रावत प्रकाशन, आईएसबीएन 978-81-316-0946-0, वॉल्युम। 1, पीपी। 238-256, पुस्तक में अध्याय, राष्ट्रीय।
- 2. जायसवाल, ए। (2018)। "पारंपरिक स्वास्थ्य देखभाल और भारत में पारंपरिक चिकित्सा", पुरातत्व और नृविज्ञान: ओपन एक्सेस, वॉल्यूम। 2 (3), पीपी 1-2, ISSN 2577-1949, https://crimsonpublishers.com  $\lambda$ aaoa $\lambda$  fulltext  $\lambda$ AAOA.000537.php, अंतर्राष्ट्रीय।
- 3. जायसवाल, ए। (2018)। "सीवेज वर्क एंड ऑक्यूपेशनल हेल्थ हैज: एन एंथ्रोपोलॉजिकल इनसाइट" पुरातत्व और नृविज्ञान: ओपन एक्सेस, AAOA.000538। 2018. (ISSN 2577-1949), वॉल्यूम। 2 (3), पीपी। 1-7, https://crimsonpublishers.com/aaoa/fulltext/AAOA.000538.php, अंतर्राष्टीय
- 4. जायसवाल, ए। (2018)। "उत्तर प्रदेश की जनजातियों का पोषण और स्वास्थ्य की स्थिति का मूल्यांकन: एक मानव विज्ञान आयाम", पुरातत्व और नृविज्ञान की वैश्विक पत्रिका, वॉल्यूम। 6 (2), पीपी। 1-6, https://juniperpublishers.com/gjaa / पीडीएफ / <math>GJAA.MS.ID.555685.पीडीएफ, ISSN: 2575-8608, अंतर्राष्ट्रीय।
- 5. जायसवाल, ए। (2018)। "तिमलनाडु के गारमेंट फैक्ट्रीज़ वर्कर्स के बीच औद्योगिक स्वास्थ्य खतरों पर एक क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन", एशियन मैन, एन इंटरनेशनल जर्नल, (प्रिंट  $ISSN:\ 0974-6366$ । ऑनलाइन  $ISSN:\ 0975-6884$ ), वॉल्यूम।  $12:\ 1,$  पीपी। 29-35,

http://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:am&volume=12&issue=1&article=004, International, I.F. 6.78

- 6. वालरमथी, टी।, जायसवाल, ए। और जायसवाल, एस। (2018)। "भारत में दिलत महिलाओं की स्थिति के बारे में एक मानविज्ञान विश्लेषण", सामाजिक विज्ञान में बहु-विषयक अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, (प्रिंट ISSN: 2455-7943। ऑनलाइन ISSN: 0975-6884), वॉल्यूम। 3: 1, पीपी। 1-8, https://www.researchgate.net/publication/
- 328307249\_An\_Anthropological\_Analysis\_about\_the\_Condition\_of\_Dalit\_bomen\_in\_India, International
- 7. जायसवाल, एस।, सुमित, आर। और जायसवाल, ए। (2018)। "इंडस्ट्रियल इलनेस एंड इंडस्ट्रियल एक्सपोज़र इन टेक्सटाइल इंडस्ट्री वर्कर्स ऑफ़ तमिलनाडु, इंडिया", इंटरनेशनल
- सामाजिक विज्ञान में बहु-विषयक अनुसंधान जर्नल, (प्रिंट ISSN: 2455-7943। ऑनलाइन ISSN: 0975-6884), वॉल्यूम। 3: 2, पीपी। 1-13, https://www.researchgate.net/ प्रकाशन / 328307354\_Industrial\_Illness\_and\_Industrial\_Exposure\_among\_Textile\_Industry\_Work\_of\_Tamil\_Nadu\_India, अंतर्राष्ट्रीय।
- 8. जायसवाल, ए। (2019)। "ब्लड प्रेशर एंड ऑक्यूपेशनल हैज़र्ड्स: एन एंथ्रोपो- तिमलनाडु के साल्ट वर्कर्स के बीच मेडिकल स्टडी", नृविज्ञान और स्वास्थ्य, रिश्म सिन्हा, रावत प्रकाशन, नई दिल्ली द्वारा संपादित, (आईएसबीएन: 978-81-3-0-0874-6), वॉल्यूम । 1, पीपी। 19-30, https://www.researchgate.net/publication/
- 332727773\_Blood\_Pressure\_and\_Occupational\_Hazards\_An\_Anthropo-
- \_Medical\_adudy\_among\_Salt\_workers\_of\_Tamil\_Nadu, पुस्तक का अध्याय, राष्ट्रीय।
- 9. जायसवाल, ए। (2019)। "स्वदेशी ज्ञान प्रणाली और पारंपरिक औषधीय", नृविज्ञान और नृविज्ञान ओपन एक्सेस जर्नल, (ISSN: 2639-2119), वॉल्यूम। 2: 2, पीपी। 1-8, https://medwinpublishers.com/AEOAJ/AEOAJ16000119.पीडीएफ, इंटरनेशनल।
- 10. जायसवाल, ए। (2019)। "स्वदेशी ज्ञान प्रणाली और स्वदेशी ज्ञान की रक्षा के लिए भारत की तैयारी", उत्तर पूर्व भारत: मुद्दे और चुनौतियां, बुकवेल पब्लिशर्स, दिल्ली, (आईएसबीएन: 978-93-86578-34-1), वॉल्यूम। 1, पीपी।

https://www.researchgate.net/publication/332727937\_Indigenous\_Knowledge\_System\_and\_India's\_Preparedness\_to\_Protigenous\_Indigenous\_Knowledge, पुस्तक का अध्याय, राष्ट्रीय।

11. जायसवाल, ए। (2019)। "नृविज्ञान और खेल", समाजशास्त्र और नृविज्ञान (IJRSA) में अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, (ISSN: 2454-8677), वॉल्यूम। 5: 3, पीपी। 1-2,  $https://www.researchgate.net/publication/334671244_Anthropology_and_Sports, International <math>12$ . जायसवाल, ए। (2019)। "ट्राइब्स इन इंडिया: इंडियाज ओवरऑल डेमोक्रेटिक सीन एंड डेमोग्राफिक फीचर्स इन ट्राइबल सोसाइटीज", नृविज्ञान और नृविज्ञान ओपन एक्सेस जर्नल (ISSN: 2639-2119), वॉल्यूम। 2: 3, पीपी। 1-16.

https://www.researchgate.net/publication/334671522\_Anthropology\_and\_Ethnology\_Open\_Acce ss\_Journal\_Tribes\_of\_India\_India's\_overall\_Demographic\_Scene\_and\_Demographic\_Femures Features teatures

13. जायसवाल, ए। (2019)। "UNIT: पारिस्थितिक नियम: - ब्लॉक: मानव विकास और पारिस्थितिक कारक", इग्नू, राष्ट्रीय

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. अजीत जायसवाल (2018)। "नृविज्ञान और खेल", विरासत प्रकाशक, नई दिल्ली, भारत, आईएसबीएन: 8170264154।

इतिहास विभाग

#### राजन के

- 1. राजन, के। (2019)। "दक्षिण भारत में लेखन प्रणाली का उद्भव", प्राचीन भारत: पहचान, सीमा और सांस्कृतिक आचरण, (सं।) हेमंतकादम्बी और डीए प्रसन्ना, मणिपाल युनिवर्सल प्रेस, मणिपाल, पीपी। 1-52
- 2. राजन, के। (2019)। "रॉक आर्ट एंड इट्स कल्चरल कॉन्सेप्ट तमिलनाडु, भारत में हालिया साक्ष्य", अंडरस्टैंडिंग रॉक आर्ट ऑफ इंडिया-चाइना: रॉक आर्ट ऑफ इंडिया, वॉल्युम। 1, पीपी। 79-98।
- 3. राजन, के। (2018)। "तमिल-ब्राह्मी की समस्याएं: समस्याएँ और समाधान", अवनाम, तमिलनाडु पुरातात्विक सोसाइटी के जर्नल, वॉल्यूम। 29, पीपी। 255-272।

### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. राजन, के। (2019)। "द मंथन द ओशन: मैरीटाइम ट्रेड ऑफ़ अर्ली हिस्टोरिक पेनिनसुलर इंडिया", मनु पथिप्पकम, तंजावुर, आईएसबीएन नंबर 978-81-9074-356-3।
- 2. राजन, के। (2019)। "हड़प्पा एंड इट्स मैरीटाइम ट्रेड विद मेसोपोटामिया एंड बियॉन्ड", आईएसबीएन नंबर 978-81-940322-4-3, यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम स्टडीज, स्कूल ऑफ सोशल साइंसेज एंड इंटरनेशनल स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय

# चंद्रमौली एन

- 1. चंद्रमौली, एन। (2019)। "रॉक आर्ट रिसर्च में सैद्धांतिक परिप्रेक्ष्य: वैश्विक और भारतीय परिदृश्य का अवलोकन", आंध्र प्रदेश इतिहास कांग्रेस की कार्यवाही 42 वें सत्र, पीपी। 23-30, क्षेत्रीय।
- 2. चंद्रमौली, एन। (2019)। "आंध्र प्रदेश में रॉक आर्ट", Vol.I, पीपी। 51-78, अंतर्राष्ट्रीय।
- 3. चंद्रमौली, एन। (2018)। "आंध्र और तेलंगाना क्षेत्रों में रॉक कला के पुरातत्व", आंध्र प्रदेश इतिहास कांग्रेस की कार्यवाही, 41 वीं, पीपी 31-52, क्षेत्रीय।

# राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग

### मोहनन भास्करन पिल्लई

- 1. मोहनन भास्करन पिल्लई "भारत की विदेश राजनीति में बदलाव एक राजनीतिक अर्थव्यवस्था के दृष्टिकोण से विचार", शांति और सुरक्षा समीक्षा, वॉल्यूम। 8, नंबर 17।
- 2. मोहनन भास्करन पिल्लई "ऑफिंग में एक नया शीत युद्ध?", मातृभूमि जीके और करंट अफेयर्स, मई 2018।

#### कुमारसन राजा एन के

1. सुभमदित्य कुंतिया और कुमारेसन राजा, एन.के. "MGNREFA के तहत सामाजिक अंकेक्षण की प्रक्रिया: भारत के ओडिशा राज्य में कालाहंद जिले का एक केस अध्ययन"।

#### सामाजिक कार्य विभाग

# शाहीन सुल्ताना ए

1. शाहीन सुल्ताना, ए। (2018)। "महिला आत्महत्या क्यों बढ़ रही है? डाँ। शिश रानी और डाँ। वाकर अमीन, विंडशील्ड प्रेस, दिल्ली द्वारा संपादित "द स्टेट ऑफ़ मार्जिनलाइज़ेशन एंड पब्लिक हेल्थ इश्यूज़ इन इंडिया" नामक एक संपादित पुस्तक में विश्लेषण।

यूनेस्को - मदनजीत सिंह इंस्टीट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोऑपरेशन (युएमअईएसएआरसी ) और सेंटर फॉर साउथ एशियन स्टडीज

# पुरुषोत्तमन डी

I. पुरुषोत्तमन, डी। एंड संपित दास महापात्र (2019)। "" भारत-नेपाल संबंध: लेबर माइग्रेशन पर ध्यान केंद्रित करें "- नई विश्व व्यवस्था में भारत: नरेंद्र मोदी के तहत उसकी विदेश नीति के बदलते योगदान", अटलांटिक प्रकाशक, नई दिल्ली, पीपी। 278-288, संपादित पुस्तक, राष्ट्रीय आईएसबीएन। 978-81269-3037-1

# सुब्रमण्यम राजू ए

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. सुब्रमण्यम राजू, ए। (2019)। "इंडियाज ब्लू इकोनॉमी: इमर्जिंग ट्रेंड्स", नई दिल्ली: स्टैडेरा प्रेस, आईएसबीएन नंबर 978-93-85883-54-5।
- 2. सुब्रमण्यम राजू, ए। (2019)। "दक्षिण एशिया में सीमाएँ: राज्य, समुदाय और लोग", नई दिल्ली: स्टैडेरा प्रेस, आईएसबीएन नंबर 978-93-85883-86-6।
- 3. सुब्रमण्यम राजू, ए। (2019)। "दक्षिण एशिया में पुनर्विचार क्षेत्रवाद", नई दिल्ली: स्टैडेरा प्रेस, आईएसबीएन नंबर 978-93-85883-71-2।

#### संतोष मथे

- І. संतोष मथु और प्रसाद, एम.वी. (2019)। "भारतीय उच्च शिक्षा में विस्तार: हालिया पहल", Vol.57 No.16, पीपी। 19-22, स्कोपस, विश्वविद्यालय समाचार, और उच्च शिक्षा की एक साप्ताहिक पत्रिका, भारतीय विश्वविद्यालयों का संघ।
- 2. संतोष मैथ्यू (2018)। "रीजनल स्टेबिलिटी ए गेम चेंजर में अफगानिस्तान की भूमिका", अंतर्राष्ट्रीय अंतःविषय अनुसंधान जर्नल, [द्वि-मासिक], वॉल्यूम। 8, विशेष अंक (02), ISSN 2249-9598। हमायुँ एस आई
- I. हुमायूँ, एस.आई. और अप्रमी मोहंती (2018)। "सोशल साइंस इन इंडिया: ट्रेंड्स एंड पर्सपेक्टिव्स", एशियन जर्नल ऑफ मल्टीडायमेंशनल रिसर्च, वॉल्यूम 7, अंक 6, पीपी.20-25, इंटरनेशनल, ISSN: 2278-4853, I.F. 5 443
- 2. हुमायूँ, एस.आई. और कर्नल वी। पी। सिंह (2018)। "भारत में नक्सलवाद: सशस्त्र बलों की भूमिका और प्रतिक्रियाएं", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ करंट रिसर्च, वॉल्यूम। 10, अंक 06, पीपी। 70308-70312, अंतर्राष्ट्रीय, ISSN: 0975-833X, I.F. 7.749

# शिक्षा विद्यापीठ

#### मुमताज बेगम

### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

- 1. मुमताज़ बेगम (2018)। "विकलांगता और समावेश: राष्ट्र से वास्तविकता तक" Adhyayan पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रिब्यूटर्स, नई दिल्ली।
- 2. मुमताज़ बेगम (2018)। "भारत में विकलांगता वाले व्यक्तियों की व्यापकता और चुनौतियाँ", Adhyayan प्रकाशक और वितरक।

### बालामुरुगन एम

I. बालमुरुगन, एम। और कलारसी, एस। (2018)। "गणित में लर्निंग बेसिक कॉन्सेप्ट सीखने पर स्लो लर्नर्स को डील करने के लिए शिक्षकों की भूमिका", अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन मोनोग्राफ। अन्नामलाई विश्वविद्यालय, श्री वेलन प्रेस, चिदंबरम -608 001 के प्रकाशक। आईएसबीएन। 9789 3812 3638-

#### चेल्लमनी के

1. मोंडल, के। और चेलमणि, के। (2018)। "डिजिटल युग में शैक्षणिक विकास के लिए सहयोगात्मक और सहकारी अधिगम का महत्व", सामुदायिक मार्गदर्शन और अनुसंधान जर्नल। Vol.35, नंबर 1, पीपी 150-164। ISSN 0970-1346।

# निष्पादन कला विद्यापीठ, निष्पादन कला केंद्र अंतिम कलाओं की प्रस्तुति

### राजारिववर्मा के आर

- 1. राजारिवर्मा, के.आर. (2019)। "थिएटर थिएटर के माध्यम से अभिनेता का प्रशिक्षण", जेटीआर आईजे पब्लिकेशन, ISSN 23495162, Vol.6, Issue.3, पीपी। 728-730।
- 2. राजारिवर्मा, के.आर. (2019)। "डी-एडिक्शन के लिए एक मनोवैज्ञानिक हस्तक्षेप उपकरण के रूप में रंगमंच", जेटीआर आईजे पब्लिकेशन, आईएसएसएन 23495162, Vol.6, Issue.4, पीपी 215-217।

मीडिया और संचार का क्षेत्र

पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग

सेवुकन आर

1. श्री अमुधा, एस। एंड सेवकन, आर। (2019)। "इंडियन बायोसाइंसेस रिसर्च के शोध मोर्चों की पहचान करने में लेखक ग्रंथ सूची युग्मन विश्लेषण और लेखक कीवर्ड रैंकिंग का अनुप्रयोग", लाइब्रेरी दर्शन और अभ्यास (ई-जर्नल), पीपी। 24-39. नेशनल

#### मंगखोलें सिंघों

 1. सिंगसन, एम।, पूनम, सिंह देव और कादिरसन, एन। (2019)। "भारतीय ओपन एक्सेस एलआईएस पत्रिकाओं के तुलनात्मक उद्धरण विश्लेषण", IASLIC बुलेटिन, वॉल्युम। 64 (2), पीपी 93-89। (राष्ट्रीय)

#### लीलाधरन एम

लीलाधरन, एम।) 2018)।" सामाजिक वैज्ञानिकों द्वारा ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर के बारे में जागरूकता और उपयोग", पर्ल :लाइब्रेरी ऑफ जर्नल एंड इंफॉर्मेशन साइंस, वॉल्यूम। 12 (2), पीपी। 110-116, राष्ट्रीय।

# इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी विद्यापीठ पॉल्यूशन कंट्रोल और पर्यावरणीय इंजीनियरिंग विभाग गजलक्ष्मी एस

.1मन मोहन, किरण कुमार, वी।, अरुणिमा राजीव और गजलक्ष्मी, एस(2018) ।" एजो-डाई को सतह के संशोधित कृषि-औद्योगिक कचरे द्वारा जलीय चरण से हटाया जाना :संतुलन और गतिज अध्ययन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूमा8, पीपी2300 - 2288।

.2थामिझारसन, ए। और गजलक्ष्मी, एस।(2018)।" पुडुचेरी के अस्पतालों में बायोमेडिकल वेस्ट मैनेजमेंट पर कला का सर्वेक्षण और राज्य", उभरती प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल।10, पीपी।11 - 5, यूजीसी ने मंजूरी दी

.3गुनसेलन, के।, गजलक्ष्मी, एस एंड सतीश कुमार, के।(2018)।" माइक्रोबियल ईंधन कोशिकाओं में आवेदन के लिए एनारोबिक इनोकुला और संकाय इनोकुला की दक्षता की तुलना पर एक प्रारंभिक अध्ययन", इंजीनियरिंग अनुप्रयोग और प्रबंधन में शोध के लिए जर्नल, वॉल्यूम।4, पीपी।498 - 493, यूजीसी ने मंजूरी दी

.4िकरण कुमार, मन मोहन, वी।, श्रीलक्ष्मी पी। मनंगथ और गजलक्ष्मी, एस(2018) ।" टेराकोटा सेपरेटर आधारित प्लांट माइक्रोबियल फ्यूल सेल फॉर बायोइलेक्ट्रिसिटी एंड कैथोलिक प्रोडक्शन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एप्लाइड इंजीनियरिंग रिसर्च, वॉल्यूम।13, पीपी।14955-14948, यूजीसी ने **मंजूरी दी** 

# पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. गुनसेलन, के।, गजलक्ष्मी, एस।, थिरुमुरुगन, आर।, विग्नेश, वी। और सतीश-कुमार, के। (2019)। "स्थायी माइक्रोबियल ईंधन कोशिकाओं के लिए नैनोमैटिरियल्स के उद्भव में वर्तमान रुझानों का अवलोकन", पीपी। 341-394, इन: ऊर्जा और पर्यावरण विज्ञान के लिए उभरते नैनोस्ट्रक्चर सामग्री, ईडीएस: सरवनन, आर।, मु नौशाद, कुमार, आर, राबा।, बी, 10.1007 / 978-3-030-04474-9\_8, स्प्रिंगर प्रकृति।

#### तस्त्रीम अब्बासी

- .1 अब्बासी, एस.ए., हुसैन, एन।, तौसीफ, एस.एम. और अब्बासी, टी। (2018)। क्लीनर उत्पादन के जर्नल, वॉल्युम। 198, पीपी। 917 -930, 1 द्वारा उद्धृत, अनुच्छेद, *I.F.* 7.051।
- 2. तौसीफ, एस.एम., अब्बासी, टी।, पोम्पापित, वी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। "प्रक्रिया सुरक्षा और पर्यावरण संरक्षण", वॉल्यम। 120, पीपी। 331 -338, 4 द्वारा उदधत, अनुच्छेद, *I.F.* 4.213।
- 3. हुसैन, एन।, अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। "पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान", वॉल्यूम। 25, पीपी 4989 5002, 4 द्वारा उद्धृत, अनुच्छेद, *I.F.* 2.914
- 4. मुकीम, ई। डी।, अब्बासी, टी।, तौसीफ, एस.एम. और अब्बासी, एस.ए. (2018)। प्रक्रिया उद्योग में नुकसान की रोकथाम के जर्नल, वॉल्यूम। 52, पीपी। 99- 107, 1 द्वारा उद्धृत, अनुच्छेद, *I.F.* 2.344
- 5. प्रिया, के।, अब्बासी, टी। और मुरुगैयन, वी। (2018)। "विलवणीकरण और जल उपचार", वॉल्यूम। 122, पीपी। 57 65, अनुच्छेद, *I.F.* 1.38
- 6. गैनी, एस.यू., अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। "पार्टिकुलेट साइंस एंड टेक्नोलॉजी", Vol.36, पीपी। 681 688, 2 द्वारा उद्धृत, अनुच्छेद
- 7. विपिन, पांडे, एस.के., तौसीफ, एस.एम., अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। जर्नल ऑफ़ फ़ेल्योर एनालिसिस एंड प्रिवेंशन, वॉल्यूम। 18, पीपी। 1320, इरेटम
- 8. विपिन, पांडे, एस.के., तौसीफ, एस.एम., अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। जर्नल ऑफ़ फ़ेल्योर एनालिसिस एंड प्रिवेंशन, वॉल्यूम। 18, पीपी। 1224 - 1261, अनुच्छेद, एससीओपीयूएस और स्पष्ट में अनुक्रमित
- 9. कुमार, एम। आर।, अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। "प्रकृति पर्यावरण और प्रदूषण प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम। 17, पीपी। 767 775, अनुच्छेद, SCOPUS अनुक्रमित
- 10. अब्बासी, टी।, कुमार, वी।, तौसीफ, एस.एम. और अब्बासी, एस.ए. (2018)। रासायनिक स्वास्थ्य और सुरक्षा जर्नल, वॉल्यूम। 25, पीपी। 19-27, 3 द्वारा उद्धृत, अनुच्छेद, *SCOPUS* अनुक्रमित
- 11. राजा, एस।, तौसीफ, एस.एम., अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। जर्नल ऑफ़ फेल्योर विश्लेषण और रोकथाम, *Vol*.18, पीपी। 445 - 455, 2 द्वारा उद्धृत, अनुच्छेद, *SCOPUS* और स्पष्ट में अनुक्रमित
- 12. बशीर, ए।, तौसीफ, एस.एम., अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। जर्नल ऑफ़ फ़ेल्योर एनालिसिस एंड प्रिवेंशन, वॉल्यूम। 18, पीपी। 83-91, अनुच्छेद, *SCOPUS* और स्पष्ट में अनुक्रमित
- 13. तौसीफ, एस.एम., सुगन्या, आर।, अब्बासी, टी। और अब्बासी, एस.ए. (2018)। जर्नल ऑफ़ फ़ेल्योर एनालिसिस एंड प्रिवेंशन, वॉल्यूम। 18, पीपी 101 116, 1, अनुच्छेद, एससीओपीयूएस और क्लेरिनेट में अनुक्रमित द्वारा उद्धृत
- 14. हुसैन, एन।, अब्बासी टी। और अब्बासी एस.ए. (2018)। द जर्नल ऑफ़ द सऊदी सोसाइटी ऑफ़ एग्रीकल्चरल साइंसेज, 1 द्वारा उद्धृत, प्रेस में अनुच्छेद, *SCOPUS* अनुक्रमित

# पत्रों को पुस्तक के अध्यायों के रूप में प्रकाशित किया गया

- 1. मुकीम, ई। डी।, अब्बासी, टी।, तौसीफ, एस। एम। और अब्बासी, एस.ए., (2018)। "डोिमनोज़ प्रभाव को रोकने के लिए खतरनाक प्रक्रिया इकाइयों को बैठने के लिए निर्धारित "सुरक्षित दूरियों" की उपयुक्तता का आकलन। सिद्दीकी में एन। ए।, तौसीफ, एस। एम।, अब्बासी, एस। ए, रंगवाला, ए.एस., (एड), आग और प्रक्रिया सुरक्षा में प्रगति, सिविल और पर्यावरण इंजीिनयरिंग में स्प्रिंगर लेनदेन, अध्याय 5; पीपी। 57-72; doi./org/10.1007/978-981-10-7281-9\_5।
- 2.रफीक कुमार, एमा, तौसीफ, एस एमा, अब्बासी, टी। और अब्बासी एस ए।, (2018)। सूखे और चूर्ण Ipomoea~(Ipomoea~carnea) से वाष्पशील फैटी एसिड (VFA) की उत्पत्ति, सिद्दीकी, NA, एसएम टॉसीफ, और बी। कांसल,  $(\pi)$ , स्वास्थ्य और पर्यावरण सुरक्षा में अग्रिम, नागरिक और पर्यावरण इंजीनियरिंग में स्प्रिंगर लेनदेन।, अध्याय 18; पी 169-192;  $doi.org/10.1007/978-981-10-7122-5_18$ , 169-192

- 3. भट, एम। ए।, अब्बासी, टी।, अब्बासी एस। ए।, (2018)। अपशिष्ट जल उपचार में जलीय मैक्रोफाइट्स और सिद्दीकी, एनए, एसएम तौसीफ, और बी। कांसल, (सं।), स्वास्थ्य और पर्यावरण सुरक्षा, एडवांस में सिविल और पर्यावरण इंजीनियरिंग, स्प्रिंगर लेनदेन में उपन्यास SHEFROL® बायोरिएक्टर में मिट्टी के कम उपयोग। अध्याय 30; पी 297- 316; doi.org/10.1007/978-981-10-7122-5 30।
- 4. पटनायक, पी।, टी। अब्बासी और एस। ए। अब्बासी। (2018)। सिद्दीकी, एनए, एसएम टॉसेफ, और बी। कंसल (एड), एडवांस इन हेल्थ एंड एनवायरनमेंटल सेफ्टी एंड एनवायरमेंट सेफ्टी, स्प्रिंगर ट्रांजैक्शंस में एडवांस में ज़ेरोफाइट प्रोसोपिस (प्रोसोपिस जूलीफ़्लोरा) से वाष्पशील फैटी एसिड (वीएफए) के रूप में ऊर्जा अग्रदूतों का निष्कर्षण। सिविल और पर्यावरण इंजीनियरिंग, अध्याय 26; पी 255-261; doi.org/10.1007/978-981-10-7122-5 26।
- 5. रफीक कुमार, एम।, तौसीफ, एस एम।, अब्बासी, टी।, और अब्बासी एस ए।, (2018)। सिद्दीकी, एनए, एसएम टॉसेफ, और बी। कंसल, (एड।), स्वास्थ्य और पर्यावरण सुरक्षा में अग्रिम, सिविल में स्प्रिंगर लेन-देन में इप्टोमिया (इपोमिया कार्निया) से प्राप्त वाष्पशील फैटी एसिड (वीएफए) का रूपांतरण। पर्यावरण इंजीनियरिंग, अध्याय 28; पी 269-278; doi.org/10.1007/978-981-10-7122-5\_28।
- 6. तबस्सुम-अब्बासी, अब्बासी, टी।, तौसीफ, एस.एम., और अब्बासी, एस ए, (2018)। फजी लॉजिक के आधार पर एक दुर्घटना भेद्यता सूचकांक। सिद्दीकी में एन। ए।, तौसीफ, एस। एम।, अब्बासी, एस। ए, रंगवाला, ए.एस., (एड), आग और प्रक्रिया सुरक्षा में प्रगति, सिविल और पर्यावरण इंजीनियरिंग में स्प्रिंगर लेनदेन, अध्याय 24; पी 291-300; doi./org/10.1007/978-981-10-7281-9 24।

## पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. तस्त्रीम अब्बासी और अब्बासी, एस.ए. (2018)। "प्रदूषण नियंत्रण और सतत विकास में परिप्रेक्ष्य", डिस्कवरी पब्लिशिंग हाउस, आईएसबीएन नंबर 978-9-3505-6889-7।

## सदलई एस

- 1. अरुमुगम, ए।, सेंथमीज़हन, एस.जी., पोन्नुसामी, वी। एंड सुदलाई, एस। (2018)। "गैर-खाद्य कैलोफाइलम इनोफिलम इनफिरिलम ऑयल का उपयोग कैप्रियोविडस नेकेटर से" पॉलीहाइड्रॉक्सीकॉलोनेट्स के उत्पादन और अनुकूलन से किया जाता है। 112, पीपी 598-607। doi: 10.1016
- अरुणाप्रसथ, टी।, सुदलई, एस।, मीनाचै, आर।, जयविष्णु, के। और अरुमुगम, ए। (2019)। "एक अलग-थलग कवक तनाव, बायोकाटलिसिस और कृषि जैव प्रौद्योगिकी द्वारा ट्राइफेनिलमेटेन डाई मैलाकाइट ग्रीन का बायोडाइग्रेडेशन", वॉल्युम। 17, अंक: 2, विस्तार: 672-679, ISSN: 1878-8181
- 3. स्टीफन, पी।, महालक्ष्मी, टी।, मंजू, आर।, लक्ष्यम, केबी, सुब्रमणि, एस।, पांडा, के। और सरकार, एस। (2018)। "अर्बन पुडुचेरी, दक्षिण भारत के ऑटोरिक्शा ड्राइवर्स के बीच क्रोनिक रेस्पिरेटरी सिम्पटम्स की उच्च प्रसारता", भारतीय जे ऑकूप एनवेटन मेड, वॉल्यूम। 22 (1), पीपी। 40-44। doi: 10.4103 / ijoem.IJOEM\_163\_17।

## कंप्यूटर विज्ञान विभाग

#### चित्रलेखा टी

- 1. शिवगणना गणेशन, ए। और चित्रलेखा, टी। (2018)। इंटेलिजेंट सिस्टम और अनुप्रयोग, वॉल्यूम की पत्रिका। 10, पीपी 27-41, स्कोपस इंडेक्सेड, इंटरनेशनल जर्नल, इंटरनेशनल, *I.F.* 0.743
- 2. चन्ती, एस। और चित्रलेखा, टी। (2018)। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 5, पीपी। 83-89, यूजीसी अपग्रेड, इंटरनेशनल जर्नल, इंटरनेशनल

#### शिवसत्ता एस

1. चित्रा, एम। एंड शिवा सत्य, एस। (2018)। "चुर्निंदा महामारी प्रसारण एल्गोरिदम वाहनों के तदर्थ नेटवर्क में प्रसारण तूफान को दबाने के लिए", मिस्र के सूचना विज्ञान जर्नल, वॉल्यूम। 19, पीपी। 1-9, 6 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 2.306

- 2. वसुंधरा देवी, आरा, शिवा सत्य, एसा, नीलाभ कुमार और मोहन सेल्वराज कूपर (2019)। "ड्रग डिज़ाइन के लिए मल्टी-ऑब्जेक्टिव मंकी एलगोरिदम", इंटेलीजेंट सिस्टम और एप्लीकेशन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूमा 3, पीपी। 31-41, इंटरनेशनल।
- 3. देवी, आर। वसुंधरा और शिवा सत्या, एस। (2019)। "ग्लोबल न्यूमेरिकल ऑप्टिमाइज़ेशन के लिए बायोफिल्म एल्गोरिथम", नवीन प्रौद्योगिकी और अन्वेषण इंजीनियरिंग, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 8, पीपी। 23-29, इंटरनेशनल।
- 4. गुरुप्रकाश, के.एस. और शिवसत्य, एस। (2019)। "क्लाउड के पैकेज चयन के लिए क्यूओएस आधारित लागत प्रभावी मॉडल के लिए हाइब्रिड सी-पीएसओ", हालिया प्रौद्योगिकी और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 7, पीपी। 1358-1364, इंटरनेशनल

#### उमा वी

- 1. जयंती, जी। और उमा, वी। (2019)। "रीज़र्निंग टेम्परली एटलीटेड स्पैटियल एंटिटी नॉलेज टुवर्ड्स टू क्वालिटेटिव इंफ़ॉर्मेशन ऑफ़ ज्योग्राफिक प्रोसेस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंटेलिजेंट इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजीज, वॉल्यूम। 15, अंक 2, आईजीआई ग्लोबल, डीओआई: 10.4018 / IJIIT.2019040103, ESCI (उभरते स्रोत प्रशस्ति पत्र सूचकांक)। ISSN: 1548-3657 / EISSN: 1548-3665, SJR-0,32 /
- 2. गायत्री, आर। और उमा, वी। (2018)। "ओटोगोलॉजी आधारित ज्ञान प्रतिनिधित्व तकनीक, डोमेन मॉडलिंग भाषाओं और रोबोटिक पथ योजना के लिए योजनाकारों: एक सर्वेक्षण", आईसीटी एक्सप्रेस, वॉल्यूम। 4, अंक 2, पीपी। 69-74। https://doi.org/10.1016/j.icte.2018.04.008, द कोरियन इंस्टीट्यूट ऑफ कम्युनिकेशंस एंड इंफॉर्मेशन साइंसेज (KICS)। प्रकाशन सेवा एल्सेवियर बी.वी.

## पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. उमा, वी। (2019)। "पायथन प्रोग्रामिंग और डेटा एनालिसिस-ए बेगिनर हैंडबुक", सेल्फ (र्किंडल पेपरबैक और ई-बुक), आईएसबीएन नंबर 9781073477197।

#### शांति बाला पी

1. राम, आर। और शांति बाला, पी। (2019)। "आंशिक रूप से कनेक्टेड वायरलेस मेश नेटवर्क्स में इष्टतम पथ रूटिंग", वॉल्युम। 7, पीपी 166-173, इंटरनेशनल।

#### नंदिनी एम

1. रवितजा गद्दाम और निन्दिनी, एम। (2019)। "क्लाउड-आधारित IoT अनुप्रयोगों के लिए सुरक्षा प्रदान करने का विश्लेषण: एक प्रोटोटाइप दृष्टिकोण", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल

arunaaprasath, tee., sudalee, es., meenaachai, aar., jayavishnu, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर इंजीनियरिंग में शोध, वॉल्यूम (7), पीपी। 735-741, यूजीसी स्वीकृत, आईएसएसएन: 2348-2281

- 2. रिवतजा गद्दाम और निन्दिनी, एम। (2019)। "डाटा परसेप्शन से इंटरनेट ऑफ थिंग्स सिक्योरिटी ऑफ़ इंटरनेट सिक्योरिटीज", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर साइंसेज एंड इंजीनियरिंग, ई-आईएसएसएन: 2347-2693, वॉल्यूम (7), पीपी। 427-433, यूजीसी स्वीकृत।
- 3. उर्मिला, एस। और निन्दिनी, एम। (2019)। "DBKE-3NC एक वितरित निकटतम-पड़ोसी सामान्यकरण एल्गोरिथ्म गोपनीयता की कमी के तहत वितरित डेटा खनन के लिए" IIOAB जर्नल, ISSN: 0976-3104, ESCI।
- 4. मोहन अल्लम और निन्दिनी, एम। (2018)। "बाइनरी टीचिंग लर्निंग ऑप्टिमाइज़ेशन एल्गोरिदम का उपयोग करते हुए ऑप्टिमल फीचर सिलेक्शन", जर्नल ऑफ़ किंग सऊद यूनिवर्सिटी कंप्यूटर एंड इंफॉर्मेशन साइंसेस, इन प्रेस (डीओआई: 10.1016 / j.jksuci.2018.12.001), साइंसडायरेक्ट, एल्सेवियर, स्कोपस इंडेक्सेड।
- 5. मोहन अल्लम और निन्दिनी, एम। (2018)। "ब्रेस्ट डिजीज डायग्नोसिस के लिए टीचिंग लिर्निंग बेस्ड ऑप्टिमाइज़ेशन का उपयोग करके फ़ीचर ऑप्टिमाइज़ेशन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ हाल टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग (*IJRTE*), वॉल्यूम। 7, अंक 4, पीपी: 78-85, ब्लू आइज इंटेलिजेंस इंजीनियरिंग एंड साइंसेज प्रकाशन, यूजीसी स्वीकृत

- 6. काला, केयू। & निन्दनी, एम। (2018)। "अनुशंसा प्रणाली में गहन शिक्षण तकनीकों की प्रयोज्यता", *IIOAB*, *Vol*.10, अंक। 1, पीपी। 11-20, *ISSN*: 0976-3104, *(ESCI)*
- 7. उर्मिला, एस। और निन्दिनी, एम। (2018)। "विषम डीडीएम के लिए प्रस्तावित एनोर्मा फ्रेमवर्क का प्रदर्शन मूल्यांकन", मैकेनिकल इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी (*IJMET*) के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, *ISSN* नंबर: 0976-6340, स्कोपस अनुक्रमित
- 8. उर्मिला, एस एंड नंदिनी, एम। (2018)। "एनएनएन-सी एल्गोरिथ्म के लिए सहसंबंधित विशेषताओं को वितरित डेटा खनन में डेटा की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर साइंस एंड इंफॉर्मेशन सिक्योरिटी (आईजेसीएसआईएस)। ISSN नंबर: 1947-5500, ESCI।
- 9. उर्मिला, एस एंड नंदिनी, एम। (2018)। "डबल-ब्लाइंड की-एट्रीब्यूट बेस्ड एन्क्रिप्शन एल्गोरिथम फॉर पर्सनलाइज्ड प्राइवेसी-प्राइवेसी- डिस्ट्रिब्यूटेड डिस्ट्रिब्यूटेड डेटा माइर्निंग", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एप्लाइड इंजीनियरिंग रिसर्च (*IJAER*), वॉल्यूम। 13, अंक 11, पीपी। 10048-10057, स्कोपस अनुक्रमित।
- 10. उर्मिला, एस एंड नंदिनी, एम। (2018)। "सीबीपीएलएसए इलेक्ट्रॉनिक स्वास्थ्य रिकॉर्ड पर वितरित डेटा खनन के लिए एक प्रभावी सहयोगात्मक फ़िल्टरिंग एल्गोरिदम", *IIOAB* जर्नल, वॉल्यूम। 9, अंक 3, पीपी। 01-08। 0976 3104, (थॉमसन रॉयटर्स)
- 11. श्रीधर राज और निन्दनी, एम। (2018)। "एंब्रियो बेस्ड ह्यूमन मूवमेंट सीक्वेंस प्रेडिक्शन मॉडल विद अप्रीरी बेस्ड प्रोबेबिलिटी ट्री क्लासिफायर (एपीटीसी) और मशीन लिनैंग पर जे 48 को बदला", एल्सेवियर: किंग सऊद यूनिवर्सिटी के जर्नल कंप्यूटर और सूचना विज्ञान, प्रकाशन, 2018, स्कोपस, एल्सेवियर, एससीआई विस्तारित।
- 12. किनमोझी, जे एंड नंदिनी, एम। (2018)। "एक पड़ोसी तकनीक इतिहास-आधारित अवसरवादी पथ चयन का उपयोग करते हुए VANET में अनोमले का पता लगाने के लिए" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग रिसर्च एंड डेवलपमेंट, वॉल्यूम। 14, अंक 3 (मार्च 1 2018), पीपी: 29-36, ई-आईएसएसएन: 2278-067X, पी-आईएसएसएन: 2278-800X, यूजीसी स्वीकृत।
- 13. ईश्वरिया, एस।, निन्दिनी, एम। और सम्बत कुमार, पी। (2018)। "अल्जाइमर रोग की भविष्यवाणी करने के लिए एमआरआई छवियों का उपयोग करते हुए पूर्व-प्रसंस्करण प्रक्रिया का प्रयोग", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग रिसर्च एंड डेवलपमेंट, Vol.14, अंक 3, मार्च वेर। I, पीपी: 37-44, ई-आईएसएसएन: 2278-800X, यूजीसी स्वीकृत

वेंगट्टरमन टी

सांबशिवम्, जी।, अमुधवेल जे।, वेंगट्टरमन टी। और धवचेलवन, पी।(2018)।" वेब सेवाओं की खोज के लिए एक क्यूओएस आधारित बहुमुखी मिलान फ्रेमवर्क लेखक लिंक ओवरले", वॉल्यूम।3, अंक2, पीपी383-371., अंतर्राष्ट्रीय

उथ्यकुमार, जे।, वेंगट्टरमन, टी। और धवचेलवन, पी।(2018)।" वायरलेस सेंसर नेटवर्क में डेटा संपीड़न के लिए एक नया दोषरिहत पड़ोस अनुक्रमण अनुक्रम) एनआईएस (एल्गोरिथ्म", वॉल्यूम।83, पीपी।157-149, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 3.49

#### सुनीता आर

1. साहा, टी। और सुनीता, आर। (2018)। "स्मार्ट गेटवे का उपयोग करके IoT में दोष निवारण और जांच के लिए एक ढांचा", कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 6, विशेष अंक -4, पीपी। 2347-2693, अंतर्राष्ट्रीय

## पोथुला सुजाथा

- 1. कलाईप्रियन, टी।, सौरभ प्रकाश, वेंकटेशन, एस।, सुजाता, पी। और वेंगट्टारमन, टी। (2019)। "प्रबलित कोयल खोज एल्गोरिथम-आधारित मल्टीमॉडल ऑप्टिमाइज़ेशन", वॉल्यूम। 49, पीपी। 2059-2083, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 2.882
- 2. कादिरावन, जी। और सुजाथा, पी। (2019)। "*IOT* आधारित मोबाइल वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए एक इष्टतम क्लस्टरिंग तकनीक", वॉल्युम। 8, पीपी 75-81, जर्नल अनुच्छेद, अंतर्राष्टीय।
- 3. कादिरावन, जी। और सुजाथा, पी। (2019)। "वितरित मोबाइल वायरलेस सेंसर नेटवर्क में नोड स्थानीयकरण के लिए एक प्रभावी जुगनू एल्गोरिदम", वॉल्यूम। 6।

- 4. शनमुगप्रिया, एस।, पोथुला सुजाथा और प्रेटेचा, ए। (2018)। "क्लस्टरिंग एप्रोच का उपयोग करके डाटा माइनिंग में फ़्रीक्वेंट आइटम सेट पर सर्वेक्षण", वॉल्युम। 6, जर्नल अनुच्छेद, अंतर्राष्ट्रीय
- 5. प्रिट्चा, ए।, पोथुला सुजाथा और शनमुगप्रिया, एस। (2018)। "हेल्थकेयर में वर्गीकरण एल्गोरिदम पर समीक्षा", वॉल्यूम। 5, पीपी। 455-461, जर्नल अनुच्छेद, अंतर्राष्ट्रीय

## सरेश जोसेफ के

- 1. पुनीता, एस।, अमुथन, ए। और सुरेश जोसेफ, के। (2018)। भविष्य कम्प्यूटिंग और सूचना विज्ञान जर्नल, वॉल्युम। 3. पीपी। 348-358, इंटरनेशनल जर्नल।
- 2. अनसूया देवी, एमा, शीबा, जे.आई. & सुरेश जोसेफ, के। (2018)। जर्नल ऑफ़ किंग सऊद यूनिवर्सिटी कंप्यूटर एंड इंफॉर्मेशन साइंसेस, पीपी 2-9, आर्टिकल इन प्रेस, इंटरनेशनल जर्नल, *I.F.* 1.897
- 3. शनमुगा प्रिया, ए।, अनुरुद्ध कुमार, कलेशा, डब्ल्यूजे और सुरेश जोसेफ, के। (2018)। कंप्यूटर विज्ञान, इंजीनियरिंग और सूचना प्रौद्योगिकी, वॉल्यूम में वैज्ञानिक अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 3, पीपी। 1260-1265, इंटरनेशनल जर्नल, आई.एफ. 4.0382
- 4. थॉम्पसन स्टीफ़न और सुरेश जोसेफ, के। (2018)। कंप्यूटर जर्नल, वॉल्यूम। 61, पीपी। 926-936, इंटरनेशनल जर्नल, आई.एफ. 0.98
- 5. पुनीता, एसा, अमूथन, ए। और सुरेश जोसेफ, के। (2019)। चिकित्सा प्रणालियों के जर्नल, वॉल्यूम। 43, पीपी 206, इंटरनेशनल जर्नल, आई.एफ. 2.415
- 6. उदय श्री, अमुथान और सुरेश जोसेफ (2019)। इंट। जे। कम्प्यूटेशनल सिस्टम्स इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 5, पीपी 161-168, इंटरनेशनल जर्नल।
- 7. बुवनेश्वरी, आर। और सुरेश जोसेफ, के। (2019)। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिब्यू, वॉल्यूम। 8, पीपी 560-575, इंटरनेशनल जर्नल, *I.F.* 6.1
- 8. बुवनेश्वरी, आर। और सुरेश जोसेफ, के। (2019)। बाइनरी सूचना प्रेस- कम्प्यूटेशनल सूचना प्रणाली जर्नल, वॉल्यूम। 15, पीपी। 72-81, इंटरनेशनल जर्नल।

## कृप्पुसामी के एस

- 1. नेंग्रो, ए.एस. और कुप्पुसामी, के.एस. (2018)। "मशीन सीखना एक विविध सुविधा सेट का उपयोग करके विषम वेब विज्ञापनों का पता लगाना", एल्सेवियर फ्यूचर जनरेशन कंप्यूटर सिस्टम्स, वॉल्यूम। 89, पीपी। 68-77, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 5.768
- 2. कुमार, ए।, कुप्पुसामी, के.एस. और अघिला, जी। (2018)। "FAMOUS: अनुप्रयोग अनुमितयों के स्कोरिंग का उपयोग करते हुए MObile उपकरणों का फोरेंसिक विश्लेषण", Elsevier Future Generation Computer Systems, Vol. 83, पीपी। 158-179, अंतर्राष्ट्रीय,
- नेंग्रू, ए.एस. और कुप्पुसामी, के.एस. (2018)। "विज्ञापन या प्रतिकूल-परिवर्तन?" दृश्य हानि वाले व्यक्तियों के लिए एक पहंच बाधा। ", ऑक्सफोर्ड युनिवर्सिटी प्रेस द कंप्युटर जर्नल, ऑनलाइन फर्स्ट, इंटरनेशनल, *I.F.* 0.98
- 4. सोनोवाल, जी। और कुप्पुसामी, के.एस. (2018)। "SmiDCA: मशीन विरोधी दृष्टिकोण के साथ एक एंटी-स्मिशिंग मॉडल", ऑक्सफोर्ड युनिवर्सिटी प्रेस, द कंप्युटर जर्नल, ऑनलाइन फर्स्ट, इंटरनेशनल, L.F. 0.98
- 5. पेंटुला, एम। और कुप्पुसामी, के.एस. "फास्ट कैप्शन: वीडियो सामग्री की खपत को तेज करने के लिए", एंटरटेनमेंट में एसीएम कंप्यूटर, वॉल्यूम। 16, पीपी। 3-13, इंटरनेशनल
- 6. नेंगू, ए.एस. और कुप्पुसामी, के.एस. (2018)। "एक्सेसिबल इमेजेज (AIMS): स्क्रीन रीडर यूजर्स, स्प्रिंगर यूनीव एक्सेस इन सुक, वॉल्यूम की सहायता के लिए सेल्फ-डिस्क्रिप्शन इमेज बनाने के लिए एक मॉडल।" 688 पीपी 619, ऑनलाइन प्रथम, अंतर्राष्टीय, I.F. 1.219
- 7. सोनोवाल, जी। और कुप्पुसामी, के.एस. (2018)। "MMSPhiD: विजुअल इम्प्रेशन्स के साथ व्यक्तियों के लिए एक फोनीम बेस्ड फ़िशिंग वेरिफिकेशन मॉडल", एमरल्ड इनसाइट इंफॉर्मेशन एंड कंप्यूटर सिक्योरिटी, वॉल्यूम: 26, पीपी। 613-626, इंटरनेशनल

- 8. इस्माइल, ए। और कुप्पुसामी, के.एस. (2018)। "भारतीय विश्वविद्यालयों के घरों की पहुंच: एक खोजपूर्ण अध्ययन", एल्सेवियर जेकेएसयू कंप्यूटर और सूचना विज्ञान, वॉल्यूम। ३०, पीपी .२६,-२,,, ३ by द्वारा उद्धृत, अंतरसांस्कृतिक
- 9. पैंटुला और कुप्पुसामी, के.एस. (2019)। "AuDIVA: विजुअल इम्प्रेशन्स वाले व्यक्तियों के लिए वीडियो एक्सेसिबिलिटी बढ़ाने के लिए ऑडियो डिस्क्रिप्शन को एम्बेड करने का एक उपकरण", स्प्रिंगर मल्टीमीडिया टूल्स और एप्लिकेशन, वॉल्यूम। 1, पीपी। 14, ऑनलाइन फर्स्ट, इंटरनेशनल, I.F. 2.101
- 10. इस्माइल, ए।, कुप्पुसामी, के.एस. और पावा एस। (2019)। "पुर्तगाल की उच्च शिक्षा संस्थान वेबसाइटों की पहुंच का विश्लेषण", सूचना सोसायटी में स्थ्रिंगर युनीव एक्सेस, ऑनलाइन फर्स्ट, इंटरनेशनल, I.F. 1.219
- 11. कुप्पुसामी, के.एस. (2019)। "Pass Context और Pass Actions: प्रमाणीकरण को बहुआयामी संदर्भपरक और अंतःक्रियात्मक अनुक्रमों में बदलना", स्प्रिंगर इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एम्बिएंट इंटेलिजेंस एंड ह्यूमनाइज्ड कम्प्यूटिंग, ऑनलाइन फर्स्ट, इंटरनेशनल, I.F. 1.91

# कम्प्यूटर विज्ञान (कराईकल) का मूल्यांकन कुमारवेलन जी

- 1. बिचित्रानंद बेहरा और कुमारवेलन, जी। (2019)। "दस्तावेज़ वर्गीकरण के लिए मशीन लर्निंग सॉल्यूशंस की तैनाती की ओर", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर साइंसेज एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 7 (6), पीपी। 193-201, इंटरनेशनल, **I.F.** 0.46
- 2. भानु चंदर, जी। और कुमारवेलन, जी। (2018)। "वायरलेस सेंसर नेटवर्क में मशीन लर्निंग का विश्लेषण", कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 7 (4), पीपी। 185-192, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 0.46
- 3. भानु चंदर, जी। और कुमारवेलन, जी। (2018)। "हर्ष वातावरण में वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए एक वर्ग एसवीएम आउटलाइयर डिटेक्शन: विश्लेषण", हाल ही में इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 7 (4), पीपी। 294-301, इंटरनेशनल, I.F. 0.32
- 4. भानु चंदर, जी। और कुमारवेलन, जी। (2018)। "डिजिटल प्रमाणन का उपयोग कर वायरलेस सेंसर नेटवर्क में सरल और सुरक्षित प्रमाणीकरण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्यूम। 119 (16), पीपी। 137-143, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 1.32
- 5. जीवनरत्नम, एम। और कुमारवेलन, जी। (2018)। "मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से प्रगतिशील शिक्षा और शिक्षा एक वैचारिक दृष्टिकोण", इंजीनियरिंग अनुप्रयोग और प्रबंधन, वॉल्यूम में अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 4 (2), पीपी। 273-277, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 0.56
- 6. जीवनरितनम, एम। और कुमारवेलन, जी। (2018)। "मोबाइल ऐप्स के माध्यम से इंटरएक्टिव शुरुआत सीखने की प्रणाली के लिए एक उपन्यास सूचना मॉडल", इंजीनियरिंग अनुप्रयोग और प्रबंधन, वॉल्यूम में अनुसंधान के लिए इंटरनेशनल जर्नल। 4 (2), पीपी। 309-313, अंतर्राष्ट्रीय, **I.F.** 0.56 इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

## नक्कीरन आर

- 1. भार्गव राम, आर। और नकेरन, आर। (2019)। "ईपीओएन में परिवर्तनीय बिट दर यातायात के साथ अनुकूली निर्धारण तंत्र", ऑप्टिकल संचार के जर्नल, स्कोपस, ऑनलाइन इंटरनेशनल
- 2. शोभा, एम। और नकेरन, आर। (2018)। "ट्री मल्टीप्लायर कार्यान्वयन के लिए क्षेत्र और ऊर्जा कुशल 4-2 कंप्रेसर डिजाइन", नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज, भारत खंड की कार्यवाही: भौतिक विज्ञान, SCIE, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.681
- 3. इवाचंद्रन, जी। और नकेरन, आर। (2018)। बेस स्टेशन के लिए "यूनिडायरेक्शनल मैग्नेटो-इलेक्ट्रिक द्विध्रुवीय एंटीना: एक समीक्षा", इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), सीरीज बी, वॉल्यूम के जर्नल। 99, पीपी। 211-220, स्कोपस, नेशनल।
- 4. बालाजी, वी। आरा, मुरुगन, एमा, रॉबिन्सन, एस। और नकेरन, आर। (2018)। "इंटीग्रेटेड 25 गीगाहर्ट्ज और 50 गीगाहर्ट्ज स्पेक्ट्रल लाइन चौड़ाई घने तरंग दैर्ध्य डिवीजन डेमिलीप्लैक्सर ऑन सिंगल फोटोनिक क्रिस्टल चिप", ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स रिव्यू, वॉल्यूम। 26, पीपी 285-295, एससीआईई, इंटरनेशनल, आई.एफ. 1.156

- 5. सुल्ताना, एस.एफ. और नकेरन, आर। (2018)। "हाइब्रिड-एक्सेस LTE femtocell में प्राथमिकता-आधारित संसाधन शेड्यूलिंग", संचार और सूचना नेटवर्क (स्प्रिंगर), वॉल्यूम के जर्नल। 3, पीपी। 75-83, गूगल स्कॉलर, इंटरनेशनल।
- 6. बलराजुस्वामी, टी। ए। और नक्केरन, आर। (2018)। "गुरुत्वाकर्षण खोज अनुकूलन और कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क का उपयोग करके पुन: कॉन्फ़िगर करने योग्य एंटीना के लिए आरएफ एमईएमएस", सर्किट, सिस्टम और कंप्यूटर, वॉल्युम के जर्नल। 27, SCIE, ऑनलाइन इंटरनेशनल, I.F. 0.595
- 7. श्रीनिवासराव, ए। और नकेरन, आर। (2018)। "सुपर वाइडबैंड सर्कुलर के आकार का फ्रैक्टल एंटीना कॉन्सेंट्रिक हेक्सागोनल स्लॉट्स से भरा हुआ है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7, पीपी। 211-213, स्कोपस, इंटरनेशनल।

## समुंदिसवारी पी

- 1. गौरीश्रीनिवास, के.वी. और समुंदिसवरी, पी। (2018)। "संसाधन कुशल एकल परिशुद्धता फ़्लोटिंग पॉइंट गुणक", इंडोनेशियाई जर्नल ऑफ़ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और सूचना विज्ञान, वॉल्यूम। 6, पीपी। 333-342, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. एसजेआर: 0.36
- 2. गौरीश्रीनिवास, के.वी. और समुंदिसवरी, पी। (2018)। "प्रस्तावित तकनीकों के साथ वैदिक का उपयोग करते हुए एकल सटीक फ्लोटिंग पॉइंट गुणा का पावर विश्लेषण", इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 7, पीपी। 443-446, अंतर्राष्ट्रीय, एसजेआर: 0.113
- 3. गौरीश्रीनिवास, के.वी. और समुंदिसवरी, पी। (2018)। "मल्टीप्लेक्स आधारित हाई स्पीड डबल प्रिसिजन फ़्लोटिंग पॉइंट मल्टीप्लिकेशन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैकेनिकल एंड प्रोडक्शन इंजीनियरिंग रिसर्च, वॉल्यूम। 8, पीपी। 237-243, अंतर्राष्टीय, आईएफ: 7.62
- 4. वेंकट सुब्बा राव, एम। एंड समुंदिसवरी, पी। (2018)। "कॉग्निटिव रेडियो में ऑटोमैटिक मॉडुलेशन रिकॉग्निशन मल्टी-ऑर्डर क्यूमुलंट्स एंड डिसीजन ट्रीज़ का उपयोग करके", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ हाल टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 7, पीपी.61-69, इंटरनेशनल, आईएफ: 5.92
- 5. शिवसिंधु, एम। एंड समुंदिसवरी, पी। (2018)। " फोटोनिक क्रिस्टल आधारित दिशात्मक युग्मक सभी ऑप्टिकल स्विच का प्रदर्शन मूल्यांकन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7, पीपी 220-224, अंतर्राष्ट्रीय, एसजेआर: 0.113
- 6. राज कुमार नाइक, एम। एंड समुंदिसवरी, पी। (2018)। "वायरलेस बॉडी एरिया नेटवर्क में मल्टी-चैनल योजनाओं पर सर्वेक्षण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7, पीपी 199-202, अंतर्राष्ट्रीय, एसजेआर: 0.113
- 7. रेखा, एच। एंड समुंदिसवरी, पी। (2018)। "एक कुशल छवि, दोहरे सेंसर, वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए असतत तरंग परिवर्तन पर आधारित एल्गोरिथ्म को दर्शाती है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्युम। 7, पीपी। 336-341, अंतर्राष्टीय, एसजेआरः 0.113
- 8.समुंदिसवरी, पी। और शिवसिंधु, एम। (2018)। "मल्टीमीडिया अनुप्रयोगों के लिए एकीकृत *WLAN-WiMAX-UMTS* नेटवर्क का प्रदर्शन विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7, पीपी। 214-219, अंतर्राष्ट्रीय, एसजेआर: 0.113
- 9. जैगन, जी। और समुंदिसवरी, पी। (2018)। "वॉर्महोल अटैक के तहत वायरलेस सेंसर नेटवर्क में रिएक्टिव, प्रोएक्टिव और हाइब्रिड रूटिंग प्रोटोकॉल का तुलनात्मक अध्ययन", इलेक्ट्रिकल सिस्टम और सूचना प्रौद्योगिकी, एल्सेवियर, वॉल्युम जर्नल। 5, पीपी। 735-744, 9, अंतर्राष्ट्रीय, स्कोपस द्वारा उद्धृत
- 10. समुंदिसवरी, पी। और सोफिया जीन (2018)। "बहु-सहकारी सहकारी रिले का उपयोग कर MIMO-OFDM में नेटवर्क पैरामीट्रिक विश्लेषण", IOSR जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 8, पीपी। 62-71, इंटरनेशनल

## सम्मेलन सूची:

1. गौरीश्रीनिवास, के.वी. और समुंदिसवरी, पी। (2018)। "वैदिक और एनोनिक हस्ताक्षरित अंक एल्गोरिथ्म का उपयोग करते हुए एकल परिशुद्धता फ़्लोटिंग पॉइंट गुणा का कार्यान्वयन और विश्लेषण", कम्प्यूटिंग, संचार और नेटवर्क टेक्नोलॉजीज, बैंगलोर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही।

- 2. रेवती, जी।, समुंदिसवरी, पी। एंड गौरीश्रीनिवास, के.वी. (२०१ ९) "मोंटोगोमरी गुणन का तुलनात्मक अध्ययन विश्लेषण करतसुबा एल्गोरिथ्म का उपयोग करना", कंप्यूटर संचार और सूचना विज्ञान पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, कोयम्बटर, पीपी। ११२-१२५, जनवरी २०१ ९।
- 3. काव्याश्री, डी।, समुंदिसवरी, पी। एंड गौरीश्रीनिवास, के.वी. (2019)। "हाई स्पीड मल्टीप्लायरों का उपयोग सिमेट्रिक स्टैकिंग के आधार पर काउंटर्स का उपयोग करना" कंप्यूटर संचार और इन्फोमैटिक्स, कोयंबटूर पर *IEEE* अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, *pp*.317-322, जनवरी 2019।
- 4. फुथिका, वी।, समुंदिसवरी, पी। और शिवसिंधु, एम। (2019)। "सर्फेस लॅटिस पीसीएफ बायोसेंसर का सरफेस प्लास्मोन रेजोनेंस के उपयोग का प्रदर्शन विश्लेषण", कंप्यूटर संचार और इन्फोमैटिक्स, कोयंबटूर पर *IEEE* अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, पीपी .502-506, जनवरी 2019।
- 5. विवेक कुमार सिंह, समुंदिसवारी, पी। और शिवसिंधु, एम। (2019)। "क्लस्टर 5 जी के लिए विश्वसनीय संचार आधारित", संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, चेन्नई, भारत, अप्रैल 2019

## शंमुगनाथम टी

- 1. नंदा कुमार और शंमुगांथम (2018)। "डिवीजन के आकार का SIW स्लॉट एंटीना 60/79 गीगाहर्ट्ज एप्लिकेशन के लिए", कंप्यूटर और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के जर्नल, वॉल्यूम। 71, पीपी। 667-675, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.189।
- 2. गांधीमोहन और शनमुगानन्थम (2018)। "सीपीएस फेड डुअल चैनल एंटीना विद यूडब्ल्यूबी रेंज विद सिमिट्रिकल क्रिसेंट रेडिएशन", आईजेएमओटी, वॉल्यूम। 13, पीपी। 501-507, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 0.5
- 3. नंदा कुमार और शंमुगांथम (2019)। "ब्रॉड-बैंड H-Spaced Head Shaped Slot with SIW Based Antenna for 60GHz Wireless Communication Applications", MOTL, Wiley, Vol. 61, पीपी। 1911-1916, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 0.948
- 4. आमिर सऊद खान और शनमुगांथम (2018)। "वाई-शेप्ड कैंटिलीवर बीम आरएफ एमईएमएस स्विच फॉर द एक्टिविटी", स्प्रिंगर, वॉल्यूम। 51, पीपी। 507-509, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.0
- 5. इलावरासी और शनमुगांथम "मल्टीब्रांड एसआरआर लोड कोक स्टार फ्रैक्टल एंटीना", एल्सेवियर, वॉल्यूम। 57, पीपी। 1549-1555, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 0.5

## अनसुधा के

- 1. राजा सुरथी और अनुसुधा, के।(2018) ।" हनी एल्गोरिदम सुरक्षित स्टेग्नोग्राफ़िक छवियां", इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक इलेक्ट्रोमैग्नेटिक एंड टेलीकम्युनिकेशन, वॉल्यूम में स्प्रिंगर लेक्चरर नोट्स।521, पीपी।757-749, इंटरनेशनल
- 2. अनुसुधा, के।(2018) । "रॉय आधारित चयनात्मक विमान चिकित्सा छवि एन्क्रिप्शन", उभरती हुई प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल।5, पीपी।726-722, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 5.87
- 3. अनुसुधा, के। (2018)। "एक एन्क्रिप्शन एडेड वॉटरमार्किंग एल्गोरिथ्म फॉर सिक्योर ऑथेंटिकेशन ऑफ़ मेडिकल इमेजेस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम। 8, पीपी। 1055-1067, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.3
- 4. हिरिप्रिया, ई। और अनुसुधा, के।(2018)।" न्यूरल नेटवर्क्स का उपयोग करते हुए भारतीय नकली बैंकनोटों का पता लगाना", इंजीनियरिंग और अनुसंधान में हालिया रुझानों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम।4 , pp.81-77, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.101
- 5. धिव्या धरिशनी और अनुसुधा, के।(2018)।" इंटेगर वेवलेट ट्रांसफॉर्म का उपयोग करके कुशल छिव स्टेनोग्राफी", इंजीनियरिंग और अनुसंधान में हालिया रुझानों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम।4, पीपी।87-83, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.101
- 6. नबजीत कुमार बर्मन और अनुसुधा, के।(2019) ।" विभिन्न प्रकार के दृश्य क्रिप्टोग्राफी के साथ ऑनलाइन सुरक्षित भुगतान", बुनियादी इंजीनियरिंग और विज्ञान) IJARBEST) में उन्नत अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम।5, पीपी।176-172, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.023

- 7. रोडाली शर्मा बरुहा और अनुसुधा, के।(2019)।" हाइब्रिड मेटाएहिस्टिक तकनीकों का उपयोग कर वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए ऊर्जा कुशल प्रोटोकॉल", बुनियादी इंजीनियरिंग और विज्ञान) *IJARBEST*) में उन्नत अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्युम।5, पीपी।171-167, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 5.023
- 8. समीना, के.ए. और अनुसुधा, के। (2019)। "ब्रेन ट्यूमर का पता लगाने के लिए सुपर पिक्सेल आधारित स्पेक्ट्रल क्लस्टरिंग का उपयोग किया जाता है", इंजीनियरिंग और रिसर्च, वॉल्यूम में हाल के इंटरनेशनल जर्नल। 5, पीपी। 41-46, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 4.101

# मदनजित हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकि विद्यापीठ

## ग्रीन ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग

## मोहम्मद जाफर अली बी

.1अलामेलु, के। और जाफर अली, बी.एम(2018) .।" TiO-2Pt कम्पोजिट फोटोकैटलिस्ट फोटोडेग्रेडेशन और रासायनिक कमी के पुनर्गणनात्मक कार्बनिक प्रदूषक", जर्नल ऑफ़ एनवायर्नमेंटल केमिकल इंजीनियरिंग, वॉल्यूम।(5) 6, पीपी।5731-5720, 8, अंतर्राष्ट्रीय, I.F द्वारा उद्धृत।3.42

.2अनीता, एस।, विग्नेश, के। और जफ़्फ़ार अली, बी.एम(2018) .। "Microalgae Dunaliella सपा में इलेक्ट्रोफोकुलेशन आधारित बायोमास फसल का अनुकूलन। और नन्नोक्लोरोप्सिस सपा, जे। अलगल बायोमास उत्लेन।, वॉल्युम।(2) 9, पीपी72-68, राष्ट्रीय

.3श्यामल, अलामेलु, के।, राजा, वी। एंड अली, बी.एम.जे(2018) .।" संश्लेषण, लक्षण वर्णन और TiO-2 Bi2WO6 nanocomposite photocatalyst के आवेदन के लिए स्टार्च बायोमास और बायोफ्यूल अग्रदूतों की पीढ़ी के बहाने के लिए", पर्यावरण रसायन इंजीनियरिंग के जर्नल, वॉल्यूम।6, पीपी।3321-3306, अंतर्राष्ट्रीय, IF342

.4ऐठा, एस।, अबरौफ और जाफर अली, बी.एम(2018) .। J. एनसाइट्स के माइक्रोग्लैगा डनलीला एसपी में नाइट्रोजन, लवणता और तापमान तनाव की स्थिति के तहत लिपिड उत्पादकता का मॉड्यूलेशन। बायोल।, Vol.(5) 39, पीपी632-625, राष्ट्रीय, I.F. 0.697

.5अलामेलु कालियापेरुमल, राजा विश्वनाथन, श्यामल लोगलगथागान और बॉकिउर मोहम्मद जाफर अली (2018)।"  $Biphasic\ TiO\ 2$ नैनोकणों ने ऑर्गेनिक डाईज़ के दृश्यमान प्रकाश संचालित फोटोकैटलिटिक क्षरण के लिए ग्रेफेनानोशीट को सजाया", एप्लाइड सर्फेस साइंस, Vol.430, पीपी।154-145, 44, अंतर्राष्ट्रीय, I.F के साथ उद्धृत।4.39

#### अरुण प्रसाद आर

.1दत्ता, एस।, जायसवाल, के.के., वर्मा, आर।, बसवराजु, डी.एम .और अरुण प्रसाद, आर।(2019) । "बायोकेटलिस और कृषि जैव प्रौद्योगिकी", वॉल्युम।22 , नंबर101390 , इंटरनेशनल, आई.एफ2.14 .

.2प्रधान, आर। और रामास्वामी अरुण प्रसाद(2019)।" एसएन एप्लाइड साइंसेज", न्यू जर्नल एल्सेवियर, वॉल्युम।(8) 1, अनुच्छेद संख्या859, अंतर्राष्ट्रीय

सिलवाडे अमोरिमा, डब्लू।, बोरचर्ड, ए।, गैब्रिएलिडो, डी।, गोनक्लेवसा, एल।, नीइवा, एस.एस., अरुण आर.प्रासथ और बाल्टाजार सालगिरिहो ओस्प्रियो डी एंड्रेड गुएरा, जे।(2019) ।" लैंड यूज़ पॉलिसी", वॉल्यूम। 87, अनुच्छेद संख्या104065, 2द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 3.75

.4जायसवाल, के.के., मणिकंदन, डी।, मुरुगन, आर। और अरुण प्रसाद, आर।(2018) ।" यूरोपीय पॉलिमर जर्नल", वॉल्यूम।98, पीपी।190-177, 8द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 3.62

.5जोशी, डी.एन., इलैयाराजा, पी।, सुदाकर, सी। और अरुण प्रसाद, आर।(2018)।" सौर ऊर्जा सामग्री और सौर सेल", वॉल्युम।185, पीपी।110-104, 4द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 4.78

#### प्रशांत आर

.1सुन्दीप आर। अदरश अशोक और प्रशांत, आर।(2019)।" QDSSc में वर्तमान रूपांतरण दक्षता बढ़ाने के लिए सह-विलायक के रूप में इथेनॉल का उपयोग करके सीडीटीई क्वांटम डॉट्स की सतह इंजीनियरिंग", वॉल्यूम। 180, पीपी।509-501, 1, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. द्वारा उद्धृत4.6

.2क्लेमेंट राज, सी। और प्रशांत, आर।(2018)।" समीक्षा -सुपरकैपेसिटर इलेक्ट्रोड के रूप में TiO 2नैनोट्यूब का आगमन", वॉल्यूम।165, पीपी। E-345E358, 10द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.12

## श्रीकुमार ए अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका

.1राजराजेश्वरी, के। और श्रीकुमार, ए।(2018) ।" झरझरा और गैर-झरझरा सौर हवा हीटरों में द्रव प्रवाह की सिमुलेशन और प्रायोगिक जांच", सौर ऊर्जा, एल्सेवियर, वॉल्यूम।171, पीपी270-258।

.2वीरकुमार, सी। और श्रीकुमार, ए।" इनडोर तापमान विनियमन के लिए एयर कंडीशर्निंग प्रणाली के साथ एकीकृत थर्मल ऊर्जा भंडारण के निर्माण की एक वास्तविक समय की प्रयोगात्मक जांच", ऊर्जा भंडारण, विले, 1, ई43।

.3राम धीप, जी। और श्रीकुमार, ए।(2019) ।" सौर अंतरिक्ष हीटिंग अनुप्रयोगों के लिए एक कार्बनिक चरण परिवर्तन सामग्री की थर्मल विश्वसनीयता और जंग विशेषताओं", जर्नल ऑफ़ एनर्जी स्टोरेज, एल्सेवियर, वॉल्युम।23, पीपी105-98।

पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

.1श्रीकुमार, ए।(2019) ।" सौर तापीय ऊर्जा-प्रयोगशाला प्रयोगों सहित", नए युग के अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन नंबर6-62-87788-93-978।

नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी के लिए केंद्र

## वदिवेल मुरुगन ए

.1तुलसी, एस.डी., प्रणीता, एस एंड विडवेल मुरुगन, ए(2019)।" माइक्रोवेव-हाइड्रोथर्मल रिएक्शन के माध्यम से BiVO 4के मोनोक्रलिनिक क्रिस्टलीय चरणों का परिवर्तन :दृश्य-प्रकाश-चालित फोटोकैटलिटिक प्रदर्शन के साथ सहसंबंध में वॉल्यूम"।58, पीपी।5110-5096, 1द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.850

.2चेट्टी, एस.एस., प्रणीत, एस।, किवता, जी।, वर्मा, आर.एस .वडिवेल मुरुगन, ए(2019) ।" लिवर-इंजेक्टिव लिविंग चूहे में I-III-IV सेमीकंडिक्टंग नैनोकैस्ट्रल के साथ लेबल किए गए ट्रांसप्लांटेड ह्यूमन यूम्बिलिकल कॉर्डिडेरेव्ड मेसेनचाइमल स्टेम सेल के नॉन-लाइव्स ट्रैकिंग और पुनर्योजी क्षमताएं।11 ", पीपी।8778-8763, 2द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I-F. 8.456

.3चेट्टी, एस.एस., प्रणीत, एस।, कविता, जी।, वर्मा, आर.एस .वडिवेल मुरुगन, ए(2019)।" माइक्रोवेव rowave क्वैसी Mic की सहायता से संश्लेषण idal पिरामिडाइड CuInS-2ZnS नेनोक्रिस्टल्स फॉर एनहैंस्ड फ़ॉर नियर - इन्फ्रारेड टारगेटेड फ्लोरेसेंट इमेजिंग ऑफ़ सबकटिअन मेलानोमा", Vol।3, पीपी13-1800127 - 1-1800127, 2द्वारा उदधत, अंतर्राष्टीय।

.4पक्कथ, एस.ए.आर., चेट्टी, एस.एस., प्रणीत, एस।, विडवेल मुरुगन, ए।, योगेश, के।, लट्टा, पी।, मुथुकलम, एस।, सुधा, आर.एस .और किरणकुमार, एस।(2018)।" ट्रांज़िशन मेटल आयन) Mn+2, Fe+2, Co+2, और Ni-(+2माइक्रोवेव-असिस्टेड पायरोलिसिस के माध्यम से संश्लेषित डॉप्ड कार्बन डॉट्स :मैग्नेटो-फ्लोरोसेंट डुअल-मॉडिडिटी बायोइमेजिंग के लिए एक पोटेंशियल नैनोप्नेड", Vol14, पीपी।2596-2582, 5द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.511

#### सुब्रमनिया ए

I. निशा सिंह, विग्नेश, एम।, शिवशंकर, एस।, मिल्लिक, एस। और सुब्रमणिया, ए। (2018)। "Cu2ZnSnSe4 QDs ने उच्च प्रदर्शन QDSC के लिए फोटानोड के रूप में इलेक्ट्रोसपुन झरझरा TiO2 नैनोफाइबर को संवेदनशील बनाया", सौर ऊर्जा, वॉल्यूम। 171, पीपी। 571-579, 06 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.674

2. चाओ, डब्लू।, विग्नेश, एम।, जेई, के।, जेनफेंग हे, जियानिमन माई, कियान शाओ, यंजुन चेन, ली गुओ, चुन्ताई लियू, सुब्रमणिया, ए। और झंहू गुओ (2018)। "कार्बन नैनोटूस्ट्रेट्स का अवलोकन और विद्युत चुम्बकीय तरंग परिरक्षण के लिए नैनोकम्पोजिट्स", कार्बन, वॉल्यूम। 140, पीपी। 696-733, 90 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई। एफ। 7.466

3. बालाकृष्णन, के।, विग्नेश, एम।, जिंग, एल।, ताओ, डी।, मेंग्याओ, डी।, हू लियू, जियाक्सिआज़, तिंग्शी ली, निंग वांग, झन्हू गुओ और सुब्रमणिया, ए। (2018)। "स्वस्थानी में उच्च ऊर्जा घनत्व असममित सुपरकैपेसिटर के लिए ग्राफीन नैनोहाइब्रिड इलेक्ट्रोड पर निकल सेलेनाइड उगाया", नैनोस्केल, वॉल्यूम। 10, पीपी। 20414-20425, 92 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय।

- 4. शनमुगसामी, एस।, बालाकृष्णन, के।, सुबासिबर, ए।, रामलिंगम, एस एंड सुब्रमणिया, ए। (2018)। "CeO2 नैनोरोड का विकास प्रबलित इलेक्ट्रोडेडोसिटेड निकल नैनोकॉम्पोसाइट कोटिंग और इसके आदिवासी और संक्षारण प्रतिरोध गुण", दुर्लभ पृथ्वी के जर्नल, वॉल्यूम। 36, पीपी। 1319-1325, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, 1.F. 2.846 5. विग्नेश, एम।, सुबासरी, ए।, विजयकुमार, ई। और सुब्रमणिया, ए। (2018)। "उच्च प्रदर्शन DSSC के लिए इलेक्ट्रोसपैन पैन / सीओएस नैनोकम्पोसाइट झिल्ली इलेक्ट्रोलाइट का विकास", आयनिक्स, वॉल्यूम। 24, पीपी। 4071-4080, 03 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, 1.F. 2.289
- 6. सुबासरी, ए।, बालकृष्णन, के।, नागराजन, ई। आर।, देवदास। वी। और सुब्रमनिया, ए। (2018)। "नेकलेस (OH) 3 और ला (OH) 3Nanopowders और उनके सुपरकैपेसिटर प्रदर्शनों के संश्लेषण के लिए एक नया रासायनिक वर्षा विधि, रसायन विज्ञान का चयन करें, वॉल्यूम। 3, पीपी। 12719-12724, 01 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.716
- 7. डुओ, पी।, शेंगसॉन्ग, जी।, जेंकाई, जेडा, जियानगयांग, टी।, िकयान, एस।, िलन, जी।, जियानिमन, एम।, िटंगिटेंग, डब्ल्यू।, विग्नेश, एम।, हू लियू, ताओ, डी।, सुब्रमणिया, ए। और झानु गुओ (2018)। औद्योगिक और इंजीनियरिंग रसायन विज्ञान अनुसंधान, वॉल्यूम। ZnNiIn लेयर्ड डबल हाइड्रॉक्साइड्स की मिश्रित संश्लेषण और उच्च दक्षता वाले Photoelectrocatalytic गतिविधियों के साथ मिश्रित धातु आक्साइड व्युत्पन्न। 58, पीपी। 836-848, 06 द्वारा उद्धुत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.375
- 8. बालाकृष्णन, के।, शोभना विजयन और सुब्रमिनया, ए। (2018)। "एक 2D-2DMoSe2 / विषम सुपरकैपेसिटर के लिए ग्राफीन नैनोहाइब्रिड इलेक्ट्रोड सामग्री का सोनोकेमिकल संश्लेषण", सतत ऊर्जा और ईंधन, वॉल्यूम। 3, पीपी। 467-477, 06 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.912
- 9. बालकृष्णन, के।, पजिनरजा, पी।, सुबासरी, ए।, विग्नेश, एम। और सुब्रमिनया, ए। (2019)। "2D MoSe2-Ni (OH) 2 नैनोमीटर एक कुशल इलेक्ट्रोड सामग्री के रूप में असमित सुपरकैपेसिटर अनुप्रयोगों के लिए उच्च दर क्षमता के साथ", केमिकल इंजीनियरिंग जर्नल, वॉल्यूम। 355, पीपी। 881-890, 16 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 8.355
- 10. धीरज के मौर्य, शिक्षा सिकरवार, प्रियंका, सी।, सुब्रमणिया, ए। और बाल चंद्र यादव (2019)। "संवेदी संवेदन अनुप्रयोगों के लिए नैनोसंरचित कॉपर जिंक टिन सल्फाइड (CZTS) का संश्लेषण और लक्षण वर्णन", IEEE सेंसर जर्नल, वॉल्यूम। 19, पीपी। 2837-2846, स्वीकार किए जाते हैं, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.617
- 11. बाराती, पी।, थिरुमलराज, बी।, चेन, एस.एम. और सुब्रमिनया, ए। (2019)। "एक सरल और लचीला एंजाइमैटिक ग्लूकोज बायोसेंसर का उपयोग करते हुए चिटोसन में फंस गया मेसोपोरस कार्बन नैनोकम्पोजिट", माइक्रोकैमिकल जर्नल, वॉल्यूम। 147, पीपी। 848-856, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.206
- 12. दाएव, जे।, विग्नेश, एम।, यिंग वांग, जिंग लिन, ताओ डिंग, सुब्रमणिया, ए। और झानु गुओ (2019)। "विद्युत चुम्बकीय हस्तक्षेप परिरक्षण पॉलिमर और नैनोकम्पोजिट्स एक समीक्षा", पॉलिमर समीक्षा, वॉल्यूम। 59, पीपी। 280-337, 28 द्वारा उद्धृत, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 6.690

## थंगादुरई पी

- 1. उदयभानु, जे।, अमुथा, ए।, रमेशबाबू, जी।, सुंदरवेल, बी। और थंगादुरई, पी। (2018)। "Mg के क्रिस्टलीय चरण पर निर्भर विद्युत गुणों में शामिल टेट्रागोनल चरण में Si आधारित MOS कैपेसिटर में ZrO2 उच्च-Si ढांकता हुआ परत स्थिर", अर्धचालक प्रसंस्करण, एल्सेवियर, वॉल्यूम में सामग्री विज्ञान। 81, पीपी। 7-16, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.722
- 2. जोसी, एसा, अरुण, एमा, वसीहरन, बी।, अरुणकुमार, डी। और थंगादुरई, पी। (2018)। "कोलाइडल स्नातक की उपाधि प्राप्त मिश्र धातु (Cu) ZnInS / ZnS कोर / शैल नैनोक्रिस्टल्स के साथ ट्यून करने योग्य ऑप्टिकल गुण लाइव सेल ऑप्टिकल इमेजिंग के लिए", रसायन विज्ञान, विले, वॉल्यूम। 3, पीपी। 5993-6008, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत
- 3. संतोष कुमार, जे।, सदिशकुमार, वी।, अरुण, टी। और थंगादुरई, पी। (2018)। "कार्बनिक रंगों की फोटोडेग्रेडेशन के लिए V205 नैनोरोड्स की बढ़ी हुई फोटोकैटलिटिक गतिविधि: तंत्र और उनकी जीवाणुरोधी गतिविधि की विस्तृत समझ", अर्धचालक प्रसंस्करण, एल्सेवियर, वॉल्यूम में सामग्री विज्ञान। 85, पीपी। 122-133, 9 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.722

- 4. चित्ररसु, के।, अमृतापांडियन, एस।, जेगडेसन, पी। और थंगादुरई, पी। (2018)। "फ्लोरोसिट टू पाइरोक्लोर फेज ट्रांसफॉर्मेशन इन नैनोकिस्ट्रेलिन एनडी 2 जेडआर 2 ओ 7", मटीरियल लेटर्स, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 228, पीपी। 493-496, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 3.019
- 5. रोसलिन, बी। & थंगादुरई, पी। (2018)। "ZnO में स्नेक डोपिंग का प्रभाव, बेहतर गतिविधि के साथ ZnO-Graphene nanocomposite की फोटोकैटलिटिक गतिविधि पर", पर्यावरण केमिकल इंजीनियरिंग के जर्नल, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 6, पीपी। 5087-5100, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय।
- 6. ली, जेडा, परमिशवम, टी।, नी, डब्ल्यू।, वांग, वाई।, एंडरोग्लू, ओ।, हेउर, ए.एच., मलोय, एस.ए., लिलार्ड, आर.एस. एंड अर्न्स्ट, एफ। (2018)। "कम तापमान के कार्बरिसाइजेशन द्वारा *IN*-718 की सतह इंजीनियरिंग: गुण और थर्मल स्थिरता", सर्फेस इंजीनियरिंग, टेलर एंड फ्रांसिस, वॉल्यूम। 35, पीपी। 281-293, 1, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* द्वारा उद्धृत 1.978
- 7. संतोष कुमार, जे। और थंगादुरई, पी। (2018)। "एन्हांस्ड विजिबल-लाइट-ड्रिवेन फोटोडेग्रेडेशन ऑफ़ आरएच -6 जी सर्फेस इंजीनियर पीडी-वी 2 ओ 5 हेटरोस्ट्रक्चर नानोरोड्स", एनवायर्नमेंटल केमिकल इंजीनियरिंग एल्सेवियर, वॉल्यूम। 6, पीपी। 5320-5331, 1, अंतर्राष्ट्रीय द्वारा उद्धृत
- 8. उदयभानु, जे।, रमेशबाबू, जी। और थंगादुरई, पी। (2019)। "स्मृति अनुप्रयोगों के लिए ZrO2 गेट ढांकता हुआ स्तिरित सिलिकॉन आधारित MOS कैपेसिटर में Mg आयन की एकाग्रता का प्रभाव: चालन प्रक्रियाओं की पूरी समझ", अर्धचालक प्रसंस्करण, एल्सेवियर, वॉल्यूम में सामग्री विज्ञान। 89, पीपी। 85-96, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 2.722
- 9. गौरव, ए।, बेउरा, आर।, संतोष कुमार, जे। और थंगादुरई, पी। (2019)। "फोटोकैटलिटिक अनुप्रयोगों के लिए जिंक ऑक्साइड नैनोमैटिरियल्स में कॉपर आयन डोपिंग के प्रभाव पर अध्ययन", सामग्री रसायन विज्ञान और भौतिकी, एल्सेवियर, वॉल्यूम। 230, पीपी 162-171, अंतर्राष्ट्रीय, *I.F.* 2.781 पस्तकें प्रकाशित / संपादित
- 1. थंगादुरई, पी। (2019)। "ऊर्जा और पर्यावरण विज्ञान के लिए उभरती हुई नैनोस्ट्रक्चर सामग्री", स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग, ईबुक आईएसबीएन: 978-3-030-04474-9, हार्डकवर आईएसबीएन: 978-3-030-04473-2।

#### कन्नन एस

- 1. मीनमबल, आर। एंड कन्नन, एस। (2018)। "Upconversion Luminescence, CT / MRI मल्टीमॉडल इमेजिंग के लिए (-Ca3 (PO4) 2 में Lanthanides (Gd3 + / Dy3 + / Yb3 +) का कोऊबैस्ट्रेशन, ACS बायोमैटेरियल्स साइंस एंड इंजीनियरिंग (doi: 10.1021 / acsbiomaterials.7b0074242)। 4, पीपी। 47-56, 5 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.511
- 2. वसन्तवेल, एस।, मीनाक्षी, के।, निवेधा, वी।, बल्लमुरुगन, ए.एम. और कन्नन, एस। (2018)। "Y3 + समावेशन के माध्यम से ZrO2 -SiO2 बाइनरी सिस्टम में संरचनात्मक और यांत्रिक गुणों को ट्यूनिंग", सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग सी ( $doi:\ 10.1016\ /\ j.msec.2017.11.046$ ), वॉल्यूम। 84, पीपी। 230-235, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय,  $I.F.\ 4.959$ ।
- 3. सिंह, आर।, श्रीवास्तव, एम।, प्रसाद, एन.के. अवस्थी, एस।, कुमार धायलान, ए। और कन्नन, एस। (2018)। "Fe 3+ और Mn 2 के संरचनात्मक विश्लेषण और चुंबकीय प्रेरित हाइपरथर्मिया को प्रतिस्थापित किया गया ed-Ca 3 (PO 4) 2, रसायन विज्ञान का नया जर्नल (doi: 10.1039 / C7NJ01228D), वॉल्यूम। 41, पीपी। 12879-12891, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3.069
- 4. वसंतवेल, एस।, अवस्थी, एस।, ध्यालन, ए।, डर्बी, बी। एंड कन्नन, एस। (2018)। "स्ट्रक्चरल, मैकेनिकल, इमेजिंग और ZrO2-SiO2 में Gd3 + और Dy3 + के संयुक्त प्रभाव के विट्रो मूल्यांकन में, बाइनरी सिस्टम अकार्बनिक रसायन विज्ञान (डू: 10.1021 / acsorgchem.8b00337), वॉल्यूम। 57, पीपी 4602-4612, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 4.85

## कम्युनिटी महाविद्यालय

## अर्जुनन सी

- 1. अर्जुनन, सी। (2018)। "आईटी उद्योग में तनाव प्रबंधन", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू, वॉल्यूम *Vii*, अंक 8 (**युजीसी** अनुमोदित पत्रिका नंबर 64650), *ISSN*: 2279-543X, **युजीसी** स्वीकृत प्रभाव कारक: 6.1
- 2. अर्जुनन, सी। (2018)। "कॉरपोरेट गवर्नेंस रिसर्च एक्सप्लोरर की सामाजिक जिम्मेदारी", मल्टीडिसप्लिनरी, वॉल्यूम पर अंतर्राष्ट्रीय शोध पत्रिका। VI, ISSN: 2250-940 इम्पैक्ट फैक्टर: 2.014 (IRJIF)
- 3. अर्जुनन, सी। (2018)। "बैंकिंग उद्योग में विलय का प्रभाव", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (यूजीसी स्वीकृत), वॉल्यूम। *V*, अंक -11, प्रभाव कारक 5.87, *ISSN*: 2249-5162, **युजीसी** स्वीकृत प्रभाव कारक 5.87
- अर्जुनन, सी। (2019)। "तिमलनाडु के इरोड जिले में वायु और जल प्रदूषण पर टेनरी प्रयासों का प्रभाव", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू, विशेष अंक, (यूजीसी जर्नल आईडी नंबर -43602), आईएसएसएन: 2349-5138, यूजीसी स्वीकृत (43602) प्रभाव कारक: 5.75, ब्रह्मांड प्रभाव कारक: 4.236
- 5. अर्जुनन, सी। (2019)। "पुडुचेरी शहर में राष्ट्रीयकृत बैंकिंग सेवाओं में प्रदर्शन के प्रति ग्राहक की राय पर एक अध्ययन, इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (www.jetir.org) के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ISSN: 2349-5162, Vol.6, अंक 5, पीपी। 191- 196, ISSN: 2249-5162, युजीसी स्वीकृत प्रभाव कारक: 5.87

## भारती ए

- 1. भारथी, ए। (2019)। "सेवाओं के एग्रीगेटर्स: नई अर्थव्यवस्था डिजिटल प्लेटफॉर्म ड्राइविंग एंटरप्रेन्योरिशप", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू, वॉल्यूम: 6, अंक: विशेष, पीपी: 41-44, यूजीसी जर्नल नंबर: 43602, आईएसएसएन 23495258।
- 2. भारथी, ए। "हर्ज़बर्ग के प्रभाव दो कारक थ्योरी ऑन रिटेल जॉब परफॉर्मेंस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मल्टीडिसिप्लिनरी, यूजीसी जर्नल नंबर: 44945 [ऑनलाइन], आईएसएसएन 2455 3085।
- 3. भारती, ए। "स्थायी कर्मचारी सगाई और प्रगति के प्रति कर्मचारी जुड़ाव की दिशा", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट, टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग, वॉल्यूम: 9, अंक: 2, पीपी: 448 -454, यूजीसी सूचीबद्ध जर्नल, आईएसएसएन 2249-455
- 4. भारथी, ए। (2019)। "बीपीओ / बीपीएम कर्मचारियों के स्वास्थ्य के मुद्देः एचआरएम से कर्मचारी कल्याण प्रबंधकों के लिए रणनीतिक बदलाव की आवश्यकता", अजंता अंतर्राष्ट्रीय बहुसांस्कृतिक त्रैमासिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूमः 8, अंकः 1, पीपीः 163-172, यूजीसी जर्नल संख्याः 440776, आईएसएसएन 2277 5730, आईएफ 5.5।
- 5. भारथी, ए। (2019)। "सोशल रिलेशनशिप फैक्टर्स विद कंज्यूमर ऑफ कंज्यूमर सोशल मीडिया बिहेवियर", अजंता इंटरनेशनल मल्टीडिसिप्लिनरी त्रैमासिक रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम: 8, अंक: 1, पीपी 91-101, यूजीसी जर्नल नंबर: 4406, ISSN 2277 5730, I.F. 5.5।
- भारथी, ए। (2018)। "रिटेल जॉब परफॉर्मेंस पर मोटिवेशन स्ट्रेटजी का प्रभाव", सुमेधा जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, वॉल्यूम। 7, अंक 4, पीपी। 39-46, यूजीसी: जर्नल नं: 46802, आईएसएसएन  $2322\ 0449$ , आई। 0.787, ISRA जर्नल कारक: 2.318।
- 7. भारथी, ए। (2018)। "वूमेन टेक्नोप्रेनुर के लिए कॉल एक केस स्टडी दृष्टिकोण भारत बनाने की दिशा में अफोउट सोशल चेंजेस", जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड साइंस, अंक 2, पीपी। 191-198, यूजीसी: जर्नल नंबर: 49291, आईएसएसएन 649-1260।

#### पांडु ए

1. पांडु, ए। (2018)। "विवाहित स्व-नियोजित महिलाओं के बीच कार्य जीवन संतुलन के बारे में बहुआयामी मूल्यांकन का निर्माण और सत्यापन: एक एसईएम मॉडल दृष्टिकोण", उद्यमिता और प्रबंधन के जर्नल, वॉल्यूम। 7, अंक 2, पीपी। 41-46।

- 2. पांडु, ए। (2018)। "वर्क लाइफ बैलेंस और चेन्नई में विवाहित महिला आईटी कर्मचारियों और स्कूल शिक्षकों के टर्नओवर इरादों पर संतुष्टि," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड डेवलपमेंट स्टडीज, वॉल्यूम। 7, अंक 1, पीपी। 68-81.11।
- 3. पांडु, ए। (2018)। "महिला कर्मचारियों का कार्य जीवन संतुलन" ग्रेब्स एजुकेशनल ट्रस्ट प्रकाशन, चेन्नई।
- 4. पांडु, ए। (2018)। "चेन्नई में आईटी कर्मचारियों और स्कूल के शिक्षकों के बीच कार्य-जीवन संतुलन के पूर्वसूचक और परिणाम: एक SEM मॉडल दृष्टिकोण", सामरिक मानव संसाधन प्रबंधन के जर्नल, वॉल्युम। 8 (1)।
- 5. पांडु, ए। (2018)। "वर्क लाइफ बैलेंस और जॉब संतुष्टि के बीच का संबंध: चेन्नई में विवाहित महिला आईटी कर्मचारियों और स्कूल के शिक्षकों का अनुभवजन्य साक्ष्य", अन्वेश इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। *III*, पीपी 2।
- 6. पांडु, ए। (2019)। "जनसांख्यिकीय और संगठनात्मक कारकों के बीच एसोसिएशन व्यावसायिक और गैर-व्यावसायिक जीवन प्रबंधन को प्रेरित करता है", सामरिक मानव संसाधन प्रबंधन, वॉल्यूम जर्नल। 8 (2), पीपी। 12-25।

## कानून का स्कूल

## सुभलक्ष्मी जी (अतिथि संकाय)

- 1. सुभलक्ष्मी, जी। (2019)। "स्वास्थ्य AJANTA को बढ़ावा देने में भारतीय विधानों की भूमिका", AJANTA एक अंतरराष्ट्रीय बहु-विषयक त्रैमासिक अनुसंधान जर्नल, Vol.8, अंक 1, पीपी। 42-46, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 5.5।
- 2. सुभलक्ष्मी, जी। (2019)। "महिलाओं का प्रजनन अधिकार: एक भारतीय परिप्रेक्ष्य", *IJRSS*, *Vol.9, Issue*.1, पीपी। 637-646, **युजीसी** स्वीकृत जर्नल, नेशनल, *I.F.* 7.08
- 3. सुभलक्ष्मी, जी। (2019)। "पर्यावरण संरक्षण पर अंतर्राष्ट्रीय उपकरणों की भूमिका", *IJEP*, वॉल्यूम। 39 (6), पीपी। 580-586, *SCOPUS INDEXED*, युजीसी स्वीकृत जर्नल, इंटरनेशनल, *I.F.* 7.08
- 4. सुभलक्ष्मी, जी। (2018)। "राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग बनाम। कॉलेजियम: अ स्कैफ़ल ", संविधान में उभरते रुझान, *Vol.*1, पीपी। 111-120, कॉन्फ्रेंस प्रोसीडिंग्स, नेशनल। अध्याय संपादित पुस्तक में
- 1. सुभलक्ष्मी, जी। (2018)। "महिला और काम", टीआर प्रकाशन, चेन्नई, आईएसबीएन: 978-81-8286-036-0।
- 2. सुभलक्ष्मी, जी। (2019)। "महिला सशक्तीकरण: नेतृत्व और सामाजिक-सांस्कृतिक आयाम", बॉनफ्रिंग, कोयम्बटूर, आईएसबीएन: 978-93-87862-54-8।

#### सजाता बी

- 1. सुजाता, बी। (2019)। "साउथ एशिया रीजन-ए-क्रिटिकल एनालिसिस", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, *Vol.*6, अंक 6, पीपी। 602-607, ई-जर्नल, नेशनल, *I.F.* 5.87
- 2. सुजाता, बी। (2019)। "एक स्वच्छ और स्वस्थ वातावरण में जीना, संविधान के तहत एक मौलिक अधिकार", संविधान में उभरते रुझान, खंड 1, पीपी 147-15-154
- 3. सुजाता, बी। (2019)। "शरणार्थी बच्चों के अधिकारों और चुनौतियों का संरक्षण", आर्मी लॉ इंस्टीट्यूट जर्नल, प्रकाशन और प्रसंस्करण के लिए स्वीकृत, राष्ट्रीय।

## चेम्मलर एस

- I. चेम्मलर, एस। (2018)। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लीगल साइंसेज एंड रिसर्च, वॉल्यूम। 3 (4), पीपी। 64-70, इंटरनेशनल (ISSN: 2394-7977)।
- 2. चेम्मलर, एस। (2018)। कानून, शिक्षा, सामाजिक और खेल अध्ययन की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 5, पीपी। 121-124, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 3, आईएसएसएन नंबर 2394-9724।

## युजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र

#### पंच. रामलिंगम

#### पुस्तकें प्रकाशित / संपादित

1. पंच। रामलिंगम (2018)। "तमिलर पानपटु ऐवुगल", पुदुचेरी कोऑपरेटिव बुक

सोसायटी, आईएसबीएन नंबर- 81-87299-67-3।

2. भास्करन नायर, पी।, पंच। रामलिंगम और नागलक्ष्मी (2019)। "इंग्लिश का शिक्षण: आत्मनिरीक्षण और संकेत", तमिल पुदुवई, आईएसबीएन नंबर 978-81-938307-2-7।

0000

# अध्याय-15 परियोजनाएँ

पतिवेदन-अधीन वर्ष के दौरान, इस विश्वविद्यालय के संकायों को विभिन्न वित्त पोषण एजेंसियों के द्वारा लगभग रू1201.61 . लाख की परियोजनाएं मंजूर की गयीं।

वर्ष 2018 - 2019 के दौरान स्वीकृत परियोजनाएँ :

क्र.सं.	8 - <b>201</b> 9 के दौरान स्वीकृत प्र	पी.आई. का नाम	विभाग	मंजूर की गयी निधि	प्रायोजन एजेंसी और स्वीकृति दिनांक सहित एल.आर. संख्या
डीएस	टी				L
1	अध्ययन करने के लिए 1 खमीर मॉडल…	डॉ.मधु दय्याह	जैव रसायन और आणविक जीववि ज्ञान	36,00,200	SERB/F/4024/2018- 2019, dt. 12-07- 2018
2	उच्च ऊर्जा घनत्व लिथियम	डॉ.रामास्वा मी	मुरुगन भौतिकी	42,60,520	EMR/2017/000417, dt. 30.07.2018
3	सब्सट्रेट विशिष्टता	डाँ अरुणकुमार धायलन	जैव प्रौद्योगि की	44,46,677	EMR/2017/000417, dt. 30.07.2018
4	बिस्मथ चश्मा रेखीय…	डॉ.वी.वी. रविकांत कुमार	भौतिकी	35,80,715	EMR/2017/000320, dt. 18.10.2018
5	तीन समन्वित एट-एन कंपाउंड्स डॉ.डीएन।	दस्तगिरी रेड्डी	रसायन विज्ञान	25,38,800	EMR/2017/002890, dt. 11.05.2018
6	दक्षिणी के टेक्टोनिक्स	डॉ। लसिथ	पृथ्वी विज्ञान	41,70,200	EMR/2017/001083, dt. 27.08.2018
7	डिजाइन संश्लेषण क्षमता	डॉ. सुधाकर	जैव प्रौद्योगि की	41,21,000	EMR/2017/000420, dt. 11.06.2018
8	उपयुक्त Suzzy	डॉ। आर। कन्नन	गणित	32,58,480	DST/INT/ISR/P- 24/2017
9	भौतिकी	डॉ। रामास्वामी मुरुगन	भौतिकी	1,90,00,000	SR/FST/PS- 11/2017/19
10	गामा एसिड विकार	डॉ.प्रताप कुमार शेट्टी	खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगि की	38,83,240	CRG/2018/002725, 20.05.2019
11		डॉ. शंशाकुमारी	जैव रसायन और आणविक जीववि ज्ञान	19,20,000	पीडीएफ/2018/00151 8, 24.05.2019
12	सी-एच फंक्शनललाइजेशन गणना	डॉ .टोका स्वू	रसायन विज्ञान	26,32,000	EEQ/2018/000428, 20.02.2019

13	सिंथेटिक रणनीति का विकास	डॉ। एम। बख्तादोस	रसायन विज्ञान	50,30,000	EEQ/2018/000930
14	विभेदक अभिव्यक्ति पर एक अध्ययन	डॉ। सी। सुब्बुलक्ष्मी	बायोकै मिस्ट्री एंड मॉलिक्यू लर बायोलॉ जी	63,50,200	SERB- EMR/2017/000002, dt. 10.08.2018
15		डॉ। युगेश्वरन	सुब्रमण्य न भौतिकी	58,23,400	EMR/2016/007339
			कुल	,46,15,432	
सी.एस	.आई.आर.				
16	बायोटेक्निकल, ट्रांसक्रिप्शनल	डॉ। ए। दिनाकर राव	बायोइन फॉरमैटि क्स	17,00,000	38(1463)/18/EMR- 11
17	चयनात्मक योगदान	डॉ। के। अनबलगन	रसायन विज्ञान	28,92,000	2953/18/EMR-11
-0-0	22		कुल	45,92,000	
सापा	आरआई	<u> </u>	ग्रीन		Τ
18	विकास	डॉ। पी। एलुमलाई	ग्राम एनर्जी टेक्नोलॉ जी	59,24,000	
			कुल	59,24,000	
आई.र्स	ो.एस.एस.आर				
19	कार्य जीवन तमिलनाडु	डॉ। ए। पांडु		5,50,000	02/51/SC/2017-18- RP
20			सेवा		
20	सामाजिक नेटवर्क।	डॉ। अरुणा	समाज शास्त्र	1,92,000	02/267/2017- 18/RP/MINOR
21	दक्षता और स्थिरता पुदुचेरी।	गुलाम दस्तगीर	शास्त्र समाज शास्त्र	1,92,000 5,50,000	
	दक्षता और स्थिरता पुदुचेरी। एकाधिक धर्मनिरपेक्षता भारत	गुलाम दस्तगीर डॉ। सुधा सीतारमण	शास्त्र समाज शास्त्र समाज शास्त्र		18/RP/MINOR 02/109/2017-18/RP
21	दक्षता और स्थिरता पुदुचेरी। एकाधिक धर्मनिरपेक्षता	गुलाम दस्तगीर डॉ। सुधा	शास्त्र समाज शास्त्र समाज शास्त्र प्रबंधन अध्ययन	5,50,000	18/RP/MINOR 02/109/2017-18/RP MAJOR 02/104/2017-
21 22	दक्षता और स्थिरता पुदुचेरी। एकाधिक धर्मनिरपेक्षता भारत ए स्टडी ऑफ़	गुलाम दस्तगीर डॉ। सुधा सीतारमण डॉ।	शास्त्र समाज शास्त्र समाज शास्त्र प्रबंधन	5,50,000 5,50,000	18/RP/MINOR 02/109/2017-18/RP MAJOR 02/104/2017- 18/RP/MAJOR 02/42/2017-
21 22 23	दक्षता और स्थिरतापुदुचेरी। एकाधिक धर्मनिरपेक्षताभारत ए स्टडी ऑफ़। सामूहिक भागीदारी	गुलाम दस्तगीर डॉ। सुधा सीतारमण डॉ। कासिलिंगम	शास्त्र समाज शास्त्र समाज शास्त्र प्रबंधन अध्ययन एप्लाइ ड मनोवि	5,50,000 5,50,000 7,50,000	18/RP/MINOR  02/109/2017-18/RP MAJOR  02/104/2017- 18/RP/MAJOR  02/42/2017- 18/RP/MAJOR  02/156/2017- 18/RP/MAJOR
21 22 23	दक्षता और स्थिरतापुदुचेरी। एकाधिक धर्मनिरपेक्षताभारत ए स्टडी ऑफ़। सामूहिक भागीदारी	गुलाम दस्तगीर डॉ। सुधा सीतारमण डॉ। कासिलिंगम	शास्त्र समाज शास्त्र समाज शास्त्र प्रबंधन अध्ययन एप्लाइ ड मनोवि ज्ञान	5,50,000 5,50,000 7,50,000 5,50,000	18/RP/MINOR  02/109/2017-18/RP MAJOR  02/104/2017- 18/RP/MAJOR  02/42/2017- 18/RP/MAJOR  02/156/2017- 18/RP/MAJOR
21 22 23 24	दक्षता और स्थिरतापुदुचेरी। एकाधिक धर्मनिरपेक्षताभारत ए स्टडी ऑफ़। सामूहिक भागीदारी	गुलाम दस्तगीर डॉ। सुधा सीतारमण डॉ। कासिलिंगम	शास्त्र समाज शास्त्र समाज शास्त्र प्रबंधन अध्ययन एप्लाइ ड मनोवि ज्ञान	5,50,000 5,50,000 7,50,000 5,50,000	18/RP/MINOR  02/109/2017-18/RP MAJOR  02/104/2017- 18/RP/MAJOR  02/42/2017- 18/RP/MAJOR  02/156/2017- 18/RP/MAJOR

अजीम					
26	माता-पिता की भागीदारी औरप्रतिष्ठा	डॉ। अरुणा	समाज शास्त्र	8,40,620	अजीम प्रीमियरजी विश्वविद्यालय अनुसंधान अनुदान देता है 2018 dt:16.07.2018
			। कुल	8,40,620	
डीबीटी	•			<u> </u>	
27	27 माइक्रो फ़्लूइड प्लेटफ़ॉर्मरीटिना	डॉ। सुब्बुलक्ष्मी	बायोकै मिस्ट्री और आणवि क जीववि ज्ञान	6,50,000	BT/PR22446/MED/ 32/572/2016
			कुल	6,50,000	
मानव स्पा	संसाधन विकास मंत्रालय-				
28	भारतीय रिम में डिजिटल मानविकी	डॉ। उज्जवल जान	अंग्रेजी	63,14,398	SPARC/2018- 2019/86/SL(IN), 18.03.2019
29	विकास लक्ष्यों को पूरा करना, कार्य योजनाएँ और रणनीतियाँ: भारत और यूरोप के बीच संवाद	डॉ। चंद्रिका जी	इतिहास	70,53,700	SPARC/2018- 2019/86/SL(IN), 18.03.2019
30	अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय रिपोर्टिंग मानक (IFRS) छोटे और मध्यम उद्यमों (एसएमई) की दुनिया में - ऑस्ट्रेलिया और भारतीय से संबंधित एक अध्ययन (रिपोर्टिंग संस्कृति, अनुकूलनशीलता, प्रयोज्यता और IFRS फ्रेमवर्क के विकास का मूल्यांकन)	डॉ चारुमथी डॉ बालाकृष्णन	प्रबंधन अध्ययन	50,55,655	SPARC/2018- 2019/86/SL(IN), 18.03.2019
31	जैव ईंधन उत्पादन और प्रसंस्करण में उपन्यास दृष्टिकोण	डॉ। जाफर अली	ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉ जी	76,31,640	SPARC/2018- 2019/86/SL(IN), 18.03.2019
			कुल	2,60,55,393	
युजीर्स					
32	आयन विकिरण पर विस्तृत अध्ययन…।	डॉ। पी। थंगादुरई	नैनो   विज्ञान   और   प्रौद्योगि   की	3,22,000	CSR/ACCTTS/2018 -19/781 dt:05.10.2018
33	धातु का इन-सीटू विकास… "	डॉ। सुब्रमनिया	नैनो विज्ञान	8,00,000	F.19-214/2018/BSR dt:28.03.2018

			और प्रौद्योगि की		
34	इनसाइट। अध्ययन	डॉ रवीन्द्र नाथ भौमिक	"भौति की	2,13,000	UDCSR/MUM/CD/ CRS/M- 252/2018/854 dt:20.04.2018
35	मैग्नेटिक और मैग्नेटो… ने	''डॉ। आर.एन. भौमिक	भौतिकी	2,39,880	CSR/ACCTTS/17- 18/293 dt:14.06.2018
36	पिनहोल मुक्त सघन गर्म बैटरी "	डॉ। रामास्वामी मुरुगन	भौतिकी	3,30,863	CSR/ACCTTS/18- 19/598 dt:20.08.2018
37	भी ठोस का विकास… "	डॉ। एन। सत्यनारायण	भौतिकी	2,39,880	CSR/ACCTTS/18- 19/804 dt: 11.10.2018
			कुल	21,45,623	
कंसल्टेंस	पी प्रोजेक्ट्स				
38	द ग्रेस इन्फ्रास्ट्रक्चर प्राइवेट लिमिटेड, थाटंचविडी,	डॉ। शाहीन सुल्ताना	सोशल वर्क	35,000	
39	आयुक्त के कार्यालय, तूतीकोरिन पृथ्वी विज्ञान	डॉ। एस। बालाकृष्णन	पृथ्वी विज्ञान	20,000	
40	कैपस्टोन जियो कंसल्टेंट्स इंडिया	डॉ। एस। बालाकृष्णन	पृथ्वी विज्ञान	1,90,000	
41	मैसर्स हिंदुस्तान जिंक लिमिटेड उदयपुर के साथ परामर्श कार्य	डॉ। एस। बालाकृष्णन	पृथ्वी विज्ञान	3,87,000	
					1

एजेंसी का नाम	परियोजनाओं की संख्या	स्वीकृत राशि (रू.)	प्राप्त राशि (रू.)
डीएसटी	15	7,46,15,432	5,00,72,010
सीएसआईआर	2	45,92,000	19,37,666
सीपीआरआई	1	59,24,000	46,17,000
आईसीएसएसआर	6	31,42,000	8,62,820
इसरो	1	21,96,000	13,48,000
अजीम प्रेमजी	1	8,40,620	1,61,073
डीबीटी	1	6,50,000	6,50,000
मानव संसाधन विकास मंत्रालय-			
स्पार्क	4	2,60,55,393	53,00,000
यूजीसी	6	21,45,623	21,45,623
कुल	37	12,01,61,068	6,70,94,192

# अध्याय 16 संबद्ध संस्थान

# 31.03.2019 के अनुसार संबद्ध महाविद्यालयों / संस्थानों का विवरण

क्र. सं.	महाविद्यालय / संस्थान	प्राचार्य / संकाय अध्यक्ष / निदेशक	स्थाप ना वर्ष	प्रस्तावित पाठ्यक्रम
	का नाम एवं पूरा पता ला एवं संस्कृति	अध्यक्ष / ।नदशक	नावष	
1. 40	भारतीयार पालकलैकूडम कडलूर मेन रोड अरियानकुप्पम पुदुच्चेरी – 605 007.	डॉ. पी वी प्रभाकरन प्राचार्य	1987	अस्थायी संबंधन : बी.वी.ए. बी.पी.ए. (संगीत) बी.पी.ए. (नृत्य)
II. व	ा <u>उड्डच स्व ७०० ७०</u> ७. ज्ला एवं विज्ञान महाविद्या	। लय		
1.	टैगोर आर्ट्स कॉलेज लास पेट पुदुच्चेरी – 605 008.	डॉ. एन इलंगो प्रभारी प्राचार्य	1961	अस्थायी संबंधन : बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., रादप विज्ञान बी.एससी., जंतुविज्ञान बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.ए., इतिहास विज्ञान बी.ए., उर्थ शास्त्र बी.ए., दर्शन शास्त्र बी.ए., वंगिल बी.ए., अंग्रेजी भाषा एवं साहित्य बी.ए., कृत्तिक अंग्रेजी बी.ए., फ्रेंच बी.कॉम, बी.ए., समाज विज्ञान बी.वी.ए., पर्यटन
2.	अरैंगर अण्णा सरकारी कला एवं विज्ञान महाविद्यालय भारतीयार रोड, नेहरू नगर तलतेरु कारैकाल – 609 605.	डॉ.सी गुणसेगरन प्राचार्य	1967	स्थायी संबंधन 2015-16 से 2019-20 तक: बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.ए., अर्थ शास्त्र एम.ए., समाज कार्य एम.काम., बी.एससी., भौतिकी बी.कॉम, बी.एससी., जंतुविज्ञान बी.ए., अर्थ शास्त्र बी.ए., तमिल अस्थायी संबंधन: बी.एससी., गणित बी.एससी., रसायन विज्ञान एम.ए., तमिल एम.ए., लोक प्रशासन
3.	जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय महावीर सिंह रोड	डॉ. फ्रांसिस ज़ेवियर प्राचार्य	1968	स्थायी संबंधन 2011-12 से 2015-16 तक : बी.ए., अंग्रेजी

	<del></del>	T	ı	I <del>-                                   </del>
	दक्षिण प्वाइंट			बी.ए., हिंदी
	अबरदीन पोस्ट			बी.ए., राजनीति विज्ञान
	पोर्ट ब्लेयर – 744 101			बी.ए., अर्थ शास्त्र
	अंडमान एवं निकोबर			बी.एससी., भूगोल विज्ञान
	द्वीप समूह			बी.ए., इतिहास
				बी.कॉम,
				बी.बी.ए.,(पर्याटन एवं यात्रा
				प्रबंधन)
				,
				अस्थायी संबंधन :
				बी.एससी., गणित
				बी.एससी., भौतिकी
				बी.एससी., रसायन विज्ञान
				बी.एससी., पादप विज्ञान
				बी.एससी., प्राणी विज्ञान
				बी.एससी., गृह विज्ञान
				बी.सी.ए.,
				बी.पी.एड.,
				बी.ए., तमिल
				बी.ए., बंगला
				एम.एससी., रसायन विज्ञान
				एम.एससी., पादप विज्ञान
				एम.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
				एम.एससी., भूगोल विज्ञान
				एम.ए., बंगला
				्रम.ए., अंग्रेजी
				एम.ए., हिंदी
				एम.ए., राजनीति विज्ञान
				एम.काम
				स्वायत्त स्थिति
				बी.एससी., गणित
				बी.एससी., भौतिकी
				बी.एससी., रसायन विज्ञान
				बी.एससी., वनस्पति शास्त्र
				बी.एससी., प्राणी विज्ञान
				बी.एससी., गृह विज्ञान (नैदानिक
				पोषण & स्वास्थ्य वर्धक आहार)
	भारतीदासन सरकारी			बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
	महिला महाविद्यालय	<u> </u>		बी.ए., इतिहास
	~ ~	डॉ. पी पूँगावनम		बी.ए., अर्थ शास्त्र
4.	एम.जी. रोड, ——— >—	प्राचार्य	1968	बी.ए., तमिल
"	मुत्याल पेट			बी.ए., अंग्रेजी
	पुदुच्चेरी – 605 003.			बा.ए., फ्रेंच
	(स्वायत्त संस्थान)			
	•			बी.ए., प्रयोजनमूलक अंग्रेजी
				बी.कॉम,
				बी.कॉम, व्यावसायिक (कार्यालय
				प्रबंधन & सचिवीय पद्धतियाँ)
				बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप
				   एम.एससी., गृह विज्ञान (खाद्य
				्रिम.एससा., गृहायशान (खाद्य सेवा प्रबंधन)
		ĺ	I	। त्रवा प्रवधन)
				एम.काम., (कार्पोरेट

1 !				सेक्रटरीशिप) एम.फिल., गृह विज्ञान
				एम.फिल., (कार्पोरेट
				सेक्रटरीशिप)
				,
				मान्यता का विस्तार
				2010-11 से 2014-15 तक :
				पीएच.डी,. (गृह विज्ञान)
				स्थायी संबंधन
				2013-14 से 2017-18 तक :
				बी.ए., अंग्रेजी
				बी.ए., हिंदी
				बी.ए., मलयालम
				बी.एससी., भौतिकी
	महात्मा गाँधी सरकारी	, o		बी.एससी., रसायन विज्ञान
	कला महाविद्यालय	डॉ. पी ए जे		बी.एससी., वनस्पति शास्त्र
5.	चालक्करा पोस्ट	आरोक्कियसामी	1970	बी.एससी., प्राणी विज्ञान
	नया माहे – 673 311.	प्राचार्य		बी.कॉम,
				एम.ए., हिंदी
				एम.एससी., वनस्पति शास्त्र
				अस्थायी संबंधन:
				बी.एससी., गणित
				बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
				बी.ए., अर्थ शास्त्र
				अस्थायी संबंधनः
				बी.एससी., गणित
				बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी
				बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान
	, , , , ,			बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र
	अव्वैयार सरकारी महिला	डॉ. एस		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
6	महाविद्यालय	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	•	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी
6.	महाविद्यालय	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम,
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम,
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.ए., अंग्रेजी एम.ए., संग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट	तनिगाचलम	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधन: बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल <i>–</i> 609 602.	तनिगाचलम प्राचार्य	1972	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधन: बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.काम.,
6.	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधन: बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.काम.,
<ol> <li>6.</li> <li>7.</li> </ol>	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज डेनियल	1972 1973	बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.काम.,
	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज पिल्लराया स्ट्रीट	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.ए., अर्थ शास्त्र बी.एससी.,भौतिकी बी.एससी.,भौतिकी
	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज डेनियल		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.ए., अर्थ शास्त्र बी.एससी.,गौतिकी बी.एससी.,गणित बी.एससी.,रसायन विज्ञान
	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज पिल्लराया स्ट्रीट	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज डेनियल		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.काम., एम.ए., अर्थ शास्त्र बी.एससी.,गणित बी.एससी.,गणित बी.एससी.,रसायन विज्ञान बी.एससी.,प्राणी विज्ञान
	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज पिल्लराया स्ट्रीट	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज डेनियल		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.फा., अर्थ शास्त्र बी.एससी.,भौतिकी बी.एससी.,गणित बी.एससी.,पणीत बी.एससी.,पणीत बी.एससी.,पणीत
	महाविद्यालय नं.1, डॉ. आम्बेडकर स्ट्रीट कारैकाल – 609 602. डॉ. एस आर के गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज पिल्लराया स्ट्रीट	तनिगाचलम प्राचार्य डॉ। जयराज डेनियल		बी.एससी., गणित बी.एससी., भौतिकी बी.एससी., रसायन विज्ञान बी.एससी., वनस्पति शास्त्र बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., गृह विज्ञान बी.ए., अंग्रेजी बी.ए., इतिहास बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप एम.ए., इतिहास एम.ए., अंग्रेजी एम.एससी., वनस्पति शास्त्र अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान एम.काम., एम.ए., अर्थ शास्त्र बी.एससी.,गणित बी.एससी.,गणित बी.एससी.,रसायन विज्ञान बी.एससी.,प्राणी विज्ञान

	पी.जी. स्टडीज़	वसंतकुमारी,		एम.एससी., गणित
	प्यरपोर्ट रोड, लासपेट	वसतपुग्नारा,   निदेशक		एम.एससी., भौतिकी
		। नदशक 		
	पुदुच्चेरी - 605 008.			एम.एससी., रसायन विज्ञान
	(स्वायत्त महाविद्यालय)			एम.एससी., वनस्पति शास्त्र
				एम.एससी., प्राणी विज्ञान
				एम.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
				एम.ए., तमिल
				एम.ए., अंग्रेजी
				एम.ए., फ्रेंच
				एम.ए., ऐतिहासिक अध्ययन
				एम.ए., अर्थ शास्त्र
				एम.काम.,
				एम.फिल., गणित
				एम.फिल., भौतिकी
				एम.फिल., रसायन विज्ञान
				एम.फिल., वनस्पति शास्त्र
				एम.फिल., प्राणी विज्ञान
				एम.फिल., तमिल
				एम.फिल., अंग्रेजी
				एम.फिल., फ्रेंच
				एम.फिल., अर्थ शास्त्र
				एम.फिल., वाणिज्य
				एम.फिल., इतिहास
				पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के
				अंतर्गत मान्यता प्राप्तः
				पीएच.डी,. रसायन विज्ञान
				पीएच.डी,. प्राणी विज्ञान पीएच.डी,. तमिल
				पीएच.डी,. वनस्पति शास्त्र
				पीएच.डी,. वाणिज्य
				मान्यता का विस्तार
				2011-12 से 2015-16 तक:
				पीएच.डी,. भौतिकी
				पीएच.डी,. अंग्रेजी
	महात्मा गाँधी गवर्नमेंट			अस्थायी संबंधनः
	कॉलेज			बी.ए., अर्थ शास्त्र
	मायाबंदर – 744 204	डॉ। जगदीश सिंह	1990	बी.ए., ऐतिहासिक अध्ययन
9.	अंडमान एवं निकोबार	मन्हास, प्राचार्य	1770	बी.ए., राजनीति विज्ञान
	द्वीपसमूह			बी.एससी., भूगोल शास्त्र
				बी.कॉम,
				बी.कॉम, ( <b>सहकारी प्रबंधन</b> )
	राजीव गाँधी आर्ट्स अंड			अस्थायी संबंधनः
	साइन्स कॉलेज			बी.कॉम,
1.0	नल्लवाडु रोड	डॉ. वी अर्जुनन	1005	्वा.काम, बी.कॉम, ( <b>सहकारी प्रबंधन</b> )
10	अभिषेगपाक्कम (पोस्ट)	प्राचार्य	1995	बा.काम, ( <b>सहकारा प्रवधन</b> ) बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
	दवलकुप्पम			बा.एससा., कप्यूटर ावज्ञान   बी.सी.ए.,
	पुदुच्चेरी – 605 007.			
				बी.ए.,
	पेरुनतलैवर कामराजर	डाॅ। एस बाबू,	46-1	स्थायी संबंधनः
11	गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज	, प्रिंसिपल	1998	बी.ए., प्रयोजनमूलक तमिल
•	तिरुकनूर रोड			बी.बी.ए., (पर्यटन)
L	*1	l .		· · · · /

	कारीनीर्शन समाम	Ī	I	अस्थायी संबंधनः
	कालीतीर्थल कुप्पम मडगादिपेट			अस्थाया संबंधनः बी.एससी., गणित
	पुदुच्चेरी - 605 107.			बी.सी.ए., बी.सी.ए.,
	पुदुञ्चरा - ००५ १०७.			1
				बी.कॉम,
	<del>:0</del>			अस्थायी संबंधनः
	इंदिरागाँधी कॉलेज ऑफ	~ 6		बी.एससी., जैव-प्रौद्योगिकी
12	आर्ट्स अंड साइन्स	डॉ. बी कुमरन	2001	बी.एससी., अनुप्रयुक्त सूक्ष्मजीव
	कदिरकामम	प्राचार्य	2001	विज्ञान
	तट्टनचावडी (पोस्ट)			बी.एससी., सांख्यिकी
	पुदुच्चेरी - 605 009			बी.सी.ए.,
				बी.कॉम, (विदेशी व्यापार)
				अस्थायी संबंधनः
				बी.कॉम,
				बी.कॉम, (कार्पोरेट सेक्रटरीशिप)
				बी.बी.ए.,
	। शारदा गंगाधरन कॉलेज			बी.एससी., गणित
12	लेक रोड, वेलरामपेट	डॉ. जे सुकुमार	2001	बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
13	पुदुच्चेरी – 605 004.	। प्राचार्य	2001	बी.सी.ए.,
•	पुदुञ्चरा – 003 004.	त्रापाप		बी.एससी., भौतिकी
				बी.एससी., (सूचना प्रौद्योगिकी)
				एम.एससी., (गणित)
				एम.एससी., (कंप्यूटर विज्ञान)
				एम.काम
				बी.ए., अंग्रेजी भाषा एवं साहित्य
				अस्थायी संबंधनः
				बी.बी.ए.,
				बी.कॉम,
				बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप
				बी.सी.ए.,
	आचार्य आर्ट्स अंड			बी.एससी., गणित
	साइन्स कॉलेज	डॉ. आर टी निर्मल		बी.एससी., जैव-रसायन विज्ञान
14	आचार्यपुरम,	कुमार	2004	बी.एससी., अनुप्रयुक्त सूक्ष्मजीव
	जापापपुरम, विल्लियानूर	प्राचार्य		विज्ञान
	पुदुच्चेरी – 605 110.			बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान
	ु ५३च 🗤 🕠 जात.			बी.एससी., जैव-प्रौद्योगिकी
				बी.एससी., सूचना प्रौद्योगिकी
				बी.एससी., दृश्य संचार
				बा.एससा., दृश्य सचार बी.ए., अंग्रेजी भाषा एवं साहित्य
				एम.काम., अस्थायी संबंधनः
				अस्थाया सबधनः बी.एससी., गणित
				1
	इदया कॉलेज ऑफ आर्ट्स			बी.एससी., भौतिकी
	अंड साइन्स फॅर विमेन	डॉ. W. पालीना		बी.एससी., जैव-रसायन विज्ञान
15	पाक्कमुदयानपेट	वसंती प्राचार्य	2004	बी.कॉम, (कार्पोरेट सेक्रटरीशिप)
	पुदुच्चेरी – 8.			बी.एससी., (कंप्यूटर विज्ञान)
	, ७७ <b>व</b> ०.			बी.ए., अंग्रेजी
				बी.कॉम,
				एम.काम.,
				बी.सी.ए.,
16	कस्तूरबा कॉलेज फॅर	डॉ. चेरिल-एन	2005	अस्थायी संबंधनः
Ŀ	विमेन	गेराडिन शिवन		बी.ए., ऐतिहासिक अध्ययन
			•	·

				T. C
	कण्णगी सरकारी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय कैंपस विल्लुपुरम मेन रोड विल्लियनूर, पुदुच्चेरी	प्राचार्य		बी.ए., समाज कार्य
17	रत्नवेल सुब्रमणियम कॉलेज ऑफ आर्ट्स अंड साइन्स, कलिकुप्पम, तिरुवेट्टाकुडी कोट्टुचेर्री कॉम्यून कारैकाल – 609609	डॉ। आर। थेनारासन, प्रधान अध्यापक	2005	अस्थायी संबंधनः बी.बी.ए., बी.सी.ए., बी.कॉम,
18	माहे को-ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन अंड टेक्नोलॉजी सिमेट्री रोड, माहे.	डॉ. एम वी मुकुंदन प्राचार्य	2009	अस्थायी संबंधनः बी.सी.ए., बी.बी.ए., बी.कॉम,
19	डॉन बॉस्को कॉलेज (आर्ट्स & साइन्स) सामी आरोक्कियासामी नगर तमननगुडी, अंबगरत्तूर – पी.ओ. कारैकाल -609 601	डॉ. फादर ए टी थॉमस प्राचार्य	2012	अस्थायी संबंधन : बी.ए., अंग्रेजी बी.एससी., गणित बी.एससी., कंप्यूटर विज्ञान बी.कॉम, बी.बी.ए.,
20	अंडमान एवं निकोबार कॉलेज (ANCOL) हड्डो, पी.ओ. पोर्टब्लेयर अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह -744103	डॉ. एस जयकुमार प्राचार्य	2014	अस्थायी संबंधन : बी.कॉम, बी.कॉम, कार्पोरेट सेक्रटरीशिप बी.बी.ए., बी.ए., अर्थ शास्त्र बी.एससी., मनोविज्ञान बी.ए., अंग्रेजी भाषा एवं साहित्य बी.ए., समाज विज्ञान बी.पी.ए., (संगीत)
III.	<sub>।</sub> कृषि महाविद्यालय	l	<u>l</u>	<u> </u>
1.	पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ अग्रिकल्चर अंड रीसर्च इंस्टीट्यूट मेन रोड, सेरुमाविलंगै ग्राम नेडुनगडु पोस्ट कारैकाल जिला – 609 603.	डॉ. वी. कंदासामी	2014- 15	अस्थायी संबंधनः बी.एससी., कृषि एम.एससी., पादप प्रजनन एवं आनुवंशिक विज्ञान एम.एससी., समान विज्ञान & कृषि रसायन विज्ञान एम.एससी., कृषि अर्थ शास्त्र एम.एससी., कृषि कीट विज्ञान एम.एससी., सस्य विज्ञान एम.एससी., उद्यान विज्ञान
IV.	दंतचिकित्सा महाविद्याल	नय	ı	I
1.	महात्मा गाँधी पोस्ट ग्रैजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइन्स पुदुच्चेरी सरकार संस्थान गोरिमेडु पुदुच्चेरी – 605 006	डॉ. वी रमेश संकाय अध्यक्ष	1990	स्थायी संबंधनः बी.डी.एस., एम.डी.एस., प्रोस्थोडॉन्टिक्स एम.डी.एस., ओरल पाथॉलोजी & सूक्ष्मजैविकी एम.डी.एस., ओरल &

	T	1		AC
				मैक्सिलोफैशियल सर्जरी अस्थायी संबंधनः एम.डी.एस., ओरल मेडिसिन & रेडियोलॉजी एम.डी.एस., कन्सर्वेटिव डेन्टिस्ट्री & एंडोडांटिक्स एम.डी.एस., पीरियोडांटिक्स
2.	माहे इस्टीट्यूट ऑफ डेंटल साइन्सेज़ & हॉस्पिटल चालक्करा, पल्लूर पी.ओ. माहे – 673 333.	डॉ. अनिल मेलाथ प्राचार्य	2008	अस्थायी संबंधनः बी.डी.एस., एम.डी.एस.,(कन्सर्वेटिव डेन्टिस्ट्री & एंडोडांटिक्स) एम.डी.एस.,(ओरल पाथॉलोजी & सूक्ष्मजैविकी) एम.डी.एस.,(दंत संशोधन & डेन्टोफैसियल ऑर्थोपीडिक्स) एम.डी.एस.,(पीडोडांटिक्स और प्रिवेन्टिव डेंटिस्ट्री) एम.डी.एस.,(पीरियडॉटालोजी) एम.डी.एस., (प्रोस्थोडॉन्टिक्स तथा क्रोन & ब्रिज)
3	श्री वेंकटेश्वरा डेंटल कॉलेज	डॉ. एस सेंदिलनाथन	2014	<b>अस्थायी संबंधन</b> : बी.डी.एस.,
V. 6	ी.एड., महाविद्यालय	l		,
1.	पोप जॉन पाल II कॉलेज ऑफ एजुकेशन रेड्डियारपाल्यम पुदुच्चेरी – 605 010.	डॉ. आर जॉन लूइस मनोहरन प्राचार्य	1986	अस्थायी संबंधनः बी.एड., बी.ए., बी.एड., अंग्रेजी बी.एससी., बी.एड., गणित बी.एससी., बी.एड., कंप्यूटर विज्ञान एम.सी.ए., एम.एड., – पाठ्यक्रम बंद करने का अनुरोध.
2.	टैगोर गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ एजुकेशन एम जी रोड, मिडल प्वाइंट पोर्ट ब्लेयर – 744 104 अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	डॉ. जे डी सिंह प्राचार्य	1981	अस्थायी संबंधनः बी.एड., बी.ए., बी.एड., अंग्रेजी बी.एससी., बी.एड., कंप्यूटर विज्ञान बी.एससी., बी.एड., गणित
3.	श्री नारायणा कॉलेज ऑफ एजुकेशन, सिमेटरी रोड माहे – 673 310.	डॉ. ए उन्निकृष्णन प्राचार्य	1997	<b>अस्थायी संबंधन</b> ः बी.एड.,
4.	इम्माक्युलेट कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॅर विमेन पाक्कामुडयनपेट पुदुच्चेरी – 605 008.	डॉ. एस आर. फिलोमिन मेरी प्राचार्य	1999	<b>अस्थायी संबंधन</b> : बी.एड.,

	· · · · ·	<b>T</b>		1
5.	आचार्य कॉलेज ऑफ एजुकेशन नं.5, विल्लुप्पुरम मेन रोड विल्लनूर पुदुच्चेरी – 605 110.	डॉ. पी एस राघवेंद्र प्राचार्य	2000	<b>अस्थायी संबंधन</b> ः बी.एड., एम.एड.,
6.	पेरुनतलैवर कामराजर कॉलेज ऑफ एजुकेशन, नेहरू नगर कारैकाल – 609 605.	डॉ. पी भानुमति प्राचार्य	2001	<b>अस्थायी संबंधन</b> : बी.एड.,
7.	उषा लच्छुमणन कॉलेज ऑफ एजुकेशन, टी.वी. मलै रोड वळपडियर नगर तिरुक्कणूर पुदुच्चेरी – 605 501.	श्री आर तिरुमावलवन प्राचार्य	1999	<b>अस्थायी संबंधन</b> : बी.एड.,
8.	आल्फा बी.एड., कॉलेज कन्नियकोयिल से बहौर मेन रोड बहौर ग्राम पुदुच्चेरी – 607 402.	डॉ. एस चंद्रसेकरन प्राचार्य	2005	कॉलेज बंद करने का अनुरोध
9.	अरुटपेरुनचोत्ती रामलिंगसामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, मदुगरै मेन रोड, आनंद नगर, दवलकुप्पम पुदुच्चेरी – 605 007.	डॉ। के। महेंद्र राव, प्रिंसिपल	2005	अस्थायी संबंधनः बी.एड.,
10	डॉन बॉस्को कॉलेज ऑफ एजुकेशन अंड रीसर्च इंस्टीट्यूट 4, ईस्ट स्ट्रीट सामी आरोक्यसामी नगर तमननगुडी अंबगरत्तूर पी.ओ. कारैकाल – 609 601.	डॉ. एस ए एनी इसाबेल्ला प्राचार्य	2005	अस्थायी संबंधनः बी.एड.,
11	डॉ. अन्बु पाल कॉलेज ऑफ एजुकेशन अन्बु नगर, तुत्तीपेट, पुदुच्चेरी – 605 502.	रिक्त	2005	कॉलेज बंद करने का अनुरोध
12	कृष्णसामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॅर विमेन मनपेट, बहौर कम्यून पुदुच्चेरी – 607 402.	डॉ. आर मुत्तुमाणिक्कम प्राचार्य	2005	अस्थायी संबंधनः बी.एड.,
13	माहे को-ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ टीचर एजुकेशन सिमेट्री रोड माहे – 673 310.	डॉ। ई। दिनेश प्रधान अध्यापक	2005	अस्थायी संबंधन: बी.एड.,
14	नेहरू कॉलेज ऑफ एजुकेशन आर एस नं.19/3, वाटर टैंक स्ट्रीट, वळुदवर मेन रोड पिल्लैयारकुप्पम	डॉ. ए मुरुगन प्राचार्य	2005	अस्थायी संबंधनः बी.एड.,

	I	T	1	T
	तोंडमानतम पोस्ट			
	विल्लनूर कम्यून			
	पुदुच्चेरी – 605 502.			
	वासवी कॉलेज ऑफ एजुकेशन			
	्रजुकरान NH 45A, पांडी-	डॉ. शुभा	• • • •	अस्थायी संबंधनः
15	ात 43A, पाडा- विल्लुपुरम मेन रोड	प्राचार्य	2005	बी.एड.,
•	ावल्लुपुरम मन राड मदगादीपेट.			
	,			
	पुदुच्चेरी – 605 107.			
	वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ	~ ~ ~ ~		
	एजुकेशन, 23 मारियम्मन	डॉ. नलिनी पी		अस्थायी संबंधन:
16	कोइल स्ट्रीट	राजगोर्विंदन	2005	बी.एड.,
•	कालीतीर्थलकुप्पम	प्राचार्य		
	मदगाडीपेट,			
	पुदुच्चेरी – 605 107.			
17	विवेकानंद कॉलेज ऑफ	डॉ. राघी पी	2005	अस्थायी संबंधनः
	एजुकेशन, लासपेट	नायर		बी.एड.,
	पुदुच्चेरी – 605 008.	प्राचार्य		
	को-ऑपरेटिव कॉलेज	डॉ. एस देसिंगु		अस्थायी संबंधन:
18	ऑफ एजुकेशन,	प्राचार्य प्राचार्य	2005	बी.एड.,
	62, सफरन स्ट्रीट			··· <b>3</b> ···
	पुदुच्चेरी – 605 001.	, ,		
	सेंदिल कॉलेज ऑफ	डॉ. पी		अस्थायी संबंधनः
19	एजुकेशन	परमशिवम	2005	बी.एड.,
	नं.36, त्यागराज स्ट्रीट	प्राचार्य		···· 3 · · 7
	पुदुच्चेरी – 605 001.			
	शबरी कॉलेज ऑफ			
	एजुकेशन			
20	आर एस नं.78/2,		2006	
.	मडगादिपट्टु मेन रोड		_555	कॉलेज बंद करने का अनुरोध
	करियामाणिक्कम – 605			
	106			
	पुदुच्चेरी संघ शासित क्षेत्र			
	अमरनाथ कॉलेज ऑफ	डॉ. के आर		अस्थायी संबंधनः
21	एजुकेशन	अलेक्सांडर ——	2006	बी.एड.,
	कलिकुप्पम, तिरुवेट्टाकुडी	प्राचार्य		
	कारैकाल – 609 609.			
	टी.वी.आर. कॉलेज ऑफ			
	एजुकेशन र्रमा	श्रीमती सुगंधी		
22	ई.सी.आर. रोड, मुल्लोडै	ओनोरिन	2007	अस्थायी संबंधनः
	मतिकृष्णापुरम	मार्सेलिन		बी.एड.,
	मनपेट पोस्ट, बहौर	प्राचार्य		
	कम्यून			
	पुदुच्चेरी – 607 402.			
	. डॉ. कलैकण्णन कॉलेज			
23	ऑफ एजुकेशन फॅर	डॉ। एम। बस्करन	2008	अस्थायी संबंधनः
	विमेन, उच्चैमेडु, मनपेट	प्राचार्य	_555	बी.एड.,
	पोस्ट, बहौर कम्यून			
<u> </u>	पुदुच्चेरी – 607 402.			
24	आर.वी.एस. कॉलेज ऑफ	= <u>*</u> , <del>10</del> , <del>*</del>	2008	अस्थायी संबंधनः
	एजुकेशन	डॉ। पी। रेंगराजन		बी.एड.,

	कलिकुप्पा, तिरुवेट्टाकुडी	प्राचार्य	1	1
		। प्राचाय 		
	कोट्टुच्चेरी कम्यून कारैकाल <i>–</i> 609 609.			
25	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन, आर.एस नं.175, मंदपत्तूर रोड, तिरुवेट्टाकुडी, कोट्टुचेरी कारैकाल – 609 609.	डॉ. ए शिवशंकर प्राचार्य	2008	अस्थायी संबंधन: बी.एड.,
VI.	अभियांत्रिकी महाविद्या	लय		
1.	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज पिल्लेचावडी, पुदुच्चेरी – 605014. स्वायत्त महाविद्यालय	डॉ. पी धनंजयन प्राचार्य	1985	स्वायत्त स्थिति : बी.टेक., सिविल अभियांत्रिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रकल &इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & उपकरणीकरण अभियांत्रिकी रासायनिक अभियांत्रिकी स्चना प्रौद्योगिकी एम.टेक., इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी यांत्रिकी अभियांत्रिकी (फ्रगत निर्माण प्रौद्योगिकी) सिवल अभियांत्रिकी (प्रगत निर्माण प्रौद्योगिकी) कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी (वितरित कंप्यूटिंग प्रणाली) (स्चना सुरक्षा) इलेक्ट्रिकल & इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी (इलेक्ट्रिकल ड्राइव & नियंत्रण) पर्यावरणीय अभियांत्रिकी यांत्रिकी अभियांत्रिकी (उत्पाद डिजाइन & उत्पादन) इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी (वेतार संप्रेषण) एम.सी.ए., एम.एससी., पदार्थ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी एम.फिल., (पूर्णकालिक) भौतिकी पीएच.डी,. (पूर्णकालिक) गौतिकी

				रसायन विज्ञान सिविल अभियांत्रिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी
2.	भारतीयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी तिरुवेट्टाकुडी कारैकाल – 609 609.	प्रो.एस कृष्णमूर्ति प्राचार्य	1997	अस्थायी संबंधन बी.टेक.,. कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी यांत्रिकी अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी सिविल अभियांत्रिकी एम.सी.ए., एम.टेक., कैड पॉवर इलेक्ट्रानिक्स & ड्राइवर्स कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी
3.	राजीव गाँधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी पांडी-कडलूर मेन रोड किरुमामपाक्कम पुदुच्चेरी - 607 402.	डॉ. ई विजयकृष्ण रापाका प्राचार्य	1999	अस्थायी संबंधन बी.टेक.,, कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी जैव-चिकित्सा अभियांत्रिकी यांत्रिकी अभियांत्रिकी एम.सी.ए., एम.बी.ए., एम.टेक., कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी बेतार संचार
4.	श्री मनकुला विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज मदगाडीपेट मन्नाडीपेट कम्यून पुदुच्चेरी – 605107.	डॉ. वी एस के वेंकटाचलपति निदेशक	1999	अस्थायी संबंधन: बी.टेक.,. कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी उपकरणीकरण & नियंत्रण अभियांत्रिकी यांत्रिकी यांत्रिकी सिविल अभियांत्रिकी एम.सी.ए.,

				एम.बी.ए., एम.टेक.,. इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी पॉवर इलेक्ट्रानिक्स & ड्राइव नेटवर्किंग वी.एल.एस.आई. और अंतःस्थापित प्रणाली निर्माण अभियांत्रिकी
5.	रीजेन्सी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी अडविपालेम यानाम – 533 464. (2015-16 से प्रथम वर्ष के प्रवेश रद्द कर दिए गए)	डॉ. के वी एस नारायण प्राचार्य	2000	बी.टेक., कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचारअभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्सअभियांत्रिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी एम.बी.ए.,
6.	क्राइस्ट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी पिच्चवीरानपेट, मूलाकुलम ऑलगरेट नगरपालिका पुदुच्चेरी – 605 010.	डॉ. ए रविचंद्रन प्राचार्य	2007	अस्थायी संबंधन: बी.टेक., इलेक्ट्रानिक्स & संचारअभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्सअभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी सिविल अभियांत्रिकी एम.बी.ए., एम.सी.ए., इलेक्ट्रानिक्स & संचारअभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स य
7.	पेरुनतलैवर कामराजर इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी नेडुनगडु (पोस्ट) कारैकाल – 609 603.	डॉ. पी तंबिदुरै प्रभारी प्राचार्य	2007	बेतार संप्रेषण  अस्थायी संबंधनः बी.टेक.,. इलेक्ट्रानिक्स & संचारअभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी
8.	मनकुला विनायगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कलितीर्थालकुप्पम मन्नाडीपेट कम्यून पुदुच्चेरी – 605 107.	डॉ. मलरक्कन प्राचार्य	2008	अस्थायी संबंधनः बी.टेक.,. इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स

				अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी <b>एम.बी.ए.</b> , <b>एम.टेक.</b> , इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी
9.	आर वी एस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी कलिकुप्पम तिरुवेट्टाकुडी कारैकाल – 609 609	डॉ. आर सेंदिल कुमार प्राचार्य	2008	विस्तार प्रदान नहीं किया जाएगा बी.टेक.,. कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी यांत्रिकी अभियांत्रिकी
10	डॉ. बी आर अंबेडकर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी पहरगाँव, पोर्टब्लेयर– 744 103 अंडमान एवं निकोबार द्पीपसमूह	श्री उत्पल शर्मा प्राचार्य	2009	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी सिविल अभियांत्रिकी
11	श्री गणेश कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी, कील्पारिक्कलपाट्टु रोड मुल्लदोई, बहौर कम्यून, पुदुच्चेरी – 607 402	डॉ. एम वेट्रिवेल सेळियन प्राचार्य	2009	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी यांत्रिकी अभियांत्रिकी
12	क्राइस्ट इंस्टीट्यूट ऑफ प्रौद्योगिकी, रामनाथपुरम रेवेन्यु ग्राम विल्लनूर कम्यून, पुदुच्चेरी – 605 502.	डॉ. सी विजयराघवन प्राचार्य	2009	अस्थायी संबंधन: बी.टेक.,. इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी स्चना प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्सअभियांत्रिकी सिविल अभियांत्रिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी उसेक्ट,, इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल ड्राइवर्स & कंट्रोल
13	आर वी एस इंस्टीट्यूट ऑफ मेनेजमेंट स्टडीजं अंड कंप्यूटर अप्लिकेशन्स कलिकुप्पम, तिरुवेट्टाकुडी	डॉ. एस बालकृष्णन निदेशक	2009	विस्तार प्रदान नहीं किया जाएगा एम.बी.ए.,

	कारैकाल <i>–</i> 609 609			
14	आचार्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी आचार्यपुरम, विल्लनूर पुदुच्चेरी – 605 110.	डॉ. एल रामचंद्रन प्राचार्य	2010	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., सिविल अभियांत्रिकी. यांत्रिकीअभियांत्रिकी. कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी
15	आल्फा कॉलेज ऑफइंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी बहौर से कन्नैकोयिल रोड, बहौर, पुदुच्चेरी – 607 402.	डॉ. के मुत्तुराज प्राचार्य	2010	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी यांत्रिकीअभियांत्रिकी
16	श्री कृष्णा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी आर एस नं. 72/3, तिरुज्जनूर रोड मन्नाडीपेट पोस्ट पुदुच्चेरी – 605 501.	डॉ. ए मुरुगन प्राचार्य	2012	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., यांत्रिकी अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी
17	अव्वैयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी फॅर विमेन, आर एस नं.104/1, एफसीआई गोदाम रोड, तिरुवंडरकोइल ग्राम, विल्लनूर तालुक, पुदुच्चेरी-605 013	डॉ। के। विजयकुमार प्राचार्य	2014	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी
18	RAAK कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी नं.1, मृत्तुपिल्लै पाल्यम रोड, जी.एन. पालयम, (अरुमपर्तपुरम रेलवे गेट के पास) पुदुच्चेरी-605 110	डॉ. ए शिवकुमार प्राचार्य	2014	अस्थायी संबंधन : बी.टेक., यांत्रिकी अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार अभियांत्रिकी कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी सूचना प्रौद्योगिकी
19	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग अंड टेक्नोलॉजी, पंगूर- शिवरंतगम मेन रोड, अरियूर, पुदुच्चेरी	डॉ.एस गुरुलिंगम प्राचार्य	2014	अस्थायी संबंधनः बी.टेक., यांत्रिकी अभियांत्रिकी इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स अभियांत्रिकी इलेक्ट्रानिक्स & संचार

		T	I	- <del></del>
				अभियांत्रिकी
				कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी
	00			सिविल अभियांत्रिकी.
VII.	विधि महाविद्यालय			
				स्थायी संबंधन :
				बी.ए., एल.एल.बी.,(3 वर्षों का
				समेकित पाठ्यक्रम)
				बी.ए., एल.एल.बी.,(5 वर्षों का
				समेकित पाठ्यक्रम)
				फ्रेंच ला में पी.जी. डिप्लोमा
				अस्थायी संबंधन :
				एल.एल.बी., (3 वर्ष का
	डॉ. बी आर आंबेडकर	डॉ. ए विन्सेन्ट		पाठ्यक्रम)
	गवर्नमेंट ला कॉलेज	अर्पुदम	1972	<u>एल.एल.एम., ब्रांच I</u> -
1.	मथुरा रोड, कालापेट	प्राचार्य	1972	श्रम , औद्योगिक संबंध, प्रशासन
	पुदुच्चेरी <i>-</i> 605 014.	71 11 1		कानून
	339 332 01			<u>एल.एल.एम., ब्रांच II</u> -
				क्राइम & टॉर्ट
				<u>एल.एल.एम., ब्रांच III</u> –
				अंतर्राष्ट्रीय कानून, संवैधानिक
				कानून & मानव अधिकारी
				कानून
				एल.एल.एम., ब्रांच VI -
				बिजिनेस कानून
	श्री बालाजी ला स्कूल			,,,,,,
	एन आर कॉम्प्लेक्स			स्वीकृत नहीं
	इदैयानचावडी रोड	श्रीमती एस	2008	एल.एल.बी., (3 वर्षों का
2.	भानुमती मुरुगेशन नगर	अरिवळगै	2008	पाठ्यक्रम)
	करुवाडिकुप्पम, लासपेट	प्राचार्य		(1047/11)
	पुदुच्चेरी <i>-</i> 605 011.			
	अंडमान ला कॉलेज			
	ट्रान्सपोर्ट भवन	डॉ। एम.एस.		<b>बी.ए., एल.एल.बी.,</b> (5 वर्षों का
3.	फोनिक्स बे,	साउंडारा पांडियन		पाठ्यक्रम)
	पोर्ट ब्लेयर– 744 101	प्राचार्य		1104711)
<b>X7777</b>		<u> </u> ज		
V 111.	चिकित्सा महाविद्याल	<b>4</b>	I	
				अस्थायी संबंधन :
				एम.बी.बी.एस.,
				एम.एस., शरीर रचना विज्ञान
				एम.डी. शरीर विज्ञान
	.0.2.6			एम.डी. जैव-रसायन विज्ञान
	पांडिच्चेरी इंस्टीट्यूट	डॉ. रेणु जी बॉय		एम.डी. विकृति विज्ञान
	ऑफ मेडिकल साइन्सेज़,	वर्गीस वर्गीस	2002	एम.डी. सूक्ष्मजैविकी
1.	गणपतिचेट्टिकुलम	्वगास निदेशक - प्राचार्य	2002	एम.डी. सामुदायिक स्वास्थ्य
	कलापेट	ागपरायः - प्राचाय 		एम.डी. जनरल मेडिसिन
	पुदुच्चेरी – 605 014.			एम.एस., जनरल सर्जरी
				एम.डी. बालचिकित्सा
				एम.डी., विसंज्ञन विज्ञान
				एम.डी. प्रसूती एवं स्त्री रोग
				विज्ञान
				एम.डी. मनोचिकित्सा
	<u> </u>	<u> </u>	1	

		1	1	
2.	श्री मनकुला विनायगर मेडिकल कॉलेज अंड अस्पताल, कलितीर्थालकुप्पम मदगाडीपेट पुदुच्चेरी – 605 107.	डॉ. आर एन कागने संकाय अध्यक्ष	2004	एम.डी. DVL एम.एस., ऑर्थोपीडिक्स एम.एस., E.N.T. एम.एस., नेत्र चिकित्सा विज्ञान एम.डी. फार्मकॉलोजी एम.डी. रेडियो- डायाग्नोसिस एम.डी. पल्मनरी मेडिसिन M.Ch. प्लास्टिक सर्जरी अस्थायी संबंधनः एम.बी.बी.एस., एम.एस., (शरीर रचना विज्ञान) एम.डी. (और्व-रसायन विज्ञान) एम.डी. (स्थ्मजैविकी) एम.डी. (प्तृकृति विज्ञान) एम.डी. (विकृति विज्ञान) एम.डी. (कम्यूनिकेशन मेडिसिन) एम.डी. जनरल मेडिसिन एम.डी. जनरल मेडिसिन एम.डी. मनोचिकित्सा एम.डी. बालचिकित्सा एम.डी. बालचिकित्सा एम.डी. व्रकृति तथा स्त्री रोग विज्ञान एम.एस., अर्थोपीडिक्स
3.	श्री वेंकटेश्वरा मेडिकल कॉलेज अस्पताल अंड रीसर्च सेंटर, पांडी – विल्लुपुरम मेन रोड अरियूर, पुदुच्चेरी – 605 102.	डॉ. एस रत्मसामी प्राचार्य	2007	एम.डी. फोरेन्सिक चिकित्सा विज्ञान एम.डी. रेडियो-डायग्नासिस एम.एस., E.N.T. अस्थायी संबंधन : एम.बी.बी.एस., एम.एस., शरीर रचना विज्ञान एम.डी. शरीर विज्ञान एम.डी. जीवरसायन विज्ञान एम.डी. सूक्ष्मजैविकी एम.डी. फार्मकॉलोजी एम.एस., जनरल सर्जरी एम.डी. रेडियो-डायाग्नोसिस एम.एस., ऑर्थोपीडिक्स एम.एस., नंत्र चिकित्सा विज्ञान एम.डी. (विकृति विज्ञान) एम.डी. (विकृति विज्ञान) एम.डी. (सामुदायिक स्वास्थ्य चिकित्सा) एम.डी., विसंज्ञन विज्ञान एम.एस., (OBG)
4.	राजीव गाँधी आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज &	डॉ. कुबेर शंख प्राचार्य	2010	अस्थायी संबंधनः बी.ए.,एम.एस.,

		T	T	I
	अस्पताल			
	पोस्ट बॉक्स नं.26,			
	माहे – 673 310.			
5.	इंदिरा गाँधी मेडिकल कॉलेज & रीसर्च इंस्टीट्यूट वळुडवूर रोड, कदिरकामम पुदुच्चेरी – 605 6009	डॉ. गोविंदराज संकाय अध्यक्ष सह निदेशक	2010	अस्थायी संबंधनः एम.बी.बी.एस.,
6.	अंडमान एवं निकोबार आईलैंड्स इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइन्सेज़, DHS एनेक्स भवन, स्वास्थ्य सेवा निदेशालय पोर्ट ब्लेयर-744104.	डॉ. राजेंद्र प्रसाद चौबे निदेशक	2014- 15	<b>अस्थायी संबंधन</b> : एम.बी.बी.एस.,
IX.	ाराचिकित्सकीय / नर्सिं	ग महाविद्यालय		
1.	मदर थेरेसा पोस्ट ग्रैजुएट अंड रीसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हैल्थ साइन्सेज़ इंदिरा नगर, गोरिमेडु पुदुच्चेरी – 605 006.	डॉ। जयंती, डीन	1990	स्थायी संबंधन 2014-15 से 2018-19 तक: बी.एससी., निर्संग बी.एससी., M.L.T. बी.फार्मसी बैचिलर ऑफ फिजियोथेरपी (B.P.T.) पोस्ट बेसिक बी.एससी., (निर्संग) एम.फार्मसी फार्मास्युटिकल रसायन विज्ञान फार्मास्युटिकस फार्माकोग्राँसी फार्मकॉलोजी एम.पी.टी कार्डियो रेस्पिरेटरी न्यूरोलॉजी ऑर्थोपीडिक्स एम.एससी., निर्संग मेडिकल सर्जिकल निर्संग सामुदायिक स्वास्थ्य निर्संग प्रसूति एवं स्त्री रोग विज्ञान मनोरोग निर्संग
2.	कॉलेज ऑफ नर्सिंग पांडिच्चेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइन्सेज़ नं.20, गणपति चेट्टिकुलम कालापेट पुदुच्चेरी – 605 014.	डॉ. रेबेका शामसन संकाय अध्यक्ष	2005	अस्थायी संबंधनः बी.एससी., नर्सिंग पोस्ट बेसिक बी.एससी.,(नर्सिंग) एम.एससी.,(नर्सिंग)
3.	शबरी कॉलेज ऑफ नर्सिंग नं.16, ई.सी.आर. कडलूर मेन रोड, किरुमामबक्कम पुदुच्चेरी – 607 402.	श्रीमती पी जेनेस्ता मेरी जैसेल प्राचार्य	2007	अस्थायी संबंधन : बी.एससी., नर्सिंग
4.	श्री मनकुला विनायगर	आचार्य आर दनसु	2007	अस्थायी संबंधन :

	नर्सिंग कॉलेज,	प्राचार्य		बी.एससी., नर्सिंग
	्रनासग् कालज, कलितीर्थालकुप्पम	त्रापाप		बा.एससा., नासग   पोस्ट बेसिक बी.एससी., (नर्सिंग)
	कालताथालकुप्पम   मदगाडीपेट			एम.एससी., नर्सिंग
				८ न. ८ तता., नासग
	पुदुच्चेरी – 605 107.			
	इंद्राणी कॉलेज ऑफ	आचार्य एम		अस्थायी संबंधन :
_	नर्सिंग = 13 म मांटी	मल्लिगा े	2008	बी.एससी., नर्सिंग
5.	नं.13 ए, पांडी-	प्राचार्य		पोस्ट बेसिकनर्सिंग
	विल्लुपुरम मेन रोड,			एम.एससी., नर्सिंग
	अरियूर, पुदुच्चेरी.			
	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज			
Ì	ऑफ पारामेडिकल			
	साइन्सेज़	<u> </u>		अस्थायी संबंधन :
	(श्री वेंकटेश्वरा मेडिकल	डॉ। ए। पार्थिबन	2009	बीपीटी
6.	कॉलेज & अस्पताल केंग्सर	प्राचार्य		बी.एससी., एम.एल.टी
	कैंपस)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	पांडी – विल्लुपुरम मेन			
	रोड अरियूर, पुदुच्चेरी –			
<u> </u>	605 102.			
	RAAK नर्सिंग अंड			
	पारामेडिकल कॉलेज	श्रीमती टी बरणी	_	27707
7.	नं.1, मुत्तुपिल्लै पालयम	प्राचार्य	2010	अस्थायी संबंधन :
	रोड, जी.एन. पालयम			बी.एससी., नर्सिंग
	सुल्तानपेट पोस्ट			
	पुदुच्चेरी – 605 110			
	कॉलेज ऑफ नर्सिंग		]	
	ईस्ट कोस्ट इंस्टीट्यूट	डॉ. एम जेय गौरी	2010	अस्थायी संबंधन :
8.	ऑफ मेडिकल साइन्सेज़	प्राचार्य	2010	बी.एससी., नर्सिंग
1	पारिस नगर, मूलाकुलम			, .,,
<u> </u>	पुदुच्चेरी – 605 010.		<u></u>	
-	ए.जी. पद्मावती कॉलेज			
1	ऑफ	डॉ. एस कमलम		
9.	नर्सिंग, नं. 127/1A,	प्राचार्य	2013	अस्थायी संबंधन :
	विल्लनूर मेन रोड,		2013	बी.एससी., नर्सिंग
1	अरुमपर्तपुरम			
	पुदुच्चेरी – 605 110.			
x. 3	नुसंधान संस्थान			
				स्थायी संबंधन
				2015-16 से 2019-20 तक :
				एम.एससी., सार्वजनिक स्वास्थ्य
	वेक्टार कंट्रोल रीसर्च			कीट विज्ञान
	सेंटर	डॉ. पी जंबुलिंगम		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के
1.	(ICMR)	निदेशक	1975	अंतर्गत मान्यता
[	इंदिरा नगर			2015-16 से 2019-20 तक
	पुदुच्चेरी – 605 006.			पीएच.डी,. महामारी विज्ञान
	334			पीएच.डी,. प्राणी विज्ञान
				पीएच.डी,. सूक्ष्मजैविकी
				पीएच.डी,. रसायन विज्ञान
	रीजनल मेडिकल रीसर्च	डॉ. पी		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के
_	सेंटर	विजयाचारी	1983 ਵੈਰਿਨ	अंतर्गत मान्यता
2.	(ICMR), पोस्ट बैग	निदेशक	दैनिक कॉलेज	2013-14 से 2017-18 तक
	नं.13		कॉलेज	पीएच.डी,. सूक्ष्मजैविकी
	_		<u></u>	3 11 17 K 1 11 11/1

_	744 101	T	1	1 <del>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>
	पोर्ट ब्लेयर – 744 101 अंडमान एवं निकोबार			पीएच.डी,. कीट विज्ञान
3.	द्वीपसमूह जूलाँजिकल सर्वे ऑफ इंडिया अंडमान एवं निकोबार क्षेत्रीय केंद्र, हड्डो, पोर्ट ब्लेयर – 744 102, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह	डॉ। सी। रघुनाथन, वैज्ञानिक-सी एंड ऑफिसर-इन-चार्ज	1977	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के अंतर्गत मान्यता 2013-14 से 2017-18 तक पीएच.डी,. वर्गीकरण विज्ञान पीएच.डी,. पारिस्थितिकी विज्ञान पीएच.डी,. प्राणी भूगोल शास्त्र
4.	फ्रेंच इंस्टीट्यूट ऑफ पांडिचेरी नं.11, सेंट लूईस स्ट्रीट पुदुच्चेरी – 605 001	डॉ. पीरे गेरार्ड निदेशक	1991	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के अंतर्गत मान्यता 2010-11 से 2014-15 तक पीएच.डी,. इंडोलॉजी पीएच.डी,. पारिस्थितिकी पीएच.डी,. जियोमैटिक्स पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के अंतर्गत मान्यता 2011-12 से 2015-16 तक पीएच.डी,. समाज विज्ञान
5.	फ्रेंच स्कूल ऑफ एशियन स्टडीज़ पी.ओ. बॉक्स नं. 151, नं. 16 & 19, दूमास स्ट्रीट, पुदुच्चेरी – 605 001.	डॉ। डोमिनिक गुडाल, प्रमुख	2013	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के अंतर्गत मान्यता 2013-14 से 2017-18 तक पीएच.डी,. तमिल पीएच.डी,. संस्कृत पीएच.डी,. इतिहास
XI.	पशुचिकित्सा महाविद्या	लय	•	
1.	राजीव गाँधी इंस्टीट्यूट ऑफ वेटेर्नरी एजुकेशन अंड रीसर्च कुरुंबपेट पुदुच्चेरी – 605 009.	डॉ. एस रामकुमार प्राचार्य	1994	अस्थायी संबंधन : बी.वी.एससी., & ए.एच., एम.वी.एससी., वेटर्नरी जैव-रसायन विज्ञान वेटर्नरी विकृति विज्ञान मवेशी उत्पाद प्रौद्योगिकी वेटर्नरी अंड एनिमल हजबेंडरी एक्सटेन्शन वेटर्नरी स्त्री रोग एवं प्रस्ति विज्ञान वेटर्नरी मंडिसिन वेटर्नरी पब्लिक हैल्थ अंड एपीडिमोलॉजी वेटर्नरी पारासाइटोलॉजी मवेशी उत्पादन और प्रबंधन

# आचार्य कला और विज्ञान महाविद्यालय

1. नीलादेवी, के। (2018)। "इंटीरियर में भ्रमण: सारा जोसेफ गिफ्ट इन ग्रीन में डीप इकोलॉजी का मूल्यांकन", IJELLH - इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंग्लिश लैंग्वेज, लिटरेचर इन ह्यूमैनिटीज़, विशेष अंक सम्मेलन, पीपी। 249-256

- 2. जीवागण, के। (2019)। "फाउट ऑर्डर (4 X 4) मैजिक स्क्वायर" पर लिखकर कई राजसी वर्गों के निर्माण पर, विश्लेषण पर मॉडलिंग में अग्रिम 4।
- 3. राजू, के। (2018)। "फेरो थर्मोहेलीन कनेक्शन पर तापमान निर्भरता का प्रभाव, एनिसोट्रोपिक झरझरा meidm को संतुप्त करना", इंटरनेशनल जर्नल हीट एंड टेक, वॉल्यूम। s6, पीपी। 439-444
- 4. सेंथिल कुमार, डी। (2018)। "एज विचित्र ग्रेसफुल लैबलिंग आईओफ़ सेसेटियन प्रलोभन ऑफ़ द पाथ", शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 14, पीपी। 51-57।
- 5. रमेशकुमार, एम। (2018)। "पर्यावरणीय स्थिरता की आवश्यकता: रंगाई के कारण प्रदूषित होने वाले प्रदूषक के प्रभाव का आकलन भारत में जीएसटी का कार्यान्वयन", इंटरनेशन जर्नल उभरती प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान अनुसूची, वॉल्यूम। 5, पीपी 94,97। रमेश कुमार, सी। (2018)। "भारतीय स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में जीएसटी का निहितार्थ"। ISSW 2321 4643 शाम लैक्स इंटर्निशिप जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, वॉल्यूम। 5, पीपी 73-76
- 7. प्रेमकुमार, वी। (2018)। "भारत में बी से बी मार्केटिंग की खोज -" द स्विगी ", जैन बैड कॉलेज चेनल-इन हाउस पब्लिकेशन, वॉल्यूम। 2, पीपी 543-548।
- 8. रमेश कुमार, सी। और रमेश कुमार, एम। (2018)। "भारतीय स्वास्थ्य देखभाल अनुभाग में जीएसटी का निहितार्थ", शांक्स जर्नल्स, विशेष, पीपी .73।
- 9. गौरी, एम। (2018)। "एफओएमएफ का मूल्यवर्धन", आईयूपी।
- 39 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों / प्रतियोगिताओं जैसे मैराथन, माइन एंड स्लोगन राइटिंग, निबंध लेखन प्रतियोगिता, लेखन, कराटे, आदि में पदक / पुरस्कार जीते।

प्लेसमेंट का विवरण

208 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे फ्यूचर जनरल इंश्योरेंस, इंटेग्रा, सदरलैंड, आदि में रखा गया।

# अरिज्ञर आण्णा कला और विज्ञान सिकारी महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। आर। कार्तिकेयानी को अंतर्राष्ट्रीय लायंस क्लब, पट्टुकोट्टई, तमिलनाडु से 08.09.2018 को कालवी भारती पुरस्कार मिला और इनिथू फाउंडेशन, थेनी द्वारा पर्यावरण संरक्षण पुरस्कार
- 2. छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान
- 1. अनुसिया ने 09.09.2018 को NSS, बैंगलोर के क्षेत्रीय निदेशालय द्वारा राष्ट्रीय एकता शिविर जीता।
- 2. आर। दिनेश कुमार ने NSS, बैंगलोर के क्षेत्रीय निदेशालय द्वारा 04.11.2018 को दक्षिण क्षेत्र प्री रिपब्लिक डे कैंप जीता
- 3. आर। वेंकटेशन, आर। रमन और जे। मोहम्मद रियास ने NSS निदेशालय, नारकंडा, शिमला, हिमाचल प्रदेश द्वारा 06.11.2018 को राष्ट्रीय साहसिक शिविर जीता।
- 4. एस। परमासिवम, एस। जेन्सी और के। कार्तिगा ने 24.02.2019 को NSS, बैंगलोर के क्षेत्रीय निदेशालय द्वारा राष्ट्रीय एकता शिविर जीता।

छात्रों का प्लेसमेंट

आईडीबीआई इंश्योरेंस कंपनी में रखे गए 29 छात्र और राजीव गांधी सेंटर फॉर एक्वाकल्चर (जीओआई) में रखे गए 3 छात्र

- 1. थाहिरा, के.के. (2019)। "केरल के मोरयूर पंचायत में सामाजिक कल्याण कोष के वितरण का एक अध्ययन", www.rrjournals.com। (य्जीसी सूचीबद्ध)। वॉल्यूम। 4, आईएसएसएन 2455-3085। pp.12-14।
- 2. अखिलेश कुमार, अंजना गुप्ता और अपर्णा मेहरा (2018), "विशेष रेलगाड़ियों पर ऑपरेटिव निर्णयों के लिए एक बेवेल प्रोग्रामिंग मॉडल: एक भारतीय रेलवे परिप्रेक्ष्य"
- जर्नल ऑफ रेल ट्रांसपोर्ट प्लानिंग एंड मैनेजमेन्ट, वॉल्यूम। 8 (3-4), पीपी.167-232, आईएसएसएन: 2210-9706।
- 3. राजीव सिंह और नागबलसुब्रमण्यम, पी.बी. (2019), "सीज़-सिलिकॉन में थर्मल डोनर्स पर एक समीक्षा और इलेक्ट्रॉनिक उद्योग पर उनका प्रभाव, एप्लाइड इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जे। वॉल्यूम। 14, पीपी 43।

- 4. राजीव सिंह, श्याम सिंह और यादव, बी.सी. (2018), "एफटीआईआर विश्लेषण के आधार पर सीजेड-सिलिकॉन में नए थर्मल डोनर्स (एनटीडी) के कैनेटीक्स", एआईपी सम्मेलन की कार्यवाही, 1953, 050072।
- 5. **स**रवनकुमार, बी।, पुरुषोत्तमन, के.के. और मुरलीधरन, जी। (2019)। "परतदार संरचित V2O5: आकृति विज्ञान, निर्माण योजना और सुपरकैपक्टिव प्रदर्शन", रूसी जर्नल ऑफ इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री, वॉल्यूम। 55, पीपी 97-106।

महिलाओं के लिए भृतहरिस्थान सरकार कॉलेज

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

9 छात्रों ने विभिन्न स्पर्धाओं / खेलों जैसे भाषण प्रतियोगिता, माइम प्रतियोगिता, फुट बॉल, आदि में भाग लिया और पुरस्कार / पुदक जीते।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. 'ऊर्जा संरक्षण और नवीकरणीय ऊर्जा के महत्व' पर एक दिवसीय सम्मेलन
- 2. 'अजगर और डेटा साइंस' पर एक दिवसीय सम्मेलन
- 3. 18.03.2019 से 23.03.2019 तक लिंग संवेदीकरण। छात्रों का प्लेसमेंट
- 51 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे इन्फोसिस, एमफैसिस, कॉग्निजेंट, आदि में रखा गया था। स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण
- 1. टीएमटी। S.T. Arokkiya मैरी depression पुडुचेरी में सोशल मीडिया का उपयोग करने वाले छात्रों के बीच मूल्यांकन अवसाद-चिंता-स्ट्रीरों में डेटा खनन का एक प्रभाव एक स्कूल और कॉलेज आधारित अध्ययन। ROMRP-sero-COMP-2015-16-7351। लिंक नंबर 6524 रुपये के लिए Rs.80,000
- 2. आधारित अध्ययन। ROMRP-sero-COMP-2015-16-7351। लिंक नंबर 6524 रुपये के लिए Rs.80,000

- 1. मुरुगन, आर। "नोरा ए बाइपोलर डॉल: साइको-एनालिटिकल रीडिंग ऑफ हेनरिक इबसेन प्ले ए डॉल हाउस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च, वॉल्यूम। 5, पीपी 67-70, आईएसएसएन 2349-8684।
- 2. मुरुगन, आर। (2019)। "क्लिफर्ड ओडेट्स के चुर्निंदा नाटकों में पारिवारिक अर्थव्यवस्था का एक अध्ययन", ऑनलाइन इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च जर्नल, खंड 09, विशेष अंक, ISSN 2249-9598।
- 3. लसिथा, टी.टी. (2019)। "एलिस वॉकर की द कलर पर्पल में प्रकृति बनाम पोषण"। ऑनलाइन इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम। 09, विशेष अंक। ISSN 2249-9598।
- 4. सियामाला, पी। (2018)। "पुनर्निर्माण का मातृत्वः अंबाई के चयनित लघु कहानियों में मातृत्व के तत्वों का एक अध्ययन, एक जंगल में, एक हिरण", भारतीय साहित्यः ग्रंथ और संदर्भ। अंग्रेजी भाषा, साहित्य और मानविकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड 6। नंबर 12. ISSN 2321-7065।
- 5. अमुधा, ए। (2019)। "द वॉयस ऑफ इकोफेमिनिज्म इन मिस्ट्रेस", ऑनलाइन इंटरनेशनल इंटरडिसिप्लिनरी रीसर्च जर्नल, वॉल्यूम। 09. विशेष अंक, पीपी। 93-97, आईएसएसएन 2249-9598
- 6. अमुधा, ए। "कविता केन के द फिशर क्वीन के राजवंश में मिथक और पौराणिक कथा का विश्लेषण", अंग्रेजी भाषा, साहित्य और मानविकी, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 6, नंबर 7, पीपी। 25-29। ISSN 2321-7065।
- 7. चंद्रा, एन। (2018)। "सेलेक्टेड तमिल मूवीज में अवैध गर्भधारण", म्यूजियम इंडिया: द लिटरेरी ई-जर्नल, ISSN: 0975-1815।
- 8. चंद्रा, एन। (2018)। "महिलाओं की कामुकता नोमोर ए स्टिग्मा: एनालिसिसिंग द सलमा की द आवर पास्ट मिडनाइट है"। एड्स। पी। पूंगवनम और et.al. पेन एज़ुथुकल कट्टामीकुम मन्नुदा अनारवगल, पुदुचेरी: कपिलन पिधपगम, पीपी। 335-339, आईएसबीएन: 978-93-84428-32-7।
- 9. शिवप्रिया, एम। "रीविज़िटिंग मिथक ने किव सेनगुप्ता के इस प्रकार स्पार्क शूर्पनखा, सो सैद शकुनि" में सबाल्टर्न के लेंस पर जोर दिया, अंग्रेजी भाषा, साहित्य और मानवता के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 6. नंबर 7, पीपी। 330-340, आईएसएसएन 2321-7065।
- 10. परिमाला, एम। "चिम्मामंद नोगज़ी अदिची की द थिंग अराउंड योर नेक में अमेरिकन ड्रीम का विघटन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंग्लिश लैंग्वेज, लिटरेचर एंड ह्यूमैनिटीज़, वॉल्यूम। 6. नं। 7, पीपी। 272-278। ISSN 2321-7065।

- 11. शकीला, जी। (2018)। "एथिल के स्पेक्ट्रल विश्लेषण 6- (क्लोरोमेथिल) -4- (3 क्लोरोमेथिल) -2- ऑक्सो-1,2,3,4- टेट्रा हाइड्रो-पाइरीमिडीन-5- डीएफटी संकलनों का उपयोग करते हुए कार्बोक्लेट", एप्लाइड रिसर्च के भारतीय जर्नल नंबर 8, पीपी 301-310, IF5.397
- 12. शकीला, जी। (2018)। "स्पेक्ट्रल विधियों का उपयोग करते हुए एथिल-6- (क्लोरोमेथी) -4- (4 क्लोरोफिनाइल) -2- ऑक्सो-1,2,3,4-टेट्रा हाइड्रो-पाइरीमिडीन-5-कार्बोक्सिलेट का क्वांटम कम्प्यूटेशनल विश्लेषण।"
- 13. विजया कुमार, पी।, मेरी जेलस्टिन काला, एस। और प्रकाश, के.एस. (2019)। "ग्रीन सिंथेस एक्सथियम स्टूमेरियम लीफ एक्सट्रैक्ट एंड बायोलॉजिकल स्टडीज" का उपयोग करते हुए पं। नैनोकणों की व्युत्पत्ति करता है। 7, पीपी 103-146।
- 14. विजया कुमार, पी।, मेरी जेलस्टिन काला, एस एंड प्रकाश, के.एस. (2019)। "गोल्ड नैनोकणों के ग्रीन संश्लेषण का उपयोग क्रोटन कैडेटस गिसेल पत्ता निकालने और उनके जैविक अध्ययन", सामग्री पत्र, वॉल्यूम। 236, पीपी 19।
- 15. विजया कुमार, पी।, मैरी जेलस्टिन काला, एस एंड प्रकाश, के.एस. (2018)। "ज़ेनथियम स्ट्रैमरियम लीव्स एक्सट्रेक्ट और उनके एंटीमाइक्रोबियल स्टडीज़: ए ग्रीन एप्रोच", रसायन जे। के। का उपयोग करके गोल्ड नैनोकणों का संश्लेषण। 11, पीपी 1544।
- 16. अरोकिया मारी, एस.टी. (2018)। "एंट कालोनी ऑप्टिमाइज़ेशन आधारित फ़ीचर सिलेक्शन और डिप्रेशन, चिंता और तनाव के लिए डेटा वर्गीकरण", इंटीग्रेटिव ऑमिक्स और एप्लाइड बायोटेक्नोलॉजी **HOAB** जर्नल, **Vol.**9, **Sp-**2, **pp.**121-128।
- 17. अरोकिया मारी, एस.टी. (2019)। "डिप्रेशन डेटा सेट पर आधारित फीचर सिलेक्शन एनाउंसमेंट ऑफ सिम्पल एनालाइजिंग का प्रदर्शन मूल्यांकन", जर्नल ऑफ एप्लाइड साइंस एंड कंप्यूटेशंस (**JASC**), **Vol.**6, अंक -1, पीपी .3061-3068।
- 18. प्रदीप कुमार सिंह (2018)। "21 वीं शताब्दी की अर्थव्यवस्था में अमूर्त आस्तियाँ: और गतिशील व्यावसायिक स्थिति में संपादित पुस्तक शिक्षण प्रबंधन में भारत में मूल्यांकन के रुझान की अनुभवजन्य परीक्षा डाँ। अमरजीत एस। खालसा निदेशक, आईपीपी \$ आर ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस द्वारा संपादित पोस्ट आर्थिक सुधार (द्वितीय चरण)। एक्सेल इंडिया पब्लिशर्स, नई दिल्ली (आईएसबीएन 978-93-86724-83) पीपी-66-82 द्वारा प्रकाशित
- 19. प्रदीप कुमार सिंह (2018): समकालीन पर्यावरण में ताल प्रबंधन अनुसंधान बुलेटिन वॉल्यूम में बीएसई कंपनियों से साक्ष्य। 44, नंबर III अक्टूबर, इंस्टीट्यूट ऑफ कॉस्ट अकाउंटेंट ऑफ इंडिया (ICAI) कोलकाता (ISSN 2230-9241), पीपी 98-111 द्वारा प्रकाशित।
- 20। सविता, डी। एंड राजी वी। सुगुमार, एसोसिएशन ऑफ फूड इंटेक, बीएमआई और पीईएफआर ऑफ स्कूल चिल्ड्रेन (10-14 वर्ष) के बीच संघ शासित प्रदेश पुडुचेरी, फूड साइंस: इंडियन जर्नल ऑफ रिसर्च इन फूड साइंस एंड न्यूट्रिशन, वॉल्यूम 5 1, जनवरी जून 2018।
- 21. सरला देवी और रीजी वी। सुगुमार, उत्तर प्रदेश के सीतापुर जिले की भावनात्मक परिपक्वता राशि माध्यमिक विद्यालय के लड़के, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ होम साइंस मार्च 2018; 3 (2): 712-714। ISSN: 2394-1413 इम्पैक्ट फैक्टर: 4.8279 (SJIF) इम्पैक्ट फैक्टर: 1.4215 (GIF)।
- 22. सरला देवी और रीजी वी। सुगुमार, उत्तर प्रदेश के सीतापुर जिले में किशोरों के वर्गीय प्रदर्शन पर अनुज्ञेय अभिभावक शैली का प्रभाव, यूरोपीय जर्नल ऑफ़ फ़ार्मास्युटिकल एंड मेडिकल रिसर्च, 2018, 5 (3), 35-35-358, ISSN 2394-3211 एसजेआईएफ इम्पैक्टफैक्टर 4.161।

नवीन परियोजना कार्य का विवरण

दो दिवसीय प्रदर्शनी, 'शिल्प से अपशिष्ट' दूसरे वर्ष के छात्रों द्वारा 14 और 15 फरवरी 2018 को अंग्रेजी में प्रदर्शित की गई थी। सभी प्रदर्शनी को उनके पर्यावरण विज्ञान परियोजना के हिस्से के रूप में स्टूडेंट द्वारा अपशिष्ट पदार्थों से तैयार किया गया था।

डॉन बॉसोले (कला और विज्ञान), करिकाल

छात्रों का प्लेसमेंट

10 छात्रों को S- बैंक डायरेक्ट आउटसोर्सिंग कंपनी, Sithi स्टीम लॉन्ड्री और डेसच्यूरी में रखा गया था

#### शोध प्रकाशन

- 1. सत्येश, एम। (2019)। "रैंडम फजी लॉजिक के आधार पर ऑप्टिमल सेवा चयन के लिए क्लाउड रैंकिंग मॉडल", सैद्धांतिक और अनुप्रयुक्त सूचना प्रौद्योगिकी जर्नल, **SCOPUS** जर्नल, वॉल्यूम। 5, पीपी। 1467-1475।
- 2. सतीश, एम। (2018)। "फॉल्ट टॉलेरेंट एंड रिस्क एक्सेस कंट्रोल एनेबल्ड फेडरेटेड क्लाउड", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, कंप्यूटर साइंस एंड आईटी (**IJSRCSEIT**), वॉल्यूम। 6, पीपी 02-18।
- 3. सतीश, एम। (2018)। "उपयोगकर्ता वरीयता चयन तंत्र एक मार्कोव श्रृंखला और सर्वश्रेष्ठ-सबसे खराब विधि का उपयोग करके", **IOSR** जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग (**IOSRJEN**), वॉल्युम। 8 (9), पीपी 2278-8719
- 4. देविका, एम। (2018)। "वल्लुवरिन वाज़िहल वाज़िवील", अयुथा एज़ुथु, वॉल्यूम। 02, पीपी। 17-18 स्नातकोत्तर केंद्र स्टूडेंट्स (स्वायत्त) के लिए कांची मैमुनिवर सेंटर

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए विचलन / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान:

- 1. डॉ। आर। निर्मला ने 08.06.2018 को कांचीपुरम के उल्मा थमिज़ह संगम से 'थमिज़ पानि सेमल' जीता।
- 2. डॉ। आर। निर्मला ने 01.07.2018 को पुण्डीचेरी के शंकरदास स्वामीगल नदागा सभा से 'मानोमनियम सुंदरनर' जीता।
- 3. डॉ। आर। निर्मला ने 27.01.2019 को वसंत वैश्य कवींद्रम, कोवई से अरुन्थिमज़ अरासी 'जीता

डाँ। आर। निर्मला ने 10.03.2019 को चेन्नई के एझिलइलिकया पेरावई से 'अव्वाईयर' जीता।

- 5. 30.03.2019 को कवि पुंनसोलई, तंजौर से डॉ। आर। निर्मला ने 'विष्णुथु कविगनर' जीता।
- 6. R.M.E. कृष्णकुमार ने 25.08.2018 को पुदुचेरी, पुथुचेरी के पुथुवई थिमज़ह संगम से uv पुथुवाई थिमज़च सांगा वीरुथु जीता।
- 7. R.M.E. कृष्णकुमार ने 06.10.2018 को पावुचेरी के पावलियर पेयरचिप पटरई से ab मरबाऊ ममानी
- 8. Dr.S.A.Vengada Soupraya Nayagar ने अनुवाद के लिए .F फ़्रेंच गवर्नमेंट फ़ेलोशिप जीती। (अनुवाद परियोजना को आगे बढ़ाने के लिए फ्रांस में तीन महीने का मार्च 2018 से जून 2018 तक खर्च करना) 'मार्च 2018 के दौरान भारत में फ्रांस के दुतावास के केंद्र नेशनल डी लिवरे से।
- 9. डॉ। एस वी वेंगदा सौप्रया नयगर ने 21.11.2018 को मरियप्पनार ट्रस्ट.पुदुचेरी से 'मोजिपियारप्पु मामानी' (उनके साहित्यिक अनुवादों के लिए) जीता।
- 10. डॉ। एस। संतोष कुमार ने 28.10.2018 को इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ रिसर्च एंड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन से उत्कृष्टता 2018 के लिए IARDO अवार्ड जीता

## छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मानः

10 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न स्पर्धाओं जैसे इंटरकॉलेजिएट फिजिक्स मीट, इंटरकॉलेजिएट टेनिस टूर्नामेंट, आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर छात्रों की उपलब्धियां:

विभिन्न विभागों के छात्रों ने भाग लिया और कबड्डी और मौखिक प्रस्तुति जैसे विभिन्न कार्यक्रमों / खेलों में पुरस्कार / पदक जीते।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. 24.10.2018 को संयुक्त राष्ट्र दिवस समारोह
- 2. 9-11-2018 को "मानव मूल्यों और व्यावसायिक नैतिकता" पर संगोष्ठी
- 3. भारत में श्रम 11.10.2018 को असंगठित क्षेत्र में
- 4. 27.03.2019 को सीएसआईआर-नेट गणित विज्ञान पर एक दिवसीय कार्यशाला
- 5. 22.01.2019 को बाउंड़ी लेयर थ्योरी पर आमंत्रित वार्ता

## प्लेसमेंट गतिविधियाँ

32 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे Accent Pharma (P) Ltd., Cavin care Pvt Ltd, आदि में रखा गया।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. तमिल और फ्रेंच-तमिल के बीच साहित्यिक आदान-प्रदान का एंथोलॉजी 5000 रुपये में।

- 2. 53.76 लाख के लिए पुडुचेरी और महाबलिपुरम के पुरातात्विक स्थलों की गिरावट में शामिल धातु नैनोमैटिरियल्स द्वारा फंगल विकास और विरासत संरक्षण से फंगल संरक्षण का आकलन।
- 3. इन विट्रो में हेमाइडेसमस सिग्नस (L.) R. Br का प्रसार। और 38.0 लाख के लिए निवारक रूट संस्कृतियों में Coumarins की विशेषता

#### अनुसंधान प्रकाशन

- 1. माधवन, एस। (2018)। "संघ पुरप्पात्कलिल मुरुगन", कोलंबू तमिल संगम, श्रीलंका, मुरुगन भक्ति सेमिनार, खंड 1. पीपी। 123-128।
- 2. कृष्णकुमार, एम.ई. (2018)। "अनंथाई पाटिल अजग्याल", शांलेक्स (युजीसी), ISSN No: 2454-3993, पीपी 67-73।
- 3. कृष्णकुमार, एम.ई. (2019)। "महाकविअन पेनीयाक कनवुम निनिवुम", आयथा एझुथ्थु (यूजीसी), आईएसएसएन नंबर: 2278-7550, पीपी 1-15।
- 4. राजावेलु, आर।, अंग्रेजी से तमिल में अनुवादित छोटी कहानियों की मात्रा।
- 5. वेंगडा सौप्रयाय नगर, एस.ए. (2018)। पेट्रीसिया हाईस्मिथ की एक छोटी कहानी का अंग्रेजी में अनुवाद, नाम नात्रिनई में "पराका थैयारागम्परविगल" शीर्षक से।
- 6. वेंगडा सौप्रयाय नगर, एस.ए. (2018)। अरथान वीरुवथे, कुरुंजी मलार -02 में एंटोन चेकोव "मैपिलैयूमप्पावम" की एक रूसी लघु कहानी का अनुवाद।
- 7. वेंगडा सौप्रयाय नगर, एस.ए. (2018)। तमिल में लेख "ElimayeVallimai" "Palamalai 75", Perumithampublications, Villupuram नामक एक पुस्तक में।
- 8. वेंगडा सौप्रयाय नगर, मणलवेदु में एंटोन चेकोव "प्तचलकर" की रूसी लघु कथा का एस.ए. अनुवाद, अंक नं
- 9. वेंगडा सौप्रया नयगर, अनुवाद के विभिन्न पहलुओं पर एस ए साक्षात्कार, ढिशई एट्टम में।
- 10. वेंगडा सौप्रयाय नयगर, फ्रेडरिक ब्राउन की एक फ्रांसीसी लघु कहानी का अनुवाद, तमिल में तमिल भाषा का "आयुतम", ढिसाइएटम में।
- 11. वेंगडा सौप्रया नयगर, तमिल में एस ए लघु कहानी, "यादाइकुकोरुकालाम्ना ...", कढ़ाही सोली में।
- 12. वेंगडा सौप्रयाय नगर, एस। ए। का अनुवाद रूसी लघु कहानी एंटोन चेकोव "थुरवृ" सरथिराथेरची, कुरुंजी में
- 13. वेंगदा सौप्रयाय नगर, एस.ए. सह-लेखक ने पुस्तक, "अंधेरे को निमंत्रण", पा.जेयप्रगसाम की तिमल लघु कथाओं का संग्रह, मार्च 2019 में लठामारकृष्णन के साथ अंग्रेजी में अनुवाद किया।
- 14. वेलमुरुगन, आर। (2018)। "फ्रेंच (1739-1817) के तहत कराईकल, इंडियन हिस्ट्री एंड कल्चर का जर्नल, 24 वां अंक, पीपी। 165-177, ISSN: 0975-7805।
- 15. वेलमुरुगन, आर। (2018)। "इंडियन यूनियन, इंडियन हिस्टोरिकल स्टडीज, वॉल्यूम के साथ फ्रेंच इंडिया ट्रांसफर ऑफ पॉवर का प्रोसेस"। XV (1), पीपी 1-5, ISSN: 0973-2713।
- 16. वेलमुरुगन, आर। (2018)। "फ्रांसीसी भारत और प्रथम विश्व युद्ध", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू, वॉल्यूम। 5, अंक। 4, पीपी 94-97।
- 17. संतोष कुमार, एस।, सुदर्शन, एम। और चक्रवर्ती, ए। (2018)। "सोलनम रूब्रम मिल का ऊर्जा फैलाने वाला एक्स-रे प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रोस्कोपिक अध्ययन। एक संभावित आयुर्वेदिक पारंपरिक औषधीय पौधा", इंडियन जर्नल ऑफ बायोकेमिस्ट्री एंड बायोफिज़िक्स, वॉल्यूम। 55, पीपी 280-285।
- 18. जयशीला, के।, पेरियन्डी, एस।, जेवियर, एस एंड निवेदिता, के। (2018)। "डॉर्किंग एंड स्पेक्ट्रल इंवेस्टिगेशंस (FT-IR, FT-Raman, NMR, UV-Vis) ऑन-7-हाइड्रॉक्सिल-4-क्रोमोन क्वांटम कम्प्यूटेशनल (DFT) विश्लेषण का उपयोग करना", इंजीनियरिंग और टेक्नोलॉजी में इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च, eISSN: 2319-1163 | pISSN: 2321 https://doi.org/10.15623 / ijret 2018 .0701001
- 19. सुचित्रा, जी।, रामलिंगम, एस।, पेरियन्डी, एस एँड आरथी, आर। (2018)। "आणविक संरचना गतिविधि की जांच और स्पेक्ट्रोस्कोपिक विश्लेषण पर (4-क्लोरो-2- मिथाइलफेनोक्सी) एसिटिक एसिड का उपयोग कम्प्यूटेशनल विधियों", जे फार्माकोल मेड केम, वॉल्यूम 2, नंबर 1।
- 20. रामलिंगम, एस।, मंज़ूर अली, एम।, जीन जॉर्ज, अब्बास मंथिरी, ए एंड पेरियन्डी, एस (2018)। "क्वांटम कम्प्यूटेशनल और प्रायोगिक समर्थन द्वारा एम-एक्सलीन-4-सल्फेनिक एसिड की दवा गतिविधि पर कंपन संबंधी जांच", विज्ञान के लिए तैयबा विश्वविद्यालय के जर्नल, डीओआई: 10.1080 / 16583655.2018.14551515

- 21. आरती, आर।, रामलिंगम, एस।, पेरियन्डी, एस। और सेंथिल कन्नन, के। (2018)। "आणविक संरचना से संबंधित फार्माकोडायनामिक जांच बेंज़ोइल पेरोक्साइड यूइंगस्पेक्ट्रोस्कोपिक और क्वांटम कम्प्यूटेशनल उपकरण", जर्नल ऑफ तैयबा यूनिवर्सिटी फॉर साइंस, डीओआई: 10.1080 / 16583655.2018 पर। 1451116 https://doi.org/10.1080/16583655.2018.1451116
- 22. सतीश, एमा, मीनाक्षी, जी।, जेवियर, एस।, सेबेस्टियन, एस।, पेरियन्डी, एस।, नूर आसियाह अहमद, जोजैजुल्फजली जमालिस, मोहम्मद मुस्ताक रोजी और होउंग-कुनफुन (2018)। "संश्लेषण, आणविक संरचना, हिर्शफेल्ड सतह, वर्णक्रमीय जांच और 3- (5-ब्रोमो-2-थ्येनिल) का आणविक डॉर्किंग अध्ययन -1- (4-फ्लोरोफेनिल) -3-एसिटाइल-2-पाइरोजोलिन (2) डीएफटीमिथोड द्वारा" https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2018.031004
- 23. जॉनसन, पी।, जीन जॉर्ज, रामलिंगम, एस एंड पेरियन्डी, एस (2018)। "इस्कोनिकोटिनो हाइड्राजाइड की क्षयरोग विरोधी गतिविधि पर स्पेक्ट्रोस्कोपिक और कम्प्यूटेशनल (डीएफटी-एससीएफ) जांच," जे। धर्मेसटिक्स और फार्माकोलॉजी रिसर्च, http://doi.org/23.2018/1.10001
- 24. जॉनसन, जॉर्ज, रामलिंगम और पेरियन्डी, एस (2018)। "एंटीबायोटिक दवा पर स्पेक्ट्रोस्कोपिक और QSAR विश्लेषण; क्वांटम कम्प्यूटेशनल टूल्स का उपयोग करके 2-एमिनो-4,6-डिमेथाइल पाइरीमिडीन", जे मोल एफएमजी प्रोसेस रेसा, वॉल्यमा 6: 1
- 25. जयशीला, के।, लाम्या एच। अल-वहाबी, पेरियन्डी, एस।, सेबेस्टियन, एस।, जेवियर, एस। और मोहम्मद आई। अटिया (2018)। "थरथानेवाला गतिविधियों, इलेक्ट्रॉनिक गुण, आणविक डॉकिंग और हिर्शफेल्ड सतहों का विश्लेषण 4-क्लोरोफेनिल ({[(1E) -3] (1Himidazol-1-yl) -1- henylpropicidene] एमिनो} ऑक्सी" मेथनॉन: एपर्निशिंग एंटी-कैंडिडा एजेंट ". आण्विक संरचना के जर्नल, वॉल्यम। 1159, 83 ई 95।
- 26. मणिवन्नने, के।, जयशीला, के।, प्रभु, टी।, सोवाबाक्यवती, ई.एस., रूपकला, के। और पेरियन्डी, एस। (2018)। "डीएफटी विधियों द्वारा 5 (4-मिथाइलफेनिल) -5-फेनिलहाइडेंटाइन की स्पेक्ट्रोस्कोपिक जांच", बुनियादी और अनुप्रयुक्त अनुसंधान की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, www.pragatipublication.com, ISSN 2249-3352 (P) 2278-0505 (E), कॉस्मॉस इम्पैक्ट फैक्टर -5.86
- 27. थमारई, एम।, पेरियन्डी, एस एंड जयशीला, के। (2018)। "क्वांटम कम्प्यूटेशनल विधियों द्वारा 2-क्लोरो-5-नाइट्रोपाइरिडिन-3-कार्बोनिट्राइल पर डॉकिंग और स्पेक्ट्रल जांच, एप्लाइड साइंस एंड इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजी (IJRASET, ISSN: 2321-9653 में अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय जर्नल)।
- 28. मणिवन्नानिया, के।, जयशीला, के।, प्रभु, टी।, रूपकला, के।, शोवाक्यवती, ई.एस. और पेरियन्डी, एस (2018)। "स्पेक्ट्रोस्कोपिक जांच (ft-raman, ft-ir, nmr और uv) और 2- हाइड्रॉक्सी-3-मेथॉक्सी बेंजाइल अल्कोहल का संरचनात्मक विश्लेषण", बुनियादी और अनुप्रयुक्त अनुसंधान की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, www.pragatiproment.com, ISSN 2249-3352 (पी) 2278-0505 (ई)।
- 29. कृष्णमूर्ति, एम।, नायक, बी.के. & नंदा, ए। (2018)। "विवो में और नारियल के ताड़ी से अलग उनके सूक्ष्मजीव आसंजन गुण के लिए प्रोबायोटिक जीवों के इन विट्रो लक्षण वर्णन, कर्बला इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मॉडर्न साइंस, वॉल्यूम। 10: पीपी 1-6।
- 30. नंदा, ए।, नायक, बी.के. और कृष्णमूर्ति, एम। (2018)। "बायोजेनिक चांदी नैनोकणों के रोगाणुरोधी गुणों को फेलोप्लेन फंगस से संश्लेषित किया जाता है", एस्परिगलस तमारी। बायोकाटिलिसिस और कृषि जैव प्रौद्योगिकी, वॉल्युम। 16: पीपी 225-228।
- 31. नायक, बी। के।, नंदा, ए। और प्रभाकर, वी। (2018)। "ततैया के घोंसले की मिट्टी के फफूंद, पेनिसिलियम इटैलिकम और मल्टी ड्रग रेजिस्टेंस रोगजनकों के खिलाफ इसके विश्लेषण से जैव नैनोसंरचना का जैव-संश्लेषण संश्लेषण", बायोकैटलिसिस और कृषि जैव प्रौद्योगिकी।
- 32. सूर्यनारायण, टी.एस., देवराजन, पी.टी., गिरिवसन, के.पी. गोविंदराजुलु, एम.बी., कुमारेसन, वी।, मुरली, टी.एस., राजमणि, टी।, थिरुनावुक्कारसु, एन। और वेंकटेशन, जी। (2018)। "मल्टी-होस्ट एंडोफाइटिक कवक की मेजबान सीमा", वर्तमान विज्ञान, वॉल्यूम। 115 (10): पीपी 1963-1969।
- 33. सेंथिलारसु, जी। और कुमारसन, वी। (2018)। "मशरूम विशेषता: भाग I सचित्र आकृति विज्ञान संबंधी लक्षण", पर्यावरण और अनुप्रयुक्त माइकोलॉजी, वॉल्युम में वर्तमान अनुसंधान। 8 (5): पीपी 501-555।
- 34. रेवती जयबल, लता रसंगम, मनोकरी मणि और शेखावत, एम.एस. (2019)। "इन विट्रो पुनर्जीवित और ओल्डेनलैंडिया एंबेल्टाटा एल के क्षेत्र हस्तांतरित पौधों के फोलियर माइक्रोमोर्फीलॉजिकल प्रतिक्रिया। एक औषधीय वन संयंत्र", वन और पर्यावरण विज्ञान के जर्नल, वॉल्यूम। 35 (1): पीपी 54-60।

- 35. रेवती जयबल, मनोकरी मणि, लता रसंगम, प्रियदर्शनी सेल्वम और शेखावत, एम.एस. (2019)। "इन विट्रो फ्लावरिंग और ओल्डेनलैंडिया एंबेल्टाटा एल। ए। डाई डाइडिंग मेडिसिनल हर्ब" एशियन पैसिफिक जर्नल ऑफ मॉलिक्यूलर बायोलॉजी एंड बायोटेक्नोलॉजी में इन विट्रो फ्लावरिंग और एक्सटी विट्रो रुटिंग में तरल माध्यम का प्रभाव। वॉल्यूम। 27 (1): पीपी 66-74।
- 36. विक्रांत और प्रजिशा, जे। (2018)। "संयंत्र दैहिक भ्रूणजनन के दौरान जीन के विनियमन और अभिव्यक्ति को समझने में प्रगति: एक समीक्षा", एप्लाइड जीवविज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी के जर्नल, वॉल्यूम। 6 (5): पीपी। 49-56। ISSN (प्रेंट) -2455-7005, ISSN (ऑनलाइन) -2347-212X।
- 37. विक्रांत और परमजीत खुराना (2018)। "ब्रेड गेहूं (ट्रिटिकम ब्यूटीविम एल) और पास्ता गेहूं (ट्रिटिकम ड्यूरम एला), इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च (आईजेएसईआर), वॉल्यूम में परिपक्व कैरिओप्सिस संस्कृति के उत्थान पर थिड़ीज़ुरोन हेरफेर का उत्तेजक प्रभाव।" 60 (7): पीपी 127-136। ISSN-2347-3878।
- 38. राजेश कुमार शर्मा और इलमठी, वी। (2019)। "स्पेक्ट्रोस्कोपिक तकनीकों द्वारा xV2O5- (100-x) बी 2 ओ 3 ग्लास मैट्रिक्स की संरचनात्मक जांच", रसायन विज्ञान की एशियाई पत्रिका, वॉल्यूम। 31; अंक: 7; पीपी। 1527-1531
- 39. मुथु गणपति सुब्रमणियन (2019)। "हानि और प्रतिक्रिया के साथ एकल सर्वर कतार प्रणाली का क्षणिक विश्लेषण", कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम -7, विशेष अंक।
- 40. गोपाल सेकर (2019)। "आपदा स्रोत के साथ परिमित स्रोत कतार प्रणाली का विश्लेषण", कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम -7, विशेष अंक

## आपके छात्रों द्वारा किए गए अभिनव परियोजना कार्य का विवरण

- 1. मिल्की मशरूम कॉमर्स एंड बॉटनी के पीजी एंड रिसर्च डिपार्टमेंट के एक स्टार्ट अप एंटरप्रेन्योरियल ज्वाइंट वेंचर।
- 2. हैंडपाउंड राइस प्रोग्राम।

महिलाओं के लिए कला और विज्ञान का IDHAYA संकलन

छात्र द्वारा प्राप्त किया गया भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. अतिया पटिया को 27.03.2019 से 01.04.2019 तक एशियाई द्वारा दिए गए सौल एशियन गेम से सम्मानित किया गया।

कलाकारों और विज्ञान के इंदिरा गांधी कॉलेज

अंतर / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

- सुश्री एस काव्या और श्री डी। हेंस्तराज ने स्कूल शिक्षा निदेशालय, सरकार द्वारा दिए गए छात्र दिवस समारोह, 2018 के संबंध में क्षेत्रीय प्रश्लोत्तरी प्रतियोगिता में तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया। 15.07.2018 को पुदुचेरी का
- 2. सुश्री एस काव्य, सुश्री विष्णुप्रिया और सुश्री आर। स्वप्ना प्रिया ने क्विज प्रतियोगिता में प्रथम, द्वितीय और तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया, जो कि ICMR, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, मंत्रालय द्वारा आयोजित चौथा भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF), 2018 द्वारा दिया गया है। 28.09.2018 को विजना भारती (VIBHA) के सहयोग से पृथ्वी विज्ञान
- 3. श्री जी। वेंकटेशन ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस, 2019 पर निबंध प्रतियोगिता में दूसरा पुरस्कार पांडिचेरी विज्ञान मंच, पुदुचेरी विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा 02.03.2019 को दिया।

#### छात्रों की उपलब्धियां

- 1. कैडेट एस। विनीता, II बी.एससी। (सांख्यिकी) को कठोर प्रशिक्षण के बाद चुना गया था और 14 अक्टूबर से 22 अक्टूबर 2018 तक करवर में प्रतिष्ठित अखिल भारतीय नौ सैनिक प्रतियोगिता (एआईएनएससी) शिविर में भाग लिया। कैडेट एस। विनीता ने नाव पुलिंग प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीता।
- 2. 10 एनएसएस स्वयंसेवकों को माननीय शिक्षा मंत्री सरकार से राज्य पुरस्कार से सम्मानित किया गया। पुद्चेरी का।
- 3. सेल्वी एस। मणिमेगालई III, बी.कॉम (विदेश व्यापार) को दिसंबर, 2019 के महीने के दौरान बैंकॉक में आयोजित होने वाले वर्ल्ड सॉफ्टबेसबॉल चैम्पियनशिप कोचिंग कैंप के लिए चुना गया।

नियुक्तियों का विवरण

5 छात्रों को मेसर्स में रखा गया। इन्फोसिस प्रा। लिमिटेड

#### शोध प्रकाशन

- 1. लिडिया राजकुमारी, एम। "डायबिटिक व्यक्तियों के मौखिक गुहा से क्लोबिबैक्टीरियम नॉर्मनेंस के अपशिष्ट जल जीवाणु के अलगाव और पहचान पर अध्ययन", पुणे में पर्यावरण विज्ञान और पर्यावरण पर 491 वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, पेपर आईडी: Aw-ICESD PUNE - 24118 - 7950।
- 2. लिडिया राजकुमारी, एम। (2019)। "विकासशील देशों में महिला शिक्षा की आवश्यकता, भविष्य के विकास के लिए एक बून", शोध के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 8, अंक -1, आईएसएसएन- 2250 -1991, आईएफ: 6.761, आईसी मूल्य: 86.18। पीपी .456 -458
- 3. ज्ञानंबीगई, एन। (2019)। "क्लाउड डेटा स्टोरेज के लिए कुशल डायनामिक ब्लूम फ़िल्टर हैशिंग फ़्रेग्मेंटेशन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ साइबरनेटिक्स एंड इन्फॉर्मेशन टेक्नोलॉजीज, एससीओपीयूएस इंडेक्स और यूजीसी मान्यता प्राप्त जर्नल।
- 4. ज्ञानंबीगई, एन। "क्लाउड डेटा स्टोरेज में प्रोसेसिंग की क्वेरी करने के लिए हैश आधारित स्टोरेज तकनीक पर एक समीक्षा", कम्प्यूटिंग साइंस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही (ICCS 2018-2019), 16 और 17 नवंबर, 2018 को लोकोला कॉलेज चेन्नई में आयोजित की गई।
- ज्ञानंबीगई, एन। "क्लाउड में नौकरी के समय निर्धारण का उपयोग करते हुए सिक्रिय दोष सिहष्णुता के लिए एक सदस्यता आधारित प्रणाली", कम्प्यूटिंग विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही (ICCS 2018-2019), 16 और 17 नवंबर 2018 को लोयोला कॉलेज चेन्नई में आयोजित की गई। महत्व का कोई अन्य मामला
- 1. कॉलेज को NIRF (नेशनल इंस्टीट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क), MHRD, सरकार द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर 1087 कॉलेजों में से "भारत के सर्वश्रेष्ठ 150 कॉलेज" (NIRF-COLL-5622) में से एक के रूप में वर्गीकृत किया गया था। भारत की। वर्ष 2018 2019 के दौरान इसे 101-150 के भीतर स्थान दिया गया है।
- 2. वन रिसर्च स्कॉलर को पीएच.डी. अगस्त, 2018 को IGCAS के प्रिंसिपल, डॉ। बी। कुमारन के मार्गदर्शन में डिग्री।

## महताब गन्धवर्धन कला संग्रह

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

1. डॉ। के शशिकला, सहायक। आचार्य, बॉटनी ने 2018 के दौरान श्री सराड़ा कॉलेज फॉर विमेन, सलेम में जैवसंसाधनों के विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ ओला प्रस्तृति जीती

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. काव्या, आयशथुल जुसाला, पी। सुनैरा, विमना, एम। एंड पी.पी. असवानी ने 2018 के दौरान विश्वविद्यालय से प्रथम रैंक - स्वर्ण पदक जीता

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. 2018 के दौरान अंग्रेजी के विभाग द्वारा अंग्रेजी अध्ययन के बदलते परिवर्तन
- 2. सह-संस्मरण संगोष्ठी मलयालम विभाग द्वारा आयोजित पौराणिक कविता "चिन्तविष्टय सेठा" के शताब्दी के अवसर पर। टी.पी. 2018 के दौरान सुकुमारन मेमोरियल ट्रस्ट
- 3. 2018 के दौरान हिंदी एसोसिएशन द्वारा हिंदी सप्ताह का आयोजन
- 4. 2019 के दौरान हिंदी विषयक "समकालीन हिंदी कविता: विभिन्न आयाम" विषय पर एक दिन का सेमिनार
- 5. 2018 के दौरान अर्थशास्त्र विभाग द्वारा राष्ट्रीय संगोष्टी का आयोजन
- 6. वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा आयोजित वनस्पति विज्ञान में प्रयोगशाला तकनीकों पर दो दिवसीय कार्यशाला - 2018 के दौरान एसबीआई माहे और एक्सेल कॉलेज ऑफ एडवांस स्टडीज, थालास्सेरी
- 7. वनस्पित विज्ञान विभाग द्वारा दो दिवसीय विज्ञान अकादिमयों व्याख्यान कार्यशाला, वनस्पित विज्ञान विभाग द्वारा अनुसंधान और शिक्षण का आयोजन 2018 के दौरान भारतीय विज्ञान अकादिमी, बांग्लादेश और राष्ट्रीय विज्ञान अकादिमी, इलाहाबाद
- 8. बायोएक्टिव कम्पाउंड्स पर संगोष्ठी: बॉटनी विभाग द्वारा आयोजित उनके एक्सट्रैक्शन, ड्रग डिज़ाइन और प्लांट सिगनलिंग 2018 के दौरान पीटीआई के साथ
- 9, 2018 के दौरान भौतिकी विभाग -PTA द्वारा भौतिकी में हालिया रुझान
- 10. 2018 के दौरान गणित विभाग द्वारा आयोजित गणित का फाउंडेशन

11. वेक्टर-जिनत रोग विशेष संदर्भ के साथ मच्छर के लिए जूलॉजी विभाग द्वारा आयोजित - विज्ञान, प्रौद्योगिकी और विकास विभाग, पुद्चेरी और पीटीए 2018 के दौरान

#### शोध प्रकाशन

- 1. सतीश, बी।, रेबेका पचुआऊ, लालरेमृता, बी।, ओटुका, एन।, सूर्यनारायण, एसवी, पुंटे, एलआरएम, ह्लोंडो, एलआर, देसाई, वीवी, कैलास, एस।, गणेशन, एस।, नायक, बी.के. और सक्सेना, ए। (2018)। "न्यूट्रॉन कैप्चिरिंग क्रॉस सेक्शन की ऊर्जा निर्भरता 70Zn पर inelastic बिखरने की दहलीज के पास", इंटरनेशनल जर्नल PHYSICAL REVIEW C (PRC) अमेरिकन फिजिकल सोसाइटी, वॉल्यूम। 97, पीपी 064617।
- 2. सतीश, बी। (2018)। "न्यूट्रॉन ऊर्जा स्पेक्ट्रा और पैदावार 60Fe (n, Spect) परमाणु खगोल भौतिकी के लिए प्रतिक्रिया", अंतर्राष्टीय संगोष्ठी विभाग पर
- भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC), भारत में परमाणु ऊर्जा (DAE 2018)। डीएई इंटरनेशनल सिम्प की कार्यवाही। Nucl भौतिकी पर। वॉल्यूम। 63, www.sympnp.org/snp2018
- 3. सतीश, बी। (2018)। "थर्मल न्यूट्रॉन के परमाणु डेटा के लिए महत्वपूर्ण विश्लेषण क्रॉस सेक्शन (and0) और अनुनाद अभिन्न (I0) प्रतिक्रिया के लिए 69Ga (n,  $\gamma$ ) 70Ga और 71Ga (n,  $\gamma$ ) न्यूट्रॉन सिक्रयण माप के आधार पर पुस्तकालय से 72 %a", कार्यवाही डीएई इंटरनेशनल सिम्प का। न्यूक्लियर भौतिकी पर, वॉल्यूम। 63, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC), मुंबई, भारत, www.sympnp.org/snp2018 में परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE 2018) पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्टी।
- 4. मारी भट, एम।, रचना के। और सुब्रमण्यन, एस। (2019)। "माहे के औषधीय पौधों के फेलोप्लेन मायकोफ्लोरा की विविधता", इंट। जे। सलाह। रेस। वॉल्यम। 7 (1), पीपी। 912 - 924।
- 5. गिरीश कुमार, ई।, थन्जिहा, के.वी., शशिकला, के।, प्रदीपकुमार, जी।, शिवदासन, के.के. & अब्दुल जलील, वी। (2018)। "कन्नम नदी, कन्नूर, केरल, भारत के प्लैंकटनिक शैवाल की विविधता पर एक प्रारंभिक अध्ययन", फ्यकोस, खंड 48 (2), पीपी। 13-16।
- 6. गिरीश कुमार, ई।, निखिला, सी। के। & अब्दुल जलील, वी। (2018)। "विनीता रेडिएटा के बीजों के अंकुरण पर अनामित्रा कोक्यूलस, एन्ड्रोग्रैफिस पैनकीटाटा और हेलिकेटर इसोरा के पत्ती के अर्क का अलोपोपैथिक प्रभाव", इंटरनेशनल रिसर्च ऑफ एडवांस्ड रिसर्च (IJAR), खंड 6 (12), पीपी। 1312-16।
- 7. शगुन डंडा, सुब्रमण्यम, एस।, आशीष कुमार चौधरी, शबीर ए। राथर, गिरीश मिश्रा और अरुण के। पांडे (2019)। "फैटी एसिड प्रोफाइलिंग, बहुभिन्नरूपी विश्लेषण और जीनस क्रोटेलारिया में पैतृक राज्य पुनर्निर्माण, विकासवादी प्रवृत्तियों को प्रकट करता है". संशोधन के तहत, फाइटोकेमिस्टी (एल्सेवियर)
- 8. अनिल राज, के.एन., एट अल। (2019)। "लाकारिया वायोटेसिटंटा: आकारिकी और आणविक फिग्लोजेनी पर आधारित उष्णकिटबंधीय भारत की एक नई प्रजाति"। फाइटोटैक्सा, वॉल्यूम। 392 (2), पीपी 140-146।

#### इनोवेटिव प्रोजेक्ट का विवरण

- 1. सिंचाई के लिए मोबाइल ऐप अभिराम एस. अथल्या टी के और हेरिन प्रेम द्वारा किया गया
- 2. महिला सुरक्षा के लिए रक्षा मोबाइल ऐप आर्य दिनेश, अश्विनी ई और कृष्णप्रिया द्वारा किया गया
- 3. छात्र सचना प्रणाली अक्षय एन के एंड वैष्णवी टी पी
- 4. कैरर कंसल्टेंसी सिस्टम सियोज के एंड विवेक एम पी
- 5. होम ऑटोमेशन शिंदा प्रदीप, फातिमा मोहम्मद, रफ़ीक उमेर और विष्णु वी पी
- 6. सुश्री अगिला सी। माहे के कुछ पत्तेदार वनस्पति पौधों की फेलोप्लेन मायकोफ्लोरा की विविधता।
- 7. सुश्री अंजु पी.एस. माहे के एंटी कैंसर पौधों के फाइटोकेमिस्ट्री के मौसमी बदलाव
- 8. सुश्री अंजुना ओ। कैंडीथ कुट्टीस्थप्पन कवु, कन्नूर की फाइटो विविधता
- 9. सुश्री ऋषिता आर। माहे नदी के रिपेरियन वनस्पतियों की पुष्प विविधता
- 10. सुश्री अनुश्री सी.के. कडिक्कविल पेरुमल मुदंगसैलम कव्, कन्नूर, केरल की एंजियोस्पर्म विविधता
- 11. सुश्री अर्शाशाजी ट्रॉपिकल लेग्यूम जीनस क्रोटेलारिया एल के लीफ एपिडर्मल विशेषताएं।: वर्गीकरण, विकासवादी और पारिस्थितिक परिप्रेक्ष्य
- 12. सुश्री गणविनोद केरल और माहे के कुछ गिले हुए मशरूमों पर कर संबंधी अध्ययन
- 13. सुश्री ज्ञान मोहन केरल के कन्नूर के परप्पुल लेटरिटिक पठार में फूलों की विविधता
- 14. सुश्री सुमिशा के.एम. माहे, यू.टी. से चर्म रोगों के लिए प्रयुक्त पौधों की फाइटोकेमिस्ट्री का मौसमी रूपांतर। पदचेरी का

श्रीमती ज्योति पी.वी. - कुप्पम नदी में अलगल विविधता का प्रारंभिक विश्लेषण महत्व का कोई अन्य मामला

1. इस संस्थान ने अखिल भारतीय NIRF रैंकिंग में 100 से 150 रैंक बैंड हासिल किए।

- 2. कॉलेज फुट बॉल टीम ने नवंबर 2018 को आयोजित 'पांडिचेरी इंटर कॉलेजिएट टूर्नामेंट में "गोल्ड मेडल" के साथ "विजेता" का खिताब हासिल किया है।
- 3. निहाल के पी और निहाद के पी, I बीए अर्थशास्त्र स्टूडियो ने जनवरी 2019 में आयोजित 53 वीं राष्ट्रीय क्रॉस कंटी चैम्पियनशिप के लिए पांडिचेरी राज्य का प्रतिनिधित्व किया।
- 4. शुएब पी II, बीए अर्थशास्त्र पांडिचेरी राज्य संतोष ट्रॉफी फुट बॉल टीम के लिए चयनित।
- 5. वैशाख ए के, II बीए अर्थशास्त्र ने पॉन्डिचेरी राज्य रणजी ट्रॉफी क्रिकेट टीम का चयन सफलतापूर्वक पूरा
- 6. निहद के पी, आई बीए अर्थशास्त्र पांडिचेरी विश्वविद्यालय होके टीम के लिए चुना गया।

# खेल शिक्षा और प्रौद्योगिकी के माहे सहकारि महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए विचलन / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

- 1. श्री के। सरेश ने वाणिज्य विषय में जेआरएफ क्वालिफाई किया यूजीसी नेट 2018।
- 2. डॉ। एम। धनीशा ने पीएच.डी. 2018 में वाणिज्य अनुशासन में। सम्मेलन / संगोष्ठी में भाग लिया
- 1. डॉ। एम.वी. मुकुंदन, प्रिंसिपल ने भारत में उच्च शिक्षा पर 19 वें राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया: एसोसिएशन ऑफ इंडियन कॉलेज के प्राचार्यों द्वारा आयोजित दृष्टि और परिवर्तन बहरा विश्वविद्यालय, शिमला, हिमाचल प्रदेश और जीएनए विश्वविद्यालय के साथ संयुक्त रूप से प्रस्तुत किया और 'ट्रांसफॉर्मिंग इंडियन हायर एजुकेशन सिस्टम' शीर्षक से एक पेपर प्रस्तुत किया। एक अंतरराष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य में '।
- 2. श्री एन.के. शिजिन और श्री पी.के. सिनोप ने 16.02.2019 को कन्नूर में चिनटेक में प्रबंधन विकास कार्यक्रम per वित्तीय समृद्धि और स्वतंत्रता के लिए व्यक्तिगत वित्त का प्रबंधन 'में भाग लिया।
- 1. रेशमा एस। रवि (2018)। "सेंसिटिव मल्टीकालास का योगदान वेक्टर मशीन क्लासिफायर का समर्थन करता है, जो कि सेंसिंग इमेज रिट्रीवल विधि में मल्टी लेबलिंग सुविधाओं को बढ़ाने के लिए अनुकूली समानता फ्यूजन के साथ शामिल है ', ICICS जर्नल, वॉल्यूम। 5।
- 2. रेशमा एस। रवि (2018)। "सामग्री आधारित छवि पुनर्प्राप्ति में नए दृष्टिकोणों को पेश करके रंग, बनावट और आकार के विवरणों पर एक सर्वेक्षण", USCRCSMS जर्नल, वॉल्यूम। 7। महत्व का कोई अन्य मामला
- 1. 20 वीं और 21 फरवरी 2019 को पीजी डिपार्टमेंट ऑफ कॉमर्स, डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज और बीसीए विभाग द्वारा आयोजित एक इंटर कॉलेजिएट नेशनल लेवल फेस्ट (Ravenclaw2k19) आयोजित किया गया।
- 2. डॉ। वी। थिलागावथी जून 2019 के महीने से प्रिंसिपल के रूप में शामिल हुए। पेरुन्थालिवरार कमारजार गाँव। कला संग्रह

छात्रों द्वारा प्राप्त किया गया भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. पी। कृष्ण कुमार ने 19.08.2018 को पुदुचेरी ऑल स्पोर्ट्स डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन द्वारा दिए गए ताइक्वांडो में पहला स्थान और 27.12.2018 को ऑल इंडिया मार्शल आर्ट चैंपियनशिप में कराटे में दूसरा स्थान हासिल किया।

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

6 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे मुथुट फाइनेंस, हडसाइन, आदि में रखा गया था।

## अनुसंधान प्रकाशन

- 1. श्रीधर, एस। (2018)। "थोलिकया सियायुअल यूरुपुकलिन वेलार्ची", पल्लवी प्रकाशन, इरोड, आईएसबीएन 978-93-88312-04-2
- 2. श्रीधर, एस। (2018)। "थोलकापियाथिल सीर", पल्लवी प्रकाशन, इरोड, आईएसबीएन 978-93-86816-81-8।
- 3. श्रीधर, एस। "थोकापिया सियायुअल पथिपु वरलारू", पल्लवी प्रकाशन, इरोड, आईएसबीएन 978-81-940771-1-4
- 4. कृतिगा, आर। और इलवरसन, ई। (2019)। "ऑनलाइन सामाजिक नेटवर्क में स्पैम प्रोफाइल का पता लगाने के लिए हाल के तकनीकों का एक सर्वेक्षण", डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम, वॉल्यूम में उन्नत अनुसंधान के जर्नल। 11, 04-विशेष अंक, पीपी। 1256-1262

- 5. बालमुरुगन, बी।, कमलराज, डी।, जेगादेश्वरी, एस एंड सुगुमरन, एम। (2019)। "ट्री बेस्ड फास्ट समानता क्वैरी सर्च इंडेक्सिंग ऑन आउटसोर्स्ड क्लाउड डेटा स्ट्रीम", इंटरनेशनल अरब जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, वॉल्युम। 16, नंबर 5, (एससीआई विस्तारित)
- 6. कमलराज, डी।, बालमुरुगन, बी, जेगादेश्वरी, एस एंड सुगुमरन, एम। (2019)। "शमीर की क्लाउड डेटा स्टोरेज पर प्रमुख गोपनीयता", सूचना प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय अरब जर्नल, वॉल्यूम। 16, नंबर 1, (एससीआई विस्तारित)।

# राजीव गांधी कला और विज्ञान महाविद्यालय

## भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

- 1. ए.नंदराज, एम। थिलाक और ए। अब्दुर रावोफ ने चुनाव विभाग, पुदुचेरी द्वारा दी गई लघु फिल्म पर अंतर-कॉलेजिएट प्रतियोगिता में दूसरा पुरस्कार जीता
- 2. पांडिचेरी विश्वविद्यालय में युवशंकर ने पावर लिफ्टिंग दक्षिण भारत चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता, दक्षिण भारत पावर लिफ्टिंग संघों और पावर लिफ्टिंग अंतर-कॉलेजिएट प्रतियोगिता में रजत पदक जीता।
- 3. एस.के. शर्मिला ने मैंगलोर में लोगरी सीनियर नेशनल में तीसरा पुरस्कार और पांडिचेरी विश्वविद्यालय में सॉफ्ट बॉल चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता
- 4. जी। जयचंदू ने मुरूंगपक्कम तैराकी केंद्र द्वारा दी गई तैराकी चैम्पियनिशप में 2 रजत पदक और 1 कांस्य पदक जीता
- 5. एम। रविकुमार ने एनसीसी (नेवल विंग) द्वारा दिए गए प्रवासी तैनाती शिविर में रैंक I जीता नियुक्तियों का विवरण
- 9 छात्रों को इंडियन हेल्थ केयर BPO, चेन्नई में रखा गया

#### शोध प्रकाशन

- 1. अर्जुनन, वी।, मोहन, एस। और सुजिन पी जोस (2018), "सामग्री विज्ञान के सिद्धांत", एमजेपी पब्लिशर्स चेन्नई (आईएसबीएन नंबर 978–81-9494407-9), लेखक।
- 2. अर्जुनन, वी। (2018)। "उच्च तापमान वाले सुपरकंडक्टर्स और उनके तंत्र में सुपरकंडिक्टिविटी के लिए ज़िम्मेदार तंत्र" और "उच्च तापमान के सुपरकंडिक्टर्स में रसायन शास्त्र" में "इनसाइट्स इन हाई टेम्प्रेचर सुपरकंडिक्टर्स एंड एडवांस" एमजेपी पब्लिशर्स चेन्नई (आईएसबीएन: 978-81-8094) –400–0), दो अध्याय।
- 3. अर्जुनन, वी।, सेंथिलकुमारी, वी। एंड मोहन, एस। (2018)। "संरचना, कंपन, आणविक ऑर्बिटल्स, एफटी-आईआर, एफटी-रमन, एफटी-एनएमआर और डीएफटी अध्ययन" द्वारा 3-ट्राइफ्लोरोमेथाइलफेनिलोक्लोरफोर्मेट के रिएक्टिविटी गुण, एशियन जे केम (आईएसएसएन: 0970-7077)।
- 4. विजयन, वी। के।, पुरुषोत्तमन, ई।, अर्जुनन, वी। एंड मोहन, एस। (2018)। "क्वांटम केमिकल इंवेस्टिगेशन्स ऑन द स्ट्रक्चर, बॉन्डिंग ऑर्बिटल्स, फ्रंटियर मॉलिक्यूलर ऑर्बिटल्स एंड रिएक्टिविटी प्रॉपर्टीज़ ऑफ डीफेनिलगैंगिडाइन वल्केनिंग एक्सिलरेटर", केम। विज्ञान। ट्रांस (ISSN: 2278–3458)।
- 5. विजयन, वी। के।, पुरुषोत्तमन, ई।, अर्जुनन, वी। एंड मोहन, एस। (2018)। "संरचना का अनुकरण, आणविक ऑर्बिटल्स, इलेक्ट्रॉन घनत्व और रबर की प्रतिक्रियाशीलता पहलू

वल्केनाइजेशन एक्सेलेरेटर 2-मर्काप्टोबेंजोथियाज़ोल डेंसिटी फंक्शनल थ्योरी द्वारा ", एशियन जे। केम (आईएसएसएन: 0970–7077), 2255-2263।

- 6. अर्जुनन, वी।, थिरुनारायणन, एस एंड मोहनम, एस (2018)। "ऊर्जा प्रोफ़ाइल विश्लेषण, स्पेक्ट्रोस्कोपिक जांच (एफटी-आईआर, एफटी-रमन और एफटी-एनएमआर), इलेक्ट्रॉनिक गुण, संरचना, गतिविधि के पहलू और डीएफटी अध्ययन (1,3 z बेंजोडायकोलॉल -5 l yl: एसिटिक एसिड), केम। डेटा संग्रह (ISSN: 2405-8300), पीपी। 75-94,
- 7. अर्जुनन, वी।, अनीथा, आर। एंड मोहन, एस। (2018)। "प्रायोगिक, क्वांटम केमिकल, प्राकृतिक बॉन्ड ऑर्बिटल्स और 4-हाइड्रॉक्सी-6– (ट्राइफ्लोरोमेथाइल) पाइरीमिडीन की प्रतिक्रियाशीलता जांच" केम। डेटा कलेक्शंस (ISSN: 2405-8300), पीपी। 143–158।

- 8. दुर्गादेवी, जी।, अर्जुनन, वी।, थिरुन्नारायणन, एस।, मर्चेवका, एम। के। एंड मोहन, एस। (2018)। "संरचना, इलेक्ट्रॉनिक, स्पेक्ट्रोस्कोपिक और फार्माकोलॉजिकल रूप से सक्रिय यौगिक 1-एसिटाइल-3-इंडोलेकरबॉक्साल्डिहाइड एक प्रायोगिक और सैद्धांतिक दृष्टिकोण की जांच" जे। मोल। Struct। 1164 (ISSN: 0022–2860), पीपी। 57–69।
- 9. अर्जुनन, वी।, देवी, डी। और मोहन, एस। (2018)। "कंफर्मल एनालिसिस, स्पेक्ट्रोस्कोपिक, स्ट्रक्चर रिएक्टिविटी रिलेशंस और क्वांटम केमिकल सिमुलेशन स्टडीज ऑफ 4– (ट्राइफ्लोरोमेथाइल) बेन्ज़िलैमाइन", जे। मो। Structl 1159 (ISSN: 0022–2860), पीपी 103-117
- 10. अर्जुनन, वी।, थिरुन्नारायणन, एस एंड मोहन, एस (2018)। "एनर्जी प्रोफाइल, स्पेक्ट्रोस्कोपिक (एफटी-आईआर, एफटी-रमन और एफटी-एनएमआर) और डीएफटी अध्ययन 4-ब्रोमोइसोफिलिक एसिड", जे। मोल। Structl 1157 (ISSN: 0022–2860), पीपी। 132–148।
- 11. सेल्वाराजू, पी। (2018)। "पांडिचेरी हेल्थ एम्प्लॉइज को-ऑपरेटिव सोसाइटी ए स्टडी" का परिचालन दक्षता। सामाजिक विज्ञान वॉल्यूम की एशियाई समीक्षा। 7, नंबर 2, (ISSN: 2249-6319), पीपी। 74-79।
- 12. सेल्वाराजू, पी। (2018)। पुडुचेरी क्षेत्र में रूरल कॉलेज स्टूडेंट्स के बीच उद्यमशीलता संस्कृति को प्रभावित करने वाले कारक ए स्टडी विद गरेट रैंकिंग तकनीक ", एशियन जर्नल ऑफ मैनेजेरियल साइंस, वॉल्यूम। 7, नंबर 1, (ISSN: 2249-6300), पीपी। 38-40।
- 13. सेल्वाराजू, पी। (2018)। तमिलनाडु के कोयम्बटूर जिले में शहरी सहकारी बैंकों (यूसीबी) के "नॉन-परफॉर्मिंग एसेट्स (एनपीए): एक अनुभवजन्य अध्ययन", प्रबंधकीय विज्ञान के एशियाई जर्नल, वॉल्यूम। 7, नंबर 2, (ISSN: 2249-6300), पीपी। 27–31।
- 14. महकेसनन, एस। और सेल्वाराजू, पी। (2019)। "सतत विकास लक्ष्यों को प्राप्त करने में सह-उद्यमिता की भूमिका: एक समीक्षा और जोर", उभरती हुई प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। 6 (ISSN: 2349-5162), पीपी। 125-131
- 15. सरवनन, एस। और सेल्वाराजू, पी। (2019)। "SAPTA और SAFTA के दौरान पाकिस्तान के साथ भारत के व्यापार संबंध एक विश्लेषण", प्रबंधन अनुसंधान और विश्लेषण के जर्नल, विशेष अंक नंबर 2, वॉल्यूम। 1, (ISSN: 2394–2762), पीपी। 08–14।
- 16. सरवनन, एस (2018)। "उभरते रुझान और संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ भारत के द्विपक्षीय व्यापार की चुनौतियां", सम्राट इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फाइनेंस एंड मैनेजमेंट रिसर्च, वॉल्यूम। IV, विशेष अंक VIII (ISSN: 2395-5929), पीपी। 12–18
- 17. राजेंद्रन, आर। और सरवनन, एस। (2018)। "मौद्रिक नीति समिति-भारतीय रिजर्व बैंक प्राधिकरण की क्षतिपूर्ति या प्रसार", प्रायद्वीपीय अर्थशास्त्री के जर्नल, वॉल्यूम। XXXIX, नंबर 1, (ISSN: 0976-8270), पीपी। 56-61।
- 18. राजेंद्रन, आर। और सरवनन, एस। (2018)। "इंडियन एग्रीकल्चर में प्लसस प्रोडक्शन का सरल और मिश्रित विकास विश्लेषण", विशिष्ट प्रबंधन अनुसंधान का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 8, अंक 4 (ISSN: 2249–8672), पीपी। 89-93
- 19. सरवनन, एस। और सेल्वाराजू, पी। (2019)। "पाकिस्तान के साथ भारत के व्यापार पर अर्थमितीय विश्लेषण", जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट रिसर्च एंड एनालिसिस, वॉल्यूम। 1, विशेष अंक 2 (ISSN: 2394–2762), पीपी। 08–14।

# शारदा गंगधारन महाविद्यालय

#### पुरस्कार / पुरस्कार

- 1. डॉ। एन। हेमामाल्थी को कण्वु नयगन अब्दुल कलाम मिला कांचीपुरा मावता तमलीसोमोजी कलई वलारची संगम् का सम्मान 8.4.2018 को
- 2. डॉ। वी। सी। कोविंदमल्ले और डॉ। एस। धांडापानी को 08.04.2018 को राजा नंदीवर्मन आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, थेलर से संगत थिमझार पुरस्कार मिला।

- 3. डॉ.एस.धंडापानी को 08.04.2018 को पल्लवन इंजीनियरिंग कॉलेज, कांचीपुरम से कानवु नयगान अब्दुल कलाम पुरस्कार मिला।
- 4. डॉ। सं। दादापानी को 21.07.2018 को तमिल विश्वविद्यालय, तंजौर से शिवनाथ तामिज़ सुधर पुरस्कार मिला
- 5. डॉ। एस। दण्डपाणी को 15.08.2018 को कावियारसर कलिथ थिमज़म संगम, परमार्थवेलोर से कालवी ज्ञान परस्कार मिला।
- 6. डॉ.एस.चंदापानी को 06.01.2019 को पन्नृति सेंथमीज़च संगम, पन्नृति से कवि थेंडूल पुरस्कार मिला।
- 7. आर.आर.प्रभा को एलाम एवलार कुंथु (तमिल) मिली। 17.10.2018 को तमिलनाडु सरकार की ओर से काच अवार्ड। 15000 / से
- 8. आर.प्रभा को शिव नेया पेरवाई, चेन्नई से 10.03.19 को एलकिया सुदर ममानी पुरस्कार मिला
- 9. आर.आर.प्रभा को एलाम एवलार कुंथु (तिमल) मिली। 17.10.2018 को तिमलनाडु सरकार की ओर से कैच अवार्ड .s.15000 / -

- 1. कविता, एस। (2018)। "क्लाउड में शेड्यूलिंग मेटा-टास्क शेड्यूलिंग के लिए एसीपीडीपी", जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2349-5162, वॉल्यूम। 5, पीपी 602-605
- 2. कविता, एस। (2019)। "क्लाउड कम्प्यूटिंग में मेटा-टास्क शेड्यूलिंग के लिए पुनर्निर्धारित संवर्धित मिन-मिन एल्गोरिथम", डेटा इंजीनियरिंग और संचार प्रौद्योगिकी पर स्प्रिंगर व्याख्यान नोट्स, पीपी 895-902।
- 3. कविता, एस। (2019)। "क्लाउड एनवायरनमेंट में मेटा-टेक शेड्यूलिंग के लिए प्राथमिकता आधारित संसाधन आवंटन एल्गोरिथ्म", आगमन प्रौद्योगिकी में अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2321-9637, वॉल्यूम। 7, पीपी। 312-317
- 4. कविता, एस। (2019)। "धर्म साहित्य के विविथ आयमोन की प्रसंगिका", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ टुडे पब्लिकेशन, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2394-4277, पीपी 126-128।
- 5. शंकर, एस। (2018)। "विरासत के माध्यम से नए ज्ञान का पोषण", सतत विकास के लिए अभिनव विपणन प्रबंधन अभ्यास, आईएसएसएन / आईएसबीएन 978-81-934604-0-5, संस्करण 1, पीपी 1-7।
- 6. शंकर, एस। (2019)। "मॉडर्न बैंक्स रोबोटिक एडवाइजर्स के साथ तालमेल रखते हैं", सूरज पुंज जर्नल फॉर मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च पीयर रिव्यू / रेफरेड जर्नल, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2394-2886, वॉल्यूम। 9, पीपी 191-193
- 7. शंकर, एस। (2019)। "ऐप-द मॉडर्न सीक्रेट ऑफ़ सक्सेस ऑफ़ स्मॉल बिज़नेस इन पुदुचेरी", यूजीसी रेफ़रेड जर्नल- ए रिसर्च बुलिंग, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2347-7644, वॉल्यूम। 6, पीपी। 42-47
- 8. मलाथी, एम। (2018)। "पूर्ण शून्य विभाजक ग्राफ के आयताकार पार संख्या में अधिकतम नियतात्मकता की संगति", उभरते प्रौद्योगिकी और नवीन अनुसंधान के जर्नल, ISSN / आईएसबीएन 2349-5162, वॉल्यूम। 5, पीपी। 763-768
- 9. मणिवन्नन, के। (2018)। "डीएफटी विधियों द्वारा 5 (4-मिथाइलफेनिल) -5-फेनिलहाइडेंटोइन की स्पेक्ट्रोस्कोपिक जांच, बेसिक और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के जर्नल, पी-आईएसएसएन 22493352 / ई, आईएसएसएन 22735505, वॉल्यूम। 8, अंक 6, पीपी। 934-957
- 10. मणिवन्नन, के। (2018)। "स्पेक्ट्रोस्कोपिक जांच (ft-raman, ft-ir, nmr और UV) और संरचनात्मक विश्लेषण -हाइड्रोक्सी-3- मिथाइल बेंजाइल अल्कोहल", बेसिक और अनुप्रयुक्त अनुसंधान के जर्नल, पी-आईएसएसएन 22493802 / ई-आईएसएसएन 22780505, वॉल्यूम। 8, अंक 6, पीपी। 195-213
- 11. मुतमीज़सेलवी, आर। (2018)। "मैक्स-मिन मैट्रिसेस विद मेरसेन नंबर", जेटीआर, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2349-5162, वॉल्यूम। 5, पीपी 1045-1052
- 12. मुतमीज़सेलवी, आर। (2018)। "मैक्स-मिन मैट्रिसेस रीसर्कल मेरसेन नंबर का उपयोग करते हुए", IJRAR, ISSN / ISBN 2348-1269, Vol। 5, पीपी 457-464
- 13. मुतमीज़सेलवी, आर। (2018)। "प्राप्तकर्ता फ़र्म नंबर मैक्स\_मिन मैट्रिसेस", IJSRMSS, ISSN / ISBN 2348-4519, Vol. 5, पीपी 102-108

- 14. मुतमीज़सेलवी, आर। (2019)। "मेज़-मिन मेट्रिक्स फ़र्मेट नंबर का उपयोग करते हुए", जेटीआर, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2349-5162, वॉल्यूम। 6, पीपी। 17-25
- 15. कल्पना, आर। (2018)। "ए-सेट पर मेरसेन मीट मैट्रिसेस", IJSRMSS, ISSN / ISBN 2348-4519, Vol। 4, पीपी 37-373
- 16. कल्पना, आर। (2018)। "ए-सेट्स, जेईटीआईआर, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2349-5162, वॉल्यूम पर फ़र्मेट मिलते हैं और रीसिप्रोकल फ़र्ममीट मैटीस।" 5
- 17. कल्पना, आर। (2018)। "विल्सन मीट एंड रेसिप्रोकल विल्सन मीट मैट्रिसेस ऑन ए-सेट्स", IJRAR, ISSN / ISBN 2348-1269. Vol. 5
- 18. कल्पना, आर। (2018)। "द मेर्सेन जॉइन मैट्स ऑन ए सेट्स", जेटीआर, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2349-5162, वॉल्युम। 6
- 19. वेनबा, बी। और सरस्वती, डी। (2018)। "गैर-रेखीय डेटासेट के स्थानिक क्लस्टरिंग के लिए न्यूनतम स्पैनिंग ट्री का उपयोग करते हुए" कश्मीरबिट-के-क्लस्टर्सिंग अल्गोरिदम का उपयोग करना। ", डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम में सामान्य अनुसंधान के जर्नल, आईएसएसएन 1943-023X, वॉल्यूम। 10, विशेष अंक 8, पीपी। 1424 1428
- 20. वेनबा, बी (2019)। "कंप्यूटर दृष्टि के आधार पर लोगों की जांच और ट्रैकिंग", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजी एंड इनोवेटिव रिसर्च, ISSN 2349-5162, Vol. 6, अंक 2, पीपी। 631-641
- 21. सत्य, एस। (2019)। "कंप्यूटर विजन के आधार पर लोगों की जांच और ट्रैकिंग", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2349 5162, वॉल्यूम। 6
- 22. हेमामाल्थी, एन। (2018)। "पल्लीकलिल थोजी उरिवन मीनमगल", शालैक्स, आईएसएसएन / आईएसबीएन 2454-3993, वॉल्यूम। 3, पीपी 36-39
- 23. कोविंदमाला, वी.वी. (2019)। "मुक्कूदरपल्लू सत्तुम पेंगल- -ओरु समोगप परवाई", शनलैक्स, आईएसएसएन नंबर: 24543993, वॉल्यूम। 3, पीपी 26-29
- 24. धांडापानी, एस। (2018)। "कलित्थोगाई आसिरियर ऐवर अल्लार ओरुवारे", संग इल्किया पोथुम्बर
- ढंडापानी, एस (2018)। ''अगनानूरु सोल्लुम मनिलाइगलम अवेट्राई वेल्लम विझमुराइगलम'', सांगा इलैकिया पोथुम्बर, वॉल्यूम। 27, पीपी। 25
- 26. ढंडापानी, एस। (2019)। ''कानावराई पुत्तिरिया कादंथा कल्प पेंडिर'', कालंथूरम तिमल इल्कियायांगिल पेंगल, आईएसएसएन नंबर: 24543993, वॉल्युम। 3, पीपी 209
- 27. प्रभा, आर। (2019)। ''कदलोरा गरामथिन कथानायगण-थोपिल मोहमद मयेरन'', इताई एट्टम, आईएसएसएन-0976-3767, वॉल्यूम। 59, पीपी 39-71
- 28. प्रभा, आर। (2018)। ''कनक्कू'', थेताई एट्टम, आईएसएसएन -0976-3767, वॉल्यूम। 58, पीपी 62
- 29. प्रभा, आर। (2018)। ''नाथिकरई'', निरई, खंड। 73, पीपी। 24-25
- 30. प्रभा, आर। (2019)। ''कुज़्थाइगलिन मैनथथलट्टू'', कुरिनजी मलार, आईएसबीएन 978819388090, वॉल्युम। 3, पीपी 41-42
- 31. प्रभा, आर। (2019)। ''तिमल इल्कियातिथिल पेंगल'', नामथु मनस्वम, टीएनटीएएम / 2015/65917, वॉल्यूम। 7, पीपी। 14-15
- 32. प्रभा, आर। (2018)। ''कूदाई मुगामल वरमा वीरायमा?'', थिनमणि, एपपेर सी / 28629980 प्रभा, आर। (2019)। ''तिमल अस्लिमया पेंगलिन निलाई'', शांलाक्स, आईएसएसएन: 2454-3993, वॉल्यूम। ।, पीपी 175-
- 34. प्रभा, आर। (2019)। ''मोहम्मद बाशोर थोपिल मौहम्मद मेहरान नवलगिल वरुमई पितृ सिथिरिपुगल'', आयुत एझुथु, आईएसएसएन 2278-7550, वॉल्यूम। 7, पीपी 119-121

## सम्मेलन में भाग लिया और पत्रों की प्रस्तुति

1. डॉ. ए। अन्नाशीला ने 15.02 को सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (ऑटोनोमस), सेंट जोसेफ में शुद्ध और एप्लाइड गणित (ICPAM-2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सॉल्विंग इंटरवल असाइनमेंट प्रॉब्लम का उपयोग करते हुए डायनामिक प्रोग्रामिंग विधि का उपयोग करते हुए' पेपर प्रस्तुत किया। .2019 और 16.02.2019

- 2. डॉ। ए। अननेशीला ने 26.02.2019 को मरुदपंडियार कॉलेज, तंजावुर में शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित (एनसीसीएसपीएएम -2019) में वर्तमान परिदृश्य पर राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इंटरवल असाइनमेंट प्रॉब्लम को हल करने के लिए एक नया दृष्टिकोण' पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 3. डॉ। ए। अनशेला ने 15.03 को कराथिकल के भरथियार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग एंड साइंसेज (ICACCES-2019) में उन्नत अवधारणाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ए डिफरेंट अप्रोच फॉर सॉल्विंग लीनियर फ्रैक्शनल प्रोग्रामिंग प्रॉब्लम' पर पेपर प्रस्तुत किया। 2019
- 4. डॉ। ए। अनशेला ने भारथियार कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कराईकल में कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग एंड साइंसेज (ICACCES-2019) में उन्नत अवधारणाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'अ न्यूमेंट तकनीक फॉर असाइनमेंट प्रॉब्लम एंड मल्टी-ऑब्जेक्टिव असाइनमेंट प्रॉब्लम' पर पेपर प्रस्तुत किया। 15.03.2019 को
- 5. के। कविता ने 29.09.2018 को श्री साहनेकरल सुबेदारबाई ससुन जैन कॉलेज, पुदुचेरी में अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में  $\mathbf{k}$  तमीज़कवी कन्नदासन कृत अस्मिषा के किव प्रसंगिकथा 'पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 6. आर। मुतमीज़ सेल्वी ने 25.02.19 को कुंबाकोनम में गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज में शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित में हालिया अग्निमों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'न्यूनतम और अधिकतम परिपक्वता की विभाजनशीलता' पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 7. आर। केलपाना ने 25 मई, 2014 को कुंबाकोनम में गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज में शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित में हालिया अग्रिमों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में 'सेट पर' मेर्सनी एस-प्राइम के मेट्टिसेस पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 8. एन। हेमामार्ल्थी ने पियरसीयर जे। आर। लक्ष्मीन वाजुम इलक्क्रियमम / इंटरनेशनल में वेसलश्मी पथिपगाम.विल्लूपुरम जिला में Pad कपिलर पडगलगिल अगापुरा सिंथनिगलिन एनाइवु 'पर पेपर प्रस्तुत किया। 23.04.2018 को, आईएसबीएन; 978-81-923389-6-5
- 9. एन। हेमामाल्थी ने तमीज़िअल अइवु वरलारि वलारची पोकुगलम / इंटरनेशनल में उलगटामिल अराची नेरुवनम, चेन्नई, आईएसबीएन में aw सैमूगावेल पैरावेल थोलकापिया पोरुलथिगरा पाथिपुगल- ऐवु अरिमुगम 'पर पेपर प्रस्तुत किया। अप्रैल 2018 के दौरान 978-93-85165-37-5
- 10. एन। हेमामाल्थी ने  $\mathbf{n}$  कांचीपुरम ममता तिमिलिसेमोझी कलाइवलारची संगम 'पर पत्र प्रस्तुत िकया। नट्टनैल किपलर पडगलिगल थलाइविं यूरेयाडल थिरान / इंटरनेशनल में पल्लवन पोरिएल कलुरी, कांचीपुरम में  $\mathbf{08.04.2018}$ , आईएसबीएन;  $\mathbf{2857ISBN}$  /  $\mathbf{2018}$
- 11. वा.वी. गोविंदम्माल ने 'ओवैयार पथिवुगल मैगलिर निलाई' पर कलम एझुथुगल कट्टामीक्कुम मनुडा अनौवगल में पेपर प्रस्तुत किया। भारथिदासन महिला महाविद्यालय, पुदुचेरी में 21.07.2018 को अंतर्राष्ट्रीय संगोष्टी, ISBN.No. 9789384428327, पीपी। 39-143
- 12. वी। वी। गोविंदमले ने सेवाविला में yang पल्लिकालिअयल मेंथिरंगल 'पर पेपर प्रस्तुत किया 'इलियाक्यायांगिल वाहविअल पुरुषों की थिरंगल कान्हा मामुनिवर पोस्ट ग्रेजुएट सेंटर, पुदुचेरी में 26.10.2018 को आईएसबीएन नंबर 9789380369699
- 13. वा.वी. गोविंदम्माल ने आर ऑल इंडिया रिसर्च फाउंडेशन में 'पल्लीक्कलियिल पेन मंदराल्लिन पैंगलिप्पु' पर

## पेपर प्रस्तुती अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी

- वल्लुवर विज्ञान और प्रबंधन महाविद्यालय, पुट्टमहपुर, करूर 16.12.2018, ISBN.NO: 9789385349164, पीपी। 228-233।
- 14. V.V.Govindammale ने पुल्लुवइरी थमिजह सांगम, पुदुचेरी में 15.02.19 को पुल्मप्यारेनथा थमिझारगलगल थमिजह पनिगल में 'मलेसिया एझुथलार पी.एस.परिधिवासन वाजवुम पदईपम' पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 15. एस। दंडापानी ने 08.04.2018 को आईएसटी -2857 / आईएसबीएन / 2018 / ए 2018 / कांचीपुरम में संगा इल्कियातिथिल पांडया थिमझारगलिन वाजवीयाल मुरौल में D पूरनूटुट्रिल्ट पंथिथ थिमझर मिठनुतम पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 16. एस.चंदापानी ने 21.07.2018 को तंजौर के सैवम वलर्थथा तमीज़ इलाक़ीयांगल में apur पेरियापुरातनथिल स्यारकारिया सेथा सेकिज़हर 'पर पेपर प्रस्तुत किया।

- 17. आर। प्रभा ने 28.03.2019 को पांडिचेरी के पांडिचेरी के पांडिचेरी संस्थान के पांडिचेरी में प्रपंजन पडिप्पलीमाई में 'प्रपंजनिन सिरुकाथाइगल' पर पत्र प्रस्तुत किया।
- 18. आर। प्रभा ने 22.12.2018 को उच्च शिक्षा, कोयंबटूर की कर्पगम अकादमी में द फेमिनिन वॉयस इन लिटरेचर में atch मीनैची कविथिगिल पेंगल 'पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 19. आर। प्रभा, पांडिचेरी ब्रच भारती, पुदुचेरी में 02.03.2019 को um पेन एनम पेराट्राल 'पर व्याख्यान आमंत्रित

## वर्कशॉप / नेशनल / इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस में फैकल्टी ने भाग लिया:

- 1. एम। गीता और ए। अनन्शीला ने आईएफईटी कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, विल्लुपुरम में 6 और 7 जुलाई, 2018 को LATEX का उपयोग करते हुए समृद्ध दस्तावेज़ तैयारी पर दो दिनों की राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला में भाग लिया।
- 2. एम। गीता, एस। सानिथा, एम। मालती और ए। अननेशिला ने 28 सितंबर, 2018 को कुड्डालोर के कृष्णास्वामी कॉलेज ऑफ़ साइंस, आर्ट्स एंड मैनेजमेंट में फज़ी गणित और बीजगणितीय ग्राफ़ पर एक राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 3. एम। गीता, एस। सानिथा, ए। अन्नाशीला, एस। कविता, डी। सरवानी, एस। सविता, एम। वल्ली, एस। बालमुरुगन, जे। मधु प्रिया, बी। वेंबा, डी। सरस्वती, एम। जॉन जैकब, एस। निठिया, पी। अमुधा, के। कार्तिका, आर। भवानी, एल। सूर्या काला एफ। जेनो सैंडाना ब्रिना रूवियर, एस। रोशनारा बानू, प्रसाद कोटि, एस। सत्या, आर। दुर्गा देवी और बी। बालमुरुगन ने भाग लिया। 1 अक्टूबर, 2018 को पुदुचेरी के शारदा गंगाधरन कॉलेज में कम्प्यूटिंग टेक्नोलॉजी एंड रोबोटिक्स (NSACCTR 2K18) में आवेदन और चुनौतियों पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी
- 4. एम। गीता और ए। अन्नाशीला ने 29 और 30 नवंबर, 2018 को पुनाचेरी के मनकुलर विनयगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में समस्या के समाधान पर एक संकाय विकास कार्यक्रम में भाग लिया।
- 5. एम। गीता ने एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया जिसमें आवश्यक थीसिस लेखन और हाथ में प्रशिक्षण के लिए ऑक्टेव में थेइवनई अम्मल कॉलेज फॉर वीमेन, विल्लुपुरम में 8 फरवरी, 2019 को प्रशिक्षण दिया गया।
- 6. एम। गीता, ए। अन्नाशीला, जे। मधु प्रिया, बी। वेंबा, आर। सरवनन, पी.एम. विजयलक्ष्मी, आर। अनीथा, एफ। जेनो सैंडाना ब्रिना रूवियर, एस। रोशनारा बानू, प्रसाद कोटि, एस। सत्या, आर। दुर्गा देवी और बी। बालामुरुगन ने आईएफईटी कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, विल्लुपुरम में क्रिप्टोक्यूरेंसी माइनिंग पर एक दिन के राष्ट्रीय स्तर के सेमिनार में भाग लिया।, 9 फरवरी, 2019 को
- 7. एम। गीता ने सेंट जोसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (ऑटोनॉमस), कुड्डालोर में 15 वीं 16 फरवरी, 2019 को शुद्ध और अनुप्रयुक्त गणित (ICPAM-2019) में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया
- 8. एम। गीता और ए। अन्नाशीला ने 22 फरवरी, 2019 को नेशनल कॉलेज (स्वायत्त), तिरुचिरापल्ली में वास्तविक विश्लेषण पर एक राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 9. एन। योगलक्ष्मी 28 जुलाई, 2018 को बैंगलोर के आईसीएफएसीआई बिजनेस स्कूल में एक फैकल्टी डेवलपमेंट शेयरिंग प्रोग्राम में शामिल हुईं।
- 10. आर ए मागेश्वरी ने वैज्ञानिक प्रकाशन और मूल्यांकन पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया: लेखन शोध पत्र, प्रशस्ति पत्र विश्लेषण, पुस्तक प्रकाशन, साहित्यिक चोरी और कॉपीराइट (NSSPC 2018) श्रीमात्सिवग्निनाभालय स्वामीगल आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, 13 अक्टूबर, 2018 को मेलम
- 11. एस। कविता, जे। मधु प्रिया, बी। वेनबा और एफ। जेनो सैंडाना ब्रिना रूवियर ने 27 और 28 फरवरी, 2019 को पुदुचेरी के शारदा गंगाधरन कॉलेज में डेटा साइंस पर दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 12. एम। वल्ली और डी। सरस्वती ने 7 अगस्त, 2018 को जवाहरलाल नेहरू कॉलेज फॉर वुमन, उलुंदुरपेट में सुरक्षा खुफिया पर एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 13. एस। बालामुरुगन ने 11 अक्टूबर, 2018 को अन्नामलाई विश्वविद्यालय में वायरलेस सेंसर नेटवर्क फॉर होम एंड इंडस्ट्रियल IoT में एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।

- 14. के। मदने ने केएस में ग्रामीण विज्ञापन के मनोवैज्ञानिक पहलुओं पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया। 15 सितंबर, 2018 को रंगासामी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, तिरुचेंगोड
- 15. जे। मुरलीधरन, एस। संगीता और एम। गौतमन ने 13 अक्टूबर, 2018 को श्रीनाथ शिवज्ञान बाल्या सीमिग तिमल आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, मेलम में पुस्तकालय और सूचना विज्ञान (SALIS) की उन्नति के लिए सेंट्रल लाइब्रेरी सोसाइटी में एक सेमिनार में भाग लिया।
- 16. जे। मधु प्रिया 24 जनवरी, 2019 को सारधा गंगाधरन कॉलेज में थेइवई अम्मल कॉलेज फॉर वीमेन में साइबर सुरक्षा पर एक राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया
- 17. जे। मधु प्रिया ने 12 मार्च, 2019 को जमाल मोहम्मद कॉलेज में उन्नत कम्प्यूटिंग पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
- 18. एम। जॉन जैकब 30 जनवरी, 2019 को आईसीटी अकादमी, चेन्नई द्वारा आयोजित एक पुल सम्मेलन में शामिल हए
- 19. के। किलयारसी और के शिवकामा सुंदरी ने 6 फरवरी, 2019 को विल्लुपुरम के थेवानी अम्मल कॉलेज फॉर विमेन में हालिया अग्रिम सामग्री और अनुप्रयोग (RAMA-19) पर एक राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया।

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

कई कंपनियों में 60 छात्रों को रखा गया था

छात्र द्वारा प्राप्त पुरस्कार / सम्मान

193 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों / घटनाओं जैसे पावर लिफ्टिंग, हॉकी, राइटिंग, आदि में दक / पुरस्कार जीते।अन्य कोई सूचना

I संस्था ने SBSI स्वच्छ भारत ग्रीष्मकालीन इंटर्नशिप कार्यक्रम में द्वितीय स्थान जीता)

Particip हमारे कॉलेज के तीन छात्रों ने शिमला में आयोजित कॉन्फिडेंस बिल्डिंग एनएसएस शिविर में भाग लिया.

Ms. हमारे कॉलेज की एक एनएसएस स्वयंसेवी सुश्री हेलिना ने 26 जनवरी, 2019 को नई दिल्ली में आयोजित गणतंत्र दिवस परेड में पांडिचेरी के एनएसएस का प्रतिनिधित्व किया।

टैगोर गोचर कला और विज्ञान संकलन

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. वी। करुणानिधि को दिनांक 05.09.2018 को थिमज़गा कलवी अरचीची वलारची निर्वाणम से 'असीरिया सेमल' मिला।
- 2. वी। करुणानिधि को देवीदासन अरकत्तलाई सोरपोजीहुवे से 'देवीदासन अरकत्तलाई विरुथु' मिला 23.03.2019 को PILC
- 2. जी। रावती को 29.12.2018 को 'पुदुवई थमिज़ह संघ वीरुथु' मिला
- 3. जी। रावती को 27.01.19 को वसंत वसाल कवी मन्त्रम से अरुन्थमिज़ अरासी 'मिला।
- 4. जी.रेवती को 16.02.2019 को पुदुवई थिमज़ संका पोन विझ से मैगलिर वर्जिनु 'मिला।
- 5. जी.रावती को। पु। एमयू। पन्नाई थिमज़ह संगम, चेन्नई 09.03.2019 से गंगाधरन विरुथु
- 6. ए। विजयरानी को 27.01.2019 को वसंता वासल कवी मण्डाम. कोवई से कवि ओली वीथ 'मिला।
- 7. ए.विजयारानी को 11.12.2018 को अखिल भारतीय एलुथलार संगम, एट्टयपुरम से बी. भारती पन्नीरसेलवर 'मिला।
- 8. विजयारानी को 17.10.2018 को तिरुवड्यार अविकोत्तम थंबीज कझगम से वी. कविमणि 'मिला।
- 9. ए.विजयारानी को अखिल भारतीय एलुथलार संगम, पुदुचेरी से 29.04.2018 को वी. पावनथार भारथिदासन 'मिला।
- 10. ए। विजयरानी को 27.029 को चेन्नई के उलागा थंबीज़ अरिची निरुवनम से अम्मा कुंथु 'मिला।
- 11. ए.विजयारानी को 23.11.2018 को मारुप्पनार सुंदरम्बल अरकत्तलाई, पुदुचेरी से इल्क्किया ममानी 'मिला।
- 12. जी। कन्नन को 05.09.2018 को थिमझागा कलवी अरचीची वलारची निरुवनम से 'असीरिया सेमल' मिला।
- 13. जी। कन्नन को 11.12.2018 को अखिल भारतीय एलुथलार संगम, एट्टयपुरम से 'भारती पन्नीरसेलवर' मिला।
- 14. जी। कन्नन को 16.01.2019 को नल्लमूर मनवर संगम, थिंडिवनम से 'इल्क्किया सेमल' मिला।

- 15. एन। गायत्री को 27.01.2019 को वसंत वत्सल कवि मंडल, कोवई से 'कवि अरुगार' मिला।
- 16. पी। सरलादेवी को 28.01.2018 को वसंत वत्सल कवि मंडल, कोवई से uz कविमुझम 'मिला।
- 17. एम। पजहानीमल को वसंत पंचमी कवि मंडल, कोवई से 28.10.2018 को il कवि इलागर 'मिला।
- 18. एम। पजहानीमल को वसंत कासल मंडम, कोवई से 27.01.2019 को i कवि अथिर 'मिला।
- 19. आर। कोवलन को 11.12.2018 को अखिल भारतीय एलुथलार संगम, एट्टयपुरम से भारती पानि सेलवर 'मिला।
- 20. आर। कोवलन को अखिल भारतीय एलुथलार संगम, पुदुचेरी से 29.04.2018 को पवित्तर भारथिदासन 'मिला।
- 21. ए। आनंद को देवीदासन अरकत्तलाई सोरपोज़िहुवे से देवीदासन अरकत्तलाई विरुथु मिला 23.03.2019 को PILC

छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

18 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया और विभिन्न स्पर्धाओं में पदक / पुरस्कार जीते जैसे भाषण नाटक, कविता वचन, आदि।

#### प्लेसमेंट गतिविधियाँ

18 छात्रों को विभिन्न कंपनियों में रखा गया

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. टी। थमारिसेलवी (इलक्किया इधाजकलिन वाज़ी थिरुकुरल अरिची -1951-2000) सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ क्लासिकल तमिल चेन्नई, नंबर 11-264 / CICT / 2013-2014 / PROJJ / 31-01-2013 से
- 2. ए। विजयरानी (संगा इलैकियाथिल पुलवारगल-अरसरगल उरुइ निलाई) सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ क्लासिकल तमिल चेन्नई से नंबर 11-264 / CICT2014-2015 / परियोजना / 01-08-2014

- 1. विजयरानी, ए। (2018)। "पाल उरावु नित्थिन फूलू थलाइवानिदम थोंडरम मीपाडुगल", सीआईसीटी, चेन्नई और रानी अन्ना क्लॉज, थिरुनेलवेली, आईएसबीएन: 978-93-818991-3-3, पीपी। 47-54।
- 2. विजयरानी, ए। (2018)। "निर्मला कृष्णा मूरथियान वेलुटम मानसु सिरुकाथाई थोगुप्पिल नादप्पियाल", अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी द्रविड़ मोझिगिल सिरुताथिगाल, इलागिरी भारती तमिल संगम, आईएसबीएन: 978-81-930-476-5-1, पीपी। 177-182।
- 3. विजयरानी, ए। (2018)। "अव्वाई निर्मालविन कविथिगालुन्नरम मनिडा मेनमाई", राष्ट्रीय संगोष्ठी, केएमसीपीजीएस, तमिल विभाग, आईएसबीएन: 978-93-80366-39-5, पीपी। 143,147
- 4. विजयरानी, ए। (2018)। "वासंथियिन सिरागुगल पुतिनाथिल कुरियिदु", PEN ELTHUKALIL KATTAMAIKKUM MANUDA UNARUGAL, BGWC, पुदुचेरी, ISBN- 978-93-84428-32-7, पीपी। 225-230 पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 5. विजयरानी, ए। (2018)। "विनधासन पडगालगल पुनीवुगल", पुथिया उरावु -तिमल माथा जर्नल (मैथल बागुम), पुदुचेरी
- 6. विजयरानी, ए। (2018)। "विनधासन पडगालगल पुनीवुगल", पुथिया उरावु -तिमल माथा जर्नल (दूसरा भाग), पुदुचेरी
- 7. विजयरानी, ए। (2018)। "मोवर देवरथिल वाजिपट्टू वाझविअलुम सदंगुगलम- मरकज़ी मठ सोरफोज़ीवु", मद्रास विश्वविद्यालय, सावा सिद्धांता विभाग संगठित
- 8. विजयारानी, ए .. uk थिरुणुककारसर पडगलगिल सावा सिद्धंथम 'अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी मेलम परिमवेलवेलम उयार अय्यु मेयिअम, आईएसबीएन: 978-81-94-133-0-0 पर 30.03.2019, पीपी। 274-278
- 9. रानी, एन। (2018)। "सांग पडक्कलील नट्टुपुरा कुरुगल", 'आर' ऑल इंडिया अरायची कझकम, आईएसबीएन: 978-93-85349-16-4, पीपी। 48-52
- 10. ज्ञानगुरु, जी।, An आर 'ऑल इंडिया अरायची कझकम, आईएसबीएन: पेरनबू पडगालगल निसप्तथिन कुराल', दिसंबर 2018 के दौरान 978-93-85349-16-4, पीपी 420-425।

- 11. कन्नन, जी।, II थिलागावतिन नेन्जीलासै पुतिनथिल कुडुंबम 'अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में PEN ELTHUKALIL KATTAMAIKKUM MANUDA UNUUGAL, BGWC, पुदुचेरी, आईएसबीएन: 978-93-84428-32-7 से 21.07.2017 को 21.07.2017 को।
- 12. कन्नन, जी।, अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी मेलम परिमलवेल तमिल उयार अय्यु मय्यम, आईएसबीएन में uk थिरुनाउकारसरीन वजीपट्टू नेरिगल ', आईएसबीएन: 978-81-941003-0-0 30.03.2019 को, पीपी। 44-49।
- 13. अक्किला, आर।,-मुरगनारुल पेट्रा अरुलालगल 'तंजौर तमिल विश्वविद्यालय-राष्ट्रीय में 06.05.2018 को
- 14. एक्विला, आर।, Ana समाना इलक्किया पडल-आईएसएआई 'अथिनिअरी अर्नरी मण्ड्राम, चेन्नई में 10.02.2019 को
- 15. गायत्री, एन।, Og कुरुन्थोगाई में सॉफ्ट स्किल्स 'शास्त्रीय साहित्य में सॉफ्ट स्किल्स में, आईएसबीएन: 978-93-80366-60-9, अक्टूबर 2018
- 16. गायत्री, एन।, Ura नटुपुरा पङ्ममहोजीगल अनारथुम अनवने मारुन्थु 'अय्यकार पनाबादु, आईएसबीएन: 978-93-86576-65-1, पीपी। 102-106, दिसम्बर 2018
- 17. गायत्री, एन।, Gay थिरुमन्थिरतिल उवामायिन सिरप्पु ', बक्शी साहित्य पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में, मियलम, आईएसबीएन: 978-81-941003-0-0 9 के दौरान।
- 18. सरलादेवी, पी।, II एलाथिल्य उवमई 'अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी में, पनमुगा नोकिकल पाथिनें कीझक्कनक्क नूलर, टोलर, आईएसबीएन: 978-81-923186-3-9 को 02.03.2018, पीपी। 154-158।
- 9. इंटरनेशनल सेमिनार में कृष्णम्माल.के., थिरिकादुगमकट्टम पेंगल', पनमुगा नोकिकल पाथिनें कीझक्कनक्क नूल, टोलर,ISBN: 978-81-923186-3-9 को 02.03.2018 को
- 20. 10.03.2018 को KMCपी.जीS, पदचेरी में कृष्णम्माल. के, नेर अरिची नेरिमरिगैल अरिची अनुगुमरिगल
- '21. 29.07.2018 को कृष्णम्माल. के. भाग लेने वाले अन्नै अरिनायागी अम्मैय्यर अरकत्तलाई चौरोजी।
- 22. 27.07.2018 को एलिमुथु मरियम्मन कोइल थिरुविज़ाह में किकेटममल्ले, के। पट्टी मण्डाम
- २३. '२.२०१erryamm को कला और संस्कृति विभाग, पुदुचेरी में कृष्णम्माल. के. भाषण
- 24. PILC में आनंद, ए।, Har पवेंथरीन कुइल इत्ज़ह इल्कियाविअल नोक्कु '। 09.11.2018 को वल्लुमुगा आहाविताज़।
- 25. आनंद, ए। मोतुर विसीपराई थाई थिवा वाजिपादु 'PILC में, थेनइंडिया मोझिगिल नट्टुपुरियाल काज़ागम ने 05.01.2019 को संगोष्ठी का आयोजन किया।
- 26. काला, ए। (2019)। "इंडियन मैरिज- द कॉन्स्टेंट एंड द चेंजिंग: ए स्टडी ऑफ गिरीशंकरड्स वेडिंग एल्बम", आईजेईएल, (यूजीसी स्वीकृत जर्नल), वॉल्यूम। 7, अंक 3।
- 27. मालती, एस (2018)। "स्टॉटी बताने की सराय कला: पी। राजा की काली कुतिया और अन्य कहानियाँ", सांस्कृतिक स्पेक्ट्रम। एड।, पी.वी. लक्ष्मीप्रसाद
- 28. मालती, एस (2018)। "रामा चंद्रमौली की कविता में मानवतावाद", रामा चंद्रमौली की कविता-आलोचनात्मक परिप्रेक्ष्य
- 29. लता विनोला (2018)। "गियर अप" एक कविता, रॉक कंकड़, वॉल्यूम। 22
- 30. अंजू एस नायर (2018)। "पी। राजा की लघु कथाओं में पुरालेख", सांस्कृतिक स्पेक्ट्रम। एड।, पी.वी. लक्ष्मीप्रसाद
- 31. जिआबालन, एस (2018)। "अंजना की लघु कहानी में माँ और बेटी के बीच की लाखना", समकालीन लिबास।
- 32. हबीब सुभान, "भारत में ट्रांसजेंडर लोगों की जनसांख्यिकी पैटर्न", भारत में LGBTQ समुदाय की सामाजिक और शैक्षणिक समस्याएं। ईडी। एस.चंद्र, वॉल्यूम
- 33. हबीब सुभान, "ऑकवर्डिंग बाउंड्रीज़ सलमान रुश्दी की मिडनाइट चिल्ड्रन, एक फिल्म के रूप में", जीएनओएसआईएस (अंग्रेजी भाषा और लिट की एक अंतर्राष्ट्रीय रेफडी जर्नल, वॉल्यूम- IV, नंबर 2।
- 34. साथिया, जी। (2018)। "पी। राजा की चुर्निदा लघु कथाओं में जीवन का बहुरूपदर्शक दृश्य", सांस्कृतिक स्पेक्ट्रम। एड।, पी.वी. लक्ष्मीप्रसाद

- 35. साथिया, जी। (2019)। "न्यू ब्लैक विमेनहुड इन ग्लोरिया न्योरल ऑफ़ द ब्रेवस्टर प्लेस", क्वेस्ट जर्नल रिसर्च इन ह्यूमैनिटीज़ एंड सोशल साइंस, ISSN No. 2321 - 9467, Vol। VII, अंक २
- 36. साथिया, जी। (2019)। "जोरा नीएल हर्स्टन की नारीवादी विचारधारा ईश्वर को देख रही थी", IJELLH, Vol-VII, 5 अंक, ISSN No. 2321 7065
- 37. सलिला, ए। (2018)। मलयालम (NISSARATHAYUTE NIRAPPAKITTUKAL), ग्रीन बुक्स, जुलाई 2018, ISBN: 978-93-87357-09-9 में MILAN KUNDERA द्वारा फ्रेंच उपन्यास "La Fête de l'Insignifiance" का अनुवाद।
- 38. मौरंग, एस (2019)। "स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली पर क्लाउड कम्प्यूटिंग मुद्दे, लाभ", संचार और प्रौद्योगिकी में उन्नत रुझान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICATCT'19), जेटीआर वॉल्यूम 6, अंक 3, पीपी.59-62, आईएसएसएन 2349-5162।
- 39. जयश्री, के। (2018)। "आईसीटी के उपयोग के माध्यम से महिलाओं के लिंग विभाजन और सशक्तिकरण पर अध्ययन", समकालीन महिला अध्ययन में अंतःविषय अनुसंधान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, यूजीसी जेआर संख्या 62759, पीपी.461-472, एमएएच / एमयूएल / 03051/2012, आईएसएसएन 2319 9318 9318
- 40. प्रसाद शिवसुब्रमण्यम, एस। "क्लस्टर पैटर्न सक्षम प्रदर्शन मानदंड रूटिंग प्रोटोकॉल का उपयोग गतिशीलता पैटर्न का उपयोग", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, IJEE, वॉल्यूम। 11, अंक -1, आईएसएसएन: 0973-7383।
- 41. कैलारानी, सी। और मनोहरन, आर। (2018)। "पेनेट में मार्कोव चेन मॉडल का उपयोग करके स्थिर रूटिंग के लिए पथ स्थिरता पूर्वानुमान", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी।
- 42. कैलारानी, सी। और मनोहरन, आर। (2018)। "EN2RP का उपयोग करके MANET के लिए पथ स्थिरता मॉडल के जैव-उद्देश्य अनुकूलन का एक कुशल मूल्यांकन", कम्प्यूटेशनल और सैद्धांतिक नैनो विज्ञान के जर्नल।
- 43. श्रीदेवी, आर। एंड दीनदयालन, पी। (2019)। "कोहेनन नेटवर्क का उपयोग कर एक उपयुक्त फ़ीचर वर्गीकरण मॉडल", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (IJCET), वॉल्यूम 10, पीपी 148-159, ISSN 0976-636, युजीसी स्वीकृत जर्नल नंबर: 45405।

#### महत्व का कोई अन्य मामला

- श्री एम। संपतकुमार, दर्शनशास्त्र के सहायक आचार्य ने फरवरी 2019 के महीने में पांडिचेरी विश्वविद्यालय में एक युजीसी प्रायोजित रिफ्रेशर कोर्स में भाग लिया।
- डी। वी। महाराज के द्वितीय बी.ए. दर्शन ने सितंबर 2018 के महीने में, इंदिरा गांधी स्टेडियम, पुदुचेरी में आयोजित राज्य स्तरीय मुक्केबाजी टूर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता था।
- डी। वी। महाराज के द्वितीय बी.ए. दर्शन ने अक्टूबर 2018 के महीने में पुणे में आयोजित राष्ट्रीय स्तर के बॉक्सिंग टूर्नामेंट में भाग लिया।
- आर। थिमझारसन और डी। वरथराज ने द्वितीय बी.ए. दर्शन ने नवंबर 2018 के महीने में पांडिचेरी विश्वविद्यालय में आयोजित अंतर-कॉलेजिएट बॉक्सिंग टुर्नामेंट में स्वर्ण पदक जीता था।
- II बी.ए. के आर। कौसल्या दर्शन ने वर्ष 2019 में पुदुचेरी में आयोजित नाव-पुलिंग ग्रुप अचीवमेंट में रजत पदक जीता था।
- एस। सथीसेलन और एस। स्टालिन ऑफ़ II बी.ए. दर्शन ने फरवरी 2019 के महीने में मैसूर में आयोजित दस दिवसीय (एनएसएस) राष्ट्रीय एकता शिविर में भाग लिया।
- पांडिचेरी में पहली बार, गणित विभाग ने पॉन्डिचेरी और कराईकल आर्ट्स और साइंस कॉलेजों के गणित के छात्रों के लिए "MATHFEAST18" इंटरकॉलेजिएट प्रतियोगिताओं का आयोजन किया था।

## महताब गन्धवर्धन संग्रह

- 1. अजीता नरेंद्रन (2018)। "भारत में जीएसटी का कार्यान्वयन और प्रबंधन एक मूल्यांकन", आईएसबीएन 978-93-87630-06-8।
- 2. प्रताप चक्रवर्ती (2018)। "स्वामी विवेकानंद की दृष्टि में शिक्षा", अनुसंधान की समीक्षा, ISSN 2249-894X।

- 3. सोभा (2018)। "अंडमान निकोबार द्वीप समूह में भागीदारी प्रशासन सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट का केस स्टडी", जर्नल ऑफ़ एड। डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम में शोध।
- 4. सोभा और गीता कुमारी (2018)। "आर्थिक विकास में वित्तीय समावेशन की भूमिका"।
- 5. गीता कुमारी (2018)। "मायाबुंदर द्वीप उत्तर और मध्य अंडमान के संदर्भ में समुद्री मत्स्य और प्रौद्योगिकी के आर्थिक और वित्तीय प्रभाव
- 6. मुक्ता जगदीश (2018)। "मेक्सिको की खाड़ी में उपग्रह डेटा सेट का उपयोग कर तेल रिसाव की ऑटो डिटेक्शन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैकेनिकल इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (IJMET), ISSN प्रिंट: 0976-6340 और ISSN ऑनलाइन 0976-6359।
- 7. मुक्ता जगदीश (2018)। "मॉर्फोलॉजिकल तकनीक का उपयोग कर अग्रिम सिंथेटिक अपर्चर रडार छवि में तेल रिसाव का पता लगाना", मैकेनिकल इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी (IJMET) के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ISSN प्रिंट: 0976-6340 और ISSN ऑनलाइन 0976-6359।
- 8. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न तेल रिसाव का पता लगाने और उपग्रह चित्रों का उपयोग करके ट्रैकिंग एल्गोरिदम का मुल्यांकन", ARPN जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड एप्लाइड साइंसेज, ISSN 1819-6608।
- 9. मुक्ता जगदीश (2018)। "सैटेलाइट आधारित ऑयल स्पिल मॉनीटरिंग एंड डिटेक्शन इन ओप्टिक थ्रेशोल्ड टेक्नीक का उपयोग करते हुए ओशनिक वर्ल्ड", जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड एप्लाइड साइंसेज, आईएसएसएन 1819-6608।
- 10. मुक्ता जगदीश (2018)। "आपदा न्यूनीकरण के लिए उपग्रह छवि का उपयोग करके समुद्र में तेल रिसाव की घटना की निगरानी और पहचान", जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग और एप्लाइड साइंसेज, ISSN 1819-6608।
- 11. मुक्ता जगदीश (2018)। "हिस्टोग्राम आधारित विभाजन और तेल रिसाव पहचान के लिए अपेक्षा अधिकतमकरण तकनीक की तुलना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 12. मुक्ता जगदीश (2018)। "तेल रिसाव का पता लगाने और एएसएआर छिवयों का उपयोग करके निगरानी तकनीकों की तुलना करना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 13. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न तेल रिसाव का पता लगाने और निगरानी एल्गोरिदम की तुलना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 14. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न तेल रिसाव का पता लगाने की तकनीकों की तुलना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 15. मुक्ता जगदीश (2018)। "रिमोट सेंसिंग का उपयोग करते हुए तेल रिसाव की तुलना तकनीक", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 16. मुक्ता जगदीश (2018)। "उपग्रह चित्रों का उपयोग करते हुए तेल फैलियों के तुलनात्मक ट्रैकिंग एल्गोरिदम", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 17. मुक्ता जगदीश (2018)। "मार्कोव यादृच्छिक क्षेत्र, अनुकूली थ्रेशोल्ड और रूपात्मक समापन तकनीकों की तुलना करके तेल रिसाव का पता लगाना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 18. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न निगरानी तकनीकों का उपयोग करके सिंथेटिक एपर्चर रडार छवि का उपयोग करके तेल रिसाव का पता लगाना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 19. मुक्ता जगदीश (2018)। "तेल रिसाव का पता लगाने के लिए उम्मीद अधिकतमकरण तकनीक", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।

- 20. मुक्ता जगदीश (2018)। "फज़ी सी का मतलब है तेल रिसाव की निगरानी और पता लगाने के लिए क्लस्टरिंग एल्गोरिथ्म", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 21. मुक्ता जगदीश (2018)। "हिस्टोग्राम आधारित सेगमेंटेशन तकनीक का इस्तेमाल तेल रिसाव के लिए किया जाता है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी आईएसएसएन: 2348-6406।
- 22. मुक्ता जगदीश (2018)। "ASAR छिवयों में तेल रिसाव की पहचान", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 23. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न तकनीकों का उपयोग करके समुद्र में तेल रिसाव को पहचानें", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 24. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न तकनीकों के साथ तेल फैल की पहचान और ट्रैकिंग", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 25. मुक्ता जगदीश (2018)। "सैटेलाइट इमेज का उपयोग करके एल्गोरिदम की तुलना करके तेल रिसाव को पहचानना और ट्रैक करना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 26. मुक्ता जगदीश (2018)। "तेल रिसाव की निगरानी और पता लगाने के लिए K- माध्य क्लस्टरिंग एल्गोरिथ्म", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 27. मुक्ता जगदीश (2018)। "सैटेलाइट इमेज का उपयोग करके समुद्र में तेल रिसाव की निगरानी करना", एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 28. मुक्ता जगदीश (2018)। "मेक्सिको क्षेत्र की खाड़ी में उपग्रह चित्रों का उपयोग करते हुए तेल रिसाव का पता लगाने की तकनीक", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 29. मुक्ता जगदीश (2018)। "समोच्च सक्रिय तकनीक का उपयोग कर तेल रिसाव का पता लगाना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 30. मुक्ता जगदीश (2018)। "तेल रिसाव की निगरानी और ASAR रडार छवियों का उपयोग कर प्रतिक्रिया तकनीक", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 31. मुक्ता जगदीश (2018)। "सैटेलाइट आधारित तेल रिसाव की निगरानी", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 32. मुक्ता जगदीश (2018)। "ऑइल स्पिल मॉनिटरिंग, ट्रैकिंग एंड डिटेक्शन के लिए इस्तेमाल की जाने वाली तकनीकें", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 33. मुक्ता जगदीश (2018)। "मैक्सिको की खाड़ी में रडार छवियों का उपयोग करके समुद्र में तेल रिसाव पर नज़र रखना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 34. मुक्ता जगदीश (2018)। "विभिन्न तेल रिसाव पर नज़र रखने और रडार छवियों का उपयोग एल्गोरिदम का पता लगाने", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 35. मुक्ता जगदीश (2018)। "तेल थिलयों की निगरानी और ट्रैकिंग के लिए अनुकूली थ्रॉल्डिंग और रूपात्मक एल्गोरिथ्म", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।

- 36. मुक्ता जगदीश (2018)। "एडवांस सिंथेटिक एपर्चर रडार इमेज का उपयोग समुद्री दुनिया में तेल रिसाव का पता लगाने के लिए किया जाता है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 37. मुक्ता जगदीश (2018)। "सैटेलाइट इमेज का उपयोग करके तेल रिसाव की निगरानी और पता लगाने के लिए उपयोग किए जाने वाले एल्गोरिदम", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 38. मुक्ता जगदीश (2018)। "ASAR छिवयों का उपयोग करके समुद्र में तेल रिसाव का विश्लेषण और पता लगाना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- मुक्ता जगदीश (2018)। "तेल के रिसाव का पता लगाने के लिए के-माध्य क्लस्टर और सक्रिय समोच्च की तुलना", उन्नत इंजीनियरिंग और अनुसंधान विकास के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ई-आईएसएसएन: 2348-4470, पी-आईएसएसएन: 2348-6406।
- 40. मूर्ति, आर.वी. आर। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की भूमिका हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में एक स्थानीय नरम अभिनेता के रूप में है", अनुसंधान लिंक, ISSN 0973-1628।
- 41. नीशा हलदर, पारबती बेपारी और गौरी बेपारी (2018)। "भारत में महिला उद्यमिता का उभरता हुआ विकास", अंतर्राष्ट्रीय मान्यता बहु-विषयक शोध पत्रिका, ISSN 2249-894X।
- 42. नीशा हलदर, पारबती बेपारी और गौरी बेपारी (2018)। "दक्षिण अंडमान में गुरुद्वारा लैंड (पोर्ट ब्लेयर के विशेष संदर्भ में), अंतर्राष्ट्रीय मान्यता बहुविषयक अनुसंधान पत्रिका, ISSN 2249-894X में उद्योगों के रेमल समूह का एक केस अध्ययन।
- 43. नीशा हलदर, पारबती बेपारी और गौरी बेपारी (2018)। "महिला श्रम बल अनौपचारिक क्षेत्र की भागीदारी (उत्तर अंडमान के संदर्भ में एक अध्ययन)", अंतर्राष्ट्रीय मान्यता बहु-विषयक अनुसंधान पत्रिका, ISSN 2249-894X।
- 44. पारबती बेपारी और गौरी बेपारी (2018)। "स्वामी विवेकानंद की दृष्टि में शिक्षा", अंतर्राष्ट्रीय मान्यता बहु-विषयक शोध पत्रिका, ISSN 2249-894X।
- 45. गौरी बेपारी (2018)। "आधुनिक भारत में महिला शोषण", अंतर्राष्ट्रीय मान्यता बहु-विषयक शोध पत्रिका, ISSN 2249-894X।
- 46. तनुजा समददार (2019)। "भारत में महिला सशक्तीकरण: सामाजिक और आर्थिक विकास की कुंजी", समकालीन अनुसंधान की अंतर्राष्ट्रीय बहु-विषयक बहुभाषी पत्रिका, ISSN 2394-7632, e-ISSN 2394-7640।
- 47. तनुजा समददार (2018)। "आगामी पीढ़ी के लिए एक बेहतर पर्यावरण प्रणाली बनाने के लिए अपशिष्ट प्रबंधन", कला मानविकी और सामाजिक विज्ञान की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, ISSN 23484349।
- 48. तनुजा समददार (2019)। "अंडमान समूह के द्वीप समूह (मायाबंदर द्वीप हार्बर के विशेष संदर्भ में) में जल परिवहन सेवाओं का विकास और विकास", इंटरनेशनल जर्नल, ISSN 2454-5503।

# कस्तूर्बा महिला महाविद्यालय

## छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

10 छात्रों ने भाग लिया और पुरस्कार / पुरस्कार जीते जैसे कि प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, आदि। छात्रों की उपलब्धियां

विभिन्न विभागों के छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों जैसे क्रिकेट, वॉलीबॉल, आदि में पुरस्कार जीते। सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- १२.०१.२०१९ और १३.०१.२०१९ को "युवा नेतृत्व २०१९" पर दो दिवसीय कार्यशाला।
- 2. 18.01.2019 को "नशीली दवाओं के दुरुपयोग की रोकथाम पर क्षमता निर्माण कार्यक्रम" पर एक दिवसीय कार्यशाला
- 3. 13.02.2019 और 14.02.2019 को "लिंग संवेदीकरण" पर संगोष्ठी। शोध प्रकाशन

- 1. भुवनेश्वरी, के। (2019)। "बाल यौन शोषण: बाल अधिकारों का प्रमुख उल्लंघन", संस्थागत बच्चों की खोज और उससे परे, वॉल्यूम। 6.1, pp.60-66।
- 2. अंजू, के.टी. और सुल्ताना शाहीन, ए। (2019)। "पुडुचेरी जिले में आर्थोपेडिक रूप से विकलांग महिलाओं की स्वायत्तता में सहायक उपकरणों की भूमिका", इंडियन जर्नल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, वॉल्यूम। 9, पीपी .11-12।
- 3. वैदेकी वेनी, वी। (2019)। "अंग्रेजी भाषा शिक्षण में मल्टीमीडिया की भूमिका", तमिल भाषा और साहित्य में विषम दृष्टिकोण पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही, यूनिवर्सिटी ऑफ मलाया, वॉल्युम। II, pp.796-802।
- 4. चंद्रन, सिबीना और चेरिल-एन जेरार्डिन शिवन (2019)। "जेम्स कैमरून का अवतार: एक प्रासंगिक पारिस्थितिक भविष्यवाणी", आज के लिए भारत की ताकत और कल के लिए उज्ज्वल उम्मीद, वॉल्यूम। 19.2, पीपी 75-79।
- 5. चंद्रन, सिबीना और चेरिल-एन जेरार्डिन शिवन (2019)। "डिज्नी की सिंड्रेला में लिंग की व्याख्या", साहित्यिक एंडेवर, वॉल्यूम। 10.2, पीपी 376-379।

## शिक्षा कालेज

# कृष्णसामी महिला शिक्षा महाविद्यालय

## छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

- 1. एस। शोभनप्रिया ने 21.02.2019 को गोदरेज कंज्यूमर प्रोडक्शन लिमिटेड, पुदुचेरी द्वारा दी गई पहली पुरस्कार क्विज प्रतियोगिता जीती।
- 2. यू.शांति ने 10.05.2018 को पुडुचेरी के पुदुवई कंबन कझगम में निबंध लेखन का दूसरा पुरस्कार जीता।

NSS / NCC में नामांकित छात्र की संख्या

सभी प्रथम वर्ष (34) और दूसरे वर्ष (29) बीएड, छात्र-शिक्षकों ने 2018-2019 के दौरान स्वच्छ भारत ग्रीष्मकालीन इंटर्निशिप (यूएसआर) कार्यक्रम के लिए खुद को नामांकित किया है और विभिन्न सफाई कार्यों, जागरूकता सृजन कार्यक्रमों, स्ट्रीट कार्वेट का कार्य किया है कुदियिरुप्पु पलयम, सुबैया नगर, अर्डिगापट्टू, पिनाचिकुपम और सरकासीमेडु वर्कलोदाई गाँव में, आदि।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

23.04.2019 को निर्माणवादी दृष्टिकोण के माध्यम से छात्रों और शिक्षकों का सतत विकास।

## नियुक्तियों का विवरण

19 छात्रों को कुड़ालोर जिले और पुदुचेरी के विभिन्न स्कूलों में रखा गया।

#### शोध प्रकाशन

- 1. आनंद, के। (2019)। "बी.एड., अपने जीवन रक्षा कौशल पर छात्रों की जागरूकता और पाठ्यक्रम के पेपर में उनकी उपलब्धि के बीच संबंध की पहचान", ISSN: 2249-894, Vol। 6, अंक ६।
- 2. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "भावी शिक्षकों के कार्य मूल्यों पर एक अध्ययन एजुकेशन टाइम्स, ISSN: 2319-8265, वॉल्यूम। 9

#### पुस्तकें

- 1. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "दूसरी भाषा के रूप में अंग्रेजी पढ़ाने के तरीके", शिक्षण के तरीके अराम बुक हाउस, इरोड, आईएसबीएन: 978-93-86771-06-3, पीपी। 123-135।
- 2. महालक्ष्मी, एन। (2018)। ''योग शिक्षा और स्कूली बच्चों के लिए इसके लाभ योग शिक्षा में'', अराम बुक हाउस, इरोड, आईएसबीएन: 978-93-86771-05-6, पीपी 102-113।
- 3. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "स्कूलों में पर्यावरण शिक्षा और इसके लाभ पर्यावरण शिक्षा", अराम बुक हाउस, इरोड, आईएसबीएन: 978-93-86771-07-0, पीपी। 21-28।
- 4. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "समावेशी शिक्षा के लिए शिक्षाशास्त्र", विशेष शिक्षा: अराम बुक हाउस, इरोड, आईएसबीएन: 978-93-86771-07-0, पीपी। 51-62।
- 5. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "आधुनिक तकनीकी युग में अंग्रेजी भाषा शिक्षण रणनीतियों", प्रभावी शिक्षण विधियों, अराम बुक हाउस, इरोड, आईएसबीएन: 978-93-86771-034, पीपी। 37-53।
- 6. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "पुस्तक में एक लेख- भाषा शिक्षण और प्रभावी शिक्षण शैलियों में अभिनव रचनात्मक उपाय", आईएसबीएन: 978-93-5346-475-2, पीपी 26-28।

- 7. महालक्ष्मी, एन। (2018)। "बुक में एक लेख- जलवायु परिवर्तन पर मुद्दों और खतरों को शिक्षित करना", आईएसबीएन: 978-93-5311-911-9, पीपी। 856-857।
- 8. महालक्ष्मी, एन। (2019)। 'पुस्तक में एक लेख- 21 वीं सदी के संगोष्ठी के सक्षम शिक्षकों के लिए आवश्यक डिजिटल साक्षरता कौशल, आईएसबीएन -978-0-359-52763-2।
- 9. महालक्ष्मी, एन। (2019)। "पुस्तक में एक लेख-शिक्षण की श्रेष्ठता, सम्मेलन की कार्यवाही", आईएसबीएन: 978-0-359-511-70-9

# पेरुन्तलैवर कामराजर शिक्ष महाविद्यालय

## सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं

1. संकाय विकास कार्यक्रम 26.11.2018 से 01.12.2018 तक MHRD द्वारा प्रायोजित।

छात्रों का प्लेसमेंट निजी स्कूलों में 50 और ऊपर के छात्रों को वेतन पैकेज के तहत रु। 25,000 / - से रु। 3,5,000 / - तक रखा जाता है।महत्व का कोई अन्य मामला इस कॉलेज को NAAC द्वारा मान्यता प्राप्त है और इसे 'A' ग्रेड (चार बिंदु पैमाने में 3.38) मिला है। यह 20.02.2019 तक मान्य होगा।

शिक्षा के क्षेत्र में अमेरिकी कॉलेज

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशाला आयोजित

1. सेमिनार-आधुनिक और स्वदेशी दृष्टिकोण 29.12.2018 को "DYSLEXIA" के साथ सीखने के लिए कौशल की मदद करना।

स्वीकृत परियोजना का विवरण

1. कक्षा शिक्षक डॉ। आर। तेतुमवलवन की गतिशीलता रु। 1 लाख।

शोध प्रकाशन

- 1. चित्रा, पी। (2018) "स्टूडेंट टीचर के बीच लर्निंग स्टाइल", "21 वीं सदी के लिए रचनात्मक सोच कौशल की आवश्यकता"।
- 2. चित्रा, पी। (2019)। "ई-लर्निंग प्लेटफॉर्म के माध्यम से भावी शिक्षकों के मूल्यों को शामिल करना" और "सीखने की अक्षमता वाले बच्चों की मदद करने में शिक्षा की भूमिका" "कंस्ट्रक्टिविज्म और कंस्ट्रक्टिविस्ट एपिस्टेमोलॉजी का लोकप्रिय सिद्धांत"।
- 3. चित्रा, पी। (2018)। "समावेशी शिक्षा के लिए शिक्षक तैयार करना" और "शिक्षण और शिक्षण रणनीतियाँ"।
- 4. चित्रा, पी। (2018)। "भावी शिक्षकों का एक सहसंबंधी अध्ययन पैटर्न और जीवन शैली की जरूरत है" और "निर्माण और जरूरत पैटर्न प्रश्नावली की मान्यता।

अभिनव परियोजना का विवरण

1. "ग्रामीण क्षेत्र में उच्च शिक्षा में शामिल विरोधी वर्ग"।

टीएएचडीयू शिक्षा के सह-सहकारी कॉलेज

- यह बी। बी। प्रशिक्षण महाविद्यालय की स्थापना वर्ष 2005 में हुई थी। माहे और आस-पास के क्षेत्रों में प्रशिक्षण कॉलेज, छात्रों को केरल, कर्नाटक और तिमलनाडु जैसे पड़ोसी राज्यों पर निर्भर रहना पड़ता है, बी.एड. पाठ्यक्रम। वर्तमान कुल सेवन 100 छात्र हैं। अब तक 12 बैच के छात्रों ने सफलतापूर्वक बी.एड. पाठ्यक्रम। 2015 से एनसीटीई ने पाठ्यक्रम की अविधि 1 वर्ष से बढ़ाकर 2 वर्ष कर दी है। अब कॉलेज में छह वैकल्पिक विषयों में 194 छात्र पढ़ते हैं। कॉलेज में निम्नलिखित गतिविधियाँ भी आयोजित की गईं:
- 1. फ्रेशर्स डे अगस्त 2018 में आयोजित किया गया था।
- 2. छात्रों और कर्मचारियों द्वारा 10.10.2018 को कॉलेज परिसर की सफाई की गई
- 3. 3. 28.11.2018 को सहकारी सप्ताह समारोह।
- 4. ललित कला दिवस 08.12.2018 को मनाया गया और X'mas को भी सेलेब्रेट किया गया
- 5. खेल दिवस
- 6. 08.03.2019 को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस।

शिक्षा का दूसरा जॉइन पॉल II कॉलेज

#### छात्रों की उपलब्धियां

35 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों / प्रतियोगिताओं जैसे फुटबॉल, बास्केटबॉल, कबड्डी, आदि में पुरस्कार / पदक जीते छात्रों का प्लेसमेंट 76 छात्रों को विभिन्न विद्यालयों जैसे आदित्य विद्याश्रम, कुयिलाप्पलाम हिर में रखा गया। सेक। स्कूल, ऑरोविले, एरिस्टो पब्लिक स्कूल, आदि।

#### शोध प्रकाशन

- 1. अनिक जस्टिना, आई एंड एडवर्ड विलियम बेंजामिन, (2018)। "नौकरी की भागीदारी और उच्च माध्यमिक विद्यालय के शिक्षकों की नौकरी की संतुष्टि का एक अध्ययन" (अनुसंधान की समीक्षा)।, वॉल्यूम। 8, अंक 1, पीपी। 19।
- 2. अनिक जस्टिना, आई। और एडवर्ड विलियम बेंजामिन, (2018)। "शिक्षक प्रशिक्षुओं का एक अध्ययन आत्म-अवधारणा और सामाजिक आर्थिक स्थिति" (शोध की समीक्षा), वॉल्यम। 8, अंक 3, पीपी 1।
- 3. मलाथी, ए। और श्रीनाथ, एन। (2018)। ", निजीकृत संचार संचार पत्रिका-िस्प्रिंगर, वॉल्यूम के लिए बेहतर फ्रॉग-लेपिंग एलगोरिदम आधारित क्यूओएस विवश मल्टीकास्ट रूटिंग"। 103 (4), पीपी। 2891-2907 महत्व का कोई अन्य मामला
- 1. 23.07.2018 को आयोजित U.G.Ed और B.Ed दोनों के प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए प्रेरक कार्यक्रम
- 2. कॉलेज ने थुटिपेट नामक एक गाँव को गोद लिया है और 25.02.2019 से 02.03.2019 तक गाँव के लोगों के उत्थान के लिए विभिन्न जागरूकता कार्यक्रम, चिकित्सा शिविर, सफाई कार्य आदि का संचालन किया है।
- 3. अलमी बैठक 28.04.2019 को आयोजित की गई थी
- 4. 21.04.2019 को B.Ed स्नातकों के लिए एक खुला नौकरी मेला आयोजित किया गया था। पुडुचेरी और उसके आसपास के स्कूलों में पाँच सौ से अधिक उम्मीदवारों ने भाग लिया और नौकरी के अवसर प्राप्त किए।
- 5. ब्रिज कोर्स प्रथम वर्ष के इंटीग्रेटेड कोर्स के छात्रों और प्रथम वर्ष के बी.एड कोर्स के छात्रों के लिए एक सप्ताह के लिए आयोजित किया गया था।
- 6. 14 सितंबर 2018 को इंग्लिश लिटरेरी क्लब का गठन किया गया और विभिन्न छात्र पदाधिकारियों को 19 सितंबर को कॉलेज के सचिव और संरक्षक के रूप में प्रिंसिपल के संरक्षण में चुना गया। 31 अक्टूबर 2019 को पहली इंग्लिश लिटरेरी क्लब की बैठक हुई।

# विवेकानंदा शिक्षा महाविद्यालय

## प्लेसमेंट गतिविधियाँ

12 छात्रों को विभिन्न स्कूलों में रखा गया था जैसे कि सरकारी स्कूल, वासवी इंटरनेशनल हायर सेकेंडरी स्कूल, पवेंदर हायर सेकेंडरी स्कूल, आदि।

उपक्रम के वेंकटेश्वर पार्क

नियुक्तियों का विवरण

14 छात्रों को विभिन्न निजी स्कूलों में रखा गया

- 1. विमलतीथन, आर। (2019)। "नकारात्मक ग्राहक के आगमन के साथ असतत-समय कतार मॉडल का विश्लेषण", बेसिक और एप्लाइड रिसर्च, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। IX, नंबर 6, पीपी। 714-720।
- 2. मणिकंदन, के। (2019)। "ज्ञान और पाठ्यचर्या", लुलु पब्लिकेशन बुक। इनोवेटिव प्रोजेक्ट का विवरण वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ एजुकेशन द्वारा पांच दिवसीय शिविर का आयोजन किलतेर्थलकुप्पम में 8.01.2019 से 12.01.2019 तक शुरू किया गया था, जिसका उद्देश्य समुदाय के लोगों की सेवा करना था। शिविर का मुख्य विषय था "वर्ल्ड ऑफ रिस्क एक्सक्लूसिव, एजुकेशनल और एनरिक" पहले दो दिनों को विषय के पहले घटक अर्थात् अन्वेषण के लिए आवंटित किया गया था। इस विषय के तहत, वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ एजुकेशन के छात्र-शिक्षक और कर्मचारी गोद लिए गए गांव कालीथेरथलकुप्पम गए और दो सौ घरों का सर्वेक्षण किया गया। सर्वेक्षण के दौरान सभी दो सौ घरों में स्वस्थ भोजन की अवधारणा को बढ़ावा देने के लिए अमीर मूंगफली के गोले से भरे एक पैकेट के साथ आपूर्ति की गई थी। अगले दिनों के कार्यक्रम के लिए निमंत्रण उन्हें वितरित किया गया। पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा दिए गए दिशानिर्देशों का उपयोग करके वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ एजुकेशन के

स्टाफ सदस्यों द्वारा सर्वेक्षण प्रपत्र तैयार किए गए थे। यूएसआर कार्यक्रम के बारे में घर के सदस्यों को जानकारी दी गई और छात्र-शिक्षकों द्वारा व्यक्तिगत रूप से उनके सहयोग की मांग की गई। सर्वेक्षण लेने के लिए शिविर के पहले दो दिनों का उपयोग किया गया था। फॉर्म पुरी तरह से छात्र-छात्राओं द्वारा दिए गए थे।

शिविर के तीसरे दिन का उपयोग योगासनों और शारीरिक व्यायाम के महत्व और उपयोग पर गांव के लोगों को शिक्षित करने के लिए किया गया था। छात्रों और कर्मचारियों ने गांव जाकर वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ एजुकेशन की बस में इच्छुक वयस्कों और बच्चों को व्यक्तिगत रूप से उठाया और वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ एजुकेशन के विशाल हॉल में उन्हें योग प्रदर्शन दिए गए। यहां तक कि 50 साल से अधिक उम्र की महिलाओं ने भी योग जागरूकता शिविर में भाग लिया और उत्साहपूर्वक उन्हें सिखाए गए सरल आसनों को आजमाया। योग कार्यक्रम में युवा छात्रों ने 35 की संख्या में भाग लिया और शारीरिक व्यायाम किया। छात्र-शिक्षकों ने व्यक्तिगत रूप से उन्हें एक-एक आधार पर अभ्यास सिखाया।

शिविर का चौथा दिन हमारे विषय के अंतिम घटक, संवर्धन पर केंद्रित था। गांव के लोगों को संतुलित और स्वस्थ आहार की तैयारी और महत्व पर जागरूकता दी गई। वास्तव में छात्र शिक्षकों ने एक मेगा स्वस्थ भोजन प्रदर्शनी का आयोजन किया और कालीथर्थलकुप्पम के लोगों को पौष्टिक और संतुलित भोजन वितरित किया।

इन पांच दिनों की सभी घटनाओं को कालीथर्थलकुप्पम की महिलाओं और बच्चों द्वारा बहुत सराहा गया, स्वीकार किया गया और लाभान्वित किया गया। अंतिम दिन वेलेडिकोरी फंक्शन के दौरान विभिन्न स्पर्धाओं के विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए गए।

# आचार्य इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी महाविद्यालय

## संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। टी। गणपति ने मई 2018 के दौरान एल्सेवियर से एल्सेवियर समीक्षक मान्यता प्राप्त की।
- 2. डॉ। ई। कुमारसन ने 27.04.2018 को अन्नामलाई विश्वविद्यालय से शारीरिक शिक्षा में डॉक्टरेट जीता।
- 3. श्री अनर्फिस्टन, एफ। डी। ने 05.10.2018 को ACET से स्टार ऑफ द ईयर (इंस्टीट्यूशन) जीता
- 4. श्री चंद्रशेखरन, आर।, श्रीमती जीविता, एस।, श्री बालाजी, एस।, श्री आनंदकुमार, वी। और श्री थिरुमल ने एसीईटी से 05.10.2018 को वर्ष का ICON जीता।

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

17 छात्रों और टीमों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों / प्रतियोगिताओं जैसे टीकवोंडो, कबड्डी, मिनी मैराथन, आदि में पदक / प्रस्कार जीते।

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

80 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे Mphasis, Veta Industries, Supreme Industries आदि में रखा गया।

## अनुसंधान प्रकाशन

- 1. बालाजी, वी। और किनष्क, एन.वी. (2019)। "मोटे सकल के रूप में आंशिक प्रतिस्थापन के रूप में ई-अपिशष्ट के साथ कंक्रीट पर अध्ययन और फाइन एग्रीगेट के रूप में एम-सैंड", इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय शोध जर्नल (आईआरजेईटी), वॉल्युम। 06, पीपी 2255-65
- 2. बालाजी, वी। और रशिका रफ़ीक, एन.बी. (2019)। "इको फ्रेंडली ईंटों का उपयोग करके स्ट्रा, पुनर्नवीनीकरण प्लास्टिक, माइसेलियम और ग्रास का उपयोग करके एक खोजी अध्ययन", इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (IRJET), वॉल्यूम। 06, पीपी 6224-28।
- 3. बालाजी, वी। और लोगेश्वरन, वी। (2019)। इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (JETIR), वॉल्यूम के जर्नल "लाइट ट्रांसिमटिंग कंक्रीट ब्लॉक पर एक प्रायोगिक अध्ययन,"। 06, पीपी। 69-82।
- 4. आनंदू, के.पी. और कार्तिकेयन, टी। (2019)। "पुनर्नवीनीकरण कंक्रीट सकल के साथ सीमेंट के आंशिक प्रतिस्थापन के साथ कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर एक प्रायोगिक अध्ययन, पुनर्नवीनीकरण कंक्रीट सकल के साथ मोटे सकल", इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान जर्नल (IRJET), वॉल्यूम। 06, पीपी 7175-81

- 5. किवनेलु, के। और अरुणकुमार, आर। (2019), "एएनएसवाईवाईएस का उपयोग करके स्थायी चुंबक तुल्यकालिक मोटर में कोजिंग टॉर्क को कम करना", अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन (आईओएसआर), आईएसएसएन (ई): 2250-3021, वॉल्यूम। 2, पीपी 38-44।
- 6. अबिनायसारस्वती, टी। और मुहम्मद, के.एन. (2019), "वायरलेस टेक्नोलॉजी का उपयोग करके स्वचालित बिलिंग ट्रॉली", अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन (IOSR), ISSN (e): 2250-3021, Voli 2, पीपी 31-37।
- 7. किरुबाकरन, डी। और सत्यनारायणन, वी। (2019)। "घरेलू आवेदन के लिए सिंगल फेज पीएमएसजी आधारित वाटर पंप का कार्यान्वयन", अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन (आईओएसआर), आईएसएसएन (ई): 2250-3021, वॉल्यूम। 2, पीपी 20-24।
- 8. आनंदकुमार, वी। और अनघा, के.पी. (2019)। "औद्योगिक अनुप्रयोग के लिए PLC और SCADA का उपयोग कर IOT आधारित स्मार्ट ऊर्जा मीटर का कार्यान्वयन", अंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन (IOSR), ISSN (e): 2250-3021, Voli 2, पीपी। 25-30।
- 9. तिरुमालावसन, के। (2019)। "स्मार्ट घरों के लिए आईओटी आधारित ट्रैकिंग और निगरानी प्रणाली का विकास", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग साइंस एंड कंप्यूटिंग (IJESC), ISSN 2250-1371, Vol. 9, पीपी 20536-20539
- 10. महादेवन, वी। एस। (2019)। "ESP8266, Blynk और Google सहायक के माध्यम से IOT का उपयोग करके होम ऑटोमेशन सिस्टम का कार्यान्वयन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग साइंस एंड कंप्यूटिंग (IJESC), ISSN 2250-1371, Vol। 9, पीपी 20521-20528।
- 11. विजयलक्ष्मी, वी। (2019)। "लाइव ट्रैक एप्लिकेशन का उपयोग करने वाले सैनिकों के लिए स्वास्थ्य निगरानी और ट्रैकिंग सिस्टम", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग साइंस एंड कंप्यूटिंग (IJESC), ISSN 2250-1371, Vol. 9, पीपी 20553-20556
- 12. थिमज़हवन, सी। (2019), "फिंगरप्रिंट और आधार कार्ड सत्यापन के माध्यम से एंबेडेड बेस्ड ई-वोटिंग सिस्टम", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग साइंस एंड कंप्यूटिंग (IJESC), ISSN 2250-1371, Vol. 9, पीपी 20532-20535
- 13. गोविंदन, पी। (2019)। "आर्टिफिशियल न्यूरल नेटवर्क का उपयोग करते हुए मुंह सारकोमा का पता लगाना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग साइंस एंड कंप्यूटिंग (IJESC), ISSN 2250-1371, Vol। 9, पीपी 20523-20529
- 14. रमेशकुमार, आर। एंड संथी, एन। (2018)। "सिंथेसिस, स्पेक्ट्रोस्कोपिक (एफटी-आईआर और एनएमआर), मुल्लिकान, एमईपी, एनएलओ और एचओएमओ, एलयूएमओ 2- का विश्लेषण (1-एच- इमिडिज़ोल-4-वाईएल) -3- (प्रतिस्थापित पाइरिडाइल) थियाजोलिडाइन-4-वन", एप्लाइड साइंस एंड कम्प्यूटेशन (JASC), ISSN NO: 1076-5131, पीपी 168।
- 15. रमेशकुमार, आर। एंड संथी, एन। (2018)। "सिंथेस, स्पेक्ट्रल, बायोलॉजिकल, इवैल्यूएशन एंड डॉकिंग स्टडीज़ ओड थियाज़ोलिडिन-4-ऑन्स डेरीवेटिव्स", एप्लाइड साइंस एंड कम्प्यूटेशन (जेएएससी) जर्नल, आईएसएसएन नंबर 1076-5131, वॉल्यूम। VI, अंक III, पीपी 2648।

#### छात्रों द्वारा अनुसंधान प्रकाशन

छात्रों द्वारा 11 पत्रिकाओं का प्रकाशन किया गया

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी का अल्फा संग्रह

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। एम। अरुलालन ने पीएच.डी. 15.02.2019 को पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा।
- छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान
- 1. विश्वेश्वरी, एस। ने 15.02.2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय से सेंथिलनाथन कंस्ट्रक्शन गोल्ड मेडल जीता। प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 141 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे एक्सल इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, नेक्सट्स, सिन्टेक्स बीएपीएल, आदि में रखा गया था।

- 1. अमूथन, ए। और कविरासन, आर। (2018)। "भारित दूरी की हाइपरबोलिक भविष्यवाणी-आधारित जांच योजना, VANETs में दृष्टि नोड्स की लाइन के लिए", किंग सऊद विश्वविद्यालय के जर्नल -कंप्यूटर और सूचना विज्ञान, एल्सेवियर, ISSN: 1319-1578, DOI: https://doi.org/10.1016/j .jksuci.2018.04.001, (CITESCORE 0.91 (स्कोपस))
- 2. अमूथन, ए। और कविरासन, आर। (2018)। "भारित जड़ता आधारित डायनेमिक वर्चुअल बैट एल्गोरिथ्म VANETs में विश्वसनीय डेटा प्रसार के लिए एनएलओएस नोड्स का पता लगाने के लिए", एंबिएंट इंटेलिजेंस और ह्यूमनाइज्ड कम्प्यूटिंग के जर्नल स्प्रिंगर, डीओआई: doi.org/10.1717/s12652-018-1145-0। (इंपैक्ट फैक्टर -1.423, स्कोपस)।
- 3. कविरासन, आर।, अफ़रा फ़ातिमा, अर्चना, चंद्रलेका और सुगंधी (2019)। "नॉन लाइन ऑफ़ साइट: ए सर्वे", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर साइंस एंड कम्युनिकेशन नेटवर्क्स (IJCSCN), ISSN: 2249-5789 की पहचान करने के तरीके।

# मणकुल विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान

## संकाय द्वारा प्राप्त डिस्ट्रिक्शन / अवार्ड / पुरस्कार / सम्मान

क्र।	संकाय का नाम	पुरस्कार का नाम	द्वारा दिए गए	तिथि
1	डॉ. पी. शिवकुमार	Active SPOC- NPTEL	NPTEL-IIT, Madras	19.01.2019
2	डॉ. बी. राजाराम	सचिव	IEI	31.10.2019
3	डॉ. बी. राजाराम	उपाध्यक्ष	NIQR	मार्च 2019
4	डॉ. बी. राजाराम	सचिव	ISHRAE	15.06.2019
5	श्री. एस. बालाजी	बेस्ट पेपर अवार्ड	ICRTSEM- 2019	22.03.2019

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

72 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न आयोजनों में पदक / पुरस्कार जीते जैसे प्रोजेक्ट एक्सपो, राष्ट्रीय स्तर की तकनीकी परियोजना प्रतियोगिता, सिस्को कोडनॉन, आदि।

छात्रों की उपलब्धियां

विभिन्न विभागों के छात्र-छात्राओं ने भाग लिया और विभिन्न खेलों / प्रतियोगिताओं में पदक / पुरस्कार जीते जैसे कि नटालिन स्तर का क्रिकेट टूर्नामेंट, इंटर कॉलेज बेस्ट फिजिक टूर्नामेंट, आदि।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. 06.07.2018 और 07.07.2018 को **IEEE** द्वारा प्रायोजित सिस्टम, कम्प्यूटिंग, ऑटोमेशन और नेटवर्किंग (**ICSCAN** 2018) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
- 2. 29.03.2019 और 30.03.2019 को **IEEE** द्वारा प्रायोजित सिस्टम, कम्प्यूटिंग, ऑटोमेशन और नेटवर्किंग (**ICSCAN** 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
- 3. 08.01.2019 को स्मार्ट शहरों के विकास के लिए नवीकरणीय ऊर्जा में उभरते रुझानों और नवाचार चुनौतियों पर संगोष्ठी IEEE मैडिकल सेक्शन द्वारा प्रायोजित
- . 11.03.2019 से 15.03.2019 तक "ट्रांसलेटरल न्यूरल इंजीनियरिंग" पर कार्यशाला आईसीएमआर द्वारा प्रायोजित
- 5. स्मार्ट ग्रिड, IOT और ग्रीन कंप्यूटिंग पर STTP। 16.07.2018 से 21.07.2018 तक ऊर्जा खुफिया का भविष्य AICTE ISTE द्वारा प्रायोजित
- 6. IEEE- अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 29.03.2019 और 30.03.2019 को IEEE- मद्रास अनुभाग द्वारा प्रायोजित
- 7. सीएसआई-राज्य स्तरीय छात्र सम्मेलन 15.03.2019 और 16.03.2019 को सीएसआई द्वारा प्रायोजित
- 8. सीएसआई प्रायोजित कार्यशाला नेटवर्किंग पर 18.01.2019 और 19.01.2019 को सीएसआई द्वारा प्रायोजित वेब सर्वर में प्रशिक्षण पर वास्तविक समय हाथ - छात्र अध्याय
- 9. 21.07.2018 को **ISTE** द्वारा प्रायोजित "सिक्स सिग्मा टूल्स एंड टेक्निक" पर एक दिवसीय कार्यशाला

- 10. एक दिन की कार्यशाला "उन्नत उत्पादकता तकनीकों" पर 20.02.2019 को **IEI** द्वारा प्रायोजित है
- 11. 21.12.2018 और 22.12.2018 को "रिसर्च प्रस्ताव और अनुसंधान विश्लेषिकी" शीर्षक पर दो दिन की एफडीपी
- 12. "इंटर्न एंड आई 5 शिखर सम्मेलन, आईआईएम इंदौर के साथ 11.02.2019 से 13.02.2019 तक" इंटर्न डॉट कॉम प्रायोजित द्वारा "बिजनेस एनालिटिक्स" शीर्षक पर तीन दिवसीय कार्यशाला।
- 13. 16.02.2019 को **ISTE** द्वारा प्रायोजित "मनोविज्ञान का मनोविज्ञान" शीर्षक पर एक दिन की एफडीपी प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 402 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे TCS, IDBI LIFE, KODAK LIFE, EXIDE LIFE, आदि में रखा गया।

## स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. उन्नाव भारत अभियान द्वारा ग्राम विकास कार्यक्रम, रु। 0.5 लाख
- 2. पीएमकेवीवाई-भारत सरकार द्वारा कनिष्ठ सॉफ्टवेयर डेवलपर, 4 लाख रुपये में
- 3. पीएमकेवीवाई द्वारा सीआरएम-डोमेस्टिक नॉन वॉयस- भारत सरकार, 4 लाख रुपये में
- 4. कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE), NSDC डॉ. शनमुगसुंदरम, PMKVY योजना के आचार्य और प्रमुख, सौर पैनल इंस्टॉलेशन तकनीशियन और फील्ड तकनीशियन- AC, Rs.2.2 लाख और Rs.3.825 लाख के लिए

#### अनुसंधान प्रकाशन

- 1. राज भरत, आर।, लोकेश, पी।, मौनीश, एस। और सुधरसन, बी। (2019)। "डोमेन विशिष्ट प्रश्न पूछें: डोमेन्स (इमेज और वीडियो) से प्राप्त जानकारी और कॉन्सेप्टनेट जैसे बाहरी स्रोतों से गहन ज्ञान अन्वेषण के आधार पर प्रश्न और उत्तर।" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (IJSRR), वॉल्यूम: 8, अंक: 3, पीपी। 903-909।
- 2. सतीश कुमार, आर।, किलयारसन, के।, प्रभाकरण, ए। और अरविंद, एम। (2019)। "एसवीएम क्लासिफायर और केएनएन एल्गोरिथम का उपयोग करके फेफड़े के कैंसर का पता लगाना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (आईजेएसआरआर), वॉल्युम: 8, अंक: 3, पीपी 894-902।
- 3. वरालक्ष्मी, आई।, फरजाना बेगम, एन.एस., मुथमीज़सेलवी, एम। और शरण्या, आर। (2019)। "**IoT** बेस्ड नेविगेशन सिस्टम फॉर द विजुअली चैलेंज्ड", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (**IJSRR**), वॉल्यूम: 8, अंक: 4, पीपी 622-633।
- 4. सैंथिया, आर.के., अलामेलुमंगई, सी.टी., लावण्या, पी। और प्रियदर्शनी, आर। (2019)। "वर्गीकरण प्रणाली पर आधारित लाइव ट्विटर डेटा पर एक कुशल सेंटीमेंट विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (IJSRR), Vol.8, अंक 4, पीपी.18-22
- **5.** सतीश कुमार, आर।, अब्दुल्ला, कविवन और दिनेश कुमार (2019)। "हेड जेस्चर और वॉयस कंट्रोल व्हील चेयर सिस्टम जो सिग्नल प्रोसेसिंग का उपयोग करते हैं", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (IJSRR), वॉल्यूम। 8, अंक 4, पीपी। 46-51।
- 6. सुरेश, एम। एंड अनबरसी, एम.एस. (2018)। "एडेप्टिव हाई ऑर्डर पॉसिबिलिटीज सी-मतलब एल्गोरिदम का उपयोग हडोप फ्रेमवर्क", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड मैथमेटिक्स (आईजेएपीएम), (स्कोपस), वॉल्यूम। 119, पीपी। 1451-1451।
- 7. पुनीता, ए।, गीता, वी। और उथ्यशंगर, एस। "कृषि में आईओटी की चुनौतियों और अवसरों पर समीक्षा", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (जेईटीआईआर) (यूजीसी स्वीकृत जर्नल) वॉल्यूम। 5, अंक 11, ISSN NO: 2394-8442, पीपी। 25-31।
- 8. वैदेश्वरन, एस। (2019)। "इरोड में क्रेडिट कार्ड के उपयोग का विस्तार", अनुसंधान यूरोपीय ऑनलाइन जर्नल, Vol.7. अंक संख्या 22।
- 9. बेग मंसूर इब्राहिम, आई (2019)। "वित्तीय साक्षरता के माध्यम से वित्तीय समावेशन पुडुचेरी केंद्र शासित प्रदेश में एक अध्ययन", उभरती हुई प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। 6, अंक संख्या 6।

- 10. अरुणमोझी, एस। (2018)। "मेडिकल डिसीजन मेर्किंग में हिस्टोपैथोलॉजिकल इमेज एनालिसिस" शानुक की एंट्रॉपी के साथ ल्युकोसाइट छवि के विभाजन पर एक अध्ययन, आईजीआई वैश्विक।
- 11. अरुणमोझी, एस। (2018)। बुक चैप्टर, मल्टीप्लेयर एंट्री क्षेत्र में व्यापक सेंसरिंग, "5 जी नेटवर्क के लिए उन्नत वायरलेस सेंसिंग तकनीक", सीआरसी - टेलर और फ्रांसिस
- 12. अरुणमोझी, एस। (2018)। "पूर्ण द्वैध और आधा द्वैध रिलेयिंग नेटवर्क पर द्विघात स्थानिक मॉड्यूलेशन", AMSE- मॉडलिंग, मापन और नियंत्रण ए, वॉल्यूम। 91, नंबर 4, पीपी 168-174।
- 13. लक्ष्मी प्रिया, बी (2018)। "उच्च कंट्रास्ट लिवर कैंसर का पता लगाने के लिए मल्टीस्टाइस इमेज फ़्यूज़न के लिए एक संशोधित ढांचा", "IETE जर्नल ऑफ़ रिसर्च", SCI '
- 14. लक्ष्मी प्रिया, बी (2018)। "एक इमेज एनहांसमेंट सीटी, लिनेन लेसियन डायग्नोसिस का उपयोग करते हुए बिना लाइसेंस के सीटी", आईईटी कंप्यूटर विजन, एससीआई
- 15. लक्ष्मी प्रिया, बी। (2018)। "ड्राइवर निरोध का पता लगाने के लिए दुर्घटना की रोकथाम प्रणाली", IJISRT (इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इनोवेटिव साइंस एंड रिसर्च टेक्नोलॉजी)।
- 16. रामासामी, ई। (2018)। "MmWave सेल के लिए पोर्टेबल संवेदनशीलता के माध्यम से जोर निर्धारण तकनीक", "इंजीनियरिंग और विज्ञान में भविष्य के रुझान के अंतर्राष्टीय जर्नल"
- 17. शिवशंकरन (2018)। "विश्लेषण और प्रक्रिया के लिए पैर ब्रेक वाल्व के फिटमेंट के लिए विज़ुअली एड असेंबली प्रक्रिया के लिए मैपिंग," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एप्लाइड इंजीनियरिंग रिसर्च ", Vol.13, पीपी.12340-12343 3।
- 18. शिवशंकरन, पी। (2019)। "इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग जर्नल (नेशनल), वॉल्यूम," इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन में एक भारी वजन के मरने के स्वचालित पेंच। 12/4. पीपी। 1-14
- 19. शिवशंकरन, पी।, रज्जाराम, बी।, गणेश कुमार, कार्तिकेयन, आर। और सेल्वम, के। (2018)। "उद्योगों में प्रयुक्त कृत्रिम बुद्धिमत्ता का महत्व एक समीक्षा", औद्योगिक इंजीनियरिंग जर्नल (राष्ट्रीय), वॉल्यूम। 11/9, पीपी.1-8।
- 20. शिवशंकरन, पी।, कार्तिकेयन, आर एंड सुरेश, ई। (2018)। "एपॉक्सी राल और काजू अखरोट शैल राल का उपयोग करके कुचल पीसीबी के साथ सिसल और जूट फाइबर की तुलना और विश्लेषण", मैकेनिकल और सामग्री विज्ञान अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नला, वॉल्युम। 8/2, पीपी। 89-97।
- 21. शिवशंकरन, पी। (2019)। "रर्निंग एंड द प्रोडक्ट इन इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन", मैकेनिकल और प्रोडक्शन इंजीनियरिंग, वॉल्यूम में उभरते रुझान पर इंटरनेशनल जर्नल। 3/1, पीपी। 8-14।
- 22. थिरुनावुकार्सु, एम। "कृषि के लिए बहुउद्देशीय मशीन का डिजाइन और निर्माण", मैकेनिकल इंजीनियरिंग का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, विशेष अंक सम्मेलन प्रकाशन, पीपी। 5-6।
- 23. कार्तिकेयन, आर। (2019)। "डिजाइन और मैगाडो एयर कंडीशनर का निर्माण", मैकेनिकल इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, विशेष अंक सम्मेलन प्रकाशन, वॉल्यूम। 7-12।
- 24. शिवशंकरन, पी। (2019)। "ऑटोमैटिक कंडिशनिंग मॉनिटरिंग टू डिटेक्ट क्रैक्स इन रोटेटिंग शाफ्ट", मैकेनिकल इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल विशेष अंकन प्रकाशन, पीपी। 20-29।
- 25. त्यागराजन, ए (2019)। "नैनो विधि का उपयोग करके ठंडा करने की विधि", मैकेनिकल इंजीनियरिंग के अंतर्राष्टीय जर्नल, विशेष अंक सम्मेलन प्रकाशन, पीपी। 21-25।
- 26. रेणुका देवी, जी।, पद्म प्रिया, एस।, दिव्यलक्ष्मी, ए। और वृंदा, एम। (2019)। "भारत में ऊर्जा प्रबंधन और ऊर्जा लेखा परीक्षा की समीक्षा." IJEEE
- 27. वेंकादसन, ए। और सेधुरमन, के। (2019)। मल्टीलेवल इन्वर्टर के लिए "नोवेल न्यूरल नेटवर्क आधारित स्पीड एस्टीमेटर ने सेंसरलेस फील्ड ओरिएंटेड कंट्रोल्ड आईएम ड्राइव", एनर्जी सिस्टम्स, पीपी। 1-25, (ISSN: 1868-3967 (Print) 1868-3975 (Online))) को खिलाया।
- 28. मुथुनागई, आर। & मुरुगनंदन, डी। ''ब्रशलेस डीसी मोटर के लिए एक बेहतर चालू नियंत्रण योजना का हार्डवेयर कार्यान्वयन'', इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग रिसर्च (LJEER), इंटरनेशनल जर्नल ऑफ वॉल्यूम। 5, पीपी 122-127।

- 29. सेधुरमन, के। (2018)। ''एकल उत्तेजना के साथ फेरोमैग्नेटिक कोर में एड़ी की वर्तमान हानि की गणना'', प्रोक। आईईईई इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन सिस्टम्स, कम्प्यूटेशन, ऑटोमेशन एंड नेटवर्किंग (आईसीएससीएएन 2018), मनकुला विनायगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पांडिचेरी।
- **30.** सेधुरमन, के। (2018)। ''वेक्टर नियंत्रित आईएम ड्राइव में रोटर प्रतिरोध अनुमान के लिए एएनएन आधारित फ्लक्स अनुमानक'' प्रोक। आईईईई इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन सिस्टम्स, कम्प्यूटेशन, ऑटोमेशन एंड नेटवर्किंग (ICSCAN 2018), मनकुला विनायगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पांडिचेरी, भारत।
- 31. राजकुमार, एसा, सेधुरमन, के। और मुरुगदान, डी। (2018)। "थर्मल एनालिसिस और टॉर्क रिपल मिनिमाइजेशन इन स्विच्ड रिलेटेंस मोटर विद निकेल-फेराइट मटेरियल", प्रोक। IEEE इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन सिस्टम्स, कम्प्यूटेशन, ऑटोमेशन एंड नेटवर्किंग (ICSCAN 2018), मनकुलाविनगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पांडिचेरी, भारत।
- 32. प्रिया, आर। (2018)। ''पीवी अनुप्रयोगों के लिए आधा चक्र मॉडुलन योजना के साथ एकल चरण उपन्यास दोहरी बूस्टर इन्वर्टर'', प्रोक। स्मार्ट स्ट्रक्चर्स एंड सिस्टम्स (ICSSS'18), Saveetha इंजीनियरिंग कॉलेज, चेन्नई में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
- 33. शनमुगसुंदरम, सी।, राजकुमार, एस।, मुरुगंधम, डी। और सेधुरमन, के। (2019)। ''एफईएम का उपयोग करके हब बीएलडीसी मोटर का प्रदर्शन विश्लेषण'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुद्चेरी
- 34. रेणुका देवी, जी (2019)। ''उच्च शक्ति अनुप्रयोगों के लिए हेक्साग्राम इन्वर्टर की प्रदर्शन जांच'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी में।
- 35. सेधुरमन, के। (2019)। ''इंडक्शन मोटर ड्राइव में हार्मोनिक शमन उच्च पल्स रेक्टीफायर्स का उपयोग करके'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पदचेरी
- 36. सेधुरमन, के। (2019), ''स्मार्ट इंटेलिजेंट सर्किट ब्रेकर'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी
- 37. बालाजी, डी। (2019)। ''जेड-सोर्स मल्टीलेवल इन्वर्टर आधारित एएफएलसी पीवी सिस्टम'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी
- 38. मुरुगंधम, डी। (2019), ''नैनो कंपोजिट सामग्री (ZrO2) के साथ लिथियम पॉलिमर में ऊर्जा भंडारण में सुधार'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी
- 39. मुथुनागई, आर। (2019) ''आईओटी का उपयोग कर इलेक्ट्रिकल आउटलेट और उपकरणों का बुद्धिमान नियंत्रण और निगरानी'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी
- **40.** प्रिया, आर। और संथानकृष्णन, पी.एल. (2019)। "उन्नत बहुस्तरीय इन्वर्टर तकनीक पीवी अनुप्रयोगों के लिए कम स्विचिंग उपकरणों और **THD** के साथ वोल्टेज संतुलन के साथ", प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी में।
- 41. प्रिया, आर एंड वल्ली, आर। (2019)। ''पीवी सिस्टम एप्लीकेशन के लिए हाफ साइकल मॉड्यूलेशन स्कीम के साथ सिंगल स्टेज डुअल बूस्ट इन्वर्टर'', प्रोक। आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन प्रणाली, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSCAN 2019), मैनाकुला विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, पुद्चेरी

## क्रिस्ट प्रौद्योगिकी संस्थान

## छात्रों का प्लेसमेंट

116 छात्रों को विभिन्न संगठनों जैसे सदरलैंड ग्लोबल सर्विसेज, इंट्रा सॉफ्टवेयर, आदि में रखा गया था।

शोध प्रकाशन

- 1. शिवगुरुनाथन, के। (2019)। "ऊर्जा कुशल नोड प्रोटोकॉल WSN में", IJERECE, नंबर 7।
- 2. प्रभाकरण, वी। (2019)। ''डिजाइन और कुशल बायोमर्स स्टोर का प्रयोगात्मक विश्लेषण'', IJMTE, नंबर 6, पीपी 2241-14।

# श्री कृष्ण इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी महाविद्यालय

अंतर / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. डॉ। ए मुरुगन ने केजी.रेड्डी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर जीता। और टेक। 20.12.2018 और 21.12.2018 को।

छात्रों की उपलब्धियां

13 छात्रों ने विभिन्न घटनाओं जैसे रोबोटिक्स, लघु फिल्म, आदि में पुरस्कार जीते। सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. एड्रिनो का उपयोग कर एंबेडेड सिस्टम
- 2. मैकेनिकल इंजीनियरिंग में हालिया रुझान
- 3. Android अनुप्रयोग विकास
- 4. इलेक्ट्रिक वाहन और वायरलेस चार्जर में हाल के रुझान प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 34 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे आईडीबीआई और टेक महिंद्रा में रखा गया था। शोध प्रकाशन

मुरुगन, ए। (2018)। "गणितीय मॉडल का विकास प्रसार प्रसार परत की मोटाई और इंटरफ़ेस की किठनाई कठोरता बंधी हुई अल-घन द्विधात्वीय जोड़ों द्वारा P/M मार्ग", IJRAT, विशेष अंक

- 2. मुरुगन, ए। (2018)। "डिफ्यूजन ऑफ बॉन्डिंग प्रेशर ऑन द कैरेक्टर्स ऑफ डिफ्यूजन बॉन्डेड पी / एम क्यू- नी बायमेटेलिक जॉइंट्स", आईजेआरएटी, विशेष अंक
- 3. गुनवथी, एम। और थंबीमणि, जी। (2019)। "वन फायर डिटेक्शन और सेंसर नेटवर्क तैनाती के साथ उपाय के लिए एक आईओटी दृष्टिकोण", IJOSS, वॉल्यूम। 8, अंक 1
- 4. रेक्का, जी। (2018)। "IOV नेटवर्क-आईओटी में उपन्यास आधारित लाइट वेट सिक्योर प्रोटोकॉल", IJOSS, Vol। 3, अंक 5, पीपी। 391-394
- 5. मुरुगन, वी। (2018)। "एकीकृत पीटीएस और ओएसएलआर (आईपीटीएस-ओएस-एलआर) एमबीओ-ओएफडीएम के एफबीएमसी-आधारित ओक्यूम सिस्टम में पीएपीआर को कम करने के लिए तकनीक", आईपीटीएस-ओएस-एलआर, वॉल्यूम.18, अंक 2, पीपी 509-516।
- 6. वनीस्री, वी। (2018)। "सेल्फ-लिफ्ट और री-लिफ्ट लुओ कन्वर्टर टोपोलॉजीज की प्रदर्शन जांच", JASC, Vol। 5, अंक 7।
- 7. वनीस्री, वी। (2018)। "वोल्टेज-लिफ्ट सर्किट के साथ डीसी-डीसी कन्वर्टर्स का प्रदर्शन विश्लेषण", IJMTE, वॉल्यूम। Issue, अंक Issue।
- 8. वनीस्री, वी। (2018)। "विंडो को सक्षम करने के लिए एकल चरण एसी-डीसी कनवर्टर के लिए पावर फैक्टर सुधार सुधार", IJMPERD, वॉल्यूम। 8, अंक 5।

अभिनव परियोजना का विवरण

IOT आधारित होम ऑटोमेशन Blynk फ्रेम काम का उपयोग कर। कोई अन्य महत्वपूर्ण बात

- 1. 18.07.2018 को एंटी ड्रग पर जागरूकता कार्यक्रम
- 2. शिक्षक दिवस समारोह 05.09.2018 को
- 3. 19.01.2019 को युवा संसद की वॉक-इन स्क्रीनिंग
- 4. 24.01.2019 को जिला स्तरीय युवा संसद
- 5. 22.02.2019 को रक्तदान शिविर

6. 08.03.2019 को महिला दिवस समारोह

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के RAAK कॉलेज

संकाय द्वारा प्राप्त डिस्टिंक्शन / अवार्ड / पुरस्कार / सम्मान

- 1. कालिचेलवी, एस। शिवशंकरन, पी। रविशास्त्री, श्री मणि, जे।, बी। मुरुगन, के। पद्मप्रिया, धरणी, जेनिस्टन, उवरंजनी, अरपुतवल्ली, कृष्णकुमार, कृष्णभारती, मलयालमनाथन, बी। मीनाकुमारी, एल। रोजिनदेवी। .अरुल जोठी, आर। सरस्वती और वी। राजा को दिसंबर 2018 के दौरान टीचिंग में उत्कृष्टता का पुरस्कार मिला छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान
- 1. 3 छात्रों ने वेट लिफ्टिंग और कबड्डी जैसे विभिन्न खेलों में पुरस्कार जीता। छात्रों की उपलब्धियां
- 1. विभिन्न विभागों के छात्रों ने विभिन्न खेलों जैसे वजन उठाना, कबड्डी, आदि में पुरस्कार जीते। सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशालाओं का आयोजन
- 1. 27.02.2019 को मशीनिंग प्रक्रिया
- 2. अक्षय ऊर्जा 14.02.2019 को भविष्य के लिए ऊर्जा
- 3. स्मार्ट ग्रिड ग्रीन कंप्यूटिंग 16.07.2018 से 21.07.2018 तक एनर्जी इंटेलिजेंस का भविष्य छात्रों का प्लेसमेंट
- 43 छात्रों को विभिन्न संगठन / कंपनियों में रखा गया जैसे कि सातवत इन्फोसल प्राइवेट। लिमिटेड, एस.एस. टेक्नोवेशन इत्यादि।

# राजीव गांधी इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

ऑल इंडिया इंविटेशन टूर्नामेंट, पेपर प्रेजेंटेशन, ग्रुप डांस, आदि जैसे विभिन्न कार्यक्रमों में 22 छात्रों ने भाग लिया और परस्कार / पदक जीते।

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए विचलन / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. डॉ। एलावरासन ने 22.03.2019 और 23.03.2019 को करपागा विनयगर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार जीता।

## छात्रों की उपलब्धियां

290 छात्रों और टीम ने भाग लिया और विभिन्न कार्यक्रमों में प्रमाण पत्र / पदक जीता जैसे कि पेपर प्रस्तुति, ARDUINO का उपयोग करके एम्बेडेड सिस्टम डिज़ाइन आदि।

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

395 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे आईडीबीआई फेडरल लाइफ इंश्योरेंस प्राइवेट में रखा गया था। लि।, सदरलैंड, लाइसेंसी टेक्नोलॉजीज आदि।

#### सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशाला आयोजित

- 1. 8 उद्यमिता पर तकनीकी बात '06.07.2018 को ECSTASY, RGCET द्वारा प्रायोजित है
- 2. 8 13.08.2018 और 14.08.2018 को RGCET द्वारा प्रायोजित इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों और उपकरणों के परीक्षण पर कार्यशाला
- 3. सकीट-रोबोटिक्स, आईआईटी, भुवनेश्वर से 22.07.2018 से 24.07.2018 तक "रोटीबोटिक्स और ऑटोबोटिक्स" पर कार्यशाला, आरजीसीईटी द्वारा प्रायोजित
- 4. 'PRESTO-2K18 संगोष्ठी '19.09.2018 और 20.09.2018 को ECSTASY, RGCET द्वारा प्रायोजित
- 5. IETE और ECSTASY, RGCET द्वारा प्रायोजित 01.03.2019 और 02.03.2019 को "वीएलएसआई डिज़ाइन में हालिया रुझान" पर दो दिन की राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- 6. फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम "टीचिंग टेक्निक्स" पर 07.06.2018 और 08.06.2018 को आईसीटी अकादमी द्वारा प्रायोजित
- 9. "दिनांक 22.10.2018 और 23.10.2018 को आरयूआरपीएटीएच के साथ एमबीए विभाग द्वारा प्रायोजित आर" का उपयोग करके डेटा एनालिटिक्स पर एक प्रयोगात्मक कार्यशाला "आकांक्षा।

- 1. सुरेश कुमार, आर.जी. और निलनी, टी। (2018)। "हाइब्रिड क्लाउड में डेटा सुरक्षा के लिए KBR एजेंट का उपयोग करके एक गतिशील आभासी मशीनों का निर्माण", जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग और एप्लाइड साइंस, वॉल्यूम। 13 (1)।
- 2. सुरेश कुमार, आर.जी., मोहनरंजन, एन।, श्रीराम, आर। एंड शेषन राम, एम। आर। (2018)। "क्लाउड्स पर जैव सूचना विज्ञान बिग डेटा के लिए जियो प्रतिकृति को बढ़ाना", डायनेमिक एंड कंट्रोल सिस्टम में उन्नत अनुसंधान के जर्नल, वॉल्यूम। 4/2018, पीपी .23-127।
- 3. सुरेश कुमार, आर.जी., बाराती, बी।, श्री विद्या, सी। और धनम, एम। (2018)। "अविश्वासी क्लाउड सर्व में दुर्भावनापूर्ण हमलों के कुशल शमन", गतिशील और नियंत्रण प्रणाली में उन्नत अनुसंधान के जर्नल, वॉल्यूम 6/2018।
- 4. सुरेश कुमार, आर.जी., श्री विद्या, सी।, बरठी, बी। और अनीता राय, डी। (2018)। "क्लाउड कंप्यूटिंग में ऑडिट डेटा को सुरक्षित और प्रबंधित करने के लिए दोहरी सुरक्षा", जर्नल ऑफ़ एडवांस्ड रिसर्च इन डायनामिक एंड कंट्रोल सिस्टम, वॉल्युम 6/2018।
- 5. मोगनरांगन, एन।, बालाजी, एन।, सुरेश कुमार, आर.जी., बालाजी, एस एंड पलानीवेल, एन। (2018)। "स्टैटिक एंड डायनेमिक ट्रैफिक कंट्रोल सिस्टम पर अध्ययन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, Vol.119 (12)।
- 6. हेमामालिनी, वी। (2018)। "एक उपन्यास क्रॉस लेयर आधारित ऊर्जा संरक्षण और WANETs के लिए स्पेक्ट्रम आवंटन एल्गोरिथ्म", इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में नए नवाचारों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.9 (2), पीपी। 1-13
- 7. उधै श्री, एस।, अमुधन, ए। और सुरेश जोसेफ, के। (2019)। "इंटीग्रेटेड एंट कॉलोनी और आर्टिफिशियल बी कॉलोनी ऑप्टिमाइज़ेशन मैकेनिज्म फॉर क्यूओएस बेस्ड वेब सर्विस कम्पोज़िशन", कम्प्यूटेशनल और सैद्धांतिक नेनोसाइंस के जर्नल, Vol.16, पीपी.1-10।
- 8. उध्याश्री, एस।, अमुधन, ए। और सुरेश जोसेफ, के। "ग्रेनेड कॉची ऑपरेटर इंटीग्रेटेड क्यूओएस आधारित वेब सेवा संरचना के लिए इंटीग्रेटेड आर्टिफिशियल बी कॉलोनी ऑप्टिमाइजेशन", कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.X, No. वाई, 200x (प्रेस में अनुच्छेद)।
- 9. तमिलसेल्वन, पी।, राजेश्वरी, एस।, दिव्या, जे। एंड कार्तिका, आर। (2019)। "फेस रिकॉग्निशन सिस्टम कर्वलेट ट्रांसफॉर्म और हार क्लासिफायर का उपयोग करते हुए", जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (जेटीआर), वॉल्युम। 6, अंक 3
- 10. तमिलसेल्वन, पी।, प्रीथा, पी।, ऐश्वर्या, एम। और श्रुति, आर। (2019)। "डायबिटिक पेशेंट्स के लिए कर्वलेट बेस्ड एनहांसमेंट टेक्नीक का इस्तेमाल कर रेटिना डिजीज का पता लगाना", जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (जेटीआर), वॉल्यूम। 6, अंक 3
- 11. किवरासन, टी।, सौमिया, एस।, रिश्म, आर। एंड युवाश्री, एस (2019)। "एसवीएम तकनीक के लिए छिव संवर्धन का उपयोग करके फेफड़े के कैंसर का पता लगाना", जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (जेटीआर), वॉल्युम। 6, अंक 3
- 12. कृपाकरन, पी। और गोपी कृष्णा, आर। (2019)। "होम ऑटोमेशन थ्रू आईओटी असिस्टेड विथ रिन्यूएबल एनर्जी", जर्नल ऑफ एप्लाइड साइंस एंड कंप्यूटेशंस, वॉल्यूम 6, पीपी। 1172 1176
- 13. कृपाकरन, पी। और गोपी कृष्णा, आर। (2018)। "एडाप्टिव फज़ी लॉजिक बेस्ड हार्मोनिक सप्रेशन इन पावर इलेक्ट्रॉनिक हाइब्रिड सिस्टम", प्रमाना रिसर्च जर्नल, वॉल्युम 8, पीपी। 169-178
- 14. श्रीधर (2018), "ट्रांसफॉर्मर हेल्थ मॉनिटरिंग एंड कंट्रोल बाय अरुडिनो", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एडवांस इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, खंड 5, पीपी। 1024-1032
- 15. शर्मिलादेवी, पी। (2018)। "प्रभावी पावर ट्रांसफर के लिए ग्रिड से जुड़े हाइब्रिड सिस्टम का विश्लेषण और प्रदर्शन में वृद्धि", एडवांस इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पीपी 875-884।
- 16. मुकुंदन, के। (2018)। "डिजाइन और अग्रिम बिजली वितरण प्रणाली का कार्यान्वयन", इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्र्मेंटेशन और कंट्रोल इंजीनियरिंग में नवीन अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम 6, पीपी। 14-17।

- 17. मुकुंदन, के। (2018)। "आईइनो का उपयोग करके स्वचालित विद्युत कारक सुधार इकाई", इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्रूमेंटेशन और कंट्रोल इंजीनियरिंग, वॉल्यूम में इंटरनेशनल रिसर्च ऑफ़ इनोवेटिव रिसर्च। 6, पीपी 10-14
- 18. शिवकुमार, एस। (2018)। "Gesture Driven Robotic Arm का उपयोग करके Arduino ATMEGA 328P माइक्रोकंट्रोलर- ए एनालिसिस", इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्रूमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग में इंटरनेशनल रिसर्च ऑफ़ इनोवेटिव जर्नल, वॉल्यूम 6, पीपी 18-20।
- 19. शिवकुमार, एस। (2018)। "सौर ऊर्जा का उपयोग करते हुए पांच स्तरीय कैस्केड एच-ब्रिज इन्वर्टर का डिजाइन और कार्यान्वयन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस इंजीनियरिंग एंड रिसर्च डेवलपमेंट, वॉल्यूम 5, पीपी 1060-1067।
- 20. शतीकुमार, जे। (2018)। "हाईब्रिड एनर्जी स्टोरेज सिस्टम माइक्रोग्रिड्स इंटीग्रेशन फॉर पावर क्वालिटी इम्प्रूवमेंट फोर लेवल थ्री लेवल एनपीसी इन्वर्टर एंड सेकंड ऑर्डर स्लाइडिंग मोड कंट्रोल", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव रिसर्च इन इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, इंस्ट्र्मेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग, वॉल्यूम ५, पीपी। ९ -५-९ 8888।
- 21. मालाधारी, डी।, मंजुला, एम।, प्रियंका, जी। और एस्थर, के। (2018)। "एक गेम और क्लस्टर आधारित टोपोलॉजी नियंत्रण HWSN में", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ क्रिएटिव रिसर्च विचार, वॉल्यूम। 6, अंक -2, पीपी। 912।
- 22. विनोथ कुमार, जे। (2018)। "मेडिकल हेल्थ केयर में क्लाउड कंप्यूटिंग सेवाओं पर शोध: मुद्दे और चुनौतियां", इंजीनियरिंग अनुप्रयोग और प्रबंधन में अनुसंधान के लिए अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका।
- 23. गौरीशंकर कासीलिंगम, निथियानतन, के।, प्रियंका रमेश मणि और सुनील थॉमस, "मोशन डिटेक्टर के साथ जीएसएम आधारित दोहरी शक्ति वर्धित एलईडी डिस्प्ले नोटिस बोर्ड", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7, पीपी। 559-566।
- 24. गौरीशंकर कासीलिंगम, जगदीश पासुपुलेटि, भरतीराजा, सी। और यूसुफ एडेडायो (2019)। "पावर सिस्टम स्टेबलाइजर ऑप्टिमाइजेशन बीटीओ एल्गोरिथ्म का उपयोग करते हुए रोटर दोलन के एक बेहतर डंर्पिंग के लिए लघु गड़बड़ी के कारण", एफएमई लेनदेन, वॉल्युम। 47, पीपी 166-176।
- 25. सरवनन, एस एंड सुधाकर, पी। (2018)। "मोबाइल इंटरनेट स्पीड, सिग्नल स्ट्रेंथ और बेहतर इंटरनेट स्पीड के लिए FMDH एंटीना डिजाइन का विश्लेषण", सुपर कंप्यूटिंग, स्प्रिंग, पीपी 1-23 के जर्नल।
- 26. निरंजना, ई।, आसिफ फरहान, एस।, काविया, आर एंड प्रबावती, आर।, (2019)। "कार्डिएक एथेरोस्क्लेरोसिस को दूर करना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस रिसर्च, आइडियाज़ एंड इनोवेशन इन टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 5, पीपी 264-266।
- 27. निरंजना, ई।, जॉय शेरोन, जे।, लक्ष्मी प्रिया, के। और पोन्नीलावन, के। (2019)। "सडन इन्फैंट डेथ सिंड्रोम मॉनिटरिंग", जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, वॉल्यूम। 6, पीपी। 55-60।
- 28. जयसुब्रमण्यन, एस।, बालासुंदरी, एस।, नरेश, एन।, रायजादा, पी.ए., सुतापा घोष, सत्यनारायण, एन। और मुरलीधरन, पी। (2019)। "सुपरकैपिटर्स के लिए एक उच्च विद्युत रासायिनक प्रदर्शन के साथ कम ग्राफीन ऑक्साइड पर उपन्यास Mn1/3Ni1/3Co1/3MoO4 के हाइड्रोथर्मल संश्लेषण", जर्नल ऑफ़ एलॉयज़ एंड कम्पाउंड्स, वॉल्यूम। 778, पीपी 900-912
- 29. जयसुब्रमण्यन, एसा, बालासुंदरी, एसा, रायजादा, पी। ए।, सत्यनारायण, एन। और मुरलीधरन, पी। (2018)। "सुपरकैपेसिटर अनुप्रयोगों के लिए माइक्रोवेव हाइड्रोथर्मल विधि के माध्यम से संश्लेषित MnCo2O4 नैनोरोड्स के संवर्धित विद्युत रासायनिक प्रदर्शन", सामग्री विज्ञान के जर्नल: इलेक्ट्रॉनिक्स, वॉल्यूम में सामग्री। 29.पीपी। 21194–21204
- 30. जयसुब्रमण्यन, एस।, बालासुंदरी, एस।, रायजादा, पी.ए., सत्यनारायण, एन। और मुरलीधरन, पी। (2018)। "माइक्रोवेव हाइड्रोथर्मल सिंथेसिस ऑफ α-MnMoO4 नैनोरोड्स फॉर हाई इलेक्ट्रोकेमिकल परफॉर्मेंस सुपरकैपेसिटर", आरएससी एडवांस, वॉल्युम। 8, पीपी। 22559-22568
- 31. परमानंद जेना, जयसुब्रमण्यन, एस।, पात्रो, पी। के।, लेनका, आर.के., अमित सिन्हा, मुरलीधरन, पी।, श्रीनाध, ई.एस. और सत्यनारायण, एन। (2018)। "संरचनात्मक लक्षण वर्णन, विद्यत चालकता और एसओएफसी

के लिए नैनोक्रिस्टलाइन La10Si6O27 इलेक्ट्रोलाइट सामग्री के ओपन सर्किट वोल्टेज अध्ययन", एप्लाइड फिजिक्स ए, पीपी 124-125।

## सम्मेलन की कार्यवाही

- 1. तमिलालवन, पी।, राजेश्वरी, एस।, दिव्या, जे। और कार्तिका, आर। आदित्य कॉलेज में फ्यूचर कम्युनिकेशन एंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स (ICFCOOT 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में "कर्वलेट ट्रांसफॉर्मर और हेयर क्लासिफायर का उपयोग करके चेहरा पहचान प्रणाली"। इंजीनियरिंग की 15 वीं -16 मार्च, 2019 को
- 2. तमिलसेल्वन, पी।, प्रीता, पी।, ऐश्वर्या, एम। और श्रुति, आर। "भविष्य के संचार और इंटरनेट ऑफ थिंग्स (ICFCIOT 2019) में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (कबूतरी रोगियों के लिए डायबिटिक मरीजों के लिए कर्वलेट बेस्ड इनहांसमेंट तकनीक का उपयोग करके रेटिना संबंधी बीमारियों का निदान)। 15 -16 मार्च, 2019 को कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग
- 3. इलावरासन, पी।, अमानुल्लाह, एन।, अनबरसन, के। और तिरुवरसन, एस। विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रबंधन में हाल के रुझानों में "दृश्य प्रकाश संचार का सर्वेक्षण" (ICRTSEM -2019) Karpaga Vinayaga College of Engineering & Technology। 22 -23 मार्च, 2019 को
- 4.आदित्य कॉलेज में फ्यूचर कम्युनिकेशन एंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईसीएफसीआईओटी 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में किवरासन, टी।, सोम्मिया, एस।, रश्मि, आर। & युवाश्री, एस। "फेफड़े के कैंसर का पता लगाने के लिए एसवीएम तकनीक का उपयोग"। इंजीनियरिंग की 15 वीं -16 मार्च, 2019 को
- 5. इलवरसन, पी।, आरती, एच।, कल्पना, जे। और माईमेगालई, एन। विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रबंधन (ICRTSEM -2019) के हालिया रुझानों में "कृषि संयंत्र के पत्तों में रोग का पता लगाने के लिए एक हाइब्रिड मशीन सीखना दृष्टिकोण" 22 और -23 मार्च, 2019 को कर्पगा विनायगा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्कोलॉजी में
- 6. विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रबंधन (ICRTSEM -2019) करपागा विनायगा कॉलेज में हाल ही के रुझानों में सियामलदेवी, एम।, बेबीअनिला, आर।, सौम्यतेज, आर। और शनमुगप्रिया, एम। इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के 22 वें -23 मार्च, 2019 को
- 7. कवीरासन, टी।, पिवत्रा, के।, प्रियंका, एल। और शिशरेखा, पी। "विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रबंधन (ICRTSEM -2019) में हाल ही के ट्रेंड्स में Karpaga Vinayaga College of Engineering में," RNN एल्गोरिथम का उपयोग कर मधुमेह की भविष्यवाणी "। & 22 मार्च -23 मार्च, 2019 को प्रौद्योगिकी
- 8. शोबा, बी।, धनप्रिया, के।, प्रीति, एम। और गायत्री, वी। "विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रबंधन ICRTSEM 2019 में करपागा विनायगा कॉलेज में हाल के रुझानों में उच्च गतिशीलता एलटीई सिस्टम के डिजाइन विनिर्देशों पर समीक्षा"। इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के 22 वें -23 मार्च, 2019 को
- 9. शोबा, बी।, बोओपीठा, वी।, प्रीति, आर। और प्रियदर्शिनी, जे। "कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग और विज्ञान में उन्नत अवधारणाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में" वायरलेस बॉडी एरिया नेटवर्क के लिए एक उन्नत प्रमाणन और अभिगम नियंत्रण योजना "(ICACCES-) 19) 15 मार्च, 2019 को भरिथयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में
- 10. शोबो, बी।, मणिकंदन, एन।, पार्थिबन, आर। एंड रिवचंद्रन, एन। "आईओटी आधारित पार्किंग सिस्टम" कम्प्यूटेशनल इंजीनियरिंग एंड साइंस (ICACCES-19) में भरिथयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड में उन्नत अवधारणाओं पर अंतर्राष्टीय सम्मेलन में। 22 -23 मार्च, 2019 को प्रौद्योगिकी
- 11. संगुमधवन, एस।, मोहनराज, वी।, सिक्थबलजी, पी। और थिरुसेल्वम "कम्प्यूटिंग इंजीनियरिंग एंड साइंस (ICACCES-19) में उन्नत अवधारणाओं पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में" मिहलाओं के सुरक्षित रहने और जीवित रहने के लिए पत्नी का विकास "डिवाइस का आधार हो सकता है। 22 और -23 मार्च, 2019 को भरथियार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में
- 12. अय्यप्पन, के।, जयसीलन, के।, मोहम्मद अजरुद्दीन, जे। और युधिष्ठित, आर। "सी-बैंड एप्लीकेशन के लिए एक प्रभावी दोहरे बैंड स्लॉटेड पैच एंटीना" को 6 वें इंटरनेशनल में एप्लाइड साइंस इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (ICASET-18)) 29 दिसंबर 2018 को होटल एकॉर्ड, पुदुचेरी में

- 13. सेधुमधवन, एस।, अनीता, एम। और रेणुकादेवी, बी। "उन्नत ऑटोमोबाइल अनुप्रयोगों के आवेदन के लिए व्यापक फ्लेक्सरे कम्युनिकेशन मेथोडोल्ट" 20-21 को कोयंबटूर के कर्पगम इंजीनियरिंग कॉलेज में आविष्कारक संचार और कम्प्युटेशनल टेक्नोलॉजीज पर अंतर्राष्टीय सम्मेलन में। अप्रैल, 2018
- 14. इलैयाराजा, आर।, राम्या, के। एंड सोम्मिया, के। "हाई स्पीड, लो पावर और डीएलएल आधारित क्लॉक जेनरेटर के लिए हाईली विश्वसनीय फ्रीक्वेंसी मल्टीप्लायर" कारपगम इंजीनियरिंग कॉलेज, कोयंबटूर में इन्वेंटिव कम्युनिकेशन एंड कम्प्युट्युट टेक्नोलॉजीज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में। 20-21, अप्रैल, 2018

### इनोवेटिव प्रोजेक्ट का विवरण

- 1. हमारे विभाग के दो छात्रों (आईवी-ए से शिवशंकर और चंद्रू) ने फेस रिकग्निशन और इमोशन डिटेक्शन के साथ एक प्रोजेक्ट वर्चुअल सहायक किया है और पुडुचेरी में औरोपथ को प्रोजेक्ट का डेमो दिखाया है।
- 2. जेरोल्ड। (लीडर), बुद्धी प्रसाद शर्मा, वेंकटरमण। पी।, अर्चना।, कमली। बी। और हबीबा सग्रीन। स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन में 'बॉर्डर ट्रैपेसिंग' - हार्डवेयर संस्करण - वॉर हॉक्स 8 अप्रैल 2019 को, 2 राउंड के लिए योग्य।
- 3. R.U. संतोष, डी। गायत्री और के। कलिवनी, "सम क्लासिफायर पर आधारित सीटी इमेज से एक स्वचालित फेफड़े का कैंसर का पता लगाने"।
- 4. O.Arunkumar, J. Soundariya और S. युवश्री, "नॉन इनवेसिव ब्लड ग्रुप डिटेक्शन के प्रति दृष्टिकोण"। समझौता ज्ञापन (एमओयू):

संस्था ने 1 वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित कंपनियों के साथ समझौता किया:

- महात्मा गांधी मेडिकल कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यट (MGMCRI)
- तमर स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली और सेवा
- मैं कौशल समाधान

## इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के सरकारी संस्थान

## संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। डी। जयलचौमी, डॉ। एस। तिरुमलमौरघेनी, डॉ। जी। अरुणलथा और डॉ। आर। सतीशकुमार ने पीएच.डी. पांडिचेरी विश्वविद्यालय से।
- 2. डॉ। आर। श्रीधरन ने 06.01.2019 और 07.01.2019 को पुडुचेरी एनएसएस सेल द्वारा सर्वश्रेष्ठ राज्य एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी का पुरस्कार दिया।
- 3. श्री के। ज्ञानमुरुगन ने 26.01.2019 (गणतंत्र दिवस) पर जिला कलेक्टर, कराईकल से सर्वश्रेष्ठ जिला एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी को सम्मानित किया।

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए पुरस्कार / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

29 छात्रों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं / खेलों जैसे बैडिमेंटन, हैंडबॉल, प्रोजेक्ट प्रदर्शन, आदि में भाग लिया और पुरस्कार / पदक जीते।

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

22 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे HCL, एजिस, इंटाग्रा, आदि में रखा गया।

- 1. उदयकुमार, जे। (2018)। "अराजक मानचित्र का उपयोग करके ऑनलाइन मल्टीमीडिया कॉपीराइट सुरक्षा का उपयोग करने के लिए वॉटरमार्किंग योजना की समीक्षा", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एप्लाइड साइंसेज एंड इंजीनियरिंग (IJRRASE), Vol.10।, नंबर 1, पीपी .444-451।
- 2. उदयकुमार, जे। (2018)। "अराजक मानचित्र मानचित्रण का उपयोग करने के लिए ऑनलाइन मल्टीमीडिया कॉपीराइट संरक्षण के लिए वॉटरमार्किंग और एन्क्रिप्शन स्कीम में सुधार के लिए हाइब्रिड तकनीक", कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.6, अंक -11।
- 3. नतेश, आर.के. और अरमुधन, एम। (2019)। "एमएमएसआई: विषम मोबाइल क्लाउड में क्लाउड सेवाओं तक पहुँचने में कनेक्टिविटी को बेहतर बनाने के लिए एक मल्टी-मोड सर्विस इनवोकेशन एल्गोरिथ्म", उन्नत खुफिया प्रतिमानों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.12, नंबर 1/2, पीपी 33-44।

- 4. करुणामूर्ति और अरमुधन, एम। (2019)। "बिग्रेडाटा पर संभावित ज्ञान डिस्कवरी और सिफारिश के लिए अनुकूलित डेटा प्रोसेसिंग फ्रेमवर्क की मॉडलिंग", नवीन प्रौद्योगिकी और अन्वेषण इंजीनियरिंग की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, Vol.8, अंक -5, ISSN: 2278-3075।
- 5. अनुसुइया किरुबाब्रन और अरमुधन, एम। (2018)। "बिग डेटा जोखिम खुफिया के लिए एक वॉचडॉग दृष्टिकोण-नाम मिलान एल्गोरिथ्म", डेटा विश्लेषण तकनीकों और रणनीतियों की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, Vol.10, संख्या: 3, pp.273.290, ISSN: 1755-8050
- 6. सुधीर शेनई और अरमुधन, एम। (2018)। "क्लाउड फेडरेशंस के भीतर लाइव वीएम माइग्रेशन की सुरक्षा संवर्द्धन", जर्नल ऑफ एडवांस्ड रिसर्च इन डायनामिकल एंड कंप्यूटर साइंस, अंक 13, पीपी 170-1704।
- 7. प्रार्थना, जी। और अरमुधन, एम। (2018)। "डाटा माइनिंग तकनीकों का उपयोग कर रेटिना छवियों के आधार पर ग्लुकोमा रोगों का पता लगाने के लिए चिकित्सा निदान प्रणाली".
- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग, Vol.6, अंक -12, पीपी 301-314 की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका
- 8. नागप्पन, वी.के. और एलंगो, पी। (2018)। "बड़े पैमाने पर वेब कंटेंट एनालिटिक बेस्ड वेब कंटेंट माइर्निंग बायोमेट्रिक स्कीमों द्वारा ऑन्कोलॉजी और बार-बार आइटम क्लस्टरिंग तकनीकों को मिलाकर", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ प्योर एंड अप्लाइड मैथमेटिक्स, ol.118, ISSN 1314-3395, पीपी। 2555 -2560
- 9. जैस्मीन नैचियल एंड एलंगो, पी। (2019)। "डेन-डीआईएस दृष्टिकोण: स्ट्रीमिंग डेटा पर आउटलाइयर का पता लगाने के लिए डिसिमिलरिटी आधारित दृष्टिकोण के साथ घनत्व आधारित क्लस्टरिंग", शुद्ध और व्यावहारिक गणित के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम -118, आईएसएसएन 1314-3395, पीपी। 2555 -2560।

## मणकुल विनायगर इंजीनियरिंग महाविद्यालय

## संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। एस.अंबुमलर, समीक्षक IEEE लेनदेन में फज़ी सिस्टम पर लेनदेन
- 2. Dr.S.Anbumalar, फजी सिस्टम और डाटा माइनिंग (FSDM 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में समीक्षक, 2019 के दौरान फ़ज़ी सिस्टम और डेटा माइनिंग (FSDM 2019) के आयोजक
- 3. डॉ। एस। अम्बुमलर, मशीन लर्निंग एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स (एमएलआईएस 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित वक्ता, मशीन लर्निंग एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स के आयोजक (एमएलआईएस 2019) 2019 के दौरान
- 4. डॉ। एस.अंबुमलर, इन्वेंटिव कम्प्यूटिंग एंड इंफॉर्मेटिक्स (ICICI 2018) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में समीक्षक, 2018 के दौरान इन्वेंटिव कम्प्यूटिंग एंड इंफॉर्मेटिक्स (ICICI 2018) के आयोजक
- 5. Dr.S.Anbumalar, इंस्ट्र्मेंटेशन एंड मेजरमेंट पर IEEE लेन-देन में समीक्षक, 2018 के दौरान इंस्ट्र्मेंटेशन और माप पर लेनदेन
- 6. ए.के.सुरेश, समीक्षक इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इलेक्ट्रिकल पावर एंड एनर्जी (एल्सेवियर), एलसेवियर-प्रकाशक 2018 के दौरान
- 7. ए.के.सुरेश, 2019 के दौरान झुंड और विकासवादी संगणना (एल्सेवियर), एल्सेवियर-प्रकाशक के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल में समीक्षक
- 8. पी.पी.जमुना, गाइड फॉर बेस्ट प्रोजेक्ट अवार्ड ISTE 2019, ISTE, नई दिल्ली 28.01.2019 को
- 9. डॉ.गणेश कुमारन, वीआरएस कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, वीआरएस कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, अरसुर, विल्लुपुरम में 20.09.2018 को S3 हैल्कन्स के लिए मुख्य अतिथि
- 10. डॉ। एस.गणेश कुमारन, टीएनएससीटी के लिए मुख्य अतिथि और संसाधन व्यक्ति, दो दिन में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में कोंगुनाडु कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कोंगुनाडु कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, त्रिची में 22.12.2018 को आयोजित
- 11. डॉ.एस.गणेश कुमारन को 19.07.2018 को न्यू बिजनेस मॉड्यूल, कॉपीराइट ऑफिस-गवर्नमेंट ऑफ इंडिया के लिए कॉपीराइट प्राप्त हुआ
- 12. सी। AdrienPeriyanayagam, स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2019 में मेंटर अवार्ड, 02.03.2019 को हीरो इलेक्ट्रिक्स और MHRD और 03.03.2019
- 13. के। थंगराज, 2019 के दौरान टेक्सास इंस्ट्रुमेंट्स 2019, टेक्सास इंस्ट्रुमेंट्स में मेंटर अवार्ड

- 14. अक्टूबर 2018 के दौरान पी। राजा, एनपीटीएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स बेसिक इलेक्ट्रिकल सर्किट -गोल्ड. आईआईटी
- 15. डॉ। वी। भारती, एनपीटीएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स डिजिटल सर्किट-गोल्ड, अक्टूबर 2018 के दौरान आईआईटी
- 16. डॉ। वी। भारती, एनपीटीएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्सइंटीट्यूट ऑफ इंटरनैट्स ऑफ़ थिंग्स-गोल्ड, आईआईटी अक्टूबर 2018 के दौरान
- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग, Vol.6, अंक -12, पीपी 301-314 की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका
- 8. नागप्पन, वी.के. और एलंगो, पी। (2018)। "बड़े पैमाने पर वेब कंटेंट एनालिटिक बेस्ड वेब कंटेंट माइनिंग बायोमेट्रिक स्कीमों द्वारा ऑन्कोलॉजी और बार-बार आइटम क्लस्टरिंग तकनीकों को मिलाकर", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ प्योर एंड अप्लाइड मैथमेटिक्स, ol.118, ISSN 1314-3395, पीपी। 2555 -2560
- 9. जैस्मीन नैचियल एंड एलंगो, पी। (2019)। "डेन-डीआईएस दृष्टिकोण: स्ट्रीमिंग डेटा पर आउटलाइयर का पता लगाने के लिए डिसिमिलरिटी आधारित दृष्टिकोण के साथ घनत्व आधारित क्लस्टरिंग", शुद्ध और व्यावहारिक गणित के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम -118, आईएसएसएन 1314-3395, पीपी। 2555 -2560।

## मणकुल विनायगर इंजीनियरिंग महाविद्यालय

## संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। एस.अंबुमलर, समीक्षक IEEE लेनदेन में फज़ी सिस्टम पर लेनदेन
- 2. Dr.S.Anbumalar, फजी सिस्टम और डाटा माइनिंग (FSDM 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में समीक्षक, 2019 के दौरान फ़ज़ी सिस्टम और डेटा माइनिंग (FSDM 2019) के आयोजक
- 3. डॉ। एस। अम्बुमलर, मशीन लर्निंग एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स (एमएलआईएस 2019) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित वक्ता, मशीन लर्निंग एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स के आयोजक (एमएलआईएस 2019) 2019 के दौरान
- 4. डॉ। एस.अंबुमलर, इन्वेंटिव कम्प्यूटिंग एंड इंफॉर्मेटिक्स (ICICI 2018) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में समीक्षक, 2018 के दौरान इन्वेंटिव कम्प्यूटिंग एंड इंफॉर्मेटिक्स (ICICI 2018) के आयोजक
- 5. Dr.S.Anbumalar, इंस्ट्रूमेंटेशन एंड मेजरमेंट पर IEEE लेन-देन में समीक्षक, 2018 के दौरान इंस्ट्रूमेंटेशन और माप पर लेनदेन
- 6. ए.के.सुरेश, समीक्षक इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इलेक्ट्रिकल पावर एंड एनर्जी (एल्सेवियर), एलसेवियर-प्रकाशक 2018 के दौरान
- 7. ए.के.सुरेश, 2019 के दौरान झुंड और विकासवादी संगणना (एल्सेवियर), एल्सेवियर-प्रकाशक के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल में समीक्षक
- 8. पी.पी.जमुना, गाइड फॉर बेस्ट प्रोजेक्ट अवार्ड ISTE 2019, ISTE, नई दिल्ली 28.01.2019 को
- 9. डॉ.गणेश कुमारन, वीआरएस कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, वीआरएस कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग, अरसुर, विल्लुपुरम में 20.09.2018 को S3 हैल्कन्स के लिए मुख्य अतिथि
- 10. डॉ। एस.गणेश कुमारन, टीएनएससीटी के लिए मुख्य अतिथि और संसाधन व्यक्ति, दो दिन में आयोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में कोंगुनाडु कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कोंगुनाडु कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, त्रिची में 22.12.2018 को आयोजित
- 11. डॉ.एस.गणेश कुमारन को 19.07.2018 को न्यू बिजनेस मॉड्यूल, कॉपीराइट ऑफिस-गवर्नमेंट ऑफ इंडिया के लिए कॉपीराइट प्राप्त हुआ
- 12. सी। एड्रिएन पेरियानायगम, स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2019 में मेंटर अवार्ड, 02.03.2019 को हीरो इलेक्ट्रिक्स और MHRD और 03.03.2019
- 13. के। थंगराज, 2019 के दौरान टेक्सास इंस्ट्रमेंट्स 2019, टेक्सास इंस्ट्रमेंट्स में मेंटर अवार्ड
- 14. अक्टूबर 2018 के दौरान पी। राजा, एनपीटीएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स बेसिक इलेक्ट्रिकल सर्किट -गोल्ड, आईआईटी
- 15. डॉ। वी। भारती, एनपीटीएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स डिजिटल सर्किट-गोल्ड, अक्टूबर 2018 के दौरान आईआईटी

- 16. डॉ। वी। भारती, एनपीटीएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्सइंटीट्यूट ऑफ इंटरनैट्स ऑफ़ थिंग्स-गोल्ड, आईआईटी अक्टूबर 2018 के दौरान
- 17. डॉ। पी। अयप्पन, NPTEL ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स जॉय ऑफ कंप्यूटिंग 2018 के दौरान पायथन, आईआईटी का उपयोग करते हुए
- 18. डॉ। पी। अयप्पन, एनपीटीईएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स पायथन फॉर डेटा साइंस
- 19. श्री पी। कार्तिकेयन, एनपीटीईएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम्स, अक्टूबर 2018 के दौरान आईआईटी
- 20. श्री एम। शानमुगम, एनपीटीईएल ऑनलाइन सर्टिफिकेशन कोर्स- अक्टूबर 2018 के दौरान पायथन, आईआईटी का उपयोग करते हुए डेटा स्ट्रक्चर्स के साथ प्रोग्रामिंग
- 21. श्री आर। राजादुरई, मोबाइल कंप्यूटिंग के लिए 100% परिणाम, जून 2019 के दौरान SMVEC
- 22. डॉ। पी। अयप्पन, बेस्ट प्रोजेक्ट मेंटर (इनोवेटिव प्रोजेक्ट के लिए निर्देशित), IIT, रुड़की मार्च 2019 से
- 23. एन। अरुणाचलम और आर। सुरेश, गाइड फॉर यूनिसिस क्लाउड 2020, UNISYS ऑन 07.06.2018
- 24. डॉ। आर। राजू और डॉ। जी। शन्मुगसुंदरम, अध्यक्ष, ICSCAN2019, 29.03.2019 को मैनाकुला विनयनगर प्रौद्योगिकी संस्थान
- 25. एन। अरुणाचलम, एन। कालीसल्लवी, डॉ। जी। शनमुगसुंदरम, आर। सुरेश और आर। सरवनन, मेंटर फॉर स्मार्ट इंडिया हैकाथॉन 2019, (एमएचआरडी), सरकार। 03.03.2019 को भारत के
- 26. Dr.C. पुनीथादेवी, एनपीटीईएल मेंटर प्रोफेशनल 2018, (एमएचआरडी), सरकार। भारत की
- 27. डॉ। एम। सुब्बा, बेस्ट प्रोजेक्ट गाइड अवार्ड, 20.02.2019 को टेक्सास इंस्ट्रमेंट्स
- 28. डॉ। सुम्बा, 11.03.2019 को सर्वश्रेष्ठ प्रोजेक्ट गाइड पुरस्कार, टेक्सास इंस्ट्रमेंट्स
- 29. टी.सुधा, बेस्ट प्रोजेक्ट गाइड अवार्ड, 20.03.2019 को टेक्सास इंस्ट्रमेंट्स
- 30. डॉ.एम सुब्बा, बेस्ट मेंटर अवार्ड, 17.02.2019 को SAINTGITS कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग
- 31. 2019 के दौरान डॉ। वी। एस। वेंकटचलपति, सर्वश्रेष्ठ अकादमिक साथी पुरस्कार, आईसीटीएसीटी
- 32. डॉ। के। वेलमुरुगन, सर्वाधिक प्रतिष्ठित शिक्षक, अनुसंधान एवं विकास संगठन के अंतर्राष्ट्रीय सहयोगी 10.01-2019 को
- 33. डॉ। के। वेलमुरुगन, उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार, 15.02.2018 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान
- 34. डॉ। के। वेलमुरुगन, मेंटर, डीएसटी और टेक्सास इंस्ट्रमेंट्स 15.06.2018 को
- 35. श्री डी। करुणाकरण, सर्वश्रेष्ठ समन्वयक, जल बचाने के लिए जागरूकता, रोटरी क्लब ऑफ इंडिया 22.07.2018 को।
- 36. श्री डी। करुणाकरण, सर्वश्रेष्ठ समन्वयक, स्वैच्छिक रक्तदान शिविर, 09.02.2019 को JIPMER।
- 37. डॉ। ए। त्यागराजन, डॉ। के। हेमलता, श्रीमती एस। जयभारथी, श्री पी। सथ्यप्रताप, श्री एल। मार्टिन और श्री जी। हरीश, मेंटर, डीएसटी और टेक्सास इंस्ट्रूमेंट्स 15.06.2018 को।

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

119 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न कार्यक्रमों जैसे पोस्टर प्रस्तुति, सर्वश्रेष्ठ परियोजना, डिजाइन सोच चुनौती आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

छात्रों की उपलब्धियां

46 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों जैसे टाटा क्रूसिबल हैकाथॉन, यूनिसिस क्लाउड प्रतियोगिता, इनोवेटिव प्रोजेक्ट प्रतियोगिता आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

### सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं आयोजित

- 1. '19-11-2018 से 20-11-2018 तक ICTACT, चेन्नई द्वारा प्रायोजित'' परिचय Phython प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ''पर संकाय विकास प्रोग्रामिंग
- 2. and 27-11-2018 से 13-12-2018 तक ''एंबेडेड सिस्टम और रास्पबेरी पीआई आधारित IoT'' पर संकाय विकास प्रोग्रामिंग, VI माइक्रोसिस्टम्स, चेन्नई द्वारा प्रायोजित
- 3. '05-07-2018 से 07-07-2018 तक'' हाई इम्पैक्ट टीचर्स पर 10 विशेषताएँ ''पर हस्ताक्षर कार्यशाला, ICTACT, चेन्नई द्वारा प्रायोजित

- 4. 8 आईईईई मद्रास, चेन्नई द्वारा प्रायोजित 11-08-2018 को ''पीएसओसी 4 का उपयोग कर एंबेडेड सिस्टम डिजाइन'' पर राष्टीय स्तर की कार्यशाला
- 5. 9 संगोष्टी धारियाँ 2019 '13.03.2019 को SMVEC द्वारा प्रायोजित है
- 6. 'वर्कशॉप NS-3 पर 06.12.2018 से 07.12.2018 तक SMVEC द्वारा प्रायोजित
- 7. एसएमवीईसी द्वारा प्रायोजित 10.12.2018 से 14.12.2018 तक नवीन शिक्षण पद्धतियां
- 8. 9 13.03.2019 को संगोष्ठी तंत्र 2019 'SMVEC द्वारा प्रायोजित है
- 9. .201 अमेज़ॅन वेब सर्विसेज वर्कशॉप '07.02.2019 से 09.02.2019 तक SMVEC द्वारा प्रायोजित
- 10. 201 Microsoft Azure '19.08.2018 से 24.08.2018 तक SMVEC द्वारा प्रायोजित है
- 11. 11. SAP ABAP प्रशिक्षण '23.12.2018 से 28.12.2018 तक SMVEC द्वारा प्रायोजित है
- 12. 8 19.11.2018 से 20.11.2018 तक ICT अकादमी द्वारा प्रायोजित औद्योगिक IOT आवेदन के लिए OT NI चित्रमय प्रणाली डिजाइन मंच
- 13. 9 09.03.2019 को राष्ट्रीय स्तर का संगोष्ठी "KARUVI"
- 14. V ड्रीम्स '19' 27.02.2019 को SMVEC द्वारा प्रायोजित है।
- 15. 9 पायथन प्रोग्रामिंग 'SMVEC द्वारा 04.03.2019 से 12.03.2019 तक प्रायोजित। प्लेसमेंट गतिविधियाँ

984 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे कोटक महेंद्र, आईडीबीआई, टीसीएस, आदि में रखा गया था।

## स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा प्रायोजित डॉ। एस अंबुमलार और श्री के। थंगराज द्वारा ed सरसों के बीज प्रोसेसर (MSP) मशीन, रु। 5,25,000 / की राशि।
- 2. एमएचआरडी द्वारा प्रायोजित, श्री सी। एड्रियन पेरियानायगम द्वारा en पावर ट्रेन अनुकूलन ', रु। 1,00,000 /
- 3. सूर्या एंटरप्राइजेज द्वारा प्रायोजित, डॉ। के सुरेश द्वारा .S स्वचालित कार्टन ड्रायर ', रु। 15,000 / -।
- 4. 'पीएलसी बेस्ड हाई स्पीड ऑटोमैटिक पैकेजिंग मशीन' कॉर्नर स्टोन इंजीनियरिंग सॉल्यूशन द्वारा प्रायोजित श्री. के. तंगराज द्वारा रु। 50,000 / -
- 5. श्री एस.जॉन पॉवेल द्वारा निगरानी IOT आधारित ट्रान्सफ़ॉर्मर ऑयल पैरामीटर मॉनिटरिंग सिस्टम ', श्री कैलाश ट्रांसफॉर्मर्स द्वारा प्रायोजित, रु। 10,000 / -
- 6. नीलकमल प्राइवेट लिमिटेड द्वारा प्रायोजित श्री सी। एड्रियन पेरियानायागम द्वारा पीएलसी और स्काडा का उपयोग करके प्लास्टिक इंजेक्शन मोल्डिंग मशीन की एकीकृत निगरानी और नियंत्रण। लिमिटेड, पोंडी, 15,000 / रु।
- 7. Dr महिला विरोधी उत्पीड़न डिवाइस 'द्वारा Dr.S. आईएनआई आर एंड डी सेल, इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) द्वारा प्रायोजित अंबुमलार, 15,000 / रु।
- 8. .S नैनो टेक्नोलॉजी सेफ्टी बैंगल 'द्वारा Dr.S. अंबालासर को अप्पस्वामी सहयोगियों द्वारा प्रायोजित, रु। 50.000 / -
- 9. by इओनिक मूवमेंट बेस्ड डिसालिनेटर 'डॉ। एस। अन्बुमलार को अप्पस्वामी सहयोगियों द्वारा प्रायोजित, रु। 60.000 / -
- 10. सूर्या एंटरप्राइजेज द्वारा प्रायोजित सुश्री टी। सरन्या द्वारा कोकून में अप्राप्य सिल्क फ्लॉस को हटाने के लिए स्वचालित डिस्क्लोजर, रु. 40,000 / -।
- 11. अप्पस्वामी सहयोगियों द्वारा प्रायोजित डॉ। एम। सुब्बा द्वारा ईंधन टैंक विस्फोट की रोकथाम '
- 12. श्री मनकूला विनयगर मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल (SMVEC ट्रस्ट) द्वारा प्रायोजित डॉ. एम. सुबा और कार्तिकेयन द्वारा zer ऑक्सीजन विश्लेषक '
- 13. using बॉयलर ऑयल स्किट और इग्निटर असेंबलिंग पीएलसी का उपयोग करके 'ए.एस.सैनिशोक्कृष्णा बेनलाब द्वारा प्रायोजित

- 1. हिरसुधा, के।, श्रीन अफरोज़, एस। और सुरेश, के। (2018)। "इन-व्हील लाइट ट्रैक्शन एप्लिकेशन के लिए बाहरी रोटर स्थायी चुंबक फ्लक्स स्विचिंग मशीन का विश्लेषण", डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम, वॉल्यूम में सामान्य अनुसंधान के जर्नल। 10, 03-विशेष अंक।
- 2. जमुना, पी। (2018)। ''पावर क्वालिटी प्रॉब्लम्स के लिए एसिमेट्रिकल मल्टीलेवल इन्वर्टर का उपयोग करके डिजाइन और एसटीएटीकॉम का विश्लेषण'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेशन इन इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम .10, अंक 1/2018.pp.80-88.ISSN: 2319-1058।
- 3. गणेश कुमारन, एस। और बालामुरुगन, सी। आर। (2018)। ''मोबाइल संचार के लिए ग्लोबल सिस्टम द्वारा एटीएम में स्मार्टनेस और सुरक्षा को बढ़ाना'', जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग साइंस एंड टेक्नोलॉजी। (वेब ऑफ साइंस), वॉल्युम। 13, नंबर 7।
- 4. राजा, डी। (2018)। ''फाइव फेज इंडक्शन मोटर ड्राइव के लिए फाइव फेज मल्टीलेवल इन्वर्टर टोपोलोजी का तुलनात्मक विश्लेषण'', डायनामिकल एंड कंट्रोल सिस्टम में उन्नत शोध का जर्नल, Vol.10,19 विशेषांक, पीपी.1961-1968।
- 5. राजा, डी। (2019)। ''इंडक्शन मोटर ड्राइव के लिए एसवीपीडब्ल्यूएम स्विचिंग तकनीक के साथ तीन स्तरीय पांच चरण वोल्टेज स्रोत इन्वर्टर का प्रदर्शन विश्लेषण'', इमर्जिंग टेक्नोलॉजी के जर्नल और अभिनव अनुसंधान, वॉल्यूम 6, अंक 3, पीपी.376-383।
- 6. प्रियंका, डी।, मार्गेट, ए।, जानगीरमन, ए। और आनंदकुमार, वी। (2018)। ''फोटोवोल्टिक पावर जनरेशन सिस्टम के लिए युग्मित क्वैसी जेड सोर्स इन्वर्टर'', IOSR जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग (IOSRJEN), Vol.3, ICPRASET2K18, pp.14-19।
- 7. वरालक्ष्मी, एल.एम. और जयंती, एस। (2018)। ''एक्सीडेंट डिटेक्शन एंड क्लाउड बेस्ड बायोमेट्रिक डाटाबेस सिस्टम यूज़िंग आईओटी'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (IJMECE) (1.517)।
- 8. रमानी, एम। और शशिकला, एन। (2018)। ''एक्सीडेंट डिटेक्शन एंड इंडिकेशन यूज़िंग वाई-फाई'', जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च।
- 9. कुरिन्जिमलार, आर। और जयचित्र, ए। (2018)। ''एक्सीडेंट प्रिवेंशन फ़ॉर माइक्रोकंट्रोलर'', जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च (5.87)।
- 10. अरुणगिरी, पी। (2018)। ''एडेप्टिव हेडलाइट सिस्टम'', आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग (IJMECE) के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 11. प्रदीप, जे।, हरिकृष्ण, एम।, पुष्पराज, एस। और उथासुरियान, के। (2018)। "एक कुशल स्वचालित रंग आधारित स्वनिर्धारित उत्पाद कोलिशन सिस्टम ", इंजीनियरिंग और प्रबंधन (IJAIEM) में अनुप्रयोग या नवाचार के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 12. जयंती, एस। (2018)। ''ऑटो टिकट परीक्षक और चोरी मुक्त कम्पार्टमेंट प्रमुख घटक विश्लेषण (पीसीए) का उपयोग करते हए'', जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च।
- 13. शशिकला, एन। और रमणी, एम। (2018)। "स्पंदित लैचिस तकनीक का उपयोग करते हुए फ्लिप-फ्लॉप पर आधारित टेबल-लुक अप टेबल के साथ डिस्ट्रीब्यूटेड अरिथमेटिक का उपयोग करके" एरिया एफ़िशिएंट एंड हाई स्पीड एफआईआर फ़िल्टर का डिज़ाइन ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (IJMECE)
- 14. सिंधुकवी, जे।, हेम गायत्री, आर। एंड जननी, सी। (2018)। ''श्रवण-बाधित संचारक'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग।
- 15. कुरिन्जिमलार, आर। और वरलक्ष्मी, एल.एम. (2018)। ''होम ऑटोमेशन यूज़िंग आईओटी'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (IJMECE)।
- 16. थेंडरल, ए। और पुष्पराज, एस। (2018)। ''IoT आधारित वैक्सीन मॉनिटरिंग एंड ट्रैकिंग सिस्टम'', जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च।

- 17. वरलक्ष्मी, एल.एम. और कुरिन्जिमलार, आर। (2018)। ''मोबाइल असिस्टेड मॉडिफाइड एटीएम फॉर विज्ञा चैलेंज्ड'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (IJMECE)
- 18. सिंधुकवी, जे।, जनानी, सी। और हेम गायत्री, आर। (2018)। ''रोगी की निगरानी और आईओटी के आधार पर स्वचालित IV नियंत्रण प्रणाली'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्यू (1.536)।
- 19. जयंती, एस (2018)। ''अप / डाउन लिंक को-ऑर्डिनेटेड मल्टीपॉइंट एल्गोरिथ्म का उपयोग करके 5 जी नेटवर्क का प्रदर्शन सुधार'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग साइंस एंड कंप्यूटिंग (NO युजीसी)।
- 20. थेंड्राल, ए। और जयचित्र, ए (2018)। ''अंडरवाटर एकॉस्टिक कम्युनिकेशन का उपयोग करते हुए गोताखोरों के लिए स्मार्ट डिटेक्शन सिस्टम'', आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (IJMECE)।
- 21. राजा, पी।, भारती, वी। और हरिकृष्णन, एम। (2018)। ''स्मार्ट मल्टी यूटिलिटी स्पाइस पुलिवर मशीन'', इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट (IJAIEM) (SCOPUS) में अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ़ एप्लीकेशन या इनोवेशन।
- 22. उथासुरियान, के।, पुष्पराज, एस एंड विजयकुमार, के। (2018)। ''स्मार्ट पहनने योग्य मॉड्यूल दुर्घटना क्षेत्र को ट्रैक करने और जीपीएस और जीएसएम का उपयोग करने वाले बचाव कार्य'', उभरती हुई प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान के जर्नल।
- 23. वरलक्ष्मी, एल.एम., विजयलक्ष्मी, ए।, कुरिनजी मलार, एम। और जयंती, एस। (2018)। ''थर्मल फायर सेंसिंग रोबोट'', जर्नल ऑफ़ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज और इनोवेटिव रिसर्च।
- 24. अरुणिगरी, पी। (2018)। ''डीआरएक्स तंत्र का उपयोग करके एलटीई नेटवर्क में उपयोगकर्ता उपकरण बिजली की बचत और विलंब अनुकूलन'', आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग (IJMECE) के अंतर्राष्टीय जर्नल।
- 25. गणेशन, एम। और कीर्तिगा, डी। (2019)। ''एग्रीकल्चर ऑन एग्रीकल्चर यूज इंटरनेट ऑफ थिंग्स'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंप्यूटर साइंसेज एंड इंजीनियरिंग।
- 26. गोविंदराज, आई।, मोहनराज, एस।, मोतेश, पी। और राजगुरु, आर। (2019)। ''केंद्रीकृत प्रबंधन और नेटवर्क उपकरणों का नियंत्रण'', कंप्यूटर विज्ञान, इंजीनियरिंग और सूचना प्रौद्योगिकी में वैज्ञानिक अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 27. प्रिया, आर। (2019)। ''क्लाउड डेटा सेंटर के लिए वर्चुअलाइजेशन पर एक सर्वेक्षण'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्टीय जर्नल।
- 28. विजयकुमार, वी।, सबरीवेलन, के.एम., तिमझसेल्वन, जे।, रंजीथ, बी। और वरुणकुमार, बी। (2019)। ''हाईडल्गर फैब्रिक का उपयोग करके मेडिकल हेल्थकेयर रिकॉर्ड में ब्लॉकचेन का उपयोग'', एडवेंट टेक्नोलॉजी में अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल
- 29. लक्ष्मी प्रिया, पी। और प्रेमकुमार, के। (2019)। ''MANET में नामित डेटा नेटवर्क के लिए विभिन्न अग्रेषण प्रोटोकॉल योजना पर एक सर्वेक्षण'', कंप्युटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- **30.** जनप्रिया, बी। और कार्तिकेयन, पी। (**2019**)। ''वायरलेस सेंसर सिस्टम में रूटिंग डिले के लिए विभिन्न एग्रीगेटर्स पर एक सर्वेक्षण'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 31. श्रुति, जी। और मधुसूदनन, जे। (2019)। ''अस्पताल में भर्ती मरीजों पर आधारित जैव सूचना विज्ञान के बीच मौखिक कैंसर विश्लेषण पर एक सर्वेक्षण'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 32. किनमोझी, जे।, श्री विद्या, एस।, कीर्तन, के। और जानकी, एम। (2019)। एप्लाइड इंजीनियरिंग रिसर्च के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ''ऑक्सीजन थेरेपी के लिए फिजियोलॉजिकल क्लोज्ड लूप नियंत्रण में उपयोग किए गए नियंत्रण एल्गोरिदम का एक सर्वेक्षण''।
- 33. कीर्तन, के।, श्री विद्या, एस।, जानकी, एम। और किनमोझी, जे। (2019)। "इंटरनैशनल इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के इंटरनेशनल इंट्रावेनस इन्प्र्यूज़न की निगरानी और नियंत्रण में प्रयुक्त सिस्टम का एक सर्वेक्षण"।34. भवानी, पी।, लोकमबल, वी।, प्रीथा, एस एंड कीर्तन, डी। (2019)। "मल्टीलोकेशन शॉप मैनेजमेंट सिस्टम वेब सर्विसेज का उपयोग करते हुए", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंप्यूटर साइंसेज एंड इंजीनियरिंग।

- 35. सुजीत्रा, वी।, एनी विलियम, हेमवती, पी। और कार्तिकेयन, पी। (2019)। ''केस कंट्रोल स्टडी स्टडी स्टडीज इन द क्लिट्स ऑफ द क्लाइंट्स विद द क्लायंट्स विद डायबिटीज मेलिटस इन सेडिंग के चुनिंदा ग्रामीण इलाकों में निवास करना, पदचेरी'', जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च।
- **36.** कोडाई, ई। और अबिनायलक्ष्मी, एस। (2019)। ''बहुभाषी के लिए पाठ की अनुमति है सहायक अनुप्रयोग विकास'', नवीन प्रौद्योगिकी और अन्वेषण इंजीनियरिंग के अंतर्राष्टीय जर्नल।
- 37. जीवनंथम, जे। (2019)। ''अनुनाद आधारित एमईएमएस कैंटिलीवर बीम सेंसर वायुमंडलीय गैस के लिए'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग।
- 38. सुब्बा, एम। (2018)। ''संरक्षित वितरण और उद्योगों में कई मोटर्स की जांच'', जर्नल ऑफ कंट्रोल एंड इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग।
- 39. सुब्बा, एम। (2018)। ''उद्योगों में कई मोटर्स की स्पीड सिंक्रोनाइज़ेशन'', संचार इंजीनियरिंग में उन्नत अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 40. सुब्बा, एम। और जीवनानथम, जे। (2018)। ''नेत्रहीन और डंप लोगों के लिए छवि प्रसंस्करण का उपयोग करते हुए हाथ का इशारा भर्ती करना'', संचार इंजीनियरिंग में उन्नत अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 41. वरलक्ष्मी, एल.एम. (2018)। ''ऑटोमैटिक ट्रैफिक लाइट कंट्रोल सिस्टम एंड स्टोलन व्हीकल डिटेक्शन'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग।
- 42. वरालक्ष्मी, एल.एम. (2018)। ''एक्सीडेंट डिटेक्शन एंड क्लाउड आधारित बायोमेट्रिक डाटाबेस सिस्टम आईओटी का उपयोग कर रहा है'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मॉडर्न इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग।
- 43. वरलक्ष्मी, एल.एम. (2018)। ''आईओटी का उपयोग करके होम ऑटोमेशन'', आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग के अंतर्राष्टीय जर्नल।
- 44. वरलक्ष्मी, एल.एम. (2018)। ''नेत्रहीन विकलांगों के लिए संशोधित एटीएम'', आधुनिक इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 45. कन्नन, ए.एस. और एलमुरुगन, बी (2019)। ''भारत में तीन राष्ट्रीयकृत बैंकों के पूर्व विलय परिदृश्य का विश्लेषण'', सूचना पुनर्प्राप्ति और प्रबंधन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 46. कन्नन, ए.एस. & चंद्रमोहन, टी। (2019)। ''महिला उद्यमियों को बाधित करने वाले कारकों को वर्गीकृत करना'', सूरज पुंज पत्रिकाओं .l
- 47. कन्नन, ए.एस. और कविता, एल। (2019)। ''पुडुचेरी शहर के सुपर मार्केट्स में डिस्क्रिमिनेटर एनालिसिस का उपयोग करते हुए ग्राहक संतुष्टि कारक की भविष्यवाणी करना'', कंप्यूटर साइंस एप्लिकेशन और मैनेजमेंट स्टडीज में वैज्ञानिक अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 48. कन्नन, ए.एस. और विशालाक्षी, एस। (2019)। ''भारत में वाणिज्यिक बैंकों का प्रदर्शन: सार्वजनिक और निजी बैंकों का तुलनात्मक अध्ययन'', अजंता
- 49. कन्नन, ए.एस. और एलमुरुगन, बी (2019)। ''चुने हुए वित्त एसएमई: ड्यू पोंट दृष्टिकोण'' का प्रदर्शन विश्लेषण, कंप्यूटर विज्ञान अनुप्रयोगों और प्रबंधन अध्ययन में वैज्ञानिक अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल।
- 50. कन्नन, ए.एस. & लता, आर.एच. (2019)। ''इंटरप्रिन्योरियल ड्रीम्स को साकार करने में महिलाओं की पहचान की बाधाओं को पहचानती है''. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी।
- 51. कन्नन, ए.एस. और एलमुरुगन, बी (2019)। ''उद्यमी चुनौतियों को वर्गीकृत करना: उभरते उद्यमियों की धारणाओं से सर्वेक्षण के साक्ष्य'', बहु-विषयक के अनुसंधान की समीक्षा अंतर्राष्ट्रीय जर्नल
- 52. कन्नन, ए.एस. (2019)। ''पुडुचेरी में एमबीए के छात्रों के बीच संबद्ध विपणन के बारे में जागरूकता पर एक अध्ययन'', उभरती हुई प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान के जर्नल।
- 53. कन्नन, ए.एस. (2019)। ''फाइनेंस एंड टेक्नोलॉजी कोर्टिशिप: एविल ऑन ए डेटिंग या मैरिज?'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन एडवेंट टेक्नोलॉजी।
- 54. कन्नन, ए.एस. (2018)। "क्या वे आर्थिक रूप से स्वस्थ हैं? भारतीय अवसंरचना कंपनियों का आकलन ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्युज"।
- 55. कन्नन, ए.एस. और विशालाक्षी, एस। (2018)। ''इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक: फाइनेंशियल इंक्लूजन गेम में ट्रम्प कार्ड?'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ साइंटिफिक रिसर्च एंड रिव्य।

- 56. कन्नन, ए.एस. और कैलासमे, एन। (2018)। "सार्वजनिक या निजी कौन अच्छा किराया देता है? भारतीय वाणिज्यिक बैंकों की लाभप्रदता और उत्पादकता पर एनपीए के प्रभाव का आकलन '', अनुसंधान और विश्लेषणात्मक समीक्षा की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका।
- 57. कन्नन, ए.एस. (2018)। ''क्राउड फंडिंग: एमएमएमई के लिए उभरता हुआ वित्त पोषण स्रोत'', मल्टीडिसिप्लिनरी के रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल।
- 58. रामचंद्रन, आर।, बालाजी, एस।, रामप्रभा, के।, निथ्या, एस एंड दानापाकिम, एन। (2018)। ''फजी बेस्ड ऑप्टिमल एनर्जी प्रोटेक्शन स्कीम फॉर डिस्ट्रिब्यूटेड डब्लूएसएन'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्युम। 119, नंबर 14, पीपी 1557-1564, ISSN नंबर: 13118080
- 59. मोगनारंगन, एन।, बालाजी, एन।, सुरेश कुमार, आर.जी., बालाजी, एस। और पलानीवेल, एन। (2018)। ''स्टैटिक एंड डायनामिक ट्रैफिक कंट्रोल सिस्टम पर अध्ययन'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्यूम। 119, अंक 12, पीपी 565-579, आईएसएसएन संख्या: 13118080।
- 60. बालाजी, एस। और मैंडी सोनियो न्यूकैसल (2018), ''क्लाउड कम्प्यूटिंग का उपयोग करके डिजी एरिया'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्यूम। 119, नंबर 14, पीपी। 1623-1631, ISSN: 1314-3395
- 61. बालाजी, एस। एंड मैंडी सोनियो न्यूकैसल (2018), ''क्लाउड में निजी कुंजी का उपयोग करके स्टेग्नोग्राफ़ी द्वारा सुरक्षित डेटा ट्रांसिमशन'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्यूम। 119, नंबर 14, पीपी। 1653-1660, ISSN: 1314-3395
- 62. बालाजी, एस। एंड मैंडी, सोनियो न्यूकैसल (2018), "क्लाउड वर्गीकरण में ग्रे वुल्फ ऑप्टिमाइज़ेशन की एक नई मिसाल: एक क्लाउड आधारित अनुप्रयोग, जो दवा के लिए उन्मुख रियल वर्ल्ड कॉम्प्लेक्स समस्याएँ हल करता है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स, वॉल्यूम । 119, नंबर 14, पीपी। 1671-1681, ISSN: 1314-3395।
- 63. अरुणाचलम, एन।, प्रभाविता, पी। और प्रियदर्शिनी, एस। (2018)। ''हिडन मार्कोव मॉडल बेस्ड फॉल्ट टॉलरेंस इन क्रेडिट कार्ड ट्रांजैक्शन सिक्योरिटी'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 7 (2.32), पीपी 153-157।
- 64. अरुणाचलम, एन।, रेडजौ, एस।, अरविंदन, पी। और शिवगुरुनाथन, टी। (2018)। ''स्विनधारित वेब खोज इंजन की गोपनीयता प्रसार'', इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 7 (2.32), पीपी 150-152
- 65. शनमुगासुंदरम, जी।, राजू, आर।, सरवनन, आर।, बालाजी, एस।, वसुमथी, बी। और हेमवर्नी, आर। (2018)। ''आर्टिफिशियल न्यूरल नेटवर्क का उपयोग करके हृदय रोग की भविष्यवाणी'', शुद्ध और एप्लाइड गणित (IJPAM) के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्युम। 119, नंबर 14, पीपी। 17-27, आईएसएसएन: 1314-3395
- 66. शनमुगसुंदरम, जी।, रामकृष्णन, आर।, सरवनन, आर।, रामचंद्रन, आर।, याज़िनी, एस। और धिव्या, एस। (2018)। ''मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग एल्गोरिदम का उपयोग करके स्तन कैंसर की भविष्यवाणी का व्यवस्थित विश्लेषण'', IJPAM, वॉल्यम। 119, नहीं। 14, पीपी 59-68, आईएसएसएन: 1314-3395।
- 67. राजू, आर।, बालाजी, एस। एंड संतोष, के.एस.पी. (2018)। ''एलआर एल्गोरिथ्म के साथ वेब सेवा प्रतिस्थापन'', शुद्ध और एप्लाइड गणित, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 119, नंबर 14, पीपी। 1-7 ISSN: 1314-3395।
- 68. विग्नेश्वरी, टी।, पुनीथादेवी, सी।, कुमारकृष्णन। (2018)। ''क्लाउड का उपयोग करते हुए वानेट में क्लस्टर इंटरैक्शन'', IJPAM, वॉल्युम। 119, नंबर 14, पीपी। 69-7, आईएसएसएन: 1314-3395
- 69. पुनीतदेवी, सी।, विग्नेश्वरी, टी।, कुमारा कृष्णन, एस।, निथ्या, एस एंड दानापाकीमेव, एन। (2018)। ''अर्ध मार्कोव सह-संचालन के लिए वाहनों के नोड्स को सिंक्रनाइज़ करने के लिए स्टोकेस्टिक मॉडल आधारित है'', IJPAM, वॉल्यूम। 119, नंबर 14, पीपी। 45-50, ISSN: 1314-3395
- 70. बालाजी, एसा, राजू, आरा, संतोष, के.एस.पी. & रामचंद्रन, आरा (2018)। ''जीपीएस के साथ एंड्रॉइड सिस्टम का उपयोग करके व्यक्तियों की पहचान करने के लिए स्मार्ट तरीका ट्रैकिंग'', IJPAM, वॉल्यूमा 119, नंबर 14, पीपी। 9-15, आईएसएसएन: 1314-3395।

- 71. अरुणाचलम, एन।, कौसल्या, डी। और सुब्रत, पी। (2018)। ''पी-ईए एल्गोरिथ्म का उपयोग करते हुए एंटी-पैटर्न डिटेक्शन के लिए एक अर्ध-मार्कोव प्रक्रिया आधारित वेब सेवा सिफारिश'', IJPAM, वॉल्यूम। 119, नंबर 14, पीपी। 1693-1701, ISSN: 1314-3395।
- 72. अरुणाचलम, एन।, निरंजनकुमार, आर।, सिधरन, एस एंड बालाजी, जी (2019)। ''इमेज रिजस्ट्रेशन पर सर्वे'', एडवेंट टेक्नोलॉजी में इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च, Vol.7, No.3, E-ISSN: 2321-9637।
- 73. अरुणाचलम, एन।, अरविंद, आर।, जॉर्ज, एस।, सुरेश, एस। और सूर्यनारायणन, वी। (2019)। ''वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए क्लस्टर हेड सिलेक्शन तकनीक पर सर्वेक्षण'', IJRECE, वॉल्यूम। 7, अंक 1, ISSN: 2393-9028 (प्रिंट)। ISSN: 2348-2281 (ऑनलाइन)
- 74. अरुणाचलम, एन।, रामकुमार, एम।, प्रताप, एस एंड एक्किब जावेद, एम। (2019)। "VANET में क्लस्टर-हेड फॉर्मेशन पर एक सर्वेक्षण", IJSRCSAMS, वॉल्यम। 8, अंक 2, आईएसएसएन 2319 - 1953।
- 75. विग्नेश्वरी, टी।, किरोथिका, के। और सालमाबी, एम। (2019)। ''एनोटेशन इमेज एनालिसिस के लिए गहन अध्ययन अनुप्रयोगों का सर्वेक्षण'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 7, अंक 3, पीपी। 9-10-103।
- 76. थिलागावथी, एन।, क्रिस्टी वुड, हेमलक्ष्मी, वी। एंड मैथुमिथिहा, वी। (2019)। ''WSN में ऊर्जा कुशल क्लस्टरिंग तकनीकों पर कला दृष्टिकोण की एक अवस्था'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.7, अंक 3, पीपी। 50-54।
- 77. पुनीतदेवी, सी।, शनमुगसुंदरम, जी।, थेनमोझी, बी।, राग, जी। और कृतिका जैन (2019)। "मेडिकल इमेजेस एन्क्रिप्शन में प्रयुक्त विजुअल क्रिप्टोग्राफी तकनीकों पर एक सर्वेक्षण", कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.7, अंक 3, पीपी .363-370।
- 78. पुनीता देवी, सी।, विग्नेश्वरी, टी।, नैन्सी, सी।, प्रियंका, ई। और यमुना, आर। (2019)। ''दिवालिएपन की भविष्यवाणी के लिए मशीन लर्निंग और सांख्यिकीय तरीकों पर एक सर्वेक्षण'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्टीय जर्नल, Vol.7, अंक .3, पीपी .10 -4-111।
- 79. पुनीथादेवी, सी।, हरिराम, वी।, अरविंद वर्मन, जे। और साबरसन, एम। (2019)। ''संगीत के लिए प्रौद्योगिकी: संगीत वाद्ययंत्र ऑनलाइन खरीदारी पर एक अध्ययन'', कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.7, अंक 3, पीपी.523-527।
- 80. शनमुगसुंदरम, जी।, रामकृष्णन, आर।, सरवनन, आर। और रामचंद्रन, आर। ''मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग एल्गोरिदम का उपयोग करके स्तन कैंसर की भविष्यवाणी का व्यवस्थित विश्लेषण'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स वॉल्युम। 119, पीपी.59-68।
- 81. सोज़्हमानन, जी.जी., नवीनकुमार, के।, मथियारसु, ए।, वेलमुरुगन, के। और वेंकटचलपित, वी.एस.के. (2018)। ''अल / टिकप / जीआर हाइब्रिड कंपोजिट्स की मशीनिंग विशेषताओं'', सामग्री आज: कार्यवाही, वॉल्यूम। 5 अंक 2, भाग 1, पीपी। 5940-5946
- 82. सोज़मानन, जी.जी., यूसुफ, एम.एम., अरविंद, जी।, कुमारसन, जी। और वेलमुरुगन, के। (2018)। ''6061 अल / नैनो टिक / जीआर हाइब्रिड कम्पोजिट के पहनने के प्रदर्शन पर लागू भार का प्रभाव'', सामग्री आज: कार्यवाही, वॉल्यम। 5 (2), पीपी। 6489-6496।
- 83. मणिकंदन, आरा, वेलमुरुगन, के। और नवनीता कृष्णन, के। (2018)। ''डिजाइन और स्वचालित नालीदार विभाजन बॉक्स असेंबलर का निर्माण'', नवीन अनुसंधान एक्सप्लोरर, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 5 (3), आईएसएसएन: 2347-6060, पीपी.81-86।
- 84. नवनीत कृष्णन, के।, वेलमुरुगन, के। और मणिकंदन
- 84. नवनीत कृष्णन, के।, वेलमुरुगन, के। और मणिकंदन, आर। (2018)। ''ऑर्गेनिक फ़र्टिलाइज़र स्प्रेइंग मशीन का डिज़ाइन और फैब्रिकेशन'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इनोवेटिव रिसर्च एक्सप्लोरर, ISSN: 2347-6060, Vol.5, pp.75-80।
- 85. अरविंद, बी।, जनागारथिनम, पी।, सुब्रमण्यम और वेलमुरुगन, के। ''एल्युमिनियम मैट्रिक्स प्रबलित कंपोजिट में यांत्रिक गुणों पर एक साहित्य सर्वेक्षण'' इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इनोवेटिव रिसर्च एक्सप्लोरर, ISSN: 2347-6060, Vol.5, पीपी। 87-91।

- 86. मणिकंदन, आर।, वेलमुरुगन, के।, नवनीत कृष्णन, के। और कार्तिकेयन नटसन (2019)। ''स्प्रिंगस्टिफनेस टेस्टिंग मशीन का डिजाइन और निर्माण'', मैकेनिकल और बिल्डिंग साइंसेज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICMBS'19)।
- 87. नवनीत कृष्णन, के।, वेलमुरुगन, के।, मणिकंदन, आर। एंड कार्तिकेयन नटसन (2019)। मैकेनिकल और बिल्डिंग साइंसेज (ICMBS'19) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ''स्वचालित मनो और मेट मशीन का डिजाइन और निर्माण''।
- 88. अरुल प्रदीप, एसा, वेलमुरुगन, के।, राजशेखरन, आर। एंड कार्तिकेयन नटसन (2019)। "ऑयल स्पिल एराडीकेटर का डिज़ाइन और निर्माण", मैकेनिकल और बिल्डिंग साइंसेज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICMBS of19)।
- 89. शरवनन, एस।, मणिकंदन, ई। और वेलमुरुगन, के। (2019)। ''स्ट्रेट ब्लेड विंड टर्बाइन'', मैकेनिकल और बिल्डिंग साइंसेज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICMBS T19)।
- 90. मणिकंदन, ई।, सल्लदुराई, आर।, कृष्णकांत, बी।, वेलमुरुगन, के। और वेंकटचलपित, वी.एस.के. (2019)। ''हीट ट्रांसफर एनालिसिस इन सर्पेन्टाइन माइक्रो चैनल अल 203 नैनो फ्लुइड का उपयोग करना'', मैकेनिकल एंड बिल्डिंग साइंसेज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICMBS (19)।
- 91. कौमारेसिन, टी।, पलानीराजा, के। और अलागुमूर्ति, एन. (2018)। रेफ्रिजरेंट के रूप में AL2O3 / Cuo / Tio2 / ZnO-R1234yf नैनो द्रव का उपयोग कर एक रेफ्रिजरेशन सिस्टम का प्रायोगिक विश्लेषण ", इंटरनैशनल जर्नल फॉर रिसर्च इन इंजीनियरिंग एप्लीकेशन एंड मैनेजमेंट, Vol.4, pp.69-75।
- 92. कोमारेसिन, टी। और पलनिरादजा, के। (2018)। ''सर्द के रूप में AL2O3 / Cuo / Tio2 / ZnO-R134a नैनो तरल पदार्थ का उपयोग कर एक प्रशीतन प्रणाली का प्रायोगिक विश्लेषण'', Vol.4, pp.91-97।
- 93. त्यागराजन, ए।, जगदीश चंद्र बोस, वेलमुरुगन, के। और वेंकटचलपित, वी.एस.के. "VARTM द्वारा GFRP नैनोकम्पोजिट्स की तन्यता ताकत पर अध्ययन", मैकेनिकल इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर, पीपी। 351।
- 94. श्रीनिवासन, के।, जयकुमार, एस। और निवेदिता, एस। (2019) ''एक प्रायोगिक अध्ययन, जिसकी शुद्धि पर पादप का शोधन और पादप वृद्धि में इसके अनुप्रयोग का विश्लेषण'' IOSR जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग ISSN (e): 2250-3021, ISSN (p): 2278-8719, पीपी 09-13।
- 95. श्रीनिवासन, के।, जयकुमार, एस। और निवेदिता, एस। (2019) ''स्टडी ऑन ट्रीटमेंट ऑफ टेक्सटाइल एफ्लुएंट यूज़िंग एक्टिवेटेड चारकोल'' IOSR जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग IS (e): 2250421, ISSN (p): 2278-8719, पीपी 22-25।
- 96. जयकुमार, एस एंड श्रीनिवासन, के। (2019)। ''मॉइस्चराइज़र और थर्मल कैमरा का उपयोग करके दीमक ट्रैकर पर एक प्रायोगिक अध्ययन'' IOSR जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग ISSN (e): 2250-3021, ISSN (p): 2278-8719, पीपी। 14-17।
- 97. श्रीनिवासन, के। और जयकुमार, एस। (2019) ''पुदुचेरी तटीय क्षेत्र में कंक्रीट की गिरावट पर एक प्रायोगिक अध्ययन'' IOSR जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग ISSN (e): 2250-3021, ISSN (p): 2278-8719, पीपी 01-08।
- 98. श्रीनिवासन, के। और जयकुमार, एस। (2019)। ''उन्नत ऑक्सीकरण प्रक्रिया द्वारा अपशिष्ट जल उपचार पर अध्ययन'' IOSR जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग ISSN (e): 2250-3021, ISSN (p): 2278-8719, पीपी 26-32।
- 99. प्रसाद, के.एस. (2019)। ''सप्लीमेंट्री सीमेन्टिटियस मटीरियल के साथ हाई परफॉर्मेंस डबल ब्लेंड कंक्रीट पर अध्ययन'' इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 06, अंक: 01, पीपी। 1630-1635
- 100. प्रसाद, के.एस. (2019)। ''पुनर्नवीनीकरण ललित समुच्चय कंक्रीट पर एक अध्ययन का अध्ययन'' इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय शोध जर्नल, वॉल्यूम। 06 अंक: 02, पीपी। 231-233।
- 101. प्रसाद, के.एस. (2019)। ''कंक्रीट में अपशिष्ट नायलॉन फाइबर पर एक समीक्षा'' एप्लाइड साइंस (IJRIAS), वॉल्यूम में अनुसंधान और नवाचार के इंटरनेशनल जर्नल। IV, अंक II, ISSN 2454-6194।
- 102. प्रसाद, के.एस. (2019) ''क्वैररी डस्ट के साथ कंक्रीट के मैकेनिकल और टिकाऊपन गुणों पर प्रायोगिक जांच'' इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 06 अंक: 01, पीपी 1610-1614।

हमारे छात्रों के प्रमुख योगदान पर प्रकाश डाला गया

इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख योगदान का विवरण इस प्रकार है:

- 1. भारत में उपलब्धि अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF)
- 2. गांधीवादी युवा तकनीकी नवाचार पुरस्कार में उपलब्धि
- 3. एल एंड टी प्रौद्योगिकी में उपलब्धि अंतर्राष्ट्रीय परियोजना प्रतियोगिता
- 4. OV TECHNOVANZA 2018 'में उपलब्धि
- 5. ओलंपियाड 2018
- 6. ISTE राष्ट्रीय पुरस्कार 2019
- 7. JAGRUTI में उपलब्धि ieve19
- 8. "स्वदेशी ड्रोन प्रतियोगिता" में उपलब्धि
- 9. CAPACIT 2019 में उपलब्धि

### परियोजनाओं

- 1. अनबरसन, ए।, अरुणप्रसाद, सी।, जयंत, एस.वी. वी.पी.एस., मनोज, पी। और विकनेश्वर, एस।
- 2. एस। सारुमथी, एम। शनमुघाप्रिया और जी। रेवती, "क्लाउड कंप्युटिंग का उपयोग कर स्मार्ट वोटिंग सिस्टम"।
- 3. ए। भुवनेश्वरी, जी। शिवलक्ष्मी और एस.बी., "आईओटी का उपयोग कर ऊर्जा निगरानी"
- 4. एम.पविश्रा, एस. शारुलथ और ए.सुगांती, "दोपहिया और कारों के लिए डिजिटल सड़क संकेत"
- 5. रोजर, आर। और कृष्णकुमार, वी।, "आईओटी के साथ स्मार्ट टूल इंटरग्रेशन"
- 6. एस। मुगेश, एस। शशांक, सी। ललित और वी। शिवरामन, "किसान हितैषी फर्रोज़र"।
- 7. एम। सिप्रीति, आर। विद्याश्री और ए। योगेश्वरी, "स्मार्ट डायबिटिक फुटवियर"।
- 8. जी। अबिनाया, एस। हर्षिनी, पी। कीर्तन और पी। विनोथिनी, "कृषि में आईओटी तकनीक का उपयोग करके कीटों का पता लगाना और उनका नियंत्रण"।
- 9. एम। गिरिनाथ, आर। श्रीनिवास, वी। सुदर्शनसेन और जे। थिरुमुरुगन, "उद्योगों में वैक्यूम संयम"

## इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के श्री गणेश महाविद्यालय

### छात्रों की उपलब्धियां

356 छात्रों ने विभिन्न कार्यक्रमों / संगोष्ठी में भाग लिया जैसे कि पायथन कार्यशाला, क्लाउड कम्प्यूटिंग, एनीमेशन पर संगोष्ठी, आदि।

छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. जी। गोपीनाथ और ए। साबरेश ने अन्ना आर्ट्स और साइंस कॉलेज, कराईकल में इंटरकॉलेजिएट वेट लिफ्टिंग चैम्पियनशिप में भाग लिया

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. IGNITRO 2K19 (संगोष्ठी) 15.03.2019 को श्री गणेश कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक द्वारा प्रायोजित। प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 35 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे आईडीबीआई फेडरल प्राइवेट में रखा गया था। लिमिटेड, विन्टेक ग्लोबल सर्विस इत्यादि।

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के क्रिस स्तंभ

- 1. रिवचंद्रन, ए।, मधेश्वरान, के। और कोठाराम, एस। (2019)। "इंटरनैशनल रिसर्च ऑफ इनोवेटिव स्टील फाइबर्स, इंटरनैशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव रिसर्च इन टेक्नोलॉजी, Vol.5, No.9, pp.35-40, ISSN 2349-6002।
- 2. रविचंद्रन, ए।, मधेश्वरन, के। और कोठाराम, एस। (2019)। "हाइब्रिड बीम-कॉलम ज्वाइंट यूज़िंग हाइब्रिड स्टील फाइबर्स की स्ट्रेंथ एंड डक्टाइल बिहेवियर ऑन अ स्टडी", सिविल इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी इंटरनेशनल जर्नल, Vol.10, no 2, pp.1441-1451, ISSN-0976-6308।

- 3. रविचंद्रन, ए।, राजाराम, एम। और मुथाडी, ए। (2018)। "मैट लैब का उपयोग कर हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर भविष्यवाणी", इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान जर्नल, Vol.5, अंक 07, ISSN नंबर: 2395-0056।
- 4. रविचंद्रन, ए।, राजाराम, एम। और मुथाड़ी, ए। (2018)। "GGBS के साथ हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर प्रायोगिक जांच", एप्लाइड इंजीनियरिंग रिसर्च के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.13, No.16, ISSN नंबर: 0973-4562, पीपी.12932-12940 (स्कोपस इंडेक्सेड जर्नल)।
- 5. रविचंद्रन, ए।, और राजाराम, एम। और मुथाडी, ए। (2019)। "आर्टिफिशियल न्यूरल नेटवर्क का उपयोग करके प्रबलित कंक्रीट बीम्स की लचीली ताकत पर भविष्यवाणी", विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान के नए जर्नल, Vol.8, No.3, ISSN नंबर: 2319-8753, पीपी .139-2146।
- 6. रिवचंद्रन, ए।, राजाराम, एम। और मुथाड़ी, ए। (2019)। "GGBS के साथ हाइब्रिड बीम के युक्त हाइब्रिड फाइबर युक्त लचीले प्रदर्शन", एसएन एप्लाइड साइंस, 1: 752, डीओआई: 10.1007 / s42452-019-0793-9 (स्प्रिंग जर्नल)।
- 7. रविचंद्रन, ए।, राजाराम, एम। और मुथाड़ी, ए। (2018)। "हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट, पीआरसी के यांत्रिक गुणों पर प्रायोगिक जांच।" इंजीनियरिंग विज्ञान और प्रौद्योगिकी में हालिया नवाचारों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी।
- 8. आनंदालचौमी, एस। (2018)। "डायनेमिक क्लस्टर आधारित अंडरग्राउंड वायरलेस सेंसर नेटवर्क के लिए सिंक मोबिलिटी सपोर्ट के साथ एनर्जी एफिशिएंट राउटिंग प्रोटोकॉल", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी।
- 9. आनंदालचौमी, एस। (2018)। "डायनामिक क्लस्टर आधारित एनर्जी एफिशिएंट राउटिंग प्रोटोकॉल विथ सिंक मोबिलिटी सपोर्ट फॉर अंडरवॉटर वायरलेस सेंसर नेटवर्क", कम्प्यूटेशनल विधियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, सिम्यूलेशन एंड ऑप्टिमाइज़ेशन (ICCMSO-2018)।
- 10. आनंदलचौमी, एस। (2018)। "मोबाइल सिंक आर्किटेक्चर आधारित एनर्जी एफिशिएंट राउटिंग प्रोटोकॉल फॉर अंडरवाटर वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स", सिस्टम पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, संगणना, स्वचालन और नेटवर्किंग (ICSAN-2018)।
- 11. प्रभू, पी। "एक उपन्यास क्रिप्टोग्राफ़िक तकनीक है कि जर्नल IJRET में फ्लोयड स्टाइनबर्ग त्रुटि डिफ्यूजन विधि द्वारा दृश्य गुणवत्ता और क्षमता पर जोर दिया गया है।"
- 12. प्रभु, पी। "अंडरवाटर वायरलेस संचार नेटवर्क के लिए ध्वनिक चैनल मॉडल का व्यापक अध्ययन", जर्नल साइबरनेटिक्स एंड इंफॉर्मेटिक्स, वॉल्युम। 2, अंक 4, पीपी: 202-214।
- 13. कृष्णा प्रसाशन, आर। ने आईआईटी, इंदौर द्वारा आयोजित टॉपिक "एडवांस्ड सिग्नल प्रोसेसिंग तकनीक का उपयोग करते हुए इलेक्ट्रिकल और मैकेनिकल डिवाइसेज की कंडीशन मॉनिटरिंग" पर कार्यशाला में भाग लिया।
- 14. कृष्णा प्रसाशन, आर। "कम क्षमता वाले क्षेत्र और तेजी से गणना के लिए पावर योजक को लागू करने के लिए एक प्रभावी तरीका", IJERT, ISSN: 2278-0181, Vol: 3, अंक 3।
- 15. कृष्णा प्रसाशन, आर। "ALU में अनुकूलित योजक को लागू करने के लिए एक कुशल तरीका", IJERT, ISSN: 2278-0181, Vol: 3, अंक 10।
- 16. उस्ताहुलमुरी पेन्कलाहिया रेड्डी, "विभिन्न तर्क शैलियों का उपयोग करने वाले गुणकों के डिजाइन और प्रदर्शन विश्लेषण", IJERT।
- 17. उस्ताहुलमुरी पेन्कलाहिया रेड्डी, "मल्टीप्लायर का रोब डिजाइनिंग और रिपल नंद गेट का उपयोग कर योजक को ले जाते हैं", IJSR।
- 18. राधा, एन। "पानी के भीतर वायरलेस सेंसर नेटवर्क में गेम सैद्धांतिक दृष्टिकोण का उपयोग करके कुशल और सुरक्षित ट्रैकिंग", महासागरों और समुद्र विज्ञान की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका।
- 19. किरुबाकरन, के। ने पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज द्वारा संचालित "क्यूआईपी-एसटीसी कार्यशाला ऑन ट्रेंड्स एंड डेवलपमेंट्स ऑन ब्रॉडबैंड टेक्नोलॉजी" में भाग लिया।
- 20. किरुबाकरन, के। "जीटीएस तंत्र में लार और डीवाईएमओ प्रोटोकॉल के प्रदर्शन विश्लेषण ने IEEE 802.15.4 आधारित वायरलेस सेंसर नेटवर्क को सक्षम किया," ISSN: 2347-8446, Vol.2, Issue 2 संस्करण।

- 21. अशोक कुमार, एम। "MIMO ट्रांसिमशन 802.11 के लिए टीसीएम पर आधारित", IJETCSE, ISSN: 0976-1353, Vol.13, अंक 4।
- 22. स्वश्मा, के। "एलटीई-एडवांस नेटवर्क्स में आउटेज-क्षमता आधारित एडाप्टिव रिलेइंग का उपयोग करके बेहतर क्यूओएस हासिल करना", आईजेएईआर, आईएसएसएन: 0973-4562, Vol.10, नंबर 1, पीपी 145-150।
- 23. काथिरावन, ए। (2018)। "फजी लॉजिक कंट्रोलर एसवीसी का उपयोग करके टर्बाइन-जनरेटर शाफ्ट में एसएसआर शमन," आईयूपी जर्नल।
- 24. काथिरावन, ए। (2018)। "मल्टी-मशीन सिस्टम, IJPAM, Vol.118, में समन्वित PSS और SSSC नियंत्रक की एक संकर क्रिल हेरड-जेनेटिक एल्गोरिदम आधारित क्षणिक स्थिरता में वृद्धि, सं। 20, पीपी .1043-1057।
- 25. सेल्वाकुमार, एल। ने विद्युत के समकालीन दुनिया पर ISTE प्रायोजित सेमिनार में भाग लिया सौर ऊर्जा, Dec- 2018।
- 26. शिवराज, डी। और महेश कुमार, बी। "पारंपरिक और dtc विधि का उपयोग करके bldc मोटर में टोक़ तरंग के प्रदर्शन की तुलना", विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और प्रबंधन पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन। जेपियार-आइकॉन पीस।
- 27. मुरली, एम। ने विद्युत के समकालीन दुनिया पर ISTE प्रायोजित सेमिनार में भाग लिया सौर ऊर्जा, Dec-2018।
- 28. सुब्रमण्यन, सी। और पलानीराजा, के। "इलेक्ट्रो कम नी-पी / नी-बी-डुप्लेक्स कोटिंग का नैनोएससीसी के साथ प्रयोग करके अल 7075 पर यांत्रिक गुणों की प्रायोगिक जांच", एल्सेवियर, सामग्री आज।
- 29. राजाराम, एम।, रिवचंद्रन, ए। और मुथाड़ी, ए। (2018)। "GGBS के साथ हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट पर अध्ययन", शुद्ध और एप्लाइड गणित, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 119, No.12, ISSN No: 1314 3395. (स्कोपस इंडेक्सेड जर्नल)
- 30. राजाराम, एम।, रिवचंद्रन, ए। और मुथाडी, ए (2018)। "MatLab का उपयोग करते हुए हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर भविष्यवाणी", इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 05, अंक 07, आईएसएसएन संख्या: 2395 0056।
- 31. राजाराम, एम।, रिवचंद्रन, ए। और मुथाडी, ए (2018)। "GGBS के साथ हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर प्रायोगिक जांच", एप्लाइड इंजीनियरिंग रिसर्च के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, ISSN 0973-4562, वॉल्यूम। 13, नंबर 16, पीपी। 12932-12940 (स्कोपस इंडेक्सेड जर्नल)।
- 32. राजाराम, एम।, रविचंद्रन, ए। और मुथाडी, ए (2019)। "कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के उपयोग से अधिक प्रबलित कंक्रीट बीम की लचीली ताकत पर भविष्यवाणी"
- इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव रिसर्च इन साइंस, इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, आईएसएसएन 2319-8753, वॉल्यूम। 8, नंबर 3, पीपी। 2139-2146।
- 33. राजाराम, एम।, रिवचंद्रन, ए। और मुथाडी, ए (2019)। "GGBS के साथ हाइब्रिड फाइबर युक्त ओवरप्रबिलत बीम का लचीला प्रदर्शन", एसएन एप्लाइड साइंस, वॉल्यूम। 1: 752, DOI: 10.1007 / s42452-019-0793-9 (स्प्रिंगर जर्नल)
- 34. राजाराम, एम।, रिवचंद्रन, ए। और मुथाधी, ए। "हाइब्रिड फाइबर कंक्रीट के यांत्रिक गुणों पर प्रायोगिक जांच, प्रोक।" इंजीनियरिंग विज्ञान और प्रौद्योगिकी में हालिया नवाचारों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 7.04.2018, श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पांडिचेरी।
- 35. सतीश कुमार, सी। श्री संतोषी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, मदुरंथम के उद्यमिता विकास पर B.B.A के छात्रों के लिए अतिथि व्याख्यान दिया।
- 36. सतीश कुमार, सी। पर्सन पर्सन फॉर शेयर वन ट्रेडिंग ऑन शेयर मार्केट ट्रेडिंग बी.कॉम और एम.कॉम स्टूडेंट्स ऑफ शारदा गंगाधरन आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज पांडिचेरी।
- 37. सतीश कुमार, सी। उद्यमिता विकास पर हयाग्रीव पॉलिटेक्निक कॉलेज, सोराममंगलम, पांडिचेरी के डिप्लोमा छात्रों के लिए अतिथि व्याख्यान दिया।
- 38. सतीश कुमार, सी। तीन दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला "बिजनेस एप्लिकेशन के लिए डेटा विश्लेषण" प्रबंधन अध्ययन के पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित

- 39. शनमुगप्रिया, के। ने दिसम्बर, 2018 को IIT, इलाहाबाद में अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान सम्मेलन में भाग लिया।
- 40. मणिकंदन, एसा, रेणुकादेवी, केबी, रिवचंद्रन, के। और सिंधुजा, ई। (2018)। "एग सिक्रिय SnO2 फिल्मों के लिए बढ़ाया फोटो उत्प्रेरक डाई विषैले कार्बनिक रंगों के खिलाफ गिरावट", सामग्री विज्ञान के जर्नल: इलेक्ट्रॉनिक्स में सामग्री, वॉल्युम। 29, 8547-8554।
- 41. थिरुमजाईसाई, टी। ने पॉन्डिचेरी विज्ञान मंच और बीजीवी BG एस, नई दिल्ली को पढ़ाने वाले अभिनव भौतिकी पर दक्षिण भारत शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
- 42. थिरुमाजिसाई, टी। ने नैनो इंजीनियरिंग मैटेरियल्स पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुचेरी में ISTE लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
- 43. सोफिया, एस ने आईएफईटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा आयोजित "इको फ्रेंडली वाटर डे फ्लोराइडेशन" विषय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में भाग लिया।
- 44. डेविड प्रेमकुमार, सेंट जॉसेफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस द्वारा आयोजित "रसायन विज्ञान में उभरते रुझान" पर राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 45. डेविड प्रेमकुमार, ए। वन डे नेशनल सेमिनार ऑन "इको फ्रेंडली वाटर डेफ्लोरिडेशन" का आयोजन IFET कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी द्वारा किया गया।
- 46. डेविड प्रेमकुमार, ए। अन्नामलाई विश्वविद्यालय में रसायन विज्ञान में इंजीनियरिंग रुझान पर राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन।

## महत्व का कोई अन्य मामला वार्षिक कार्यक्रम और समारोह

- देशभक्ति के उत्साह को चिह्नित करने के लिए, हमने स्वतंत्रता दिवस और गणतंत्र दिवस को भव्य तरीके से मनाया। इन अवसरों पर, हमारे कॉलेज परिसर और पुदुचेरी के ग्रामीण क्षेत्रों में पौधे लगाए गए थे। और, हमारे छात्रों की भाषा के कौशल को बाहर लाने के लिए अभिरुचि और निबंध प्रतियोगिता भी आयोजित की गई।
- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने "वेबिनार ऑन इंटरनेट ऑफ थिंग्स" और "डेटा साइंस पर वेबिनार" विषय पर दो संकाय विकास कार्यक्रम आयोजित किए।
- सीएसई के छात्रों ने भाग लिया और अन्य संस्थानों द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों में पुरस्कार जीते पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज के सूचना प्रौद्योगिकी के आचार्य डॉ। एम.इजिलारसन ने "संज्ञानात्मक विज्ञान" विषय पर एक अतिथि व्याख्यान दिया। अन्य कॉलेजों में आयोजित प्रतियोगिताओं में सूचना प्रौद्योगिकी के छात्रों ने पुरस्कार जीते।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग ने "रासबेरीपी पर आईओटी" विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। श्रीउदय कुमार, ट्रिपल टेक, संसाधन व्यक्ति थे। डॉ। विजयालक्ष्मी, सहायक आचार्य ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग, पॉन्डिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, ने "IOT में सुरक्षा" विषय पर एक संगोष्ठी प्रस्तुत की। सुश्री खादिम स्वथा, IV वर्ष, ईसीई ने राष्ट्रीय मतदाता दिवस के लिए पुडुचेरी निर्वाचन विभाग द्वारा आयोजित निबंध लेखन प्रतियोगिता में पुरस्कार जीता। उन्होंने एमआईटी इंजीनियरिंग कॉलेज में पुदुचेरी डिजिटल यूथ सिमट-आईसीटी अकादमी द्वारा आयोजित यूथ TALK प्रतियोगिता में तृतीय पुरस्कार जीता।
- पुडुचेरी के गैलेक्सी एकेडमी के प्रबंधक श्रीबसकर ने "आधुनिक उद्योगों में PLC / SCADA स्वचालन प्रवृत्ति" विषय पर एक संगोष्ठी प्रस्तुत की और यह कार्यक्रम EEE और ECE विभाग द्वारा आयोजित किया गया था।
- यह उल्लेख करने के लिए मेरा गर्व है कि P.Naga Aparna Raj, III वर्ष ECE B ने ICT अकादमी द्वारा आयोजित YOUTH TALK 2018 प्रतियोगिता में हजार प्रतिभागियों में से शीर्ष पांच में से चौथा स्थान हासिल किया और श्री माणक्या विनयनगर कॉलेज ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी में आयोजित किया गया।
- ईसीई विभाग के छात्रों ने अन्य कॉलेजों द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों में भाग लिया।
- इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग ने अक्षय ऊर्जा एजेंसी, पुदुचेरी (REAP) के साथ मिलकर दो सेमिनार किए। सुश्री कोयलीसेल्वी, अनुसंधान समन्वयक, आरईएपी ने "ऊर्जा दक्षता और ऊर्जा संरक्षण" विषय पर जागरूकता पैदा की। श्री वी। सतीश कुमार, प्रबंधक-परियोजनाएँ (पीवी), आरब एनर्जी, बैंगलोर, ने "सूर्य से बिजली" विषय पर एक भाषण प्रस्तुत किया। कार्यक्रम में भाग लेने से EEE और मैकेनिकल के छात्रों को लाभ हुआ।

- अन्य संस्थानों द्वारा आयोजित कार्यक्रमों में ईईई छात्रों के विभाग ने पुरस्कार जीते।
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित की। मि। टी। वी। सुबाश, वरिष्ठ प्रबंधक (सेवानिवृत्त), भेल, त्रिची ने "गैर विनाशकारी परीक्षण में प्रगति" विषय पर एक व्याख्यान दिया।
- श्री वी। महेश और श्रीमान। कनिष्क, तृतीय वर्ष मैकेनिकल इंजीनियरिंग IIT-Madras द्वारा आयोजित SHAASTRA ROBOWAR EVENT में Rs.35, 000 के नकद पुरस्कार के साथ प्रथम पुरस्कार जीतने के लिए हमारी संस्था के लिए लाए हैं। उनका रोबोट, "BOLT" आयातित उन्नत नियंत्रकों से सुसज्जित है और 52 किग्रा वायरलेस श्रेणी में प्रतिस्पर्धा में उच्च श्रेणी के धातु शरीर के साथ स्वदेशी रूप से निर्मित है, उनके लिए काम किया है।
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग के छात्रों ने भाग लिया और अन्य कॉलेजों द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों में परस्कार जीते।
- सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने "एसटीएएडी प्रो सॉफ्टवेयर का उपयोग करके बिल्डिंग के भूकंपीय विश्लेषण" विषय पर एक अतिथि व्याख्यान का आयोजन किया। पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज के सिविल इंजीनियरिंग के आचार्य डॉ.के.पांडुरंगन ने "हाउसिंग पॉलिसीज: अफोर्डेबल होम्स" विषय पर एक सेमिनार प्रस्तुत किया। सिविल इंजीनियरिंग के छात्रों ने अन्य कॉलेजों द्वारा आयोजित प्रतियोगिताओं में पुरस्कार जीते।
- डिपार्टमेंट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज ने I वर्ष के एमबीए के उद्घाटन समारोह मनाया डॉ। चित्रा शिवसुब्रमण्यन, विभागाध्यक्ष, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, ने कार्यक्रम को मुख्य अतिथि के रूप में प्रस्तुत किया और इस विषय पर भाषण दिया ''एमबीए फ्रेशर्स से आवश्यक योग्यता।।"
- "एसपीएसएस एनालिसिस" और आर-स्टूडियो विषयों पर कार्यशालाएं आयोजित की गईं। डॉ। कसीलिंगम, और डॉ। मोदन मोगन, सहायक आचार्य, प्रबंधन अध्ययन विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, संसाधन व्यक्तियों के रूप में घटनाओं को देखते थे।
- एनवीएस के बिजनेस डेवलपमेंट मैनेजर, श्री विनोद जेम्स ने IIT MBA के छात्रों के बीच "नेशनल स्टॉक एक्सचेंज, शेयर मार्केट इन्वेस्टमेंट" विषय पर जागरूकता पैदा की।
- भारतीय लोक प्रशासन संस्थान, पुदुचेरी के अध्यक्ष, आरआर.धनपाल ने "सार्वजनिक प्रणाली प्रबंधन" विषय पर एक अतिथि व्याख्यान दिया।
- स्कूल ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज के डीन डॉ। एल.जे.सुंदराराजन ने "हालिया बिजनेस ट्रेंड्स" विषय पर एक भाषण प्रस्तुत किया।
- एमबीए के 8 छात्रों ने कोडाइकनाल क्रिश्चियन कॉलेज में विभिन्न विषयों पर पेपर प्रस्तुत किया।
- 41 छात्रों ने "सामाजिक विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी में प्रबंधन अनुसंधान के अनुप्रयोग" विषय पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया और एमएएम बी-स्कूल में पेपर प्रस्तुत किए।
- एमबीए द्वितीय वर्ष ए और बी के छात्रों ने बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग, स्कूल ऑफ मैनेजमेंट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित BANCQUEST'19 के आयोजन में भाग लिया।
- कंप्यूटर अनुप्रयोग विभाग ने 3 अतिथि व्याख्यान आयोजित किए: Mr.S.Thamizharasan, प्रोजेक्ट मैनेजर, ब्लेज़ टेक्नोलॉजी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड पुदुचेरी, ने "पायथन प्रोग्रामिंग की आवश्यकता" विषय पर एक व्याख्यान दिया। पुडुचेरी ई-गवर्नेंस सोसाइटी के राज्य परियोजना प्रबंधक श्री डी। प्रभु ने "डिजिटल लॉक" विषय पर जागरूकता पैदा की। पुडुचेरी के इंस्पायर करियर डेवलपमेंट सेंटर के प्रोफ़ेसर मि.जेसुदास ने "प्रभावी संचार कौशल और शीतल कौशल" के महत्व पर प्रकाश डाला।
- चौथा स्नातक दिवस 28 मई. 2018 को आयोजित किया गया था।
- CETAFEST'19- वार्षिक दिवस 30 मार्च, 2019 को भव्य तरीके से मनाया गया।
- "इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का परीक्षण" विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित की गई।
- 28 फरवरी, 2019 को हमारे महाविद्यालय परिसर में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस को भव्य तरीके से मनाया गया। प्रो। श्री राजीव जैन, निदेशक, संस्कृति और सांस्कृतिक संबंध निदेशालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, ने मुख्य अतिथि के रूप में समारोह का आयोजन किया और पुरस्कार वितरित किए। पेपर प्रस्तुति, प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम, पोस्टर डिजाइनिंग और सुडोकू के विजेताओं के लिए। डॉ। के। चंद्रशेखर राव, डीन आई / सी कॉलेज डेवलपमेंट काउंसिल, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, ने विशिष्ट अतिथि के रूप में कार्यक्रम का आयोजन किया।

डॉप्स चेक वितरण में मदद करना

- कमजोर छात्रों को वित्तीय सहायता देने के लिए हमारे कॉलेज में हेल्पिंग ड्रॉप्स योजना प्रभावी रूप से काम कर रही है। स्टाफ और छात्रों से वन डे वन रुपी योजना के माध्यम से पैसा उत्पन्न किया जाता है और यह पैसा गरीब और जरूरतमंद मेधावी छात्रों को 25,000 / - प्रति छात्र की दर से दिया जाता है। पिछले साल, हमने २६,००० / - से २६ छात्रों की दर से ६.२५ लाख रुपये दिए हैं।
- और पिछले शैक्षणिक वर्ष में Rs.400, 25, 000 / की दर से 000 लाख हमारे कॉलेज के सोलह जरूरतमंद छात्रों को I वर्ष B.Tech के उद्घाटन समारोह के अवसर पर दिया जाता है।
- हम CETAFEST'19 कॉलेज दिवस समारोह के अवसर पर ट्वेंटी वन छात्रों को 25, 000 रुपये देने की भी योजना बनाते हैं।

### उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ

उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ हमारे छात्रों को उद्यमी बनने में सक्षम बनाने के लिए अच्छी तरह से काम कर रहा है। अनुसंधान और विकास कक्ष की गतिविधियां

हमारे कॉलेज के अनुसंधान और विकास सेल ने संस्थान के विभिन्न विभागों में अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया है।

- 1. "वायरलेस सेंसर नेटवर्क" पर एक तकनीकी संगोष्ठी इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग छात्रों के लिए आयोजित की गई थी। संगोष्ठी श्रीमती पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के सहायक आचार्य श्रीमती एम। सत्या द्वारा प्रस्तुत की गई थी।
- 2. ISTE छात्र और संकाय अध्याय के लिए पंजीकरण पूरा हो गया था। ISTE के लिए पूरी तरह से 674 छात्रों ने पंजीकरण कराया, जिनमें से मैकेनिकल इंजीनियरिंग के 300 छात्र, सिविल के 107, ईसीई के 128, आईटी के 41 और ईईई के 13 छात्र थे।
- 3. ECE के छात्रों के लिए "Fपी.जीA DESIGN TECHNIQUES USING XILINX FRONT END TOOL" पर एक इन-हाउस कार्यशाला आयोजित की गई थी।
- 4. युवाओं द्वारा संचालित तकनीकी नवाचारों को बढ़ावा देने के लिए, आर एंड डी सेल ने गांधीवादी यंग टेक्नोलॉजिकल इनोवेशन (GYTI) पुरस्कारों के लिए छात्रों के प्रोजेक्ट प्रस्तावों को प्रस्तुत किया। सभी विभाग के छात्रों ने प्रस्ताव प्रस्तुत करने में योगदान दिया।

### प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सेल

हमारे कॉलेज का प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सेल B.Tech, MBA और **एमसीए** के छात्रों को प्रभावी रूप से प्रशिक्षित कर रहा है और उन्हें प्रतिष्ठित कंपनियों में स्थान दिलाने की व्यवस्था कर रहा है। यह प्लेसमेंट और औद्योगिक प्रशिक्षण के लिए संस्थान-औद्योगिक संबंधों की भी देखरेख कर रहा है।

2018 बैच के 350 छात्रों को Sysbiz Technologies, Tech Mahindra, जैसी कंपनियों में रखा गया है। वेल्सी कंसल्टिंग इंजीनियर्स, आसरा मैन्युफैक्चरर्स प्राइवेट लिमिटेड कंपनी, मोनाड डिज़ाइन, एंड्योरेंस कंपनी और अराइसा ऑन और ऑफ कैंपस प्लेसमेंट।

- मिरर प्लेसमेंट एंड ट्रेनिंग, पुदुचेरी के विशेषज्ञों ने क्वांटिटेटिव एप्टीट्यूड, लॉजिकल रीजिनंग, वर्बल रीजिनंग और कॉर्पोरेट अभ्यास के क्षेत्रों में तीसरे और चौथे वर्ष बी.टेक, एम.बी.ए., और एम.सी.ए., छात्रों को प्रशिक्षित किया है।
- श्री साई एनडीटी के विशेषज्ञों ने मैकेनिकल और सिविल इंजीनियरिंग के छात्रों को प्रशिक्षित किया है।
- यूजी और पीजी दोनों छात्रों को विभाग समन्वयक द्वारा एप्टीट्यूड कोचिंग दी जा रही है। प्रकाशन का हिंदुसमूह के सहयोग से जिलेट इंडिया लिमिटेड ने एप्टीट्यूड और इंग्लिश स्किल्स पर कौशल परीक्षण के लिए "ग्रूमिंग ऑनलाइन / ऑफ-लाइन टेस्ट" विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित की है।
- सिविल और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने कोर कंपनियों में प्लेसमेंट के अवसर प्राप्त करने के लिए अन्य प्लेसमेंट और प्रशिक्षण एजेंसियों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।
- आईसीटी अकादमी, पुदुचेरी ने एंड्रॉइड, क्लाउड कंप्यूटिंग और बिग डेटा में बीटेक तृतीय और चतुर्थ वर्ष के छात्रों को प्रशिक्षित किया।
- आज तक, 2019 बैच के 372 छात्रों को अमेज़ॅन, टीसीएस, कॉग्निजेंट, विप्रो, एचसीएल टेक्नोलॉजीज, टीवीएस, वॉल्टेक, एमफैसिस, प्रोबोटीक सॉल्यूशंस, ह्योसो इलेक्ट्रिक कंपनी लिमिटेड, हिट्स प्लास्टो पेंटिंग, क्वांगजिन

इंडिया ऑटो सिस्टम पीवीटी में रखा गया है। लि।, विंडकेयर इंडिया पीवीटी लि।, फौरसिया, निसान, सदरलैंड, इंटाग्र, वोनजिन ऑटोपार्ट्स, फिनोकुलस, टचमार्क, माइलकल, माइट्रिपबर्गर, ओरियोनिक, एक्यूइल और सिनटेक्स कैंपस और ऑफ कैंपस प्लेसमेंट के माध्यम से।

खेलकूद गतिविधियां

हमारे संस्थान के छात्रों ने विभिन्न खेल गतिविधियों में भाग लिया है और पुरस्कार जीते हैं:

एनएसएस गतिविधियों

एनएसएस यूनिट जागरूकता और कल्याण कार्यक्रमों का आयोजन करती रही है।

## वृक्षारोपण

हमारी संस्था पुडुचेरी में और उसके आसपास पौधे रोपने की अच्छी सेवा में शामिल रही है। उनकी सफल यात्रा पुदुचेरी - एक उपजाऊ शहर बनाने के उद्देश्य की ओर जाती है।

एनएसएस स्वयंसेवकों ने हमारे कॉलेज परिसर में स्वतंत्रता दिवस, गणतंत्र दिवस और डॉ। ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की जयंती,

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज

### छात्रों की उपलब्धियां

- 1. सुर्यकुमार को 2018 के दौरान वेट लिफ्टिंग में 7 वां स्थान (इंटरनेशनल लेवल) और तीसरा स्थान (नेशनल लेवल) मिला।
- 2. 2018 के दौरान लक्ष्य गेंद में राजकन्नू को दूसरा स्थान (राष्ट्रीय स्तर) मिला।
- 3. पुरुषोत्तम और विजया राहुल को 2018 के दौरान स्केटिंग (राष्ट्रीय स्तर) में दूसरा स्थान मिला।
- 4. अलज़गर को खो-खो (राष्ट्रीय स्तर) में 2018 के दौरान तीसरा स्थान मिला। प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 52 छात्रों को विभिन्न कंपनियों में प्लेसमेंट मिला।

#### चिकित्सा विभाग

### चिकित्सा विज्ञान के वैज्ञानिक संस्थान

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 2. डॉ। अशोक कुमार दास ने 2018 के दौरान विस्टा इंडिया कम्युनिकेशन इनपुट्स से मयना पुरस्कार जीता
- 3. अंगेर्गी अब्राहम ने माननीय न्यायमूर्ति पी। शतिशवम केरल से 2018 के दौरान वर्ल्ड तमिल चैंबर ऑफ कॉमर्स मेडिकल एक्सीलेंस अवार्ड जीता।
- 4.Reba Kanungo ने इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजिस्ट XXII TAPC वार्षिक सम्मेलन 2019 के दौरान डॉ.राजलक्ष्मी ओरेशन पुरस्कार जीता
- 5. अमेरिकन सोसाइटी फॉर माइक्रोबायोलॉजी द्वारा आरिबा कानूनगो को देश के राजदूत के रूप में नामांकित किया गया- 2019-2022 के दौरान भारतीय देश के राजदत
- 6. आरबा कानूनगो, अध्यक्ष- जवाहरलाल इंस्टीट्यूट ऑफ पोस्टग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च 2019 के लिए संस्थान आचार समिति
- 7. आरबा कानूनगो, सदस्य- तकनीकी संसाधन समूह (टीआरजी), राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण संगठन, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, सरकार। 2017-2021 के दौरान भारत के
- 8.Reba Kanungo, सदस्य- स्वयंसेवी संक्रमण अनुसंधान कंसोर्टियम, अनुवाद स्वास्थ्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, सरकार। 2019 के दौरान भारत का
- 9. रेनू गैबॉय वर्गीज, सदस्य अनुशासन समिति, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 2019 के दौरान
- 10. रेन् गैबॉय वर्गीज, सदस्य शैक्षणिक परिषद, पांडिचेरी विश्वविद्यालय 2018 के दौरान
- 11. डॉ। शीला कुरुविला, 2018 के दौरान SRMC में मेडिकल शिक्षा में एमसीआई एडवांस कोर्स, "मेडिकल अंडरग्रेज़एट के बीच चिकित्सा नैतिकता के बारे में जागरूकता" पर बेस्ट पेपर प्रस्तुत किया गया।
- 12. डॉ। शीला कुरुविला, सदस्य बोर्ड ऑफ स्टडीज (पी.जी-Medical), पांडिचेरी विश्वविद्यालय 2018 के दौरान

- 3. 2018 के दौरान अनिल जे पूर्ति, इंडियन एसोसिएशन ऑफ प्रिवेंटिव एंड सोशल मेडिसिन के अध्यक्ष के रूप में चने गए
- 14.अनिल जे पूर्ति, पुन: निर्वाचित II पद, उपाध्यक्ष, RNTCP नेशनल टास्क फोर्स, MOHFW के दौरान (2017-2020)
- 15.अनिल जे पूर्ति, अध्यक्ष, आचार समिति (मानव अध्ययन), पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय) 2017-2019 के दौरान
- 16. डॉ। प्रदीप थिलकन ने 2018 के दौरान नेशनल और इंटरनेशनल कॉम्पेन्डियम नई दिल्ली से लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड जीता
- 17. डॉ। शीला देवी सी, कार्यकारी परिषद सदस्य, इंडियन एसोसिएशन ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजिस्ट 2019-21 के दौरान
- 18. डॉ। शीला देवी सी, सदस्य बोर्ड ऑफ स्टडीज (पीजी-मेडिकल), पांडिचेरी विश्वविद्यालय 2018 के दौरान
- 19. डॉ.अनीता रामदास, सदस्य बोर्ड ऑफ स्टडीज (यूजी-मेडिकल), पांडिचेरी विश्वविद्यालय 2018 के दौरान
- 20. डॉ.मंजुला सिमियान ने 2018 के दौरान चेन्नई में "यौन रोग पर सिज़ोफ्रेनिया वाली महिलाओं का एक अनुभवात्मक खाता" के लिए सिज़ोफ्रेनिया, ICONS पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार जीता।
- 21. डॉ.मंजुला सिमियान ने 2018 के दौरान कोच्चि में "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में मनोरोग देखभाल के लिए मार्ग का गुणात्मक विश्लेषण" के लिए, सामाजिक मनोचिकित्सा, क्षेत्रीय कांग्रेस के विश्व संघ से पोस्टर प्रस्तुति के लिए WASP अध्यक्षीय योग्यता पुरस्कार जीता।
- 22. डॉ.रंजन आर। वी।, सदस्य- बीएससी एनेस्थीसिया तकनीशियन कोर्स बोर्ड, पांडिचेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक महाविद्यालय 2015-2019 के दौरान
- 23. डॉ। न्यूटनराज, सामुदायिक चिकित्सा के लिए रजत पदक (शैक्षणिक सत्र 2012-2015) और पीजीआईएमईआर, चंडीगढ़, माननीय में किए गए शोध कार्यों के लिए कांस्य चिकित्सा। केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री, सरकार। 2019 के दौरान भारत का
- 24. Dr.M.V.Vidya ने 02019 के दौरान अनुसंधान पद्धति पर सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार राष्ट्रीय कार्यशाला जीता
- 25. श्रीमती विद्या जे ने 2018 के दौरान नेशनल पेरिऑपरेटिव नर्सिंग सम्मेलन से मौखिक पेपर प्रस्तुति में भाग लेने के लिए प्रथम पुरस्कार जीता
- 26. डॉ.चावड़ा ईशान जयेंद्रकुमार, Dr.Shemin डॉ.जोरलिंग शिलिंस पिंकी ने 2019 के दौरान MRCP, UK से फैलोशिप से सम्मानित किया
- 27. डॉ। अंजू एनी पॉल ने 2018 के दौरान पांडिचेरी से एमडी-एनेस्थिसियोलॉजी में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए गोल्ड मेडल जीता।
- 28. पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, स्वास्थ्य क्षेत्र के क्षेत्र में IFSS (अंतर्राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा शिखर सम्मेलन) पुरस्कार, श्री अश्विनी कुमार चौबे, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण राज्य मंत्री, सरकार। 2019 के दौरान भारत का

### छात्रों द्वारा पुरस्कार और पुरस्कार

विभिन्न विभागों के छात्रों और टीम ने भाग लिया और विभिन्न कार्यक्रमों जैसे भारतीय नृत्य और तिमल एलोक्यूशन, समूह नृत्य, गायन, आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

छात्र की उपलब्धियां

विभिन्न विभागों के छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न खेलों जैसे बास्केट बॉल, बैडमिंटन, वॉली बॉल आदि में पुरस्कार जीते।

### स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. INDIAB स्टडी (पुदुचेरी) -ICMR डॉ। एनील जे पूर्ति द्वारा ICMR द्वारा Rs.4200000 / के लिए प्रायोजित
- 2 . डॉ। कुरियन थॉमस द्वारा श्रीलंका और नेपाल के लिए इनवेसिव बैक्टीरियल डिजीज सर्विलांस-वेल्लोर रेफरेंस लेबोरेट्री गतिविधियों को SEARO WHO द्वारा रु। 20,35,500 / -
- 3. डॉ. अशोक कुमार दास द्वारा टाइप 2 डायबिटीज मेल्लिटस की रोकथाम में योग, मेथी, एक बहुउद्देशीय, अनियमित, नियंत्रित परीक्षण, जो कि भारतीय मधुमेह अध्ययन (IPDS) द्वारा 3, 7,00,000 रुपये के लिए प्रायोजित है -

- 4. डॉ.आशोक कुमार दास द्वारा स्वदेशी गैर इनवेसिव ग्लूकोमीटर का बहुसांस्कृतिक, आईसीएमआर द्वारा रु। 2.9 लाख / -
- 5. घुलनशील यूरोकैनेज-टाइप प्लास्मिनोजेन एक्टिवेटर की भूमिका। रिसेप्टर (SUPAR) डॉ.रेखा द्वारा क्रॉनिक ऑब्सट्रक्टिव पल्मोनरी डिजीज सेटीविटी के भविष्यवक्ता के रूप में SERB द्वारा रु। 5,95,000 / के लिए प्रायोजित।
- 6. डॉ.सत्य जी आर द्वारा SERB द्वारा प्रायोजित रु। 3,16,150 / के लिए पुदुचेरी के अस्थमैटिक्स में एक उपन्यास बायोमार्कर के रूप में पेरीओस्टिन की भूमिका का मूल्यांकन
- 7. डॉ। रीबा कानूनगो द्वारा पांडिचेरी में बचपन वाहकों में स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनिया की एंटीबायोटिक संवेदनशीलता पैटर्न, Rs.6,00,000 / के लिए ICMR द्वारा प्रायोजित।
- 8. डॉ। शीला देवी द्वारा निरंतर रुग्णता वाले पेरिटोनिटिस डायलिसिस के बाद पेरिटोनिटिस के मामलों में तेजी से पता लगाने और बैक्टीरिया की पहचान।
- 9. पांडिचेरी में मेडिकल कॉलेजों से उपचार के लिए संदर्भित तपेदिक रोगियों के पालन में पूर्व-उपचार हानि में योगदान करने वाले कारकों की पहचान करना और उन्हें संबोधित करना: ग्लोबल फंड (GFATM) कार्यान्वयन अनुसंधान द्वारा प्रायोजित डॉ। शालिन द्वारा एक अर्ध प्रायोगिक अध्ययन, रु. 9,26,068 के लिए शोध। / -
- 10. शहरी पुदुचेरी में डेंगू की व्यापकता- पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा प्रायोजित डॉ। शशिकला द्वारा 45,900 / - रुपये में समुदाय आधारित अध्ययन।
- 11. डॉ.सजानी रामचंद्रन द्वारा पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा प्रायोजित इन विट्रो अध्ययन में दांतों की बहाली के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न पदों के साथ बहाल किए गए अंत: उपचारित दांतों के फ्रैक्चर प्रतिरोध की तुलना। 50,000 / -
- 12. हिस्टोपैथोलॉजी और हिस्टोमोर्फोमेट्रिक विश्लेषण गर्भनाल का मधुमेह मेलेटस में उलझा हुआ गर्भावस्था और इसके सहसंबंध के साथ डाँ। मृगी मुरुगन द्वारा प्रायोजित पॉन्डिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा रु। 40.913 / -
- 13. डॉ। राजेश जेनीटन फर्नांडो द्वारा पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा प्रायोजित रु। 44,500 / -में युवा पुरुषों में संज्ञानात्मक कार्यों पर अनुनाद श्वास के एकल सत्र का प्रभाव।
- 14. अल्ट्रासाउंड निर्देशित सुप्राक्लेवियल ब्राचियल प्लेक्सस नाकाबंदी के लिए सहायक के रूप में नालबुफीन के साथ रोपाइवाकेन और रोपाइवाकेन की संवेदनाहारी प्रभावकारिता की तुलना: पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा डॉ। आशीष द्वारा प्रायोजित एक यादुच्छिक नियंत्रित परीक्षण रु. 44,950 / के लिए।
- 15. टखने के जोड़ के पार्श्व फ़ाइबोटलोकलकेनियल लिगामेंटस कॉम्प्लेक्स की शारीरिक रचना और रक्त की आपूर्ति का विश्लेषण डॉ। राजप्रसाद द्वारा एक कैडेवरिक वर्णनात्मक अध्ययन। पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा रु। 30,000 / के लिए प्रायोजित
- 16. कैंडिडा प्रजातियों के फ्लुकोनाज़ोल अतिसंवेदनशील और प्रतिरोधी नैदानिक रूप से महत्वपूर्ण आइसोलेट्स के बीच कैसोफुंगिन की न्यूनतम निरोधात्मक सांद्रता और पॉन्डिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा डॉ। एथीं ई द्वारा प्रायोजित एफकेएस म्यूटेशन के साथ 50,000 / - रु।
- 17. पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा Rs.34,100 / के लिए प्रायोजित डाॅ। सरन्या आर द्वारा सकल शारीरिक रचना की तुलना में जिगर की रूपात्मक विविधता का पता लगाने के लिए गणना टोमोग्राफी की संवेदनशीलता और विशिष्टता।

## प्रका प्रकाशनों की सूची

- 1. जयगांधी (2018)। "दो मामलों की मस्कुलोक्यूटेनस तंत्रिका रिपोर्ट की द्विपक्षीय अनुपस्थिति", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनाटॉमी एंड रिसर्च, वॉल्यूम। 6 (2.1): पीपी। 5110-5113 DOI: https://dx.doi.org/10.16965/ijar.2018.132
- 2. सक्करई जयगांधी, वीरेंद्र कुमार निम, मोहनकुमार, एम। और सेंथिल कुमार, एस। (2018)। "पूर्वकाल क्रूसिनेट लिगामेंट का मॉर्फोमेट्रिक अध्ययन: एक कैवडेवेरिक अध्ययन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनाटॉमी एंड रिसर्च, वॉल्यूम। 6 (3.2), पीपी.5581-86।

- 3. सक्करई जयगांधी, लिनू कुरुविला, वीरेंद्र कुमार निम, मोहनकुमार, एम। और सेंथिल कुमार, एस। (2018)। "पूर्वकाल क्रूसिएट लिगमेंट टिबियल या ऊरु अंत में आम आंसू है?", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनाटॉमी, रेडियोलॉजी और सर्जरी, वॉल्युम। 7 (4), पीपी। 001-004
- 4. गुनसेगरन, जे.पी., राजप्रसाद, आर। और दिनेश कुमार, वी। (2018)। "फ़्लिप हिस्टोलॉजीक्लास प्रभावी सीखने के लिए ब्लूम के वर्गीकरण को आरोहण करना: एक पायलट अध्ययन क्षमता", एनाटॉमी एंड रिसर्च, वॉल्युम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 6 (3.2), पीपी। 5494-5500 DOI: 10.16965 / ijar.2018.253
- 5. कुमार, डी। वी।, राजप्रसाद, आर। एंड भवानी, पी.जी. (2018)। "लेटरल थोरैसिक आर्टरी और एन्टीरियर सर्कमफ्लेक्स ह्यूरल आर्टरी-ए केस रिपोर्ट के बीच असामान्य संचार", एक्टा मेडिका (ह्रादेक क्रालोवे), वॉल्यूम। 61 (2): पीपी 65-8।
- 6. श्रीम्बिका के, वीरेंद्र कुमार निम और नूतन निलनी बागे (2018)। "दक्षिण भारतीय विषयों में शारीरिक विविधता के संदर्भ में माइट्रल वाल्व का मॉर्फोलॉजिकल और मॉर्फोमेट्रिक स्टडी", एनाटॉमी एंड रिसर्च, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 6, (4.3) पीपी। 5994-5997
- 7. मैगी मुरुगन और दिनेशकुमार (2018)। "संभावित पैमाना प्रत्येक नौसिखिया शोधकर्ता को संभावित नुकसानों को जानने की जरूरत है", इंडियन जर्नल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, वॉल्यूम -8, अंक 5
- 8. कुमार, डी। और मुरुगन, एम। (2018)। "बियॉन्ड द रिम: सीएमई प्रत्यायन के माइक्रो-डायनेमिक्स को ध्यान में रखते हुए", जर्नल ऑफ़ यूरोपियन सीएमई, वॉल्यूम। 7 (1)।
- 9. कुमार, डी।, मुरुगन, एम। एंड देवी, आर। (2019)। "चिकित्सा शिक्षा में बायोएथिक्स को बढ़ावा देने के बारे में शरीर रचनाकारों का दृष्टिकोण", चिकित्सा शिक्षा, वॉल्युम में अनुसंधान और मानविकी। 11, 6: 21-6
- 10. विनु मर्विक अल्फ्रेड, ज्ञानसेकरन श्रीनिवासन और मामी ज़चारी (2018)। "पेरिफेरल नर्व स्टिमुलेटर के साथ अल्ट्रासाउंड की तुलना Sur ऊपरी लिम्ब सर्जरियों में सुप्राक्लेविकुलर ब्लॉक के लिए निर्देशित तकनीक एक यादुच्छिक नियंत्रित परीक्षण", एनेस्थेसिया: निबंध और शोध; Vol.12 (1): पीपी 50 54
- 11. सुनील कुमार वलसारेड्डी, शिवाकुमार सेगरन, सिगवोकोशी जॉर्ज, रंजन, आर.वी., ओमन जॉर्ज टीटू और पिल्लई राधाकृष्णन अनिल (2018)। "रिकवरी प्रोफाइल को पोस्ट एनेस्थीसिया केयर यूनिट में सेव्डफ्लुरेन या डेसफ्लुरेन एनेस्थीसिया के बाद संशोधित एग्रेट स्कोर का उपयोग करते हुए: एक प्रॉस्पेक्टिव रैंडमाइज्ड स्टडी", जर्नल ऑफ क्लीनिकल एंड डायग्रोस्टिक रिसर्च, वॉल्युम। 12 (9), पीपी 01 04
- 12. टीटू जॉर्ज ओमन, शिवकुमार सेगरन, मामी ज़चरिया, रंजन, आर.वी., अनिल राधाकृष्णन पिल्लई, सुनीलकुमार वलसारेड्डी और नागलक्ष्मी (2018)। "लम्बर स्पाइनल फ्यूजन सर्जरी के दौरान रक्त की कमी पर मैग्नीशियम सल्फेट और डेक्समेडिटोमिडाइन का प्रभाव", जर्नल ऑफ क्लिनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, वॉल्यूम। 12 (8); pp.01-05
- 13. अनिल राधाकृष्णन पिल्लई, नागलक्ष्मी पलानीसामी, रंजन, आर.वी., सगोइव कोशी जॉर्ज, रामचंद्रन, टी.आर. "सुप्राक्लेवियल ब्राचियल प्लेक्सस ब्लॉक: डेप्डेमेटोमिडीन की दो अलग-अलग खुराक की तुलना बुपीवैकिन के एक सहायक के रूप में: एक अध्ययन", जर्नल ऑफ क्लिनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, पीपी। 01-04।
- 14. अंजू एनी पॉल, सिगएव कोशी जॉर्ज, रंजन, आर.वी., मैरी कुरियन, एथ्मनाथन मोहन, लेनु ग्रेस निनन और विनू मिर्विक अल्फ्रेड (2018)। क्लिनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, वॉल्यूम के जर्नल ऑफ जनरल एनेस्थीसिया के तहत पोस्टऑपरेटिव मतली और उल्टी और कान और नाक की सर्जरी के बाद उल्टी को रोकने में पलानोसिट्रॉन वर्सेस डेक्सामेथासोन का यादृच्छिक नियंत्रण अध्ययन। 12 (11); 10-1शनों की सूची
- 15. शिवकुमार सेगरन, अरीश टी। बच्छवासलमे, रंजन आर। वेंकटेश, मामी ज़चरियाह, सगोइव कोशी जॉर्ज और रिवचंद्रन कंदासामी (2018)। "पोस्टऑपरेटिव गले के संयोग पर नेबुलाइज्ड मैग्नीशियम सल्फेट के साथ नेबुलाइज्ड केटामाइन की तुलना", एनेस्थेसिया: निबंध और शोध; वॉल्टर्स क्लूवर द्वारा प्रकाशित मेडकोन; वॉल्यूम। 1-6
- 16. पलानीसामी नागलक्ष्मी, सुंदरराजन सिंह और उथिरापित, एस। (2018)। "बायरोफेनॉल, फ़ेनटाइनल और केटामाइन का सह के रूप में उपयोग Laryngeal मास्क airway सम्मिलन के लिए Propofol के साथ प्रेरण एजेंट एक तुलनात्मक अध्ययन", एनेस्थेसिया: निबंध और शोध: वोल्वर्स क्लूवर द्वारा प्रकाशित मेडकॉन, वॉल्यूम। 12 (3); पीपी। 729-734।

- 17. राम्यावल थंगावेलु, रंजन आर। वेंकटेश और कंदासामी रिवचंद्रन (2018)। "जनरल एनेस्थीसिया के तहत सर्जरी से गुजर रहे मरीजों में इंटुबैषेण और एक्सक्यूबेशन रिस्पॉन्स पर लिग्नोकाइन 2% बनाम रोपाइवाकेन के साथ एयरवे नेबुलाइजेशन के प्रभाव की तुलना: एक यादृच्छिक डबल ब्लाइंड क्लिनिकल ट्रायल", एनेस्थीसिया: निबंध और शोध: Published by Wolters Kluwer Medver वॉल्यूम। 12 (2); पीपी। 338-343।
- 18. राम्यावल थांगवेल (2018)। "लैप्रोस्कोपी और संज्ञाहरण: एक नैदानिक समीक्षा", लेप्रोस्कोपी के सऊदी जर्नल; वॉल्टर्स क्लूवर द्वारा प्रकाशित मेडकोन, वॉल्यूम। 3 (1); पीपी। 6-15।
- 19. राम्यावल थांगवेल (2018)। "एक पक्षपात में संदिग्ध बेहोशी का मामला: क्या मनोचिकित्सक विकार एक एनेस्थेसियोलॉजिस्ट के दिमाग में आता है?", कर्नाटक एनेस्थेसिया जर्नल: वॉल्टर्स क्लूवर द्वारा प्रकाशित मेडकोन; वॉल्युम। 3, पीपी 19।
- 20. देव, एस।, शिवा, आर।, जॉन, जे। और वासंती, एन। (2018)। "मोटापे के शिकार लोगों में मैग्नीशियम और कैल्शियम के स्तर का मूल्यांकन", मेडोकुलसे इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोकेमिस्ट्री, वॉल्यूम। 5 (3), पीपी। 89-92
- 21. वेलावन, ए।, ज्योति वासुदेवन, अरुण, एस।, अनिल जे। पुर्टी एंड विंसेंट, ए (2018)। "कांचीपुरम जिले, तिमलनाडु के एक ग्रामीण क्षेत्र में वयस्कों के बीच हृदय जोखिम का आकलन", इंट जे कम्युनिटी मेड पब्लिक हेल्थ, वॉल्युम। 5 अंक- 2, पीपी .698-701।
- 22. राजेश कुमार कोंडरु, अमित कुमार मिश्रा, मणिकंदन, एम। और जॉय बजरॉय (2018)। "रोम: सामुदायिक स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं के रूप में स्नातक चिकित्सा छात्रों को प्रशिक्षित करने के लिए एक उपकरण।", सामुदायिक चिकित्सा और सार्वजनिक स्वास्थ्य के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड -5, अंक 3, पीपी .181-1184।
- 23. पर्ल मैरी वरुघसी, निशांत राजन, मणिकंदन मणि और लिलता कृष्णन (2018)। "रेस विशिष्ट नोमोग्राम: परिवर्तन का समय?", समकालीन बाल रोग की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम -5, अंक 2, पीपी .420-426।
- 24. दीपू पालल और स्टालिन, पी। (2018)। "पुडुचेरी के एक शहरी क्षेत्र में वयस्कों के बीच मोबाइल फोन के उपयोग और उच्च रक्तचाप के बीच संबंध: एक केस नियंत्रण अध्ययन", जे पब्लिक हेल्थ (बर्ल।) https://doi.org/10.1007/s10389-018-0963-zl
- 25. मानसी डी। गर्ग, पूर्णिमा कुमार, साक्षी अबिरामी, मणिकंदन, एम। और लिलता कृष्णन (2018)। "पेरिनाटल वैरिएबल कॉर्ड ब्लड थायराइड स्टिम्युलेटिंग हार्मोन को प्रभावित करता है", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंटेम्परेरी पीडियाटिक्स, Vol.5 (4), पीपी.1537-1541।
- 26. रमन, एस।, दिनेशकुमार, वी। और मणिकंदन, एम। (2018)। "निर्माण श्रमिकों की आय के मूल्यांकन के लिए फ़ज़ी इंफ़ेक्शन सिस्टम आधारित ज्ञान", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड फ़्यूचर टेक्नोलॉजी, वॉल्यूम। 15. अंक -4. पीपी। 79-86।
- 27. वेंकटचलम, डी।, कलाईसेल्वी सेल्वराज, गोमती रामास्वामी, वीरकुमार, ए, पलानीवल चिन्नकाली और गणेश कुमार साया (2018)। "सिद्ध अस्पतालों में उपलब्ध कराई गई सेवाओं और सेवाओं से मरीज संतुष्ट हैं? दक्षिण भारत के एक जिले से रोगी संतुष्टि सर्वेक्षण की खोज ", इंट जे कम्युनिटी मेड पब्लिक हेल्थ, वॉल्यूम। 5, अंक -6, पीपी। 2596-2599
- 28. शिवकुमार, एस.वी.बी.वाई।, चंद्रशेखरन, पी। कुमार, ए.एम.वी., पराड़कर, एम।, धनसेकरन, के।, सूर्यवंशिनी, एन।, थॉमस, बी।, कोहली, आर।, थिरुवेंगडम, के।
- थिरुवेंगडम, के।, कुलकर्णी, वी।, हन्ना, ले, शिवरामकृष्णन, जीएन, प्रधान, एन।, गुड़िया, सी।, गुप्ते, ए।, रामचंद्रन, जी।, डेलाका, ए।, मेश्राम, एस।, भारद्वाज, आर।, बोलिंगर, आरसी, गोलूब, जे।, सेल्वराज, के।, गुप्ते, एन।, स्वामीनाथन, एस।, मेव, वी। और गुप्ता, ए। (2018)। "भारत में तपेदिक रोगियों के घरेलू संपर्कों के बीच मधुमेह और पूर्व-मधुमेहः क्या यह उन सभी को स्क्रीन करने का समय है?", क्षय रोग और फेफड़े के रोग के खिलाफ इंटरनेशनल जर्नल, वॉल्युम -22, अंक -6; पीपी। 686-694
- 29. अबिनाया, आरा, वेलवन, ए।, प्यर्टी, ए.जे. और मुरुगन, एन। (2018)। "पुडुचेरी के एक शहरी क्षेत्र में डेंगू से जुड़े पर्यावरणीय कारकों का आकलन", इंट जे कम्युनिटी मेड पब्लिक हेल्थ, वॉल्यूम। 5: अंक 7, पीपी। 3020-23।

- 30. सहाना, सी। मिश्रा, ए। और बजरॉय, जे। (2018)। "तमिलनाडु और पुदुचेरी, दक्षिण भारत में डेंगू की रुग्णता और मृत्यु दर की प्रवृत्ति", इंट जे कम्युनिटी मेड पब्लिक हेल्थ, वॉल्युम। 5, पीपी 322-5।
- 31. सहाना, सी। और मिशन इन्द्रधनुष (2018)। "तमिलनाडु के गांवों में डब्ल्यूएचओ की निगरानी के रूप में एक अनुभव", विज्ञान अनुसंधान के इंट जे; वॉल्यूम। 7 (6), पीपी.247-248।
- 32. चंदर सहाना, अमित कुमार मिश्रा, आनंदन वेलवन, सुंदरमूर्ति भुवनेश्वरी और मणि दया (2018)। "स्मार्ट फोन इन रिसर्च: मेडिकल एजुकेशन (आरएमई) प्रशिक्षण के पुन: उन्मुखीकरण के दौरान स्नातक मेडिकल छात्रों द्वारा डेटा पर कब्जा करने के लिए एक उपकरण", चिकित्सा शिक्षा और व्यावसायिकता में अग्रिम के जर्नल; वॉल्युम -6, नंबर -3, पीपी। 142-143।
- 33. प्रीतम बी। महाजन और सोमनाथ मुखर्जी (2018)। "एनीमिया नियंत्रण की सही तस्वीर प्राप्त करने में एचबी नैदानिक उपकरणों की देखभाल की भूमिका: तांगी ग्रामीण एनीमिया नैदानिक सटीकता अध्ययन", जे ड्रग असेसमेंट, वॉल्यूम। 7, अंक 1, पीपी .3–42।
- 34. मुरुगन, एन।, मिश्रा, ए.के., चौहान, आर.सी. और वेलावन, ए (2018)। "पुडुचेरी की वयस्क शहरी आबादी के बीच मनोवैज्ञानिक संकट", सामुदायिक चिकित्सा और सार्वजनिक स्वास्थ्य के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 5, अंक 8, पीपी। 3265-3269।
- 35. मुरगन, एन।, मिश्रा, ए.के., चौहान, आर.सी., मणिकंदन, एम एंड वेलवन, ए (2018)। "वयस्क आबादी के बीच उठाया रक्तचाप के बारे में जागरूकता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कम्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ, वॉल्यूम -5, अंक 8, पीपी .3321-3325।
- 36. सहाना, सी। एंड अमित कुमार मिश्रा (2018)। "करके सीखना: स्नातक मेडिकल छात्रों के शोध में स्मार्टफोन ऐप", जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड हेल्थ प्रमोशन, वॉल्युम। 7, पीपी। 1-4।
- 37. मणिकंदन, एम।, विष्णु प्रसाद, आर।, अमित कुमार मिश्रा, राजेश कुमार कोंडुरु और न्यूटनराज, ए (2018)। "भारत में मौसमी निरंकुश एकीकृत चलती औसत मॉडल का उपयोग करके सड़क यातायात दुर्घटना से होने वाली मौतों का पूर्वानुमान", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कम्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ, वॉल्यूम -5, अंक -9, पीपी। 3962-3968।
- 38. केदार मेहता, अजय एम। वी। कुमार, सुधीर चावला, परागकुमार चावड़ा, कालिसेल्वी सेल्वराज, किल्पत एस। श्रृंगरपुरे, दीपक एम। सोलंकी, प्रमोद बी। वर्मा और रेवाड़ी, बी.बी. (2018)। "एम-ट्रेक '(मोबाइल फोन रिमाइंडर्स और इलेक्ट्रॉनिक ट्रैकिंग टूल), प्रोग्राम सेटिंग्स के तहत एचआईवी के साथ रहने वाले लोगों में 80% तक अनुवर्ती उपचार के पूर्व-उपचार नुकसान के जोखिम को कम करता है: गुजरात, भारत से मिश्रित-तरीके का अध्ययन" वैश्विक स्वास्थ्य कार्रवाई, Vol.11, अंक -1, पीपी.1438239।
- 39. आमोद हंसदक, सरवनन, वी।, मणिकंदन, नवीन, जॉय बजरॉय, वेलवन और अनिल जे। पुर्ति (2018)। "पुदुचेरी, भारत में प्राथमिक देखभाल केंद्र में भाग लेने वाले मधुमेह और उच्च रक्तचाप से पीड़ित व्यक्तियों में रेटिनोपैथी, जोखिम कारकों, उपचार और जटिलताओं का पालन करने के लिए स्क्रीनिंग", चिकित्सा विज्ञान में इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च, वॉल्यम। 6, अंक- 9, पीपी .3152 -3155।
- 40. वेलावन, ए।, पूर्ति, ए.जे., श्रृंगरपुरे, के।, सगिली, के.डी., मिश्रा, ए.के., सेल्वराज, के.एस., मणिकंदन, एम। और सरवनन, वी। (2018)। "तपेदिक की वापसी के परिणाम और संबंधित कारक: पुडुचेरी, भारत से एक मिश्रित-विधि का अध्ययन", सार्वजनिक स्वास्थ्य कार्रवाई, वॉल्यूम। 8, अंक 4, पीपी.187-193।
- 41. अनिल जैकब पूर्ति (2018)। "डिटेक्ट-ट्रीट-प्रिवेंट-बिल्ड: 2025 तक भारत में टीबी उन्मूलन के लिए रणनीति", नेशनल टास्क फोर्स (इंडिया), वॉल्यूम। 43, अंक 1, पीपी 1-4।
- 42. शुद्धता, ए.जे. और आनंदन, वी। (2018)। "अंत टीबी रणनीति के लिए आरएनटीसीपी में मेडिकल कॉलेजों की भूमिका का विस्तारः स्कोप और चुनौतियां", भारतीय जे कॉम स्वास्थ्य, वॉल्यूम। 30, अंक 1, पीपी। 4-6।
- 43. अनिल जे पूर्ति और मिश्रा, ए। (2018)। "जनजातीय आबादी और तपेदिक: एक जनजातीय तपेदिक परियोजना से सीखे गए सबक", इंडियन जर्नल ऑफ़ मेडिकल स्पेशिएलिटीज़, वॉल्यूम -9, अंक -1, पीपी। 47–48।
- 44. महाजन, पी.बी., न्यूटनराज, ए।, बजरॉय, जे।, सिन्हा, ए।, कपिल, यू। एंड पर्टी, ए। (2018)। "एनीमिया प्रचलन सर्वेक्षण में केयर डायग्नोस्टिक डिवाइस के बिंद का चुनाव: प्रगति प्रगति की निगरानी और आगे की

- कार्रवाई के लिए नीति-स्तर के निहितार्थ", सामुदायिक स्वास्थ्य के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम -30 (Supp), pp.80-85।
- 45. महाजन, पी.बी., न्यूटनराज, ए।, बजरॉय, जे।, सिन्हा, ए।, कपिल, यू। एंड पर्टी, ए। (2018)। "एनीमिया प्रसार सर्वेक्षण में केयर डायग्नोस्टिक डिवाइस के बिंदु का विकल्प: प्रगति की निगरानी और आगे की कार्रवाई के लिए नीति-स्तर के निहितार्थ", इंडियन जर्नल ऑफ कम्युनिटी हेल्थ, वॉल्युम -30 (Supp), pp.80-85।
- 46. प्रीतम बी। महाजन, राम कृष्ण और उमेश कपिल बालमुरुगन रामदास (2018)। "एनीमिया को नियंत्रित करने के लिए कार्यक्रमों में आयरन की उच्च खुराक की खुराक एक दोहरी धार वाली तलवार है", भारतीय सामुदायिक स्वास्थ्य जर्नल, वॉल्यूम -30; पीपी। 80-85।
- 47. अंजू सिन्हा, भारती कुलकर्णी, प्रसन्ना मिश्रा, प्रीतम महाजन, रिव उपाध्याय, श्री कुमार नायर और शर्मा, आर.एस. (2018)। "भारत में एनीमिया के क्षेत्र में अनुसंधान प्राथमिकताएं", सामुदायिक स्वास्थ्य के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 30, पीपी 115-118।
- 48. तोविया स्टीफन, कलाइसेलवी सेल्वराज, जॉय बजरॉय और विंसेंट, ए (2018)। "मेडिकल और अंडरग्रेजुएट कौशल पर समुदाय आधारित प्रशिक्षण का प्रभाव शिशु और युवा बच्चे को खिलाने के तरीकों के बारे में स्नातक स्तर की पढ़ाई: एक मिश्रित विधि का अध्ययन", सामुदायिक और परिवार चिकित्सा के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 4, अंक -1, पीपी.52-57।
- 49. किरण, सी.एम., रामदास, ए।, फनसालकर, एम। और कुरुविला, एस। (2018)। "शुरुआती माइकोसिस फंगोइड्स के मूल्यांकन में सिद्धांत और नुकसान: क्राइटेरिया को फिर से परिभाषित करना और माइमिक्स पर जोर देना", इंडियन जर्नल ऑफ पैथोलॉजी: रिसर्च एंड प्रैक्टिस, वॉल्यम। (7), पीपी। 37-44
- 50. गांगुली, एसा, रे, एला, कुरुविला, एसा, नंदा, एसा & रविचंद्रन, के। (2018)। सोरायसिस में आंत के मोटापे के संकेतक के रूप में लिपिड संचय उत्पाद सूचकांक: ए केस-कंट्रोल स्टडी ", इंडियन डर्मेटोल, वॉल्यूमा 63 (2), पीपी.136।
- 51. अरुलमोझी, एसा, कुमार, एसा, दिवाकरन, एसा, कुरियन, एस.एस. और कुरियन, एमा (2019) "फेलिनोसिस: मायावी-बिल्ली खरोंच की बीमारी", इंट जे ओटोरिनोलिनजोल हेड नेक सर्जन, वॉल्यूमा 5, पीपी 511-3।
- 52. फिया एन सनी, परेश नाइक, जीशान और मैरी कुरियन। "स्वरयंत्र में कटा हुआ गाजर-वोकल कॉर्ड के न्यूरोफिब्रोमा का एक दुर्लभ मामला", जेसीआरएसएम-ग्रहण में
- 53. विक्रम राज मोहनम, निशांत सैवरी, श्रीनिवासन और मैरी कुरियन (2018)। "दक्षिण भारत में तृतीयक देखभाल अस्पताल में आने वाले रोगियों में परिधीय सिर का चक्कर आना एक पार अनुभागीय अध्ययन", ईएनटी के मेडपुलसे इंटरनेशनल जर्नल। वॉल्यूम। 6 (3), पीपी। 54-57।
- 54. निशांत सैवरी, जयता पोडुवल और मैरी कुरियन (2018)। "लंबे समय तक वेंटिलेशन में ट्रेचेओस्टोमी समय: प्रारंभिक बनाम देर से", ईएनटी, वॉल्यूम के मेडपुलसे इंटरनेशनल जर्नल। 7 (3), पीपी। 12-15।
- 55. जायस जैकब, निशांत सेवरी, कुरियन थॉमस, सुजीत ऐलन, रेबा कानूनुंगो और मैरी कुरियन (2018)। "खाई मुंह: यह अतीत की बीमारी है? डायग्नोस्टिक क्लिनिक: अंडरग्राउंड "अर्जेंट स्मियर"। JCRSM\_39\_18R8
- 56. नाइक, पी.पी., सौरी, एन।, कुरुविला, एल।, गोपीनाथ, एन। और रघुल, टी। (2018)। "लैंगस कोली टेंडिनिटिस: द लॉस्ट ट्विन ऑफ़ रेट्रोपेरांगियल एब्सेंट", इंट जे ओटोरिनोलारिंजोल हेड नेक सर्वे; पीपी। 2231-3796
- 57. पोडुवल, जे। (2018)। "एक गुणवत्ता मीट्रिक के रूप में रोगी की संतुष्टि का उपयोग करते हुए ईएनटी ओपीडी में सेवा वितरण की योजना", मेडिकल रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम। 4 (4), पीपी.192-6
- 58. सुनील सुब्रमण्यम और जोशीमा जनार्दन (2019)। "होमसाइंस इंजरी स्केल, इंडियन जर्नल ऑफ़ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी, वॉल्यूम 13, अंक 1 के आधार पर इसकी गंभीरता के साथ हत्या के मामलों की विशेषताओं का सहसंबंध।"
- 59. जोशीमा जनार्दन। "एक जैसे जुड़वाँ बच्चों में त्वचा के घनत्व में अंतर का विश्लेषण", इंडियन जर्नल ऑफ़ फॉरेंसिक मेडिसिन एंड टॉक्सिकोलॉजी में प्रकाशन के लिए स्वीकार किया गया।
- 60. फिलिप, एस।, बशीर, ए।, थॉमस, के।, कंदासामी, आर। और किस्कू, केएच। (2018)। "टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस में पल्मोनरी फंक्शन असामान्यताएं - एक क्रॉस सेक्शनल अध्ययन", वॉल्युम। 26 (1), पीपी.24-27

- 61. बशीर, ए।, योगानंदन, डी।, जॉन, एम। बी। & गुना, पी.के. (2018)। "हेपेटोरेनल सिंड्रोम के लिए टेरिप्ल्रेसिन थेरेपी के बाद त्वचीय इस्किमिया", जे क्लिनडायगन रेस। वॉल्युम। 12 (3): पीपी। OD08-OD10
- 62. जॉन, जे। ए।, बशीर, ए।, गोविंदराजन, डी।, फनसालकर, एम। और इकबाल, एन। (2018)। "हाशिमोटो के थायरॉयडिटिस में एंटी-थायराइड एंटीबॉडीज की नैदानिक सटीकता।" आधारित मेड। Healthc। वॉल्यूम। 5 (12), पीपी 1045-47
- 63. रमेश अयिल नागराजन, सुधागर मुक्कप्पन, मार्क क्रिस्टोफर आरोकीराज, अनीश बशीर और नय्यर इकबाल (2018)। "युवा मायोकार्डियल रोधगलन के रोगियों में रक्त के स्तर का एक अध्ययन", Jcrsmed, IP: 203, 193.135.38
- 64. रमेश अयिल नागराजन, सुधागर मुक्कप्पन, मार्क क्रिस्टोफर आरोकीराज, अनीश बशीर और नय्यर इकबाल (2018)। "युवा उच्च रक्तचाप से ग्रस्त रोगियों में रक्त के स्तर का अध्ययन", Jebmh.com, Vol $_{1}$  5 (35), पीपी। 2567-2570। DOI $_{2}$  10.1841./jebmh/2018/529
- 65. किरण जी। कुलिंकरल और सुधागर मुक्कप्पन (2018)। "अस्पताल के परिणामों में नैदानिक प्रोफ़ाइल पर अध्ययन और मैकेनिकल वेंटिलेशन प्राप्त करने वाले गैर सर्जिकल रोगियों पर 30 दिन का अस्तित्व", IJMSCI, Vol.5. अंक 10।
- 66. जोसेफ विमल राजदौस, रोजेलीन मारेना राचेल और कंदासामी रिवचंद्रन (2018)। "भविष्यवाणियाँ और उच्च रक्तचाप में चयापचय सिंड्रोम की व्यापकता और सामाजिक-आर्थिक स्थिति के साथ इसका जुड़ाव", जे। ईविड। आधारित मेड। स्वास्थ्य cl, PISSN- 2349-2562, eISSN- 2349-2570 / Vol। 5 / अंक 31. Jebmh.com
- 67. रोस्लेन्नन मारेना राचेल, जोसेफ विमल राजदाँस और कंदासामी रिवचंद्रन (2018)। "एवरेज बाँडी मास इंडेक्स (बीएमआई) और पहले त्रैमासिक दक्षिण भारतीय मिहलाओं के बीच सामान्य और एशियाई मानक बीएमआई वर्गीकरण की तुलना" जे। आधारित मेड। हेल्थक।, pISSN- 2349-2562, eISSN- 2349-2570 / Vol। ५ / अंक ३६।
- 68. श्री कृष्ण साईं, सोमनाथ पाधी, रेणु जी बॉय वर्गीज, रेबा कानूनगो, अनीश बशीर और नैय्यर इकबाल (2019)। "बुखार के मूल्यांकन में अस्थि मज्जा परीक्षा की नैदानिक उपयोगिता: दक्षिण भारत में तृतीयक देखभाल संस्थान से एक वर्णनात्मक वयस्क", ट्रॉप डॉक्ट: 49475518822844। डोई: 10.1177 / 0049475518822844। [मृद्रण से पहले ई प्रकाशन]।
- 69. रेडजौ, ए.एन. और कुमार, एस.एम. (2018)। "उच्च मात्रा के आघात केंद्र में कमजोर सड़क उपयोगकर्ताओं में जानलेवा महामारी विज्ञान और नैदानिक प्रोफ़ाइल", एम। एमरग ट्रॉमा शॉक, वॉल्यूम। 11, पीपी। 282-7। जर्नल ऑफ एमर्जेंसीज, ट्रॉमा एंड शॉक द्वारा प्रकाशित वॉल्टर्स क्लूवर मेडकोन। Pubmed अनुक्रमित।
- 70. रेडजौ, ए.एन. (2018)। "तीव्र आघात के रोगियों में हाइपोफिब्रिनोजेनिया के प्रारंभिक भविष्य के कारक", जर्नल ऑफ एमरजेंसीज, टॉमा शॉक; वॉल्यम। 11, पीपी .2-3। Pubmed अनुक्रमित।
- 71. पलानप्पन, एन.के., राजू मंडपती, जे.जे. और गुरुसामी, टी। (2018)। "डुओडेनोक्यूटेनियस फिस्टुला: ट्रिपल ट्यूब ड्रेनेज के साथ एक अभिनव प्रबंधन", जे कर्र रिस साइंस मेड, वॉल्यूम। 4, पीपी। 58-61।
- 72. राजू मंडपती, जे.जे. और अलेक्जेंडर, टी। (2018)। "एनोसोजुनल ट्यूब इन ट्रीटमेंट ऑफ एन्टेरोक्यूटेनियस फिस्टुला: अ आशीर्वाद इन भेस", जे कर्र रिस साइंस मेड, Vol.4, पीपी .65-7।
- 73. शर्ली एंटनी, कंदासामी रिवचंद्रन और रेबा कानूनगो (2019)। "मल्टीरडग रेसिस्टेंट एंटरोबैक्टीरिया दक्षिण भारत में वयस्क ग्रामीण आबादी के पेट को उपनिवेशित कर रहा है", मेडिकेरो के भारतीय जे; (३ () अंक १ (प्रकाशन के लिए स्वीकृत)
- 74. साई, एस। के।, पाधी, एस।, वर्गीज, आर.जी., कानूनगो, आर।, बशीर, ए। और इकबाल, एन। (2019)। "बुखार के मूल्यांकन में अस्थि मज्जा परीक्षा की नैदानिक उपयोगिता: दक्षिण भारत में तृतीयक देखभाल संस्थान से 98 प्रतिरक्षात्मक वयस्कों पर एक वर्णनात्मक अध्ययन", उष्णकिटबंधीय चिकित्सक, 0049475518822844। 75. पेट्रीसिया अनीथा, के।, होटी, एस.एल. और रेबा कानूनगो (2019)। प्रयोगशाला के चिकित्सकों के जर्नल (प्रकाशन के लिए स्वीकार किए जाते हैं)

- 76. नेहा सौजन्या, एस।, राम्या, एस। आर। और रेबा कानूनगो (2018)। "स्टैफिलोकोकस ऑरियस और एमआरएसए के खिलाफ हरी चाय (कैमेलिया साइनेंसिस) के इन विट्रो जीवाणुरोधी गतिविधि," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मेडिकल माइक्रोबायोलॉजी एंड टॉपिकल डिजीज, वॉल्युम। 4 (4), पीपी। 214-217।
- 77. राम्या, एस.आर., शीला देवी, सी।, पेरुमल, ए।, असीर, जे.जी. और कानूनगो, आर। (2018)। "16S rRNA जीन अनुक्रमण का उपयोग कर संक्रमित शरीर के तरल पदार्थ में बैक्टीरिया डीएनए की जांच: एक तेजी से नैदानिक उपकरण के रूप में मृल्यांकन", जे Acad क्लिन माइक्रोबायोल, वॉल्युम। 20, पीपी। 92-5।
- 78. वाडवेकर, बी।, निनन, एस। आर।, भट, एस।, देवी, एस।, राम्या। एस.आर. और कानूनगो, आर। (2018)। "ढक्कन फोड़ा: मेलियोइडोसिस की एक असामान्य प्रस्तृति", एएमजे, वॉल्युम। 11 (6), पीपी 322-25।
- 79. कानूनगो, आर। (2018)। "एक मजबूत नीति, एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप और फार्माकोकाइनेटिक-फार्माकोडायनामिक सिद्धांतों के माध्यम से एंटीबायोटिक दवाओं को तर्कसंगत बनाना", जे कर्ट रेस साइंस मेड; वॉल्यूम। 4, पीपी 1-2।
- 80. साह, एसा, बोरदोलोई, पी।, विजया, डी।, अमरनाथ, एस। के, शीला देवी, सी।, इंदुमित, वी.ए. और प्रशांत, के। (2018)। "सरल और किफायती विधि स्टैफिलोकोकस एपिडर्मिडिस और अन्य coagulase नकारात्मक Staphylococci और आणविक विधियों द्वारा इसकी मान्यता के लिए", माइक्रोबायोलॉजिकल विधियों के जर्नल, वॉल्युम। 149, पीपी 106-119
- 81. अर्रावेंद आदर्श, जॉनी असिर, जी। और रेबा कानूनगो (2018)। "लाइट एमिटिंग डायोड (एलईडी) आधारित फ्लुओर्सेंट माइक्रोस्कोपी बनाम ब्राइट फील्ड माइक्रोस्कोपी एक्सट्रपुलमोनरी और नॉन-स्पुतम पल्मोनरी सैंपल से तपेदिक के निदान के लिए", माइक्रोबायोलॉजी रिसर्च जर्नल, वॉल्युम। 8 (3): पीपी 69-73।
- 82. जॉनी असिर, जी।, जयसेकरन, वी।, शनमुगम, वी।, एलान, एस एंड कानूनगो, आर (2018)। 'वेंटिलेटर से संबंधित निमोनिया और दवा प्रतिरोधी बैक्टीरियल प्रीपोंडरेंस की घटना; पोंडर के लिए एक तथ्य ", इंट जे रेस मेड साइंस, वॉल्यूम। 6, पीपी 3160-5।
- 83. सरीगा, आई।, कार्तिक, एस.एस. और विवियन जोसेफ रत्नम, पी। (2018)। "2015-2018 के दौरान पुडुचेरी में तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में स्क्रब टाइफस का नैदानिक और जनसांख्यिकीय अध्ययन, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मेडिकल साइंसेज, Vol.6 (11)
- 84. सोलोमन, एस।, देवी, एस।, अलेक्जेंडर, टी। और वर्गीज, आर.जी. (2018)। "इंटर्न के लिए परीक्षा से बाहर निकलें: सबक सीखा और भविष्य के लिए चुनौतियां", स्वास्थ्य विज्ञान में शिक्षा प्रौद्योगिकी जर्नल, वॉल्यूम। 5 (3), पीपी 143-5।
- 85. रमेश कन्नन, एस।, सत्यमूर्ति, पी।, एरारथिनम न्यूटनराज और सुभासिस दास (2018)। इंटर डिक्टल पीरियड के दौरान माइग्रेन के मरीजों में माइग्रेन और सहानुभूति त्वचा की प्रतिक्रिया की गंभीरता के बीच संबंध: केस कंट्रोल स्टडी ", इंडियन जर्नल ऑफ न्युरोसाइंसेस, वॉल्युम। 4 (3), पीपी 127-131
- 86. ज्योति सुसान थोसम, मैरी डैनियल और संगीता सेल्वराज (2018)। "ऑलिगोहाइड्रमनिओस और बॉर्डरलाइन शराब में श्रम प्रेरण के बाद लोमोटरनल परिणाम; तृतीयक देखभाल अस्पताल में एक पूर्वव्यापी अध्ययन ", प्रजनन, गर्भनिरोधक, प्रसृति और स्त्री रोग, वॉल्युम के इंटरनेशनल जर्नल। 7, अंक 11।
- 87. ज्योति सुसान थॉमस, मल्लिगा, ए। और सेथुराजन, एस। (2018)। "विकास के प्रतिबंधित परिणाम में गर्भनाल धमनी डॉपलर वेलोसिमेटी का महत्व
- भ्रूण ", प्रजनन के जर्नल, गर्भनिरोधक, प्रसृति और स्त्री रोग, वॉल्यूम। 7, अंक 3।
- 88. तहमीना, एस।, प्रकाश, एस एंड डैनियल, एम। (2019)। "मातृ और प्रसवकालीन परिणाम ओलीगोहाइड्रमनिओस में श्रम के शामिल होने के परिणाम एक पूर्वव्यापी कोहर्ट अध्ययन", मातृ जर्नल भ्रूण और नवजात मेडिसन, वॉल्यूम। २२, पीपी १-५, दोई: १०.१० 14० / १४58६.201०५.1.२०१ 1-।१५४३६५४। [मृद्रण से पहले ई प्रकाशन]
- 89. हंसदक, ए।, निर्मले, एस.डी. & रविचंद्रन, के। (2019)। "बाह्य dacryocystorhinostomy के बाद त्वचीय निशान की दुश्यता: वक्रता और डब्ल्यू के आकार का चीरा की तुलना", नेत्र विज्ञान के सऊदी जर्नल।
- 90. श्रीनिवासन, आर। (2019)। "डायबिटीज मेलिटिस: क्या रेटिनोपैथी वैज्ञानिक चिकित्सा में वर्तमान शोध, वॉल्यूम से पीछे रह सकती है?" 4 (2), पीपी। 78 -80

- 91. बिनता, जे।, एल्फ्राइड संजना, ई। और हन्ना रंजी प्रशांत (2018)। "राइनो ऑर्बिटल म्यूकोर्माकोसिस ए केस सीरीज़", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ ओक्लर ऑन्कोलॉजी एंड ऑक्युलोप्सटी, वॉल्युम। 4 (4), पीपी 178-181।
- 92. शिवराजा गौतमन, ए।, हन्ना रंजी प्रशांत और एल्फ्राइड संजना (**2018**)। ''नॉन ऑक्यूलर सर्जरी के बाद पोस्टऑपरेटिव दृष्टि हानि एक केस रिपोर्ट'', ऑक्यूलर ऑन्कोलॉजी और ओकुलोप्लास्टी के इंटरनेशनल जर्नल। वॉल्यूम। **4** (1), पीपी। **64-66**।
- 93. कंबन गनाथी, एल्फ्राइड फारूख संजना और हन्ना रंजी प्रशांत (2018)। ''न्यूरोमाइलाइटिस ऑप्टिका मल्टीपल स्केलेरोसिस का एक बहाना'', इंडियन जर्नल ऑफ़ क्लिनिकल एंड एक्सपेरिमेंटल ऑप्थल्मोलॉजी। वॉल्यूमा 4 (2), पीपी .287-289।
- 94. वाडवेकर, बी। (2018)। ''पश्चगामी अवशेष ऊतक का पूरा प्रवाह संशोधित एकल पूर्वकाल फ्लैप बाहरी dacryocystorhinostomy में शल्य चिकित्सा के परिणाम में सुधार करता है'', नैदानिक और प्रायोगिक नेत्र विज्ञान के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 4 (2), पीपी 225-9।
- 95. वाडवेकर, बी।, निनन, आर.एस., भट, एस।, देवी, एस।, रामया, एस। आर। और कानूनगो, आर। (2018)। ''ढक्कन फोड़ा: मेलियोइडोसिस की एक असामान्य प्रस्तुति'', ऑस्ट्रेलियन मेडिकल जर्नल (ऑनलाइन), वॉल्यूम। 11 (6), पीपी। 322-5।
- 96. सेरन जोसेफ, किरण, सी.एम., वाडवेकर, बी। और निर्मले, एस.डी. (2018)। ''छोटे चीरा मोतियाबिंद सर्जरी में आंसू फिल्म की स्थिति का मूल्यांकन करने में कंजिक्टवल इंप्रेशन साइटोलॉजी'', इंडियन जर्नल ऑफ़ पैथोलॉजी रिसर्च प्रैक्टिस, डीओआई: 10.21088 / ijprp.2278.148X.7418.13
- 97. सोमन, एस।, कस्तूरी, एन।, श्रीनिवासन, आर। एंड विनोद, के.वी. (2018)। ''दक्षिण भारत में एक तृतीयक केंद्र में रक्तस्रावी मापदंडों के साथ ल्यूकेमियास में उनके शिष्टाचार और उनके सहसंबंध'', नेत्र विज्ञान रेटिना, वॉल्यम। 2 (1), पीपी 17-23।
- 98. सुरानगी, एस। एम।, लिंगराज, अहमद, एस।, रिव, एस। पी।, वेंकटसुब्बू, डी। और नजीमुदेन एस। (2018)। "3-12 वर्ष की आयु के बच्चों के ऊरु संबंधी अस्थि-भंग में टाइटेनियम इलास्टिक", ट्रॉमा एंड ओर्थपेडिक सर्जरी जर्नल। वॉल्यूम। 13 (1), पीपी। 21-26।
- 99. शुएब अहमद, शिशिर मुरुगराज सुरंगी, नय्यर इकबाल, धरुन राज और सैयद नाजिमुद्दीन (2018)। "रक्तस्रावी घुटने- सिर्फ एक हिमखंड की नोक", जर्नल ऑफ़ इंडियन ऑर्थोपेडिक रयूमेटोलॉजी एसोसिएशन, वॉल्यूम। 4 (1), पीपी.34-35।
- 100. शिशिर मुरुगराज सुरानगी, अभय हर्ष केरकेट्टा, पसुपथी पलानियप्पन और सैयद नाजिमुद्दीन (2018)। ''गायब कंधे का एक दिलचस्प मामला'', बीएमजे केस रिपोर्ट, bcr-2018-226768।
- 101. प्रिंस सोलोमन, युवराज मुरुगन, जस्टिन अरोकीराज, रोहित अमृतानंद, वेंकटेश कृष्णन और गेब्रियल डी। सुंदरराज (2018)। ''थोरैसिक और काठ का रीढ़ की सर्जरी के दौरान आकस्मिक ड्यूरोटॉमी की घटना और प्रबंधन: तृतीयक देखभाल केंद्र में पूर्वव्यापी समीक्षा'', Vol4, No.6, DOI: 84388http://dx.doi.org/10.18203/issn.24554510.IntJotOrthr2015
- 102. शिव स्वामीनाथन (2018)। ''क्लिनिको- अस्थिर इंटरट्रोकैनेटर फ्रैक्चर के रेडियोलॉजिकल परिणाम कस्टम-मेड ट्रोकेरेनटिक स्टेबलाइजेशन प्लेट और डायनेमिक हिप के साथ इलाज किया गया'', इंटरनेशनल जर्नल ऑफ आर्थोपेडिक साइंस, वॉल्युम। 4 (3), पीपी। 308-313।
- 103. रेखा, डी। और सुगंधी, बी। (2018)। ''हाथ की लंबाई और बॉडी मास इंडेक्स का प्रभाव अपहरणकर्ता पोलिसिस ब्रेविस लॉन्ग लेटेंसी रिफ्लेक्स पर'', नेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, फार्मेसी और फार्माकोलॉजी, वॉल्युम। 8 (11), पीपी 1573-76।
- 104. रमेश कन्नन, सत्यमूर्ति, पी।, रमेश कन्नन, न्यूटन राज और सुभासिस दास (2018)। ''माइग्रेन की गंभीरता और माइग्रेन के रोगियों में सहानुभूति त्वचा की प्रतिक्रिया के बीच का संबंध है। वॉल्यूम। 4 (3), पीपी.127-31।
- 105. संथाललक्ष्मी, पी।, ओमन, एस।, अलवर, एम.सी. और आर्य, जे। (2018)। ''प्रयोगात्मक फार्माकोलॉजी में एक शिक्षण पद्धति के रूप में कंप्यूटर-सहायक सीखने की प्रभावशीलता'', नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल, वॉल्यूम। 8

- 106. जयशीला, जे।, अलवर, एम.सी., रोहित, वी। और क्रिस्टोफर, एम। (2018)। ''एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में गहन कोरोनरी केयर यूनिट में इस्केमिक हृदय रोग के रोगियों में दवा का उपयोग'', इंडियन जर्नल ऑफ एप्लाइड रिसर्च, वॉल्यूम। 8 (1), पीपी 229 30
- 107. मंजूनाथ, सी। एच।, रोहित, वी।, माहेश्वरी, आर। और इसाबेला, टी। (2018)। ''पुदुचेरी, भारत में एक तृतीयक देखभाल अस्पताल के प्रसूति और स्त्री रोग विभाग में निर्धारित खुराक दवा संयोजनों का प्रिस्क्रिप्शन पैटर्न: एक अवलोकन अध्ययन'', वॉल्युम। 7 (11), पीपी। 2122-5
- 108. प्रदीप धायलन, दिलीप फनसालकर, किरण, सी.एम., हिमगिरिश राव और प्रिंस के। फिलिप (2018)। ''अल्ट्रासाउंड इलास्टोग्राफी में विभेदक सौम्य और घातक थायरॉयड घावों और ठीक सुई आकांक्षा कोशिका विज्ञान या बायोप्सी परिणामों के साथ इसके सहसंबंध'', जेसीडीआर, वॉल्युम 12, पीपी.5-9।
- 109. नीरमाथी मणिकम, रेणु जी 'बॉय वर्गीस और आनंद मोहनराज (2018)। ''तृतीयक देखभाल अस्पताल में स्वचालित हेमटोलॉजी विश्लेषक का उपयोग करके प्लेटलेट काउंट्स और इसके सूचकांकों का मूल्यांकन'', एनल्स ऑफ पैथोलॉजी एंड लेबोरेटरी मेडिसिन, वॉल्यम। 5 (7), पीपी 626-30
- 110. नीरमाथी मणिकम, रेणु जी 'बॉय वर्गीस, मंजरी दिलीप फनसालकर, अनीता रामदास और मैरी डैनियल (2018)। "प्लेसेंटा के विलस केशिका घाव: साहित्य की संक्षिप्त समीक्षा के साथ एक दस साल का अनुभव", एनल्स ऑफ पैथोलॉजी एंड लेबोरेटरी मेडिसिन, वॉल्युम। 5 (9), पीपी। 794-800
- 111. आनंद मोहनराज। ''ट्यूबरकुलॉयड और अनिश्चित कुष्ठ रोग में तंत्रिका परिवर्तनों को प्रदर्शित करने के लिए नैदानिक सहायता के रूप में S100 इम्युनोस्टैन की भूमिका'', मेड पल्स इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पैथोलॉजी। Vol.8। अंक 1।
- 112. सेरा जोसेफ, किरण, सी.एम., भगवती वाडवेकर और सुरेंद्र निर्मले (2018)। ''छोटे चीरा मोतियार्बिंद सर्जरी में डर फिल्म की स्थिति का मूल्यांकन करने में कंजंक्टिवल इंग्रेशन साइटोलॉजी'', इंडियन जर्नल ऑफ पैथोलॉजी। अनुसंधान और अभ्यास। वॉल्यूम। (() ४, पृ। ४ 48३-४))।
- 113. इंदिरा गुनासेकरन, मैरी मोसेस एम्ब्रोस, थॉमस अलेक्जेंडर और अनीता रामदास (2018)। ''पैथोलॉजी के भारतीय जर्नल'' दक्षिण भारत में एक तृतीयक देखभाल केंद्र में कोलोनोस्कोपी के संकेत और नैदानिक उपज। अनुसंधान और अभ्यास। वॉल्यूम। (()); पीपी। 847-851।
- 114. थारा केलोथ, मैरी मोसेस एम्ब्रोस, थॉमस अलेक्जेंडर और सुसी एस कुरियन (2018)। ''पैथोलॉजी के भारतीय जर्नल'' दक्षिण भारतीय विषयों में गैस्ट्रिट्रिस मूल्यांकन (ओएलजीए) चरणों के लिए उच्च जोखिम वाले परिचालन जोखिम का एक अध्ययन। अनुसंधान और अभ्यास। वॉल्युम। (() ६, पीपी p --६ p p?
- 115. किरण, सी.एम., रामदास, ए।, फनसालकर, एम.डी. और शीला, के। (2018)। ''प्रारंभिक माइकोसिस कवकनाशी के मूल्यांकन में सिद्धांत और नुकसान: मानदंड को फिर से परिभाषित करना और नकल करना पर जोर देना'', इंडियन जे ऑफ पैथोलॉजी: अनुसंधान और अभ्यास। वॉल्यम। 7 (1), पीपी 37 44
- 116. कृतिगा, ई।, किरण, सी.एम., रामदास, ए। और थॉमस, ए (2018)। ''क्या रोग संबंधी रोगियों में रोग की गंभीरता से जुड़े व्याकरणिक मानदंड हैं?'', इंडियन जे ऑफ पैथोलॉजी: रिसर्च एंड प्रैक्टिस, वॉल्यूम। 7 (1), पीपी। 45 51
- 117. श्री कृष्ण साईं, सोमनाथ पाधी, रेणु जी बॉय वर्गीस, रेबा कानूनगो, अनीश बशीर और नय्यर इकबाल (2019)। ''बुखार के मूल्यांकन में ट्रॉप डॉक्ट। 6: 49475518822844। डोई: 10.1177 / 0049475518822844। [मुद्रण से पहले ई प्रकाशन]।
- 118. फनसालकर, एम.ए., अलेक्जेंडर, टी.एच., सोलोमन, एस। और वर्गीज, आर.जी. (2018)। ''चिकित्सा में मानविकी: पॉन्डिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, भारत में अनुभव'', इंडियन जर्नल ऑफ मेडिकल एथिक्स, वॉल्यूम। 2, पीपी .1-2।
- 119. सिमियान, एम। एंड थिलकान, पी। (2018)। "क्या भांग के चिकित्सीय गुण इसके दुरुपयोग को मजबूत कर रहे हैं? एक केस रिपोर्ट ", इंडियन जे। साइकोल मेड, वॉल्युम। 40 (6), पीपी 585।
- 120. मुक्कू, एस.एस.आर., सिमियान, एम।, वनमूर्ति, यू।, लोगानाथन, एस। और वर्गीज, एम। (2018)। ''फ्रंट हेरोम्पोरल डिमेंशिया के निदान में लाल झुंड'', जे जेरिएट्र मेंट हेल्थ, वॉल्यूम। ५ (१), पीपी 1१

- 121. सोलोमन, एसा, देवी, एसा, अलेक्जेंडर, टी। और वर्गीज, आर.जी. (2018)। ''इंटर्न के लिए परीक्षा से बाहर निकलें: सबक सीखा और भविष्य के लिए चुनौतियां'', स्वास्थ्य विज्ञान में शिक्षा प्रौद्योगिकी जर्नल, वॉल्यूम। 5 (3), पीपी.143-5।
- 122. फनसालकर, एम। ए।, अलेक्जेंडर, टी.एच., सोलोमन, एस। और वर्गीज, आर.जी. (2018)। ''चिकित्सा में मानविकी: पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, भारत में अनुभव'', मेडिकल एथिक्स की भारतीय पत्रिका, वॉल्युम। 2. पीपी 1-2।
- 123. राममूर्ति, पी। और थिलकन, पी। (2018)। "भारत में आत्महत्या की भौगोलिक और अस्थायी भिन्नता। 5: राज्यों / केंद्रशासित प्रदेशों के आत्महत्या जोखिम अंतर से जुड़े कारकों की एक जांच," इंडियन जर्नल ऑफ़ साइकोलॉजिकल मेडिसिन।
- 124. चाथोथ, वी।, राममूर्ति, पी। और सोलोमन, एस (2018)। "मधुमेह रोगी में क्लोज़ापाइन-प्रेरित इंसुलिन प्रतिरोधी हाइपरग्लाइसेमिया", भारतीय जे साइकोल मेड [धारावाहिक ऑनलाइन] [2018 नवंबर 22 को उदधत], वॉल्यम। 40, पीपी। 375-7।
- 125. पर्ल मैरी वर्गीज, निशांथराजन, मणिकंदन मणि और ललिता कृष्णन (2018)। ''रेस स्पेसिफिक नोमोग्राम: बदलाव का समय?'', इंट जे कॉन्टैम्प बाल रोग, वॉल्युम। 5, पीपी 420-426।
- 126. पूर्णिमा कुमार, पीटर प्रशांत कुमार, मैरी डैनियल और लिलता कृष्णन (2018)। ''द टिनी ट्रिकस्टर्स: लेट प्रीटरम एंड टर्म न्योनेट्स के बीच अंतर'', इंडियन जर्नल ऑफ मातृ-भ्रूण और नवजात चिकित्सा, वॉल्यूम। 5, पीपी.43-50
- 127. पीटर प्रशांत कुमार कोम्, सौमेंद्र साहू, अनिल कपूर, अनु शर्मा और विमला थॉमस (2018)। ''पीडियाट्रिक्स में एक स्नातक छात्र शिक्षण कार्यक्रम में स्थानिक सीखने की पहल का प्रभाव'', जे कर्र रिस साइंस मेड, वॉल्यूम। 4, पीपी.37-41
- 128. नीता मरियम अब्राहम, सतीश कोरह कुरुविला, मणिकंदन, एस। और लिलता कृष्णन (2018)। "गर्भनाल रक्त और मातृ लिपिड प्रोफाइल का संघ", इंडियन जर्नल ऑफ चाइल्ड हेल्थ, वॉल्यूम। 5, पीपी। 465-468।
- 129. मानसी डी। गर्ग, पूर्णिमा कुमार, साक्षी अबिरामी, मणिकंदन, एम। और लिलता कृष्णन (2018)। "पेरिनटल वैरिएबल कॉर्ड ब्लड थायराइड उत्तेजक हार्मोन को प्रभावित करता है", इंट जे कॉन्टैम्प पेडिएट्र, वॉल्यूम। 5, पीपी 1537-1541
- 130. अनीता अबिमन्नन, रामचंद्रन रमेशकुमार, पोन्नरमेनी सतेश और सुब्रमण्यम महादेवन (2018)। ''भारतीय लाल बिच्छू (मेसोबुथुस्टामुलस) स्टिंग एनवेंशन के साथ बच्चों में स्कोर्पियन एंटीवेनम की दूसरी खुराक'', इंड बाल रोग, वॉल्युम। 55, पीपी 315-318
- 131. मंजुनाथ, सी। एच।, रोहित, वी।, माहेश्वरी, आर। और इसाबेला, टी। (2018)। ''पुदुचेरी, भारत में एक तृतीयक देखभाल अस्पताल के प्रसूति और स्त्री रोग विभाग में निर्धारित खुराक दवा संयोजनों का प्रिस्क्रिप्शन पैटर्न: एक अवलोकन अध्ययन'', वॉल्यूम। 7 (11), पीपी। 2122-5
- 132. धायलान, पी।, फनसालकर, डी.एस., किरण, सी.एम., राव, एच।, फिलिप, पी.के., पलानीसामी, एम।, रमेश, एस। और कोशी, ए। (2018)। क्लिनिकल एंड डायग्नोस्टिक रिसर्च, वॉल्यूम के जर्नल ''अल्ट्रासाउंड एलस्टोग्राफी में विभेदक सौम्य और घातक थायरॉयड घावों और ठीक सुई आकांक्षा कोशिका विज्ञान या बायोप्सी परिणामों के साथ इसके सहसंबंध''। 12 (12)।अस्थि मज्जा परीक्षा की नैदानिक उपयोगिता: दक्षिण भारत में तृतीयक देखभाल संस्थान से एक विवरणी

विद्यार्थियों द्वारा संपादित नवोन्मेष परियोजना कार्य विवरण

### ICMR STS परियोजनाएँ - 2018

<b>新</b> .	 छात्र का नाम	मार्गदर्शक विभाग	का नाम /	शीर्षक
1	हिमालनी	डॉ।	जैसुदास	डोपामिनर्जिक न्यूरोट्रांसमिशन का मॉड्यूलेशन
		प्रभाकरन		और चूहों में कर्ल्युमिन लोंगा के जलीय अर्क द्वारा
				मोटर फ़ंक्शन

2	शिवानी	डाँ। राम्या एस।	एसोसिएशन ऑफ एबु ब्लड ग्रुप्स के साथ डेंगू
	रविचंद्रन	आर	बुखार और डेंगू बुखार के साथ पुड़चेरी में तृतीयक
	रावचद्रन 	आर	
			देखभाल अस्पताल में थ्रोम्बोसाइटोपेनिया
3	अशवन्द	डॉ राय कानूनगो	बायोफिल्म उत्पादन और नैदानिक आइसोलेट्स
			और त्वचा के उपनिवेशीकरण में इपेडेगिन का
			तुलनात्मक अध्ययन नकारात्मक
4	ईशान रामदास	डॉ। शीला देवी	स्यूडोमोनस प्रजातियों के खिलाफ चयनित
			एंटीबायोटिक दवाओं की रोगाणुरोधी गतिविधि
			पर जस्ता सल्फेट का प्रभाव
5	आर। जुडाह	डॉ। सुजीत	डाँ। सुजीत alलान सेरालाथन एक तृतीयक
	राजेंद्रन	सोलोमन	देखभाल अस्पताल के I.C.U में एंटीबायोटिक
			उपयोग के ऑडिट
6	निकिता	डॉ। संध्या भट्ट	के रक्त प्रवाह की नैदानिक परिणाम की
	जयबालाकृष्ण		भविष्यवाणी करने में एक रोगनिरोधी मार्कर के
	न		रूप में रक्त संस्कृति की सकारात्मकता का समय
7	प्रवीण अरुण	डॉ। स्टालिन	डिजिटल गेमिंग और मनोवैज्ञानिक अच्छी तरह
			से किशोरों के बीच
8	रिया सुसान	डाँ। सुसान	प्रसार और पुडुचेरी के उच्च विद्यालय के छात्रों के
	कोशी	सोलोमन	बीच आत्महत्या के विचार का सहसंबंध
9	ताबीता जी	डॉ.पार्थसारथी	चिकित्सा छात्रों की मनोवैज्ञानिक भलाई में
			धार्मिकता और आध्यात्मिकता की की भूमिका

## पिम्स फैलोशिप-2018

क्र.सं	छात्र का नाम / <b>R</b> C नं	मार्गदर्शक का नाम / विभाग	शीर्षक
	ए। मोहम्मद फहीम अली	डाँ। भगवती वडवेकर	अक्षीय और वक्रता मायोपिया की व्यापकता और युवा भारतीय मायोपिक
		। पञ्चमार	आबादी में सकारात्मक और नकारात्मक
			सापेक्ष आवास पर इसके प्रभाव।
	अनुप्रसाद .के	डॉ. जी. जॉनी	तपेदिक का निदान पुदुचेरी में तृतीयक
		असीर	देखभाल अस्पताल में उपलब्ध नैदानिक
			उपकरणों द्वारा किया जाता है
	अपर्णा वेलमुरुगन	डॉ.इफलाइड	दृश्य क्षेत्र विश्वसनीयता सूचकांकों पर
		फ़र्ख संजना	विभेदक रणनीतियों का प्रभाव
	अरलकवी	डॉ. ए. वेलवन	पुडुचेरी में एक मेडिकल कॉलेज के स्नातक
			छात्रों के बीच एक 'प्रभावी चिकित्सा
			शिक्षक' के बारे में धारणाएं
	माथन कार्तिक एस	डॉ.पी.	संवेदनशील स्टेफिलोकोकस ऑरियस में
		वैनोमाइसिन	वैनकोमाइसिन की न्यूनतम निरोधात्मक
			एकाग्रता पर 0.2% क्लोरहेक्सिडाइन के
			संपर्क में आने का प्रभाव विवियन जोसेफ
			रत्नम

के। मोगनप्रेया	डॉ. आर्थी	जीवाणुरोधी गतिविधि ग्लूटाथियोन की जीवाणुरोधी गतिविधि और मेरोपेनेम के साथ इसका तालमेल एसिनोटोबैक्टर बॉमनेई के नैदानिक आइसोलेट्स के खिलाफ है
स्वेथा जोजु	डॉ. मंजुला	तृतीय श्रेणी के अस्पताल में मनोचिकित्सा देखभाल के लिए ए। एक मिश्रित विधि का अध्ययन
येर्रा रुचिता राव	डॉ. एस कालीसैलवी	तृतीयक देखभाल मेडिकल कॉलेज में तपेदिक के निदान और आरएनटीसीपी, दक्षिण भारत में पंजीकृत रोगियों के बीच देखभाल और संपर्क अनुरेखण की प्रक्रिया मूल्यांकन

# श्री वेंकटेश्वरा मेडिकल कॉलेज अस्पताल और अनुसंधान केंद्र

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

विभिन्न विभाग के छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न घटनाओं जैसे लघु फिल्म प्रतियोगिता, स्किट प्रतियोगिता आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. 04.04.2018 को ट्रामा कोड प्रबंधन
- 2. 06.04.2018 को मेटाबोलिक प्रोफाइल
- 3. 26.04.2018 को बच्चों में डिस्लेक्सिया को समझना
- 4. दर्जी ने 10.06.2018 को प्रणालीगत उच्च रक्तचाप का प्रबंधन किया
- 5. 29.06.2018 को घुटने की आर्थ्रोप्लास्टी
- 6. 10.08.2018 को भारत के फार्माकोविजिलेंस कार्यक्रम में स्वास्थ्य देखभाल संबंधी प्रफेशनल्स के बीच चिकित्सा का प्रबंधन और जागरूकता पैदा करना
- 7. 06.09.2018 को नेत्रदान जागरूकता
- 8. 16.09.2018 को sti का प्रबंधन
- 9. 26.09.2018 और 26.09.2018 को प्री क्लिनिकल, पैरा क्लिनिकल और क्लिनिकल विभागों के छात्रों के लिए
- i। वर्ष के लिए शोध पद्धति पर कार्यशाला
- 10. चिकित्सा पद्धति में मेडिको-लीगल मुद्दे: 25.09.2018 को इसे कैसे रोका जाए
- 11. 12.10.2018 को otorrhoea के लिए नैदानिक दृष्टिकोण
- 12. 17.10.2018 को चिकित्सा में सार्थक संचार
- 13. 14.11.2018 को विश्व मधुमेह दिवस
- 14. सांप काटने and 10.12.2018 को सांप के काटने की नैदानिक सुविधाओं और जांच जटिलताओं के बारे में परिचय
- 15. 24.01.2019 को हृदय पर एकीकृत शिक्षण कार्यक्रम
- 16. 25.01.2019 को यकृत के बड़े घावों के लिए व्यावहारिक नैदानिक दृष्टिकोण
- 17. 04.02.2019 को थायरॉइड विकारों का दृष्टिकोण और प्रबंधन
- 18. 08.02.2019 को एंटीबायोटिक स्टीवर्डशिप
- 19. 04.03.2019 को अक्षम और अवांछनीय पारी
- 20. 07.03.2019 को सिर और गर्दन की खराबी को दृष्टिकोण
- 21. नृत्य आँख 08.03.2019 को सरल बना
- 22. रेंटकैप 21.03.2019 को नई पहल

- 23. 21.03.2019 को तनाव के लिए एक योगिक दृष्टिकोण
- 24. कार्डिएक मार्कर: 28.03.2019 को एक व्यावहारिक दृष्टिकोण।
- 25. प्री क्लिनिकल, पैरा क्लिनिकल एंड क्लिनिकल डिपार्टमेंट्स 26.09.2018 और 27.09.2018 के I. P छात्रों के लिए वर्ष के लिए अनुसंधान पद्धति पर कार्यशाला।

## स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. "तृतीयक देखभाल अस्पताल में टाइप 2 मधुमेह रोगियों में सीरम जस्ता और HbA1c के बीच सहयोग का एक अध्ययन", अन्वेषक - एस। धनसुइया
- 2. "टाइप 2 मधुमेह रोगियों में कुल कैल्शियम और ग्लाइकेटेड हीमोग्लोबिन को सहसंबंधित करने के लिए एक अध्ययन", अन्वेषक - वी। इंदमिति
- 3. "मेडिकल छात्रों के बीच मानव पैपिलोमा वायरस टीकाकरण की धारणा और अभ्यास", अन्वेषक ए। मनीमेगालर्ड
- 4. "नव-निदान में फ्लोरोक्विनोलोन प्रतिरोध (प्री-एक्सडीआर) की व्यापकता और पहले से ही फुफ्फुसीय तपेदिक के इलाज के रोगियों पर एक अध्ययन", अन्वेषक - आइना मुरलीधर
- "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में भाग लेने वाले प्रवासियों पर फार्माकोकॉनोमिक बोझ का मूल्यांकन करने के लिए एक क्रॉस अनुभागीय अध्ययन", अन्वेषक - एम। जी। जयकुल
- 6. "पुडुचेरी में तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में जाने वाली गर्भवती महिलाओं में स्पर्शोन्मुख जीवाणु की व्यापकता", अन्वेषक - टी। राजसुधाकर
- 9. "बुजुर्ग आबादी में सीरम विटामिन बी 12 के स्तर पर प्रोटॉन पंप अवरोधक या एच 2 रिसेप्टर ब्लॉकर्स के साथ दीर्घकालिक एसिड दमन चिकित्सा का प्रभाव", अन्वेषक - डी। श्रीनिवासन
- 8. "पूर्व-मधुमेह और किशोरों में पूर्व-उच्च रक्तचाप के भविष्यवाणियों के रूप में एंथ्रोपोमेट्रिक संकेतक एक पार अनुभागीय अध्ययन", अन्वेषक - आर। रिते
- 9. "इंटरनेट एडिक्शन के साथ युवा वयस्कों के बीच अनुभूति और दृश्य विकसित सांस पर वैकल्पिक नथुने का प्रभाव", अन्वेषक - एम। पवित्रा
- 9. "सामान्य, मधुमेह और उच्च रक्तचाप वाले व्यक्तियों में गैर संपर्क टोनोमेट्री द्वारा इंट्राओकुलर दबाव का एक तुलनात्मक अध्ययन", अन्वेषक - मेघा श्याम नाला
- 9. "स्वास्थ्य और शिक्षाविदों पर मेडिकल कॉलेज के छात्रों के बीच नोमोफोबिया और पब गेमिंग के मनोवैज्ञानिक-शारीरिक प्रभावों पर एक अध्ययन", अन्वेषक - बी आकाश कुमार
- 12. "एम आण्विक विशेषता और एसोसिएशन ऑफ़ पैंटन- वैलेंटाइन ल्यूकोसिडिन (PVL) जीन मेथिसिलिन-रेसिस्टेंट स्टैफिलोकोकस ऑरियस (MRSA)", अन्वेषक - बी.सुन्दर मुगिलन
- 13. "तृतीयक देखभाल केंद्र में हाइपरटेन्सिव और गैर-हाइपरटेन्सिव के बीच पाल्मर डर्माटोग्लाफ़िक्स का तुलनात्मक अध्ययन", अन्वेषक रावी ऋषिता
- 14. "शहरी पांडिचेरी में महिलाओं में कैंसर गर्भाशय ग्रीवा की स्क्रीनिंग के लिए जागरूकता, इच्छा और बाधाएं: एक समुदाय आधारित पार अनुभागीय अध्ययन", अन्वेषक - के। चंद्रिका
- 15. "अस्थमा और अस्थमा के रोगियों के लिए एक तृतीयक देखभाल केंद्र में पामर डर्माटोग्लिफ़िक्स का एक अध्ययन", अन्वेषक अरविंद
- 16. "पुडुचेरी के एक शहरी क्षेत्र में मधुमेह के रोगियों में परिधीय न्यूरोपैथी की व्यापकता", अन्वेषक डॉ। एस। मधुमाधि

- 1. मुथुकुमारवेल, एन।, गौरी शंकर, एस एंड मुथुकुमारवेल, एन। (2019)। "इंडियन पॉपुलेशन के ड्राई स्कल्स में फॉरमेन ओवले का एक आकृति विज्ञान और मॉर्फोमेट्रिक स्टडी", नेशनल जर्नल ऑफ़ क्लिनिकल एनाटॉमी, वॉल्यूम। 8 (1): पीपी 38-42
- 2. प्रेशी जॉय, आर।, मनीषा बी। सिन्हा, मानव प्रसाद सिन्हा और प्रेशी जॉय (2018)। "एक्रोमियल मॉर्फोलॉजी एंड इम्प्लिमेंट इन द इम्प्लिमेंटेशन सिंड्रोम: एन एनाटोमिकल स्टडी", जर्नल ऑफ एनाटोमिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, वॉल्यूम। 67 (1): पीपी। 30-34

- 3. सुरेश पिचंडी, देसीगामनी कन्नियप्पन, जानकीरमन, पी। और रामादेवी, के। (2018)। "तीसरी तिमाही में गर्भवती दक्षिण भारतीय विषयों में आयोडीन पोषण स्तर का अध्ययन", नैदानिक जैव रसायन और अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल (IJCBR), वॉल्यूम। 5 (1): पीपी 143-147
- 4. देसीगामनी कन्नियप्पन, सुरेश पिचंडी और जानकीरमन, पी। (2018)। "एसोसिएशन, दक्षिण भारतीय वयस्क विषयों के बीच उम्र, लिंग और विभिन्न मोटापे के सूचकांकों के साथ विभिन्न कारोनरी धमनी रोग जोखिम कारकों का संबंध: एक प्रतिगमन विश्लेषण", इंटरनेशनल जर्नल्स ऑफ बायोटेक्नोलॉजी एंड बायोकैमिस्ट्री (IJBB), वॉल्यूम। 14 (1): पीपी। 27-43
- 5. कविता अय्यर, सुरेश पिचंडी और जानकीरमन, पी। (2018)। "ग्लूकोज ऑक्सीडेज और हेक्सोकाइनेज विधियों का मुल्यांकन", अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं जैव प्रौद्योगिकी और जैव रसायन (IJBB), वॉल्युम। 14 (1): पीपी। 51-58
- 6. प्रियदर्शनी, एम। और मुरलीश्वरन, पी। "तृतीयक देखभाल अस्पताल में मेडिकल छात्रों के बीच मधुमेह का निदान करने में भारतीय मधुमेह के जोखिम के अनुमान का प्रभाव - एक क्रॉस अनुभागीय अध्ययन", जर्नल ऑफ डायरिया।
- 7. कलाई सेल्वी राजेंदीरन, मेधा राजप्पा, लक्ष्मीशा चंद्रशेखर और थप्पा, डी.एम. (2019)। "गैर-सेगमेंटल विटिलिगो के साथ नोड-जैसे रिसेप्टर प्रोटीन -1 (rs2670660) और टोल-जैसे रिसेप्टर -4 (rs4986790): दक्षिण भारतीय जनसंख्या में एक केस नियंत्रण अध्ययन, इम्यूनोजेनेटिक्स (IJI) की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका।
- 8. कलाई सेल्वी राजेंदीरन, मेधा राजप्पा, लक्ष्मीशा चंद्रशेखर और थप्पा, डी.एम. (2018)। "गैर-सेगमेंटल विटिलिगो के साथ रोगियों में संचार टी-हेल्पर कोशिकाओं का इम्यूनोफेनोटाइप", पोस्टपे डर्माटोल एलर्जोल।
- 9. तमिलसेल्वन, के।, निर्मला, एन।, लता, आर। और विजयश्री, एस.जी. (2018)। "उच्च रक्तचाप से ग्रस्त माता-पिता के मानद संतानों में स्वायत्त कार्यों का आकलन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, वॉल्यूम। 6: पीपी 112-116।
- 10. जयमाला, ए.के., लता, आर।, निर्मला, एन।, तिमलसेल्वन, के। और कार्तिका प्रियदर्शनी, यू (2018)। "युवा महिलाओं में संगीत चिकित्सा के बाद हृदय स्वायत्त गतिविधि में बदलाव", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, वॉल्यूम। 6 (1): पीपी 25-30।
- 11. लता, आर।, तमिलसेल्वन, के। और इंदुमित, वी.जी. (2018)। "रात मोबाइल फोन उपयोगकर्ताओं में दृश्य विकसित क्षमता का एक अध्ययन", फिजियोलॉजी के इंटरनेशनल जर्नल, वॉल्युम। 6 (2): पीपी। 44-47।
- 12. कार्तिका प्रियदर्शनी, यू।, परिमता, बी।, लता, आर।, निर्मला, एन।, तिमलसेल्वन, के। और जयमाला, ए। (2018)। "मासिक धर्म चक्र के विभिन्न चरणों के दौरान कार्डियो-योनि संतुलन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, वॉल्युम। 6 (2): पीपी।
- 13. मणिकंदन, एस।, निर्मला, एन।, तमिलसेल्वन, के। और लता, आर। (2018)। "युवा वयस्कों और प्रमुख हाथों में भिन्नताओं के बीच माध्य मोटर तंत्रिका चालन पर बॉडी मास इंडेक्स के प्रभाव पर एक अध्ययन", फिजियोलॉजी के इंटरनेशनल जर्नल, वॉल्युम। 6 (2): पीपी। 52-56।
- 14. तमिलसेल्वन, के।, निर्मला, एन।, लता, आर।, कार्तिका प्रियदर्शनी, यू।, निवेथा, एस। और गोडसन टाइटस सैमुअल, जे। (2018)। "टाइप 2 मधुमेह माता-पिता के गैर-मधुमेह संतान में तंत्रिका चालन का आकलन एक पायलट अध्ययन", प्रायोगिक और नैदानिक शरीर विज्ञान और जैव रसायन, ECPB, वॉल्यूम। 1 (81): पीपी। 27-32।
- 15. उदयकुमार कार्तिका प्रियदर्शनी, उकीरापांडियन कविथा, राधाकृष्णन लट्टा, नटराजन निर्मला और परिमता, बी। (2018)। "युवा योनिजन्य महिलाओं के बीच हृदय गित परिवर्तनशीलता में चक्रीय परिवर्तन", इंडियन जर्नल ऑफ क्लिनिकल एनाटॉमी और फिजियोलॉजी, वॉल्युम। 5 (3): पीपी। 337-339।
- 16. तमिलसेल्वन, के।, लाथा, आर।, निर्मला, एन। और चंद्रलेखा, जे। "हृदय गति परिवर्तनशीलता पर संगीत की तीव्रता के प्रभाव का आकलन करने के लिए एक अध्ययन", फिजियोलॉजी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.6, नंबर 4। : पीपी। 77-81
- 17. तमिलसेल्वन, के।, नटराजन, एन।, सत्यियासेलन, एम।, कुशालप्पा, जे.ए. और संथानकृष्णन, एन। (2018)। "टाइप 2 मधुमेह माता-पिता के गैर-मधुमेह संतानों के बीच हृदय गति परिवर्तनशीलता का एक अध्ययन", नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल, वॉल्युम। 8 (6): पीपी .805-809।

- 18. निवेथा, एसा, निर्मला, एना, कविता, यूा, तिमलसेल्वन, के। और ग्रेसलाइन मार्गारत लिडिया, पी। (2018)। "हाइपरटेंसिव माता-पिता के वंश के बीच गर्भावस्था प्रेरित उच्च रक्तचाप के जोखिम को कम करने के लिए एक उपकरण के रूप में आइसोमेट्रिक हैंड ग्रिप टेस्ट" एक पायलट अध्ययन ", बायोमेडिसिन, वॉल्यूम। 38 (1): पीपी 077-081।
- 19. कार्तिका प्रियदर्शनी उदयकुमार, पवित्रा सुरेशकुमार और तिमल सेल्वन कुप्पुसामी (2019)। "िकशोर पुरुषों और महिलाओं के बीच तनाव और अनुभूति का आकलन", नेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, फार्मेसी और फार्माकोलॉजी, वॉल्यूम। 9 (1): पीपी 43-47
- 20. जयमाला, ए। के।, लाथा, आर।, निर्मला, एन।, धरन कुमार, के।, कीर्थिका, जी। और सरुमथी, ई। (2018)। "जराचिकित्सा विषयों में प्रसंस्करण और कार्यकारी कार्यों की गति पर उच्च रक्तचाप का प्रभाव", इंडियन जर्नल ऑफ क्लिनिकल एनाटॉमी और फिजियोलॉजी।
- 21. उदयकुमार कार्तिका प्रियदर्शनी, जयमाला अनलाचिरा कुशालप्पा, सुरेशकुमार पविथरा, राधाकृष्णन लट्टा, कुप्पुसामी तिमलसेल्वन और मुन्ना सेथिल वेलौ (2018)। "युवा स्वस्थ महिलाओं के बीच मासिक धर्म चक्र के विभिन्न चरणों के दौरान तनाव और अनुभूति का आकलन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बेसिक और एप्लाइड फिजियोलॉजी। वॉल्यूम। 7 (1): पीपी। 55-60।
- 22. कार्तिका प्रियदर्शनी, यू।, कविता, यू।, लता, आर।, निर्मला, एन। और परिमता, बी। (2018)। "युवा eumennorheic महिलाओं के बीच HRV में चक्रीय परिवर्तन", क्लीनिकल एनाटॉमी और फिजियोलॉजी, वॉल्यूम के इंडियन जर्नल। 5 (3): पीपी। 337-339।
- 23. तिनगशिनलंग सुतंगा, शारदा निंगथौजम और फ्रेंक ओमानथ (2019)। "योग और इसका प्रभाव टाइप 2 मधुमेह में बीएमआई और फ़ुफ्फ़ुसीय कार्यों पर", जे एवोल्यूशन मेड। डेंट। विज्ञान।, Vol.8, अंक 05।
- 24. तमिलसेल्वन कुप्पुसामी, निर्मला नटराजन, मणिकंदन सथियासेलन, जयमाला अनलाचिरा कुशालप्पा और निवथा संथानकृष्णन (2018)। "टाइप 2 मधुमेह माता-पिता के गैर-मधुमेह संतानों के बीच हृदय गति परिवर्तनशीलता का एफए अध्ययन". फिजियोलॉजी, फार्मेसी, फार्माकोलॉजी की राष्टीय पत्रिका।
- 25. जननी, वी।, अरुणकुमार, एस.पी. और कल्ला रिव तेजा (2019)। "थायरॉइड केयर सेंटर की रिपोर्ट करने का बेथेस्डा सिस्टम एक तृतीयक देखभाल केंद्र में एक संभावित अध्ययन", एप्लाइड मेडिकल साइंसेज के विद्वान जर्नल, वॉल्यूम। 7 (3): पीपी। 936-940।
- 26. जयंती, सी। और लावण्य, एम। (2019)। "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल, पुदुचेरी में महिला जननांग पथ के घावों का हिस्टोपैथोलॉजिकल स्पेक्ट्रम" पैथोलॉजी रिसर्च एंड प्रैक्टिस, वॉल्यूम की भारतीय पत्रिका। 8 (2): पीपी। 159-165।
- 27. गोविंदराज, अर्नोल्ड, जे।, रेवथी, मेनन, आर एंड जैकलिन (2018)। "सिरिंजोसाइटेडेनोमा पैपिलिफ़ेरम एक असामान्य स्थान में एक दुर्लभ प्रस्तुति", एप्लाइड मेडिकल साइंसेज के विद्वान जर्नल, वॉल्यूम। 6 (7): पीपी 2807-2810।
- 28. मुथुसामी, एस।, वर्गीज, जे।, रवेन्द्रन, वी।, एज़ीलारसन, के। एंड इस्सो, जे.एम. (2018)। "बैक्टीरियल वेजिनोसिस के निदान के लिए Nugent स्कोर की इंटरोबर्सेवर विश्वसनीयता का मूल्यांकन", Indian Sex Transm Dis, Vol. 39, पीपी। 120-3।
- 29. विनोद, आरा, गोर्विदन, एस एंड मंजू, एम। (2018)। "पुडुचेरी में तृतीयक देखभाल केंद्र में भाग लेने वाली प्रसवपूर्व महिलाओं के बीच समूह बी स्ट्रेप्टोकोकस की व्यापकता और एंटीबायोटिक पैटर्न", भारतीय जे माइक्रोबायोल रेसा, वॉल्यूमा 5 (4): पीपी 466-469।
- 30. किवता, ई। और श्रीकुमार, आर। (2018)। "स्कूल जाने वाले बच्चों के बीच हाथ धोने की प्रथाओं का आकलनभारत से एक पार अनुभागीय अध्ययन", इंडियन जर्नल ऑफ पब्लिक हेल्थ रिसर्च एंड डेवलपमेंट, वॉल्यूम। 9 (10): पीपी 137-142।
- 31. किवता, ई।, श्रीकुमार, आर एंड मुथु, जी। (2018)। "तृतीयक देखभाल अस्पताल में नैदानिक आइसोलेट्स के बीच इंड्यूसिबल क्लिंडामाइसिन प्रतिरोध", फार्मेसी और प्रौद्योगिकी के अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 11 (11): पीपी। 5008-5012

- 32. किवता, ई। और श्रीकुमार, आर। (2019)। "मेथिसिलिन प्रतिरोधी स्टैफिलोकोकस ऑरियस-एक क्रॉस-अनुभागीय अध्ययन" की एंटीबायोटिक संवेदनशीलता प्रोफ़ाइल, इंडियन जर्नल ऑफ पब्लिक हेल्थ रिसर्च एंड डेवलपमेंट; वॉल्युम। 10 (2): पीपी 245-250।
- 33. कविता, ई। और श्रीकुमार, आर। (2019)। "उच्च-स्तरीय Mupirocin प्रतिरोध inStaphylococcus spp। तृतीयक देखभाल अस्पताल में स्वास्थ्य देखभालकर्मी के बीच, फार्माकोलॉजी; पीपी। 1-4।
- 34. कविता, ई। और श्रीकुमार, आर। (2019)। "पुडुचेरी में तृतीयक देखभाल अस्पताल में स्टैफिलोकोकस ऑरियस में लिनोज़ोलिड प्रतिरोध", बायोटैक्सीन; वॉल्यूम। 31 (1)।
- 35. स्वप्ना मुथुसामी, जेसी वर्गीज, विनोद रवेन्द्रन, कविता एज़िलरसन और जोशी मेडुकोइल इस्सो (2018)। "बैक्टीरियल वेजिनोसिस के निदान के लिए Nugent स्कोर की इंटरोबर्सेवर विश्वसनीयता का मूल्यांकन", यौन संचारित रोगों और एडस के भारतीय जर्नल; वॉल्यम। 39 (2): पीपी 120-123।
- 36. जेरार्ड राकेश, जे एंड राजन पवित्रा (2018)। "एन-मिरिस्टोल ट्रांसफ़रेज़ फार्माकोफ़ोर मॉडलिंग, एटम-आधारित 3 डी QSAR और एंटीमैलेरियल ड्रग डिस्कवरी में वर्चुअल स्क्रीनिंग अपीयरेंस के चयनात्मक और उपन्यास Inhibitors के लिए खोज करें", Int J.Curr.Microbiol.App.Sci, Vol 7 (2): पीपी 963-974
- 37. पेरुमल, डी.के., अधिमूलम, एम।, इवान, ई.ए. और राजामोहम्मद, M.A. (2019) "लिप-लोफ प्रोफाइल पर सोया आइसोफ्लेबोन जेनिस्टिन के प्रभाव और उच्च वसा वाले वसा वाले चूहों में हेपेटिक स्टीटोसिस", नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल, वॉल्यूम। 9 (ऑनलाइन फर्स्ट)। DOI: 10.5455 / njppp.2019.9.0621617062019
- 38. मंगयारकरसी अधिमूलम, महिथा, ए।, सुब्रमण्यम राजू और साठीबालन मुरुगेसन (2019)। "एक अध्ययन उपभोक्ता के अनजाने में शैक्षिक हस्तक्षेप के प्रभाव का आकलन करने और पुदुचेरी में अप्रयुक्त और एक्सपायर्ड दवाओं के निपटान के बारे में अभ्यास करने के लिए", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च; वॉल्यूम। 8 (6): पीपी 26 29. प्रिंट इस् नं 2277 8179।
- 39. सेलावलक्ष्मी ज्ञानसेरगान, श्रीजा गोपाल, सक्तीबालन मुरुगेसन, जेरार्ड मार्शल राज और मंगायारकरसी अधिमूलम (2019)। "एक तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में टाइप -2 मधुमेह रोगियों के बीच ओरल हाइपोग्लाइकेमिक एजेंटों के उपयोग का पैटर्न और उनकी लागत का मूल्यांकन", नैदानिक और नैदानिक अनुसंधान के जर्नल, वॉल्यूम। 13 (6): पीपी। FC01-FC05
- 40. श्रीजा गोपाल, सेवलक्ष्मी ज्ञानसेगरन, जेरार्ड मार्शल राज, सक्ती बालन मुरुगेसन, मंगईरकारसी अधिमूलम और रोशिनी मेनन (2019)। "सोरायसिस मरीजों के जीवन की गुणवत्ता पर इसके प्रभाव के साथ उपचार पैटर्न और उपचार संतुष्टि का अध्ययन", नैदानिक और नैदानिक अनुसंधान, वॉल्यूम -13 (5) के जर्नल: पीपी। FC01-FC04।
- 41. राजन, जे।, सखीबालन, एम।, राज, जी.एम. और मंगईरकर्कसी, ए (2019)। "तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में उच्च रक्तचाप से ग्रस्त रोगियों में उच्च रक्तचाप का ज्ञान, दृष्टिकोण और अभ्यास", इंट जे बेसिक क्लीन फार्माकोल; वॉल्युम। 8: पीपी 1013-8।
- 42. सक्तीबालन, एम।, सरुमथी, ई।, मंगईरकर्कसी, ए। और मेहर, बी। आर। (2018)। "दक्षिण भारत में मेडिकल स्नातक छात्रों के बीच आयरन की कमी से एनीमिया में पूरक के रूप में मीठी गुड़ की गेंदों और किशमिश की प्रभावकारिता का मुल्यांकन", नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल; वॉल्युम। 8 (10): पीपी। 1432-1436।
- 43. गोपाल, एस।, ज्ञानसेगरन, एस।, राज, जी.एम., मुरुगेसन, एस एंड अधिमूलम, एम। (2018)। "सेटीरिज़िन-प्रेरित निश्चित दवा का विस्फोट", जे आरईएम फार्म प्रैक्टिस, वॉल्यूम। 7 (2): पीपी 111-114 (पब मेड)।
- 44. ज्ञानसेगरन, एस।, अधिमूलम, एम। एंड गोपाल, एस। (2018)। "Dapsone अतिसंवेदनशीलता सिंड्रोम एक केस रिपोर्ट", Natl J Physiol Pharm फार्माकोल; वॉल्यूम। 8 (4): पीपी 616-618।
- 45. मंगईयारकारसी, ए।, साठीबालन, एम। और सुब्रमण्यम राजू, एम.ए. (2019)। इंटरनेशनल रिसर्च ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, पुडुचेरी में अप्रयुक्त और एक्सपायरी दवाओं के निपटान के संबंध में उपभोक्ता के ज्ञान और अभ्यास पर शैक्षिक हस्तक्षेप के प्रभाव का आकलन करने के लिए अध्ययन करें। 8, अंक 6।

- 46. राजन, जे।, सखीबालन, एम।, राज, जी.एम. और मंगईरकर्कसी, ए (2019)। "तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में उच्च रक्तचाप से ग्रस्त रोगियों में उच्च रक्तचाप का ज्ञान, दृष्टिकोण और अभ्यास", इंट जे बेसिक क्लीन फार्माकोल; वॉल्युम। 8: पीपी 1013-8।
- 47. मेहर, बी। आर।, साक्षी बालन, एम।, मोहंती, आर। आर।, जेना, एम। एंड दास, एस। (2019)। "भारत में बायोसिमिलर; वर्तमान स्थिति और भविष्य के दृष्टिकोण ", जे फार्म बायोएल्स्की; वॉल्यूम। 11: पीपी। 12-5। (पब मेड)
- 48. बालाबलाजी, जे।, सखीबालन, एम। एंड मेहर, बी। आर। (2018)। "फार्माकोलॉजी में शिक्षण पद्धित और मूल्यांकन विधियों पर प्रतिक्रिया का आकलन करने के लिए एक प्रश्नावली आधारित अध्ययन", इंट जे बेसिक क्लिनफार्माकोल; वॉल्यूम। 7: पीपी। 2302-8।
- 49. राज, जी.एम., मथैयन, जे।, व्यवाहारे, एम। और प्रियदर्शनी, आर। (2018)। "टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस रोगियों में ग्लाइसेमिक प्रतिक्रिया टोमफॉर्मफॉर्म पर SLC47A1 और SLC47A2 जीनपेओलॉर्फिज्म के प्रभाव की कमी", ड्रग मेटाबॉलपर्सटेर, वॉल्यूम। 33 (4): पीपी 175-85। doi: 10.1515 / dmpt-2018-0030 PMID: 30433870।
- 50. प्रियदर्शिनी, आर।, राज, जी.एम., कयाल, एस।, रमेश, ए। और शेवाडे, डी.जी. (2019)। "एबीसीबी 1 सी 3435 टी और सी 1236 टी जीन पॉलीमॉर्फिम्सन ट्यूमर प्रतिक्रिया का डॉकिटैक्सेल ax आधारित नव adjuvantchemotherapy के लिए स्थानीय रूप से उन्नत स्तन कैंसर के रोगियों के लिए भारत में," जे क्लिन फार्म, वॉल्यूम। 44 (2): पीपी 188-196। doi: 10.1111/jcpt.12797। PMID: 30637776
- 51. गोपाल, एस।, ज्ञानसेगरन, एस।, राज, जी.एम., मुरुगेसन, एस एंड अधिमूलम, एम। (2018)। "सेटीरिज़िन-प्रेरित फिक्स्ड ड्रग विस्फोट", जे रेस फार्म प्रैक्टिस; वॉल्यूम। 7 (2): पीपी 111-4.doi: 10.4103 / jrpp.JRPP\_17\_99। PMID: 30050965. PMCID: PMC6036876।
- 52. राज, जी.एम. & प्रियदर्शिनी, आर। (2018)। "बायोमेडिकल एंड हेल्थ रिसर्च-डेलिंग न्यू विस्टा के लिए नए भारतीय दिशा-निर्देश", जे फार्माकोलफार्माकोर्ट; वॉल्यूम। 9 (1): पीपी। 56-61। doi: 10.4103 / jpp.JPP\_143\_17
- 53. राज, जी.एम. (2018)। "Glivec®" से "Prevnar 13®": भारतीय दवा पेटेंट प्रणाली कितनी मजबूत है? ", Perspect Clin Res Res, Vol। 9 (4): पीपी 187-8। doi: 10.4103 / picr.PICR\_102\_18। PMID: 30319951. PMCID: PMC6176695।
- 54. जैकब, आर।, राज, जी.एम., मुरुगेसन, एस.बी. और अधिमूलम, एम। (2019)। "तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में उच्च रक्तचाप से ग्रस्त रोगियों में उच्च रक्तचाप के बारे में ज्ञान, दृष्टिकोण और अभ्यास", इंट जे बेसिक क्लिनफर्माफॉल; वॉल्यूम। 8 (5): पीपी 1013-1018। डोई: http://dx.doi.org/10.18203/2319-2003.ijbcp20191593
- 55. राधिका, बी।, वृजभेन्द्र, एच।, सुरेन्द्र, आर। एंड आरथी, एस। (2018)। "पुडुचेरी में डेंटल छात्रों के बीच बीएमआई के साथ आहार और शारीरिक गतिविधि का एसोसिएशन", सामुदायिक चिकित्सा और सार्वजनिक स्वास्थ्य, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 5, पीपी। 3410. 10.18203 / 2394-6040.ijcmph20183071।
- 56. नाइक बिजया, एन।, रंगासामी, एस।, कानूनगो, एस एंड वृशभेंद्र, एचएन (2019)। "पांडिचेरी में तृतीयक देखभाल स्वास्थ्य संस्थान में स्नातक चिकित्सा छात्रों के बीच स्व-निर्देशित सीखने की तत्परता," नेट जे रेस कम्यूनिटी मेड, वॉल्यूम। 8 (1): पीपी 20-24।
- 57. राम्या, एम। आर।, श्रीकांत, एस।, सुरेंदर रंगासामी, वृजेंद्र हलेवूर नंजुंदप्पा, हेमप्रिया, एस। और सौम्या नांबियार (2019)। "पुडुचेरी में चयनित पेशेवर कॉलेज के छात्रों के बीच इंटरनेट उपयोग की व्यापकता", नेट जे रेस कम्युनिटी मेड; वॉल्यूम। 8 (1): पीपी 15-19।
- 58. आरती, एम।, नारायण, के। ए।, सुरेंद्र, आर। और लोकेशमन, ए। (2018)। "ग्रामीण पुडुचेरी में प्रदान की गई एकीकृत बाल विकास सेवाओं के पोषण घटकों का गुणवत्ता मूल्यांकन", इंट जे मेड साइंस पब्लिक हेल्थ, [15 मार्च, 2019 का हवाला दिया गया]; 7 (5): 338-341। डोई: 10.5455 / ijmsph.2018.0925206022018।
- 59. हेडे, आर.एस. और थम्पी, जे.जी. (2018)। "महान स्वास्थ्य देखभाल खर्च और महानगरीय शहर में स्वास्थ्य बीमा के लिए भुगतान करने की इच्छा: एक क्रॉस-अनुभागीय अध्ययन", भारतीय जे कम्युनिटी मेड; वॉल्यूमा 43: पीपी 307-11।

- 60. नाइक, बी.एन., सुरेंद्र, आर।, कानूनगो, एस। और वृशभेंद्र, एच। एन।
- 61. रेड्डी, एम.एम., नाइक, बी.एन., कर, एस.एस. और सुजीव, ए।
- 62. अशोक, वी।, नाइक, बी.एन., राजकुमार, आर.पी. और प्रेमराजन, के.सी. (2019)। "तिमलनाडु, भारत के एक ग्रामीण क्षेत्र में बाढ़ से प्रभावित वयस्क लोगों की मानसिक स्वास्थ्य स्थिति", स्वास्थ्य अनुसंधान के जर्नल जर्नल वॉल्यूम। 6 (2): पीपी। 97-101
- 63. अशोक, वी।, नाइक, बी.एन., राजकुमार, आर.पी. और प्रेमराजन, के.सी. (2019)। "तमिलनाडु, दक्षिण भारत में बाढ़ प्रभावित ग्रामीण गांव में सामाजिक समर्थन और घरेलू आपदा निकासी तत्परता," इंट जे हेल्थ एलाइड साइंस; वॉल्यूम। 8: पीपी। 77-82
- 64. रेड्डी, एम.एम., कानूनगो, एस।, नाइक, बी.एन. एंड कर, एस.एस. (2018)। "तम्बाकू धूम्रपान छोड़ने की इच्छा और भारत में तंबाकू धूम्रपान करने वालों के बीच इसके संबंध GATS India, 2009-10 से निष्कर्ष", जर्नल ऑफ़ फैमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर; वॉल्यूम। 7: पीपी। 1353-60
- 65. चंदर, डी।, नाइक, बी.एन., थुमित, जी। एंड सरकार, एस। (2018)। "पुडुचेरी के ग्रामीण क्षेत्र में किशोर लड़िकयों के बीच आहार की आदतों और पोषण की स्थिति का आकलन एक समुदाय आधारित क्रॉस अनुभागीय अध्ययन". किशोर स्वास्थ्य का इंट जे।
- 66. गहलावत, एम।, नाइक, बी.एन., लक्ष्मीनारायणन, एस एंड कर, एस.एस. (2018)। "पुडुचेरी के एक ग्रामीण स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र में मधुमेह और उच्च रक्तचाप के बीच आहार संशोधन के लिए आहार अभ्यास और बाधाएं एक गुणात्मक अध्ययन", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल मेडिसिन और संबद्ध स्वास्थ्य विज्ञान; वॉल्यूम। 7 (3): पीपी 139-144 67. कर, एस.एस., गोयल, एस।, नाइक, बी.एन., सिंह, आर.जे., लक्ष्मीनारायण, एस।, प्रेमराजन, के.सी. और लाल प्रणय (2018)। "तंबाकू नियंत्रण पर कैपेसबिल्डिंग सार्वजनिक स्वास्थ्य पेशेवरों के बीच धारणा और ज्ञान को बदल देता है? पुदुचेरी, भारत, "गैर संचारी रोगों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल" से एक केस स्टडी; वॉल्यूम। 3 (2): पीपी 60-66
- 68. नाइक, बी.एन., कर, एस.एस., मजेला, एम.जी. और देवनई, एस.पी. (2018)। "पॉन्डिचेरी की एक शहरी झुग्गी में बुजुर्गों के बीच अधिक वजन और मोटापा: एक सुविधा आधारित वर्णनात्मक अध्ययन", स्वास्थ्य और अनुसंधान के जर्नल Chrishmed; वॉल्यूम। 5 (2): पीपी 137-142
- 69. शिवा रेड्डी, एस। और जेम्स राजेश, जे। "दक्षिण भारतीय जनसंख्या में उंगलियों की लंबाई से कद का अनुमान - एक क्रॉस अनुभागीय अध्ययन", इंडियन एकेडमी के जर्नल ओ फॉरेंसिक मेडिसिन।
- 70. सुरेश, के। (2018)। "इंटर्न और पोस्टग्रेजुएट्स के लिए ईसीजी प्रशिक्षण कार्यक्रम का मूल्यांकन", जे इवोल्यूशन मेड डेंट साइंस। वॉल्यूम। 7 (4): पीपी 407-410।
- 71. सुरेश, के। (2018)। "हृदय प्रकार के फैटी एसिड बाइंडिंग प्रोटीन (एच-एफएबीपी) बनाम कार्डियक ट्रोपोनिन बनाम मायोकार्डियल रोधगलन में डायग्नोस्टिक उपयोगिता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांसस इन मेडिसिन, वॉल्यूम। 6, अंक 3: पीपी.151-154।
- 72. सुरेश, के।, चरण नीरदी और मोनाशा, एस.एस. (2018)। "कार्डियोवस्कुलर रुग्णता और डिस्लिपिडेमिया क्रोनिक किडनी रोग का अध्ययन एक पार-अनुभागीय अध्ययन", चिकित्सा में अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ एडवांस; वॉल्यूम। 5 (2): पीपी 245-248।
- 73. कार्तिकेयन दक्षिणामूर्ति और अरुणकुमार अझागनाथम (2018)। "रुमेटी संधिशोथ में पल्मोनरी फंक्शन टेस्ट असामान्यता का एक तुलनात्मक अध्ययन उपचार पर मूल निवासी बनाम रोगी", जे। विकास मेड। डेंट। विज्ञान, वॉल्यूम। 7 (48): पीपी। 5980-5983, डीओआई: 10.14260 / जेएमडी / 2018/1149।
- 74. कार्तिकेयन दक्षिणामूर्ति, श्रवणकुमार संपाती और माधवन कुमार सुब्बारायण (2019)। "पुटुचेरी में तृतीयक देखभाल केंद्र में उपस्थिति में तीव्र इस्किमिक स्ट्रोक के रोगियों की गंभीरता की भविष्यवाणी में एचसीएसआरपी की भूमिका", दंत चिकित्सा और चिकित्सा विज्ञान के IOSR जर्नल (IOSR-JDMS) ई-आईएसएसएन: 2279-0853, पी-आईएसएसएन: 2279-0861। वॉल्यूम। 18, अंक 1, सर्। 10, पीपी। 35-39।
- 75. श्रवणकुमार संपाती, कार्तिकेयन दक्षिणामूर्ति और वेंकटरमन, डी। डी। (2019)। "टाइप 2 डायबिटीज मेल्लिटस रोगियों में परिधीय न्यूरोपैथी के एक भविष्यवक्ता के रूप में बढ़ी हुई प्लेटलेट मात्रा", आईओएसआर

- जर्नल ऑफ डेंटल एंड मेडिकल साइंसेज (आईओएसआर-जेडडीएमएस), ई-आईएसएसएन: 22794853, पी-आईएसएसएन: 2279-0861, वॉल्युम। 18, अंक 2, पीपी। 54-59।
- 76. संस्था, प्रभु और जगदेश (2019)। "ग्रामीण आबादी में कोरोनरी धमनी रोग में एक व्यक्तिगत जोखिम कारक के रूप में गैर-एचडीएल स्तर की भूमिका निर्धारित करने के लिए", समकालीन चिकित्सा अनुसंधान, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 6, अंक 6, पीपी। आईसीवी: 98.46।
- 77. प्रभु, जी।, सेल्वमुथुकुमारन, एस एंड जयस्त्री, एस। (2019)। "ओएसए की भविष्यवाणी करने और महिला स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं के बीच इसके प्रभाव को रोकने के लिए अवलोकन अध्ययन का निर्धारण, महिला स्वास्थ्य देखभाल प्रदाताओं के बीच इसके निहितार्थ", इंट जे मेड रेस रेव, वॉल्यूम। 7 (03): पीपी। 170-175.doi: 10.17511 / ijmrrl 2019.i03.04।
- 78. संस्थानाथन, जी।, प्रभु और ढंडापानी (2019)। "दिल की विफलता के साथ रोगियों में सबक्लाइनिनिकल हाइपोथायरायडिज्म की घटना पर एक अध्ययन", इंट जे मेड रेस रेव, वॉल्यूम। 7 (03): पीपी। 157-161.दोय: 10.17511 / ijmrr.2019.i03.02।
- 79. गणेशन विनयागम और कोठांडापानी सेल्वकुमार (2018)। "पैर के अल्सर का एक नैदानिक-रोग-संबंधी अध्ययन", जे। इवोल्यूशन मेड। डेंट। विज्ञान।, eISSN- 2278-4802, pISSN- 2278-4748 / Vol। 7, अंक 10।
- 80. सूरज एस। कगवाड़ और करुप्पासामी, पी। (2019)। "तीव्र एपेंडिसाइटिस के निदान में RIPASA और अल्वाराडो स्कोर की तुलना", इंटरनेशनल सर्जरी जर्नल, वॉल्यूम 6, अंक 3, पीपी 1
- 81. शंकरेश्वरी, आर। एट अल। (2018)। "महिला जननांग तपेदिक के विचारोत्तेजक लक्षणों वाले एंडोमेट्रियम की हिस्टोपैथोलॉजिकल विशेषताएं", प्रजनन, गर्भिनिरोधक, प्रसूति और स्त्री रोग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, इंट जे रिप्रोड कॉन्ट्रासेप्ट ऑब्सट्रेट गायनेकोल। वॉल्यूम। 7 (5): पीपी। 1827-1830
- 82. निवेधना आरती (2018)। "पेट की हिस्टेरेक्टॉमी से गुजर रही भारतीय महिलाओं में रक्त संरक्षण पर रोगनिरोधी ट्राईनेक्सैमिक एसिड का प्रभाव", IJRCOG pISSN 2320-1770 / eISSN 2320-1789
- 83. पूर्णिमा, एम। (2018)। "सिजेरियन सेक्शन द्वारा गर्भावस्था जटिल: एक पूर्वव्यापी अध्ययन", IJRCOG, PISSN 2320-1770 / eISSN 2320-1789
- 84. शंकरेश्वरी, आर। (2019)। "वैकल्पिक प्रमुख प्रसूति और स्त्री रोग सर्जरी में एंटीबायोटिक दवाओं के नियमित बनाम रोगनिरोधी की तुलना", IJRCOG, वॉल्यूम। 8 (2): पीपी 580-585
- 85. शंकरेश्वरी, आर। (2019)। "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में डॉक्टरों के बीच नकली दवाओं के प्रति ज्ञान और दृष्टिकोण का मूल्यांकन", फार्मास्युटिकल साइंस वर्ल्ड जे फार्म साइंस, वॉल्यूम की विश्व पत्रिका। 7 (6): पीपी। 124-130, ISSN -P2321-3310; ISSN 2321- 3086। मूल लेख।
- 86. मथिवानन, एम। और विशालाक्षी, के। (2018)। "सामंती बच्चों में मूत्र पथ के संक्रमण की व्यापकता का अध्ययन", समकालीन बाल रोग के अंतर्राष्टीय जर्नल, वॉल्युम। 5 (6): पीपी 2232।
- 87. मथिवानन, एम। और सुब्रमणियन, एम। एम। (2018)। "जन्म के समय नवजात शिशु के पोषण की स्थिति के नैदानिक मूल्यांकन का उपयोग करके नवजात शिशुओं के लिए छोटे के प्रचलन का अध्ययन (स्कोर कर सकते हैं"), अंतर्राष्ट्रीय बाल चिकित्सा जर्नल, वॉल्यूम। 5 (4): पीपी 1393।
- 88. मथिवानन, एम। और विग्नेश, के। (2019)। "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में भर्ती बच्चों में तीव्र विषाक्तता की महामारी विज्ञान प्रोफ़ाइल", समकालीन बाल रोग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 6 (2): पीपी 829।
- 89. निशांत सैवरी, जयतापोडुवल और मैरी कुरियन (2018)। "लंबे समय तक वेंटिलेशन में ट्रेकियोस्टोमी समय: प्रारंभिक बनाम देर से", ईएनटी, वॉल्यूम के मेड पल्स इंटरनेशनल जर्नल। 7 (3); पीपी। 12-15।
- 90. विक्रम राज, निशांत सैवरी, श्रीनिवासन और मैरी कुरियन (2018)। "दक्षिण भारत में एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में भाग लेने वाले रोगियों में परिधीय सिर का चक्कर आना-एक पार अनुभागीय अध्ययन", ईएनटी, वॉल्यूम के मेड पल्स इंटरनेशनल जर्नल। 6 (3); पीपी। 54-57
- 91. विपिन आर। एकहर, रामकुमार, वी।, रितेश एन। शेलकर और अक्षय वी। सरोद (2018)। "थायराइड सर्जरी के दौरान बेहतर लेरिंजल तंत्रिका की बाहरी शाखा की पहचान: एक संभावित अध्ययन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ओटोरहिनोलरिंजोल हेड नेक सर्जन, वॉल्यूम। 4 (1): पीपी 228-232।

- 92. अन्नपूर्णा कुमार और रवीश वैष्णव (2018)। "टाइप 2 डायबिटीज रेटिनोपैथी, अल्बुमिनुरिया और टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस वाले मरीजों में सीकेडी", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान के जर्नल, वॉल्यूम। 6, अंक 1, पीपी। 32332 32337
- 93. अन्नपूर्णा कुमार और मल्हार व्यास (2018)। टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस के मरीजों में "ड्राई आई एंड कॉर्नियल सेंसिटिविटी", मेडिकल साइंस और क्लिनिकल रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम। 6, अंक 1, पीपी। 32383 32387.।
- 94. निशांत, एन।, पाटिल, एस.एच., नेहा, टी।, भारथ नाग और प्रियंका, बी.बी. "ब्रोमफेनेक 0.09% और प्रेडिनिसोलोन के प्रभाव को पोस्टऑपरेटिव सूजन और अंतःस्रावी दबाव पर 1% की तुलना करने के लिए", नैदानिक और प्रायोगिक नेत्र विज्ञान की भारतीय पत्रिका, प्रिंट- इस्सन, 2395-1443, ऑनलाइन-ईएसएनएन: 2395-1451, वॉल्यम। 5, अंक: 3
- 95. जोजीन जोस कटेन, बोबल जेम्स, कार्तिक आनंद, के।, सेंथिल, वी। जे। और सरवनन (2018)। "दक्षिणी भारत में आर्थोपेडिक बाह्य रोगियों में ऑस्टियोपेनिया और ऑस्टियोपोरोसिस की व्यापकता, एक लिंग विशिष्ट घुटने के प्रतिस्थापन", क्या भारतीय महिला को इसकी आवश्यकता है, वॉल्यूम। 12 (3): पीपी। Rc18-Rc20
- 96. सेल्वम, एन।, कार्तिक आनंद और अमुधा गणेश (2018)। "इंटर ट्रो
- कैरेक्टिक फ्रैक्चर के कार्यात्मक और रेडियोलॉजिकल हमारा स्वागत है, जिसे मिनिमली के साथ व्यवहार किया गया है
- इनवेसिव D.H.S या प्रॉक्सिमल फेमोरल नौकायन- एक तुलनात्मक अध्ययन ", इंडियन जर्नल ऑफ आर्थोपेडिक सर्जरी, वॉल्यूम 4, अंक 2।
- 97. अमुधा गणेश, एस।, बालासुब्रमण्यम, आर।, राजेश, आर। एंड अरुण डैनियल, जे। (2018)। "मिनिमल इनवेसिव डायनेमिक HIP स्क्रू वर्सस प्रॉक्सिमल फेमोरल नेल्टिंग इन ट्रीटमेंट ऑफ इंटर-ट्रोकेन्टरिक फ्रैक्चर", एक तुलनात्मक अध्ययन 'इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ऑथोंपेडिक्स ट्रॉमेटोलॉजी एंड सर्जिकल साइंसेज, वॉल्यूम। 4, अंक 1. पीपी। 122-126
- 98. रामप्रसाद, पी। और मणिकंदन, ए। "टिबिया के संक्रमित गैर-उपचार के लिए इलाज़ेरव के रिंग फिक्सेटर की भूमिका- एक भावी अध्ययन", ऑर्थोपेडिक्स ट्रॉमैटोलॉजी और सर्जिकल साइंसेज, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 3, अंक 2।
- 99. सेल्वम, एन। और, कार्तिक आनंद, के। (2018)। "क्लैविकल के एक प्रभावी वैकल्पिक विधि के विस्थापित मध्य तीसरे फ्रैक्चर के पूर्वकाल चढ़ाना", चिकित्सकीय और चिकित्सा विज्ञान के IOSR जर्नल (IOSR-JDMS) ई-आईएसएसएन: 2279- 0853, पी-आईएसएसएन: 2279-0861, वॉल्यूम। 17, अंक 3, वेर 8, पीपी। 24-28।
- 100. चेतना, के।, मेनन, आर। एंड डेविड, बी.जी. (2018)। "ऑनिकोमाइसिस का ऑनिकोस्कोपिक मूल्यांकन: दक्षिण भारत के तृतीयक अस्पताल से एक क्रॉस सेक्शनल अध्ययन", इंट जे डर्मेटोल, वॉल्यूम। 57 (7): पीपी। 837-842।
- 101. श्रीजा गोपाल, सेवलक्ष्मी ज्ञानसेगरन, जेरार्ड मार्शल राज, सक्ती बालन मुरुगेसन, मंगईरकारसी अधिमूलम और रोशिनी मेनन (2019)। "सोरायसिस मरीजों के बीच जीवन की गुणवत्ता पर इसके प्रभाव के साथ उपचार पैटर्न और उपचार की संतुष्टि का अध्ययन", नैदानिक और नैदानिक अनुसंधान के जर्नल, Vol.13 (5): पीपी। FC01-FC04।
- 102. चेतना, के।, मेनन, आर। एंड डेविड, बी.जी. "क्लिनिको-मायकोलॉजिकल और हिस्टोपैथोलॉजिकल प्रोफाइल ऑफ ऑनिकोमाइकोसिस: दक्षिण भारत से एक पार-अनुभागीय अध्ययन", इंडियन जर्नल ऑफ डर्मेटोलॉजी। (प्रकाशन के लिए स्वीकार किया गया)।
- 103. सरन्या, टी।, स्वप्ना, एम। एंड डेविड, बी.जी. (2018)। "पुलाचेरी में एक तृतीयक अस्पताल में भाग लेने वाले रोगियों में सतही संक्रमण के कारण मालासेज़िया प्रजाति पर एक अध्ययन," भारतीय जे माइक्रोबायोल रेस। वॉल्यूम। 5 (4): पीपी 484-487।
- 104. अरुणा, बी.ए., प्रवीण कुमार, आर.एस. और अगिला, सी। (2019)। "पुडुचेरी में प्राथमिक कार्यवाहक एक तृतीयक देखभाल अस्पताल पर शराब निर्भरता का प्रभाव", विज्ञान और अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, पीपी 1502-1507, वॉल्युम। 8, अंक 3।

105. रत्ना वसंथ, प्रभाकरन वेलयुथम और जगनमोहन (2018)। "एक्यूट एपेंडिसाइटिस में अनियंत्रित केंद्रित कम्प्यूटेड टोमोग्राफी के नैदानिक परिणाम", JMSCR, वॉल्यूम। 06, अंक 03।

106. अब्दुल रहमान, एम।, राधाकृष्णन और प्रवीण, वी.ए. (२०१ 201) Compar 8 ऊपरी अंग सुगरियों के लिए अल्ट्रासाउंड मार्गदर्शन के तहत सुप्राक्लेविकुलर ब्लॉक में बुपीवाकेन 0.375% और रोपिवैकेन 0.375% की तुलना, एनेस्थेसिया और एनाल्जेसिया की भारतीय पत्रिका। IJAA \_6784।

107. राधाकृष्णन, हरकुले ईश्वराराजन, ए। (2018)। "पॉपुलिटल ब्लॉक के लिए तंत्रिका उत्तेजना और अल्ट्रासाउंड मार्गदर्शन का तुलनात्मक मूल्यांकन: एक यादृच्छिक डबल ब्लाइंड अध्ययन", एनेस्थेसिया और एनाल्जेसिया की भारतीय पत्रिका, वॉल्यूम। 5 (2): पीपी 168-172।

108. रघुरामन, एम.एस. (2019)। "क्लैरिफिकेशन ऑन: al al पेक्टोरल नर्व्स I ब्लॉक एक महत्वपूर्ण मोटर नाकाबंदी के साथ जुड़ा हुआ है जिसमें कोई डर्मेटोमल संवेदी परिवर्तन नहीं है", कैन जे एनस्थ / जेकेनैस्ट, वॉल्यूम। 66: पीपी 131

109. जलकंदन, बी। और गुनसेलन, एस एंड रघुरामन (2018)। "थोरैसिक एपिड्यूरल एनेस्थेसिया, संशोधित रेडिकल मास्टेक्टॉमी सर्जरी में सामान्य एनेस्थेसिया के लिए एक बेहतर विकल्प" एनेस्थेसिया और एनाल्जेसिया, वॉल्यूम की भारतीय पत्रिका। 5 (10), पीपी। 1757-1764।

110. गुनसेलेन, एस। और अरुणकुमार, जे। (2018)। "एक्सीलरी ब्लॉक में ब्यूपीकवाइन के सहायक के रूप में डेक्समेडोटोमिडोन और डेक्सामेथासोन के बीच मोटर ब्लॉकेज, संवेदी नाकाबंदी और एनाल्जेसिया की अवधि की तुलना", नैदानिक संज्ञाहरण की भारतीय पत्रिका। 5, अंक: 3, पीपी 437-439

111. गुनसेलेन सिवासामी, जलकंदन, बी।, थिरुनावुक्कारसु, एम.जे., रघुरामन, एम.एस. और शैफेक ए.के. (2018)। "संज्ञाहरण रोगियों में आई-जेल और एलएमए-सी नैदानिक प्रस्तुति का मूल्यांकन", संज्ञाहरण और एनाल्जेसिया की भारतीय पत्रिका, वॉल्यूम। 5 (11): पीपी.1823-1828।

# इंदिरा गाँधी मेडिकल कॉलेज और अनुसंधान संस्थान

# संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। आर। विनयागमूर्ति, सहायक आचार्य ने 07.04.2018 को पुनर्योजी चिकित्सा और स्टेम सेल अनुसंधान पर द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुति पुरस्कार - प्रथम पुरस्कार जीता।
- 2. दिसंबर 2018 में आयोजित पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय परीक्षा में 15 छात्र थे जिन्होंने फार्माकोलॉजी में डिस्टिंक्शन हासिल की
- 3. डॉ। पी। श्रीराम ने 10.02.2019 को भारतीय बाल रोग अकादमी में वैज्ञानिक पेपर प्रस्तुति जीती छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान
- 13 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न घटनाओं जैसे कि पेपर प्रस्तुति, प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

2017 -18 बैच के 44 छात्र शांतनु बिस्वाल फिजियोलॉजी में टॉपर थे, जो 200 में से 173 अंक थे। छात्रों की उपलब्धियां

5 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न स्पर्धाओं जैसे राज्य स्तरीय सेमिनार प्रतियोगिता, प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम आदि में परस्कार / पदक जीते।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. 28.09.2018 को "हीमोग्लोबिनोपैथिस" पर एक सीएमई का आयोजन किया
- 2. 19.01.2019 को शॉक और इसके पैथोफिजियोलॉजी पर CME-DIPOLE 2019
- 3. 19.01.2019 को हृदय प्रणाली पर एक राष्ट्रीय स्तर की प्रश्नोत्तरी कार्यक्रम
- 4. 10.03.2018 को "गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल पैथोलॉजी" पर सीएमई
- 5. 24.11.2018 को "इम्यूनोहिस्टोकेमिस्ट्री" पर कार्यशाला में हाथ
- 6. पैथोलॉजी में 30.03.2019 को पैथमीट सीएमई
- 7. 28.03.2019 और 29.03.2019 को इंटर्न के लिए फार्माकोविजिलेंस जागरूकता कार्यक्रम
- 8. 29.07.2018 को बच्चों में दस्त में ओआरएस के लाभों पर सीएमई

- 9. 01.08.2018 से 07.08.2018 तक विश्व स्तनपान सप्ताह समारोह
- 10. 03.08.2019 को स्तनपान कराने की पोस्टर प्रतियोगिता
- 11. 04.08.2019 को स्तनपान कराने पर क्विज और योग
- 12. 07.08.2018 को मानव दुग्ध बैंकिंग पर सीएमई
- 13. विश्व जन्म दोष निगरानी दिवस 03.03.2019 को स्वीकत परियोजनाओं का विवरण
- 1. एनाटोमिकल और रेडियोलॉजिकल स्टडी ऑफ़ वेरिएशन्स इन शॉर्ट सैफेनस वेन एंड गैस्ट्रोकेनमियस वेन्स ऑफ़ लोअर लिम्ब - डॉ। के। सुबना अनन्ती
- 2. स्कूल और कॉलेज के छात्रों के बीच कष्टार्तव, उसके प्रबंधन और जीवन की गुणवत्ता पर प्रभाव की तुलनात्मक अध्ययन।
- 3. पुदुचेरी के एक तृतीयक देखभाल अस्पताल के मूत्रविज्ञान आउट पेशेंट विभाग में भाग लेने वाले यूरोलिथियासिस वाले पुरक और वैकल्पिक चिकित्सा का उपयोग-एक प्रश्नावली-आधारित अध्ययन।
- 4. नर्सिंग पेशेवरों के बीच दवा त्रुटियों से संबंधित ज्ञान, दृष्टिकोण और व्यवहार एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में एक प्रश्नावली-आधारित अध्ययन
- 5. सरकारी अस्पताल से from मरीजों पर अपेक्षित आर्थिक बोझ 'दवाओं को अस्पताल की आवश्यक चिकित्सा सुची में सुचीबद्ध नहीं करने के द्वारा।
- 6. जंतु भारतीय शिशुओं में गैर-संपर्क इन्फ्रा-रेड थर्मोमेट्री की नैदानिक सटीकता। श्रीराम पोथापरगडा, डॉ। त्यागराजन एस, राजेश्वर बालाजी।
- 7. स्वास्थ्य देखभाल पेशेवर द्वारा नवजात पीलिया के आकलन के लिए स्मार्ट फोन एप्लीकेशन का उपयोग करने की प्रभावशीलता। डॉ। माडा पूजा, डॉ। बारथी सी और डॉ। श्रीराम पोथप्रेगदा शोध प्रकाशन
- 1. सुबा अनंथी, के।, बिजुन, संधोश, अरुणा, एस। और बृंदा (2018)। "वाम परुडोडेनल हर्निया", जर्नल ऑफ़ इवोल्यूशन ऑफ़ मेडिकल एंड डेंटल साइंसेज, वॉल्यूम। 7 (17): पीपी 2170-2171।
- 2. आर। विनयगामूर्ति, सी। सेल्वाकुमार, ज़चारिया बॉबी। इंसुलिन पुनर्वसन वसा वाले चूहों में बढ़े हुए आईआरएस -1 सेरीन फॉस्फोराइलेशन से जुड़ा हुआ है। मेड प्लस इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोकेमिस्ट्री। 2018: 8 (3): 79-83।
- 3. उमादेवी एस। वी।, कृष्णन श्रीनिवासन, अरुलवर्मन पी। संज्ञानात्मक स्कूली बच्चों में चिंता विकार के साथ। फिजियोलॉजी फार्मेसी और फार्माकोलॉजी की राष्ट्रीय पत्रिका। 2019; 9 (4): 303-7।
- 4. लिलता वी, प्रियदर्शनी आर, परघवी वी। एनीमिया के साथ दक्षिण भारतीय गर्भवती महिलाओं में दर दबाव उत्पाद पर एक अध्ययन। अंतर्राष्ट्रीय जर्नल सलाहकार मेड। 2018; 5: 1158-1162।
- 5. वेणुगोपाल एल, राजेंद्रन पी, परघवी वी। दक्षिण भारतीय गर्भवती महिलाओं में नींद की गुणवत्ता के आकलन पर एक अध्ययन। इंट जे रेस मेड विज्ञान 2018; 6: 3197-201।
- 6. विष्णु प्रिया हरिहरन, कृष्णन श्रीनिवासन, मदनमोहन ट्रैकरो। विभिन्न मुद्राओं में युवा सामान्य विषयों के हृदय की धुरी पर गहरी साँस लेने का प्रभाव - एक पायलट अध्ययन। क्लीनिकल एंड डॉयग्नॉस्टिक रिसर्च का जर्नल। मार्च 2019; 13 (3): CC01-CC03।
- 7. सिल्विया एमटी, बस्करन एल, भट आर.वी. स्तन कोशिका विज्ञान पर माइक्रोन्यूक्लियस का अध्ययन स्मीयरों और इसकी नैदानिक उपयोगिता पर निर्भर करता है। जे साइटॉल 2018; 35: 22-6।
- 8. सिल्विया एम टी, सुभाषिनी एच, भट आर वी। पैप का मूल्यांकन एंडोमेट्रियल कोशिकाओं की उपस्थिति और आकृति विज्ञान के लिए महत्वपूर्ण एंडोमेट्रियल हिस्टोपैथोलॉजी के साथ मामलों की स्मीयर करता है। इंडियन जर्नल ऑफ़ पैथोलॉजी: रिसर्च एंड प्रैक्टिस 2018; 7 (1): 59-63।
- 9. सिंहासन एस.पी., अग्रवाल वी।, राजेश डीआर, फ्रीमिंगटन एम। इंटरनेशनल जे साइंटिफिक रेस 2018; 7 (12): 321-3।
- 10. चैत्र आर। जाधव, बनुश्री सी। श्रीनिवासमूर्ति, रामचंद्र वी भट, विनीता अग्रवाल, हरेंद्र कुमार। कम जन्म के बच्चों में प्लेसेंटल पैथोलॉजी एक संभावित अवलोकन अध्ययन है। इंडियन जे पैथोल और ऑन्कोलॉजी 2018; 5 (2): 178-183।

- 11. बसवनंदस्वामी सीएच, सिंहासन एस.पी. "नैदानिक रूप से निदान और संचालित एक्यूट एपेंडिसाइटिस के मामलों में परिशिष्ट के हिस्टोपैथोलॉजिकल विश्लेषण- एक पूर्वव्यापी अध्ययन" वैज्ञानिक अनुसंधान 2018 का अंतर्राष्ट्रीय; 7 (9): 311 -14 .14
- 12. प्रियदर्शनी पी, सिंहसन एसपी, सबिता ए, भट आर.वी. "स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा अंडाशय के परिपक्व सिस्टिक टेराटोमा से उत्पन्न" एक दुर्लभ मामले की रिपोर्ट। इंटरनेशनल जे ऑफ साइंटिफिक रिसर्च 2018; 7 (10): 178-
- 13. सुभाषिनी आर, सिंहसन एसपी, भूपति ए, भट आर.वी. "एंडोमेट्रियल स्ट्रोमल सार्कोमा: अनपेक्षित अतिथि!" क्लिनिकल कैंसर Inv J 2018; 7 (6): 241-3।
- 14. सिंहसन एसपी, सुरेंद्र एस।, श्री वेंकदेश, अरुणा एस। "कोलेस्ट्रोल, म्यूकोसेले और एडिनोमायोमस हाइपरप्लासिया के साथ डबल गैल ब्लैडर": एक दुर्लभ इकाई। इंटरनेशनल जे ऑफ साइंटिफिक रिसर्च 2018; 7 (12): 319-20।
- 15. बाबू एलएन क्या ये पुरानी दवाएं रुमैटॉइड आर्थराइटिस (LTE) IJBCP 2018 में नई उम्मीद ला सकती हैं? 8: -614-5
- 16. महारानी बी, जाफरीन एएल, बाई केवी, सिवगाननम जी। लेवोफ़्लॉक्सासिन-प्रेरित स्पर्श मतिभ्रम और तीव्र चिंता प्रतिक्रिया। इंडियन जे फार्माकोल 2019; 51: 123-5।
- 17. प्रियदर्शनी आर, राज जीएम, कयाल एस, रमेश ए, शेवडे डीजी। एबीसीबी 1 सी 3435 टी और सी 1236 टी जीन पॉलीमॉर्फिम्स का ट्यूमर दक्षिण भारत के स्थानीय रूप से उन्नत स्तन कैंसर के रोगियों में डॉकिटैसेल ax आधारित नव j एडज्वेंट कीमोथेरेपी के जवाब पर है। जे क्लिन फ़ार्म थेर 2019; 44: 188-96।
- 18. अवसाद के पशु मॉडल में पारंपरिक एंटीडिप्रेसेंट के साथ केटामाइन का जफरीन एएल, परचुरी वीएनके, रामनन आर, राजाराम पी। नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल 2018; 8 (2): 262-6।
- 19. अमलानथन एस, कुमार एस, भारती केवी, बाहरी श्रवण नहर के प्राथमिक प्लेमॉर्फिक एडेनोमा- एक केस रिपोर्ट और साहित्य समीक्षा। एन। इंट। मेड। Den। रेस। 2019; 5 (2); ENO1-EN03।
- 20. कुमार सीएस, हेमंत वी, प्रकाश एम, मसर्रत एफ, प्रीथम एपी। सिर और गर्दन के कैंसर के लिए समवर्ती केमोरेडियोथेरेपी की पुनर्खरीद। एन। इंट। मेड। Den। रेस। 2019; 5 (3); EN10-EN06।
- 21. डेंगू बुखार के साथ बच्चों में पोथेपरगडा एस, शिवपुरापु वी, कमलाकन्नन बी, थुलिसंघम एम। वैधता और संशोधित डब्ल्यूएचओ दिशानिर्देशों की उपयोगिता। जे क्लीन डायग्नोस्टिक रेस। 2018 मई; 12 (5): SC01-SC05DOI: 10.7860 / JCDR / 2018 / 32021.11528।
- 22. पोतापेरगदा एस, शिवपुरापु वी, बानुप्रिया के, महालक्ष्मी टी। गंभीर डेंगू संक्रमण वाले बच्चों में शुरुआती चेतावनी के संकेत। इंट जे कॉन्टैम्प पेडिएट्र 2018; 5: 1423-1430।
- 23. त्यागराजन। एस, ओमाना। एस, इम्यून थ्रोम्बोसाइटोपेनिक परपूरा का क्लिनिकल प्रोफाइल और 6 महीने में आता है। 2018 वॉल्यूम 5 (2349-3291), समकालीन बाल रोग के इंटरनेशनल जर्नल।
- 24. देवकुमारी। एस, नील डोमिनिक। 2018। ओरल सर्जिकल म्यूकोसल दोषों में बोवाइन-डेरिव्ड कोलेजन मेम्ब्रेन का विकास। जे। मैक्सिलोफैक। ओरल सर्ज.1.16363-018.1172-6
- 25. देवकुमारी। एस, नील डोमिनिक ।2019। पुदुचेरी दक्षिण भारत में अनिवार्य तीसरी दाढ़ के प्रभाव एक साल के लिए वर्णनात्मक क्रॉस-अनुभागीय अध्ययन। IOSR जर्नल ऑफ डेंटल एंड मेडिकल साइंसेज (IOSR-JDMS)। वॉल्युम 18, 01-04।
- 26. वेंकटेश्वर बाबू, शिवगणेश देवराज, सबरीगिरिवासन हरीश। दक्षिण भारत के पुड्डुचेरी में 8-13 वर्ष की आयु के स्वस्थ स्कूली बच्चों के बीच पीक एक्सपोज़र प्रवाह दर। जे। ईविड। आधारित Med.Healthc.2019; 6 (10), 787-794।
- 27. वेंकटेश्वर बाबू, शिवगणेश देवराज, सबरीगिरिवासन हरीश। बच्चों के बीच अधिक वजन और पीक के श्वसन प्रवाह दर (PEFR) के संबंध का अध्ययन। जे। ईविड। आधारित Med.Healthc.2019; 6 (11), 852-858।
- 28. कुमार। एस.के., महारानी .बी, बाबू। आर.वी., प्रकाश। एम। निर्धारित दवा और इसके सहयोग से सीओपीडी रोगियों के बीच जीवन स्तर का अनुपालन पुदुचेरी -ए पार के अनुभागीय अध्ययन में एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में इलाज किया जाता है। दक्षिण-पश्चिम J PulmCritcare.2019; 18 (6): 157-66।

डॉ। एस देवकुमारी द्वारा वैज्ञानिक व्याख्यान

- 1. 7.02.19 को एनओएचएम कार्यक्रम के एक भाग के रूप में एनआरएचएम में आयुष डॉक्टरों को मौखिक कैंसर और मैक्सिलोफेशियल आघात पर व्याख्यान।
- 2. आईजीएमसी और आरआई में सीडीई कार्यक्रम में 14/05/19 को मामूली मौखिक सर्जरी के लिए चिकित्सकीय रूप से समझौता किए गए रोगियों के प्रबंधन पर व्याख्यान दिया।

नवीन परियोजना कार्य का विवरण

- 1. क्रॉस वर्ड पजल चैप्टर वार गुगल स्कॉलर क्लासरूम विजेता का उपयोग करके आयोजित किया गया था
- 2. प्रारंभिक नैदानिक जोखिम को एनीमिया विषय में पेश किया गया था
- . कुछ विषयों के लिए फ़्लिप किए गए कक्षा लेयरिंग विधि को पेश किया गया और प्रभावी पाया गया।
- 4. फार्माकोलॉजी विभाग ने 2 साल के एमबीबीएस छात्रों के लिए एक उपन्यास टीचिंग-लर्निंग विधि शुरू की है। विधि में एमएस पावर प्वाइंट-आधारित स्व-शिक्षण और ज्ञान साझाकरण प्रक्रिया शामिल है।
- 5. छात्रों को 49 समूहों (प्रति समूह तीन छात्रों) में विभाजित किया गया है और प्रत्येक समूह को पावर प्वाइंट प्रस्तुति (दो स्लाइड से अधिक नहीं) तैयार करने के लिए एक दवा दी जाती है। स्लाइड्स में नैदानिक रूप से प्रासंगिक क्षेत्रों को महत्व दिया जाता है। संकाय प्रभारी से उनकी प्रस्तुति का अनुमोदन प्राप्त करने के लिए उपयक्त समय दिया गया है।
- 6. सभी प्रस्तुतियां एकत्र की जाती हैं और उनमें से प्रत्येक सप्ताह तीन सत्रों को व्यावहारिक सत्र के दौरान प्रदर्शन के लिए चुना जाता है। चयनित प्रस्तुतियों को भी व्हाट्सएप ग्रुप के माध्यम से पीडीएफ प्रारूप में परिचालित किया जाता है। एक सप्ताह के बाद, प्रश्नावलियों का उपयोग करके इन प्रस्तुतियों के ज्ञान और समझ का आकलन किया जाता है।

# श्री मानिकुल्ला विनयार मेडिकल कॉलेज और अस्पताल

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। शिवयोगप्पा एस। तेली ने मेडवर्ल्ड एशिया इंटरनेशनल एक्सेलेंसी इन रिसर्च अवार्ड्स 2018 (MAIER अवार्ड्स 2018) मेडवर्ल्ड एशिया प्रकाशन, पुणे द्वारा 28.10.2018 को जीता।
- 2. इंदिरा गांधी आयुर्विज्ञान संस्थान और अनुसंधान केंद्र (IGMCRI), पांडिचेरी द्वारा 19.01.2019 को दिए गए CME "DIPOLE 2019" के अध्यक्ष के रूप में सम्मानित डॉ। शिवयोगप्पा एस। तेली
- 3. डॉ। सौंदर्या, केएंडवाई दीपिका, वी। ने मौखिक प्रस्तुति के लिए दूसरा मूल्य जीता APTCON 18 को राष्ट्रीय सम्मेलन, करपागा विनायगा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंस एंड रिसर्च सेंटर, कांचीपुरम में 06.10.2018 को दिया गया
- 4. सुश्री दीपिका। वी। ने 21.02.2018 को अंतर्राष्ट्रीय चिकित्सा विज्ञान अकादमी द्वारा दी गई सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति जीती
- 5. डॉ। सुगुना ने अगस्त 2018 के दौरान यूके डिपार्टमेंट फॉर इंटरनेशनल डेवलपमेंट (DFID) द्वारा दिए गए हेल्थकेयर पेशेवरों के लिए प्रशामक चिकित्सा में एमएससी की डिग्री के लिए कॉमनवेल्थ डिस्टेंस लर्निंग उपासना जीती।
- 6. डॉ। एस युवराजन ने 03.09.2018 को ईआरएस में पीएस कुंजी नोट स्पीकर जीता।
- 7. डॉ। जी.के. पूमलर ने 2019 के दौरान RCOG द्वारा दिया गया MRCOG जीता
- 8. डॉ। के.एस. वीना ने 2018 के दौरान RCOG द्वारा दिया गया MRCOG जीता
- 9. फरवरी 2019 के दौरान IRIA के चेन्नई सब चैप्टर द्वारा दिए गए लाइफ टाइम अचीवमेंट अवार्ड डॉ। एन पांडिचेरी विश्वविद्यालय से छात्र द्वारा प्राप्त की गई गड़बड़ी

विभिन्न विभागों के 391 छात्रों ने पांडिचेरी विश्वविद्यालय से भिन्नता प्राप्त की।

#### छात्रों की उपलब्धियां

- 1. डॉ। राम्या ने 20.02.2019 को गैर-संचारी रोगों के जीनोमिक्स पर एक सम्मेलन में ओरल पेपर प्रस्तुत किया।
- 2. मई 2018 के दौरान शाहीन बेगम, आईसीएमआर एसटीएस
- 3. दक्षिण भारत के उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में स्वेट डर्मेटाइटिस पर अध्ययन के लिए कार्थिगा, आर।, डेरेमॉन 2018 (नेशनल कॉन्फ्रेंस) छात्रवृत्ति

- 4. श्वसन चिकित्सा, नेपकोन 2018 (पोस्टर प्रस्तुति) 29.11.2018 से 02.12.2018 तक सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन
- 1. सीपीआर कार्यशाला / सीआरआरआई ओरिएंटेशन प्रोग्राम जनवरी 2018 के दौरान
- 2. फरवरी 2018 के दौरान पी.जी क्लीनिक 2019
- 29.03.2018 को तपेदिक वर्तमान और भविष्य का परिदृश्य "
- 4. 22.03.2018 को आरएनटीसीपी अपडेट
- 5. 19.04.2018 को "हार्ट फेल्योर-यूनेट नीड्स एंड मैनेजमेंट इन हार्ट मैनेजमेंट ऑफ हार्ट विफलता" पर अतिथि व्याख्यान।
- 6. 12.10.2018 को धमनी रक्त गैस विश्लेषण की चरणवार व्याख्या
- 7. 12.04.2018,13.04.2018,16.04 को इंटर्न के लिए फार्माकोविजिलेंस कार्यशाला प्रशिक्षण। 2018,19.04.2018,20.04.2018 और 17.05.2018
- 8. 22 .06 को एपिकॉलक्ट वर्कशॉप। 2018
- 9. जून 2018 के दौरान सीपीआर वर्कशॉप / सिमकोन
- $10.\,23.06.2018$  को पीजी / दक्षिण क्षेत्र / राज्य के लिए प्रश्नोत्तरी के साथ 10 दिवसीय सम्मेलन
- 11. 21.06.2018 और 22.06.2018 को SIMSCON-2018
- 12.09.07.2018 से 11.07 तक स्नातकोत्तर के लिए अनुसंधान विधियों पर अभिविन्यास कार्यशाला। 2018 और 16.07.2018 से 18.07.2018 तक
- 13. नेत्रदान दिवस 07.09.2018 को अतिथि व्याख्यान
- 14. 18.09 पर एमडी थीसिस लिखने के लिए कार्यशाला। 2018
- 15. STF RNTCP पुदुचेरी राज्य सम्मेलन / IAPSM पुदुचेरी राज्य सम्मेलन 27.09.2018 को
- 15.09.2018 को 16. SMV-Cardiocon'18
- 17. 17.11.2018 को मूत्रजनित विकृति पर अद्यतन
- 18. 21.11.2018 को रोगी शिक्षा कार्यक्रम
- 19. 14.12.2018 को पल्शन -2018
- 20. 07.01.2019 से 12.01.2019 और 04.03.2019 से 09.03.2019 तक गुणात्मक अनुसंधान विधियों पर कार्यशाला
- 21. 31.01.2019 और 07.02.2019 को डेटा प्रविष्टि के लिए एपी इन्फो सॉफ्टवेयर पर कार्यशाला
- 22. "करुणा" 24.01.2019 और 25.01.2019 को अनुकंपा युवाओं का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन
- 23. 28.01.2019 को सीपीआर कार्यशाला / सीआरआरआई ओरिएंटेशन प्रोग्राम
- 24. GUT WIT इंट्रा कॉलेज UG क्विज प्रतियोगिता और अतिथि व्याख्यान 05.02.2019 को
- 25. 09.02.2019 को मूल शोध पत्र तैयार करने के लिए रिट्टीट लिखना
- 26. 13.03.2019 को नेफ्रोलॉजी-सीएमई
- 27. गहन देखभाल इकाइयों में हाइपरग्लेसेमिया का प्रबंधन 19.03.2019 को अतिथि व्याख्यान
- 28. ग्लुकोमा के प्रबंधन में हाल की प्रगति अतिथि व्याख्यान 11.03.2019 को
- 29. मार्च 2019 के दौरान लेजर कार्यशाला
- 30. 04.03.2019 और 09.03.2019 को गुणात्मक अनुसंधान विधियों पर कार्यशाला

### स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. कंप्यूटेड टोमोग्राफी (सीटी) का उपयोग करके पूर्वकाल पेट की दीवार के सतही प्रावरणी और पेट की चर्बी का आकलन - पूर्वव्यापी क्रॉस अनुभागीय अध्ययन। - डॉ.प्रीयाधर्शिनी.एन.ए., डॉ। इलैमपराथी
- 2. एसटीएस परियोजना, गाइड- सुश्री सेंथिल सेलवी के विद्यार्थी सुश्री पद्मावती। पी
- 3. भारत में तृतीयक देखभाल अस्पताल में जेरिएट्रिक मेडिकल आउट-रोगियों में दवा उपयोग पैटर्न और कारक जो पॉलीहार्मेसी और अत्यधिक पॉलीपर्मा से जुड़े हैं - डॉ। नित्या। एस
- 4. तृतीयक देखभाल अस्पताल की संस्थागत नैतिकता सिमति को प्रस्तुत मानव प्रतिभागियों पर बायोमेडिकल अनुसंधान के लिए सूचित सहमति दस्तावेजों की पूर्णता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन डाॅ। निशांति।

- 5. तृतीयक देखभाल अस्पताल के छात्रों, डॉ। निलनी देवी के स्नातक छात्रों के बीच एंटीबायोटिक उपयोग और प्रतिरोध पर ज्ञान, दृष्टिकोण और अभ्यास। जे
- 6. मनोचिकित्सा रोगियों के बीच दवा के पालन पर फार्माकोफिलिया और फार्माकोफोबिया डाॅ। सुगानिया .जी
- 7. करक्यूमिन का सिनर्जिस्टिक प्रभाव- चिंता के तीव्र और जीर्ण मॉडलों पर जिंक, एक तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल में विश्व स्वास्थ्य संगठन के कोर संकेतकों का उपयोग करते हुए गैर-भड़काऊ दवाओं के उपयोग का आकलन एक क्रॉस अनुभागीय अध्ययन और फ़्लिप क्लास रूम मॉडल का प्रभाव दूसरे वर्ष के मेडिकल छात्रों के बीच दवा की खुराक की गणना पर आधारित डॉ। इस्वरिया। ए
- 8. प्रकल्पित टीबी के मामलों और उपचार के अनुपालन के अनुपात को बढ़ाने के लिए प्रमुख सामुदायिक नेताओं का प्रभाव -Dr रीना मोहन
- 9. चिकित्सा स्नातक द्वारा बुनियादी महामारी विज्ञान पाठ्यक्रम के ऊपर औपचारिक मूल्यांकन का प्रभाव
- 10. तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल, पुदुचेरी में चतुर्थ श्रेणी कर्मचारियों के बीच मुंह की स्व-परीक्षा पर स्वास्थ्य संचार का प्रभाव
- 11. एंटीलिप्रोसी दवाओं का प्रतिरोध: पुदुचेरी में तृतीयक देखभाल अस्पताल से एक क्रॉस सेक्शनल अध्ययन शोध प्रकाशन
- 1. सुधा रामलिंगम और दीपा सोमनाथ (2018)। "खोपड़ी आधार सर्जरी के संबंध में विभिन्न आबादी में ओसीसीपटल condyle morphometry की तुलना", Acadl Anatl इंटा, वॉल्यूम। 4 (1), पीपी 22-27।
- 2. दीपा सोमनाथ और सुधा, आर। (2019)। "डेड एन एनाटॉमी को समझने में जीवित रहते हैं?", इंट जे अनाट रेस, वॉल्यूम। 7 (2.1), पीपी 6462-67।
- 3. नारायणन, एस एंड अनंथी, वी। (2018)। "एनेल सेल और बायोलोजी इन एम्ब्रायोलॉजी कोर्स में समझने की शैली का प्रभाव", एनाट सेल बायोल, वॉल्युम। 51, पीपी 260-265।
- 4. नारायणन, एस। और मुनीबाला, एम। (2018)। "ऑम्बिलिकल कॉर्ड ट्विस्ट क्या यह अपरा आकृति विज्ञान में एक भूमिका निभाता है?", ईयूआर जे एएटी, वॉल्यूम। 22, पीपी 483-488।
- 5. प्रियदर्शनी, एन.ए., दिनेश कुमार, वी।, राजप्रसाद, आर। और रेमा देवी। "नैदानिक अभ्यास के लिए शरीर रचना विज्ञान सीखने की प्रासंगिकता: चिकित्सा छात्रों, प्रशिक्षुओं और चिकित्सकों की धारणा, एनजेसीए-स्वीकृत, अभी तक प्रकाशित नहीं)
- 6. सौंदर्या, के। (2018)। "शारीरिक अवधारणाओं के students मॉडल तैयारी के स्नातक चिकित्सा छात्रों का सीखना अनुभव", कोरियाई जे मेड एडुक, वॉल्यूम। 30 (4), पीपी। 359-364।
- 7. दीपिका, वी। (2018)। "युवा prehypertensives- एक पार अनुभागीय अध्ययन में धमनी कठोरता पर शारीरिक द्रव्यमान सूचकांक का प्रभाव", JRHS, वॉल्यूम। 18 (1), e00402।
- 8. दीपिका, वी। (2018)। "युवा नपुंसकता-एक क्रॉस सेक्शनल अध्ययन", AJPCR, पीपी। 154-157 के बीच न्यूट्रोफिल-लिम्फोसाइट अनुपात (एनएलआर) और धमनी कठोरता का मूल्यांकन।
- 9. दंती, जे (2018)। "अपरिपक्व मोतियार्बिद और सामान्य व्यक्तियों में विजुअल इवोक पोटेंशियल का तुलनात्मक अध्ययन", IJBAMR, वॉल्यूम। 8 (1), पीपी। 551-556।
- 10. दीपिका, वी। (2018)। "बेसिक साइकोलॉजिकल स्टडीज", जे बेसिक क्लीनिकल फिजियोल फार्माकोल, वॉल्यूम सिम्फैथोवागल असंतुलन और न्यूरोफिज़ियोलॉजिकल संज्ञानात्मक मूल्यांकन पॉलीसिस्टिक ओवरी सिंड्रोम में युवा किशोरावस्था में विकसित की गई क्षमता का उपयोग करते हैं। 17; 30 (2), पीपी 233-237।
- 11. सौंदर्या, के। (2018)। "मधुमेह मेलेटस में दृश्य मार्ग की अखंडता एक इलेक्ट्रोफिजियोलॉजी आधारित मूल्यांकन", इंट जे बेसिक अप्पल फिजियोल, वॉल्यूम। 7 (1), पीपी.1-6।
- 12. मंगनी मंगलवल्ली (2019)। "प्रभाव और व्यक्तित्व पर प्रभाव हृदय दर परिवर्तनशीलता (HRV) Prehypertensives में", अंतर्राष्ट्रीय फिजियोलॉजी, वॉल्यूम। 7 (1), पीपी। 35-41।
- 13. अस्मथुल्ला, एस। और सुवेता, बी। "एक तृतीयक देखभाल अस्पतालों में तीव्र डेंगू संक्रमण में यकृत की शिथिलता का एक अध्ययन", चिकित्सा जैव रसायन विज्ञान की भारतीय पत्रिका
- 14. नित्या, एस।, अनुग्रह, एस।, राम्या, जी।, निलनी देवी, जे।, सुगानिया, जी। और मेहर अली, आर। (2018)। "पुदुचेरी में तृतीयक देखभाल अस्पताल में गर्भावस्था में ड्रग का उपयोग पैटर्न, एक पार अनुभागीय अवलोकन अध्ययन", बुनियादी और नैदानिक फार्माकोलॉजी की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 7 (5), पीपी 900-905।

- 15. राम्या, जी।, नित्या, एस। और इल्लापर्ती, जे। (2018)। "तृतीयक देखभाल अस्पताल में स्नातक मेडिकल छात्रों के बीच मानव पैपिलोमा वायरस के खिलाफ गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर की जांच और इसके रोगनिरोधी टीकाकरण का ज्ञान और दृष्टिकोण", विकृति विज्ञान और प्रयोगशाला चिकित्सा की वॉल्यूम, वॉल्यूम। 5 (6), पीपी। 515 ए 520।
- 16. निलनीदेवी, जे।, निशांति, ए।, मोहनसुंदरम, जे एंड मेहर अली, आर। (2018)। "फ्लिंडियोन और सेफ़िक्साइम ने त्वचीय रक्तस्राव अभिव्यक्तियों-एक केस रिपोर्ट और साहित्य की समीक्षा को प्रेरित किया", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ फ़ार्माकोलॉजिकल रिसर्च, वॉल्यूम। 8 (3), पीपी। 24-26।
- 17. इस्वरिया आनंदन, नित्या सेल्वराज, सुगन्या गणेशन, मेहर अली राजामोहम्मद और निलनीदेवी जयबलन (2018)। "डॉक्सीसाइक्लिन ने निश्चित दवा विस्फोट को प्रेरित किया: एक केस रिपोर्ट", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बेसिक एंड क्लिनिकल फार्माकोलॉजी, वॉल्यूम। 7 (11)
- 18. निलनीदेवी जयबलान, नित्या सेल्वराज, सुगन्या गणेशन, मेहर अली राजामोहम्मद और इस्वरिया आनंदन (2019)। "दक्षिण भारतीय शिक्षण अस्पताल में स्नातक, स्नातक और क्लिनिकल फार्माकोलॉजी के स्नातक छात्रों के बीच एंटीबायोटिक उपयोग और प्रतिरोध के ज्ञान, दृष्टिकोण और व्यवहार पर एक प्रश्नावली आधारित सर्वेक्षण"।
- 19. सुगन्या गणेशन, नित्या सेल्वराज, विनोथ कृष्ण दास, निलनीदेवी जयबलान, मेहेर अली राजामोहम्मद और इस्वरिया आनंदन (2019)। "दक्षिण भारतीय जनसंख्या में मनोरोग रोगियों के बीच दवा के दृष्टिकोण, दवा के पालन और जीवन की गुणवत्ता का आकलन: एक पार अनुभागीय अध्ययन", बेसिक और नैदानिक फार्माकोलॉजी के इंटरनेशनल जर्नल
- 20. अविनेश कुमार सिंह, उमा देवी, टी.बी., गांधी, एन। और विमल, एम। (2018)। "गर्भावस्था में हेमोलॉजिकल पैरामीटर्स के अनुपात और विभिन्नता का अध्ययन", मेडिकलसाइंस और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 06 (02). पीपी। 202-215
- 21. श्रीराम, वी। और राम्या, जी। (2018)। "पैक्ड रेड सेल्स के संक्रमण के पहले और बाद में हेमेटोलॉजिकल मापदंडों का महत्वपूर्ण मूल्यांकन", पैथोलॉजी की भारतीय पत्रिका; अनुसंधान और अभ्यास, वॉल्यूम। 07, अंक 04, पीपी। 555-561।
- 22. राम्या, जी। और श्रीराम, वी। (2018)। "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में एपिडर्मिस और त्वचीय adnexae के ट्यूमर और सिस्ट का हिस्टोपैथोलॉजिकल मूल्यांकन", विकृति विज्ञान और प्रयोगशाला चिकित्सा, वॉल्यूम। 5, अंक 05, पीपी। 533-539
- 23. राम्या, जी।, नित्या, एस। और इल्लापर्ती (2018)। "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल पुदुचेरी में एमबीबीएस छात्रों के बीच गर्भाशय ग्रीवा स्क्रीनिंग और एचपीवी टीकाकरण का ज्ञान, दृष्टिकोण और जागरूकता", विकृति विज्ञान और प्रयोगशाला चिकित्सा, वॉल्यूम। 05, अंक 05, पीपी। 515-520।
- 24. निवेथियाश्री, जे।, राम्या, जी। और एर्ली अमेल इवान (2018)। "ग्रामीण आबादी में लिचेन प्लेनस का हिस्टोमोर्फोलॉजिकल मूल्यांकन एक रेट्रोस्पेक्टिव हॉस्पिटल बेस्ड स्टडी", पैथोलॉजी का इंडेन जर्नल; अनुसंधान और अभ्यास, वॉल्यूम। 7, अंक 8, पीपी। 935-943
- 25. बालासुब्रह्मण्यम प्रिया, उमा देवी, टी.बी., कार्तिकेयन, के। और मौरगौसाइन विमल (2018)। "हिस्टोपैथोलॉजिकल पैटर्न का तुलनात्मक अध्ययन और त्वचीय लिचेनप्लानस और लिचेनॉइड लेसियन में मास्ट सेल", एनल्स ऑफ पैथोलॉजी और प्रयोगशाला चिकित्सा, वॉल्यूम। 5 (9), पीपी। 764-ए 76 9।
- 26. राम्या गांधी और श्रीराम विजयराघवन "एक ऊतक विज्ञान देखभाल अस्पताल में एपिडर्मिस और त्वचीय Adnexae के ट्यूमर और अल्सर के हिस्टोपैथोलॉजिकल मूल्यांकन, एनल्स ऑफ पैथोलॉजी एंड लेबोरेटरी मेडिसिन, वॉल्यूम। 5 (6), पीपी। 533-539।
- 27. सौम्या देवी, ए।, उमा देवी, टी। बी।, एर्ली अमेल इवान और राम्या, जी। "डायबिटिक रेटिनोपैथी के साथ रोगियों में हीमेटोलॉजिकल मापदंडों का अध्ययन", विज्ञान और प्रौद्योगिकी में हाल के रुझानों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 25 (3), पीपी। 26-30।
- 28. राम्या गांधी, नित्या सेल्वराज इल्लमपर्ति जनार्दन "सर्वाइकल कैंसर स्क्रीनिंग के ज्ञान और दृष्टिकोण और मानव पैपिलोमा वायरस के खिलाफ रोगनिरोधी टीकाकरण, एक तृतीयक देखभाल अस्पताल में स्नातक चिकित्सा छात्रों के बीच", विकृति विज्ञान और प्रयोगशाला चिकित्सा के इतिहास, वॉल्यूम। 5 (6), पीपी। 515-520

- 29. श्रीराम विजयराघवन और राम्या गांधी "पैक्ड रेड सेल्स के संक्रमण से पहले और बाद में हेमटोलॉजिकल पैरामीटर्स का महत्वपूर्ण मूल्यांकन", इंडियन जर्नल ऑफ़ पैथोलॉजी: रिसर्च एंड प्रैक्टिस, वॉल्यूम। 7 (4), पीपी। 555-561
- 30. योगिता देवी और कलाइवानी सेल्वी "प्लेटलेट टू लिम्फोसाइट अनुपात, प्लेटलेट और लिम्फोसाइट वाल्वुलर हार्ट डिजीज में रोग की गंभीरता का आकलन करने में गिना जाता है", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 7 (2), पीपी 519-522
- 31. नेहा सिकदर, श्रीराम, वी। और एर्ली एमेल इवान "लार ग्रंथि घावों के साइटोलॉजिकल और हिस्टोपैथोलॉजिकल सहसंबंध", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 6 (7), पीपी 127-139।
- 32. एकता पांडे, कालावनी सेल्वी, एस। और एर्ली एमेल इवान "तृतीयक देखभाल अस्पताल में श्वसन रोग के निदान में ब्रोंकोएलेवोलर लवेज (बीएएल) का अध्ययन", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 7 (7), पीपी 380-382।
- 33. निवेथियाश्री जगनाथन, राम्या गांधी और एर्ली एमेल इवान "ग्रामीण आबादी में लिचेन प्लेनस का हिस्टोमोर्फोलॉजिकल इवैल्यूएशन: ए रेट्रोस्पेक्टिव हॉस्पिटल बेस्ड स्टडी", इंडियन जर्नल ऑफ पैथोलॉजी: रिसर्च एंड प्रैक्टिस, वॉल्यूम। 7 (8), पीपी। 935-943
- 34. एकता पांडे, कालावनी सेल्वी, उमा देवी, टी.बी. और शिवाजी, पी। आर। "यूरिनरी ब्लैडर के शुद्ध स्क्वैमस सेल कार्सिनोमा की एक दुर्लभ मामला रिपोर्ट", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 6 (6), पीपी। 975-977।
- 35. नेहा सिकदर, श्रीराम, वी। और एर्ली एमेल इवान, "सेलिवरी ग्रंथि घावों के साइटोलॉजिकल और हिस्टोपैथोलॉजिकल सहसंबंध", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 6 (7), पीपी 127-139
- 36. श्रद्धा कर्ण, उमादेवी, टी। बी।, एर्ली एमेल इवान और राम्या, जी। "तृतीयक देखभाल अस्पताल में श्लेष द्रव का साइटोमॉर्फीलॉजिकल विश्लेषण", जेएमएससीआर, 14 एम प्रकाशन
- 37. सरिता सिंह, उमादेवी, टी। बी।, एर्ली एमेल इवान और श्रीराम, वी। "वी। थायराइड घावों के ठीक सुई आकांक्षा कोशिका विज्ञान का अध्ययन ", JMSCR, IGM प्रकाशन।
- 38. कलाइवानी, एस (2018)। "मेक्लोनोसिस के साथ तीव्र ल्यूकेमिया में इम्यूनोहिस्टोकेमिस्ट्री की भूमिका", हेमाटोलॉजी और रक्त आधान की भारतीय पत्रिका, वॉल्यूम। 34, पीपी 643-647
- 39. शिवा, के। और राम्या, जी। (2018)। "ग्रामीण तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल अस्पताल में हिस्टोपैथोलॉजिकल सहसंबंध के साथ एंडोमेट्रियल आकांक्षा कोशिका विज्ञान की नैदानिक सटीकता का निर्धारण करने के लिए एक अध्ययन", विकृति विज्ञान और प्रयोगशाला दवा की मात्रा, वॉल्युम। 08, अंक 11, पीपी। 916-922
- 40. अंजलि, राम्या और एर्ली एमेल इवान (2019)। "स्पोंजियोटिक डर्मेटाइटिस में कोलेजन प्रोफाइल का हिस्टोपैथोलॉजिकल मूल्यांकन", जेएमएससीआर, वॉल्यूम। 7 (3)
- 41. गोपाल, वी।, गोपाल, आर।, रूपवानी और मंगयारकारसी, टी। (2018)। "िक्लिनिको वयस्क महिलाओं में योनि स्नाव का एटिऑलॉजिकल अध्ययन एक अस्पताल आधारित अध्ययन", इंडियन जर्नल ऑफ माइक्रोबायोल रेस, प्रिंट आईएसएसएन: 2394 546 एक्स ऑनलाइन आईएसएसएन 2394 5478, http://dx.doi.org/10.18231/ 2394 5478.2018.0108
- 42. गणपित, के। और डोंगरे, ए.आर. (2018)। "पुदुचेरी, भारत में सामुदायिक-आधारित चिकित्सा शिक्षा (सीबीएमई) कार्यक्रम के पाठ्यक्रम के विकास की प्रक्रिया", नैदानिक और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 12, अंक 4, पीपी। JA01-JA05
- 43. वेंकटेशन, एम।, डोंगरे, ए.आर. और गणपित, के। (2018)। "भारतीय चिकित्सा समुदाय पर मधुमेह आधारित गैर-चिकित्सा और इसके जोखिम कारकों पर एक समुदाय-आधारित अध्ययन", इंडियन जे कम्युनिटी मेड, वॉल्यूम। 43, अंक 2, पीपी। 72-76।
- 44. सिंधुरी, आर। एंड डोंगरे, ए.आर. (2018)। "तमिलनाडु, भारत में ग्रामीण महिलाओं के बीच पोस्टमेनोपॉज़ल रक्तस्राव: मिश्रित तरीकों का अध्ययन", इंडियन जे कम्युनिटी मेड, वॉल्यूम। 43, अंक 4, पीपी। 288-293

- 45. एलायपरूमल, एस।, वेणुगोपाल, वी। और डोंगरे, ए.आर. (2018)। "ग्रामीण तमिलनाडु में उपशामक देखभाल सेवाओं की आवश्यकता वाले लोगों की पहचान: एक सर्वेक्षण", इंडियन जे पल्लिएट केयर
- 46. सुरेंद्रन, पी।, वेणुगोपाल, वी।, डोंगरे, ए.आर. & पाणिनजुकुननाथ, आर। (2018)। "क्रोनिक किडनी रोग के रोगियों की पारिवारिक देखभाल करने वालों द्वारा सुझाई गई चुनौतियां और सुझाए गए समाधान: एक गुणात्मक अध्ययन", इंट जे मेड साइंस पब्लिक हेल्थ
- 47. बालाबस्करन, एस एंड अमोल आर डोंगरे (2018)। "ग्रामीण पांडिचेरी में पुराने लोगों () 65 वर्ष) में पतन के लिए घरेलू पर्यावरणीय जोखिम कारक", स्वास्थ्य और संबद्ध विज्ञान के ऑनलाइन जर्नल, वॉल्यूम। १ Issue, अंक २।
- 48. थुलसिंगम महालक्ष्मी करियारथ चेरियथ प्रेमराजन, कथिरवेल साउंडप्पन, कानागारेथिनम राजारेथिनम, युवराज कृष्णमूर्ति, आदिशक्ति राजलक्ष्मी, विजयगाथा माथवस्वामी, दीपिका चंदर और पलानीवेल चिननकली (2018) "एक मिश्रित तरीके राष्ट्रीय किशोर स्वास्थ्य कार्यक्रम, पुदुचेरी, भारत के तहत किशोर हितैषी स्वास्थ्य किलनिक का मुल्यांकन", भारतीय बाल रोग विशेषज्ञ, वॉल्यम। 86, अंक 2।
- 49. एलेपेपरुमल, एसा, वेणुगोपाल, वी। और डोंगरे, ए.आर. (2018)। "तृतीयक देखभाल शिक्षण अस्पताल, पुदुचेरी में मेडिकल इंटर्न के लिए नैदानिक संचार कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम का मूल्यांकन, इंट जे मेड साइंस पब्लिक हेल्थ, वॉल्युम। 7, अंक 7
- 50. पद्मावती, एल एंड डोंगरे, ए.आर. (2018)। "ग्रामीण पांडिचेरी में पुराने लोगों के बीच पतन के लक्षण (संपादक के लिए पत्र"), इंडियन जे कम्युनिटी मेड, वॉल्युम। 43, पीपी। 327-8।
- 51. डोंगरे, ए.आर. (2018)। "भारत में मेडिकल शैक्षणिक अनुसंधान की वर्तमान स्थिति और आगे का रास्ता", जेआरएमईई।
- 52. वेणुगोपाल, वी।, डोंगरे, ए.आर. और सुमित (2019)। "पुडुचेरी की ग्रामीण वयस्क आबादी में चयापचय सिंड्रोम के प्रसार और निर्धारक", IJCM, वॉल्यूम। 44 पीपी 21-5
- 53. राजलक्ष्मी, एम। और डोंगरे, ए.आर. (2019)। "तिमलनाडु के गांवों में गैर-संक्रामक रोगों का जोखिम एक सर्वेक्षण", चिकित्सा विज्ञान और सार्वजनिक स्वास्थ्य, इंट के जे। 8, अंक 4, पीपी। 312-318
- 54. रिव कुमार, पी। एंड डोंगरे, ए.आर. (2019)। "कैडिमियम, ग्रामीण पांडिचेरी और तटीय कुड्डालोर क्षेत्रों के हॉटस्पॉट्स में क्रोनिक किडिनी रोग के कारण के लिए वास्तविक लिंक!", चिकित्सा विज्ञान और सार्वजिनक स्वास्थ्य, वॉल्यूम के इंट जे। 8, अंक 4, पीपी। 255-258
- 55. उथ्या सरकार, एम.के., पेरुम्बदी, एस।, शेनबगरम, के। और हनुशराज, आर। (2018)। "पांडिचेरी में एक शिक्षण अस्पताल में भर्ती रोगी में तीव्र अर्निद्राकृत बुखार के नैदानिक और etiological प्रोफ़ाइल", चिकित्सा अनुसंधान और समीक्षा के इंटरनेशनल जर्नल, वॉल्यूम। 6 (5), पीपी 259-265।
- 56. योगेश, एसा, उथ्या शंकर, एम.के., शेनबगरम, के। और हनुशराज, आरा (2018)। "पुडुचेरी में तृतीयक देखभाल अस्पताल में भाग लेने वाले टाइप 2 मधुमेह रोगियों के बीच क्यूटी डिसपर्सन का एक अध्ययन", जे इवा मेडा डेंटा विज्ञाना, वॉल्यूमा 7 (23), पीपी 2278-4748
- 57. सुभा वेंकटाचलम, उमामहेश्वरी अमृतालिंगम, इलामपरिधि पद्मनाभन, कुलसेकरन नधामुनी, बालाचंदीरन गोपालरत्नम और नागराजन किनाथनकरन (2019)। "प्री-हाइपरटेन्सिव्स और स्टेज एक हाइपरटेन्सिव में अल्ट्रासाउंड और कलर डॉपलर द्वारा कैरोटिड आर्टरी इंटिमा-मीडिया मोटाई और प्रतिरोधक इंडेक्स की तुलना", एनाटॉमी, रेडियोलॉजी और सर्जरी, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 8 (1)।
- 58. मनोकरन, सी।, बक्यराज, एस।, राम कुमार, एस।, रिवकुमार, टी। और नीलकांत, वी। (2018)। "तृतीयक देखभाल अस्पतालों में आने वाले रोगियों में बुखार की व्यापकता और एटियलजि- एक संभावित अध्ययन", भारतीय जे
- अस्पतालों- एक संभावित अध्ययन ", इंडियन जर्नल ऑफ़ बेसिक एंड एप्लाइड मेडिकल रिसर्च, वॉल्यूमा 8 (1), पीपी। 365-371।
- 59. अरविंद, पी.एस. और मनोकरन, सी। (2018)। "क्रोनिक किडनी रोग के रोगियों में लार यूरिया क्रिएटिनिन और जीएफआर अनुमान", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 6 (3), पीपी। 804-811

- 60. रघु राम रेड्डी, ए।, गिरिजा, एस। और रिव कुमार, पी। (2019)। "हेमोडायिलिसिस और रूढ़िवादी प्रबंधन पर क्रोनिक किडनी रोग के रोगियों के लिपिड पैटर्न", एक तुलनात्मक अध्ययन। जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस एंड क्लिनिकल रिसर्च, वॉल्यूम। 7 (3), पीपी 1306-1310।
- 61. हेमा गोपीनाथ और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2018)। "हल्दी: एक मसाला, कॉस्मेटिक और इलाज", इंडियन जर्नल ऑफ डर्माटोलॉजी, वेनेरोलॉजी और लेप्रोलॉजी, वॉल्यूम। 84, अंक: 1, पीपी 16।
- 62. हेमा गोपीनाथ, मंजू ऐश्वर्या और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2018)। "टैकलिंग स्केबीज: एक उपेक्षित बीमारी के लिए उपन्यास एजेंट", त्वचाविज्ञान की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 57, अंक: 11, पीपी। 1293-1298
- 63. हेमा गोपीनाथ, रामलिंगम कार्थीगा और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2019)। "दक्षिण भारतीय गर्मियों के दौरान पसीने से प्रेरित जिल्द की सूजन का एक क्रॉस सेक्शनल अध्ययन: पसीने की ग्रंथि की एक झलक aneous मध्यस्थता त्वचीय सजन", त्वचाविज्ञान की अंतर्राष्टीय पत्रिका, वॉल्यम। 58, अंक: 1, पीपी 86-90।
- 64. गुरुमूर्ति राजेश, प्रकाश देवन, सुब्रमण्यम कीर्थी और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2018)। "एसरिलिया के साथ जुड़ा हुआ एक्राल पोरोकैटोसिस", इंडियन जर्नल ऑफ डर्मेटोलॉजी, वेनरेलाजी, और लेप्रोलॉजी, वॉल्यूम। 84, अंक: 1, पीपी 81।
- 65. लावण्या बेबी मैथ्यू, हेमा गोपीनाथ और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2019)। "अनायास जन्मजात ल्यूकोडर्मा को पुनः प्राप्त करना", त्वचाविज्ञान की ऑस्ट्रेलियाई पत्रिका
- 66. गुरुमूर्ति राजेश, मोहम्मद रफीक और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2019)। "समर से जुड़े डर्मेटाइटिस: दक्षिण भारत में एक अद्वितीय एक्जिमाटस डर्मेटोसिस का एक क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन", इंडियन जर्नल ऑफ डर्मेटोलॉजी, वॉल्यूम। 64, अंक: 2, पीपी 136।
- 67. सरन्या, एम।, सरिता, एम।, कार्तिकेयन, के। और मंगयारकारसी, टी। (2019)। ट्रॉपिक्स में "एटोपिक कितना महत्वपूर्ण है ?: दक्षिण भारत में एक एटियलॉजिकल सर्वेक्षण", भारतीय त्वचाविज्ञान ऑनलाइन पत्रिका, वॉल्यूम। 10, अंक: 1, पीपी 69।
- 68. हेमा गोपीनाथ, मेघना वेट्टी और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2018)। "एक्यूट ओस्टियोलाइसिस के साथ पेश होने वाली विकृति", बाल चिकित्सा त्वचाविज्ञान, वॉल्यूम। 35, अंक: 4, पीपी। 215-e217
- 69. सुंदर नागकेरथाना, शंकर माधवी और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2018)। "देर से शुरू होने वाली लेंटिगाइन के साथ लियोपार्ड सिंड्रोम: एक दुर्लभ वस्तु", इंडियन जर्नल ऑफ पीडियाट्रिक डर्मेटोलॉजी, वॉल्यूम। 19, अंक: 3, पीपी 287।
- 70. कार्तिकेयन, के।, पोली, डी।, अश्मथुल्ला, एस।, बालामुरुगन, आर। और कविराज, एम। (2018)। "प्रोलिडेस की कमी में सामयिक प्रोलिन थेरेपी", नैदानिक और प्रायोगिक त्वचाविज्ञान
- 71. डेविड पोली, हेमा गोपीनाथ और कालीपेरुमल कार्तिकेयन (2018)। "ऑलमोस्ट सिंड्रोम वाले एक बच्चे में हाइपोट्टीकोसिस", भारतीय त्वचाविज्ञान ऑनलाइन पत्रिका, वॉल्यूम। 9, अंक: 1, पीपी 65
- 72. अरुण सीतारमण और विनोथ कृष्ण दास अहल्या वेदचलान (2018)। "एक तृतीयक देखभाल अस्पताल, पॉन्डिचेरी में शराब पर निर्भर रोगी में मनोचिकित्सा सह-रुग्णता की व्यापकता, कानून और मानव व्यवहार, वॉल्यूम। 4, अंक 1, पीपी.17-23।
- 73. हिर सुंदर, एम।, विनोथ कृष्ण दास और कुमार राजगोपालन (2018)। "पॉन्डिचेरी में शराब की निर्भरता वाले पत्नियों के बीच चिंता और उसके निर्धारक", कानून और मानव व्यवहार, वॉल्यूम। 4, अंक 1, पीपी। 24-30
- 74. विनोथ कृष्ण दास, अरुण प्रसन्न चंद्र सेकरन और विनयगामूर्ति वेणुगोपाल (2018)। "आयु और लिंग जोखिम किशोरों के लिए आत्महत्या के जोखिम कारकों के बीच आत्महत्या के प्रयास", चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अनुसंधान, वॉल्यूम। 06, अंक 05, पीपी। 419-426।
- 75. सुजय कुमार ईरेन, रेवती कृष्णकुमार, शिवरामन सांगली, अरुलकुमारन अरुणगिरिथान, दुव्वुर प्रीथिका रेड्डी और उमा माहेश्वरी, आर। (2019)। "हमारे घरों में हमारे बच्चे कितने सुरक्षित हैं? बच्चों में आकस्मिक अंतर्ग्रहणः एक तृतीयक देखभाल केंद्र से 6 साल का पूर्वव्यापी अध्ययन ", समकालीन बाल रोग के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्युम। 6, पीपी 449-453।
- 76. रिनी एज़िल, निवेदिता, के। और फातिमा शांतिनी, एन। (2018)। "असामान्य गर्भाशय रक्तस्राव के साथ महिलाओं में थायराइड विकार", Ijrcog, Vol। 7 (4), पीपी 1532-1536

- 77. मंजू पारवी, एस।, जयश्री, एम। और शशिकला, आर। (2018)। "असामान्य गर्भाशय रक्तस्राव के लिए हिस्टेरेक्टॉमी से गुजर रही महिलाओं में कारणों और पश्चात के परिणामों के साथ प्रीऑपरेटिव एनीमिया और मोटापे के संबंध में एक अध्ययन", इज्ज़ोगोग, वॉल्यूम। 7 (5), पीपी 2002-2006
- 78. पूमलार, जी.के., शशिकला, आर। और निवेदिता, के। "गैर-गुरुत्वाकर्षण गर्भाशय में इंट्रामायोमेट्रियल फोड़े के फटने के कारण पाइपरिटोनियम की एक मामले की रिपोर्ट, जर्नल ऑफ़ ऑब्सटेटिक्स एंड गायनोकोलॉजी।
- 79. रोमन, एम।, बालाजी सांबंडम, जस्टिन मूसा और प्रगति, एम। (2018)। "पाइकोनोडायस्टोसिस का एक दुर्लभ मामला। लंबी अस्थि भंग के प्रबंधन में तकनीकी कठिनाइयाँ ", जर्नल ऑफ़ क्लिनिकल ऑर्थोपेडिक्स एंड ट्रॉमा, वॉल्यूम। 10.1016, पीपी 1-7
- 80. प्रगाश, एम।, बालाजी सम्बद्दाम, लाचौमीबडी, के। एंड श्रीनिवासन, एस। "आर्थोस्कोपिक एसीएल पुनर्निर्माण के कार्यात्मक परिणाम के संभावित अध्ययन, एक पेरिओस्टियल स्ट्रिप ऐन्टेरोमेडियल टिबिया के साथ सेमिटेंडिनोस कण्डरा क्राफ्ट का उपयोग करते हुए, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ऑर्थोपेडिक्स ट्रैम्पोरिक्स। वॉल्यूम। 5 और ईएस: 1
- 81. श्रीमित ए जैन, सुतापा दास, सुबाशिनी, एम। और किवराज महादेवन (2018)। "सिरदर्द की प्राथिमिक शिकायत के साथ रोगियों में अपवर्तक त्रुटियों के अनुपात का निर्धारण और लक्षणों से राहत में अपवर्तक त्रुटि सुधार का महत्व", नैदानिक और प्रयोगात्मक नेत्र विज्ञान की भारतीय पत्रिका, वॉल्यूम। 4, अंक 2, पीपी 258-262।
- 82. अतुल एम बागे, लक्ष्मण भास्कर और प्रदीप कलाधरन। "ऑब्सट्रक्टिव स्लीप एपनिया के प्रबंधन में अन्य सर्जरी बनाम रेडियोफ्रीक्वेंसी का प्रभाव"।
- 83. अतुल एम बागे, लक्ष्मण भास्कर और अक्षय, ए.सी. "द्विपक्षीय गैर विषैले बहुकोशिकीय गण्डमाला का सर्जिकल उपचार: कुल बनाम उप-कुल थायरॉयडेक्टॉमी"।
- 84. संथानकृष्णन, के।, गांधी, जी। और प्रदीप, के। (2019)। "हमारे अनुभव में myringostapediopexy और myringoplatinopexy में सुनने के परिणामों का एक तुलनात्मक अध्ययन", इंट जे ओटोथिनोलरिंजोल हेड नेक सर्जन, वॉल्यूम। 5 (2), पीपी। 400-402,2454-5929।
- 85. गांधी, जी।, पूर्णिमा एस भट और प्रदीप, के। (2019)। "हमारे अनुभव में पारंपरिक टॉन्सिलोटॉमी बनाम पारंपरिक टॉन्सिलोटॉमी का एक तुलनात्मक अध्ययन", इंट जे ओटोरिनोलारिंजोलोजी हेड नेक सर्जरी, Vol.5, अंक (2), पीपी। 269-272 इस्सन। 2454 -5929 Ijohns 20190454
- 86. गांधी, जी।, संथानकृष्णन, के। और पूर्णिमा एस। भट (2019)। "पेरिटोनिलर फोड़ा के लिए वाइड बोर सुई आकांक्षा", इंट जे ओटोरहिनोलारेंजोलॉजी हेड नेक सर्जरी, वॉल्यूम 5, इश्यू (2), पीपी। 336-339 इस्सन 2454-5929 IHohns 20190454।
- 87. पूर्णिमा एस.भट, गांधी, जी। और प्रदीप, के। (2019)। "हमारे अनुभव में नहर की दीवार बनाम नहर की दीवार नीचे मास्टोइडेक्टोमी में सुनने के परिणामों का एक तुलनात्मक अध्ययन", इंट जे ओटोरिनोलारिंजोलोजी हेड नेक सर्जरी, Vol.5, पीपी। 472-475, Issn.2464-5929, अंक (2)।
- 88. कार्तिके हजीबू, एस.एस., शनमुगम बालासुब्रमण्यन, कुप्पुसामी सुरेश कुमार और सुनीथ पी। लाजरस "जनरल एनस्थीसिया के तहत एंडोट्रैचियल इंटुबैशन के दौर से गुजर रहे मरीजों में पोस्टऑपरेटिव गले में खराश के घटना पर संभावित अवलोकन अध्ययन"। 5 (9), पीपी। 1476-1481
- 89. बद्रीनाथ, बालासुब्रमण्यन, सुरेश कुमार, सुनीत पी लाजर और राजप्रसाद (2019)। "सीजेरियन सेक्शन के लिए रीढ़ की हड्डी में दर्द के दौरान हेमोडायनामिक परिवर्तनों को रोकने के लिए टेबल झुकाव वर्लस पैल्विक झुकाव स्थिति", IJAA, वॉल्यूम। 6 (2), भाग- (1), पीपी। 399-405
- 90. अरुलमणि, सुरेश कुमार, बालासुब्रमण्यन, सुनीत पी। लाजर, सनमुगिपरिया और राजप्रसाद (2019)। "सकारात्मक दबाव वेंटिलेशन के साथ लैप्रोस्कोपिक सर्जरी के दौर से गुजर मरीजों में LMA सुप्रीम बनाम I-gel का तुलनात्मक अध्ययन", IJAA, वॉल्यूम। 6 (2), पीपी। 547-554, (ART-II)
- 91. काव्यशर्विनी, के.एस., मधुमिता, सी। और प्रशांत, एम। (2018)। "पुडुचेरी की आबादी के बीच एमआर एंजियोग्राफी में विलिस के सर्कल के सामान्य रूप", जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस एंड क्लिनिकल रिसर्च, वॉल्यूम। 6 (4), पीपी। 638-643।

- 92. अब्दुल्ला, एम।, आनंद, ए। एम।, इलामपरिधि, पी। और रमेश कुमार, आर। (2018)। "फैटी लीवर का अल्ट्रासाउंड ग्रेडिंग और मोटापे के साथ संबंध", जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस एंड क्लिनिकल साइंस, वॉल्यूम। 6 (4), पीपी। 244-8।
- 93. रवींद्रनाथ, वी।, मंजूनाथ, के.वाई। & उमामेश्वरी, ए। (2018)। "आकृति विज्ञान और आकृति विज्ञान मानव आकृति के अग्रगण्य मैग्नम के आकार और आकार में भिन्नता का अध्ययन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनाटॉमी, रेडियोलॉजी एंड सर्जरी, वॉल्यूम। 7 (2), पीपी। AO01-AO08।
- 94. सुभा, वी., उमामेश्वरी, ए।, एलापारिध, पी।, कुलसेकरन, एन।, बालाचंदीरन, जी। और नागराजन, के। (2019)। "प्री-हाइपरटेन्सिव्स और स्टेज वन हाइपरटेन्सिव्स में अल्ट्रासाउंड और कलर डॉपलर द्वारा कैरोटिड धमनी इंटिमा-मीडिया मोटाई और प्रतिरोधक सूचकांक की तुलना", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एनाटॉमी, रेडियोलॉजी और सर्जरी, वॉल्युम। 8 (1), पीपी। RO04-RO06
- 95. मनोहरन, जी.वी. (2019)। "लैप्रोटॉमी से गुजरने वाले रोगियों में ऑक्टम स्कोरिंग सिस्टम का मूल्यांकन", इंटरनेशनल सर्जरी जर्नल, वॉल्यूम। 6, पीपी। 512-517।
- 96. अरुणकुमार अरसप्पा (2018)। "ग्रामीण तृतीयक देखभाल अस्पताल में कार्डियक सर्जरी हमारा अनुभव", जर्नल ऑफ़ कार्डियोवस्कलर मेडिसिन एंड सर्जरी, वॉल्युम। 4. पीपी। 201 204।

### प्राप्त खेल पुरस्कारों का विवरण

- 1. AURO-2018 (पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा संचालित)
- 2. पेगासस -2018 (क्रिश्चियन मेडिकल कॉलेज द्वारा संचालित)
- 3. SPARTANZ-2019 (सरकारी विल्लुपुरम मेडिकल कॉलेज द्वारा संचालित)
- 4. काम-दर-2019 (चिकित्सा विज्ञान के करपागा विनयगर संस्थान द्वारा संचालित)
- 5. SPECTRA-2019 (MGMC द्वारा संचालित)
- 6. नेक्सस 2019 (एसएमवीईसी द्वारा आयोजित)
- 7. अद्वैत 2k19 2019 (आईजीएमसी द्वारा आयोजित)

#### पैरामेडिकल / नर्सिंग

### चिकित्सा विज्ञान के वैज्ञानिक संस्थान

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. "सजाता। एस ने मार्च 2019 के दौरान एसआरएम विश्वविद्यालय से पीएचडी की डिग्री हासिल की
- 2. श्रीमती ललिता। R ने मई 2019 के दौरान PIMS से सेवा पुरस्कार प्राप्त किया छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान
- 1. सुश्री एलेन ग्रेस, ए।, सुश्री रेवती, आर।, श्रीमती सुनीराम प्रिसिला, एम। और सुश्री संध्या, जे। ने 24.01.2019 को सर्वश्रेष्ठ नैदानिक पुरस्कार और सर्वश्रेष्ठ आउटगोइंग पुरस्कार जीता।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

1. राज्य स्तर पर संगोष्ठी "नर्सिंग में बायोएथिक्स on19.04.2018

## प्लेसमेंट गतिविधियाँ

- 53 छात्रों को विभिन्न संगठनों / कंपनियों जैसे PIMS, ICMR प्रोजेक्ट और अरुपदाई विदु में रखा गया। शोध प्रकाशन
- 1. सुजाता, एस। और रेबेका सैमसन (2018)। "नवजात टीकाकरण दर्द के लिए स्तन का दूध", द नर्सिंग जर्नल ऑफ इंडिया, वॉल्यूम। CIX, नंबर 6, पीपी 248-252
- 2. अमिर्थ संथि, एसा, रेबेका सैमसन, श्रीकांत और पेथुरा, डी। (2018)। "हेमोडायिलसिस पर रोगियों के चयनित जैव रासायिनक मापदंडों पर शारीरिक गतिविधि की प्रभावशीलता," फिजियोलॉजी, फार्मेसी और फार्माकोलॉजी की राष्ट्रीय पत्रिका, वॉल्यूम। 8, अंक 8, पीपी। 1194-99
- 3. धनसुंदरी, जी।, मालरिवज़ी, एस।, रेबेका सैमसन, अमिर्था संथी, एस। और रिवचंद्रन, के। (2018)। "स्वास्थ्य देखभाल पेशेवरों द्वारा सर्जिकल घाव ड्रेसिंग पर एसेप्टिक तकनीकों का अभ्यास", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड रिसर्च, वॉल्युम। 8, अंक: 12, पीपी 81-88

- 4. बेदाग मरियम, जे।, मालरिवज़ी, एस। और अमिर्थ संथी, एस। (2019)। "एक निजी तृतीयक देखभाल अस्पताल में रोगी की मोतियार्बिंद सर्जरी के बीच पोस्ट ऑपरेटिव नेत्र देखभाल पर ज्ञान का आकलन करने के लिए एक अध्ययन", नर्सिंग का छत्तीसगढ़ जर्नल, Vol.24, अंक -1।
- 5. धनसुंदरी, जी।, अमृताशांति, एस। और मालरविज़ी, एस। (2019)। "एक निजी तृतीयक देखभाल अस्पताल में सामान्य वार्डों में भर्ती रोगी के बीच रोगी के अधिकारों पर ज्ञान के स्तर का आकलन करने के लिए एक अध्ययन", छत्तीसगढ़ जर्नल ऑफ़ नर्सिंग, Vol.24, अंक -1
- 6. प्रकाश, पी।, निपनाई सेरन, नवनीत, मलारिवज़ी और प्रदीत थिलकन (2019)। "वृद्धावस्था वाले घरों, पुदुचेरी में बुजुर्गों के बीच तनाव, अवसाद और चिंता के स्तर के साथ चयनित सामाजिक-जनसांख्यिकीय चर को संबद्ध करने के लिए एक अध्ययन", योगिक का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, मानव आंदोलन और खेल विज्ञान, Vol.4 (1), पीपी .446 -447
- 7. शंकरी, ए।, मालारविज़ी, एस।, रेबेका सैमसन, शीला, जे। और रिवचंद्रन, के। (2018)। "पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज पुदुचेरी में अस्पताल के कर्मचारियों के बीच मधुमेह की बीमारी की रोकथाम पर ज्ञान, दृष्टिकोण और अभ्यास", अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य विज्ञान और अनुसंधान (IJHSR), वॉल्यूम। 8; अंक: 12
- 8. एनी विलियम, हेमवती, पी।, प्रमिला पॉल, जे।, सुगान्या, जे। और रेबेका सैमसन (2018)। "ज्ञान, दृष्टिकोण और आयोडीन पोषण और आयोडीन की कमी के विकारों पर वयस्कों के अभ्यास", जर्नल ऑफ इंटरनेशनल ऑर्गनाइजेशन ऑफ साइंटिफिक रिसर्च। वॉल्यूम। 7, अंक 6, Ver। 6, पीपी 1-6।
- 9. पोन प्रिंसेस मानो (2018)। "प्रसवोत्तर माताओं के बीच पोस्ट पार्टम ब्लूज़ के विकास में योगदान करने वाले कारकों का पता लगाने के लिए एक अध्ययन", नर्सिंग प्रबंधन, वॉल्यूम में इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस। 6, अंक 4. पीपी 309 311
- 10. ऐनी जेनेफर, जी। (2018)। "पांडिचेरी में चयनित आंगनवाड़ी में बच्चों को स्तनपान कराने का अभ्यास और बच्चों के बीच विकासात्मक भागफल- एक स्वास्थ्य शिक्षा पत्रक विकसित करने की दृष्टि से", नर्सिंग प्रबंधन, वॉल्युम में अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 6, अंक 3।
- 11. सरिता, जी। और भवानी, एस। (2018)। "ग्लूकोज परिवहन के प्रकार और कमी सिंड्रोम की एक असामान्य प्रस्तुति", स्वास्थ्य विज्ञान के राष्ट्रीय नाइट्रे विश्वविद्यालय जर्नल, वॉल्यूम। 8, नंबर 4, पीपी। 39 41।
- 12. भवानी, एस। और सरिता, जी। (2018)। "पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज में नर्सिंग इंडक्शन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हालिया शोध और अनुप्रयुक्त अध्ययन, वॉल्यूम। 5, अंक 8 (2), पीपी। 9-10।
- 13. कैथरीन, आर। (2018)। "पोस्ट पार्टम डिप्रेशन", भारत की नर्स, वॉल्यूम। 19, अंक 04, पीपी। 11-12।
- 14. कैथरीन, आर। (2019)। "साइरेनोमेलिया / मरमेड सिंड्रोम", TNNMC जर्नल ऑफ ऑब्सटेट्रिक्स एंड गाइनोकोलॉजिकल नर्सिंग, वॉल्युम। 7, अंक: 1, पीपी। 39 41

### महत्व का कोई अन्य मामला

- 1. 26.04.2018 को आयोजित क्रिटिकल केयर नर्स सोसाइटी का उद्घाटन
- 2. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह 11.06.2018 को आयोजित किया गया
- 3. स्वच्छ भारत गतिविधियां 09.07.2018 से 25.07.2018 तक
- 4. विश्व जैव-चिकित्सा दिवस 16.10.2018 को आयोजित किया गया
- 5. 22 नवंबर 2018 को B.Sc. (N) छात्रों के 15 वें बैच के लिए लैंप लाइटिंग सेरेमनी आयोजित की गई। डॉ। के। लिलता, पूर्व आचार्य और प्रमुख (नर्सिंग), NIMHANS, निदेशक नर्सिंग सेवा, श्री बालाजी विद्यापीठ विश्वविद्यालय, पुदुचेरी मुख्य अतिथि थे।
- 6. स्नातक समारोह 24 जनवरी 2019 को आयोजित किया गया था, जो B.Sc. का 12 वां बैच था। नर्सिंग छात्रों और पी.बी.बी.एस की 5 वीं बैच नर्सिंग और एम.एससी। नर्सिंग छात्रों को स्नातक किया गया था। डाँ। जॉन अब्राहम, पूर्व निदेशक प्राचार्य, पीआईएमएस मुख्य अतिथि थे।

### मुख्य सचिव के पद और पद के लिए तीन अंक

## संकाय द्वारा प्राप्त डिस्ट्रिक्शन / अवार्ड / पुरस्कार / सम्मान

1. प्रो। मंजूबाला दास ने 2018 के दौरान डॉ एपीजे अब्दुल कलाम पुरस्कार और फ्रेंडशिप फ़ोरम, नई दिल्ली से भारत के प्रमुख शिक्षाविद का पुरस्कार जीता।

- 2. डॉ। के। निवेथा ने 2018 के दौरान आर्चर एंड एलीवेटर्स पब्लिशिंग हाउस से बेस्ट डॉक्टोरल रिसर्च अवार्ड जीता।
- 3. डॉ। वी। गोपाल ने 13.01.2019 को पुदुचेरी मणिन मेन्दारगल आर्य वैश्य महासभा से उत्कृष्ट सामुदायिक सेवा पुरस्कार जीता।
- 4. डॉ.सुप्रिया केविनोद ने 03:30.2019 को राष्ट्रीय खेल फिजियोथेरेपी सम्मेलन 2019 से भौतिकी पुरस्कार का सिकंदर जीता।

छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

28 छात्रों ने विभिन्न कार्यक्रमों / खेलों जैसे पोस्टर प्रस्तुति, एलोक्यूशन, रंगोली प्रतियोगिता, आदि में भाग लिया और पुरस्कार / पदक जीते।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस 10.10.2018 को "युवा लोगों और मानसिक स्वास्थ्य में परिवर्तनशील दुनिया" विषय पर।
- 2. 18.01.2019 को "वित्तीय योजना और शिक्षण और अस्पताल के संस्थान का आकलन" (FAITH) पर राष्ट्रीय सम्मेलन।
- 3. विश्व टीबी दिवस पर CNE, DR.Kishkoo और DRI विजय चावड़ा 22.03.2019 को संसाधन व्यक्ति थे
- 4. अगस्त 2018 के 1 सप्ताह के दौरान विश्व स्तनपान सप्ताह
- 5. 25.08.2018 को अंग दान और आत्महत्या रोकथाम
- 6. 10.03.2019 को आईपीपीआई कार्यक्रम
- 7. 19.03.2019 को शहरी स्वास्थ्य केंद्र, दुबरपेट में पोशन पाकवाड़ा की ओर पोषण प्रदर्शनी।
- 8. विश्व टीबी दिवस 26.03.2019 को।
- 9. 19.03.2019 को औद्योगिक फार्माकोग्नॉसी (RTIP) में हालिया रुझान
- 10. 27.02.2019 को Reg ड्रग नियामक मामलों पर निरंतर फार्मेसी शिक्षा
- 11. ० a.०३.२०१ ९ को form कंप्यूटर सहायता प्राप्त सूत्रीकरण और विकास पर सतत फार्मेसी शिक्षा।

### छात्रों का प्लेसमेंट

87 छात्रों को विभिन्न संगठनों जैसे अपोलो अस्पताल, हेरिटेज अस्पताल में रखा गया था।

### शोध प्रकाशन

- 1. फ़ेलिशिया चित्रा, ए (2018), "िकशोरों में एचआईवी / एड्स पर ज्ञान", ईसी बाल रोग, वॉल्यूम। 7, अंक 3, पीपी 185-190।
- 2. फ़ेलिशिया चित्रा, ए। (2018), "एचआईवी / एड्स पर कॉलेज के छात्रों का दृष्टिकोण", ईसी मनोविज्ञान, वॉल्यूम। 7, अंक 4 पीपी। 141-146।
- 3. फ़ेलिशिया चित्रा, ए। (2018)। "एचआईवी / एड्स पर कॉलेज के छात्रों के ज्ञान और दृष्टिकोण पर वीडियो-सहायक शिक्षण मॉड्युल की प्रभावशीलता", इंडियन जर्नल ऑफ नर्सिंग साइंसेज, वॉल्युम। 3 (2): पीपी। 30-36
- 4. फ़ेलिशिया चित्रा, ए। (2018), "नवजात शिशु का पता लगाने का उपयोग क्रैमर के मानदंड का उपयोग करते हुए नवजात शिशु के बीच", वॉल्यूम। 8, अंक 4, 1000355
- 5. फ़ेलिशिया चैत्र, ए। (2018), "श्रम के दर्द पर आंतरायिक गर्मी और ठंड के आवेदन की प्रभावशीलता और इंट्रानेटल माताओं के बीच श्रम की अवधि", सार्वजनिक स्वास्थ्य और बीमारियों के जर्नल, वॉल्यूम। 1 (3), पृष्ठ 49-55।
- 6. फ़ेलिशिया चित्रा, ए। (2019)। "स्वास्थ्य अर्थशास्त्र पर नर्सों के अभ्यास पर ज्ञान और ज्ञान", नर्सिंग विज्ञान अभ्यास, अनुसंधान और प्रगति के जर्नल, वॉल्यूम। 1 (1), पीपी। 19-23।
- 7. फ़ेलिशिया चित्रा, ए। (2019)। "सम्मानजनक मातृत्व देखभाल पर प्रसवोत्तर माताओं का ज्ञान और धारणा एक खोजपूर्ण अध्ययन", चिकित्सा और चिकित्सा विज्ञान की मेरिट रिसर्च जर्नल, वॉल्यूम 7 (3), पीपी 106-
- 8. फ़ेलिशिया चित्रा, ए। (2019)। "नेगेटिव प्रेशर घाव थेरेपी", जरियाट्रिक नर्सिंग एंड हेल्थ साइंसेज, वॉल्यूम जर्नल। 1, अंक 1, पीपी। 33-39

- 9. मारिया थेरेसी, ए (2019)। आईडीसी इंटरनेशनल जर्नल, "कॉलेज के छात्रों के बीच मधुमेह मेलेटस की रोकथाम पर ज्ञान"।
- 10. मारिया थेरेसी, ए (2019)। "चयनित स्कूलों में स्कूल के शिक्षकों के बीच आम चोटों के लिए प्राथमिक चिकित्सा के ज्ञान पर नियोजित शिक्षण कार्यक्रम और सिम के बीच तुलनात्मक अध्ययन", नर्सिंग प्रबंधन में अग्रिमों के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल
- 11. चमेली, जे। (2019)। "चयनित अस्पतालों में पुराने ऑस्टियोआर्थराइटिस के रोगियों में लक्षणों पर रिफ्लेक्सोलॉजी की प्रभावशीलता, इरोड, टीएन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ करंट रिसर्च, Vol.11, अंक 03, पीपी.2117-2174
- 12. जैस्मीन, जे। (2019)। "इरोड, TN में चयनित अस्पतालों में डायिलसिस संवहनी पहुंच पर जिंटलताओं की रोकथाम के बारे में रोगियों के ज्ञान पर सिम की प्रभावशीलता", एप्लाइड साइंसेज और इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, Vol.7, Issue.IV
- 13. चमेली, जे। (2018)। "कन्याकुमारी जिले में एक अलग समुदाय में पुराने ऑस्टियोआर्थराइटिस से ग्रस्त महिलाओं की कार्यात्मक क्षमता का आकलन करें", उत्पत्ति, एक सहकर्मी ने जर्नल, वॉल्यूम की समीक्षा की। 5 (4)
- 14. जैस्मीन, जे। (2019)। आईडीसी इंटरनेशनल जर्नल, आईडीसी, इरोड में चयनित अस्पतालों में मोतियार्बिद सर्जरी से गुजरने वाले रोगियों में चिंता के कारण "बीनायुरल ऑडियो की प्रभावशीलता"। 6 (1)
- 15. चमेली, जे। (2019)। "चयनित अस्पतालों में पुराने ऑस्टियोआर्थराइटिस के रोगियों में लक्षणों पर रिफ्लेक्सोलॉजी की प्रभावशीलता, इरोड", वर्तमान शोध का अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 11 (3), पीपी। 2171-2174
- 16. जैस्मीन, जे। (2019)। "जटिल क्षेत्रीय दर्द सिंड्रोम के इलाज के लिए भौतिक चिकित्सा", MAT जर्नल, जरियाट्रिक नर्सिंग और स्वास्थ्य विज्ञान पत्रिका, वॉल्युम। 1 (2)।
- 17. जैस्मीन, जे। (2019)। "डार्क एडैप्टेशन-एक उभरती हुई पोषण संबंधी समस्या", एमएटी जर्नल, जर्नल ऑफ नर्सिंग साइंस प्रैक्टिस, रिसर्च एंड एडवांसमेंट्स, वॉल्युम। 1 (2)।
- 6. मंजुबाला डैश (2018)। "परिवर्तन अनुसंधान", हाल के विज्ञान के अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम। 7 (4), पीपी 1-5।
- 37. मंजुबाला डैश (2018)। "एचआईवी / एड्स पर कॉलेज के छात्रों का दृष्टिकोण", ईसी मनोविज्ञान और मनोरोग, वॉल्यूम। 7.4, पीपी 141-146
- 38. मंजुबाला डैश (2018)। "इंदिरा गांधी गवर्नमेंट हॉस्पिटल एंड पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट, पुदुचेरी- ए क्रॉस सेक्शनल स्टडी", ईसी एनेस्थिसिया, वॉल्यूम में पेरी-एनेस्थेटिक केयर पर रोगी की संतुष्टि। 4.4, पीपी 131-138
- 39. मंजुबाला डैश (2018)। "लोअर रेस्पिरेटरी ट्रैक्ट इन्फेक्शन वाले बच्चों में ब्रीदिंग पैटर्न पर हाइपरटोनिक सलाइन नेबुलाइजेशन की प्रभावोत्पादकता, चयनित हॉस्पिटल्स, पुडुचेरी में भर्ती कराया गया", EC Paediatrics, Vol. 7.2, पीपी। 58-63।
- 40. मंजुबाला डैश (2018)। "सरकारी मातृत्व अस्पताल, पुदुचेरी में प्रसवोत्तर माताओं के बीच नवजात खतरे के संकेत पर व्यवहार और स्वास्थ्य देखभाल की मांग का आकलन करें", ईसी पेडियाट्रिक्स, वॉल्यूम। 7.2, पीपी 68-72।
- 41. जयस्त्री कुरुशेव (2019)। "निर्दोष होना परम कमजोरी है", जर्नल ऑफ़ न्यूरोलॉजिकल, मनोरोग और मानसिक स्वास्थ्य नर्सिंग, वॉल्युम 1 (2)।
- 42. निवेथा, के। (2018)। "पेलेबिटिस का स्तर और परिधीय अंतःशिरा कैनुलेशन के साथ रोगियों में योगदान कारक", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक डेवलपमेंट एंड रिसर्च, Vol.3 (10)
- 43. निवेदिता, के। (2019)। "बुजुर्ग महिलाओं के बीच यूआई पर कीगल अभ्यास की प्रभावकारिता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू, वॉल्युम 6 (2)।
- 44. निवेथा, के। (2019)। "आईसीयू में भर्ती मरीजों में आईसीयू डेलीरियम की व्यापकता", मैड्रिज जर्नल, Vol.3।
- 45. निवेथा, के। (2019)। "प्री एंड पोस्ट ऑपरेटिव मैनेजमेंट में एक व्यापक नर्सिंग दृष्टिकोण", मैट जर्नल्स, खंड 1 (2)
- 46. निवेदिता, के। (2019)। "सीपीआर पर एक जीवन को बचाने के लिए आगे बढ़ना", एमएटी जर्नल, वॉल्यूम। 1

- 47. कविता (2018)। "तमिलनाडु में तृतीयक देखभाल केंद्र में भाग लेने वाली गर्भवती महिलाओं में विटामिन डी की कमी", रासायनिक और दवा अनुसंधान के जर्नल, वॉल्युम। 10 (5): पीपी 126-131।
- 48. प्रकाश योगानंदम, जी। "फार्माकोग्नॉगी की पाठ्यपस्तक"।
- 49. कालीप्रसाद, प्रकाश योगानंदम और गोपाल, वी। (2018)। "कैसिस ओविडिडेंटलिस (कैसलिपनसी) एक पारंपरिक अस्थि सेटर एक सिंहावलोकन", इनोवेटिव डग डिस्कवरी, वॉल्यम। 8 (1), पीपी। 13-20।
- 50. प्रभाती, ए।, प्रकाश योगानंदम और गोपाल, वी। (2018)। "औषधीय चबाने वाली गम: मौखिक स्वच्छता के लिए एक वरदान", वॉल्यूम। 8 (1), पीपी। 24-27।
- 51. समीर। सेल्वकुमारी, ई। और गोपाल, वी। (2018)। "पारंपरिक हेपेटोप्रोटेक्टिव युनानी सूत्रीकरण जवारिश ई उट्रज पर एक व्यापक समीक्षा", अकादिमक और शोध की औद्योगिक पत्रिका, वॉल्यूम। 6 (8), पीपी.128-132।
- 52. अरूलानंदराज, एन।, गोपाल, वी।, धिव्या, एस एंड जयबलन, जी (2018)। "हर्बल दवा के chitosan नैनोकणों का निर्माण और मूल्यांकन," MURVA "", फार्मेसी और फार्मास्युटिकल साइंसेज के विश्व जर्नल, वॉल्युम &, अंक 8, पीपी 787-802।
- 53. अरुलानंदराज, एन।, गोपाल, वी।, धिव्या, एस एंड जयबलन, जी (2018)। "मुरव के संश्लेषण और लक्षण वर्णन ने डायबिटीज मेलिटस के इलाज के लिए चिटोसन नैनोपार्टिकल्स को समझाया," यूरोपीय जर्नल ऑफ़ फ़ार्मास्युटिकल एंड मेडिकल रिसर्च, वॉल्युम। 5 (8), पीपी। 344-351।
- 54. अरुलानंदराज, एन।, गोपाल, वी।, धिव्या, एस एंड जयबलन, जी (2018)। "नैनोटेक्नोलॉजिकल दृष्टिकोण, हर्बल दवा की स्थिरता और जैवउपलब्धता," MURVA ", ड्रग डिलीवरी और चिकित्सीय जर्नल, वॉल्यूम। 8 (5)। 55. अरुलानंदराज, एन।, धिव्या, एस एंड गोपाल, वी। (2018)। "हर्बल नैनोकणों पर एक समीक्षा", फार्माट्यूटर, वॉल्यूम। 6 (5); pp.32-37।
- 56. विनोथ कुमार, एस।, गोपाल, वी। और देवना, एन। (2018)। "Rhynchosiasuaveolens (L.F) डीसी के हवाई भागों के फार्माकोगनोस्टिकल और फाइटोकेमिकल मूल्यांकन, फार्मा और बायोसाइंसेज के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 9 (1), पीपी 156-163।
- 57. रेवती, एस।, गोपाल, वी।, जयबलान, जी। और धनाराजू, एम.डी. (2018)। "त्रिफला फाइटोकेमिकल घटक और औषधीय गतिविधियों की समीक्षा", फार्मेसी और फार्मास्युटिकल साइंसेज, वॉल्यूम के विश्व जर्नल। 7 (12), पीपी 402-413।
- 58. अरुणलानंद राज, एन।, दिव्या, एस एंड गोपाल, वी। (2018)। "हर्बल नैनोकणों पर एक समीक्षा", फार्मा ट्यूटर, वॉल्यूम। 6 (5), पीपी। 32-37।
- 59. अरुणलानंद राज, एन।, गोपाल, वी।, दिव्या, एस। और जयबलन, जी। (2018)। "हर्बल दवा" मुर्वा "के Chitosan नैनोकणों का गठन और मूल्यांकन, फार्मेसी और फार्मास्युटिकल साइंसेज के विश्व जर्नल, वॉल्यूम। 7 (8), पीपी। 787-802।
- 60. अरुणलानंद राज, एन।, गोपाल, वी।, दिव्या, एस। और जयबलन, जी। (2018)। "मुरब्बा के संश्लेषण और लक्षण वर्णन ने डायबिटीज मेलिटस के उपचार के लिए चितोसन नैनोपार्टिकल्स को घेर लिया", यूरोपीय जर्नल ऑफ़ फ़ार्मास्यूटिकल एंड मेडिकल रिसर्च, वॉल्यूम। 5 (8), पीपी। 344-351।
- 61. अरुणलानंद राज, एन।, गोपाल, वी।, दिव्या, एस। और जयबलन, जी। (2018)। "नैनोटेक्नोलॉजिकल दृष्टिकोण हर्बल दवा" मुरवा "की स्थिरता और जैवउपलब्धता बढ़ाने के लिए", ड्रग डिलीवरी और चिकित्सीय जर्नल, वॉल्यूम। 8 (5), पीपी 1-5।
- 62. रेवती, एसा, गोपाल, वी।, जयबलान, जी। और धनाराजू, एम.डी. (2019)। "त्रिफला मानव डोमेन के लिए पवित्र दवा; एक समीक्षा ", फार्मेसी और फार्मास्युटिकल साइंसेज की विश्व पत्रिका, वॉल्यूम। 8 (1), पीपी 509-526।
- 63. अरुणलानंद राज, एन।, गोपाल, वी।, दिव्या, एस। और जयबलन, जी। (2019)। "अल्बिनो चूहों में Maeruaoblongifolia के घाव भरने के प्रभाव का मूल्यांकन", फार्मास्युटिकल रिसर्च, वॉल्यूम के विश्व जर्नल। 8 (1), पीपी। 1380-1385।
- 64. ढिव्या, एस। और राजलक्ष्मी, ए.एन. (2018)। "Curcumin नैनोकणों की तैयारी के तरीकों पर एक समीक्षा", फार्मा ट्युटर, वॉल्यम। 6 (9): पीपी 6-10। ई-आईएसएसएन 2347 7881

- 65. निन्दिनी, जे। और राजलक्ष्मी, ए.एन. (2019)। "मेथिलप्रेडिसिसोलोन डिस्पर्सिबल टैबलेट्स का निर्माण विकास डिजाइन एप्रोच द्वारा गुणवत्ता का उपयोग करते हुए", जर्नल ऑफ़ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स, वॉल्युम। 9 (1- एस): पीपी 229-239 आईएसएसएन: 2250-1177
- 66. इलवेनी, पी।, पद्मप्रिया, एस एंड राजलक्ष्मी, ए.एन. (2018)। "एक एंटी-माइग्रेन दवा के म्यूकोएडेसिव माइक्रोसॉफ़्र्स का निर्माण और मूल्यांकन", जर्नल ऑफ़ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स, वॉल्यूम। 8 (5): पीपी 465-474 ISSN: 2250-1177
- 67. निन्दिनी, जे। और राजलक्ष्मी, ए.एन. (2018)। "मेथिलप्रेडिनसोलोन फैलाने योग्य गोलियों का विकास और मूल्यांकन", एशियन जर्नल ऑफ फार्मेसी एंड फार्माकोलॉजी, वॉल्यूम। 4 (4): पीपी 514-521। आईएसएसएन 2394 3211 एसजेआईएफ इम्पैक्ट फैक्टर 4.897 5।
- 68. राजलक्ष्मी, ए.एन., विनोथकुमार, पी। और स्टीफन, पी। (2018)। एशियन फार्मेसी और फार्माकोलॉजी, एशियन जर्नल ऑफ फार्मेसी और सह-संसाधित सुपरडिसिनग्रेंट्स का उपयोग करते हुए निफ़ीडिपिन के ऑरोइस्पिस्पेरिसेबल्यूक्लिड कॉम्पैक्ट्स का निर्माण और मूल्यांकन। 4 (4): पीपी 505-513। आईएसएसएन 2394 3211
- 69. राजलक्ष्मी, ए.एन., विनोथकुमार, पी। और स्टीफन, पी। (2018)। "Orodispersibleliquisolid Compacts: एक उपन्यास दृष्टिकोण घुलनशीलता और जैव उपलब्धता को बढ़ाने के लिए", फार्मास्युटिकल और मेडिकल रिसर्च के यूरोपीय जर्नल, वॉल्यूम। 5 (6): पीपी 250-255। आईएसएसएन 2394 3211 एसजेआईएफ I
- 70. अनीता शर्मा, एम।, नूरल आलम, आई।, राजलक्ष्मी, ए.एन. और गोपाल, वी। (2018)। "कम आणविक भार चिटोसन की एंजाइमेटिक तैयारी", जर्नल ऑफ़ फार्मास्यूटिकल एडवांस्ड रिसर्च, वॉल्यूम। 1 (1): पीपी। 27-32।
- 71. इलवेनी, पी।, पद्मप्रिया, एस।, राजलक्ष्मी, ए.एन. और गोपाल, वी। (2018)। "म्यूकोएडेसिव माइक्रोसेफर्स ए रिव्यू", जर्नल ऑफ़ फार्मास्युटिकल एडवांस्ड रिसर्च, वॉल्युम। 1 (3): पीपी 135-147
- 72. नन्दिनी, जे। और राजलक्ष्मी, ए.एन. (2018)। "डिस्पैसिबल टैबलेट्स: ए रिव्यू", जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिकल एडवांस्ड रिसर्च, वॉल्यूम। 1 (3): पीपी 148-155।
- 73. नूरुल आलम, आई। (2019)। "वेरो सेल लाइन्स एडलियम म्यूरेक्स लिन में सिस्प्लैटिन विषाक्तता की कमी। लीफ एक्सट्रेक्ट ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिकल रिसर्च (IJPR), वॉल्यूम। 11 (2); पीपी। 339-349
- 74. नूरुल आलम, आई। (2019)। "सिस्प्लैटिन पर नेपरुल्नी नेरुन्जिलकुडीनेयर की नेफ्रोपोटेक्टिव पोटेंशियल विस्टार एल्बिनो चूहों में नेफ्रोटॉक्सिसिटी को प्रेरित किया", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन फार्मास्युटिकल साइंसेज (IJRPS), वॉल्युम। 10 (3)।
- 75. हेमलता, के।, सुजाता, के।, पन्नीरसेल्वम, पी। और गिरिजा, के। (2018)। "एपिडर्मल ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर टायरोसिन किनसे के इनहिबिटर्स के रूप में 4-अनिलिनो क्विनाज़ोलिन के आणविक डॉर्किंग अध्ययन", मणिपाल जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल साइंसेज, वॉल्युम। 4 (1), पीपी। 17-25।
- 76. कोंडा रेड्डी गिरिजा, अब्दुल गफूर, के।, हेमलता, के। और अज़गर डस्टहाकर, वी। एन। (2018)। "नोवेल के अध्ययन ने 1,2,4-ट्रायज़ोल्स को शक्तिशाली एंटी-ट्यूबरकुलर एजेंटों के रूप में प्रतिस्थापित किया", यूरोपीय जर्नल ऑफ़ फ़ार्मास्यृटिकल एंड मेडिकल रिसर्च, वॉल्युम। 5 (1), पीपी 243-247।
- 77. हेमलता, के।, जोसेफ सेल्विन और गिरिजा, के। (2018)। "संश्लेषण, InsilicoMolecular डॉर्किंग अध्ययन और कुछ उपन्यास 4-अनिलिनो Quinazolines के एंटी-बैक्टीरियल मूल्यांकन," एशियन जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिकल रिसर्च, वॉल्यूम। 8 (3), पीपी 125-132।
- 78. सुरेश कुमार, एम।, एलिकया एलुमलाई, गिरिजा, के। और हेमलता, के। (2019)। एपेंटर्मल ग्रोथ फैक्टर रिसेप्टर टायरोसिन किनेसे के लिए 4-एनिलनो क्विनाजोलिन के आणिवक डॉकिंग और डायनेमिक्स स्टडीज, पोटेंशियल इनिहबिटर खोजने के लिए ", रिसेप्टर्स और सिग्नल ट्रांसडक्शन के जर्नल, (टेलर और फ्रांसिस ऑनलाइन), वॉल्यूम। 38, अंक 5-6, पीपी 475-483।
- 79. अन्नपूर्णा विडवेलु \*, नाज़रीन बानू, ए।, नेफौरा बेगम, वाई। एंड माधिवार्धना, पी। (2019)। "2, 5- डिस्चार्ज किए गए 1,3,4-थियाडायजोल: कई गुना अनुप्रयोगों के अणु एक समीक्षा", फार्मेसी और फार्मास्युटिकल साइंसेज के विश्व पत्रिका, वॉल्युम। 8 (6), पीपी। 218-240।

- 80. अन्नपूर्णा विडवेलु \*, नाज़रीन बानू, ए।, नफौरा बेगम, वाई। एंड माधिवार्धना, पी। (2019)। "2,5-डिसब्युलेटेड -1,3,4 ऑक्साडिज़ोल: मल्टीफार्शियल एप्लिकेशन के अणु एक समीक्षा", फार्मेसी और फार्मास्युटिकल साइंसेज के विश्व पत्रिका, वॉल्यूम। 8 (6), पीपी 515-540।
- 81. प्रकाश योगानंदम, जी। एंड गोपाल, वी। (2019)। "एक आधिकारिक सिद्ध पॉलीहर्बल फॉर्म्यूलेशन की समीक्षा", फाइटोफार्माकोलॉजी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 10 (1), पीपी। 19-25।
- 82. अरुण राज, ए।, प्रकाश योगानंदम, जी। एंड गोपाल, वी। (2019)। "साइटोसिअलप्पा क्लार्क के एंटी-कैंसर रूट के होनहार फाइटोकेमिकल और फार्माकोलॉजिकल रिव्यू", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ फार्मेसी रिव्यू एंड रिसर्च, वॉल्युम। 9 (1), पीपी 01-07।
- 83. "गुर्दे की गणना के खिलाफ उपन्यास पॉली हर्बल सिरप के डिजाइन, विकास और लक्षण वर्णन", फार्माकोग्नॉसी और फाइटोकेमिस्ट्री के जर्नल, 2019; वॉल्युम। 8 (2): पीपी.1859-1862।
- 84. "पारंपरिक हेपेटोप्रोटेक्टिव यूनानी फॉर्मेशन जवारिश-ए-उत्रेज", जर्नल ऑफ एकेडेमिया एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च (जेएआईआर), वॉल्यूम। 6, अंक 8, 2018, पीपी.128-132।
- 85. सुप्रिया के विनोद (2018)। "टेनिस एल्बो के साथ रोगियों में सुपरिनेटर को मजबूत बनाने के साथ स्टेटिक स्ट्रेचिंग बनाम सनकी सांद्रता प्रशिक्षण के साथ कलाई एक्सेन्टर्स के सनकी केंद्रित प्रशिक्षण की प्रभावकारिता की तुलना: एक यादुच्छिक नैदानिक परीक्षण" खेल पुनर्वास और पश्चात की इतालवी पत्रिका।
- 86. सुप्रिया के विनोद (2019)। "फुटबॉल खिलाड़ी में राजकोषीय चोट: बंद गतिज श्रृंखला में नैदानिक क्षेत्र परीक्षण। वैधता और प्रयोज्यता ", खेल पुनर्वास और पश्चात की इतालवी पत्रिका।
- 87. सुप्रिया के विनोद (2019)। "फिजियोथेरेपिस्टों के लिए सामान्य मनोविज्ञान- एक अनुकरणीय प्रकाशन।
- 88. तमीज़सेल्वन, एस (एड) (2018)। "रेडियोग्राफिक पोजिशनिंग (प्रथम संस्करण) का क्रमिक"। पारस मेडिकल प्रकाशक। आईएसबीएन 978-81-8191-497-2।
- 89. "सेरेब्रल एब्सट्यूट एंड इट्स रेडियोग्राफ़िक अपीयरेंस इन कंप्यूटेड टोमोग्राफी एंड मैग्नेटिक रेजोनेंस इमेजिंग", ग्लोबल जर्नल फ़ॉर रिसर्च एनालिसिस, www.worldwidejournals.com/global-journalfor-research-analysis-GJRA/ISSN No. 2277 -8160, Vol. 7, अंक 4, अप्रैल 2018।
- 90. "बाल रोगियों की चिकित्सा कल्पना में समस्याओं और वरीयताओं का एक आकलन", वैज्ञानिक अनुसंधान और विकास में रुझान की अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका, www.ijtsrd.com/ISSN 2456-6470, Vol. 2, अंक 3, अप्रैल

छात्रों की उपलब्धियां

विभिन्न विभागों के छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न घटनाओं जैसे पेपर प्रस्तुति, पोस्टर प्रस्तुति, आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

#### परियोजनाओं को मंजुरी दी

- 1. राष्ट्रीय आयुष मिशन (एनएएम) की केंद्र प्रायोजित योजना द्वारा आयुष ड्रग्स के गुणवत्ता नियंत्रण को रु। 20.252 लाख।
- 2. सहयोगी परियोजनाओं पर संलग्न
- डाँ। सप्रिया के विनोद की उपलब्धियां
- 1. चंटानोगा अकादमी के साथ संयुक्त रूप से उन्नत इलेक्ट्रोथैरेपी, शॉकवेथ थैरेपी और डीकंप्रेसन थेरेपी पर सीपीई का आयोजन किया
- 2. JIPMER की तकनीकी बोली मूल्यांकन समिति के सदस्य के रूप में नामांकित, ISO KINETIC EXERCISER उपकरणों के लिए पदचेरी
- 3. लक्ष्मी नारायण इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, पुदुचेरी में कम्युनिटी मेडिसिन द्वारा आयोजित शिशु और युवा बच्चों को दूध पिलाने की संगोष्ठी में अतिथि वक्ता
- 4. मीनाक्षी एकेडमी ऑफ हायर एजुकेशन एंड रिसर्च, चेन्नई द्वारा आयोजित राज्य स्तरीय दो दिवसीय सम्मेलन RAISE 2018 में पेपर प्रस्तुति पीजी एंड युजी श्रेणी के लिए संसाधन व्यक्ति और न्यायाधीश
- 5. ऑल इंडिया रेडियो में कार्यक्रम में लाइव फोन स्कोप और फिजियोथेरेपी के अभ्यास पर इंद्रधनुष एफएम
- 6. छात्र उद्यमिता विचार के लिए प्रविष्टियों की समीक्षा और मूल्यांकन करने और उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ, पुडुचेरी सरकार द्वारा शुरू करने के लिए न्यायाधीश

- 7. तमिलनाडु में डॉ। एमजीआर मेडिकल यूनिवर्सिटी के लिए एमपीटी कार्डियोरेसपिरेटरी रोगों के बाहरी परीक्षक, पीजीपी कॉलेज ऑफ फिजियोथेरेपी, कोयंबट्टर में
- 8. अन्नामलाई विश्वविद्यालय के बीटी VIII सेमेस्टर के लिए कार्डियो श्वसन स्थितियों में फिजियोथेरेपी में bpt डिग्री परीक्षाओं 2018 के लिए प्रश्न पत्र सेटर के रूप में नियक्ति
- 9. BPT III वर्ष के लिए आंतरिक परीक्षक क्लिनिकल कार्डियोथोरेसिक दवा पांडिचेरी विश्वविद्यालय के Viva ध्वनि परीक्षाएं
- 10. यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र द्वारा आयोजित पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में कॉलेज के प्राचार्यों के लिए उच्च शिक्षा में हालिया प्रगति पर कार्यशाला में भाग लिया।
- 11. एसआरएम विश्वविद्यालय के एमपीटी कार्डियोपल्मोनरी साइंसेज पेपर -II प्रैक्टिकल और वाइवा परीक्षा के लिए बाहरी परीक्षक
- 12. एमपीटी द्वितीय वर्ष के लिए आंतरिक परीक्षक कार्डियो श्वसन फिजियोथेरेपी विशेषता I और II पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के व्यावहारिक और चिराय आवाज परीक्षा
- 13. एमपीटी के लिए आंतरिक परीक्षक I पांडिचेरी विश्वविद्यालय के फिजियोथेरेप्यूटिक्स व्यावहारिक और चिरायु ध्वनि परीक्षा
- 14. बच्चों में विकलांगता के क्षेत्र में बीपीटी और एमटीपी छात्रों के प्रशिक्षण के लिए सत्या स्पेशल स्कूल के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- 15. संगठित स्वस्थ एथलीटों पहल विशेष ओलंपिक भारत के लिए मजेदार फिटनेस कार्यक्रम, लचीलेपन, शक्ति, चपलता, धीरज, एरोबिक क्षमता, समन्वय, आसन और संतुलन के लिए पुदुचेरी के 12 विशेष स्कूलों के 250 विशेष बच्चों की स्क्रीनिंग के लिए पुदुचेरी अध्याय।
- 16. पांडिचेरी विश्वविद्यालय में MPT परिणाम 2018 को अंतिम रूप देने के लिए बोर्ड की बैठक
- 17. सत्य स्पेशल स्कूल, करुवदीकुप्पम, पुदुचेरी में "विशेष बच्चों की माताओं के लिए एर्गोनॉमिक्स और पोस्टुरल असेसमेंट" पर IAP महिला सेल पुदुचेरी के साथ संयुक्त रूप से विश्व फिजियोथेरेपी दिवस समारोह 2018 का आयोजन किया।
- 18. विश्व भौतिक चिकित्सा दिवस 2018 का आयोजन पॉन्डिचेरी के फिजियोथेरेपिस्ट वेलफेयर एसोसिएशन के साथ संयुक्त रूप से किया गया सैर-सपाटे के लिए वॉकथॉन, गांधी प्रतिमा, तीन फिजियोथैरेपी कॉलेजों के छात्रों के लिए पोस्टर प्रस्तुति, कंधे पर आर्थोस्कोपिक सर्जरी पर सीपीई और छात्रों के लिए पुनर्वास और सांस्कृतिक कार्यक्रम पोस्ट करें।
- 19. Pravara Institute of Medical Sciences के लिए अनुसंधान विधियों में MPT II न्यूरो फिजियोथेरेपी के लिए पेपर सेटर। प्रवर ने विश्वविद्यालय, महाराष्ट्र को माना
- 20. गृह विज्ञान, भारतीदासन सरकार में स्नातकोत्तर और अनुसंधान विभाग के पोषण सप्ताह समारोह के लिए संसाधन व्यक्ति। महिलाओं के लिए कॉलेज, पुडुचेरी विषय पर, "शारीरिक गतिविधि और इष्टतम स्वास्थ्य के लिए व्यायाम
- 21. इंडियन मेडिकल एसोसिएशन के लिए संसाधन व्यक्ति- पुदुचेरी चैप्टर की महिला डॉक्टर विंग ने "व्यायाम के साथ फिट और ठीक रहें" पर बात की
- 22. 10 वाँ कार्डियो रेस्पिरेटरी फिटनेस अवेयरनेस कैंप दिवस 2 जागरूकता होम साइंस में पीजी एंड रिसर्च विभाग में विश्व हृदय दिवस के अवसर पर व्यायाम और फिटनेस के महत्व पर जागरूकता वार्ता
- 23. पांडिचेरी विश्वविद्यालय में संसाधन व्यक्तिः घरेलू हिंसा की रोकथाम और सामाजिक कार्य विभाग में महिलाओं में स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के अवसर पर महिलाओं और स्वास्थ्य पर बात करना
- 24. प्रवर इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज के लिए अनुसंधान और पुनर्वास में बीपीटी चतुर्थ वर्ष के लिए पेपर सेटर। प्रवर ने विश्वविद्यालय, महाराष्ट्र को माना
- 25. कालोजी नारायण राव यूनिवर्सिटी ऑफ हेल्थ साइंसेज, वारंगल, तेलंगाना राज्य के लिए एमपीटी Iyr फिजियोथेरेप्यृटिक्स I के लिए पेपर सेटर
- 26. वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर, भारत सरकार के सहयोग से ICMR परियोजना में सह अन्वेषक "पुदुचेरी और तिमलनाडु में लिम्फेटिक फाइलेरिया के रोगियों में गर्भनाल पार्श्व संयुक्त पर फाइलेरिया लिम्फेडेमा के अपक्षयी प्रभावों का मूल्यांकन" एक संभावित मामला नियंत्रण अध्ययन

27. आईसीएमआर की अतिरिक्त भित्ति परियोजना में सह-अन्वेषक- मार्च 2019 फिजियोथेरेपी विभाग, महात्मा गांधी मेडिकल कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट के साथ मिलकर "प्राथमिक कष्टार्तव की व्यापकता और संबद्ध मासिक धर्म लक्षणों पर संयुक्त प्रशिक्षण प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रभाव" पर। आदिवासी आबादी में स्कूल जाने वाली लड़िकयां "।

# पैरामेडिकल विज्ञान के श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

	पानम द्वारा भारा कर्न वर्ग जाराज्याम अवस्थित दुर्ग्यार वर्गान						
क म स	संकाय का नाम	डेट	कॉन्फरेन्स / वर्कआउट	ऑर्गनाइज्ड बाय			
		20.04.2018	योगशाला चिकित्सा में हाल के अग्रिम	मदर थेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट और रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज			
1.	श्री सी. आनंद वायारवेल	24.10.2018 to 27.10.2018	ACBICON 2018	कला अकादमी, गोवा।			
		09.02.2019 & 10.02.2019	I-QUMA TN Chapter 2019	श्री रामचंद्र इंस्टिट्यूट ऑफ हायर एजुकेशन एंड रिसर्च, पोरुर, चेन्नई			
2.	श्री एस. श्रीकांत	03.11.2018	उपशामक नर्सिंग	ईस्ट कोस्ट इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, पुदुचेरी			
3.	डॉ. जेराल्ड राकेश	October 2018	IAMM TN	एसआरएम कट्टनकुलथुर			
4.	डॉ. शक्तिबालन	03.08.2018 to 04.08.2018	अच्छा नैदानिक अभ्यास	चेंगलपट्टू मेडिकल कॉलेज, चेन्नई			
		11-10-18 to 12-10- 18	फार्मालटेक्स 2018	श्री बालाजी मेडिकल कॉलेज, चेन्नई			
_	<del></del>	14.07.2018 & 15.07.2018	TAPCON 2018	जेआईपीएमईआर			
5.	डॉ. लवन्या	01. 09.2018	हेमट CME 2018	जेआईपीएमईआर			
		28.09.2018	Hemoglobinopathie	आईजीएमसी और आरआई			
6.	प्रो. ए. पाहीनिन, और सुश्री जी. प्रेमकुमारी	29/06/2018	घुटने के आर्थोप्लास्टी	आर्थोपेडिक्स विभाग, और चिकित्सा शिक्षा इकाई, एसवीएमसीएच और आरसी			
7.	सुश्री जी. प्रेमकुमारी और श्रीमती जीवनानंदिनी	07/08/2018	स्तनपान सप्ताह	स्वास्थ्य शिक्षा समिति, एसवीजीआई			

8.	प्रो. ए. पाहिनियन और श्री टी। भरणीधरन	08/09/2018	सीएमई वन वर्ल्ड फिजियोथेरेपी दिवस समारोह 2018	JIPMER, MTपी.जी और RIHS और PWAP
9.	प्रो. ए. पाहीनिन, श्रीमान .आनंद बाबू और श्री एम। पॉलराज	09/09/2018	विश्व फिजियोथेरेपी दिवस समारोह 2018	कुड्डालोर जिला फिजियोथेरेपिस्ट एसोसिएशन, कुड्डालोर
10	श्री टी. चरणनधरन, श्री के। आनंद बाबू, सुश्री जी. प्रेमकुमारी और श्री आर. प्रभाकरन	16/09/2018	Theracon'18 - एक दिन अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	विनायका मिशन कॉलेज ऑफ फिजियोथेरेपी, और सलेम फिजियोथेरेपी एसोसिएशन
11	श्रीमती जालपा शाह	07/09/2018 to 09/09/2018	रुमैटोलॉजी कांग्रेस के लिए एसोसिएशनों की 20 वीं एशिया पैसिफिक लीग	रुमैटोलॉजी कांग्रेस (APLAR - 2018) के लिए एशिया पैसिफिक लीग ऑफ़ एसोसिएशन
12	श्री एम. विजयरांगन	28/09/2018	फिजियोथेरेपी में हालिया रुझान	श्री बालाजी कॉलेज ऑफ फिजियोथेरेपी, चेन्नई

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान:

13 छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न प्रतियोगिताओं जैसे प्रश्लोत्तरी प्रतियोगिता, नेत्रदान जागरूकता आदि में पुरस्कार / पदक जीते।

छात्रों की उपलब्धियां

- 1. मिस। एम। वसंथरा (योग) ने 04.02.2019 से 08.02.2019 तक राष्ट्रीय स्तर के लिए मद्रास विश्वविद्यालय जीता।
- 2. मिस एम। शालिनी एंड मिस। एम। नर्मदा (बास्केट बॉल) ने 02.11.2018 से 08.11.2018 तक पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय राष्ट्रीय स्तर पर जीत हासिल की।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता MLTCON2108 11.10.2018 को।
- 2. सीएमएलई- 14.09.2018 से 23.11.2018 तक अतिथि व्याख्यान
- 2. 25.10.2018 और 26.10.2018 को "कार्डियो-पल्मोनरी, स्पोर्ट्स एंड वर्चुअल रिहेबिलिटेशन में हालिया रुझान"
- 4. 29.06.2018 को घुटने के आर्थ्रोप्लास्टी
- 5. 07.08.2018 को स्तनपान सप्ताह
- 6. 06.09.2018 को नेत्रदान जागरूकता

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

20 छात्रों को विभिन्न फिजियोथेरेपी निजी संस्थान / अस्पताल में रखा गया।

शोध प्रकाशन

1. आनंद वायरावल कासिनाडेन, रमेश रामास्वामी, राधिका गोविंदराजन और अबू राघवन श्रीनिवासन (2018)। "टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस रोगियों में मेटफॉर्मिन प्रेरित विटामिन बी 12 की कमी का आनुवांशिक परिप्रेक्ष्य", चिकित्सा विज्ञान की एशियाई पत्रिका, वॉल्यूम। (९), पीपी p११२।

- 2. आनंद वायारवेल कासिनाडेन, रमेश रामास्वामी, शेख अनवर हुसैन, राधिका गोविंदराजन और अबू राघवन श्रीनिवासन (2018)। चिकित्सा विज्ञान, वॉल्यूम के एशियाई पत्रिका, मेटफॉर्मिन थेरेपी पर टाइप 2 मधुमेह रोगियों में विटामिन बी 12 की स्थिति का मुल्यांकन। (9), पीपी। 9-12।
- 3. जयमाला, ए.के., लाथा, आरा, निर्मला, एना, तिमलसेल्वन, के। और कार्तिका प्रियदर्शनी, यू। (2018)। "युवा महिलाओं में संगीत चिकित्सा के बाद हृदय स्वायत्त गतिविधि में बदलाव", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, वॉल्यमा 6 (1), पीपी। 25-30।
- 4. लता, आर।, तमिलसेल्वन, के। और इंदुमित, वी.जी. (2018)। "रात मोबाइल फोन उपयोगकर्ताओं में दृश्य विकसित क्षमता का एक अध्ययन". फिजियोलॉजी के इंटरनेशनल जर्नल, वॉल्यम। 6 (2), पीपी। 44-47।
- 5. शक्तिबलन, एम।, सरुमथी, ई।, मंगईरकर्कसी, ए। और मेहर, बी.आर. (2018)। "दक्षिण भारत में मेडिकल स्नातक छात्रों में आयरन की कमी से एनीमिया में पूरक के रूप में गुड़ और किशमिश की प्रभावकारिता का मूल्यांकन", नेटल जे फिजियोल फार्मा फार्माकोल, वॉल्यूम। 8 (10), पीपी.1432-1436।
- 6. सक्तीबालन, एम।, मंगईरकर्कसी, ए।, बिकास रंजन मेहर और कार्तिकेयन, डी। (2018)। "पुदुचेरी में चिकित्सा पेशेवरों के बीच विटामिन डी की स्थिति का मुल्यांकन", बेसिक और नैदानिक फार्मेसी जर्नल। (पब मेड)।
- 7. राम्या, एम। आर।, श्रीकांत, एस।, रंगासामी, एस।, नंजुंदप्पा, वी.एच., हेमप्रिया, एस एंड नाम्बियार, एस। (2019)। "पुदुचेरी में चयनित पेशेवर कॉलेज के छात्रों के बीच इंटरनेट उपयोग की व्यापकता", NJRCM, Vol। 8 (1), पीपी 1-3।
- 8. प्रगतिदेवर, एस।, श्रीकांत, एस।, वृषभेंद्र, एच। एन।, मोगने, सी। और लथा, एस। (2018)। "पुदुचेरी में एक शहरी समुदाय में बुजुर्ग आबादी के बीच अवसाद और उसके भविष्यवाणियों", सामुदायिक चिकित्सा वॉल्यूम में अनुसंधान के राष्ट्रीय जर्नल। 7 (2), पीपी 66-69।
- 9. भरणीधरन, टी। (2018)। "वाई-बैलेंस टेस्ट वॉलीबॉल खिलाड़ियों के बीच कम चरम चोट की भविष्यवाणी करता है?", रिसर्च जर्नल ऑफ़ फार्मेसी एंड टेक्नोलॉजी; वॉल्यूम। 11, अंक 4, पीपी। 1584-1587। ISSN: 0974-360X।

अभिनव परियोजना का विवरण

B.P.T अंतिम वर्ष के छात्रों ने शैक्षणिक गतिविधि के एक भाग के रूप में अपनी परियोजना पूरी की है। परियोजनाओं की समीक्षा उनके मार्गदर्शक और प्राचार्य द्वारा की गई है। पांडिचेरी विश्वविद्यालय के बाहरी मूल्यांकनकर्ता द्वारा परियोजना के काम को बहुत सराहा गया।

रक नर्सिंग और पैरामेडिकल कॉलेज

छात्रों की उपलब्धियां

1. नर्सिंग छात्रों को इंडियन कोस्ट गार्ड मिला - स्पेशल बीच क्लीन अप फ्रॉम: स्वच्छ भारत-बीच क्लीन अप में उप महानिरीक्षक, 19.01.19 को।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

1. 24.11.2018 को सीपीआर पर नर्सिंग कौशल को निखारने की कार्यशाला।

# चिकित्सा विज्ञान के पूर्व प्रमुख संस्थान संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

	संकाय का नाम	पुरस्कार का नाम	सम्मानित किए	तिथि के
क्र।			जाने	आधार पर
1	श्रीमती माेगला	TNNMC ऑब्जर्वर-स्तरीय लेवल	. TNNMC, चेन्नई	06.04.2018
	ओ.बी.जी विभाग	सेमिनार "पीपीएच परिदृश्य" पर		
	में सहायक आचार्य	विनायक मिशन कॉलेज ऑफ		
	<del>हैं</del>	नर्सिंग, पुदुचेरी		
2	डॉ एम जय गौरी	नर्स दिवस समारोह" पर मुख्य	क्लूनी अस्पताल,	17.05.2018
	प्रधान अध्यापक	अतिथि	पांडिचेरी	

Ī	3	•	चेयरपर्सन -2 वां राष्ट्रीय सम्मेलन	,	15.11.2018
		प्रधान अध्यापक	"रोगी की देखभाल बढ़ाने के लिए	पुदुचेरी	&
			नर्सिंग रणनीति में प्रतिमान		16.11.2018
			बदलना"		

# संसाधन व्यक्ति के रूप में सेवा प्रदान की गई संकायः

क्र।	संकाय का	स्थान	सम्मेलन	प्रस्तुत	तिथि
	नाम		विषय का	किया गया	द्वारा
			पेपर		
1	डॉ एम जय गौरी	KGNC	" राज्य संगोष्ठी -	नमूनाकरण और	25.04.2018
	प्रिंसिपल	पांडिचेरी	"अनुसंधान पद्धति	यादृच्छिककरण	
			में अद्यतन	तकनीकों में	
				अद्यतन	
2	डॉ एम जय गौरी	. विनायक	" राज्य संगोष्ठी -	नमूना लेने की	29.06.2018
	प्रिंसिपल	मिशन कॉलेज	"अनुसंधान पद्धति	तकनीक	&
		ऑफ नर्सिंग,			30.06.2018
		कराईकल,			
		पांडिचेरी			
3	डॉ एम जय गौरी	आदिपुराशक्ति	" राज्य सेमिनार	नर्सिंग शिक्षा के	09.07.2018
	प्रिंसिपल	कॉलेज ऑफ	- "नर्सिंग शिक्षा के	परिप्रेक्ष्य	27.07.2010
		नर्सिंग,	परिप्रेक्ष्य		
		मेलमारुवथुर।	11 \214 1		
		तमिलनाडु			
4	डॉ एम जय गौरी	कॉन-	" राज्य सेमिनार	पेरेंटिंग किशोरों	29.08.2018
4	प्रिंसिपल	इआईएमएस	- "किशोर	वराटग किसारा	29.00.2010
	। प्राप्तपण	पॉन्डिचेरी	- ।करार मानसिक स्वास्थ्य		
		। पान्डचरा			
		GG) (G - 3-	में गंभीर मुद्दे		
5	Mrs.Kavitha.D वाइस प्रिंसिपल	GGMC और	" राष्ट्रीय संगोष्ठी-	. सिर की चोट	28.04.2018
	वाइस । प्रासपल	आरआई,	"आघात देखभाल	के साथ रोगी की	
	3.0	पांडिचेरी	में नर्सिंग प्रबंधन	नर्सिंग देखभाल	
6	डॉ एम जय गौरी	कॉन-	" सेमिनार-	ब्रेस्ट फीडिंग का	06.08.2018
	प्रिंसिपल	ईआईएमएस	"वर्ल्ड ब्रेस्ट	महत्व	
7	श्रीमती आर. महेश्वरी	पॉन्डिचेरी	फीर्डिंग वीक	. स्तन खिला	
				तकनीक	
8	श्रीमती एस. मेहला			प्रसवोत्तर	
				आहार।	
9	श्रीमति नयमुनिषा			स्तनपान: जीवन	
				की नींव	
10	श्रीमति एम. के.	कॉन-	" राज्य स्तरीय	. स्मार्ट फोन का	29.08.2018
	सुमती	ईआईएमएस	संगोष्ठी - ''किशोर	उपयोग और	
		पॉन्डिचेर <u>ी</u>	मानसिक स्वास्थ्य	दुरुपयोग हमारे	
			में गंभीर मुद्दे	जीवन को कैसे	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	प्रभावित करते हैं	

11	श्रीमति सि .आर	र्देषती			खुद पर विश्वास करें- किशोर मानसिक	
12	श्रीमति सि .आर		कॉन- ईआईएमएस पॉन्डिचेरी	संगोष्ठी - ''कैसे रैगिंग पर पर्दा डालना है	स्वास्थ्य रैगिंग पर अंकुश कैसे लगाएं	26.09.2018
13	श्रीतमि वल्ल बी.	तरसी.	कॉन- ईआईएमएस पॉन्डिचेरी	" संगोष्ठी - ''कैसे रैगिंग पर पर्दा डालना है	एड्स के प्रति जागरूकता	04.12.2018

## छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

30 छात्रों ने विभिन्न ईवेंट / गेम्स जैसे शतरंज, टेनीकोइत, तमिल एलोक्यूशन इत्यादि में भाग लिया और पुरस्कार / पदक जीते।

संस्थान द्वारा प्राप्त विशिष्ट पुरस्कार / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

आईजीएमसी और आरआई, पुदुचेरी से स्वैच्छिक रक्तदान शिविर के आयोजन के लिए प्रशंसा का प्रमाण पत्र सम्मेलनों / कार्यशालाओं का आयोजन किया

- 1. राज्य स्तरीय संगोष्ठी "किशोर मानसिक स्वास्थ्य में गंभीर मद्दे" पर 29.08.2018 को
- 2. 03.11.2018 को "प्रशामक नर्सिंग" पर आधे दिन का सेमिनार
- 3. 29.01.2019 को "यौन उत्पीड़न रोकथाम" कार्यशाला
- 4. 09.02.2019 को "अनुसंधान पद्धति" पर कार्यशाला

प्लेसमेंट गतिविधियाँ

42 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे अपोलो अस्पताल, पीआईएमएस, ईस्ट कोस्ट अस्पताल, आदि में रखा गया था।

### स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. श्रीमतीकविता। डी। - पूर्वी तट के अस्पतालों में ओजोन डायिलिसिस से गुजरने वाले ESRD रोगियों में दर्द, थकान, अवसाद, चिंता, तनाव, मैथुन क्षमताओं और जीवन की गुणवत्ता जैसे क्रायोथेरेपी और लचीले व्यायाम की प्रभावशीलता को निर्धारित करने के लिए एक अध्ययन।, पृद्चेरी।

#### संकाय द्वारा प्रकाशन:

- 1. मेघला, एम। (2018)। "गर्भावस्था में पैर की ऐंठन", TNNMC जर्नल ऑफ ऑब्सटेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजिकल नर्सिंग, वॉल्यूम: VI, अंक 1।
- 2. मेघला, एम। (2018)। "ड्रग कॉर्नर" डिनोप्रोस्टोन ", टीएनएनएमसी जर्नल ऑफ ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजिकल नर्सिंग, वॉल्युम। VI, अंक 1
- 3. कानागावेल, के। (2018)। "ओम्मया जलाशय", TNNMC जर्नल ऑफ मेडिकल एंड सर्जिकल नर्सिंग, वॉल्यूम। VI, अंक 2।
- 4. कानागावेल, के। (2018)। "एशरमैन सिंड्रोम", TNNMC जर्नल ऑफ ऑब्सटेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजिकल नर्सिंग, वॉल्यूम। VI, अंक 2।
- 5. कानागावेल, के। (2018)। "डबल आय नो किड्स (र्डिंक) कपल होने का भत्ता", TNNMC जर्नल ऑफ कम्युनिटी हेल्थ नर्सिंग, वॉल्यूम। VI, अंक 2।
- 6. नैमुनिसा, एस। (2018)। "ऑब्सटेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजी में मेनेमिक्स", टीएनएनएमसी जर्नल ऑफ ऑब्स्टेट्रिक्स एंड गायनेकोलॉजिकल नर्सिंग, वॉल्यूम। VI, अंक 2।

मार्च 2019 के दौरान छात्रों द्वारा किया गया अभिनव परियोजना कार्य

- 1. साक्षरता दर और ड्रॉप आउट
- 2. स्वास्थ्य सेवाओं का उपयोग

- 3. पर्यावरणीय स्वच्छता
- 4. अपशिष्ट निपटान प्रबंधन
- 5. स्वच्छता की सुविधा उपलब्ध
- 6. उच्च रक्तचाप के रोगियों की जीवन शैली

विस्तार गतिविधियाँ

ए। एनएसएस गतिविधियाँ:

छात्रों ने कई एनएसएस गतिविधियों को अपनाया जैसे कि मुथु मरियममन कोविल तालाब, नि: शुल्क चिकित्सा परिसर, मलेरिया जागरूकता कार्यक्रम आदि।

## बी। युथ रेड क्रॉस (YRC):

वाईआरसी और आरआरसी छात्रों ने तमिलनाडु में विभिन्न स्थानों पर ईस्ट कोस्ट अस्पतालों द्वारा आयोजित स्वास्थ्य शिविरों में भाग लिया।

सी। रेड रिबन क्लब (RRC):

- छात्रों ने 28.08.2018 को एड्स नियंत्रण सोसाइटी द्वारा आयोजित एचआईवी परीक्षण और एड्स जागरूकता पर पोस्टर प्रस्तुति और स्किट में भाग लिया।
- 1.12.2018 को पीचावेरनेपेट में आयोजित एड्स जागरूकता रैली।

डी। छात्र नर्स एसोसिएशन (SNA) गतिविधियाँ:

SNA ने शैक्षणिक वर्ष के महत्वपूर्ण दिनों का आयोजन किया और मनाया (15 कार्यक्रम)

ई। खेल गतिविधियाँ:

• कॉलेज स्पोर्ट्स मीट -2018 का आयोजन 29.09.2018 से 31.10.2018 तक 20 विभिन्न खेल स्पर्धाओं के साथ किया गया था, छात्रों ने सक्रिय रूप से भाग लिया और अपनी प्रतिभा के अनुसार पुरस्कार जीते।

एफ। अतिथि व्याख्यान की व्यवस्था:

- श्री पुदुमई बालाकृष्णन, मुख्य ट्रैफिक वार्डन, पॉन्डिचेरी 28.04.2018 को "सड़क सुरक्षा जागरूकता" पर अतिथि व्याख्यान।
- श्रीमान श्रीमती इलामपार्थी, DLL & पी.जीDBA, पांडिचेरी 27.07.2018 को "किशोर प्रेरणा" पर अतिथि व्याख्यान।
- श्री आर. प्रकाश & Ms.S. निर्मला, ट्रानप्लांट को-ऑर्डिनेटर -जेआईपीएमईआर द्वारा "अंग दान" पर अतिथि व्याख्यान. 03.09.2018।
- श्रीमित इलमपर्ति, DLL और पी.जीDBA, पांडिचेरी 28.09.2018 द्वारा "जीवन प्रेरणा" पर अतिथि व्याख्यान।
- डॉ.प्रमिला थिमज़वान, प्रिंसिपल, स्कूल ऑफ़ नर्सिंग, MTपी.जी & RI, पांडिचेरी- 12.10.2018 द्वारा "जीवन कौशल विकास" पर अतिथि व्याख्यान।
- डॉ। जोहान दिनेश, आचार्य और प्रमुख, मनोचिकित्सा -LSLS डिवीजन 17.10.2018 द्वारा "किशोर क्रोध प्रबंधन" पर अतिथि व्याख्यान।
- डॉ। जोहान दिनेश, आचार्य और प्रमुख, मनोचिकित्सा विभाग -एसएलआईएमएस पॉन्डिचेरी के डिवीजन -12.11.2018 द्वारा "िकशोर प्रेरणा" पर अतिथि व्याख्यान।
- चाइल्ड लाइन की टीम द्वारा "बाल संरक्षण अधिनियम" पर अतिथि व्याख्यान और बेबी सारा घर, पांडिचेरी 03.01.2019 से स्वयंसेवक।

संकाय सदस्यों ने भाग लिया जी सम्मेलन:

- राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन टीएनएनएमसी, चेन्नई में 12.05.2018 को आयोजित "नर्स इन हॉस्पिटल इन्फेक्शन" में प्रिंसिपल और 6 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
- श्रीमती वल्लथरासी.बी। और श्रीमती.पत्तमप्रिया ने 12.04.2018 को कॉन-जेआईपीएमईआर, पांडिचेरी में
   "कार्डियक नर्सिंग में नर्सिंग की भूमिका" में -National स्तर सम्मेलन में भाग लिया।

- डॉ। एम.जेयागौरी, -प्रिंसिपल -स्टेट वर्कशॉप- पांडिचेरी विश्वविद्यालय में "कॉलेज प्राचार्य के लिए उच्च शिक्षा में हाल की उन्नति" -14.06.2018।
- कॉन-ईआईएमएस में 29.08.2018 को "िकशोर मानसिक स्वास्थ्य में गंभीर मुद्दे" पर राज्य स्तरीय संगोष्ठी, प्राचार्य और 20 संकाय सदस्यों ने भाग लिया
- श्रीमती एम। मंगेला, सहायक आचार्य- ने 19 और 20 सितंबर, 2018 को TNNMC, चेन्नई में "मातृ जन्म कौशल के बारे में CBT प्रशिक्षण कार्यक्रम" में भाग लिया।
- कॉन-ईआईएमएस द्वारा 03.11.2018 को आयोजित "प्रशामक नर्सिंग" पर आधे दिन की संगोष्ठी में 21 संकाय सदस्यों और छात्रों ने अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन "एम-फेम्पो" का आयोजन ईस्ट कोस्ट अस्पतालों द्वारा 25.11.2018 को A.P.J. अब्दुल कलाम सभागार, JIPMER, पांडिचेरी में प्रिंसिपल और 10 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
- श्रीमती वेलथरासी। बी।, सहायक प्राध्यापक ने भाग लिया- राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन "टीचिंग एंड हॉस्पिटल्स के संस्थान के लिए राजकोषीय आकलन - 18.01.2019 को MTपी.जी और RIHS, पांडिचेरी में" FAITH "

# श्री मानिकुल्ला विनयगर नर्सिंग महाविद्यालय

## संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

- 1. डॉ। आर। दानसु ने 2018 के दौरान वीनस इंटरनेशनल फाउंडेशन से ओबीजी नर्सिंग में सर्वश्रेष्ठ शोधकर्ता जीता।
- 2. डॉ। दानू ने निम्नलिखित सम्मेलन के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया:
- मैं। अप्रैल 2018 के दौरान PIMS CON में रोगी देखभाल में राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन कानूनी मुद्दे
- ii। गहन चिकित्सा देखभाल में प्रशिक्षण पर हाथों में राष्ट्रीय सम्मेलन। ए. जी.पत्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग पुद्चेरी में एक OSCE दृष्टिकोण नर्सिंग में दिनांक 01.08.2018 को प्रशिक्षण
- iii। अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन वीडियो प्रस्तुति ०३.१२.२०१ on और ०४.१२.२०१ Pl को OBG, बैंकॉक, थाईलैंड में प्लेसेंटीम स्टेम सेल यूटिलाइजेशन पर वीडियो प्रस्तुति
- iv। सिस्टम वार शारीरिक मूल्यांकन में नर्सिंग प्रोटोकॉल पर राष्ट्रीय सम्मेलन 15.03 2018 को ए.जी. पत्मावती नर्सिंग कॉलेज के र्सिंग पुदुचेरी में रोगी में "प्रजनन प्रणाली का आकलन" में एक प्रभावी प्रबंधन।
- 3. श्रीमती राजलक्ष्मी, एसा, ई। पोस्टर का महिला सशक्तिकरण में बोलचाल की देखभाल के लिए बोलचाल, ओबीजी, बैंकॉक, थाईलैंड में दिनांक 03.12.2018 और 04.12.2018 को
- 4. श्रीमती श्रीदेवी संसाधन व्यक्ति "इंजेक्शन में कौशल इंट्रामस्क्युलर पर हाथ" SMVMCH, पुदुचेरी में दिनांक 26.06.2018 को
- 5. श्रीगोपी, संसाधन व्यक्ति SIMSCON "अंतःशिरा इंजेक्शन" SMVMCH, पुदुचेरी में दिनांक 06.06.2018 को

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / सम्मान

- 1. सुश्री राजलक्ष्मी ने पांडिचेरी विश्वविद्यालय परीक्षा स्वर्ण पदक जीता
- 2. 26 छात्रों को दिसंबर 2018 के दौरान पांडिचेरी विश्वविद्यालय से डिस्टिंक्शन मिला
- 3. विभिन्न विभागों के छात्रों ने भाग लिया और विभिन्न प्रतियोगिताओं जैसे रैली और स्टाल, आदि में पुरस्कार / पढ़क जीते।

#### छात्रों की उपलब्धि

- 12 छात्रों ने विभिन्न प्रतियोगिताओं / खेलों जैसे बैडिमेंटन, रिनंग, आदि में भाग लिया और पुरस्कार / पदक जीते। छात्रों का प्लेसमेंट
- 52 छात्रों को विभिन्न संगठनों जैसे कि अपोलो अस्पताल, एपीसोर्स प्राइवेट में रखा गया। लि।, आदि।

#### शोध प्रकाशन

1. दानसू, आर। (2019)। "चयनित वृद्धाश्रम, पुदुचेरी में रहने वाले बुजुर्गों में अवसाद पर योग चिकित्सा की प्रभावशीलता", विकास अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्युम। ९, अंक ०१

- 2. दानसू, आरा, मुथुकुमारन, डी। और कोसलाई (2019)। "एसवीएमसीएच और आरसी, पुदुचेरी में कम पीठ दर्द वाले रोगियों में दर्द में कमी में मैकेंजी व्यायाम की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक प्रायोगिक अध्ययन," इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू, वॉल्यूम। 06, अंक -01, आईएफ- 5.75भाग लिया
- 3. दानसु, आर। और प्रियदर्शनी, आर। (2018)। "एंटीपार्टम हेमोरेज की नर्सिंग देखभाल की प्रभावशीलता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ करंट रिसर्च, वॉल्युम। 10, अंक -04, कारक: 3.5

### अभिनव परियोजना कार्य

- 2. "पुदुचेरी में औद्योगिक श्रमिकों के बीच कार्य क्षमता पर शारीरिक, शारीरिक और मनोवैज्ञानिक कारकों के प्रभाव का आकलन करने के लिए एक अध्ययन"
- 2. एसएमवीएमसीएच, पुदुचेरी में आईसीयू में भर्ती मरीज में निमोनिया से संबंधित निमोनिया की भविष्यवाणी के लिए सीपीआई स्कोर बनाम अपाचे स्कोर की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक तुलनात्मक अध्ययन।
- 3. "एसएमवीएनसी, पुडुचेरी में छात्र नर्सों के बीच सुई छड़ी चोटों और इसकी सुरक्षा उपायों पर नैदानिक प्रशिक्षण कार्यक्रम पर हाथों की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन"।

### निर्जन का इंद्रियानुपात

संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

मिल्लिगा कन्नन, लाथा श्रीकांत, राजेश्वरी, आरा, सुनीता थेरेसी, गणेशन, ई।, चंद्रलेखा, के।, जमुनारानी, जी।, रथादेवी, एस।, चंद्रशेखर, ई।, दिनेश कुमार, एम।, किवता, एस। कल्पना, आरा, थिरुविकिरमन, जेड, अमुधा, जी।, कोगिलवानी, एस।, वैष्णवी, एल।, उषा, एस।, सुगान्या, पी।, लियोना मैरी थेरेसी, राजेश्वरी, पी। और सत्या, के। ने नकद राशि जीती। 05.09.2018 को पुरस्कार।

## छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

16.07.2018 को 6 छात्रों ने नकद पुरस्कार जीता।

#### सम्मेलन का आयोजन किया

- 1. स्वास्थ्य का नेतृत्व करने के लिए एक आवाज पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 12.05.2018 को एक मानव अधिकार है।
- 2. 27.05.2018 को कार्डियोलॉजी में नर्सिंग कौशल पर राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन।
- 3. 02.07.2018 से 06.07.2018 तक निर्देशात्मक डिजाइन और वितरण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम।
- 4. 30.07.2018 और 31.07.2018 को अनुसंधान पद्धति पर राष्ट्रीय स्तर का सम्मेलन।
- 5. 07.08.2018 को स्तनपान के संबंध में स्वास्थ्य शिक्षा कार्यक्रम।
- 6. 12.08.2018 को संस्था वैज्ञानिक समाज द्वारा आयोजित जर्नल क्लब प्रस्तुति।
- 7. 17.09.2018 और 18.09.2018 को प्रशामक नर्सिंग में फाउंडेशन कोर्स।
- 8. बाल चिकित्सा गहन देखभाल इकाई प्रक्रिया, 24.10.2018 को एक OSCE दृष्टिकोण।
- 9. 13.11.2018 को प्रशामक नर्सिंग पर CNE।
- 10. 10.01.2019 को विष विज्ञान की ओर सीढ़ी।
- 11. 18.01.2019 को राजकोषीय आकलन संस्थान शिक्षण अस्पताल FAITH।
- 12. वेलनेस एजुकेशन ICWE 2019 18.01.2019 और 19.01.2019 को।

## अनुसंधान परियोजनायें

- सहसंबंधी अध्ययन: फॉस्टर घरों में बच्चों के बीच जैव-वैज्ञानिक आवश्यकताओं और पर्यावरणीय स्थिति का आकलन करें।
- प्रायोगिक अध्ययन: पर संरचित शिक्षण मॉड्यूल की प्रभावशीलता चयनित आईसीडीएस में टॉडलर्स की मां द्वारा खिलाई गई समस्याओं का सामना करना केंद्र।
- पुद्चेरी में हेमी बीमार ग्रामीण केंद्र में गठिया के रोगियों में हाइड्रोथेरेपी की प्रभावशीलता।
- एसवीएमसीएच और आरसी में पीठ के निचले हिस्से में दर्द के साथ पेट की सर्जरी के रोगियों पर काठ का समर्थन।

- चयनित कैंसर अस्पताल, पुदुचेरी में पूर्व विकिरण चिकित्सा के साथ रोगियों में चिंता व्यवहार प्रतिक्रिया के स्तर पर अभिविन्यास कार्यक्रम की प्रभावशीलता।
- पुदुचेरी के SVMCH अस्पताल में भर्ती उच्च रक्तचाप के रोगी में रक्तचाप में कमी पर स्वीडिश मालिश की प्रभावशीलता।
- चयनित सामुदायिक क्षेत्र, पुदुचेरी में उच्च रक्तचाप के रोगी के बीच रक्तचाप को कम करने पर संगीत चिकित्सा की प्रभावशीलता।
- गुणात्मक अध्ययन: चयनित कैंसर संस्थान, पुदुचेरी में नर्सिंग कर्मियों के लिए नर्सिंग देखभाल संबंधी दिशा-निर्देशों को विकसित करने के लिए कैंसर रोगियों और उनके परिवार के सदस्यों के जीवन के अनुभव।
- वर्णनात्मक अध्ययन: नींद और कथित नींद की गुणवत्ता का आकलन करें
- चयनित कैंसर संस्थान, पुदुचेरी में कैंसर रोगियों के बीच ध्यान भंग करना।
- सहसंबंधीय अध्ययन: एसवीएमसीएच एंड आरसी, पुदुचेरी में प्रसवपूर्व माताओं के बीच मातृ स्थितियों और भ्रूण मापदंडों पर गैर-तनाव परीक्षण की प्रभावशीलता का आकलन करें।
- प्रायोगिक अध्ययन: एसवीएमसीएच और आरसी, पुदुचेरी में प्रसवपूर्व माताओं के बीच गर्भावस्था में किटस्नायुशूल की कमी पर आवश्यक तेल मालिश की प्रभावशीलता का आकलन करें।
- प्रायोगिक अध्ययन: पुदुचेरी में तीर्थ अस्पताल में बांझ व्यक्ति के बीच बांझपन पर अनुभूति भावना चिकित्सा की प्रभावशीलता।
- चयनित कॉलेजों, पुदुचेरी में किशोर लड़कियों के बीच पॉलीसिस्टिक डिम्बग्रंथि सिंड्रोम के लक्षणों में कमी पर कल्याण कार्यक्रम की प्रभावशीलता।
- उच्च माध्यमिक विद्यालय के छात्रों के बीच बुनियादी जीवन समर्थन के बारे में ज्ञान पर प्रदर्शन कार्यक्रम की प्रभावशीलता।
- भारत में पांच बच्चों की मां के बीच बाल कल्याण कार्यक्रम के बारे में ज्ञान पर संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता।
- 10-14 वर्ष की आयु के स्कूल जाने वाले बच्चों के बीच चयनित स्थितियों पर प्राथमिक चिकित्सा प्रशिक्षण के ज्ञान पर संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता
- 8-12 वर्ष के प्राथमिक विद्यालय के बच्चों के बीच हाथ धोने के महत्व के बारे में ज्ञान और अभ्यास के लिए बच्चे के दृष्टिकोण पर बच्चे के लिए शैक्षिक हस्तक्षेप की प्रभावशीलता
- विशेष स्कूल में मानसिक रूप से मंद बच्चों की माताओं के बीच शौचालय प्रशिक्षण पर नियोजित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता
- वीडियो की प्रभावशीलता पांच बच्चों ICDS की माताओं के बीच डूबने के प्रबंधन के बारे में ज्ञान पर शिक्षण सहायता प्रदान की
- विशेष स्कूल में विकलांग बच्चों के माता-पिता के बीच बाल दुर्व्यवहार की रोकथाम पर वीडियो सहायता प्राप्त शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता
- चयनित ग्रामीण और शहरी स्कूल के बीच किशोरों की मनोवैज्ञानिक समस्याओं का आकलन करने के लिए एक तुलनात्मक अध्ययन
- पुडुचेरी के चयनित सामुदायिक क्षेत्र में घुटने के पुराने ऑस्टियोआर्थराइटिस के रोगियों में दर्द को कम करने पर पारंपरिक भूमि आधारित व्यायाम की प्रभावशीलता, पीठ के निचले हिस्से के दर्द के साथ पेट की सर्जरी के रोगियों पर काठ का समर्थन
- चयनित शिक्षक प्रशिक्षण कॉलेज में छात्रों के बीच अंग दान के संबंध में ज्ञान और दृष्टिकोण पर संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता
- वीडियो की प्रभावशीलता पूर्व-प्रक्रिया की चिंता पर शिक्षण सहायता प्रदान करती है जीआई एंडोस्कोपी से गुजरने वाले मरीजों में प्रबंधन चयनित में
- चयनित अस्पताल में हेमोडायलिसिस रोगियों में नींद की गुणवत्ता पर नर्सिंग रणनीतियों की प्रभावशीलता।
- चयनित अस्पताल में भर्ती किए गए IV रोगियों में श्रोम्बोफ्लिबिटिस के खतरे को कम करने के लिए समीपस्थ मालिश और हथेली फिस्टिंग की प्रभावशीलता

- चयनित ग्रामीण क्षेत्र में मधुमेह के ग्राहकों के बीच मधुमेह मेलेटस की जटिलता को रोकने के लिए वीडियो की सहायता से शिक्षण में सहायता
- चयनित सामुदायिक क्षेत्र में टाइप 2 मधुमेह के रोगियों के बीच रक्त शर्करा के स्तर पर चयनित नर्सिंग इंटरवेंशनल पैकेज की प्रभावशीलता
- चयनित अस्पताल में हिस्टेरेक्टॉमी से गुजर रही महिलाओं के बीच पोस्ट ऑपरेटिव परिणाम पर शिक्षा के पारंपरिक मॉड्यूल की प्रभावशीलता।

#### शोध प्रकाशन

- 1. मल्लिगा कन्नन (2018)। "चाइल्ड हेल्थ नर्सिंग में ओएससीई एक पायलट रिपोर्ट" वॉल्यूम। 3, पीपी। 1187-1191
- 2. मल्लिगा कन्नन (2019)। "B.Sc. के बीच योग की प्रभावशीलता नर्सिंग छात्रों ", एशिया पैसिफिक जर्नल ऑफ रिसर्च, वॉल्यूम। 2, XCVII जारी करें।
- 3. मल्लीगा कन्नन, जामुनारानी और अय्यप्पन (2018)। "रजोनिवृत्त महिलाओं में रजोनिवृत्ति के लक्षणों में कमी पर गहरी साँस लेने के व्यायाम की प्रभावशीलता", TNMC OBG जर्नल, वॉल्युम। 6, अंक 2।
- 4. राजेश्वरी और श्रीजा (2019)। "एसवीएमसीएच आरसी में मधुमेह रोगियों के बीच ब्लड शुगर लेवल पर बॉडी मास इंडेक्स और कमर हिप अनुपात का आकलन करने के लिए एक सहसंबंधी अध्ययन", उभरती प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्युम के जर्नल। 6, अंक 1।
- 5. राजेश्वरी और मुथुकुमार (2019)। "मैक की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन। पीठ के निचले हिस्से के दर्द के रोगियों में दर्द को कम करने के लिए केन्ज़ी व्यायाम ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एनालिटिकल रिव्यू, वॉल्यूम। 6, अंक 2।
- 6. राजेश्वरी (2019)। "एक पुरुष और महिला लिंग के बीच HEEL नर्सिंग रणनीतियों का आकलन करने के लिए एक बहुउद्देशीय अध्ययन", उभरती प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। 6, अंक 9।
- 7. चंद्रलेका, ई। (2019)। "पांच बच्चों की मां के बीच आमवाती बुखार", भारत की नर्स, ISSN: 2023-2990, वॉल्युम। 18, अंक 2, पीपी। 19-22।
- 8. रथदेवी (2019)। "बाल यौन शोषण पर माता-पिता की धारणा एक गुणात्मक दृष्टिकोण", उभरती प्रौद्योगिकियों और नवीन अनुसंधान, वॉल्यूम के जर्नल। 6, अंक 8, पीपी 262-271।

#### महत्व का कोई अन्य मामला

- 1. B.Sc. (N) के छात्रों के लिए बेहतर दृष्टिकोण परिवर्तन के लिए योग कक्षाओं की व्यवस्था की गई है। यह योग प्रशिक्षण सभी बैचों के लिए एक वर्ष के लिए प्रदान किया जाता है।
- 2. बी.एससी (एन) I वर्ष और अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए पाठ्यक्रम के साथ सामना करने के लिए स्पोकन इंग्लिश कक्षाएं आयोजित की गई हैं। व्यक्तित्व विकास कक्षाएं अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए साक्षात्कार में भाग लेने के लिए अपने कौशल में सुधार करने और काम के माहौल में उनके दृष्टिकोण को ढालना करने के लिए व्यवस्थित की गई हैं।
- 3. हमारी संस्था में प्लेसमेंट सेल ने अपने व्यावहारिक ज्ञान और कौशल को तकनीकी विकास के साथ नंगे करने के लिए निवर्तमान बैचों के लिए प्लेसमेंट प्रशिक्षण का आयोजन किया
- 4. OSCE: (ऑब्जेक्टिव स्ट्रक्चर्ड क्लिंकल एग्जामिनेशन): छात्रों को व्यावहारिक परीक्षा के OSCE विधि में प्रशिक्षित किया गया, जो नैदानिक कौशल में उनका आत्मविश्वास बढ़ा सकता है
- 5. अपने प्लेसमेंट कौशल में सुधार के लिए निवर्तमान बैचों के लिए व्यक्तित्व विकास।
- 6. छात्रों के लिए अपने तरीके से ज्ञान बढ़ाने के लिए अतिथि व्याख्यान कार्यक्रम आयोजित किए गए थे।

# ए.जी.पद्मावती नसिंग का महाविद्यालय

## संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान

क्र।	संकाय का नाम	पुरस्कार / प्रमाण	द्वारा दिए गए	Date of the
सं।		पत्र का नाम		awarded

1	मतीदीपा। जे।, सुश्री	पीपीएच परिदृश्य	VMCON-Pondy	06.04.2018
	शांताकुमारी। और	पर राज्य स्तरीय		
	सुश्री ध्यान भारती	कार्यशाला		
2	सुश्री उषा नन्दिनी।	कार्यशाला "स्ट्रेन,	जोसेफ क्लूनी हॉस्पिटल	08.04.2018
		स्ट्रेन चले जाओ"		
		कब्ज सेंट पॉंडी पर		
3	नती शीबा इवांजेलिन।	पुरस्कार /	नर्सिंग काउंसिल	18.07.2018
		प्रमाणपत्र	ऑब्जर्वर के रूप में -	
			KGNC पॉंडी	
4	मिस्टर मुफेथ खान	अवार्ड / सर्टिफिकेट	रिसोर्स पर्सन-	10.10.2018
			MTपी.जीRIHS - पॉंडी	
5	नती शीबा इवांजेलिन।	अवार्ड / सर्टिफिकेट	रिसोर्स पर्सन, ICON-	09.01.2019
			Pondy	
6	डॉ.एस.कमलम	मुख्य अतिथि	VMCON, पोंडी	21.01.2019
7	श्रीमतीदीपा। जे।	अवार्ड / सर्टिफिकेट	नर्सिंग काउंसिल	12.03.2019
			र के रूप में- VMCON-	
			कराईकल	

छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए विचलन / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान 25 छात्रों ने भाग लिया और बाल स्वास्थ्य नर्सिंग, नर्सिंग प्रबंधन आदि में भेद किया। एनएसएस कार्यक्रम के तहत गतिविधियाँ:

क्र	। दिनांक	घटनाक्रम	टिप्पणियां
1	24-03-2018	विश्व तपेदिक दिवस	भाषण / elocution
2	18.04.2018	हीमोफिलिया के	जागरूकता कार्यक्रम
		संबंध में विश्व	
		हीमोफिलिया दिवस	
3	11.05.2018	स्वच्छ भारत	श्रीमती सीनबागवल्ली, वाइस प्रिंसिपल
		ग्रीष्मकालीन	श्री मुफेथ खान, Asst.Prof
		इंटर्नशिप कार्यक्रम	
	11.06.2018	स्वच्छ भारत	गाँव को गोद लेना-प्रधान
4		गतिविधियाँ -	
		सीडीसी बैठक	
5	01.06.2018	स्कूल स्वास्थ्य शिविर	प्राचार्य, एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी और
		के	स्वयंसेवक
6	20.07.2018	स्वच्छ भारत	जल संचयन के लिए सीडीसी बैठक
		अभियान की	·
		गतिविधियाँ -	सुश्रीप्रियाधारिणी
7	15.10.2018	ग्लोबल हैंड वाशिंग डे	II ईयर स्टूडेंट AGPCON
		सेलिब्रेशन	
8	04.12.2018	गाँव गोद लेने वाले	मंत्री बैठक के लिए कार्यक्रम का शुभारंभ
9	16.12.2018	र्सनल हाइजीन-	प्रिंसिपल, एनएसएस प्रोग्राम ऑफिसर,
		अवेयरनेस प्रोग्राम	फैकल्टी, परफॉर्म स्किट
10	04.01.2019	बाल शोषण	भाषण
		कार्यशाला के बारे में	

		जागरूकता	
11	24.01.2019	कैम्पस सफाई	प्रधानाचार्य, AGPCON संकाय और छात्र
12	28.01.2019	वृक्षारोपण	बेबी सारा घर- प्रिंसिपल, बेबी सारा घर के बच्चे, एजीपीसीएन संकाय और छात्र
13	13.03.2019	स्कूल स्वास्थ्य शिविर के	प्राचार्य, एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी और स्वयंसेवक

#### छात्रों की उपलब्धियां

4 छात्रों और टीम ने भाग लिया और विभिन्न प्रतियोगिताओं जैसे कि रैली, कोलाज प्रतियोगिता, आदि में पुरस्कार जीते।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- ०.04.२०.२०१ strain को तनाव, तनाव दूर करने की कार्यशाला
- 2. पीपीएच परिदृश्य- 06.04.2018 को बुनियादी मध्यवर्ती अग्रिम
- 3. गहन देखभाल नर्सिंग में प्रशिक्षण पर हाथों पर राज्य स्तरीय कार्यशाला 27.08.2018 को एक ओएससीई दृष्टिकोण
- 4. 26.11.2018 को जीवन कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम
- 5. 18.07.2018 को डिजिटल भारतीयों और सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवाओं के बीच अंतर को कम करना
- 6. युवा लोग और मानसिक स्वास्थ्य 12.10.2018 को बदल रहा है
- 7. 10.01.2019 को सीढ़ी विष विज्ञान
- 8. उत्कृष्टता में स्थिरता- 21.01.2019 को महत्वपूर्ण देखभाल में अधिकतम कौशल
- 9. 28.01.2019 को बाल शोषण के बारे में जागरूकता पर कार्यशाला
- 10. बीट नर्सिंग तनाव, शांत रहें और 12.03.2019 को एकत्र हुए प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 33 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे बिलरोथ अस्पताल, अपोलो अस्पताल, PIMS, आदि में रखा गया।

## अभिनव परियोजना का विवरण

- 1. लेबर रूम में भर्ती गर्भवती माताओं, पुडुचेरी में राजीव गांधी सरकार के महिला और बच्चों के अस्पताल में भर्ती कराए गए बच्चों को पार्टोग्राफ का उपयोग करने के लाभों का पता लगाने के लिए एक अध्ययन, श्री गोकुल, सुश्री जीवन, सुश्री निर्मला, सुश्री राजेश्वरी
- 2. राजीव गांधी महिला एवं बाल चिकित्सालय, पुदुचेरी, धेपीका, म.प्रयंगा, पुवायां, पुवनेश, रूबीनी.रु। में पैम्फलेट जारी करने के दृष्टिकोण से, पोषण संबंधी एनीमिया के बारे में प्रसवपूर्व मां के ज्ञान और अभ्यास का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन।, युवाश्री.के
- 3. सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र, कराइकलमपक्कम, पुदुचेरी, अरुण.ए।, मुगंडन.स, रवीना में टाइप II डीएम के साथ रोगियों के बीच डीएम की रोकथाम और जटिलताओं पर संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन। एम, शिवा सांकरी।जी
- 4. फलों के मिश्रण की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक प्रायोगिक अध्ययन जिसमें बहुर, पुदुचेरी, अरपुथराज, एडविन अरुल राज.जे. कामेश्वरी, मदवि में सामुदायिक स्वास्थ्य सेटिंग में टाइप II डीएम के साथ रोगी में रक्त शर्करा के स्तर को कम करने के लिए फ्रक्टोज होते हैं। ।
- 5. बहुर, पुदुचेरी, मुथमीज़।, निकोलस सुसाई राज.जे. जेरिथका.बी., में एजीपद्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग में एनीमिया के साथ महिला नर्सिंग छात्रों के बीच एचबी स्तर बढ़ाने के लिए हर्बल रस की खपत में प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक प्रायोगिक अध्ययन। विनोथ कुमार.वी
- 6. ए. जी. पत्मावती अस्पताल और नर्सिंग कॉलेज ऑफ पुदुचेरी, दिव्या प्रिया, जेंसी रानी, विनीता।, विनीता। वी। में नर्सिंग फैकल्टी और नर्सिंग ऑफिसर के बीच जॉब संतुष्टि के स्तर का आकलन करने के लिए एक तुलनात्मक अध्ययन।

- 7. पांडिचेरी, महिमई राज। आर।, रोजा, सोम्मिया। एम।, सुबाष में चयनित सामुदायिक क्षेत्रों में स्वास्थ्य सेवा प्रदान करते समय आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं द्वारा सामना की जाने वाली समस्याओं और मुद्दों का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन। एन
- 8. किशोरों के स्कूली छात्रों के बीच डेंगू बुखार पर ज्ञान, दृष्टिकोण और अभ्यास का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन और बहौर, पुडुचेरी, इलाकिया एसा, इंदुमती, ई मारिया मेसिया में एक चयनित स्कूल में एक शैक्षिक कार्यक्रम का आयोजन।
- 9. राजीव गांधी महिला एवं बाल अस्पताल, पुदुचेरी, कृष्णवेनी।, मारिया फ्रांसिस मैरी। एमा, राजासेलवी.बी., सर्वदशा में 5 बच्चों के बीच तीव्र श्वसन पथ के संक्रमण की व्यापकता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- 10. बहौर में चयनित सामुदायिक क्षेत्र में जन्मजात महिलाओं और संगठनात्मक शैक्षिक कार्यक्रम के बीच मामूली विकार के लिए घरेलू उपचार के बारे में ज्ञान और अभ्यास का आकलन करने के लिए एक अध्ययन। (आर। मागेश्वरी, जे। प्रियदर्शनी, एम। सरन्या, के शिवसमुंदरी)
- 11. बहुर, पुदुचेरी में तीन बच्चों के साथ माँ के बीच एमसीएच सेवाओं के उपयोग का आकलन करने के लिए एक अध्ययन। (ए। आदिलक्ष्मी, एम। अरुणप्रिया, ए। ढिव्या प्रिया, एस। शर्मिली, एन। युवराज)
- 12. चयनित सामुदायिक क्षेत्र बहोर में उच्च रक्तचाप से ग्रस्त रोगी के बीच रक्तचाप को कम करने पर प्रगतिशील मांसपेशी छूट तकनीक की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक प्रायोगिक अध्ययन। (के। बोधा, पी। ब्रिजेट बेर्ड, बी। धीनाकरन, बी। शालिनी)
- 13. राजीव गांधी सरकारी अस्पताल में पांच बच्चों से कम उम्र की माताओं के बीच शैक्षिक शिक्षण का आयोजन करना। (आर। कृष्णवेनी, आर। राम्या, ए। सतीश कुमार, एस। विजयलक्ष्मी)
- 14. कुरुविनाथम, बहू (डी। ऑगस्टिना, वी। हिशोर, जान्सी रानी, एस। लिसावथी, पी। विनीथा) महिलाओं के 42-60 वर्ष की आयु के बीच रजोनिवृत्ति के लक्षणों पर योग चिकित्सा की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- 15. पुडुचेरी के बहाँर के सरकारी स्कूल में दंत क्षय वाले बच्चों के बीच ब्रश करने की तकनीक की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन। (आर। अरुल जोथी, डी। प्रगति, एस। प्रकाश राज, एस, युवरानी)
- 16. ए। जी। पद्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग, बहुर (ए। अधवन, के। ईश्वरी, के। नंदिनी, वी। तमिलारसी) के बी।
- 17. ए। पद्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग, पुदुचेरी में 1 वर्षीय बी। एस। नर्सिंग छात्र के बीच OSCE और दीक्षांत परीक्षा की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक तुलनात्मक अध्ययन (डी। भवानी, आर। केथरेश्वरी, टी। कुरुबा, पी। नीलकांडन)
- 18. इंजीनियरिंग के चयनित कॉलेज में छात्रों के बीच सोशल मीडिया और गेमिंग के लिए स्मार्ट फोन के उपयोग का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन। (वी। हरिप्रिया, वी। कार्तिक, जे। परमेश्वरी, पी। सथार्य)
- 3. कर्मचारी विकास कार्यक्रम

प्रक्रिया प्रदर्शनः संकाय

एस	दिनांक	संकाय का नाम	विषय
आई।			
1	24.10.18	वी. प्रियदर्थिनि	इनक्यूबेटर में नवजात शिशु की देखभाल
2.	1.11.18	एस. प्रियदर्थिनि	फोटोथेरेपी पर बेबी की देखभाल
3.	13.12.18	अश्विनी	लंबर पंचर
4.	23.01.19	सुश्री अणुया देवी	पांच आकलन के तहत
5.	1402.19	श्रीतिरुमूर्ति	निर्जलीकरण आकलन
6.	18.03.19	श्रीमती। विनी अन्ना निनन	ट्रेकोस्टॉमी देखभाल और सक्शनिंग

#### 4. चार्ली क्लब:

जर्नल क्लब फैकल्टी और छात्रों के ज्ञान को बढ़ाने के लिए और नर्सिंग के क्षेत्र में वर्तमान ज्ञान को अद्यतन करने के लिए अगस्त 2017 के महीने में स्थापित किया गया था और यह प्रत्येक शुक्रवार को 11 से 1 बजे के बीच निर्धारित किया गया था। जिससे संकाय और छात्रों ने पत्रिकाओं को संदर्भित करने की आदत विकसित की।

#### 5. स्कूल स्वास्थ्य कार्यक्रम

एस आई।	तारीख	स्कूल का नाम विधि छात्र	कार्यक्रम का नाम	तरीका	छात्र कवर की संख्या
1.	01.04.18	टजोन सी.एस.आई स्कूल	ओरल हाइजीन हाथ स्वच्छता दृश्य तीक्ष्णता और क्लिनिकल परीक्षा	स्किट / क्लिनिकल मूल्यांकन / स्क्रीनिंग	150
2.	13.03.19	सरकारी स्कूल, सोरिनंकुपम	डी-वार्मिंग व्यक्तिगत स्वच्छता हाथ स्वच्छता	तकनीक कठपुतली शो, प्रदर्शन और स्किट	120
3.	04.09.18	भारती उच्चतर माध्यमिक विद्यालय	रक्तदान शिविर	मोबाइल ब्लड बैंक	130

क्र. सं.	संकाय का नाम	पदनाम	द्वारा प्रदत्त	प्रदत्त तारीख
1	डॉ.अर्चना एच. देशपाँडे प्रोपेसर & विभागाध्यक्ष, विकृति विज्ञान	अध्यक्ष	इंडियन अकादमी ऑफ साइटोलॉजिस्ट्स, NEIGRIHMS	10 से 13 नवंबर 2017
2	डॉ. वी पी हरिहरवेल	उपाध्यक्ष, IDA, ग्रेटर चेन्नै शाखा	IDA ग्रेटर चेन्नै शाखा	27/12/2017

## 6. : रेड रिबन क्लब सेलिब्रेशन

क्र.सं.	तारीख	कार्यक्रम की गतिविधियों का नाम	कैरी आउट
1	14-08-2018	अंतर्राष्ट्रीय युवा दिवस	स्ट्रीट प्ले, प्रतियोगिता, लघु फिल्म, कोलाज
2.	4.09.2018	दिवस रक्तदान शिविर	भारती उच्चतर माध्यमिक विद्यालय में विश्व रक्तदाता
3.	29.11.18	विश्व एड्स दिवस में स्किट	पोस्टर प्रतियोगिता आचार्य कला महाविद्यालय
4	02.12.2018	विश्व एड्स दिवस में स्किट	AGPCON में पैनल चर्चा

 पॉपुलेशन डे में सक्रिय रूप से भाग लिया और स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग से पांडिचेरी की सरकार से तीसरी बार प्रथम स्थान और शील्ड जीता।

वार्षिक दिवस 13.10.2018

स्वारथ भर्थ

स्वच्छ भारत अभियान को गतिविधियाँ

हमारे B.Sc. द्वारा गतिविधियों की अवधि (एन) छात्रों

गतिविधियों की अवधि: 1-04-18 से 31-03-19 तक

ए.जी.पद्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग के छात्र एक चयनित गांव कुरुविनाथम, बहौर में ग्रामीण स्वच्छ भारत मिशन के तहत गतिविधियों में शामिल हए थे

सदन की कार्यवाही के नियम:

बहौर (I & II) में उपलब्ध घरों की संख्या: 1650

सर्वेक्षण किए गए घरों की संख्या: 1303

बंद घरों की संख्या: 347

## शबरी नसिंग कॉलेज

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

6 छात्रों ने भाग लिया और पोस्ट प्रेजेंटेशन, क्विज प्रतियोगिता, ड्राइंग इत्यादि जैसे विभिन्न कार्यक्रमों में पुरस्कार जीते।

छात्रों की उपलब्धियां

छात्रों ने मई 2018 के दौरान 45 वीं राज्य कबड्डी चैंपियनशिप 3 जी जीती।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं

1. बाल चिकित्सा गहन देखभाल इकाई प्रक्रियाओं; 24.10.2018 को एक OSCE दृष्टिकोण।

नियुक्तियों का विवरण

लन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

28.09.2018 को आईआईएसएफ 2018 के बैनर तले एक दिन "आउटरीच प्रोग्राम" का आयोजन, आईसीएमआर- वेक्टर कंट्रोल में शोधकर्ताओं के कार्य जीवन में अंतर्दृष्टि प्राप्त करने के लिए वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर की उपलब्धियों और अनुसंधान सुविधाओं को आम जनता और छात्रों को प्रदर्शित करने के लिए। अनुसंंधान केन्द्र। मुख्य अतिथि प्रो। डाँ। बी। कुमारन, प्राचार्य, इंदिरा गांधी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (IGCAS), पुदुचेरी ने कार्यक्रम और प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। डाँ। वी। सुंदर राज, सहायक निदेशक (मलेरिया), राष्ट्रीय वेक्टर जित रोग नियंत्रण कार्यक्रम (एनवीबीडीसीपी), पुदुचेरी विशेष आमंत्रित सदस्य थे। गतिविधियों में शामिल हैं i) प्रयोगशालाओं द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों, प्रक्रिया, उत्पादों की प्रदर्शनी ii) वैज्ञानिकों के साथ छात्रों की बातचीत iii) स्कूल या कॉलेज के छात्रों के लिए प्रतियोगिताएं। केंद्रीया विद्यालया (Shift 1 & 2), इंदिरा गांधी कला और विज्ञान महाविद्यालय, पुदुचेरी और भारतीदासन कॉलेज फॉर विमेन, पुदुचेरी के 201 छात्रों और 6 शिक्षकों ने भाग लिया।

यह कार्यक्रम। दूरदर्शन और आकाशवाणी, पुदुचेरी, स्थानीय दैनिक, हिंदू और दीना मलार ने भी भाग लिया।

#### छात्रों का प्लेसमेंट

15 छात्रों को विभिन्न संगठनों जैसे टाटा इंस्टीट्यूट, जिला स्वास्थ्य कार्यालय आदि में रखा गया। स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. वेक्टर नियंत्रण उत्पादों (आईसीएमआर) के मूल्यांकन के लिए जीएलपी मान्यता के लिए गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली की स्थापना - डॉ। पी। जम्बुलिंगम, आईसीएमआर द्वारा प्रायोजित, रु। 46.16 लाख
- 2. असम, मध्य प्रदेश और ओडिशा में कीटनाशक जाल (ITNs / LLIN) के क्षेत्रों में एनोफेलाइन वैक्टर में व्यवहार परिवर्तन: मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम (EM-1913) के लिए एक संभावित चुनौती डॉ। सुधासु सेकर साहू, ICMR द्वारा प्रायोजित। रुपये। 24.09 लाख
- 3. भारत में एडीज एजिप्टी की आणविक पारिस्थितिकी: आबादी के बीच आनुवंशिक संरचना, फैलाव क्षमता और संयोजकता को स्पष्ट करना - डॉ। भावना गुप्ता, डीएसटी-एसआरबी द्वारा प्रायोजित, रु। 19.27 लाख है

- 4. वीएआरए पॉलिमर (ईएम 1808) डॉ द्वारा वित्त पोषित वीरलिन एलएन का एक अल्फासेपरमेथ्रिन लंबे समय तक चलने वाला चरण II परीक्षण। के। गुनासेकरन, वीकेए पॉलिमर द्वारा प्रायोजित, रु। 30.91 लाख है
- 5. रिकेट्सियल रोगजनकों आदि के एक्टोपारासिटिक वैक्टर की व्यापकता, (EM-1909) डॉ। सी। सदानंदाने, ICMR द्वारा प्रायोजित. रु। 44.81 लाख
- 6. ओडिशा राज्य के तीन दक्षिणी जिलों में पारंपरिक कीटनाशकों के लिए जेई ट्रांसमिशन और वेक्टर संवेदनशीलता के लिए वेक्टर बहुतायत और सांकेतिक सूचकांक के संदर्भ में एंटोमोलॉजिकल जोखिम कारकों का आकलन - जेई अध्ययन 2018
- डॉ। सुधासु सेकर साहू, राज्य NVBDCP ओडिशा द्वारा प्रायोजित, रु। 4.0 लाख रु
- 7. फ़िल्टर पेपर पर अस्थिर होने वाले और फिल्टर पेपर संसेचन (मल्टी-सेंटर स्टडी) (EM 1809) के लिए उपयुक्त कीटनाशक यौगिकों के लिए बोतल assays में भेदभावपूर्ण सांद्रता का निर्धारण WHO द्वारा प्रायोजित, डॉ। के। गुणसेन, रु। । 10.4 लाख

#### अनुसंधान प्रकाशन

- 1. सदानंदाने, सी।, गोखले, एम.डी., एलंगो, ए।, पन्नीर, वाई।, मौर्य, डी। टी। और जम्बुलिंगम, पी। (2018)। "दक्षिण भारत में कासानूर वन रोग और बंदर की मौत के मानव मामलों के साथ रिपोर्ट किए गए पश्चिमी घाटों के वन क्षेत्रों में Ixodid टिक आबादी की व्यापकता और स्थानिक वितरण", प्रायोगिक और एप्लाइड Acarology, Vol.75 (1), पीपी 135-42।
- 2. मणि, सी।, सेल्वाकुमारी, जे।, तिरुगुन्नसम्बन्धम, के।, सुंदरपांडियन, एसएम एंड पूओपाथी, एस। (2018) "बेसिलस सेरेस वीसीआरसी बी 540 का मच्छर गतिविधि के क्षेत्र का मूल्यांकन एक नई रिपोर्ट", ट्रॉपिकल बायोमेडिसिन, वॉल्यूम। 35 (2), पीपी। 580-585।
- 3. नंदा कुमार, वाई।, जयाकोड़ी, जी।, गुनसेकरन, के। और जंबुलिंगम, पी। (2018) "वोल्टेज गैटेड सोडियम चैनल में केडीआर म्यूटेशन के आणविक मॉडलिंग अध्ययन ने कीटनाशक प्रतिरोध में योगदान करने वाले महत्वपूर्ण शंक्वाकार बदलावों का खुलासा किया", बायोमोलेक्युलर जर्नल संरचना और गतिशीलता, Vol.36 (8), पीपी 2058-2069।
- 4. नटराजन, आर।, राजावेल, ए.आर. & जांबुलिंगम, पी। (2018) "यूरेनोटेनिया स्यूडोस्ट्रोक्लांडी, केरल, भारत के सबजेनस स्यूडोफिकलिया (डिप्टेरा: क्यूलिसिडे) में एक नई प्रजाति" ज़ूटाक्सा, वॉल्यूम। 4428 (1), पीपी। 181-188।
- 5. साहू, एस.एस., डैश, एस।, सोनिया, टी।, मुथुकुमारवेल, एस।, सांकरी, टी।, गुनसेकरन, के। और जंबुलिंगम, पी। (2018)। "ओडिशा राज्य, भारत के मलकानगिरी जिले में जापानी इंसेफेलाइटिस के प्रकोप की वैज्ञानिक जांच", मेयोरियस इंस्टीट्यूट ओस्वाल्डो कूज़, वॉल्यूम। 113 (6), पीपी। E170499
- 6. स्टोक, वा, प्रादा, जेएम, स्मिथ, एमई, कोंटोरोपीस, पी।, डी वोस, एएस, टूलूपी, पी।, इरविन, एमए, ब्राउन, पी।, सुब्रमण्यन, एस। क्लोक, एम।, माइकल। ई।, हॉलिंगवर्थ, टीडी और डी वाल्स, एस.जे. (2018)। "वैकल्पिक रणनीतियाँ लसीका फाइलेरिया के वैश्विक उन्मूलन में तेजी लाने के लिए आवश्यक हैं? गणितीय मॉडल से अंतर्दृष्टि ", नैदानिक संक्रामक रोग, वॉल्यूम। 66 (Sup.4), पीपी। S245-S252।
- 7. अशोककुमार, एम।, गीता, आई।, नंद कुमार, वाई। और मनोनमनी, ए.एम. (2018)। "मच्छर प्यूपिकाइडल बैक्टीरिया, बेसिलस एमाइलोलिफ़ासिएन्स (वीसीआरसी B483) के बीएमसी जीन के आणविक लक्षण वर्णन और बेसिलोमाइसिन डी सिंथेटेज़ सी प्रोटीन के सिलिको विश्लेषण", माइक्रोबायोलॉजी और जैव प्रौद्योगिकी के विश्व जर्नल, वॉल्यूम। 34 (8), पीपी 116।
- 8. नटराजन, सी।, सरन्या, वी।, परमिशवन, आर। और अमिताव, एम। (2018)। "डीएनए-त्रिकोणीय चांदी के नैनोकणों नैनोक्रेड डेंगू वायरस भेद करने वाले सीरोटाइप का पता लगाने के लिए", स्पेक्ट्रोचिमिका एक्टा पार्ट ए: आणविक और बायोमोलेक्युलर स्पेक्ट्रोस्कोप, वॉल्युम। 202, पीपी। 346-351।
- 9. इरुसप्पन, एच। और निशा, एम। (2018)। "चयनित पौधे के अर्क की लार्विसाइडल गतिविधि और मच्छर वैक्टर क्यूलेक्स क्विन्कफैसिअसटस और एडीज एजिप्टी के खिलाफ उनका संयोजन", पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान, वॉल्यूम। 25 (8), पीपी। 1-10।
- 10. फिलिप सैमुअल, पी।, थेनमोझी, वी।, मुनिराज, एम।, रमेश, डी।, विक्टर जेराल्ड लियो, एस।, बालाजी, टी के।, वेंकटसुब्रमणि, के।, नागराज, जे। और परमासिवन, आर। (2018) "एक गैर-स्थानिक क्षेत्र में जापानी

एन्सेफलाइटिस की महामारी विज्ञान में परिवर्तन प्रतिमान", वेक्टर जनित रोगों के जर्नल, वॉल्यूम। 55 (3), पीपी 203-207।

- 11. राजू, के। एच।, सबेसन, एस।, सुब्रमण्यन, एस। और जाम्बुलिंगम, पी। (2018) "एसोसिएशर्निंग ऑफ द जापानी इंसेफेलाइटिस वेक्टर एबंडेंस विद पैडी ग्रोथ, यूज़िंग मोडल डेटा", वेक्टर-बॉर्न एंड ज़ूनोटिक डिसीज़, वॉल्यूम। 18 (10), पीपी 560-562।
- 12. सदानंदाने, सी।, जंबुलिंगम, पी।, पेल्ली, केपी, प्रदीप कुमार, एन।, एलंगो, ए।, मैरी, केए, अगथेश्वरन, एस।, शंकरी, टी। एंड मिश्रा, बीबी (2018) की घटना ओरिएंटिया tsutsugamushi, उत्तर प्रदेश के गोरखपुर क्षेत्र, भारत, वेक्टर-जित और जूनोटिक रोग, वॉल्यूम में तीव्र एन्सेफलाइटिस सिंड्रोम के मानव मामलों की रिपोर्ट करने वाले क्षेत्रों में पशु मेजबान और घुन क्षेत्र में स्क्रब टाइफस के एटियलॉजिकल एजेंट। 18 (10), पीपी। 539-547।
- 13. श्रीविद्या, ए।, सुब्रमण्यन, एस।, सदानंदाने, सी।, वासुकी, वी। और जम्बुलिंगम, पी। (2018)। "भारत में बड़े पैमाने पर ड्रग एडिमिनिस्ट्रेशन के आठ दौर के बाद घरों में ट्रांसिमशन हॉटस्पॉट और infection लारियल संक्रमण के निर्धारक", टॉपिकल मेडिसिन और इंटरनेशनल हेल्थ, वॉल्यम। 23 (11), पीपी 1251-1258।
- 14. गुनसेकरन, के।, साहू, एसएस, विजयकुमार, टी।, सुब्रमण्यन, एस। और जम्बुलिंगम, पी। (2018) "लाइफनेट की जैव-प्रभावकारिता, एक डेल्टामेथ्रिन ने लंबे समय तक चलने वाले कीटनाशक जाल को शामिल किया, जैसा कि प्रायोगिक झोपड़ियों के खिलाफ मूल्यांकन किया गया था। एनोफेलीज़ फ्लुवातिलिस, पूर्व-मध्य भारत में एक प्रमुख मलेरिया वेक्टर ", एक्टा ट्रोपिका, वॉल्युम। 187, पीपी 151-157
- 15. मुनिराज, एम। और राजमन्नार, वी। (2019) "भारत में जापानी इंसेफेलाइटिस की घटना पर SA 14-14-2 टीकाकरण का प्रभाव", मानव टीके और इम्यूनोथेरेप्यूटिक्स, वॉल्यूम। 15 (4), पीपी। 834-840
- 16. नांधा, बी।, मीनाक्षी, वी।, अब्दुल खदर, एन।, विजया कुमार, के.एन. और जंबुलिंगम, पी। (2019) "केरल, भारत में एक स्थानिकमारी वाले जिले में लसीका फाइलेरिया के उन्मूलन के लिए बड़े पैमाने पर दवा प्रशासन के साथ आउटरीच और अनुपालन में अंतर को बढ़ाते हुए: एक हस्तक्षेप अनुसंधान दृष्टिकोण", स्वास्थ्य शिक्षा अनुसंधान, वॉल्युम। 34 (3), पीपी। 300-309।
- 17. गुनसेकरन, के।, साहू, एसएस, विजयकुमार, टी।, सुब्रमण्यन, एस।, मंजू, आर। और जंबुलिंगम, पी। (2019) "प्रायोगिक मूल्यांकन, एक लंबे समय से स्थायी कीटनाशक मच्छरदानी, जो एनोफिलस फ्लूविएटीलिस के खिलाफ प्रायोगिक रूप से प्रायोगिक तौर पर है। भारत में झोपड़ी ", मलेरिया जर्नल, वॉल्युम। 18 (1), पीपी।
- 18. मुनिराज, एम। (2019) "एडीज एजिप्टी (डिप्टेरा: कुलीसीडे) के अत्यधिक लम्बे व्यवहार्यता वाले अंडे सामान्य कमरे की स्थिति के तहत संग्रहित हैं", जर्नल ऑफ़ मेडिकल एंटोमोलॉजी, वॉल्यूम। 56 (3): 878-880। महत्व का कोई अन्य मामला
- 1. 02.05.2018 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस समारोह
- 2. 24.09.2018 से 02.10.2018 तक स्वछता हाय सेवा का अवलोकन

## क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र

#### सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 7. 05.07.2018 को वित्त मंत्रालय, पोर्ट ब्लेयर के नियंत्रक महालेखाकार के सहयोग से सार्वजनिक वित्तीय प्रबंधन प्रणाली पर प्रशिक्षण कार्यशाला।
- 2. स्वचेता हाय सेवा अभियान शुरू किया और 15.09.2018 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति प्रो। गुरमीत सिंह द्वारा इसका उद्घाटन किया गया।
- 3. 26.10.2018 से 28.10.2018 तक होस्टेड इंडियन साइंस कांग्रेस रीजनल मीटिंग।
- 4. 13.12.2018 से 15.12.2018 तक दक्षिण अंडमान के स्कूली छात्रों के लिए स्वास्थ्य विज्ञान के विशेष संदर्भ के साथ विज्ञान और प्रौद्योगिकी के महत्व पर अभिविन्यास कार्यक्रम। छात्रों का प्लेसमेंट
- 4 छात्रों को विभिन्न संगठनों / संस्थानों जैसे ICMR-RMRC, अरबिंद बायोलॉजिक्स लिमिटेड, आदि में रखा गया।

परियोजनाओं को मंजुरी दी

- 1. भारत के उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में ZIKV के लिए वेक्टर निगरानी
- 2. मच्छर प्रजनन मानकों और उनके भौतिक-रासायनिक निर्धारकों और जोखिम के पर्यावरणीय निगरानी के लिए मॉडल के अनुप्रयोग का विकास करना, वैश्विक जलवाय परिवर्तन के संदर्भ में Anopheles प्रजनन
- 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की स्वदेशी जनजातियों द्वारा उपयोग किए जाने वाले औषधीय पौधों के फाइटोकेमिकल जांच और मलेरिया रोधी गतिविधि मूल्यांकन।
- 4. विभिन्न जीनोम अभिव्यक्तियों के साथ लेप्टोस्पाइरल सेरोवर्स / उपभेदों के संक्रामक कारकों को समझने के लिए पूरे जीनोम अनुक्रमण।
- 5. केरल में एक लेप्टोस्पायरोसिस हॉटस्पॉट में क्लिनिकल डायग्नोस्टिक मानदंड और लेप्टोस्पायरोसिस के नैदानिक नैदानिक एल्गोरिथ्म में सुधार
- 6. लेप्टोस्पिरा के उपकला कोशिकाओं और मैक्रोफेज और उनके कार्य के आसंजन में शामिल प्रोटीन की विशेषता।
- 7. निकोबार जिले के द्वीपों में संभावित मलेरिया वेक्टर (एस) और संबंधित प्रजातियों के स्थानिक और लौकिक रूपांतर
- 8. अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह के कार निकोबार द्वीप में मलेरिया का स्थिति विश्लेषण: पूर्व-उन्मूलन चरण अध्ययन।

#### शोध प्रकाशन

- 1. सूर्य पालानी, एन।, मुरुगनंथम, बी।, अशोक कुमार और राजेश रीसू (2018)। "हाथ, पैर और मुंह की बीमारी, अंडमान द्वीप समृह में एक नया सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरा, इंडियन पीडियाट्क्सि, वॉल्यूम। 55, पीपी .408-411।
- 2. पुनम चंदर, एम। और पलुरु विजयचारी (2018)। "छोटे अंडमान द्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत की जनजातियों के बीच नृवंशविज्ञान संबंधी ज्ञान", फार्माकोग्नॉसी पत्रिका, वॉल्यूम। 14 (57), पीपी। 488-493।
- 3. किरुबाकरन विनोद कुमार, चंदन लल्ल, रत्चगदाससे विमल राज, कुमारसन वेदागिरी, इट्टॉप पुलिककोटिल सुनील और पलुरु विजयचारी (2018)। "क्या सबमिनमल इनिहबिट्री एंटीबायोटिक दवाओं के कॉन्सन्ट्रैटन्स लेप्टोस्पाइरा में बायोफिल्म के निर्माण को प्रेरित कर सकते हैं?", माइक्रोबियल दवा प्रतिरोध, वॉल्यूम। 24 (7), पीपी 1040-1042।
- 4. विमल राज, आरा, विनोद कुमार, के।, लल्ल, सी।, वेदागिरि, के।, सुगुनन, ए.पी., सुनीश, आई.पी., शर्मा, एस। और विजयचारी, पी। (2018)। "दक्षिण अंडमान द्वीप, भारत में मानव लेप्टोस्पायरोसिस के सरोप्रेवलेंस और जोखिम कारकों में परिवर्तन". सार्वजनिक स्वास्थ्य Zoonoses।
- 5. लल्ल, सी।, विनोद कुमार, के।, राज, आर.वी., वेदगिरि, के।, सुनीश, आई.पी. और विजयचारी, पी। (2018)। "मिट्टी
- के Psysicochemical गुणों और लेप्टोस्पाइरा की उपस्थिति के बीच सहसंबंध", इकोहेल, वॉल्यूम। 15 (3), पीपी 670-675
- 6. सतीश कुमार, पी.के., अनु, पी.वी., जुनैदा, एम.आई., मदनान, एम.जी., जेबिसंह, टी।, नायर, जी.ए., नायर, जी.पी.एम. & सुधाकरन, पी। आर। (2018)। "बीएल -21 (DE3) में लेप्टोस्पाइरा झिल्ली प्रोटीन सिग्नल पेप्टिडेज (एसपी) और लेप्टोस्पाइरा एंडोस्टैटिन झील ए (लेन ए) की अभिव्यक्ति मेजबान कोशिकाओं, जे जीनेट एनजी बायोटेक्नोल, वॉल्यूम के लिए विषाक्त है। 16 (2), पीपी। 393-398।
- 7. धंदापानी, जी।, सिख, टी।, पिंटो, एसएम, किरण कुमार, एम।, पटेल, के। कुमार, एम।, कुमार, वी।, टेनीसन, जे।, सतेश कुमार, पीके, गौड़ा, एच। ।, केशव प्रसाद, टीएस और मदनन, एम.जी. (2018)। "प्रोटीन दृष्टिकोण और अभिव्यक्ति विश्लेषण ने ईसीएम गिरावट के लिए सक्षम लेप्टोस्पाइरल प्रोटीज की विभेदक अभिव्यक्ति का खुलासा किया," बायोचीम बायोफिस एक्टा प्रोटीन प्रोटिओम, वॉल्यूम। 1866 (5-6), पीपी। 712-721।
- 9. जाहिद अली खान और सुनीश, आई.पी. (2019)। "मलेरिया स्थानिक क्षेत्रों में जाने वाले जनजातीय समुदाय निकोबार द्वीप पर कार चलाने का जोखिम उठा सकते हैं: मलेरिया उन्मूलन के लिए निवारक", इंटरनेशनल मेडिसिन ऑफ टैवल मेडिसिन एंड ग्लोबल हेल्थ, वॉल्युम। 7 (1), पीपी 33-37।
- 10. विनोद कुमार, के।, लल्ल, सी।, राज, आर.वी. और विजयचारी, पी। (2019)। "स्टेफिलोकोकस ऑरियस के साथ लेप्टोस्पाइरा का जमावट और बायोफिल्म निर्माण", माइक्रोबायोल इम्युनोल, वॉल्यूम। 63 (3-4), पीपी 147-150।

11. सिवान, ए।, श्रीराम, ए.एन., वनमैल, पी। और सुगुनन, ए.पी. (2019)। "एडीज़ एल्बोप्टेटस स्क्यूज़ (डिप्टेरा: क्यूलिकिडे) के उत्तरजीविता पर तापमान संस्करण का प्रभाव: थर्मोटॉलरेंस और एक्सिलिएशन पर प्रभाव", नियोट्रैप एंटोमोल, वॉल्यूम। 48 (4), पीपी 561-

# एशियाई छात्रों का फ्रेंच स्कूल

#### शोध प्रकाशन

#### पुस्तकें

- 1. जीन डेलोचे (2018), "पांडिचेरी अतीत और वर्तमान। पॉन्डिचेरी हिअर एट औजोरदहुई ", 2 डी एड .. ईएफओओ, पॉन्डिचेरी, इंस्टीट्युट फ्रैंकेइस डी पॉन्डिचेरी,« कलेक्शन इंडोलोगी »10, सीडी रोम।
- 2. ईवा वाइल्डेन (2018), "ए ग्रामर ऑफ ओल्ड तिमल", एफेओ, पांडिचेरी, इंस्टीट्यूट फ्रैंकेइस डी पॉन्डिचेरी, «कलेक्शन इंडोलोगी» 137 / नेटिमल सीरीज n  $^\circ$  3, 226p+2 तह शीट।
- 3. विजयवाणुगोपाल, जी। और रेयान, जे। (2018), "सिवाकासिन्टामणि, द हीरो सिवाकान, द जेम जो कि सभी इच्छाओं को पूरा करता है (छंद 1889-3145) तिरुत्तक्कतेवार द्वारा। अनुवाद, नोट्स और परिचय ", फ़र्मोंट कैलिफोर्निया: जैन प्रकाशन कंपनी. 545 पी।

#### पुस्तक अध्याय

- 1. अंजनेय सरमा, एस.एल.पी. (2018)। "स्ट्रिप्रटायै सानुपसारजाने न इति परिग्रहविग्रह", इनः राधाकृष्णन नमोस्तुतिरी टी.पी. (सं।), विद्यातीर्थम्। चेन्नाः मद्रास संस्कृत कॉलेज, पीपी। 23-35।
- 2. अंजिन सरमा, एस.एल.पी., (2018)। "वेद अलौकिक, तजन्ननाय शास्त्रम् अस्त्रायम् आद्यायम्", एक स्मारिका वैदिक समुदाय को 10 साल की विनम्र सेवाओं के स्मरण के लिए लाई गई, चेन्नई: ओम चैरिटेबल ट्रस्ट, पीपी। 115-119।
- 3. सरमा, एस.ए.एस. (2018)। ''वैदिक विचार ivaaiva धार्मिक ग्रंथों में। इन: रवेन्द्रन के। ए। (एड), वैदिक विद्या पर विचार: नया आयाम '', मलप्पुरम, केरल: वल्लथोल विद्यापीठम, पीपी। 159-186
- 4. सरमा, एस.ए.एस. (2018)। "केरल के भैरू-तंत्र-तंत्र ग्रंथ, इन: मुरलीधरन वी। आर। और सोजराज आर.एस. (सं।), संस्कृत और सांस्कृतिक अध्ययन: नए परिप्रेक्ष्य ", अनुसंधान मंच साहित्य और संस्कृत साहित्य विभाग, श्री शंकराचार्य संस्कृत विश्वविद्यालय, कलादि द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी के लेख। कलादि: श्री शंकराचार्य संस्कृत विश्वविद्यालय, पीपी। 776-784।

#### सामग्री

- 1. अंजिन सरमा, एस.एल.पी., (2018)। "पाणिनिअश्रितप्रायोपयोगीnंलगम् किम्? इति महाबाह्य-काव्यकविष्णुसंग्रहं
- विहितः ", विदवप्रतिभ, पृ। १६ 168-१ .१
- 2. गुडॉल, डी। (2018)। "रुद्रगामी: शिव के मंदिर में शिष्टाचार? कुछ हठ्ट्रो उपेक्षित संस्कृत सूत्र ", क्राको इंडोलॉजिकल स्टडीज 20 (1), 91-143। http://akademicka.pl/ojs/cis/article/view/318। [प्रकाशक लिंक]
- 3. सरमा, एस.ए.एस. (2018)। "अनुष्ठानिक कला, क्राको इंडोलॉजिकल स्टडीज के माध्यम से वियक्कोरुमकान (Piva और पार्वती का पुत्र) की वंदना" 20 (1), पीपी। 223-258।
- 4. सत्यनारायणन, आर। (2018)। ब्रायन लोबो पोंटिफिकल बाइबिल ग्रैजिओरियन एंड बाइबल प्रेस, रोम, पीपी। 77-104 द्वारा संपादित "iddaivasiddhānta मत और संवाद में आचरण, ज्ञान और तंत्र हिंदुओं और ईसाइयों पर आधारित" मुक्ति (mokṣa)।
- 5. सत्यनारायन आर। (२०१९), "महाभारत में वर्णित घंटियाँ अंगकोर वाट मंदिर के आधार-राहत में वर्णित हैं: स्रोतों के विपरीत एक अध्ययन", प्रो। सीएस राधाकृष्णन मूर्धन्य खंड, विभवभारती, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय जर्नल, पॉन्डिचेरी, पीपी। 211। 229।

## भारत का वैज्ञानिक सर्वेक्षण

#### स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार ने निम्नलिखित परियोजनाओं को प्रायोजित कियाः

- मैं। अंडमान द्वीप समूह में छोटे स्तनधारियों की स्थिति, वितरण, जनसंख्या की गतिशीलता और निवास स्थान का चयन
- ii। स्पाइडर (ऑर्डर: अराने) दक्षिण अंडमान में एग्रोकोसाइटम का जीव
- iii। निकोबार द्वीप समूह में निकोबार मेगापोडे मेगापोडियस निकोबारीन्सिस बेलीथ की स्थिति सर्वेक्षण
- iv। निकोबार द्वीप समृह में रॉबर क्रैब बिर्गस लैटो की स्थिति सर्वेक्षण
- v। अंडमान और निकोबार द्वीप समृह की समृद्री विविधता: समृद्री और द्वीप समृह के स्थलीय जीव
- vi। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की Faunal विविधता: छोटे निकोबार द्वीप समूह के समुद्री और स्थलीय Fauna
- vii। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की Faunal विविधता: अंडमान द्वीप समूह में कृषि पारिस्थितिकी तंत्र में Faunal विविधता
- viii। ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व, ए एंड एन द्वीप, भारत के लिए महत्वपूर्ण अभियान
- झ। लिटिल अंडमान द्वीप की स्थलीय जीव विविधता
- एक्स। ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व (एसईआरबी, भारत सरकार) के महाद्वीपीय शेल्फ पर स्क्लेरेक्टिनियन कोरल और इसके संबंधित पश् समुदायों पर अध्ययन।
- xi। दक्षिण रीफ द्वीप और साक्षात्कार द्वीप वन्यजीव अभयारण्य, मध्य अंडमान के कोरल और संबद्ध मैक्रोफ्यूना और समुद्री मछलियों की स्थिति
- बारहवीं। ZSI / ANRC, पोर्ट ब्लेयर के नामित पंजीकृत संग्रहों का कम्प्यूटरीकरण
- xiii। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के स्क्लेरेक्टिनियन कोरल का प्रजनन जीव विज्ञान
- xiv। अंडमानिया और निकोबार द्वीपसमूह में एक्टिनियारिया (सी एनामोन्स), पॉलीक्लिडा और सिपुन्कुला की वर्गीकरण, विविधता और वितरण
- xv। अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के कोरल रीफ्स का सर्वेक्षण और निगरानी
- xvi। अंडमान द्वीपसमूह के मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र में पक्षियों और शोरबोरों के पारिस्थितिकी और आवास उपयोग के लिए मजबूर करना
- 2. रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
- मैं। REIA ने बाजोटा से हंसपुरी, मायाबंदर तक सड़क निर्माण के लिए अध्ययन किया
- ii। REIA अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के पश्चिमी तट के साथ विशिष्ट स्थानों की निगरानी के लिए टर्नकी परियोजना के कार्यान्वयन के लिए अध्ययन करता है
- iii। SDII, MID, HUT BAY के तहत सुंदरपुर में ट्रीटमेंट प्लांट के निर्माण के लिए REIA अध्ययन
- iv। एमआईटी मिन्नी बे द्वारा प्रायोजित ओटी बे के प्रावधान और ओटीएम आवास के प्रावधान के लिए आरईआईए अध्ययन के बुनियादी ढांचे के विस्तार के लिए अध्ययन करता है
- 3. अंडमान और निकोबार प्रशासन
- मैं। ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व के लिए व्यापक प्रबंधन कार्य योजना तैयार करना
- ii। REIA स्वराजगंज में सैनिक स्कूल की स्थापना के लिए अध्ययन करता है (साइट असर सर्वेक्षण संख्या 6/1),
   डिगलीपुर

#### शोध प्रकाशन

#### पुस्तक प्रकाशित

- 1. शिवपेरुमन, सी। और वेंकटरमन, के। (2018)। "भारतीय हॉटस्पॉट्स वर्टेब्रेट फॉनल डायवर्सिटी, संरक्षण और प्रबंधन", वॉल्यूम। 1, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर प्रा। लिमिटेड
- 2. शिवपेरुमन, सी। और वेंकटरमन, के। (2018)। "इंडियन हॉटस्पॉट्स: वर्टेब्रेट फॉनल डायवर्सिटी, कंजर्वेशन एंड मैनेजमेंट", Vol.2, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर प्रा। लिमिटेड 355 पी।
- 3. शिवपेरुमन, सी।, वेलमुरुगन, ए।, सिंह, ए। & जयशंकर, आई। (2018)। "जैव विविधता और जलवायु परिवर्तन उष्णकटिबंधीय द्वीपों में अनुकुलन। अकादमिक प्रेस ", एल्सेवियर, पीपी .791।
- 4. वेंकटरमन, के।, रघुनाथन, सी।, तमाल मोंडल और निगम, एन.के. (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के आम इचिनोइड्स (ईचिनोडर्मेटा) के लिए एक गाइड", जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, कोलकाता, पीपी। 144।

#### पत्रिकाओं

- 1. बिनेश, के.के., नशाद, एम।, अनीश कुमार, के। वी।, अखिलेश, के। वी।, और हाशिम, एम। (2018)। "भारत के दक्षिण-पश्चिमी तट से एकत्र की गई आठ गहरी समुद्री मछली प्रजातियों का लंबाई-वजन संबंध", जर्नल ऑफ़ एप्लाइड इचथोलॉजी डोई / एब्स / 10.1111 / jai.13745।
- 2. रघुनाथन, सी।, रघुरामन, आर। एंड स्मितांजिल चौधरी (2019)। "भारत के तटीय और समुद्री जैव विविधता: संरक्षण के लिए चुनौतियां", संपादक (ओं): आर.आर. कृष्णमूर्ति, एम.पी. जोनाथन, शेषचलम श्रीनिवासालु, बर्नहार्ड ग्लेसर, इन: कोस्टल मैनेजमेंट, अकादिमक प्रेस, वॉल्यूम। 11: पीपी। 201 250
- 3. चक्रवर्ती, ओ।, रघुनाथन, सी। एंड चंद्र, के। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत से हाइड्रोज़ो डिस्टिचोपोरा वायलेसिया (पोलास, 1766) (एन्थोएथेकाटा: स्टाइलास्टरिडे) का नया रिकॉर्ड", ज़ूटाक्सा, वॉल्यूम। 4508 (3): पीपी। 439–442।
- 4. दुबे, ए। के। (2018)। नॉर्थ ईस्ट इंडिया में असम चाय (कैमेलिया सिनेंसिस) और सिनामोमुम्बेबजोलघोटा, उपनिवेशण करते हुए एक नई व्हाइटफ़िल जीनस और प्रजाति, अलेरोपर्वरुथे दुबे (हेमिपटेरा: एलेरोडिडा)। 4486 (2): पीपी। 169–179।
- 5. गोकुलकृष्णन, जी।, शिवपेरुमन, सी।, मिनाक्षी दास और दास, एस। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत में पक्षी प्रजातियों के नए वितरण रिकॉर्ड", जैविक फोरम एन इंटरनेशनल जर्नल, वॉल्यूम। 10 (1): पीपी 74 80।
- 6. बिनेश, के.के., बैरी सी रसेल एंड चंद्रा, के। (2018)। "नेमिप्टेरस एंडमानेंसिस, एक नई नीमपेरेटिड मछली (पर्किफोर्मेस: नेमिप्टेरिडे) अंडमान द्वीप समूह से", जूटाक्सा, वॉल्यूम। 4500 (1), पीपी 82-90।
- 7. कुमार। के.वी. अनीश, दीपा, के। पी।, ऑक्सोना कोटिनस, निक्की, आर।, बिनेश, के। के।, हाशिम, एम।, सरवनाने, एन। और सुधाकर, एम। (2018)। अरब सागर और अंडमान और निकोबार के पानी से ओपल मछली (बेम्ब्रोप्स कॉडिमेकुला (स्टिंडैचनर, 1876)) की आबादी के लिए एक उपकरण के रूप में "ओटोलिथ मॉर्फोमेट्रिक विश्लेषण", समुद्री विज्ञान में क्षेत्रीय अध्ययन, 100466।
- 8. मोंडल, जे।, रघुनाथन, सी। और तमाल मोंडल (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह से भारतीय जल में तीन स्टाइलिड एस्किडियन (ऑर्डर: स्टॉलडोब्रानचिया) के नए रिकॉर्ड", जियो मरीन साइंसेज के भारतीय जर्नल, वॉल्यूम। 47 (08): पीपी 1665 1671।
- 9. प्रदीप, एच। डी।, वेणु, एस।, सुमिता, जी।, शिर्के, एस। एस। और बिनेश, के। के। (2018)। जियोनी मरीन साइंस, वॉल्यूम के जर्नल, अंडमान सागर से इस्तियोफोरस प्लैटिप्टेरस (Shaw और Nodder, 1792) पर ट्रिस्टोमेला लाविस (वेरिल, 1875) गुआर्ट, 1938 परजीवी की पहली रिपोर्ट। 47 (08): पीपी 1616-1619।
- 10. प्रवीणराज, जे।, उमा।, ए।, डैनियल।, जे।, नाइटा, एम।, मौलीथरान।, एन।, बालासुब्रमण्यन।, एस।, बिनेश, के.के. और ब्लेहर, एच। (2018)। "चन्ना क्विन्कफैसिआटा, स्नेकहेड की एक नई प्रजाति (टेलीस्टेई: चिन्नडे) टॉर्सा नदी, उत्तर बंगाल, भारत से" एक्वा, वॉल्यूम। २४ (४)।
- 11. रंगासामी, वी।, शिवपेरुमान, सी। और आश्रयराजा, के। (2018)। "एक निकोबार मेंढक Amnirana nicobariensis (Stoliczka 1879), एक निकोबार Bronzeback, Dendrelaphis humayuni (तिवारी और बिस्वास 1973), ग्रेट निकोबार द्वीप, भारत गणराज्य से IRCF सरीसृप और उभयचर, वॉल्यूम।" 25 (2): पीपी 145-147।
- 12. रिव रंजन कुमार, वेणु, एस।, अखिलेश, के। वी।, बिनेश, के। और राजन, पी.टी. (2018)। "अंडमान के पानी से चार दुर्लभ गहरे समुद्र चोंड्रीचिएंथन्स की पहली रिपोर्ट, क्षेत्र से एक अद्यतन चेकलिस्ट के साथ भारत", एक्टा इचथोलोगिका एट पिसकटोरिया, वॉल्यूम। 48 (3), पीपी। 289-301।
- 13. रीमा डब्ल्यू जबादो, पीटर एम किन्ने, रिले ए पोलोम, डेविड ए एबर्ट, कॉलिन ए सिम्फेंडेंडरफर, जीना एम राल्फ, शिखा एस अल धाहरी, अखिलेश, केवी, खादीजा अली, मोहम्मद हसन अली, तारिक एमएस अल ममरी, बिनेश, केकेएस।, इगबल एस एलहसन, डैनियल फर्नांडो, एडिवन एम ग्रैंडकोर्ट, मुहम्मद मोअज्जम खान, एलेक बीएम मूर, फेरिडून ओवेफी, डेविड पी रॉबिन्सन, एवगेनी रोमानोव, एना लूसिया सोरेस, जूली एलवाई स्पासेट, डावित टेस्फैमिकल, टूराज वेलिनैसैब और निकोलस के डुलीवी। (2018)। "परेशान पानी: अरब सागर और आस-पास के पानी की शार्क, किरणों और चीमाओं की संरक्षण स्थिति", मछली और मत्स्य पालन। लेख आईडी: FAF12311; अनुच्छेद DOI: 10.1111 / faf.12311

- 14. शिवपेरुमन, सी। और गोकुलकृष्णन, जी। (2018)। बॉम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी के जर्नल "अंडमान एंड निकोबार द्वीप समृह से 1831 में नकाबपोश बुबी सुला डैक्टाइलट्रा लेसन का रिकॉर्ड"।
- 15. स्मितांजिल चौधरी और रघुनाथन, सी। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत में एक्टिनियरियन सी एनेमोन के नए रिकॉर्ड", पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान की अंतर्राष्ट्रीय अकादमी की कार्यवाही, वॉल्यूम। 8 (2): पीपी.83-98।

#### पुस्तक में अध्याय

- 1. बिनेश, के। के। मिश्रा, एस.एस. और गोपी, के.सी. (2019)। ताजे पानी की मछलियाँ। चंद्रा, के। और रघुनाथन, सी। 2018। फोगल डायवर्सिटी ऑफ़ बायोगोग्राफ़िक ज़ोन: भारत के द्वीप समूह: 1 523. निदेशक, चिड़ियाघर द्वारा प्रकाशित। सर। भारत, कोलकाता)।
- 2. चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी।, डैश, एस।, तमाल मोंडल और चौधरी, एस।, 2018। भारत का एक अवलोकन का अनुमान। अध्याय 1: 1 54. इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (Eds।), भारत में एस्टुरीन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576. (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 3. चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी।, डैश, एस। और तमाल मोंडल (2018)। भारतीय संपदा का खतरा। अध्याय २ Chapter: ५६ 27 ५.६। इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (ईडीएस), भारत में एस्टुरीन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576. (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 4. दीक्षित, एस। और तमाल मोंडल (2018)। Protozoans। अध्याय 4: 97 104. इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (Eds।), भारत में एस्टूराइन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576 (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 5. गोकुलकृष्णन, जी।, शिवपेरुमन, सी। और चंद्रमौली, एस। आर। (२०१९): "अंडमान द्वीपसमूह से बार्क गेको, हेमिडैक्टाइलस लेसचैनुल्टि ड्यूमेरील एंड बाइब्रोन, 1836 (रेप्टिलिया: गेकोकोनिडे) का पहला रिकॉर्ड", सौरिया, वॉल्यूम। 41 (1): पीपी। 51-54।
- 6. गोकुलकृष्णन, जी।, शिवपेरुमान, सी।, मिनाक्षी दाश और साईंथन दास (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह, भारत के लिए पक्षी प्रजातियों के नए वितरण रिकॉर्ड", जैविक फोरम एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 10 (1), पीपी। 74-80।
- 7. गोकुलकृष्णन, जी।, शिवपेरुमान, सी। और मिनाक्षी डैश (2018)। "ग्रेटर पेंटेड स्निप रोस्तरातुला बेनगेलेंसिस और अंडमान द्वीप समूह से येलो ब्रेस्टेड बंटिंग एम्बरिजा ऑरियोला", भारतीय बीआईआरडीएस, वॉल्यूम। 14 (5), पीपी 153-154।
- 8. जयशंकर, आई।, वेलमुरुगन, ए। और शिवपेरुमन, सी। (2018)। "जैव विविधता संरक्षण: उष्णकटिबंधीय द्वीप समृह के लिए मृद्दे और रणनीति", एल्सेवियर, पीपी.525-554।
- 9. कुमारलिंगम, एस।, परेरा, पी। और तमाल मोंडल (2018)। रोटीफर्स। अध्याय 9: 147 152. इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (ईडीएस), भारत में एस्टुरीन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576. (निर्देशक, जूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 10. मोंडल, जे।, तमाल मोंडल और रघुनाथन, सी। (2018)। Tunicates। अध्याय 21: 395 406. इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस (ईडीएस), भारत में वर्तमान स्थिति का अनुमान। 1 576. (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 11. रंगासामी, वी।, शिवपेरुमन, सी। और गोकुलकृष्णन, जी (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह का हेरपेटोफ़ुना", पीपी। 47-67। इन: इंडियन हॉटस्पॉट्स: वर्टेब्रेट फॉनल डायवर्सिटी, कंजर्वेशन एंड मैनेजमेंट, Vol.2, स्प्रिंगर।
- 12. रंगासामी, वी।, शिवपेरुमान, सी।, गोकुलकृष्णन, जी। एंड पार्थिपन, पी। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के हेरपेटोफूना", स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर, वॉल्यूम। (३): पीपी ३p ५६।
- 13. शिवपेरुमन, सी।, जयशंकर, आई।, वेलमुरुगन, ए। एंड शर्मा, टी। वी। आर। एस। (2018)। "ट्रॉपिकल आइलैंड्स: इकोसिस्टम एंड एंडेमिज़म। उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में जैव विविधता और जलवायु परिवर्तन अनुकूलन ", एल्सेवियर, पीपी.31-54।

- 14. शिवपेरुमन, सी। (2018)। "बे द्वीप और उसके मूल्यांकन उपकरण की एवियन विविधता। उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में जैव विविधता और जलवाय परिवर्तन अनुकुलन ", एल्सेवियर, पीपी .297-322।
- 15. शिवपेरुमन, सी।, गोकुलकृष्णन, जी।, रासमुसेन, पी.सी. और पार्थिपन, पी। (2018)। एक अद्यतन चेकलिस्ट के साथ अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के अविफुना। पीपी। 102 147. इंडियन हॉटस्पॉट्स: वर्टेब्रेट फॉनल डायवर्सिटी, कंजर्वेशन एंड मैनेजमेंट, Vol.2, स्प्रिंगर 355 पी।
- 16. शिवपेरुमन, सी। (2018)। दक्षिण अंडमान की सुनामी में आई आर्द्रभूमि में आर्द्रभूमि पक्षियों की पारिस्थितिकी और पर्यावास मॉडलिंग। पीपी। 22 15. इन: रिसर्च हाइलाइट्स लाइफ साइंसेज 2010 2015. युवा वैज्ञानिक स्टार्ट अप अनुदान, विज्ञान और इंजीनियरिंग अनुसंधान बोर्ड, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार, नई दिल्ली।
- 17. शिवपेरुमन, सी। और गोकुलकृष्णन, जी। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह से नकाबपोश बूबी सुला डक्टाइलट्टा लेसन, 1831 का रिकॉर्ड ', जर्नल ऑफ द बॉम्बे नेच्रल हिस्ट्टी सोसाइटी।
- 18. शिवपेरुमन, सी।, वेंकटरमन, के। और अनिल कुमार (2018)। भारत में भारतीय हॉटस्पॉट्स बायोडायवर्सिटी हॉटस्पॉट्स में एंडीमिक, एन्डेंजर्ड और थ्रेटेड वर्टेब्रेट्स। पीपी। 29 56. इन: इंडियन इंडियन हॉटस्पॉट्स: वर्टेब्रेट फॉनल डायवर्सिटी, कंजर्वेशन एंड मैनेजमेंट, वॉल्यूम 1. सी। शिवपेरुमान और के। वेंकटरामन। स्प्रिंगर नेचर सिंगापर प्रा। लिमिटेड
- 19. शिवपेरुमन, सी।, गोकुलकृष्णन, जी। एंड पार्थिपन, पी। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के स्तनधारी", स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर, वॉल्यूम। (8): पीपी। 151-164
- 20. शिवपेरुमन, सी।, गोकुलकृष्णन, जी।, रासमुसेन, पी.सी. और पार्थिपन, पी। (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीप समृह के एविफ़ुना एक अद्यतन चेकलिस्ट के साथ", स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर, वॉल्यूम। (6): पीपी। 93-137
- 21. तमाल मोंडल एंड मोंडल, जे। (2018)। एकेंथोसिफेला। अध्याय ११: १५, १६०। इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (Edsi), भारत में एस्टुरीन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576. (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 22. तमाल मोंडल एंड मोंडल, जे। (2018)। हेमीकोर्डेटा। अध्याय २०: ३. ९ ३ ९ ४. इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (ईडीएस), भारत में एस्टुआरन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576. (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 23. तमाल मोंडल एंड मोंडल, जे। (2018)। सिपुन्कुला। अध्याय 12: 161 166. इन: चंद्रा, के।, रघुनाथन, सी। और डैश, एस। (ईडीएस), भारत में एस्टुरीन जैव विविधता की वर्तमान स्थिति। 1 576. (निर्देशक, ज़ूल। सर्वाइवल इंडिया, कोलकाता द्वारा प्रकाशित)
- 24. वेंकटरमन, के। और शिवपेरुमन, सी। (2018)। भारत में जैव विविधता हॉटस्पॉट। pp। 1 28. इन: इंडियन इंडियन हॉटस्पॉट्स: वर्टेब्रेट फॉनल डायवर्सिटी, कंजर्वेशन एंड मैनेजमेंट, वॉल्यूम 1. (Eds।) सी। शिवपेरुमान और के। वेंकटरामन। स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर प्राइवेट लिमिटेड 2018।
- 25. विनीथकुमार, एन.वी., सतीश, टी।, दास, ए.के., शिवपेरुमान, सी।, रघुनाथन, सी।, धरनी, जी।, किरुबगरन, आर। और सुजाथकुमार, एन.वी. (2018)। "अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह की समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र बहुतायत और वितरण", एल्सेवियर, पीपी .17-25।

# बैठक / सेमिनार / संगोष्ठी / सम्मेलन और प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया

#### डॉ. सी शिवपेरुमान, वैज्ञानिक डी एंड ऑफिसर

- 1. केंद्रीय द्वीप कृषि अनुसंधान संस्थान, पोर्ट ब्लेयर में 6 अप्रैल 2018 को चल रही नई अनुसंधान परियोजनाओं की समीक्षा और अनुमोदन के लिए संस्थागत पशु आचार समिति की बैठक
- 2. 6 अप्रैल 2018 को चल रही पक्षी संकट समस्या और शमन उपायों के लिए स्टेशन उड़ान सुरक्षा अधिकारी के कार्यालय में समीक्षा बैठक
- 3. ZSI कोलकाता में 9 वीं 11 अप्रैल 2018 के दौरान क्षेत्रीय केंद्रों और ZSI के मुख्यालय की वरिष्ठ अधिकारी बैठक
- 4. 13 अप्रैल 2018 को ZSI के निदेशक डॉ। कैलाश चंद्र द्वारा संचालित अनुसंधान कार्यक्रम की समीक्षा करें
- 5. 13 अप्रैल, 2018 को NCRRI की प्रस्तावित सुविधाओं के निर्माण के लिए मुख्य अभियंता, CCU, MoEFCC, अधीक्षण अभियंता, कार्यकारी अभियंता, सहायक अभियंता, CPWD के साथ विचार विमर्श बैठक

- 6. पीएच.डी. 16 अप्रैल 2018 को महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पोर्ट ब्लेयर में विभाग की संगोष्ठी।
- 7. श्री से मिलें। 17 अप्रैल 2018 को द्वीप पारिस्थितिकी तंत्र के सतत विकास के लिए तपन मोंडल, आईएएस, सलाहकार, यूएनडीपी।
- 8. 27 अप्रैल 2018 को केंद्र सरकार के कर्मचारी कल्याण समन्वय समिति की बैठक, 27 अप्रैल 2018 को जेएनआरएम कॉलेज में स्वर्ण जयंती गेट के उद्घाटन समारोह में भाग लिया।
- 9. 31 अगस्त 2018 को इंडियन कोस्ट गार्ड में बेसिंग सेरेमनी।
- 10 पीएच.डी. 30 अगस्त 2018 को महासागर प्रौद्योगिकी और समुद्री जीवविज्ञान, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय, पोर्ट ब्लेयर में विभाग की संगोष्ठी।
- 11. भारतीय वन्यजीव संस्थान द्वारा आयोजित पोर्ट ब्लेयर में 1-3, जुलाई 2018 को अंडमान में मानव मगरमच्छ संघर्ष के शमन के लिए एक कार्य योजना विकसित करने के लिए परामर्श कार्यशाला,
- 12. 4 जुलाई 2018 को जुंगलीघाट में आधुनिक मछली बाजार का उद्घाटन,
- 13. 5 जुलाई 2018 को माननीय उपराष्ट्रपति, भारत सरकार के वैज्ञानिक और किसानों के साथ बातचीत बैठक।
- 14. 13 जुलाई 2018 को केंद्रीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पोर्ट ब्लेयर में TOLIC की बैठक।
- 15. 13 जुलाई 2018 को कोरल सुरक्षा मुद्दों की समीक्षा के लिए पुलिस महानिदेशक पोर्ट ब्लेयर के साथ बैठक।
- 16. पर्यावरण और वन विभाग द्वारा आयोजित वन महोस्तव का समापन समारोह, A & N द्वीपसमूह 31 जुलाई 2018 को।
- 17. 7 जून 2018 को MoEFCC में नेशनल रिव्यू कमेटी की बैठक अनुसंधान परियोजना की अंतिम तकनीकी रिपोर्ट पेश करने के लिए "अंडमान द्वीप समूह के मैन्ग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र के वैडिंग बर्ड्स और शोरेबर्ड्स की फोर्जिंग पारिस्थितिकी" को MoEFCC द्वारा वित्त पोषित किया गया।
- 18. ANRC / ZSI में 5 जून 2018 को विश्व पर्यावरण दिवस संगोष्ठी।
- 19. डाइट के साथ बैठक। 20 और 22 जून 2018 को एनसीआरआरआई भूमि मामलों के संबंध में आयुक्त, दक्षिण अंडमान,
- 20. 28 जून 2018 को नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी, पोर्ट ब्लेयर में जैव विविधता, जैव प्रौद्योगिकी और मत्स्य पालन पर राष्ट्रीय कार्यशाला।
- **21.** विश्व पर्यावरण दिवस संगोष्ठी 5 जून 2018 को बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया, पोर्ट ब्लेयर, 21 जून 2018 को ANRC / ZSI में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस में शामिल हुई।
- 22. क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र, आईसीएमआर, 28 सितंबर 2018 को पोर्ट ब्लेयर में शोध प्रस्ताव की समीक्षा बैठक।
- 23. एसडी II एमआईडी, हट बे के तहत सुंदरपुर में ट्रीटमेंट प्लांट के निर्माण के लिए रैपिड पर्यावरणीय प्रभाव आकलन अध्ययन पर अंतिम रिपोर्ट कार्यकारी इंजीनियर, लघु सिंचाई प्रभाग, अंडमान लोक निर्माण विभाग, हट बे को सौंपी गई है।
- 24. हार्मिंदर बे से लाइट हाउस के लिए एप्रोच रोड के निर्माण के लिए रैपिड एनवायरमेंटल इम्पैक्ट असेसमेंट स्टडीज पर अंतिम रिपोर्ट, लिटिल अंडमान द्वीप को कार्यकारी इंजीनियर, माइनर इरिगेशन डिवीजन, अंडमान लोक निर्माण विभाग, हट बे में जमा किया गया है।
- 25. झरने के ट्रीटमेंट प्लांट के लिए एप्रोच रोड के निर्माण के लिए रैपिड एन्वायर्नमेंटल इम्पैक्ट असेसमेंट स्टडीज पर अंतिम रिपोर्ट, लिटिल अंडमान द्वीप को कार्यकारी इंजीनियर, माइनर इरिगेशन डिवीजन, अंडमान लोक निर्माण विभाग, हट बे में जमा किया गया है।
- 26. स्वराजग्राम (साइट असर सर्वेक्षण संख्या 6/1) में सैनिक स्कूल की स्थापना के लिए रैपिड पर्यावरणीय प्रभाव आकलन अध्ययन पर अंतिम रिपोर्ट, दिगलीपुर को उप निदेशक, शिक्षा (योजना), शिक्षा निदेशालय, अंडमान और निकोबार प्रशासन को प्रस्तुत की गई है।।
- 27. बुद्धनल्लाह, पहलगांव, मायाबंदर में पत्थर की खदान को फिर से खोलने के लिए रैपिड एन्वायरमेंटल इम्पैक्ट असेसमेंट स्टडीज पर अंतिम रिपोर्ट, कार्यपालक अभियंता, (सिविल) अंडमान लोक निर्माण विभाग, मायाबंदर को कार्यकारी अभियंता को सौंप दी गई है।

- 28. दक्षिण अंडमान के पोंगिबालू में मरीन पोलिक्स ऑपरेशनल सेंटर के निर्माण के लिए रैपिड एन्वायरमेंटल इंपैक्ट असेसमेंट स्टडीज पर अंतिम रिपोर्ट पृलिस उपाधीक्षक, पृलिस मरीन फोर्स, पोर्ट ब्लेयर को सौंपी गई है।
- 29. डॉ। के.के. बिनेश ने जहाज पर मछली पकड़ने के लिए न्यूनतम आरक्षित मूल्य तय करने के लिए सिमिति की बैठक में भाग लिया। एम.एफ.वी. भारत के मत्स्य सर्वेक्षण में 27.07.2018 को ब्लू मार्लाइन और 26 और 27 सितंबर 2018 को बौद्धिक संपदा अधिकारों पर राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया डॉ। बी.आर. अंबेडकर प्रौद्योगिकी संस्थान, पहाड़गाँव, पोर्ट ब्लेयर
- 30. ANRC / ZSI ने द्वीप पर्यटन और सांस्कृतिक महोत्सव में भाग लिया और इस द्वीपसमूह के स्थानिक और खतरे में पड़ने वाले जीवों को प्रदर्शित किया। 18-22, अप्रैल 2018 के दौरान स्थानीय जनता और पर्यटकों के लिए बर्ड वाचिंग कार्यक्रम भी आयोजित किया गया।
- 31. ANRC / ZSI ने 5 जून 2018 को विश्व पर्यावरण दिवस पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें मुख्य सचिव श्री ने भाग लिया। अनिंदो मजुमदार।
  - 32. ANRC / ZSI ने 21 जुन, 2018 को योग के चौथे अंतर्राष्ट्रीय दिवस का अवलोकन किया
- 33. श्री मनीष चन्द्र पटेल ने वान सदन, हाड़ो में अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में विभिन्न परियोजनाओं को मंजूरी देने के संबंध में एक अनुसंधान और सलाहकार समिति की बैठक में भाग लिया और एपीसीसीएफ (वन्यजीव) के अध्यक्ष जहाज के तहत वान्य प्राण भवन, चाथम में एक बैठक हुई। 25 जुलाई 2018 को इकोटूरिज्म साइटों की वहन क्षमता पर चर्चा और फ्रेम करना।
- 34. पीएच.डी. 7 सितंबर 2018 को श्री एस। कुमारलिंगम के लिए जघन विवा वॉइस परीक्षा आयोजित की गई है।
- 35. पीएच.डी. 4 मई 2018 को सुश्री झिमली मोंडल के लिए जघन चिरायु आवाज परीक्षा आयोजित की गई थी।
- 36. श्री मनीष चंद्र पटेल, वरिष्ठ जूलॉजिकल सहायक, बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडियन एंड जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, पोर्ट ब्लेयर में ग्रीन स्किल डेवलपमेंट प्रोग्राम (जीएसडीपी) एडवांस्ड कोर्स 2018 की सैद्धांतिक और व्यावहारिक परीक्षाओं के दौरान पर्यवेक्षक के रूप में कार्य किया।
- 37. डॉ। सी। शिवपेरुमान, वैज्ञानिक ई और प्रभारी प्रभारी ने 13 अक्टूबर 2018 को वन प्रशिक्षण संस्थान, विम्बरलीगंज द्वारा आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए मुख्य अतिथि के रूप में सेवा की।
- 38. 31 अक्टूबर 2018 को सचिव, नागरिक उड्डयन की अध्यक्षता में एयर फील्ड पर्यावरण समिति की बैठक में भाग लिया।
- 39. 29 अक्टूबर 2018 को ग्रेट निकोबार फाउनल अभियान के संबंध में वन संरक्षक (वन्यजीव) के साथ बैठक में भाग लिया।
- 40. 29 नवंबर 2018 के दौरान पेंगुइन पर सामाजिक नेटवर्क और व्यवहार पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी सह कार्यशाला के संबंध में परामर्श बैठक में भाग लिया - 1 दिसंबर 2018 को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, नई दिल्ली में
- 41. 28 नवंबर 2018 को सचिव के रूप में सीजीडब्ल्युईसीसी की मासिक बैठक में भाग लिया।
- 42. भारत में तटीय और समुद्री मुद्दों पर 24 अक्टूबर 2018 को MoEFCC, नई दिल्ली में UNDP द्वारा आयोजित परामर्श बैठक में भाग लिया
- 43. 15 नवंबर, 2018 को नर्मदा सम्मेलन हॉल, एमओईएफ और सीसी में प्रवासी प्रजातियों (सीएमएस) पर सम्मेलन के लिए तकनीकी पहलओं का सझाव देने के लिए समिति की बैठक में भाग लिया।
- 44. 28 नवंबर, 2018 को मुख्यालय, तटरक्षक क्षेत्र, पोर्ट ब्लेयर में क्षेत्रीय स्तर के प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास के समन्वय बैठक में भाग लिया।
- 45. 4 दिसंबर 2018 को मुख्य सचिव, ए और एन प्रशासन की अध्यक्षता में क्षेत्रीय स्तर के प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास व्यायाम परामर्श बैठक में भाग लिया।
- 46. पर्यटन विभाग के निदेशक की अध्यक्षता में 7 दिसंबर 2018 को नॉर्थ बे में स्कूबा डाइव गतिविधियों से संबंधित मृद्दों पर चर्चा करने के लिए बैठक में भाग लिया।
- 47. डॉ। बिनेश, के.के. 24 दिसंबर 2018 को मत्स्य सर्वेक्षण भारत द्वारा आयोजित स्वच्छता पखवाड़ा में वैज्ञानिक डी।
- 48. 14 दिसंबर 2018 को सचिव के रूप में सीजीडब्ल्यूईसीसी की मासिक बैठक में भाग लिया।
- 49. 21 दिसंबर 2018 को MoEFCC में समीक्षा / मुल्यांकन बैठक में भाग लिया।

- 50. क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (आरएमआरसी), पोर्ट ब्लेयर 11 जनवरी 2019 को संस्थागत मानव नैतिक समिति की बैठक
- 51. क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (RMRC), पोर्ट ब्लेयर 18 जनवरी 2019 को मुआवजे के तहत चालक के चयन के लिए सदस्य के रूप में सेवा की गई
- 52. क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (आरएमआरसी), पोर्ट ब्लेयर 19 जनवरी 2019 को संस्थागत पशु नैतिक समिति की बैठक में भाग लिया।
- 53. 30 जनवरी 2019 को चुनाव ड्यूटी के आवंटन के लिए कार्यालय स्टाफ सदस्यों के अपडेशन को अंतिम रूप देने के लिए सचिवालय में भाग लिया
- 54. अंडमान आदिम जनजती विकास समिति (AAJVS) के 14 जनवरी 2019 को राज निवास वार्षिक आम सभा की बैठक में भाग लिया
- 55. 10 जनवरी 2019 को MoEFCC की केंद्र प्रायोजित योजना के तहत प्रस्तुत करने के लिए पर्यावरण और वन विभाग द्वारा तैयार किए गए परियोजना प्रस्ताव की समीक्षा के लिए सचिवालय में बैठक में भाग लिया।
- 56. श्री के साथ परियोजना के प्रस्ताव को अंतिम रूप देने के लिए 25 जनवरी 2019 को एमओईएफसीसी में बैठक में भाग लिया। बी.बी. बर्मन, सलाहकार।
- 57. ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व के संबंध में परियोजना के प्रस्ताव को अंतिम रूप देने के लिए 24 जनवरी 2019 को प्रधान मुख्य वन संरक्षक और मुख्य वन्यजीव वार्डन के कार्यालय में बैठक में भाग लिया।
- 58. कोस्ट गार्ड डे समारोह (ए डे एट सी) के सिलसिले में 20 जनवरी 2019 को भारतीय तटरक्षक बल की बैठक में भाग लिया।
- 59. चल रहे पीएचडी की प्रगति की समीक्षा करने के लिए 1 फरवरी 2019 को महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में डॉक्टरेट समिति की बैठक में भाग लिया। अनुसंधान कार्य।
- 60. उपस्थित पीएच.डी. 1 फरवरी 2019 को महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में चिरायु आवाज परीक्षा।
- 61. संलग्न पीएच.डी. 1 फरवरी 2019 को एएनआरसी / जेडएसआई में विवा वॉइस परीक्षा।
- 62. 4 फरवरी 2019 को "तटीय और समुद्री जैव विविधता प्रबंधन: भारत में चुनौतियां और संभावनाएं" पर भारतीय वन सेवा अधिकारियों के लिए एक सप्ताह के अनिवार्य प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का उद्घाटन समारोह।
- 63. 7 फरवरी, 2019 को चुनाव ड्यूटी के लिए अधिकारियों के नामांकन के संबंध में सचिवालय अंडमान और निकोबार प्रशासन में बैठक में भाग लिया।
- 64. 11 फरवरी 2019 को रानी झाँसी मरीन नेशनल पार्क के लिए प्रबंधन योजना की तैयारी के संबंध में स्टेकहोल्डर परामर्श बैठक की उपस्थिति।
- 65. 11 फरवरी 2019 को सचिवालय, ए एंड एन प्रशासन में TOLIC की बैठक में भाग लिया।
- 66. चल रहे पीएचडी की प्रगति की समीक्षा करने के लिए 13 फरवरी 2019 को महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में डॉक्टरेट समिति की बैठक में भाग लिया। अनुसंधान कार्य।
- 67. 13 फरवरी 2019 को चिडियाटप्पू में गोता केंद्र की अनुमित के संबंध में चेंबर ऑफ सेक्रेटरी, पर्यटन की बैठक में भाग लिया।
- 68. 14 फरवरी 2019 को पोर्ट ब्लेयर हवाई अड्डे के आसपास के क्षेत्र में पक्षी विविधता का आकलन करने के लिए भारतीय नौसेना के हेलीकॉप्टर द्वारा दक्षिण अंडमान में हवाई सर्वेक्षण किया गया।
- 69. 15 फरवरी, 2019 को जीव विज्ञान, जलवायु परिवर्तन, संरक्षण और व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण चिकित्सीय कराधान पर विशेष जोर देने के साथ ऑर्किडोलॉजी में हाल के अग्रिमों पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला के उद्घाटन कार्यक्रम में शामिल हुए।
- 70. 16 फरवरी, 2019 को जीव विज्ञान, जलवायु परिवर्तन, संरक्षण और व्यावसायिक रूप से व्यावसायिक विकास पर विशेष जोर देने के साथ ऑर्किडोलॉजी में हाल के अग्रिमों पर राष्ट्रीय सम्मेलन सह कार्यशाला के अतिथि के रूप में मान्य समारोह में शामिल हए।
- 71. चल रहे पीएचडी की प्रगति की समीक्षा करने के लिए 20 फरवरी 2019 को महासागर अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान विभाग, पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय में डॉक्टरेट समिति की बैठक में भाग लिया। अनुसंधान कार्य।

- 72. ZSI, कोलकाता में मैंग्रोव्स और कोरल की निगरानी और मूल्यांकन की परामर्शी बैठक में भाग लिया और राष्ट्रीय कोरल रीफ अनुसंधान संस्थान (NCRRI) के लिए मॉग्रोव और कोरल रीफ्स और प्रस्तावित अनुसंधान परियोजना की निगरानी और मूल्यांकन पर MoEFCC को प्रस्तुत परियोजना प्रस्ताव पर प्रस्तुति दी। ) २५ और २६ फरवरी २०१९ को।
- 73. एमओईएस, नई दिल्ली, आईआईटी दिल्ली, एम्स नई दिल्ली, और 27, 28 फरवरी 2019 और 1 मार्च 2019 को मानेसर में पेंगुइन की सोशल नेटवर्किंग व्यवहार पर प्रस्तावित अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला के संबंध में बैठक में भाग लिया।
- 74. पीएचडी में भाग लिया। 26 फरवरी, 2019 को रीजनल मेडिकल रिसर्च सेंटर, पोर्ट ब्लेयर में विवा ने आवाज दी।
- 75. 27 फरवरी 2019 को द्वीपों के निकोबार समूह में एम्फ़िबियंस पर प्रस्तावित अनुसंधान कार्य के संबंध में दिल्ली विश्वविद्यालय में बैठक में भाग लिया।
- 76. डॉ। बिनेश, के.के. 25 फरवरी 2019 को भारत के मत्स्य सर्वेक्षण में बंगाल अनुसंधान कार्यक्रम की खाड़ी के संबंध में वैज्ञानिक डी ने बैठक में भाग लिया।
- 77. पर्यावरण विभाग और वन विभाग की बैठक में भाग लिया, जो कि Ld द्वारा भरे गए पर्यावरण और वन विभाग के खिलाफ काउंटर फाइल तैयार करने के लिए चर्चा करने के लिए है। 6 मार्च 2019 को एमिकस क्यूरी।
- 78. इस केंद्र के वैज्ञानिकों और अनुसंधान विद्वानों ने पीएच.डी. 8 मार्च 2019 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के समुद्री अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान विभाग में चिरायु।
- 79. श्री गौतम भारती, एम.पी., अनुसंधान सहयोगी 14 मार्च 2019 को नॉर्थ बे में नए गोता स्थलों की अनुमित से संबंधित पर्यटन विभाग की बैठक में शामिल हुए।
- 80. 25 मार्च 2019 को भारतीय नौसेना के निरीक्षण दल को आईएनएस उत्कर्ष हवाई अड्डे में इस केंद्र द्वारा किए गए "बर्ड हैज़र्स इन पोर्ट ब्लेयर एयरपोर्ट" नामक परियोजना का काम प्रस्तुत किया।
- 81. पर्यावरण और वन विभाग में 22 मार्च 2019 को अनुसंधान सलाहकार समिति की बैठक में भाग लिया।
- 82. पर्यावरण और वन विभाग, A & N द्वीप द्वारा आयोजित विश्व वानिकी दिवस 2019 उत्सव 22 मार्च 2019 के समापन समारोह में भाग लिया।
- 83. 26 मार्च 2019 को बोटैनिकल सर्वे ऑफ इंडिया, पोर्ट ब्लेयर द्वारा आयोजित हिंदी कार्यशाला में भाग लिया।
- 84. डॉ। बिनेश, केके, वैज्ञानिक डी ने 14 और 15 मार्च 2019 को डब्ल्यूटीआई, नई दिल्ली द्वारा आयोजित गुजरात में व्हेल शार्क सम्मेलन में दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।

#### बैठक / सेमिनार / संगोष्ठी / सम्मेलन और प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित

- 18 से 22 अप्रैल 2018 के दौरान द्वीप पर्यटन और सांस्कृतिक महोत्सव में भाग लिया। ए एंड एन द्वीप समूह के विभिन्न पशु समूह पर 15 एलईडी बोर्ड प्रदर्शित किए गए, 15 ब्रोशर में स्थानिक और लुप्तप्राय जीवों का चित्रण, जेडएसआई का प्रकाशन। ZSI को सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन का प्रस्कार मिलता है।
- 1. पीएच.डी. 4 मई 2018 को सुश्री झिमली मोंडल के लिए जघन चिराय आवाज परीक्षा आयोजित की गई थी।
- 2. निदेशक, इग्नू के अनुरोध के अनुसार, पोर्ट ब्लेयर 11 मई 2018 को ANRC या ZSI के सभागार में इग्नू के छात्रों और कर्मचारियों को अंडमान और निकोबार द्वीप समह के फनल डायवर्सिटी पर वितरित किया गया।
- 3. 19 मई 2018 को तारमुगली द्वीप पर एक सफाई अभियान।
- 4. ANRC / ZSI ने विश्व पर्यावरण दिवस 2018 के जश्न के भाग के रूप में 25 मई 2018 को "प्लास्टिक प्रदूषण" विषय पर तीन श्रेणियों में एक चित्रकला प्रतियोगिता का आयोजन किया।
- 5. एएनआरसी / जेडएसआई ने 5 जून 2018 को विश्व पर्यावरण दिवस पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया, जिसमें मुख्य सचिव श्री ने भाग लिया। अनिंदो मजुमदार।
- 6. डिप्टी कमांडेंट, सीआईएसएफ, पोर्ट ब्लेयर के अनुरोध के अनुसार 29 और 30 जून 2018 को अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के हवाई अड्डे और सी पोर्ट के अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के जानवरों पर प्रशिक्षण।
- 7 . विश्व वानिकी दिवस -2019 को मनाने के लिए 15.05.2019 को जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, पोर्ट ब्लेयर के सभागार में एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- 8. जैविक विविधता 2018 के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के संबंध में, जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, अंडमान और निकोबार क्षेत्रीय केंद्र, पोर्ट ब्लेयर ने स्कूली छात्रों और स्थानीय जनता के लिए बर्ड वॉचिंग कार्यक्रम का आयोजन किया है।

- 9. ANRC / ZSI ने 21 जून 2018 को योग के चौथे अंतर्राष्ट्रीय दिवस का अवलोकन किया।
- 10. स्वच्छ भारत समर इंटर्नशिप गतिविधियाँ 4 से 14 जुलाई 2018 तक उत्तर और मध्य अंडमान और दक्षिण अंडमान में की गईं।
- 11. चल रही पीएचडी की समीक्षा बैठक। 25 जुलाई 2018 को पॉन्डिचेरी विश्वविद्यालय के निरीक्षण दल द्वारा कार्यक्रम।
- 12. ANRC / ZSI ने 15 अगस्त 2018 को 72 वां स्वतंत्रता दिवस मनाया
- 13. ANRC / ZSI ने 30 अगस्त 2018 को MoEFCC के हरित कौशल विकास कार्यक्रम का उद्घाटन समारोह आयोजित किया।
- 14. पीएच.डी. 7 सितंबर 2018 को श्री एस। कुमारलिंगम के लिए जघन विवा वॉइस परीक्षा आयोजित की गई है
- 15. एएनआरसी / जेडएसआई ने 11 सितंबर 2018 को अंडमान और निकोबार प्रशासन के तहत विभिन्न स्कूलों के शिक्षकों और छात्रों के लिए पर्यावरण और वन पर शिक्षा जागरूकता कार्यशाला का आयोजन मुख्य सचिव, ए और एन प्रशासन द्वारा अनुरोध किया।
- 16. 1 अक्टूबर 2018, 28 और 30 जनवरी 2019 को निदेशक, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून द्वारा अनुरोध के अनुसार, सेवा कार्यक्रम के एक भाग के रूप में सेवा आईएफएस अधिकारियों में अंडमान और निकोबार द्वीप समृह की जैव विविधता पर प्रशिक्षण।
- 17. विश्व वेटलैंड दिवस के एक भाग के रूप में, जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया, पोर्ट ब्लेयर के सहयोग से स्कूली छात्रों के लिए बर्ड वॉचिंग कार्यक्रम का आयोजन किया जाता है।
- 18. ZSI / ANRC ने 14 सितंबर से 28 सितंबर 2019 तक हिंदी पखवाड़ा मनाया
- 19. जेडएसआई / एएनआरसी ने श्री मनीष चंद्र पटेल, सीनियर जूलॉजिकल सहायक की ओर से ZSI / कोलकाता में उनके प्रमोशनल ट्रांसफर के लिए विदाई का आयोजन किया
- 20. भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन, पॉन्डिचेरी चैप्टर द्वारा आयोजित रीजनल मेडिकल रिसर्च सेंटर, ICMR, पोर्ट ब्लेयर में 26 वीं 28 अक्टूबर 2018 के दौरान फ्यूचर इंडिया साइंस एंड टेक्नोलॉजी रीजनल साइंस कांग्रेस मीट, पोर्ट ब्लेयर के आयोजन के लिए सदस्य के रूप में सेवा की।
- 21. पीएचडी की प्रगति की समीक्षा करने के लिए डॉक्टरेट समिति की बैठक आयोजित की। 28 और 30 जनवरी 2019 को इस कार्यालय के अनुसंधान विद्वान का शोध कार्य
- 22. पीएचडी के लिए डॉक्टरेट सिमिति की बैठक आयोजित की। इस केंद्र के छात्र 7 और 11 फरवरी 2019 को चल रहे शोध कार्यों की प्रगति की समीक्षा करेंगे।
- 23. पीएच.डी. 1 फरवरी 2019 को श्री हिमाद्री सेकर मोंडल के लिए जघन विवा ध्वनि परीक्षा आयोजित की गई है।
- 24. 12 वीं के दौरान भारतीय प्रायोगिक सर्वेक्षण के क्षेत्रीय केंद्र की अर्धवार्षिक निगरानी बैठक का आयोजन ANRC / ZSI में 13 नवंबर 2018।
- 25. 26 अक्टूबर 2018 4 नवंबर 2018 को ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व के लिए संगठित और समन्वित फ़ॉनल अभियान।
- 26. नेवी चिल्ड्रन स्कूल, पोर्ट ब्लेयर में 12, 13, 15 और 16 नवंबर 2018 को एक प्रदर्शनी सह संगोष्ठी का आयोजन किया
- 27. फुलब्राइट छात्रवृत्ति के संबंध में एक बैठक का आयोजन किया और श्रीमती ललिता नागेश्वरी ने 13 मार्च 2019 को इस विषय पर एक विस्तृत व्याख्यान दिया।
- 28. श्री को विदाई समारोह। मनीष चंद्र पटेल, सीनियर जूलॉजिकल सहायक ऑन प्रमोशन ऑन सहायक जूलॉजिस्ट टू जेडएसआई, मुख्यालय २ Senior सितंबर २०१ Senior
- 29. 20 जनवरी 2019 को भारतीय तटरक्षक बल की समीक्षा बैठक समुद्री आईसीजी में दिवस कृषि कॉलेज कृषि और अनुसंधान संस्थान के पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज
- संकाय द्वारा प्राप्त किए गए डिस्टिंक्शन / अवार्ड्स / पुरस्कार / सम्मान
- 1. डॉ। टी। रामदान ने 05.02.2019 को नई दिल्ली स्थित इंडियन सोसाइटी ऑफ सीड टेक्नोलॉजी से बेस्ट पेपर प्रेजेंटेशन अवार्ड जीता

2. डॉ। के। देवरसु ने 08.02.2019 को जयपुर, राजस्थान के जयोति विद्यापीठ महिला विश्वविद्यालय (JVWU) से अनुसंधान उत्कृष्टता पुरस्कार जीता

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

10 छात्रों ने भाग लिया और भारतीय स्टेट बैंक पुरस्कार, थिरु जैसे पुरस्कार / पुरस्कार जीते। टी। सुब्रमण्यन और कामचेती पुरस्कार, आदि।

#### छात्रों की उपलब्धियां

## प्लांट ब्रीडिंग एंड जेनेटिक्स विभाग के छात्रों ने 2019 के दौरान राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - आईसीएआर में पुरस्कार जीता।

#### सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं का आयोजन

- 1. पीएजेंको एंड आरआई में एनएसपी (सी) और आईसीएआर सीड प्रोजेक्ट की संयुक्त वार्षिक बैठक, कराईकल 09.05.2018 से 11.05.2018 तक।
- २.201.११.२०१। को पुदुचेरी जिले की ग्रामीण महिलाओं को सब्जी फसलों में गुणवत्तापूर्ण बीज उत्पादन का प्रशिक्षण
- 3. 24.04.2018 को नागाईपट्टनम जिले के किसानों को पारंपरिक धान की किस्मों में बीज उत्पादन पर प्रशिक्षण
- 4. तिलहन और दलहन में गुणवत्ता बीज उत्पादन पर राष्ट्रीय प्रशिक्षण 07.01.2019 से 11.01.2019 तक।
- 5. पीएजेसीओए और आरआई, कराईकल जिले में कराईकल जिले के किसानों के लिए जैविक कृषि पर संगोष्ठी।

## कृषि कॉलेज

# कृषि और अनुसंधान संस्थान के पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज

## स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- 1. le AICRIP एन्टोमोलॉजी 'सिद्धांत अन्वेषक डॉ। के। कुमार, प्रो। और प्रमुख, सह-प्रधान अन्वेषक डॉ। एम। कांदिबाने, Asst.Prof। (Ag.Entol) आईसीएआर द्वारा प्रायोजित IIRR
- 2. 'एनएसपी (एसटीआर) बीज प्रोजेक्टर के सह-प्रधान अन्वेषक डॉ। के। कुमार, प्रो। और प्रमुख (ए.एन. एंटो।) आईसीएआर द्वारा प्रायोजित - IISS, रु। 25,000 / -
- 3. Dr. ग्रामीण कृष मौसम सेवा 'डाॅ। ए.एल. नारायणन, भारत मौसम विज्ञान विभाग, नई दिल्ली, के लिए रु। 9.76 लाख रु
- 4. rich चावल में फिजियोलॉजिकल और यील्ड पैरामीटर्स के लिए साइडरिख पर अध्ययन ', डॉ। पी। सरवनाने द्वारा प्रायोजित। टॉपिकल एग्रो सिस्टम (इंडिया) प्रा। लि।, चेन्नई, रु। 0.75 लाख
- 5. ts एआईसीआरपी ऑन स्मॉल मेल्ट्स ', डॉ। एएल। नारायणन ने आईसीएआर-आईआईएमआर, हैदराबाद द्वारा प्रायोजित, रु। 0.20 लाख
- 6. चावल पर Sr ACRP ', ICAR-IIRR, डॉ। श्रीदेवी द्वारा प्रायोजित डॉ। श्रीदेवी, रु। 0.17 लाख
- 7. Dr. AICRP खरपतवार विज्ञान ', डॉ। पी। सरवनाने ICAR-DWS, जबलपुर द्वारा प्रायोजित, रु। 0.20 लाख
- 8. 'क्यूटीएल से किस्म तक जीनोमिक्स ने सूखे, बाढ़ और नमक के तनाव के तहत उपज के लिए जीन / क्यूटीएल के साथ चावल की किस्मों के अंतर्ग्रहण और क्षेत्र के मूल्यांकन में सहायता की।' पीआई: डॉ। एस। थिरुमनी, कोपीआई: डॉ. नादरदजन डीबीटी द्वारा प्रायोजित , नई दिल्ली, रु। 58.496 लाख
- 9. 'AICRIP प्लांट ब्रीडिंग ट्रायल ', PI: डॉ। वी। कृष्णन, ICAR- IIRR, हैदराबाद द्वारा प्रायोजित।
- 10. 10. एआईसीआरआईपी हाइब्रिड राइस ', पीआई: श्रीमती। उमामहेश्वरी आईसीएआर द्वारा प्रायोजित IIRR, हैदराबाद
- 11. m ऑल इंडिया कोऑर्डिनेटेड प्रोजेक्ट ऑन द स्मॉल मेल्स, PI: डॉ। वी। वेंगडेसन द्वारा प्रायोजित ICAR IIMR, रु। 1.1 लाख है
- 12. "कृषि फसलों में बीज उत्पादन" पर ICAR बीज परियोजना, नोडल अधिकारी: डाँ। टी। रमनदाने, सहकारिता: डाँ। पी। पांडियन, डाँ। एस। माला, डाँ। सी। सुशीला, डाँ। एम.एस. मारीचामी ने ICAR-IISS, मऊ द्वारा प्रायोजित. रु। 16.75 लाख

- 13. 13. आईसीएआर-एआईसीआरपी-नेशनल सीड प्रोजेक्ट (फसलें) बीज प्रौद्योगिकी अनुसंधान (एसटीआर) केंद्र ', नोडल अधिकारी: डाॅ। टी। रमनदाने, सहकारिता: डाॅ। सी। रेटिनास्साबादी, डाॅ। के। कुमार, डाॅ। सी। सुशीला आईसीएआर-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ सीड साइंस, मऊ द्वारा प्रायोजित, रु। 7.20 लाख
- 14. AN PAJANCOA और RI, कराईकल, पुदुचेरी (UT) में बीज उत्पादन कार्यक्रम को मजबूत करने के लिए बीज भंडारण गोदाम का निर्माण डाँ। टी। रमनदाने, रु। 52.50 लाख
- 15. 'PAJANCOA & RI, कराईकल, पुदुचेरी (UT) में GOT सुविधाओं का सुदृढ़ीकरण डाॅ। टी। रमनदाने, कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग, सरकार द्वारा प्रायोजित। भारत की, नई दिल्ली, रु। 12.00 लाख 16.। बीज ग्राम योजना ', कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित डाॅ। टी। रमनदाने। भारत की, नई दिल्ली, रु। 1.08 लाख रु।
- 17. 'राइस में अधिक पैदावार के लिए एग्रिनोस VAM (Mycorrhiza) पर अध्ययन, डॉ। टी। रमनदाने और डॉ। आर। पूंगुझालन द्वारा प्रायोजित AGRINOS, नई दिल्ली, रु। 1.00 लाख
- 18. 'चावल में फिजियोलॉजिकल और यील्ड मापदंडों के लिए CEEDRICH पर अध्ययन', पीआई: डॉ। एस। नादरदाजन, कोपीआई: डॉ। पी। सरवनाने द्वारा प्रायोजित। ट्रॉपिकल एग्रोसिस्टम (इंडिया) प्रा। लिमिटेड, चेन्नई, रु। 0.75 लाख
- 19. II AICRIP फसल शरीर विज्ञान परीक्षण 'ICAR द्वारा प्रायोजित IIRR

#### शोध प्रकाशन

- 1. बागवती अम्मल, यू।, क़मरवेल, के।, शंकर, आर। और प्रदीप डे (2018)। पुदुचेरी के sanyasikuppam मिट्टी श्रृंखला में एसटीसीआर पर आधारित चावल के लिए उर्वरक पर्चे समीकरण। अन्नामलाई विश्वविद्यालय, चिदंबरम में 26.10.18 से 27.10.18.No.123 तक "खाद्य सुरक्षा और पर्यावरणीय स्थिरता को पूरा करने के लिए पोषक तत्वों के उपयोग की दक्षता बढ़ाने के लिए तकनीकी हस्तक्षेप" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी।
- 2. बागवती अम्मल, यू।, कौमारवेल।, के।, शंकर, आर। और प्रदीप डे (2018)। चावल संस्करण के लिए एसटीसीआर दृष्टिकोण। पुदुचेरी के इनसेप्टिसोल में एडीटी 43। अन्नामलाई विश्वविद्यालय, चिदंबरम में 26.10.18 से 27.10.18 तक आयोजित "खाद्य सुरक्षा और पर्यावरणीय स्थिरता को पूरा करने के लिए पोषक तत्वों के उपयोग की दक्षता बढ़ाने के लिए तकनीकी हस्तक्षेप" पर राष्ट्रीय संगोष्टी। P.No.124।
- 3. कृष्ण चैतन्य, टी। एंड कुमार, के। (2018)। "जैस्मीन बड वर्म, हेंडेकैसिस डुप्लिफासियलिस हैम्प्सन का जैविक अध्ययन। (Pyraustidae: Lepidoptera) भारत से ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ करंट माइक्रोबायोलॉजी एंड एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम। 7 (06): पीपी। 2319-7706।
- 4. निम्मालसंध्या और कांदिबाने, एम। (2018)। "बैंगन शूट और फ्रूट बोरर की जीवविज्ञान, कराईकल जिले में ल्यूकिनोड्स ऑर्बोनेलिस गुनी, यू.टी. पुदुचेरी का ", प्लांट अभिलेखागार, वॉल्यूम। 18 (1): पीपी। 173-176। इस महीने के दौरान प्रकाशित।

इनोवेटिव प्रोजेक्ट का विवरण

अंतिम वर्ष के छात्रों ने अपने VIII सेमेस्टर के तहत प्रायोगिक लर्निंग में चार कोर्स किए, जिससे छात्र व्यावसायिक कृषि और बागवानी में अनुभव प्राप्त कर सकें और एक उद्यमी बन सकें।

महत्व का कोई अन्य मामला संस्थान को शैक्षणिक वर्ष 2019-20 से आईसीएआर, नई दिल्ली द्वारा मान्यता प्राप्त है।

दंत संग्रह

## माहात्म्य गांधी स्नातकोत्तर दंत चिकित्सा विज्ञान

छात्र द्वारा प्राप्त किए गए भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

7 छात्रों ने विभिन्न कार्यक्रमों जैसे सर्वश्रेष्ठ पेपर, राष्ट्रीय स्तर की प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, आदि में भाग लिया और पुरस्कार / पुरस्कार जीते।

महत्व का कोई अन्य मामला

इस संस्था को यूजीसी अधिनियम, 1956 की धारा 2 (एफ) और 12 (बी) के तहत शामिल किया गया है। मास्टर डिग्री तक पढ़ाने वाले कॉलेज। पश् चिकित्सा कॉलेज

पश् चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान के राष्ट्रीय गणतंत्र संस्थान

सम्मान / पुरस्कार

- 4 छात्रों ने भाग लिया और अखिल भारतीय प्रवेश परीक्षा आदि जैसे पुरस्कार / पुरस्कार जीते। प्लेसमेंट गतिविधियाँ
- 4 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे कि सुगुना फूड्स (पी) लिमिटेड और ग्रांट पेरेंट लेबोरेटरी में रखा गया। **परियोजनाओं को मंजूरी दी**
- 1. भैंस और क्रॉसब्रेड मवेशी के परिधीय रक्त मोनोन्यूक्लियर कोशिकाओं में टीएलआर की संवैधानिक अभिव्यक्ति के स्तर की विशेषता और तुलना - डॉ। लक्ष्मी, आर। और डॉ। जे। थानीस्लास (मेंटर)
- 2. FMD पर AICRP
- 3. कैनाइन ट्रांसमिसेबल वेनेरल ट्यूमर (CTVT)
- 4. जानवरों से एकत्र किए गए नमूनों पर परिधीय रक्त स्मीयर, मूत्र और वीर्य के विश्लेषण में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस आधारित समाधान का प्रदर्शन सत्यापन

#### प्रकाशन

- 1. हेमलता, एच।, मुरुगवेल, के।, कंथराज, एस।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "भ्रूण हत्या एक क्रॉसब्रेड गाय में", भारतीय पशु चिकित्सक। जे। वॉल्यूम। 95 (04): पीपी। 59-61।
- 2. हेमलता, एच।, मुरुगवेल। के।, कंथराज, एस।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "पशुपालन में शिस्टोसोमस रिफ्लेक्सस के कारण डिस्टोसिया-ए तीन मामलों की रिपोर्ट", भारतीय पशु चिकित्सक। जे।, वॉल्यूम। 95 (04): पीपी 53-55।
- 3. एज़िलरसन, सी।, मुरुगावेल, के।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "क्रोसबर्ड जर्सी गायों में गर्भावस्था की सफलता पर गर्भाधान और ओवुलेशन समय पर कूप के आकार का प्रभाव", भारतीय पशु चिकित्सक। जे।, वॉल्यूम। 95 (05): पीपी 18-21।
- 4. एज़िलरसन, सी।, मुरुगेल, के। और एंटोइनेम, डी। (2018)। "गायन में प्रोजेस्टेरोन का स्तर सहज एस्ट्रम पर और ओव्यूलेशन और गर्भावस्था की दर पर इसका प्रभाव", भारतीय वेट। जे।, वॉल्यूम। 95 (05): पीपी 21-23।
- 5. कंथराज, एस।, एंटोनी, डी।, मुरुगवेल, के।, शालिनी, जी।, कुंडे, ए.ए., हेमलता, एच। और राजू, एम.एस. (2018)। "बिट्स में मिथाइलर्जोमेट्रिन के साथ खुले पाइयोमेट्रा का उपचार", भारतीय पशु चिकित्सक। जे।, वॉल्यूम। 95 (05): पीपी 49-51।
- 6. शालिनी, आई।, मुरुगवेल, के।, कंथराज, एस।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "एक क्रॉसब्रेड जर्सी गाय में भ्रूण मैक्लेरेशन", भारतीय पश् चिकित्सक। जे।, वॉल्यूम। 95 (12): पीपी 73-74।
- 7. शालिनी, आई।, एंटोनी, डी।, मुरुगावेल, के।, कंथराज, एस एंड राजू, एम.एस. (2018)। "वृषण की मात्रा, सेमिनल विशेषता और शरीर की स्थिति बांझ कुत्तों में स्कोर", इंट। जे। कूर। Microbiol। अनुप्रयोग। एससी।, वॉल्यूम। 7 (6): पीपी 455-464।
- 8. शालिनी, आई एंड एंटोनी, डी। (2018)। "जर्मन शेफर्ड कुत्तों में वीर्य विशेषताएं", इंट। जे। कूर। Microbiol। अनुप्रयोग। एससी।, वॉल्यूम। 7 (3): पीपी 2304-2312।
- 9. हेमलता, एच।, कंथराज, एस।, मुरुगवेल, के।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "रिपीट ब्रीडर गायों में गर्भाधान दर पर संशोधित प्रीसिंच-ओवसिनेच -56 प्रोटोकॉल की प्रभावकारिता", भारतीय वेट। जे।, वॉल्यूम। 95 (12): पीपी 09-11
- 10. हेमलता, एच।, मुरुगवेल, के।, कंथराज, एस।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "फील्ड की परिस्थितियों में कूपिक पुटी के साथ डेयरी गायों में प्रोजेस्टेरोन के साथ और बिना अनुमानित तुल्यकालन", भारतीय Vet.J., वॉल्यूम। 95 (12): पीपी 23-25।
- 11. मुरुगवेल, के।, हेमलता, एच।, कंथराज, एस एंड एंटोनी, डी (2018)। "प्रजनन ब्रीडर गायों में दो एस्ट्रस तुल्यकालन कार्यक्रम के बाद गर्भाधान दर", भारतीय पश् चिकित्सक। जे। वॉल्यूम। 95 (12): पीपी 31-33
- 12. शालिनी, आई।, एंटोनी, डी।, कंथराज, एस।, मुरुगेवेल, के। और राजू, एम.एस. (2019)। "डचेसंड नर कुत्तों की प्रजनन ध्वनि परीक्षा", भारतीय पशु चिकित्सक। जे। वॉल्युम। 96 (01): पीपी। 34-35।

- 13. शालिनी, आई।, एंटोनी, डी।, कंथराज, एस।, मुरुगेशन, के। और राजू, एम.एस. (2018)। "एक बांझ लैब्राडोर में वृषण मात्रा और सेमिनल विशेषताएँ", भारतीय पशु चिकित्सक। जे।, वॉल्युम। 95 (12): पीपी 11-13।
- 14. शालिनी, आई।, एंटोनी, डी।, कंथराज, एस।, मुरुगेशन, के।, वेंकटेश पेरुमल, एस एंड राजू, एम.एस. (2019)। "एक पग स्टड कुत्ते की एंड्रोलॉजिकल जांच", भारतीय पशु चिकित्सक। जे।, वॉल्यूम। 96 (01): पीपी 82-84।
- 14. हेमलता, एच।, कंथराज, एस।, मुरुगवेल, के।, विवेक श्रीनिवास, वी.एम., एंटोनी, डी। एंड राजू, एम.एस. (2019)। "प्रजनन प्रजनन गायों के लिए प्रीसिंच-ओविसनच -56 प्रोटोकॉल में एचसीजी के साथ दूसरे GnRH को प्रतिस्थापित करके गर्भाधान दर को बढ़ाना", भारतीय वेट। जे।, वॉल्यूम। 96 (01): पीपी। 11-13
- 15. विग्नेश, के। और एंटोनी, डी। (2019)। "जर्सी कलापीना पसुविल पीरवी कुरिप्पादुदन पीराकुम इलियाना कंदरू-ओरु नोई अरीकई", कलनदई नालम, पीपी 240-243।
- 16. अंजोर, ए.एस.के., राजू, एम.एस., मुरुगावेल, के। एंड कंथराज, एस। (2018)। "शरीर की स्थिति स्कोर और प्रोजेस्टोन आधारित सिंक्रनाइज़्ड रिपीटर ब्रीड गायों में गर्भाधान दर पर सफेद साइड टेस्ट का संबंध", भारतीय पश चिकित्सक। जे।
- 17. अंजोर, ए.एस.के., राजू, एम.एस. & मुरुगावेल, के। (2018)। "विभिन्न दिनों के उपचार पर प्रोजेस्टेरोन प्रोफाइल, प्रोजेस्टेरोन आधारित सिंक्रनाइज़ रिपीट ब्रीडर गायों में एस्ट्रम और गर्भाधान दर की तीव्रता", भारतीय वीटी। जे।
- 18. कुंडे, ए.ए.एस., राजू, एम.एस., मुरुगावेल, के। और थानिसलस्स, जे। (2018)। "हेमोग्लोबिन और एस्ट्रस के दिन रिपीट ब्रीडर मवेशी के प्लाज्मा बायोकेमिकल प्रोफाइल, एस्ट्रस और उसके बाद के गर्भावस्था के परिणाम की प्रदर्शनी में एक भूमिका निभा सकते हैं", भारतीय जे एनिमेटेड रेप्रोड।
- 19. कुंडे, ए.ए., राजू, एम.एस. & मुरुगावेल, के। (2018)। "प्रजनरोन-आधारित एफटीएआई प्रोटोकॉल का उपयोग जिसके बाद GnRH या hCG उपचार दिन में 6 पोस्ट-एआई रिपीट ब्रीडर मवेशियों में होता है", भारतीय जे एनिमेटेड रिप्रोड।
- 20. एज़िलरसन, सी।, मुरुगवेल, के। एंटोनी, डी। एंड राजू, एम.एस. (2018)। "एअर इंडिया और उसके बाद की गर्भावस्था दर के लिए प्रस्तुत गायों में सीरम प्रोजेस्टेरोन और ओव्यूलेशन समय", भारतीय जे एनिमेटेड रेप्रोड।
- 21. एज़ीलारसन, सी।, मुरुगेल, के। और एंटोनी, डी। (2018)। "एआई के समय शरीर की स्थिति स्कोर का प्रभाव और क्रॉसबो्रेड जर्सी गायों में ओवुलेशन दर और प्रजनन क्षमता पर एस्ट्रस की अवधि", भारतीय जे एनिमेटेड रेप्रोड
- 22. हेमलता, एच।, मुरुगवेल, के।, कंथराज, एस।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "मम्मीफाइड भ्रूण सह-जुड़वां एक बकरी में जीवित बच्चे के लिए", भारतीय जे एनिमेटेड रिप्रोड।
- 23. हेमलता, एच।, मुरुगवेल, के।, एंटोनी, डी।, कंथराज, एस एंड राजू, एम.एस. (2018)। "एपीसियोटॉमी एक बकरी में शिशु वल्वा के कारण डिस्टोसिया को राहत देने के लिए", भारतीय जे एनिमेटेड रेप्रोड।
- 24. मुरुगवेल, के।, हेमलता, एच।, कंथराज, एस एंड एंटोनी, डी (2018)। "प्रजनन ब्रीडर गायों में दो एस्ट्रस तल्यकालन कार्यक्रम के बाद गर्भाधान दर". भारतीय पशु चिकित्सक जे।
- 25. शालिनी, आई।, मुरुगवेल, के।, कंथराज, एस।, एंटोनी, डी। और राजू, एम.एस. (2018)। "एक क्रॉसबोर्ड जर्सी गाय में धब्बा". भारतीय वेट जे।
- 26. अरुलजोठी, एन। और बालगोपालन, टी.पी. "कोलेजन का मूल्यांकन, गायों में चूना पर बाहरी घाव के उपचार पर कैल्शियम एल्गिनेट प्रोटेक्टर्स", वर्ल्ड जे। सेसेटि, वॉल्युम। 6: पीपी .1-5
- 27. प्रेमसिराम, सी।, बालगोपालन, टी.पी., अल्फोंस, आर.एम.डी., अरुलजोथी, एन। और लक्कवर, ए.डब्ल्यू। "डिफ्यूज़ आइरिस मेलानोमा इन ए डॉग", Res.J.Chem.Environ। विज्ञान। वॉल्यूम। 6 (2): पीपी 94-96।
- 28. प्रेमसिराम, सी।, बालगोपालन, टी। पी।, अरुलजोथी, एन।, थिरुसेल्वेम, पी।, अल्फोंस, आर.एम.डी., और कुमार, आर। "डॉग-ए केस रिपोर्ट में त्वचीय कैनाइन विस्मिबल वीनर ट्यूमर का प्रबंधन", इंट। J.Sci.Environ.Tech। वॉल्यूम। 7 (1): पीपी 121-125।
- 29. प्रेमसीरम, सी।, अरुलजोठी, एन।, बालगोपालन, टी। पी।, कुमार, आर। एंड अल्फोंस, आर.एम.डी. "गाय में चूहे के फाइब्रोसारकोमा का सर्जिकल प्रबंधन", Int.J.Curr.Microbiol .App.Sci, वॉल्यूम। 7 (6): पीपी 282-286

- 30. प्रेमसीरम, सी।, अरुलजोठी, एन।, बालगोपालन, टी.पी., अल्फोंस, आर.एम.डी. और अभिराम, ए। "टीट पर बाहरी घावों के लिए डिस्पोजेबल त्वचा स्टेपल का अनुप्रयोग", जे। एंटोमोल। Zool। स्टड। वॉल्यूम। 6 (4): पीपी। 1378-84।
- 31. अरुल जोठी, एन।, बालागोपालन, टी.पी. & थेरसेल्वेम, पी। "डेयरी गायों में टीट बाधा के प्रबंधन के लिए थेलोरेसेक्टोस्कोपी का मूल्यांकन", विश्व जे.वी.सेट।, वॉल्यूम। 6: पीपी। 23-26
- 32. पटेल जानकी दीपकुमार, अरुलजोठी, एन। और बालगोपालन, टी.पी. "एक भारतीय काले रंग में कार्पस फ्रैक्चर के सर्जिकल पुनर्निर्माण। कछुआ", वर्ल्ड जे.वेट.साइ। वॉल्यूम। 6: पीपी। 27-30।
- 33. लिबिनथुंग यान्थन, बी।, अरुलजोथी, एन। और बालगोपालन, टी.पी. "बंगाल मॉनीटर छिपकली (वैरनस बेंगालेंसिस) में मायियासिस के साथ एक घाव का सर्जिकल प्रबंधन" विश्व जे.वी.सेट सी। वॉल्यूम। 6: पीपी। 31-32।
- 34. प्रेमसीरम, सी।, बालगोपालन, टी। पी।, अरुलजोठी, एन।, कुमार, आर। एंड अल्फोंस, आर.एम.डी. "एक कुत्ते में त्वचीय हिस्टियोसाइटोमा का एक असामान्य मामला", Int.Arc..App.Sci। टेक।, वॉल्यूम। 9 (3): पीपी। 56-58।
- 35. दीपक, जे.एन., सुगुन राव, लक्कड़, ए। डब्ल्यू।, ब्रीगौड़ा, एस.एम., पुरुषोत्तम, के.एम. एंड सत्यनारायण, एम.एल. (2018)। "मेथोट्रेक्सेट में हेमटोलॉजिकल परिवर्तन ने चूहों में विषाक्तता को प्रेरित किया और टिनोस्पोरा कॉर्डिफ़ोलिया द्वारा इसका शोधन किया गया", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ केमिकल स्टडीज़, वॉल्यूम। 6 (1): पीपी 602-605।
- 36. आनंद, पी।, लक्कड़, ए। डब्ल्यू।, नारायणस्वामी, एच। डी। & सत्यनारायण, एम। एल। (2018)। "सीरम बायोकैमिकल परिवर्तन ऑक्नोटॉक्सिन में प्रेरित विषाक्तता और इसके अम्लीकरण का उपयोग ब्रायलर चिकन में डायटोमेयस अर्थ में करते हैं", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ केमिकल स्टडीज़, वॉल्युम। 6 (1): पीपी 673-679।
- 37. आनंद, वी.पी., लक्कड़वर, ए। डब्ल्यू।, नारायणस्वामी, एच। डी। और सत्यनारायण, एम। एल। (2018)। "ब्रायलर मुर्गियों में प्रयोगात्मक ऑक्रोटॉक्सिकोसिस में विकास मापदंडों पर डायटोमेसियस पृथ्वी की प्रभावकारिता पर अध्ययन", पशु चिकित्सा विज्ञान और पशुपालन, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 3 (1): पीपी 10-14।
- 38. उमा, एस।, कुमार, आर।, लक्कड़, ए.डब्ल्यू। और नायर, एम.जी. (2018)। "सिस्टोलिथ इन ए डॉग- ए केस रिपोर्ट", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जुलॉजी स्टडीज, वॉल्युम। 6 (1): पीपी। 924-927
- 39. लक्कड़वार, ए.डब्ल्यू।, कुमार, आर।, वेणुगोपाल, एस।, उमा, एस।, सित्ययासेलन, एम।, नायर, एम.जी. & शिवकुमार, एम। (2018)। "पैथोलॉजी एंड मैनेजमेंट ऑफ़ गाउट इन गिरिजा ब्रीडर चीक्स", जर्नल ऑफ़ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज़, वॉल्यूम। 6 (1): पीपी 550-554
- 40. विजयकुमार, एस।, लक्कड़वर, ए। डब्ल्यू।, कुमार, आर।, धोदापकर, आर। एंड नायर, एम.जी. (2018)। "मवेशियों के त्वचीय Neoplasms में AgNORs का हिस्टोकेमिकल मूल्यांकन", वर्तमान माइक्रोबायोलॉजी और एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 7 (7): पीपी 523-530
- 41. राजलक्ष्मी, के।, गीता रमेश, उषा कुमारी, शिवकुमार, एम।, उमा, एस। और लक्कड़वर, ए। डब्ल्यू। (2018)। "भेड़ (अंडाशय) में पैराथाइरॉइड ग्रंथियों के माइक्रोएनाटॉमी", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज, वॉल्यूम। 6 (3): पीपी 988-993।
- 42. साथियासेलन, एम।, कुमार, आर।, लक्कड़, ए। डब्ल्यू।, विजयकुमार, एस।, बालगोपालन, टी.पी. और नायर, एम.जी. (2018)। "एक कुत्ते में गंभीर ग्रंथि ग्रंथ्यर्बुद: एक हिस्टोपैथोलॉजिकल परीक्षा", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जुलॉजी स्टडीज, वॉल्यूम। 6 (2): पीपी। 2345-2347
- 43. नादिया, सी।, नायर, एम। जी।, कुमार, आर।, लक्कड़, ए.डब्ल्यू।, उमा, एस। और अल्फोंस, आर.एम.डी. (2018)। "पुदुचेरी, भारत में कुत्तों में स्तन नवजात शिशुओं की घटना पर एक अध्ययन", फार्मा इनोवेशन जर्नल, वॉल्यूम। 7 (7): पीपी। 271-274।
- 44. साथियासेलन, एमा, कुमार, आरा, लक्कड़वर, ए। डब्ल्यू।, नायर, एम.जी., थानीस्लास, जे। और वार्ष्णेय, के.सी. (2019)। "पैथोलॉजिकल परिवर्तन और वाणिज्यिक ब्रॉयलर चिकन से एवियन नेफ्रैटिस वायरस के आणिवक जांच", पशुधन अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्युम। 9 (02): पीपी 236-242।

- 45. राजलक्ष्मी, के।, गीता रमेश, उषा कुमारी, कन्नन, शिवा कुमार, एम।, श्रीदेवी, पी। और लक्कड़, ए.डब्ल्यू। (2019)। "भेड़ (ओविस मेष) में थायरॉयड ग्रंथि के माइक्रोएनाटॉमी", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ केमिकल स्टडीज, वॉल्युम। 7 (2): पीपी 404-415।
- 47. धरनी, पी।, कुमार, आर।, नायर, एम। जी।, लक्कड़वार, ए.डब्ल्यू।, मुरुगावेल, के। और वार्ष्णेय, के.सी. (2019)। "बकरियों में अंडाशय के पैथोमॉर्फोलॉजिकल अध्ययन", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज, वॉल्यूम। 7 (2): पीपी 322-325।
- 48. किरूथिगा, आर।, थानिसिस्लास, जे।, एंटनी, पीएक्स।, लिडिया, डी.सी. और उमा माहेश्वरी डी, एट अल। (2018)। "बकरी के रुमेन माइक्रोबायोम की विशेषता के लिए 16S rRNA के V3 क्षेत्र का SSCP विश्लेषण", जे अनिमेष विज्ञान Res Vol। 2 (1): dx.doi.org/10.16966/jasr.110
- 49. सुभाष चंद्रा, बी।, राजकुमार, के। दास, एस.एस., विजयलक्ष्मी, पी। और अबिरामी @ प्रबावथी, ए। (2018)। "पुदुचेरी क्षेत्र के कुत्तों में बाबिसया गिबोंसी संक्रमण की व्यापकता", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ करेंट माइक्रोबायोल एंड एप्लाइड साइंसेज, वॉल्युम। 7 (3): पीपी। 1275-1278।
- 50. राजकुमार, के।, भट्टाचार्य, ए।, हरि बालाजी, एस।, डेविड, एस।, जयकुमार, एम।, बालाजी, एन। और हरिहरन, आर। (2018)। "पुडुचेरी क्षेत्र में किसानों के बीच शव और पशु अपशिष्ट निपटान पर जागरूकता और ज्ञान के स्तर पर एक अध्ययन", कृषि, पर्यावरण और जैव प्रौद्योगिकी के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 11 (1): पीपी 153-157।
- 51. सुभाष चंद्र, बी।, अबिरामी @ प्रभावि, विजयलक्ष्मी, पी। ए।, सेल्वी, डी।, राजकुमार, के। और सुब्रमण्यन, बी। (2018)। "रक्तस्रावी बृहदांत्रशोथ एक कॉकर स्पैनियल कुत्ते में बेबेसियोसिस के साथ जुड़ा हुआ है: एक केस रिपोर्ट", इंडियन जर्नल ऑफ कैनाइन प्रैक्टिस, वॉल्यूम 10 (1)।
- 52. देवदेवी, एन।, राजकुमार, के। और विजयलक्ष्मी, पी। (2018)। "गोजातीय सौम्य एलेरियोसिस के उपचार में बुपरवाक्वोन की प्रभावकारिता", रासायनिक अध्ययन के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 6 (3): पीपी 3110-3112
- 53. सुभाष चंद्रा, बी।, राजकुमार, के।, विजयलक्ष्मी, पी। और अबिरामी @ प्रबावथी, ए। (2018)। "बाबेसिया सपा से संक्रमित कुत्तों में हेमाटो-बायोकेमिकल परिवर्तन।" इंडियन जर्नल ऑफ एनिमल हेल्थ। वॉल्यूम। 57 (1): पीपी 81-86।
- 54. सुब्रमण्यन, बी।, सेल्वी, डी।, विजयलक्ष्मी, पी।, अबिरामी @ प्रभाविता, ए।, राजकुमार, के। और सुभाष चंद्र, बी। (2018)। "मुझे कृत्ते में विषैलेपन की बीमारी है", रक्षा तेच्निकल रिव्यूम, वॉल्यूम VII (2)।
- 55. देवदेवी, एन।, राजकुमार, के।, विजयलक्ष्मी, पी। और श्रीकृष्णन, आर। (2018)। "पुडुचेरी क्षेत्र के मवेशियों में गोजातीय सौम्य एलेरियोसिस में टिक की घटना", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी और जूलॉजी अध्ययन, वॉल्यूम। 6 (4): पीपी 72-73
- 56. सुभाष चंद्र, बी।, राजकुमार, के।, अबिरमी @ प्रभाविता।, बारातिदासन, आर।, विजयलक्ष्मी, पी।, ए।, सेल्वी, डी। और सुब्रमण्यन, बी। (2018)। "एफिलीन बेबियोसिओसिस की घटना और एक्रिडिन नारंगी धुंधला तकनीक के साथ इसके निदान", रासायनिक और पर्यावरण विज्ञान के शोध जर्नल, वॉल्यूम। 6 (3): पीपी 109-112
- 57. देवदेवी, एन।, राजकुमार, के। और विजयलक्ष्मी, पी। (2018)। "गोजातीय सौम्य एलेरियोसिस के साथ मवेशियों में इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफिक परिवर्तन", सेल और ऊतक अनुसंधान जर्नल, वॉल्यूम 18 (2): पीपी 6463-6465।
- 58. देवदेवी, एन।, राजकुमार, के।, विजयलक्ष्मी, पी। और वेंकटेश पेरुमल, पी। (2018)। "पुडुचेरी क्षेत्र के मवेशियों में बोवाइन बेनिग्न थेलेरियोसिस (थेलीरिया प्राच्यिलस) पर आणविक अध्ययन", जर्नल ऑफ एनिमल रिसर्च, वॉल्यूम (8) 3: पीपी। 393-397।
- 59. राजकुमार, के।, भट्टाचार्य, ए।, जयकुमार, एम।, बालाजी, एन।, हरि बालाजी, एस।, डेविड, एस। और हरिहरन, आर। (2018)। "पुडुचेरी क्षेत्र में बकरी मालिकों के बीच कुत्ते के काटने के कारण जागरूकता और सामाजिक-आर्थिक नुकसान", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ करेंट माइक्रोबायोल एंड एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम। 7 (9): पीपी 3630-3637।
- 60. सुभाष चंद्रा, बी।, राजकुमार, के।, थानिसलस्स, जे।, विजयलक्ष्मी, पी। और अबिरामी @ प्रबावथी (2018)। "बबेशिया गिबोंसी संक्रमण के अंतर्राष्ट्रीय निदान, पशुधन अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम (09): पीपी 98.23।

- 61. देवदेवी, एन।, राजकुमार, के। और विजयलक्ष्मी, पी। (2018)। "बीओइन सौम्य एलेरियोसिस में यकृत और प्लीहा की अल्ट्रासोनोग्राफी", पश् स्वास्थ्य के भारतीय जर्नल, वॉल्युम। 57 (2): पीपी। 183-188।
- 62. देवदेवी, एन।, राजकुमार, के।, विजयलक्ष्मी, पी। और वेंकटेश पेरुमल, पी। (2018)। "थियेलोरिया ओरिएंटलिस संक्रमण के साथ मवेशियों में नैदानिक और हेमाटोबी रासायनिक परिवर्तन", इंटरनेशनल रिसर्च ऑफ़ लाइवस्टॉक रिसर्च, वॉल्यूम 8 (12): पीपी 258-263।
- 63. राजकुमार, के। और अंसार कामरान, सी। (2018)। "हृदय कार्डियोमायोपैथी और माइट्रल वाल्व रोग प्रभावित कुत्तों में मायोकार्डियल टी इंडेक्स", जर्नल ऑफ एनिमल रिसर्च, वॉल्यूम 8 (6): पीपी 975-980।
- 64. सुभाष चंद्र, बी।, राजकुमार, के।, विजयलक्ष्मी, पी। और अबराममी @ प्रभाविता। (2018)। "हेमेटो-बायोकेमिकल परिवर्तन कुत्तों में संक्रमित है जो कि बेगिसिया एसपी से संक्रमित है।", इंडियन जर्नल ऑफ एनिमल हेल्थ, वॉल्यूम। 57 (1): पीपी 81-86
- 65. सुभाष चंद्र, बी।, राजकुमार, के।, बारातिदासन, आर। और विजयलक्ष्मी, पी। (2018)। "एक्रिडिन ऑरेंज स्टेनिंग तकनीक बाबेशिया गिब्सनिस संक्रमण के लिए एक त्वरित निदान", इंटास पोलिवेट। वॉल्यूम। 19 (11): पीपी। 328-329।
- 66. अज़ागुमुथैयन, के। कुमार, आर।, नायर, एम.जी. और वार्ष्णेय, के.सी. (2018)। "देसी पिग्स में रेनल स्टेफान्यूरोसिस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ लाइवस्टॉक रिसर्च, वॉल्यूम। 8 (3), पीपी। 244-248।
- 67. रानी माता, जयचंद्र रेड्डी नक्क्ला, वार्ष्णेय खुब चंद्रा, कुमार राजा और सुधा रानी सदर। (2018)। "विवो बायो-डिस्ट्रीब्यूशन, बायोजेनिक सिल्वर और गोल्ड नैनोकणों के विषाक्तता के मूल्यांकन और विषाक्तता का आकलन, विस्टार चूहों में एब्टिलन इंडिकम से संश्लेषित", मेडिसिन और बायोलॉजी में जर्नल ऑफ ट्रेस एलिमेंट्स, वॉल्यूम। 48: पीपी 157-165।
- 68. धरनी, पी., कुमार, आर., नायर, एम. जी., लक्कड़वार, ए.डब्ल्यू।, मुरुगावेल, के। और वार्ष्णेय। के.सी. (2019)। "पैथो-मॉर्फीलॉजिकल स्टडीज़ इन द ओवरीज़ ऑफ़ गोअट्स", जर्नल ऑफ़ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज़, वॉल्यूम। 7 (2): पीपी 322-325।
- 69. निनन जैकब, आर्य, जे.एस. और गजिभये, पी.यू. (2018)। "विभिन्न युगों में गिर मवेशी और जाफराबादी भैंस में प्लाज्मा एंजाइम गतिविधि", वर्तमान माइक्रोबायोलॉजी और एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 7 (04): पीपी 1977-1983।
- 70. निनन जैकब, आर्य, जे.एस. & शाह, आर। जी। (2018)। "गिर और जाफराबादी में विकास के दौरान गोंडल स्टेरॉयड", वर्तमान माइक्रोबायोलॉजी और एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम के आंतरिक जर्नल में प्रकाशन के लिए स्वीकार किए जाते हैं। 7 (08): पीपी। 1891-1897 अगस्त, 2018।
- 71. केनेडी विजयलक्ष्मी, धर्मेंद्र कुमार, मीनाक्षी विरमानी, निनन जैकब और प्रदीप कुमार (2018)। "स्पर्म ट्रांसक्रिप्टोमिक्स: पुरुष प्रजनन क्षमता का आकलन करने के लिए एक उभरती हुई तकनीक"। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ करंट माइक्रोबायोलॉजी एंड एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम। 7 (09): पीपी। 1888-2000। सितंबर, 2018।
- 72. निनन जैकब, झम्मन सिंह आर्य, रमेश जे पडोदरा और प्रकाशराव गजिभए। (2018)। "गिर और जाफराबादब्रीड्स में प्लाज्मा सोडियम और पोटेशियम का स्तर: उम्र, लिंग और स्तनपान का प्रभाव।" भारतीय जे। एनिमेटेड। प्रॉड। Mgmt। वॉल्यूम। 34 (1-2): पीपी। 70-74, जनवरी जून, 2018 (नवंबर, 2018 में ऑनलाइन प्रकाशित)
- 73. निनन जैकब, आर्य, जे.एस., पडोदरा, आर। जे। और गजभिये, पी। यू। (2019)। "एक स्थापित खेत में स्वस्थ गिर मवेशियों का हेमेटोलॉजिकल मूल्यांकन", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजिकल स्टडीज मई 2019
- 74. स्टीफ़ना, एंटनी, पी। एक्सा, प्रदीप, जे।, वेलमुरुगन, ए।, संगीता, बी।, राजन, बी। और जयरामन, एस। (2018)। "अप्रत्यक्ष एलिसा परीक्षण के आवेदन द्वारा पुडुचेरी और तिमलनाडु के वध किए गए पशुधन में ब्रसेलोसिस का अध्ययन," बायोमेडिसिन: 2018: वॉल्युम। 38 (4): पीपी 547-554।
- 75. उदय सेठा, सुमंत कुमार, राघवन मधुसूदनन पिल्लई, मुत्तौ विवेक श्रीनिवास, प्रभाकर जेवियर एंटनी और हीरा कुमार मुखोपाध्याय (2018)। "Malassezia स्पीशीज़ डॉगटाइटिस इन डॉग्स और उनकी एंटीफंगल सुस्पष्टता के साथ जुड़े हुए हैं", Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci, Vol। 7 (6): पीपी 1994-2007।
- 76. संगीता सुब्रमणि, हीरा कुमार मुखोपाध्याय, मुत्तौ विवेक श्रीनिवास, मुथुराज मुथैया, प्रभाकर जेवियर एंटनी और जैकब थानिसलस (2018)। "ई। कोलाई सिस्टम में कैनाइन परवोवायरस के पुनः संयोजक VP2 कैप्सिड

- प्रोटीन जीन के क्लोनिंग और अभिव्यक्ति", Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci, वॉल्यूम। 7 (10): पीपी। 2452-2461।
- 77. राजादुराई, ए।, राजगनपति, वी।, गणेशन, आर।, पोन्नुवेल, पी।, नाचिमुथु, के। और श्रीकुमार, डी। (2018)। "पुडुचेरी में डेयरी किसानों की सामाजिक-आर्थिक रूपरेखा", जैविक विज्ञान में उन्नत अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 5 (2): पीपी 91-95।
- 78. राजादुराई, ए।, राजगनपति, वी।, गणेशन, आर।, पोन्नुवेल, पी।, नेचिमुथु, के। और श्रीकुमार, डी। (2018)। "पुडुचेरी में डेयरी किसानों द्वारा सामना की जाने वाली बाधाएं", जैविक विज्ञान में उन्नत अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 5 (2): पीपी 96-99।
- 79. शिवाजी, डी.वी., नित्वमुथु, के।, रामकुमार, एस।, श्रीकुमार, डी। और गणेशन, आर। (2018)। "आंध्र प्रदेश के गुंटूर और प्रकाशम जिलों में बफ़ेलो हसबैंड्री प्रैक्टिस को अपनाने पर एक अध्ययन", रासायनिक और पर्यावरण विज्ञान के शोध जर्नल, वॉल्यूम। 6 (3): पीपी। 35-39।
- 80. शिवाजी, डी.वी., नित्वमुथु, के।, रामकुमार, एस।, श्रीकुमार, डी। और गणेशन, आर। (2018)। "आंध्र प्रदेश में सामाजिक आर्थिक चर के साथ बफ़ेलो किसानों की आकांक्षाओं और इसके संबंध पर एक अध्ययन", उन्नत जैविक अनुसंधान के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, वॉल्यूम। 8 (2): पीपी 241-243।
- 81. शिवाजी, डी.वी., नित्वमुथु, के।, रामकुमार, एस।, श्रीकुमार, डी। और गणेशन, आर। (2018)। "आंध्र प्रदेश के गुंटूर और प्रकाशम जिलों में भैंस किसानों की सामाजिक आर्थिक रूपरेखा", वर्तमान माइक्रोबायोलॉजी और एप्लाइड साइंसेज, वॉल्यूम के अंतर्राष्ट्रीय जर्नल। 7 (4): पीपी 1950-1955।
- 82. अज़ागुमुथैयन, के।, कुमार, आर।, नायर, एम.जी. और वार्ष्णेय, के.सी. (2018)। "देसी पिग्स में रेनल स्टेफान्यूरोसिस", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ लाइवस्टॉक रिसर्च, वॉल्यूम। 8 (3), पीपी। 244-248।
- 83. रानी माता, जयचंद्र रेड्डी नक्कला, वार्ष्णेय खुब चंद्रा, कुमार राजा और सुधा रानी सदरस (2018)। "विवो बायो- डिस्ट्रीब्यूशन, बायोजेनिक सिल्वर और गोल्ड नैनोकणों के विषाक्तता के मूल्यांकन और विषाक्तता का आकलन, विस्टार चूहों में एबूटिलन इंडिकम से संश्लेषित", मेडिसिन और बायोलॉजी में जर्नल ऑफ ट्रेस एलिमेंट्स, वॉल्यूम। 48: पीपी 57-165
- 84. धरनी, पी।, कुमार, आर।, नायर, एम। जी।, लक्कड़वार, ए। डब्ल्यू।, मुरुगावेल, के। और वार्ष्णेय, के.सी. (2019)। "पैथो-मॉर्फोलॉजिकल स्टडीज़ इन द ओवरीज़ ऑफ़ गोअट्स", जर्नल ऑफ़ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज़, वॉल्यूम। 7 (2): पीपी 322-325।
- 85. मंजूनाथ, पी। एंड दास, एस.एस. (2018)। "जलीय घोंघे में कंपकंपी के विकास के चरणों (सेरेकेरिया) की घटना", भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान, वॉल्युम। २ No, १ नहीं।
- 86. विनोथ कुमार, ए।, पाल, यू.के., मंडल, पी.के., कस्तूरी, एस एंड एंटनी, पी। एक्स। (2018)। ई। कोलाई O157 पर इलायची और स्टार ऐनिस की एंटीमाइक्रोबियल प्रभावकारिता: प्रशीतन भंडारण (5 ° 1 )C) के तहत कीमा बनाया हुआ गोमांस में H7 और अन्य माइक्रोबियल गुणवत्ता संकेतक, जर्नल ऑफ मीट साइंस, वॉल्यूम। 13 (1): पीपी। 32 36।
- 87. बालकृष्णन, एस। और भानु रेखा, वी। (2018)। "झुंड प्रतिरक्षा: संक्रामक रोगों को मिटाने के लिए एक महामारी विज्ञान की अवधारणा", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज, वॉल्यूम। 6 (2): पीपी। 2731-2738
- 88. लियोनल रबिन्स, एसा, भट्टाचार्य, ए।, अजय कुमार, वी। जे।, एंटनी, पी। एक्स।, भानु रेखा, वी। और वेंकटेश पेरुमल, एस। (2018)। "पुदुचेरी, भारत में खाद्य जनन संबंधी मामलों से साल्मोनेला और शिगेला की जांच", फार्मा इनोवेशन जर्नल, वॉल्युम। 7 (9): पीपी 167-174।
- 89. लियोनल रबिन्स, एस।, भट्टाचार्य, ए।, अजय कुमार, वी। जे।, एंटनी, पी। एक्स।, भानु रेखा, वी। और वेंकटेश पेरुमल, एस। (2018)। "पुडुचेरी, भारत में प्रमुख मांस स्रोतों से साल्मोनेला के पशु और सार्वजनिक स्वास्थ्य महत्व पर एक खोज", जर्नल ऑफ एंटोमोलॉजी एंड जूलॉजी स्टडीज, वॉल्यूम। 6 (4): पीपी। 1691-1699।
- 90. देवदेवी, एना, राजकुमार, केा, विजयलक्ष्मी, पी। और पेरुमल, एस। वी। (2018)। "क्लिनिकल, हेमेटो बायोकैमिकल चेंज इन कैटल विद द थेलीरिया ओरिएंटिस इंफेक्शन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लाइवस्टॉक रिसर्च, वॉल्यूमा 8 (12), पीपी 258 263।

- 91. हेमलता, एच।, कंथराज, एस।, मुरुगावेल, के।, राजू, एम.एस., वेंकटेश पेरुमल, एम। और बारातिराज, एस। (2018)। "रिपीट ब्रीडर गायों में एस्ट्रस के तुल्यकालन के बाद गर्भाधान दर पर जैव रासायनिक प्रोफ़ाइल", भारतीय पशु चिकित्सक। जे।, वॉल्यूम। 95 (09): पीपी 29 31। खेल प्रतियोगिता में छात्रों ने भाग लिया।
- (i) अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय स्तर
- (ii) दक्षिण क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय स्तर की भागीदारी
- (iii) इंटर- कॉलेजिएट प्रतिभागी।
- (iv) विद्यार्थी परिषद की गतिविधियाँ

000000

# विश्वविद्यालय प्राधिकरण - निकाय (2018-19)

प्रा. गुरमीत सिंह कुलपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   प्रा. गुरमीत सिंह कुलपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   प्रा. गुरमीत सिंह कुलपति पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.10.2018 से)   प्रा. गुरमीत जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)   डॉ. मालिका देब   विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)   डॉ. मालिका देब   विस्वविद्यालय (26.11.2018 से)   डॉ. मालिका देब   विस्वविद्यालय (26.11.2018 से)   डॉ. आर. संयुक्ता पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)   डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)   डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष मानिकी विद्यापीठाध्यक्ष मानिकी विद्यापीठाध्यक्ष मानिकी विद्यापीठ पांडिचेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)   प्रा. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी   ४ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिचेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)   हां. क्लोमेंट सहायराज लूईस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय   9. डॉ. जे. कृष्णन   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय   9. डॉ. जे. कृष्णन   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय   9. डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी   सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &	I. कोर्ट			
1. वृज्लपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  शे. एस. बालकृष्णन निदेशक (एसईआई और आरआर) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.10.2018 से)  शो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  हाँ. मालबिका देव विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  हाँ. मालबिका देव विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  हाँ. मालबिका देव विश्वविद्यालय शी। एकं. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  हाँ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  हाँ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिचेरी विश्वविद्यालय (08.2.2019)  शो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी के अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिचेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  हाँ. क्लेमेंट सहायराज लूईस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  हाँ. क्लेमेंट सहायराज लूईस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  हाँ. क्लेमेंट सहायराज लूईस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय	בפודיטוכ	1. (		
सदस्य  पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  प्रो. एस. बालकृष्णन निदेशक (एसईआई और आरआर) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.10.2018 से)  प्रो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मालिका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रो. निलेनी जे. श्रंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी र अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	अध्यक्ष		`	
प्राचित्र स्वालकृष्णन निदेशक (एसईआई और आरआर) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.10.2018 से)  प्रो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मालिका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मालिका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिचेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिचेरी विश्वविद्यालय (प्राटिचेरी विश्वविद्यालय (प्राटिचेरी विश्वविद्यालय (१८३.2019) प्रो. जी. गोर्विंदराज विद्यापीटाध्यक्ष मानविकी विद्यापीट पांडिचेरी विश्वविद्यालय (१८३.2.2019)  प्रो. जी. गोर्वेंदराज विद्यापीटाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी र अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीट पांडिचेरी विश्वविद्यालय (१८३.2.2019)  डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. के. कृष्णन सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय		1.	1 9	
2 निदेशंक (एसईआई और आरआर) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.10.2018 से)  प्रो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मालिका देब वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीटाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  डॉ. के. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय			पाडिच्चरा विश्वविद्यालय 	
पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.10.2018 से)  प्रो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मालिका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीटाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डॉ. क्लेमॅट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	सदस्य		,	
पाडिचरा विश्वावद्यालय (26.10.2018 से)  प्रो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मार्लाबेका देब विज्ञ अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय अी। ए.के. प्रकाश विज्ञ अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रो. निलेनी जे. शंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी क्ष अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  8 डॉ. क्लॉम्ट सहायराज लूउँस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय		_	` '	
प्रो. राजीव जैन के निदेशक (C & CR) पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)  डॉ. मालिबेका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रो. निक्नी जे. शंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी के अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5ॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &		2	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	
निदेशक (C & CR)   पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से)   डॉ. मालिका देव   वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   श्री। ए.के. प्रकाश   वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)   डॉ. आर. संयुक्ता   पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   प्रित्कालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   प्रे. निलेनी जे. थंपी   विद्यापीठाध्यक्ष   मानिकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019 )   प्रे. जी. गोविंदराज   विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायिनकी   क. अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019 )   डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूढुंस   सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   9.   डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूढुंस   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   9.   डॉ. ज्. कृष्णन्   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   9.   डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी   सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
पांडिचेरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से) डॉ. मालबिका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से) डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री. निश्विनी जे. श्री विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी क्ष अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019) डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूईस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूईस सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. ज्. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &			1	
पाडिचरी विश्वविद्यालय (26.11.2018 से) डॉ. मालिबेका देव वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से) डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री. विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रो. निलेनी जे. यंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी र अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019) डॉ. क्लेमेंट सहायराज लुर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &		2	निदेशक (C & CR)	
अडाँ. मालबिका देंब   वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   श्री। ए.के. प्रकाश   वित्त अधिकारी पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)   डाँ. आर. संयुक्ता   पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   प्रितकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   श्री. निलेनी जे. शंपी   विद्यापीटाध्यक्ष   मानविकी विद्यापीट पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)   श्री. जीं. गोविंदराज   विद्यापीटाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी   रु. अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीट पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019))   श्री. जीं. गोविंदराज   विद्यापीट पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019))   श्री. कीं. क्षेत्रेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019))   श्री. कीं. क्षेत्रेरी विश्वविद्यालय   श्री. कीं. कुष्णन्   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   श्री. कीं. प्रच. प्रताप कुमार शेट्टी   सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &		3	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	
4 वित्त अधिकारी (प्रभारी), पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019))  हांडिच्चेरी विश्वविद्यालय हांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019))  हांडिच्चेरी विश्वविद्यालय			·	
पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से) डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्री. निलेनी जे. शंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) श्री. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी र अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019) डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुंस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5. इं. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &				
श्री। ए.के. प्रकाश वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से) डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय श्रो. निलेनी जे. शंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) श्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी र अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019) डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्ड्स सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5. इं. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &		4	वित्त अधिकारी (प्रभारी),	
वित्त अधिकारी पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से) डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रो. निली जे. थंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी थ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019) डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5. डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &				
पांडिचेरी विश्वविद्यालय (07.05.2018 से)  डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  प्रो. निली जे. थंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  ८ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5. डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			श्री। ए.के. प्रकाश	
(07.05.2018 से) डॉ. आर. संयुक्ता पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  प्रो. निलेनी जे. थंपी विद्यापीठाध्यक्ष मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी क्ष अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  हा. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  हा. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  हा. क्लणन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  हा. क्लाम् कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &			वित्त अधिकारी	
इ.स. अ.स. संयुक्ता   पुस्तकालयाध्यक्ष   पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   प्रो. निली जे. थंपी   विद्यापीठाध्यक्ष   मानविकी विद्यापीठ   पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   (28.2.2019)   प्रो. जी. गोविंदराज   विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी   अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ   पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   ((28.2.2019)   इ.स. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस   सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग   पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   9. इ.स. जे. कृष्णन्   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग   पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   10 इ.स. प्रताप कुमार शेट्टी   सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &			पांडिचेरी विश्वविद्यालय	
• पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय    प्रो. निली जे. थंपी   विद्यापीठाध्यक्ष   मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)   प्रो. जी. गोविंदराज   विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी   अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)   हाँ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस   सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   9.   हाँ. जे. कृष्णन्   सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय   10   हाँ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी   सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &			(07.05.2018 से)	
पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  प्रो. निलेनी जे. थंपी विद्यापीठाध्यक्ष  मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  ४ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			डॉ. आर. संयुक्ता	
प्रो. निलेनी जे. थंपी विद्यापीठाध्यक्ष  6 मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019) प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी 7 & अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  8 डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्ड्स सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  5 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष, खाद्य विज्ञान &		5	पुस्तकालयाध्यक्ष	
विद्यापीठाध्यक्ष  मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  ८ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्ड्स सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	
6 मानविकी विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  7 & अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  8 डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्डुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &	कुलपति के द्वारा नामित सदस्य		1	
पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (28.2.2019)  पो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  ८ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डा. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डा. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 डा. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			विद्यापीठाध्यक्ष	
(28.2.2019)  प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  ८ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  हाँ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. हाँ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 हाँ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &		6	मानविकी विद्यापीठ	
प्रो. जी. गोविंदराज विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी  ८ अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  डा. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डा. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 डा. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	
विद्यापीठाध्यक्ष, भौतिकी, रसायनिकी				
7 & अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  8 डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &				
पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय ((28.2.2019)  8 डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &				
((28.2.2019)  8 <b>डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस</b> सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. <b>डॉ. जे. कृष्णन्</b> सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &		7	5 5	
8 डॉ. क्लेमेंट सहायराज लूर्दुस सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय 9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय 10 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			1	
सह आचार्य & अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. <b>डॉ. जे. कृष्णन्</b> सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &				
पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  9. <b>डॉ. जे. कृष्णन्</b> सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &		8	1.0	
9. डॉ. जे. कृष्णन् सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय 10 डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &				
सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय 10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			पाडिच्चेरी विश्वविद्यालय	
सह आचार्य & अध्यक्ष, संस्कृत विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय 10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &		9.	डॉ. जे. कृष्णन्	
पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय  10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			,	
10 <b>डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी</b> सह आचार्य & अध्यक्ष,खाद्य विज्ञान &			•	
सह आचार्य & अध्यक्ष,खाँच विज्ञान &		10	,	
			प्रौद्योगिकी विभाग, पांडिच्चेरी	

 	0.0
	विश्वविद्यालय
11	डॉ. पी. तिरुपति राव
	सह आचार्य & अध्यक्ष,सांख्यिकी
	विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(22.03.2019)
12	डॉ. ए. सुब्रमण्यम् राजु
	सह आचार्य & अध्यक्ष,
	दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
13	डॉ. एस. सुधा
	सह आचार्य & अध्यक्ष,समाजशास्त्र
	विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	डॉ. कंचि वेणुगोपाल रेड्डी
14	आचार्य & अध्यक्ष, इतिहास विभाग
1	
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
15	डॉ. के. धरणिक्करसु
	आचार्य & अध्यक्ष, रसायन विज्ञान
	विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(upto 21.09.2018) डॉ. वी. अरुल
	आचार्य और प्रमुख, जैव प्रौद्योगिकी
	विभाग
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(19.11.2018 से)
16	डॉ. रामस्वामी मुरुगन्
	आचार्य & अध्यक्ष, भौतिकी विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(upto 29.09.2018)
	डॉ. बी मोहम्मद जाफर अली
	सहायक आचार्य और प्रमुख
	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी केंद्र
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(19.11.2018 से)
17	डॉ. वी. प्रसन्न वेंकटेशन्
1/	अध्यक्ष, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	-1
	(upto 07.10.2018) डॉ. इंदिरा
	•
	आचार्य और प्रमुख,दर्शनशास्त्र विभाग
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
10	(19.11.2018 से)
18	डॉ. आर. प्रभाकर राय
	आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग

	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
19	डॉ. आर. पन्नीर सेल्वम्
	आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
20	डॉ. बी.आर. शांत कुमारी
	सह आचार्य, दर्शन शास्त्र विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(18.11.2018 से)
	डॉ. उमा चंद्रशेखरन
	सह - आचार्य
	प्रबंधन अध्ययन विभाग
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(19.11.2018 से)
21	डॉ. वी. आरुमुगम
21	सह आचार्य
	्तह आचाय   तमिल विद्यापीठ
	्तामल ।वद्यापाठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
22	,
22	डॉ. एस. पद्मप्रिया
	सहायक आचार्य, हिंदी विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(upto 18.11.2018)
	डॉ. नारददुला दस्तगिरी रेड्डी
	सहेयक आचार्य
	रसायनिकी विभाग
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(19.11.2018 से)
23	डॉ. एल. मोतीलाल
	सहायक आचार्य
	प्रबंध अध्ययन विभाग
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(upto 29.11.2018
	डाँ. एम. एम. बालकृष्ण राजन
	सहेयक आचार्य
	रसायनिकी विभाग
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(05.01.2019 से)
	,
24	प्राचार्य
	पेरुंदलैवर कामराजर इन्स्टिट्यूट ऑफ
	इंजीनियरिंग & टेक्नॉलोजी, नेडुंगाडु
	(पोस्ट), कारैकाल-609 603
	निर्देशक,
	इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज और
	अनुसंधान संस्थान,
	वझुदवूर रोड,कदिरकामम,
	पुदुचेरी - 605 609
	युर्य १ - ७७७ ७७४

		(05.01.2019 से
	25	प्राचार्य
	.25	
		श्री मनकुल विनायगर मेडिकल कॉलेज
		& हॉस्पिटल, कलितीर्थल कुप्पम्
		मडगडि पेट, पुदुच्चेरी-605 107.
		प्रधानाचार्य,
		इध्या कॉलेज ऑफ़ आर्ट्स एंड साइंस
		फॉर विमेन,पाकमुडैयान पेट,
		पुदुचेरी - <b>605 008</b>
		(05.01.2019 से)
	26	प्राचार्य
	20	पोप जॉन पाल, कॉलेज ऑफ एजुकेशन
		. •
		रेड्डियार पालेम्
		पुदुच्चेरी-605 010
		प्रधानाचार्य,
		कृष्णास्वामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन
		फॉर वुमेन,मनपेट, बहोर कम्यून,
		पुदुचेरी - 607 402
		( <b>05.01.2019</b> से)
	27	प्राचार्य
		रत्नवेल सुब्रमणियम् कॉलेज ऑफ आर्ट्स
		& साइंस
		कलिकुप्पम्, तिरुवेट्टकुडि
		कोट्टुचेरी कम्यून
		कारैकाल -609 609
		प्रधानाचार्य,
		मनाकुला विनयगर प्रौद्योगिकी
		संस्थान,
		कलितीरतान कुप्पम
		मन्नादीपेट कम्यून,
		पुदुचेरी - <b>605 107</b>
		(05.01.2019 से)
	28	प्राचार्य
		आचार्य आर्ट्स & साइंस कॉलेज
		आचार्य पुरम्, विल्लियनूर
		• (
		पुदुच्चेरी -605 110.
		प्रधानाचार्य,
		डॉ. बी.आर. अम्बेडकर सरकार। लॉ
		कॉलेज, माथुर रोड, कालापेट,
		पुदुचेरी - 605 014
		(05.01.2019 से)
अनुसूचित जाति/ अनुसूचित		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
जनुजाति के प्रतिनिधि		
न निवास चन्त्रासामाव	20	डॉ. के. पकीरप्पा,
	29	•
		आचार्य (सेवा निवृत्त), मंगलूर
		विश्वविद्यालय

		डोर नं. 4-109, आश्रिता
		नित्यानंद नगर, देरलकट्टा
		मंगलूर, कर्नाटक
अल्पसंख्यक के प्रतिनिधि		I - 1
	30	प्रो. (डॉ.) अब्दुल रईस खान
		प्राचार्य, एम.जी. कॉलेज,
		रणेश्वर, मदरसा मार्ग,
		चटर्जी एलेक्ट्रिक शॉप के पीछे
		* **
		सूरी-731 101
		बीरभूम जिला
		पश्चिम बंगाल
महिला-प्रतिनिधि		
	31	डॉ. पी. नलिनी
		आचार्य & अध्यक्ष (सेवा निवृत्त)
		बाल चिकित्सा विभाग
		(जे.आई.पी.एम.ई.आर.)
		प्लाट नं 20 & 21 रामलिंगा अपार्टमेंट.
		अन्ना नगर,
		पुदुच्चेरी- 605 005
		334
		प्रो। सिमित कौर,
		फैकल्टी ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज और
		प्रिंसिपल, एसआरसीसी,
		दिल्ली विश्वविद्यालय
		नई दिल्ली - 110 007
		(05.01.2019 से)
दिव्यांग-प्रतिनिधि		
	32.	डॉ. एम. करुणानिधि
		सहायक आचार्य
		तमिल विद्यापीठ
		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
		(18.11.2017 से)
लोकसभा के नामित सदस्य		(10.11.2017 \(\))
सामग्रामा भग्गामित सपरप	22	ना म अस्त्रामिक नेकर
	33	डॉ. ए. अरुलमोलि देवन्,
		माननीय लोकसभा-सदस्य ,
		नं 176, मेइन रोड,
		वतिस्ता पुरम्,
		तट्टगुडि (पोस्ट), कडलूर जिला,
		तमिलनाडु- 606 106.
राज्यसभा के नामित सदस्य		
	34	श्री टी.के. रंगराजन्,
		माननीय राज्यसभा-सदस्य ,
		23/2, मीरा फ्लेट्स, रामानुजम स्ट्रीट,
		टी.नगर,
		चिन्नै
		, , ,
1	i	

	25	
कुलाध्यक्ष के नामित सदस्य	35	डॉ. के. कंदिमुत्तु,
		सहायक आचार्य,
		अर्थशास्त्र विभाग, जे.एन.आर.एम.
		साउथ प्वाइंट, शादीपुर,
		पोर्ट ब्लेयर
	36	डॉ. अक्कमंचि रघोत्तम् एच.,
		सह आचार्य, सांख्यिकी विभाग,
		गवर्नमेंट फस्टग्रेड कॉलेज,
		राज नगर, हुब्ली,
		धारवाड़, कर्नाटक-580 032
	37.	डॉ. पी. कनक सभापति
		आचार्य (प्रबंधन), अनुसंधान एवं लेखक
		पूर्व निदेशक,
		तमिलनाडु इन्स्टिट्यूट ऑफ अर्बन
		स्टडीज़,
		403, सूर्या अपार्टमेंट्स, भारती कॉलनी,
		पीलमेडु कोयंबत्तूर-641 004
	38	डॉ. जी. कुमारस्वामी
		वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक,
		आर्गानिक एवं बायोमॉलेक्यूलियर
		प्रभाग,
		फाइन केमिकल लेबोरेटरी,
		भारतीय रासायनिकी प्रौद्योगिकी
		संस्थान,
		विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
		मंत्रालय,तारनाका, उप्पल मार्ग,
		हैदराबाद, तेलंगाणा-500 007
	39.	प्रो. (डॉ.) अरविंद तिवारी,
		आचार्य एवं विद्यापीठाध्यक्ष
		आर्गानिक एवं बायोमॉलेक्यूलियर
		प्रभाग,
		विधि, अधिकार एवं संवैधानिक शासन
		विद्यापीठ,
		टाटा सामाजिक विज्ञान संस्थान,
		प्रो. एम.एस. गोरे अकादमिक प्रखंड,
		षष्ठ तल, कमरा नं. 605
		नौरोजी परिसर, डियॉनार फार्म रोड,
		मुंबई - 400 088
	40.	डॉ. (श्रीमति) शशिकला गुलाबराव
		वंजारि,
		कुलपति, एस.एन.डी.टी. महिला
		विश्वविद्यालय,
		एन. ठाक्रे मार्ग,
		मुंबई – 400 020
	ı	1145 400 020
		342 400 020

	4.1	<del></del>
	41.	डॉ. एच.सी. नागराज,
		प्राचार्य,
		एलेक्ट्रानिक्स एंड कम्यूनिकेशन
		इंजीनियरिंग विभाग,
		एन.आई.टी.टी.ई. मीनाक्षी इन्स्टिट्यूट
		ऑफ टेक्नॉलोजी,
		पी.बी. नं. 6429 गोविंदपुरा,
		गोल्लाहल्लि,
		एलहंका, बंगलूरु
		कर्नाटक-560 064
	42.	डॉ. रामदास डी. गंभीर,
		सह आचार्य, नृविज्ञान विभाग,
		सावित्रीबाई फूले पुणे विश्वविद्यालय,
		गनेशखिंड, पुणे,
		महाराष्ट्र -411 007
	43.	कप्तान. विवेक एस. आनंद,
	.5.	निदेशक, एन.वाई.के. लाइन (इंडिया)
		प्राइवेट. लिमिटेड.
		1205-1208 वाइंडफाल भवन,
		बारहवाँ तल शहर प्लाजा कांप्लेक्स
		श्री एम.वी.रोड, अंधेरी,
		मुंबई-400 059
	44.	प्रो. जे. एस. भट,
	44.	भौतिकी आचार्य,
		•
		पूर्व कुलसचित (मूल्यांकन),
		कर्नाटक विश्वविद्यालय
		धारवाड-580 003
कुलाधिपति के नामित सदस्य		0 2
	45.	एएम्बी. सौर्भ कुमार,
		C/o श्री सार्थक सत्यांशु,
		C-1204 अजमेरा इन्फिनिटी
		नीलाद्रि रोड, ई-सिटी
		बंगलूरु-560 100
मुख्य कुलदेशिक के नामित सदस्य		
	46.	सचिव (शिक्षा विभाग)
		पुदुच्चेरी सरकार,
		पुदुच्चेरी- 605 001
	47.	सचिव (उप राज्यपाल)
		राज निवास, पुदुच्चेरी – 605 001
सदस्य सचिव	48.	प्रो. के. थरानीकरस <u>्</u>
		रजिस्ट्रार (प्रभारी)
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(05.07.2018 तक
		(05.07.2010 (11)

डॉ. ससी कांता डैश
रजिस्ट्रार
पांडिचेरी विश्वविद्यालय
(05.07.2018 <b>से</b> 20.02.2019 तक
डॉ. बी. चित्रा
रजिस्ट्रार (प्रभारी)
पांडिचेरी विश्वविद्यालय
(20.02.2019 से)

		<b>गरिणी परिषद</b>
STOTIOT	1	प्रो. गुरमीत सिंह
अध्यक्ष	1.	त्रा. गुरमात ।सह कुलपति
		्रार् पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
सदस्य		
	2.	प्रो. एस. बालकृष्णन
		निदेशक (एसईआई और आरआर)
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(26.10.2018 से)
	3	प्रो. जी. गोविंदराज
		विद्यापीठाध्यक्ष
		भौतिकी, रसायनिकी & अनुप्रयुक्त विज्ञान
		विद्यापीठ
		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
		(28.02.2019 से)
	4.	प्रो. <b>वेंकट राघोथम</b> के
		्रिता पार्क राजा गर्मा   डीन
		सामाजिक विज्ञान और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन
		, के स्कूल
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(29.03.2019 से)
		प्रो. नलिनी जे थम्पी
		डीन, मानविकी का स्कूल
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(28.02.2019 तक)
		प्रो. पी. धनवन्थन
		डीन
		रामानुजन स्कूल ऑफ मैथमेटिकल साइंसेज
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	_	(29.03.2019 से)
	5	डॉ. क्लेमेंट सगयाराडजा लूर्डेस
		आचार्य और प्रमुख अंग्रेजी विभाग
		अग्रुणा । प्रमाग 

	1:02.00
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(09.10.2018 से 28.02.2019 तक)
6.	डॉ. आर. प्रभाकर राय,
	आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग,
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	-
7	डॉ. बी.आ <sub>र</sub> . शांतकुमारी
	सह आचार्य,
	दर्शन शास्त्र विभाग,
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	(02.07.2018 से)
	डॉ. वी. आरुमुगम
	सह - आचार्य
	प्रदर्शन कला विभाग
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(19.10.2018 से)
8	डॉ. आर. पी. शीनिवासन्,
	सहायक आचार्य,
	कंप्यूटर विज्ञान विभाग,
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
9	प्राचार्य,
	इंदिरा गांधी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइन्स
	कदिरकम्मम्
	तट्टंचावडी (पोस्ट)
10	पुदुच्चेरी-605 009. प्राचार्य
10.	। श्री मनकुल विनायगर इन्स्टिट्यूट ऑफ
	्रा मनकुल विनायगर इन्स्टिट्यूट आफ टेक्नॉलोजी,
	्ट्रिंगलाजा,   कलितीर्थल कुप्पम्, मन्नाडिपेट कम्यून
	पुदुच्चेरी-605 107.
11.	पुरुष्चरा-003 107. प्राचार्य
	राजीव गांधी आयुर्वेद मेडिकल
	कॉलेज&हास्पिटल
	चलकारा ग्राम, पो.बा. नं. 26
	न्यू माहे – 673 311.
12	डॉ. पी. सुब्बैय्या
	रसायन विज्ञान के आचार्य (सेवा निवृत्त)
	5/6 पिल्लैयार कोविल स्ट्रीट,
	गोल्डन जॉर्ज नगर, चेन्नै – 600 107.
	डॉ. एस. सुब्बैया,
	आचार्य और प्रमुख,
	सर्जिकल ऑन्कोलॉजी विभाग
	किल्पुक मेडिकल कॉलेज और
	सरकार रोयापेट्टा
	अस्पताल <b>,</b> चेन्नई - 600 010।

	(00 02 2010 7)2
12	(08.02.2019 से3
13	प्रो. वाई.एस. सिद्देगौड़ा
	कुलपति
	तुमकुर विश्वविद्यालय
	तुमकुर
	कर्नाटक 572 103
	(26.10.2018 तक)
	डॉ. जी.एस. दासोग
	पूर्व डीन (एगी), यूएएस धारवाड़
	प्लॉट 264, 4th मेन, 4th क्रॉस, C.B.
	नगर,धारवाड़ - ५ कर्नाटक।
	(08.02.2019 से)
14	डॉ. आर. राजेश
14.	
	आचार्य,
	समाजशास्त्र विभाग,
	बंगलूरु विश्वविद्यालय,
	ज्ञान भारती परिसर बंगलूरु- 560 056.
	डॉ. मधु दीक्षित
	THSTI राष्ट्रीय अध्यक्ष
	एनसीआर बायोटेक विज्ञान क्लस्टर
	3 मील का पत्थर, फरीदाबाद - गुड़गांव
	एक्सप्रेसवे, फरीदाबाद,
	हरियाणा 121001।
	(08.02.2019 से)
15	डॉ. आर. मंगलेश्वरन्
15.	
	सहायक आचार्य,
	समाजकार्य विभाग,
	भारतीदासन् विश्वविद्यालय,
	खाजा मलै परिसर
	तिरुच्चिरापल्लि- 620 023
	प्रो. वाई.एस. सिद्देगौडा
	कुलपति
	तुमकुर विश्वविद्यालय
	तुमकुर, कर्नाटक 572
16.	प्रो. एस.ए. बारी
	कुलपति,
	गुजरात केंद्रीय विश्वविद्यालय,
	सेक्टार-29, गांधी नगर-
	गुजरात- 382 030
	9
	प्रो. के.आर.एस. संबाशिव राव
	कुलपति
	मिजोरम विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय
	विश्वविद्यालय)
	आइज़ॉल - 796004, तन्हरिल कैम्पस
l l	
	मिजोरम, भारत (08.10.2018 से)

	1 7	
	प्रो. नंदकुमार यादव 'इंदु'	
	कुलपति,	
	झारखंड केंद्रीय विश्वविद्य	
	राटू-लोहारगढ रोड, ब्रांबे,	
	रांची - 835 205	
	झारखंड, भारत	
1	डॉ. वी. मंगयरकरसी	
	आचार्य एवं अध्यक्ष,	
	बेल प्रबंधन एवं खेल मनो	विज्ञान विभाग
	&समाजशास्त्रं,	
	तमिलनाडु फिजिकल एजु	केशन एवं खेल
	विश्वविद्यालय	<b>3</b> · · · · ·
	वंदलूरु- केलंबाक्कम् रोड, स	ोलकोटैयर- चेन्नै
	्रिया स्थापित ।	
	डॉ. एम.सी. सुभाष पीटर,	
	आचार्य एवं अध्यक्ष,	
	निदेशक, जीव विज्ञान वि	द्यापीठ
	सेंटर फॉर इवोल्यूशनरी एं	
	बायोलॉजी	,७ २८। प्राटन
	करल विश्वविद्यालय,	
	· ·	TT 605 501
	करियवाट्टोम्, तिरुवनंतपुः	८म् - ०५३ ३४१
	प्रो. सनीम फातिमा	
	आचार्य, प्रबंध अध्ययन वि	भाग गर्न संगर्क
	विद्यापीठाध्यक्ष-अकादमि	
		•
	मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय उ	• '
	गच्ची बावली, हैदराबाद -:	000 032
	(28.09.2017 से)	
	डॉ. आर. कण्णन्,	
	सह आचार्य, फिजियॉलोर्ज	ा विभाग,
	ग्वर्नमेंट मेडिकल कॉलेज,	
	ओमांडूरार एस्टेट, चेन्नै	
2	प्रो. के. थरानीकरसु	
	रजिस्ट्रार (प्रभारी)	
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	
	(05.07.2018 तक)	
	डॉ. ससी कांता डैश	
	रजिस्ट्रार	
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	
	(05.07.2018 से 20.02.2	019 तक
	डॉ. बी.चित्रा	
	रजिस्ट्रार (i / c)	
, I	* ' '	
	। पाडिचरा विश्वावद्यालय	
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय (20.02.2019 से	

III. शैक्षिक परिषद				
अध्यक्ष	1.	<b>प्रो. गुरमीत सिंह</b> कुलपति		
		्रुलपात पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय		
		। पाञ्चरा पिकापञ्चालय		
सदस्य	2.	प्रो.पार्थसारथी की		
		डीन		
		जीवन विज्ञान के स्कूल		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
		(28.02.2019 तक)		
	3.	प्रो. जी. अंजनेया स्वामी		
		डीन		
		प्रबंधन स्कूल पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
	4.	(25.02.2019 तक) डॉ. एच. प्रताप कुमार शेट्टी		
	4.	ा. एच. प्रताप कुमार शट्टा आचार्य और प्रमुख		
		जायाय जार प्रमुख   खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
		(21.03.2019 तक)		
	5.	डॉ. पी. तिरुपति राव		
		आचार्य और प्रमुख		
		सांख्यिकी विभाग		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
		(22.03.2019 तक)		
	6.	डॉ. ए. सुब्रमण्यम राजू		
		आचार्य और प्रमुख		
		दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
	7.	डॉ. आर. नक्कीरन		
		सहायक आचार्य और प्रमुख		
		इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग		
	_	पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
	8.	डॉ. एस सुधा		
		आचार्य और प्रमुख		
		समाजशास्त्र विभाग पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
	9.	<b>प्राचार्य</b> पोप जॉन पॉल द्वितीय शिक्षा कॉलेज		
		विलियानूर मेन रोड		
		रेड्डीरपलायम, पुदुचेरी		
	10.	निर्देशक		
	10.	पॉन्डिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज		
		(PIMS)		
		कलाथुमेटुपथाई, गणपतिचिट्टीकुलम,		
		कलापेट, पुदुचेरी - 605 014		

		2
	11.	प्रधानाचार्य
		श्री मनाकुला विनयनगर इंजी। कॉलेज
		मन्नादीपेट कम्यून, मदागाडिपेट,
		पुडुचेरी
	12.	डीन
		मदर टेरेसा पोस्ट-ग्रेजुएट एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट
		ऑफ हेल्थ साइंसेज
		इंदिरा नगर, गोरमीडु
		पुडुचेरी
	13.	डॉ. आर. चित्रा शिवसुब्रमण्यन
		आचार्य और प्रमुख
		प्रबंधन अध्ययन विभाग
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	14.	डॉ. प्रमोद सिंह
		सह – आचार्य, पृथ्वी विज्ञान विभाग
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	15.	डॉ. डी. लजार
	- •	प्रोफ़ेसर, व्यापार महकमा
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	16.	डॉ. इंदिरा
	10.	प्रोफ़ेसर, दर्शनशास्त्र विभाग
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	17.	डॉ. टी. दुरैवेल
	17.	सह – आचार्य, गणित विभाग
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	18.	डॉ. एम. करुणानिधि
	10.	सहायक आचार्य
		सुब्रमण्य भारती स्कूल ऑफ तमिल लैंग्वेज एंड
		लिटरेचर,
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	19.	प्रो. (डॉ.) फाइजान मुस्तफा
	17.	त्राः (७१.) फाइणान मुस्तका कुलपति,
		- पुलपात, - नल्सार विधि विश्वविद्यालय
		नेल्सार विश्व विश्वविद्यालय हैदराबाद - 500101
	20	हदराबाद - 500101 डॉ. विजयलक्ष्मी श्रीनिवास
	20.	डा. ।वजयलक्ष्मा श्राानवास निदेशक.
		,
		मॉडर्न इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट
		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
		1186, शिवाजी नगर, जिला पुणे,
	0.1	पुणे - 411 005
	21.	प्रो. (डॉ.) मनोरंजन प्रसाद सिन्हा
		कुलपति,
		सिडो कन्हू मर्मू विश्वविद्यालय
1		दिघी परिसर, दुमका- पाकूर रोड,
		झारखंड –814 110

Г	22	<u> जे मे पि क्याल गीत</u>
	22.	डॉ. के.पी. रघुनाथ मीनन्
		निदेशक, केरल स्टेट रिमोट सेन्सिंग एन्विरॉन्मेंट
		सेंटर
		विकास भवन,
		तिरुवनंतपुरम्– 695 033
	23.	प्रो. कृष्ण कुमार शर्मा
		पूर्व कुलपति, महर्षि दयानंद सरस्वती
		विश्वविद्यालय,
		50, मिलन नगर, एम.डी.एस. विश्वविद्यालय
		परिसर के पास,
		घुग्रा, आजमेर– 305 009, राजस्थान
	24.	श्री आर. सुरेंद्र प्रसाद,
	۵.,	सामाजिक कार्यकर्ता, नं. 19, खादर नवाज खान
		रोड,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		बृंदावन अपार्टमेंट तृतीय तल,
	2.5	नुंगमबाक्कम्, चेन्नै-600 006
	25.	डॉ. एस.सी. परिजा,
		निदेशक, जे.आई.पी.एम.ई.आर.
		पुदुच्चेरी-605 006
	26.	श्री अफ्तान ए. करीम,
		सह आचार्य,
		मेकानिकल इंजीनियरिंग विभाग,
		लाल बहादूर शास्त्री कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग
		पोव्वाल, मुलियार डाक घर,
		कासरगोड- केरल
		नुंगमबाक्कम्, चेन्नै <i>–</i> 671 542
	27.	प्रो. <mark>राकेश कुमार महाजन</mark>
	<i>-</i> / .	कुलपति
		ुरापाप डीएवी विश्वविद्यालय, सरमस्तपुर
		, ,
		पठानकोट राष्ट्रीय राजमार्ग, जालंधर
	20	पजाब
	28.	प्रो. एन.वी. रमना राव
		निदेशक
		राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान
		वारंगल, तेलंगाना
	29.	डॉ. वासुदेवन् सेदम् एच.
		आचार्य एवं अध्यक्ष, अर्थशास्त्र में स्नातकोत्तर
		अध्ययन एवं अनुसंधान विभाग, ज्ञानगंगा,
		गुल्बर्गा विश्वविद्यालय,
		गुल्बर्गा - 585 106 कर्नाटक
	30.	प्रो. मेहराज-उद-दीन मीर
	•	कुलपति,
		कश्मीर केंद्रीय विश्वविद्यालय,
		राष्ट्रीय राजमार्ग- श्री नगर - 191201
		अद्भाव अभाग- वा भगर - 151201

31.	डॉ. एस. मेहरताज बेगम्,
31.	1
	आचार्य एवं अध्यक्ष
	लोक प्रशासन विभाग,
	हमदर्द विश्वविद्यालय,
	बी -301, हमदर्द नगर, नयी दिल्ली – 110 062
32.	डॉ. के. गुलाम दस्तगीर,
	सह आचार्य, समाजशास्त्र विभाग,
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
33.	प्रो.के. थरानीकरस्
	रजिस्ट्रार (प्रभारी)
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(05.07.2018 तक
34.	डॉ. ससी कांता दास
	रजिस्ट्रार
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	डॉ. बी. चित्रा
	रजिस्ट्रार (प्रभारी)
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय
	(20.02.2019 से)

IV. योजना बोर्ड				
अध्यक्ष	1.	प्रो. गुरमीत सिंह		
		कुलपति		
		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय		
	2	प्रो. एस. बालकृष्णन		
		निदेशक (एसईआई और आरआर)		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
		(26.10.2018 से)		
	3	प्रो. राजीव जैन के		
		निदेशक (C & CR)		
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
		(२६.११.२०१8 से		
कुलाधिपति के द्वारा नामित सदस्य	4	प्रो. मोहम्मद अब्दुल कलाम		
		आचार्य ऑफ एमिनेंस		
		समाजशास्त्र विभाग		
		तेजपुर विश्वविद्यालय, नाप्पम्		
		तेजपुर शोणितपूर -784 028		
		असोम		
	5.	डॉ. राकेश कुमार महाजन		
कुलपति के द्वारा शैक्षिक परिषद से नामित सदस्य		कुलपति		

	1	
		डीएवी विश्वविद्यालय
		सरमस्तपूर
		जालंधर -144 012
		पंजाब
	6.	प्रो. कृष्ण कुमार शर्मा
		पूर्व कुलपति, महर्षि दयानंद सरस्वती
		विश्वविद्यालय,
		50, मिलन नगर, एम.डी.एस. विश्वविद्यालय
		परिसर के पास,घुग्रा, आजमेर– 305 009
		राजस्थान
	7.	श्री आर. सुरेंद्र प्रसाद,
	/.	ना जारे. सुरक्र प्रसाद, सामाजिक कार्यकर्ता, नं. 19, खादर नवाज
		·
		खान रोड,
		बृंदावन अपार्टमेंट तृतीय तल,
		नुंगमबाक्कम्, चेन्नै-600 006
	8.	डॉ. वासुदेवन् सेदम् एच.
		आचार्य एवं अध्यक्ष, अर्थशास्त्र में स्नातकोत्तर
		अध्ययन एवं अनुसंधान विभाग, ज्ञानगंगा,
		गुल्बर्गा विश्वविद्यालय,
		गुल्बर्गा - 585 106
		- ज - कर्नाटक
	9	डॉ. एस. मेहरताज बेगम्, डॉ. एम. रामचंद्रन्
		आचार्य एवं अध्यक्ष कुल
		लोक प्रशासन विभाग,
		हमदर्द विश्वविद्यालय,
		बी -301, हमदर्द नगर, नयी दिल्ली – 110
		062
कुलपति के द्वारा विश्वविद्यालय के	10	प्रो. के. थरानीकरसु
अधिकारियों में से नामित सदस्य	10	राजिस्ट्रार (प्रभारी)
जावनगरिया गरा गामिर रायस्य		्राजारपूर्व (क्रान्स्त) पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(05.07.2018 तक डॉ. ससी कांता दास
		रजिस्ट्रार
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(05.07.2018 से 20.02.2019 तक
		डॉ. बी. चित्रा
		रजिस्ट्रार (प्रभारी)
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(20.02.2019 से
	11	डॉ. मलबिका देव
		वित्त अधिकारी (प्रभारी)
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(07.05.2018 तक)
		श्री. ए.के. प्रकाश

		गंडिचेरी विश्वविद्यालय
		(07.05.2018 से)
V	. वित्त	समिति
270772	-	
अध्यक्ष	1.	प्रो. गुरमीत सिंह
		कुलपति, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
कुलाध्यक्ष के द्वारा नामित सदस्य	2.	श्रीमति दर्शना एम. दब्राल
		संयुक्त सचिव एवं वित्त परामर्शदाता
		मानव संसाधन विकास मंत्रालय
		शास्त्री भवन,
		नयी दिल्ली – 110 001.
	3.	श्री. जी.सी. होसुर
		संयुक्त सचिव (सीयू)
		मानव संसाधन विकास मंत्रालय
		शास्त्री भवन
		नई दिल्ली - 110 001
	4.	डॉ. जितेंद्र कुमार त्रिपाठी
		संयुक्त सचिव
		विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
		बहादुर शाह जफर मार्ग
		नयी दिल्ली - 110 002
ई.सी. के नामित सदस्य	5.	प्रो. डॉ. एन. जयशंकरन्
इ.सा. क गामित सदस्य	Э.	्रिता. ७१. <b>७५. जयशकरन्</b> पूर्व कुलपति, एस.सी.एस.वी.एम.वी.,
		परामर्शदाता, एसवीकेएम्स
		परामश्रदाता, एसवाकएम्स एनएमआईएमएस
		बंगलूरु 560 034
	6.	कुलदीप चंद अग्निहोत्री प्रो
		कुलपति
		केंद्रीय विश्वविद्यालय हिमाचल प्रदेश
	7.	डॉ. नारायणी रामचंद्रन्
		सह आचार्य
		व्यवसाय प्रबंधन विद्यापीठ
		एनएमआईएमएस, बंगलूरु 560 034
विशेष रूप से आमंत्रित सदस्य	8.	डॉ. आर.एस. बावा
		कुलपति, चंडीगढ़ विश्वविद्यालय
		डॉ. वी. मंगयरकारसी
		प्रोफ़ेसर, तमिलनाडु शारीरिक शिक्षा और
		खेल
		विश्वविद्यालय, चेन्नई
	9	डॉ. एस. बालकृष्णन
		निदेशक (एसईआई और आरआर)
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(26.10.2018 से)
विशेष आमंत्रित व्यक्ति	10	प्रो. के. धरणिक्करस्
	10	

## 33 वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2018-2019

		कुल सचिव (प्रभारी), पांडिच्चेरी
		विश्वविद्यालय
	11	डॉ. ससी कांता दास
		रजिस्ट्रार
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(05.07.2018 से 20.02.2019 तक
	12	डॉ. बी. चित्रा
		रजिस्ट्रार (प्रभारी)
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(20.02.2019 से)
सदस्य सचिव	13	डॉ. मालबिका देव
		वित्त अधिकारी (प्रभारी)
		पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
		(upto 07.05.2018)
	14	श्री. ए.के. प्रकाश
		वित्त अधिकारी
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(07.05.2018 से)वित्त अधिकारी
		पांडिचेरी विश्वविद्यालय
		(07.05.2018 से)

000000