



पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

(केंद्रीय विश्वविद्यालय)



35 वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2020-2021



पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
(केंद्रीय विश्वविद्यालय)

35 वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2020-2021
(1 अप्रैल 2020 से 31 मार्च 2021 तक)

आर. वेंकटरामन् नगर
कालापेट
पुदुच्चेरी- 605 014



पांडिचेरी विश्वविद्यालय

कुलपति की ओर से

पांडिचेरी विश्वविद्यालय, 1985 में संसद के एक अधिनियम द्वारा स्थापित केंद्रीय विश्वविद्यालय है, जिसका लक्ष्य अध्ययन की सर्वाधिक उचित शाखाओं में निर्देशात्मक और अनुसंधानात्मक सुविधाएँ प्रदान करना तथा विशेष रूप से फ्रांसीसी-अध्ययन, विज्ञान, सामाजिक विज्ञान और मानविकी विषयों में एकीकृत पाठ्यक्रमों के अध्ययन हेतु विशेष प्रावधान दिलाते हुए राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुरूप विश्वविद्यालय परिसर में अंतर्विषयी अध्ययन और अनुसंधान को प्रोत्साहन देना विश्वविद्यालय का उद्देश्य रहा है।

विश्वविद्यालय में 15 विद्यापीठ, 38 विभाग, 12 केंद्र तथा 1 अध्ययन पीठ हैं और लगभग 130 स्नातकोत्तर कार्यक्रम, एकीकृत स्नातकोत्तर कार्यक्रम, स्नातकोत्तर डिप्लोमा/सर्टिफिकेट और अनुसंधान कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं। छात्रों का चयन ऑनलाइन पद्धति में अखिल भारतीय सामान्य प्रवेश परीक्षा के साथ साथ सीएटी परीक्षा में स्कोर के आधार पर किया जाता है। विश्वविद्यालय को अपने विभिन्न कार्यक्रमों के लिए साल-दर-साल 30,000 से अधिक आवेदन प्राप्त होते रहे हैं। विश्वविद्यालय में 7100 से अधिक विद्यार्थी (जिनमें 48% महिला-विद्यार्थी हैं) अध्ययनरत हैं और इनमें 53 विदेशी छात्र शामिल हैं। विश्वविद्यालय ने विभिन्न स्कूलों/ विभागों/ केंद्रों के अंतर्गत डॉक्टोरल अनुसंधान कार्यक्रमों के लिए लगभग 971 शोध-छात्रों को नामांकित किया है जिनमें से 38% शोधार्थिनियाँ हैं। विश्वविद्यालय के 92 संबद्ध महाविद्यालय हैं जिनमें 55,000 से अधिक छात्र हैं।

विश्वविद्यालय में देश भर से 311 संकाय हैं। विश्वविद्यालय सक्रिय अनुसंधान में भाग लेने के लिए संकाय को प्रोत्साहित करता है, जिससे कक्षा में अध्ययन व शिक्षण के विशाल प्रयोजन से छात्र लाभान्वित हो सकते हैं। संप्रति हमारे पास विभिन्न निधीयन अभिकरणों- यथा-विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, डीएसटी, आईसीएसएसआर, आईसीएमआर, डीबीटी, एमएचआरडी-एसपीएआरसी, एनसीडब्ल्यू, एनएचआरसी और एनसीईएसएस के द्वारा 15 वित्तपोषित परियोजनाएँ उपलब्ध करायी गयी हैं।

विश्वविद्यालय 2016 से सभी राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग फ्रेमवर्क में लगातार भाग लेते आ रहा है, जिसमें कई अन्य संस्थागत रैंकिंग के अलावा एनआईआरएफ, टाइम्स हायर एजुकेशन रैंकिंग, क्यूएस इंटरनेशनल रैंकिंग इत्यादि शामिल हैं।

एमएचआरडी- इंडिया रैंकिंग 2021 ने पांडिचेरी विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय श्रेणी के तहत 58 वें स्थान पर और समग्र श्रेणी में 87 वें स्थान पर रखा। प्रतिष्ठित क्यूएस वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2022 में पांडिचेरी विश्वविद्यालय को 801-1000 श्रेणी में रखा गया है और क्यूएस एशिया रैंकिंग 2022 में भी 301-350 के तहत रखा गया है।

टाइम्स हायर एजुकेशन (टीएचई) इमर्जिंग इकोनॉमिक्स रैंकिंग और एशिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2021 में, विश्वविद्यालय को 251-300 श्रेणी के तहत रखा गया है और टाइम्स हायर एजुकेशन इम्पैक्ट रैंकिंग 2021 में भी पांडिचेरी विश्वविद्यालय उच्च स्थान पर है।

इस पूरे वर्ष के दौरान सम्मेलनों, संगोष्ठियों, कार्यशालाओं, परिसंवादों, सांस्कृतिक कार्यक्रमों और विविध त्योहारों के लगातार आयोजन के कारण विश्वविद्यालय का परिसर खूब जीवंत रहा है। विश्वविद्यालय के द्वारा विभिन्न विदेशी विश्वविद्यालयों/संस्थानों और भारतीय संस्थानों के साथ 77 समझौता-ज्ञापन (39 अंतर्राष्ट्रीय और 38 राष्ट्रीय) किये गये हैं, जो कि विश्वविद्यालय की अकादमिक प्रगति के सूचक हैं।

विश्वविद्यालय के पुस्तकालय में 5,66,298 पुस्तकों और 33,774 शोध-पत्रिकाओं/जर्नलों तथा 3,19,134 से अधिक ई-संसाधनों, 2,28,038 ई-पुस्तकों, 20,595 ई-पत्रिकाओं, 10 ई-डेटाबेस और 1805 ई- शोध-प्रबंधों से युक्त एक समृद्ध संग्रह उपलब्ध है। रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान ई-संसाधन उपयोग की कुल संख्या 14,04,589 रही। पुस्तकालय आरएफआईडी और

सीसीटीवी निगरानी प्रणाली के साथ पूरी तरह से स्वचालित है, जिसमें सुगम तरीके से सूचना प्राप्त करने के लिए रिमोट लॉगिन जैसी अत्याधुनिक सुविधाएँ भी उपलब्ध हैं। इनके अलावा पुस्तकालय में संसाधनों की पहुँच हेतु दृष्टि-बाधित विद्यार्थियों के लिए विशेष सॉफ्टवेयर(ब्रेल लैब) की सुविधा उपलब्ध करायी गयी है। पुस्तकालय में एक वातानुकूलित वाचनालय है जो आधी रात में 12 बजे तक खुला रहता है।

विश्वविद्यालय में 4345 छात्रों की कुल क्षमता वाले 24 छात्रावास हैं, जिनमें 9 महिला-छात्रावास शामिल हैं, जो कि कुल संख्या का 47 प्रतिशत है। विश्वविद्यालय अन्य सभी सुविधाओं के साथ-साथ सभी महिला विद्यार्थियों को मुफ्त-किराए पर आवास प्रदान करता है। विश्वविद्यालय के द्वारा सभी दिव्यांग छात्रों को पूरी तरह से मुफ्त शिक्षा प्रदान की जाती है।

छात्रावासों के लिए सौर ऊर्जा हीटर, अत्याधुनिक प्रयोगशालाओं के साथ-साथ अत्याधुनिक विश्लेषणात्मक उपकरण, विश्वविद्यालय के परिसर के अंदर और बाहर मुफ्त परिवहन तथा उत्कृष्ट खेल सुविधाएँ, महिला और पुरुष छात्रों के लिए अलग-अलग व्यायामशालाओं के साथ डे-केयर सेंटर आदि उपलब्ध हैं।

परिसर में विश्वविद्यालय के सभी विभागों और छात्रावासों के लिए 100% बिजली बैक-अप मौजूद है। सभी सुविधाओं से युक्त एम्बुलेंस के साथ 24 घंटे सेवाएँ देने वाला औषधालय परिसर में उपलब्ध एक और सुविधा है। विश्वविद्यालय के औषधालय में सिद्ध चिकित्सा की एक इकाई भी कार्यरत है। पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय परिसर में एक कोविड सेवाकेंद्र का भी आरंभ किया गया है।

पुदुच्चेरी और माहे में उपस्थित विश्वविद्यालय के कम्युनिटी कॉलेज, सामुदायिक रेडियो स्टेशन, दूरस्थ शिक्षा निदेशालय और मानव संसाधन विकास केंद्र सराहनीय कार्य कर रहे हैं।

विश्वविद्यालय में रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान निम्नलिखित सुविधाएँ उपलब्ध करायी गयी हैं :

- विश्वविद्यालय के लिए नये वेबपोर्टल का उद्घाटन किया गया है।
- पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज के लिए 'ऑनलाइन प्रवेश-सह-वेब पोर्टल' का उद्घाटन किया गया है।
- ऑनलाइन भर्तीपोर्टल का आरंभ किया गया है।
- उच्च शिक्षा वित्त पोषण एजेंसी (एचईएफए) सचिवालय ने 2020-21 से 2022-23 की अवधि के दौरान 8 भवन परियोजनाओं के निष्पादन के लिए 06.07.2020 को हुई अपनी बैठक में 206.94 करोड़ रुपये मंजूर किये गये।
- विश्वविद्यालय की शैक्षणिक और अनुसंधान क्षमता को अग्रसरित करने के लिए अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय सहित चार समझौते ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किये गये।
- परिसर में कोविड-19 सेवाकेंद्र की स्थापना की गयी।
- विश्वविद्यालय समुदाय के सामने आने वाली समस्याओं के समाधान के लिए डीन की अध्यक्षता में कोविड-19 प्रकोष्ठ की स्थापना की गयी।
- कोविड-19 काल के दौरान ऑनलाइन कक्षाओं, परीक्षा संबंधी मामलों और मनोवैज्ञानिक परामर्श से निपटने के लिए विशेष समितियों का गठन किया गया ताकि उनका मानसिक स्वास्थ्य बरकरार रहे।
- कोविड-19 महामारी के दौरान छात्रों के लिए टेली काउंसलिंग को उपलब्ध कराया गया है।

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

कुलपति



पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

आर. वेंकटरामन् नगर, कालापेट, पुदुच्चेरी- 605 014

अभिस्वीकृति

विश्वविद्यालय की 34 वें वार्षिक प्रतिवेदन को समेकित और अंतिम रूप देने के लिए सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ के अध्यक्ष (प्रभारी) प्रो. जी. चंद्रिका, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग के प्रो. वी. मारियप्पन, और भौतिकी विभाग के अध्यक्ष प्रो. वी.वी. रविकांत कुमार विशेषरूप से सराहनीय हैं। समिति के सभी सदस्यों के प्रयास बधाई के पात्र हैं और मैं उनकी भागीदारी और समर्पण के लिए धन्यवाद देता हूँ। मैं विश्वविद्यालय के सांविधिक अधिकारियों, विद्यापीठों और विभागों के अध्यक्षों, संकाय सदस्यों, अधिकारियों और कर्मचारियों को भी इस वार्षिक प्रतिवेदन को तैयार करने में उनके समर्थन के लिए धन्यवाद देता हूँ।

कुलपति

		पृष्ठ संख्या
1.	कार्य-निष्पादन सार	1
2.	शैक्षिक गतिविधियाँ	10
3.	विकास गतिविधियाँ	54
4.	संकाय/कर्मचारियों का विवरण	56
5.	विद्यापीठ/ विभाग/ केंद्र	64
6.	छात्र-सुविधाएँ एवं गतिविधियाँ	173
7.	छात्रों को वित्तीय सहायता	177
8.	अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति & महिला कर्मचारियों तथा छात्रों के लिए विशेष प्रावधान	179
9.	केंद्रीय सुविधाएँ	183
10.	विश्वविद्यालय वित्त	202
11.	शैक्षिक विशेष-योग्यताएँ	209
12.	अकादमिक आउटरीच	216
13.	सम्मेलनों में प्रपत्र एवं व्याख्यान	264
14.	शोध-प्रकाशन	303
15.	अनुसंधान परियोजनाएँ	388
16.	संबद्ध संस्थान	391
<i>विश्वविद्यालय प्राधिकरण-निकाय</i>		463

कुलाध्यक्ष	
	माननीय श्री रामनाथ कोविंद भारत के राष्ट्रपति
कुलाधिपति	
	माननीय श्री मुप्पवरपु वेंकय्या नायडु भारत के उपराष्ट्रपति
मुख्य कुलदेशिक	
	माननीया डॉ. किरण बेदी, आई.पी.एस.(सेवा निवृत्त) उप राज्यपाल, पुदुच्चेरी (16.02.2021 तक) माननीया डॉ. तमिलिसै सौंदरराजन् उप राज्यपाल, पुदुच्चेरी (18.02.2021 से)
कुलपति	
	प्रो. गुरुमीत सिंह
निदेशक- अध्ययन, शैक्षिक नवाचार ? ? ग्रामीण पुनर्निर्माण	
	प्रो. ?? . बालकृष्णन्
निदेश? - संस्कृति ? ? सांस्कृतिक संबं?	
	प्रो. राजीव जैन
कुलसचिव (प्र.)	
	डॉ. बि. चित्रा
वित्त अधिकारी (प्र.)	
	डॉ. अमरेश सामंतराया
परीक्षा नियंत्रक (प्र.)	
	प्रो. डी. लाजर
पुस्तकालयाध्यक्ष	
	डॉ. आर. संयुक्ता (31.07.2020 तक) प्रो. सी.के. रामैय्या (प्रभारी) (03.08.2020 से)

विद्यापीठों के अध्यक्ष

सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ	डॉ. के. इलमति जानकीरामन् (31.10.2020 तक) प्रो. जि. चंद्रिका (01.11.2020 से)
प्रबंधन विद्यापीठ	प्रो. के. चंद्रशेखर राव
रामानुजम् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ	प्रो. पि. धन्वंतन् (10.04.2020 तक) प्रो. पि. तिरुपति राव (10.06.2020 से)
भौतिकी, रसायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ	प्रो. एम.एस. पाण्डियन
जीवविज्ञान विद्यापीठ	प्रो. पीपी. माथुर (31.07.2020 तक) प्रो. के. वि. देवीप्रसाद (01.08.2020 से)
मानविकी विद्यापीठ	प्रो. पी.के. सुब्रमणियन्
सामाजिक विज्ञान & अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ	प्रो. पी. मूर्ति (31.03.2021 तक)
अभियांत्रिकी & प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	प्रो. पि. धन्वंतन् (प्र.) (28.06.2020 तक) प्रो. टि. चित्रलेखा (29.06.2020 से)
शिक्षा विद्यापीठ	प्रो. मुंताज बेगम्
चिकित्सा विज्ञान विद्यापीठ	डॉ. गोपाल कृष्ण पाल (प्र.) फिजियोलजी में आचार्य, जिपमेर
प्रदर्शन कला विद्यापीठ	प्रो. सी.के. रामैया (प्र.) (11.08.2020 तक) प्रो.पि. श्रीधरन (12.08.2020 से)
मीडिया & संचार विद्यापीठ	प्रो. सी.के. रामैया

मदनजीत सिंह हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	प्रो. के. अन्बलगन् (प्र.) (28.06.2020 तक) प्रो.के. धरणिक्करसु (29.06.2020 से)
विधि विद्यापीठ	प्रो. मोहनन् भास्करन पिल्लै (29.03.2021 तक) प्रो.ए. चेल्लापेरुमाल (30.03.2021 से)

विविध विभागों एवं केंद्रों के अध्यक्ष

प्रबंधन विद्यापीठ	
प्रबंध-अध्ययन विभाग	डॉ. आर. चित्रा शिवसुब्रमणियन् (10.04.2020 तक) डॉ. बि. चारुमती (11.04.2020 से)
प्रबंध-अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)	डॉ. एस. ए. सैथिल कुमार
वाणिज्य विभाग	डॉ. डि. लाजर
वाणिज्य विभाग (कारैकाल परिसर)	डॉ. एस. अमिलन्
अर्थशास्त्र विभाग	डॉ. अमरेश सामंतराया
पर्यटन अध्ययन विभाग	डॉ. संपद कुमार स्वाइन
बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. एस. सुडलै मुत्तु
अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग	डॉ. भूषण डि. सुधाकर (01.05.2020 तक) डॉ.एम. भानुमती (02.05.2020 से)
रामानुजन् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ	
गणित विभाग	डॉ. टि. दुरैवेल् (22.03.2020 तक) डॉ. राजेश्वरी शेषाद्रि (23.03.2020 से)
सांख्यिकी विभाग	डॉ. पि. धन्वंतन् (31.10.2020 तक) डॉ. कृत्तिका (01.11.2020 से)

भौतिकी, रसायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ	
भौतिकी विभाग	डॉ.वि.वि. रविकांत कुमार
रसायन विज्ञान विभाग	डॉ. आर. वेंकटेशन
पृथ्वी विज्ञान विभाग	डॉ. डी. सेंथिल नाथन् (20.07.2020 तक) डॉ.रजनीश भूटानी (21.07.2020 से)
अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विज्ञान	डॉ. सुरेंद्र कुमार सिया (19.09.2020 तक) डॉ.बि. रंगय्या (20.09.2020 से)
आपदा प्रबंधन विभाग	डॉ. के. धरणीराजन् (प्र.)
जैव विज्ञान विद्यापीठ	
जैव रसायन विज्ञान और आण्विक जीव विज्ञान विभाग	डॉ. पी.पी. माथुर (31.07.2020 तक) डॉ.आर. रुक्मणि (01.08.2020 से)
सूक्ष्म जैविकी विभाग	डॉ. जोसफ सेल्विन संयोजक
जैव प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. ए. हन्ना रेचेल वासन्ती
खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. एस. जॉन डानबास्को
पारिस्थितिकी & पर्यावरण विज्ञान विभाग	डॉ. एस. जयकुमार
महासागर अध्ययन & समुद्री जैवविज्ञान विभाग	डॉ. आर. मोहनराजु
जैव सूचनाविज्ञान केंद्र	डॉ. ए. दिनकर राव
मानविकी विद्यापीठ	
अंग्रेजी विभाग	डॉ. एच. कल्पना
फ्रांसीसी भाषा विभाग	डॉ. एस. पन्निरसेल्वमे (31.01.2021 तक) डॉ. सि. तिरुमुरुगन् (01.02.2021 से)
हिंदी विभाग	डॉ. सी.जयशंकर बाबू (प्र.)
संस्कृत विभाग	डॉ. चक्रधर बेहरा

दर्शनशास्त्र विभाग	डॉ. बी.आर. शान्तकुमारी
विदेशी भाषा केंद्र	डॉ. एस. पत्नीरसेल्वमे (31.01.2021 तक) डॉ. सि. तिरुमुरुगन् (05.02.2021 से)
फिजिकल एजुकेशन एवं खेल विभाग	डॉ. पी.के.सुब्रमणियम् (20.07.2020 तक) डॉ. जि. वासन्ती (21.07.2020 से)
एस्केण्डे एशियन क्रिस्चियन अध्ययन पीठ	डॉ. एन. जोनास
सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ	
नृविज्ञान विभाग	डॉ. ए. चेल्ला पेरुमाल् (20.06.2020 तक) डॉ. जेसुरत्तम् देवरपल्लि (21.06.2020 से)
समाजशास्त्र विभाग	डॉ. बी.बी. मोहन्ती (प्र.)
इतिहास विभाग	डॉ. एन. चंद्रमौली
राजनीति एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग	डॉ. मोहनन् बि. पिल्लै (07.01.2021 तक) डॉ. एन. के. कुमरेशन राजा (08.01.2021 से)
सामाजिक कार्य विभाग	डॉ. आर. नलिनी
दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र/ युनेस्को – मदनजीत सिंह दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संस्थान	डॉ. डि. पुरुषोत्तमन्
महिला अध्ययन केंद्र	डॉ. सि. अरुणा (प्र.)
सामाजिक बहिष्कार एवं समावेशी नीति अध्ययन केंद्र	डॉ. एम. तनूजा (प्र.)
यूरोपीय अध्ययन केंद्र	डॉ. जि. चंद्रिका
वि.अ.आ. महासागरीय अध्ययन केंद्र	डॉ. ए. सुब्रह्मण्यम् राजु
अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	
कंप्यूटर विज्ञान विभाग	डॉ. टि. चित्रलेखा (प्र.) (28.06.2020 तक) डॉ. एस. शिवसत्य (29.06.2020 से)

कंप्यूटर विज्ञान विभाग (कारैकाल परिसर)	डॉ. जि. कुमारवेलन् (प्र.)
इलैक्ट्रानिक इंजीनियरिंग विभाग	डॉ. आर.नक्कीरन् (प्र.)
प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरण अभियांत्रिकी केंद्र	डॉ. एस. गजलक्ष्मी (प्र.)
शिक्षा विद्यापीठ	
वयस्क और सतत शिक्षा केंद्र	डॉ. के. देवन्
प्रदर्शन कला विद्यापीठ	
प्रदर्शन कला विभाग	डॉ. के.आर.राजा रविवर्मा (प्र.)
मीडिया एवं संचार विद्यापीठ	
इलैक्ट्रानिक मीडिया एवं जन संचार विभाग	डॉ. एम. शोयब मुहम्मद हनीफ (प्र.)
पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग	डॉ. रेखा रानी वर्गीस (प्र.)
मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ	
हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. पि. एलुमलै
नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र	डॉ. वडिवेल् मुरुगन्
शैक्षिक मल्टी मीडिया अनुसंधान केंद्र विद्यापीठ	डॉ. राधिका खन्ना
विद्यापीठाध्यक्ष (महाविद्यालय विकास परिषद)	डॉ. के. चंद्रशेखर राव
विद्यापीठाध्यक्ष (अंतर्राष्ट्रीय संबंध)	डॉ. उमा चंद्रशेखरन्
विद्यापीठाध्यक्ष (अनुसंधान)	डॉ. एच. प्रताप कुमार शेटी
निदेशक, वि.अ.आ.-मानव संसाधन विकास केंद्र	प्रो. वेंकट रघोत्तम् (30.11.2020 तक) प्रो. रजनीश भूटानी (03.12.2020 से)
कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी प्राचार्य	श्री जि. चंद्रशेखरन्
कम्यूनिटी कॉलेज, माहेन केंद्राध्यक्ष	डॉ.एम.पी.राजन्
निदेशक- दूरस्थ शिक्षा	प्रो. सी.के. रामैय्या

प्रशासनिक अधिकारी

(31.03.2021 तक)

उपकुलपति सचिवालय

उपकुलपति	:	श्रीमति एस. अलमेलु (06.09.2020 से 31.10.2020 तक)
	:	श्री एम.पी.टी. सहायराजा (01.11.2020 से)

कुलसचिव का सचिवालय

सहायक कुलसचिव	:	श्री एम.पी.टी. सहायराजा
---------------	---	-------------------------

कुलसचिव का कार्यालय

उप कुलसचिव (प्रशासन)	:	डॉ. पि. मुरलीदासन् (31.05.2020 तक)
उप कुलसचिव (विशेष आरक्षण प्रकोष्ठ)	:	डॉ. पि. मुरलीदासन् (31.05.2020 तक)
सहायक कुलसचिव (विशेष आरक्षण प्रकोष्ठ)	:	डॉ. एन.रवि
सहायक कुलसचिव (विधि प्रकोष्ठ)	:	श्री जि. वेंगुडेश्वरने
सहायक कुलसचिव (प्रशासन)	:	श्री एन. गिरिधरन्
सहायक कुलसचिव (स्थापना)	:	श्री के. महेश
सहायक कुलसचिव (पी&डी) पीसीआर प्रकोष्ठ	:	श्री एन.गिरिधरन् (08.10.2020 तक) डॉ. के. अन्बु (समन्वयक) (08.10.2020 से)
सहायक कुलसचिव (खरीद एवं भंडारण)	:	श्री पि. वैत्तियनाथन
समन्वयक (अकादमिक)	:	डॉ. के. देवन
सहायक कुलसचिव (अका- प्रवेश)	:	श्री पि. राजशेखरन्
सहायक कुलसचिव (परियोजना प्रकोष्ठ)	:	श्री के. मायावन् (31.12.2020 से)
उप कुलसचिव (नियुक्ति प्रकोष्ठ)	:	डॉ. पि. मुरलीदासन् (31.05.2020 तक)

सहायक कुलसचिव (नियुक्ति प्रकोष्ठ) (प्र.)	:	श्री एन. गिरिधरन् (08.10.2020 से)
सहायक कुलसचिव (लोक संपर्क)	:	श्री के. महेश
सहायक कुलसचिव (परिवहन) (प्र.)	:	श्री पि. राजशेखरन् (20.07.2020 तक)
सहायक कुलसचिव (परिवहन) (प्र.)	:	श्री के. मौरोगवेलो (20.07.2020 से)
विशेष कार्य अधिकारी (सतर्कता एवं सुरक्षा)	:	डॉ. एस.आई. हुमायून् (17.12.2020 तक) श्री सी. मारन् (20.01.2021 से)
सहायक कुलसचिव (आईपीआर प्रकोष्ठ)	:	श्री एम. शन्दिरने (31.05.2020 तक)

वित्त अधिकारी कार्यालय

उप कुलसचिव (वि. & ले.)	:	श्री आर. सेगर
सहायक कुलसचिव (वि.) (प्र.)	:	श्रीमति आर. मलर्विलि
सहायक कुलसचिव (ले.) (प्र.)	:	श्री के. मायवन् (31.12.2020 से)
सहायक कुलसचिव (प्र.)	:	श्री आर. वेल्लिक्कण्णु (31.12.2020 से)

परीक्षा नियंत्रक कार्यालय

सहायक कुलसचिव (प.)	:	श्री जि. वेंगुडेश्वरने
	:	श्री एस. मुरुगैय्यन् श्रीमति रामन गीता

आरटीआई/ सीपीग्रेम्स

नोडल अधिकारी	:	प्रो. आर. काशीलिंगम्
--------------	---	----------------------

केंद्रीय पुस्तकालय

उप पुस्तकालयाध्यक्ष	:	डॉ. यू.नागलिंगम्
सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	:	डॉ. एम. भास्कर श्री जि. शिवसुब्रह्मणियन् श्री शिबु के.एम.

कंप्यूटर व सूचना वैज्ञानिक : डॉ. पि. विजयकुमार
श्री जेड.ओलिवेल

कंप्यूटर केंद्र

सिस्टम्स मैनेजर : श्री मेरी स्टेनिलास अशोक
सिस्टम्स एनलिस्ट : श्री के. पलनिवेल
प्रोग्रामर : श्री डब्ल्यू.जे. कालेषा

अभियांत्रिकी स्कंध

एक्सेक्यूटिव इंजीनियर : श्री एन. शंकरमूर्ति
सहायक इंजीनियर (सिविल)-I : श्री जि. रघुपति
सहायक इंजीनियर (सिविल)-I : श्री एस. वेंकटेशन
सहायक इंजीनियर (इलैक्ट्रिकल) : श्री के. मोरोगवेलो

बागवानी स्कंध

बागवानी विशेषज्ञ : डॉ. आर. मणिवण्णन्

स्वास्थ्य केंद्र केंद्रीय सुविधा केंद्र

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

केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा

केंद्राध्यक्ष (प्र.) : डॉ. बालमणिमारन्

केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला

केंद्राध्यक्ष (प्र.) : डॉ. बालमणिमारन्

वयस्क एवं सतत शिक्षा केंद्र

केंद्राध्यक्ष : डॉ. के. देवन

जैवसूचना केंद्र

सूचना अधिकारी : श्री एम. सुंदरमोहन

अध्याय 1

कार्यनिष्पादन-सार

1.1 प्रस्तावना

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय एक केंद्रीय विश्वविद्यालय है जिसकी स्थापना संसद के अधिनियम (1985 की सं. 53) द्वारा 16 अक्टूबर 1985 को एक शिक्षण एवं संबद्ध संस्थान के रूप में 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 चेन्नै से 160 किलोमीटर दक्षिण में है अतः यहाँ पहुंचना आसान है। इस विश्वविद्यालय के विशाल क्षेत्राधिकार में पुदुच्चेरी एवं कारैकाल (तमिलनाडु में), माहे (केरल में) और यानाम् (आंध्रप्रदेश में) से युक्त पुदुच्चेरी केंद्र शासित प्रदेश ही नहीं, बल्कि अंडमान और निकोबार तथा लक्षद्वीप द्वीप समूह भी शामिल हैं, जिससे सांस्कृतिक और भाषाई विविधता का एक अनोखा चित्र देखने को मिलता है। इन सभी क्षेत्रों में कुल 92 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 स्नातक और स्नातकोत्तर- इन दोनों ही स्तरों पर कार्यक्रम संचालित किये जाते हैं।

विजन

अत्याधुनिक उच्च शिक्षा और अनुसंधान के माध्यम से सामाजिक परिवर्तन के एक प्रवर्तक के रूप में सेवा करना, जो पहुंच, संसाधन और अवसर प्रदान करके वैश्विक प्रमाणों के समकक्ष हो। समाज और उद्योगों की नित्यापरिवर्तित आवश्यकताओं को समय के अनुसार अपनाते हुए वैश्विक प्रतिष्ठा की संस्था के रूप में अवतरित होना विश्वविद्यालय का विजन है।

मिशन

प्रशिक्षित मानव संसाधनों के विकास के माध्यम से जनों, आधारभूत संरचना और भागीदारों के संदर्भ में विश्व स्तर पर सक्षम संसाधनों को तैनात करना, जो प्रौद्योगिकी-सहायता प्राप्त शिक्षा, अनुसंधान, प्रशिक्षण और सांस्कृतिक एकीकरण से समृद्ध जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में मूल्य आधारित सामाजिक परिवर्तन के एजेंट के रूप में कार्य करेंगे।

विश्वविद्यालय के उद्देश्य :

1. निर्देशात्मक और अनुसंधानपरक सुविधाएँ प्रदान कर, उच्च श्रेणी के ज्ञान का प्रचार-प्रसार करना
2. फ्रांसीसी भाषाई-अध्ययन के लिए विशेष प्रावधान की परिकल्पना करना
3. शैक्षिक कार्यक्रमों में मानविकी, सामाजिक विज्ञान और विज्ञान में एकीकृत पाठ्यक्रम संचालित करना
4. अंतर-विद्यावर्ती अध्ययन और अनुसंधान को प्रोत्साहन और बढ़ावा देना।
5. उद्योग-शैक्षणिक इंटरफेस संबंधी पहल को प्रोत्साहित करना और बढ़ावा देना

1.2 शैक्षणिक पाठ्यक्रम

संकाय, विभाग एवं केंद्र

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में 15 संकाय, 38 विभाग, 12 केंद्र और एक पीठ उपस्थित 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 विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर के साथ-साथ कारैकाल, पोर्ट ब्लेयर (अंडमान और निकोबार द्वीप समूह) और माहे में स्थित परिसरों में कुल मिलाकर 56 विषयों में पीएच.डी. पाठ्यक्रम, 8 विषयों में एम.टेक., 53 विषयों में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम, 10 विषयों में एकीकृत स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम, 5 विषयों में स्नातकपूर्व डिप्लोमा, 10 विषयों में बो.वॉक डिप्लोमा और 9 विषयों में डिप्लोमा/ एड्वांसड डिप्लोमा तथा स्नातकोत्तर डिप्लोमा संचालित कर रहा है।

प्रवेश

वर्ष 2020-21 के दौरान 3202 छात्रों ने प्रवेश लिया, जिनमें से 27% ओबीसी के एवं 18.2% छात्र अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के हैं अर्थात् उनकी संख्या विश्वविद्यालय में प्रवेशप्राप्त छात्रों में से क्रमशः 879 और 502 है।

नामांकन

इस वर्ष के दौरान कुल 7104 छात्रों का नामांकन किया गया, जबकि पिछले वर्ष (2019-20) में यह संख्या 6588 थी। इनमें 971 पीएच.डी. अध्येता और 6096 स्नातकोत्तर छात्र, जिनमें क्रमशः 317 एम.टेक और 1028 एकीकृत एम.एससी के छात्र उपस्थित हैं।

विद्यार्थियों की संख्या- श्रेणीवार (2020-21 के लिए प्रवेश-प्राप्त)

पाठ्यक्रम	प्रवेश-प्राप्त विद्यार्थी							
	सामान्य	ओबीसी	अ. जा.	अ.ज. जा.	आ. क. छा.	दि. छा.	वि. छा.	कुल
पीएच.डी./एम.टेक/एम.ए./एम.एस.सी./एम.एस.सी.(एकीकृत)/एम.बी.ए./एम.सी.ए./अन्य	1597	879	436	148	142*	78*	29*	3202

[दि.छा./वि.छा].-* कुल संख्या में शामिल नहीं किया गया।

विद्यार्थियों की संख्या -श्रेणीवार (2020-21 नामावली के अनुसार)

पाठ्यक्रम	प्रवेश-प्राप्त विद्यार्थी							
	सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	अ.ज. जा.	आ.क. छा.	दि. छा.	वि. छा.	कुल
पीएच.डी./एम.टेक/एम.ए./एम.एस.सी./एम.एस.सी.(एकीकृत)/एम.बी.ए./एम.सी.ए./अन्य	4022	1733	813	326	210	130*	53*	7104

[दि.छा./वि.छा].-* कुल संख्या में शामिल नहीं किया गया।

विद्यार्थियों के छात्रावास

छात्रावासों में छात्रों की संख्या 4345 (2293 पुरुष और 2052 महिलाएँ) हैं, जिनमें 1180 अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के छात्र हैं।

क्र.सं.	छात्रावास का नाम	स्थापना वर्ष	आवास का प्रकार	कमरों की संख्या	निवासियों की कुल संख्या	अ.जा	अ.ज.जा
	पुरुष छात्रावास						
1	पवेंदर भारतीदासन छात्रावास	1990-91	एकल	62	54	23	0
2	सुब्रमण्य भारती छात्रावास	1990-91	एकल	62	46	18	06
3	इलंगो अडिगल छात्रावास	2006-07	डबल	74	144	23	10
4	सी.वी. रामन् छात्रावास	2011-12	एकल & डबल	176	176	30	16
5	विदेशी विद्यार्थियों का छात्रावास	2011-12	एकल	40	7	0	0
6	श्री अरविंदो छात्रावास	2016-17	डबल	182	533	79	34
7	कंबन छात्रावास	1994-95	डबल	66	147	14	10
8	टैगोर छात्रावास	2001-02	डबल	66	179	17	21
9	कालिदास छात्रावास	2002-03	डबल	44	101	28	4
10	कण्णदासन् छात्रावास	2007-08	डबल	80	226	32	15
11	कबीरदास छात्रावास	2008-09	डबल	81	226	24	21
12	एस. राधाकृष्णन छात्रावास	2010-11	डबल	81	228	30	28
13	एमएके अजाद छात्रावास	2010-11	डबल	80	226	36	19
	कुल (ए)			1094	2293	354	184

क्र.सं.	महिला छात्रावास का नाम	स्थापना वर्ष	आवास का प्रकार	कमरों की संख्या	निवासियों की कुल संख्या	अ.जा	अ.ज.जा
1	गंगा छात्रावास	2006-07	3 बेडिंग	72	222	13	23
2	कल्पना चावला छात्रावास	2010-11	3 बेडिंग	73	229	22	16
3	कावेरी छात्रावास	1994-95	3 बेडिंग	76	209	35	28
4	यमुना छात्रावास	2002-03	3 बेडिंग	40	127	15	11
5	सरस्वती छात्रावास	1999-00	3 बेडिंग	32	127	15	11
6	महिला अध्ययन-छात्रावास	1988-89	3 बेडिंग	16	0	0	0
7	मैडम क्यूरी और विदेशी विद्यार्थी छात्रावास	2011-12	एकल & डबल बेडिंग	74 & 162	279	56	52
8	मैडम क्यूरी-एनेक्स छात्रावास	2016-18	डबल बेडिंग	67	102	20	11
9	नर्मदा छात्रावास	2017-19	3 बेडिंग	182	534	211	59
10	वाल्मीकि छात्रावास	2007-09	3 बेडिंग	78	223	31	13
			कुल (बी)	872	2052	418	224
			कुल योग (ए + बी)	1966	4345	772	408

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

संकाय पद

प्रतिवेदन अवधि के दौरान, 67 आचार्यों, 147 सह आचार्यों और 288 सहायक आचार्यों की स्वीकृत-संख्या की तुलना में, विभिन्न विद्यापीठों, विभागों और केंद्रों में 109 आचार्य, 49 सह आचार्य और 153 सहायक आचार्य नामांकन पर कार्यरत हैं।

श्रेणी	कुल	अ.जा.	अ.ज.जा	महिला
आचार्य	109	23	-	26
रीडर/ सह आचार्य	49	11	-	11
सहायक आचार्य	153	22	16	59
कुल	311	56	16	96

गैर-शैक्षणिक संकाय

श्रेणी	सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	अ.ज.जा	पी.एच.	कुल
सांविधिक अधिकारी / समूह क और ख अधिकारी / समूह ग और समूह घ कर्मचारी	18	321	77	24	11	440

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

वर्ष 2020-21 के दौरान, विश्वविद्यालय के विभिन्न विद्यापीठों के तहत विभागों और केंद्रों द्वारा 94 संगोष्ठियों, विचार-गोष्ठियों और कार्यशालाओं / स्वल्पकालीन पाठ्यक्रम और 99 व्याख्यान आयोजित किए गए थे। विश्वविद्यालय के संकाय ने कई संगोष्ठियों, विचार-गोष्ठियों आदि में भाग लिया।

वर्ष 2020-21 के दौरान संकाय ने भारत और विदेशों में अन्य विश्वविद्यालयों और संस्थानों में आयोजित कुल 220 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। प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान संकाय ने विभिन्न संस्थानों में 511 आमंत्रित व्याख्यान दिये।

1.3 अनुसंधान कार्यक्रम**डॉक्टरल पाठ्यक्रम**

प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान विभिन्न पीएच.डी. पाठ्यक्रमों में 215 अध्येताओं ने पंजीकरण करवाया। इस प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान 971 अध्येता पाठ्यक्रम की नामावली में पंजीकृत हैं।

अनुसंधान परियोजनाएँ

प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान, विभिन्न बाहरी एजेंसियों से अतिरिक्त वित्तपोषण के रूप में लगभग 1124.28 लाख रुपये जुटाते हुए विश्वविद्यालय के विद्यापीठों और विभागों के लिए 15 प्रायोजित अनुसंधान-परियोजनाओं 2 परामर्शी अनुसंधान-परियोजनाओं को अतिरिक्त रूप से स्वीकृति दी गयी थी।

अनुसंधान क्रियाकलाप**अनुसंधान एवं परामर्शीय अनुसंधान के तहत स्वीकृत परियोजनाओं की सूची**

एजेन्सी	परियोजनाओं की संख्या	स्वीकृत राशि (रूपये लाखों में)
एम एच आर डी स्टार्स	1	99.71
एम ओ ई एफ सीसी	1	49.63
आईयूएसी	1	5.79
आईसीएमआर	1	13.63
एम ओ एफ पी आई	1	31.90
डीबीटी	1	323.81
डीएसटी	2	250.00
डीएसटी-सीआरजी	2	114.96
डीएसटी-एनपीडीएफ	1	21.31
डीएसटी- एस ई आर बी	4	206.22
परामार्शी परियोजनाएँ	2	7.32
कुल	17	1124.28

अनुसंधान सुविधाएँ

केंद्रीय उपकरणिकरण केंद्र में सभी शोध छात्रों को निःशुल्क विश्लेषणात्मक सुविधा प्रदान की गयी। प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान विभागों / केंद्रों में अधिक विश्लेषणात्मक सुविधाओं का सृजन किया गया।

प्रकाशन

फैकल्टी ने वर्ष के दौरान 127 पुस्तकों के साथ-साथ प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में 558 शोध पत्र प्रकाशित / संपादित किए।

प्रकाशनों की कुल संख्या 7745 है, उद्धरण सूचकांक 11.5 और हमारे संकाय द्वारा 89,077 उद्धरणों के प्रकाशनों के साथ एच-सूचकांक 103 है, जो कि 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 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय की ओर से नियमित रूप से गुणात्मक शोध लेख प्रकाशित कर रही हैं।

पेटेंट

प्रतिवेदनाधीन वर्ष के दौरान, विश्वविद्यालय के कंप्यूटर विज्ञान, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी और प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरण अभियांत्रिकी विभागों को 4 पेटेंट दायर, 3 प्रकाशित और 5 स्वीकार किये गये हैं।

1.4 पुस्तकालय

आनंद रंगा पिल्लै केंद्रीय पुस्तकालय 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 5,66,298 पुस्तकें (मुद्रित: 2,47,164 और इलेक्ट्रॉनिक: 3,19,134 सहित), 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 33,774 पत्रिकाएँ (मुद्रित: 13,179 और इलेक्ट्रॉनिक 20,595) हैं। वर्ष के दौरान ई-संसाधन का उपयोग करनेवालों की कुल संख्या 14,04,589 थी।

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

1.5 वर्ष 2020-21 के दौरान आरंभ किये गये नये पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रम का नाम	विभाग/ केंद्र	विद्यापीठ
एम. बी. ए. वित्त प्रौद्योगिकी	बैंकींग प्रौद्योगिकी विभाग	प्रबंधन विद्यापीठ
एम.बी.ए. रसद और आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग	प्रबंधन विद्यापीठ
बी.कॉम (सामान्य)	वाणिज्य विभाग	कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी
कार्डिएक लैब प्रौद्योगिकी में उन्नत डिप्लोमा	व्यावसायिक शिक्षा विभाग	
ऑपरेशन थियेटर प्रौद्योगिकी में उन्नत डिप्लोमा		
रंगमंच कलाओं में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (मुखर) संगीत में सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम भरतनाट्यम् में सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम	प्रदर्शन कला विभाग	

1.6 वित्त

प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से वार्षिक आबंटन के तहत 24166.59 लाख रुपये, निर्दिष्ट विशेष फंड के तहत 1573.94 लाख रुपये और ऋण, जमा और अग्रिम के तहत 4847.84 लाख रुपये प्राप्त हुए।

निधीकरण एजेन्सियों के द्वारा प्राप्त अनुदान

राशि (लाखों में)		
वर्ष	वार्षिक आबंटन	निर्दिष्ट विशेष निधि
2020-21	24166.59	1573.94

1.7 आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आई.क्यू.ए.सी) :

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में विश्वविद्यालय के कामकाज के सभी पहलुओं की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए वर्ष 1996 में आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आई.क्यू.ए.सी) 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।

आई.क्यू.ए.सी. शिक्षण, अधिगम, मूल्यांकन, अनुसंधान, विस्तार और परामर्श के अवसरों की गुणवत्ता बढ़ाने पर केंद्रित है। आई.क्यू.ए.सी विश्वविद्यालय की प्रगति और राष्ट्रीय मूल्यांकन और प्रत्यायन परिषद (एन.ए.ए.सी.) द्वारा सुझाए गए मानदंडों के आधार पर उसकी गुणवत्ता में वृद्धि की समीक्षा करने के लिए समय-समय पर बैठकों का आयोजन करता है और गुणवत्ता को और मजबूत करने तथा बनाए रखने के लिए सुझाव देता है। आई.क्यू.ए.सी. द्वारा निरंतर 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 प्रतिवेदन प्रस्तुत किये जाते हैं।
- कार्यक्रम के परिणाम, कार्यक्रम के विशिष्ट परिणाम और पाठ्यक्रम के परिणाम प्रत्येक कार्यक्रम के लिए अद्यतन किए जाते हैं।
- प्रत्येक शैक्षिक सत्र 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।
- छात्र शैक्षणिक प्रबंधन प्रणाली (पीयू-एसएएमएस) के माध्यम से विश्वविद्यालय के विभागों में संचालित सभी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों का ऑनलाइन प्रशासन वर्ष 2017-18 से किया जा रहा है। वर्ष 2020-21 में भी पीयू-एसएएमएस के माध्यम से कई शैक्षिक कार्यक्रमों का संचालन ऑनलाइन के द्वारा किया गया है।
- छात्र शैक्षणिक प्रबंधन प्रणाली (पीयूएसएएमएस) के माध्यम से विश्वविद्यालय विभागों में संचालित सभी पीएच.डी पाठ्यक्रमों का ऑनलाइन प्रशासन किया जाता है।
- एन.ए.ए.सी. द्वारा प्रतिवर्ष वार्षिक गुणवत्ता आश्वासन रिपोर्ट (एक्यूएआर) प्रस्तुत की जाती है।
- स्पार्क प्रस्ताव और एएसईएम-डीयूओ- भारत फैलोशिप आई.क्यू.ए.सी. के माध्यम से प्रस्तुत किये जाते हैं।
- एन.ए.ए.सी. ने विश्वविद्यालय को "ए" ग्रेड (सीजीपीए 3.10) प्रदान किया है।
- परिष्कृत लेखापरीक्षा समिति आयोजित की गयी है।
- अनुसंधान आचार समिति आयोजित की गयी है।

आई.क्यू.ए.सी के जरिये निम्नोक्त क्रियाकलाप आयोजित किये गये :

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा 20.08.2020 और 21.08.2020 को 'उच्च शिक्षा पर नई शिक्षा नीति के निहितार्थ' विषय पर दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया और कार्यशाला में निम्नलिखित विषयों पर विचार-विमर्श किया गया है।

- संस्थागत पुनर्गठन और इसका कार्यान्वयन
- पाठ्यचर्या पुनर्गठन
- उच्च शिक्षा में प्रौद्योगिकी
- उच्च शिक्षा का अंतर्राष्ट्रीयकरण
- उच्च शिक्षा के भवन में अनुसंधान का आधार
- राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का अवलोकन

विश्वविद्यालय रैंकिंग मूल्यांकन से संबंधित निम्नलिखित कार्य आई.क्यू.ए.सी. के माध्यम से आयोजित किये जाते हैं:

राष्ट्रीय रैंकिंग

राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क(एनआईआरएफ) शिक्षा मंत्रालय (भारत सरकार)

प्रतिवेदनाधीन अवधि 2021 के दौरान, पांडिचेरी विश्वविद्यालय को विश्वविद्यालय श्रेणी के तहत 44.36 के स्कोर के साथ 58 वें स्थान पर रखा गया है। समग्र श्रेणी में देखा जाये विश्वविद्यालय ने 43.10 के स्कोर के साथ 87 वाँ स्थान प्राप्त किया है। देश के सभी केंद्रीय विश्वविद्यालयों की श्रेणी में पांडिचेरी विश्वविद्यालय को दसवे स्थान पर रखा गया है।

निजी रैंकिंग

आउटलुक - आईकेयर भारतीय विश्वविद्यालय रैंकिंग

'आउटलुक - आईकेयर इंडिया यूनिवर्सिटी रैंकिंग' में पांडिचेरी विश्वविद्यालय को 1000 में से 853.91 स्कोर के साथ केंद्रीय विश्वविद्यालयों की श्रेणी में 6 का स्थान प्राप्त हुआ।

अंतर्राष्ट्रीय रैंकिंग

क्वाक्रेल्लो साइमण्ड्स (क्यूएस) वाल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग

पांडिचेरी विश्वविद्यालय को विश्वस्तरीय विश्वविद्यालय रैंकिंग में 2022 के दौरान 801-1000 स्थान पर रखा गया है और एशियाई विश्वविद्यालयों की रैंकिंग में 301-350 श्रेणी में स्थान दिया गया है।

टाइम्स हायर एजुकेशन वाल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग

पांडिचेरी विश्वविद्यालय को टाइम्स हायर एजुकेशन (टीएचई) एमर्जिंग एकांनमिक्स और यंग एशियाई विश्वविद्यालय रैंकिंग में 251-300 श्रेणी में स्थान प्राप्त है।

टाइम्स हायर एजुकेशन इम्पैक्ट यूनिवर्सिटी रैंकिंग

प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान, विश्वविद्यालय ने कुल 13 एसडीजी में प्रतिभागिता ली और 47.6-56.5 के समग्र स्कोर सहित 601-800 के तहत रैंक प्राप्त किया। विश्वविद्यालय को (1) सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा (2) गरीबी रहित स्थिति (3) जल के अंदर जल (4) लक्ष्यों की प्राप्ति में सहभागिता - इन चार श्रेणियों के लिए 2021 के दौरान सर्वश्रेष्ठ स्कोर प्राप्त हुआ है।

1.8 रोजगार

विश्वविद्यालय और उसके संबद्ध कॉलेजों के छात्रों को कैम्पस साक्षात्कार के लिए प्रेरित करना, प्रशिक्षित करना और तैयार करना प्लेसमेंट सेल का मुख्य दायित्व है। यह विश्वविद्यालय और इसके संबद्ध कॉलेजों के छात्रों को उनके सफल कैरियर प्लेसमेंट के लिए परामर्श और मार्गदर्शन देने में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जो कि छात्रों के लिए पढ़ाई के शैक्षणिक कार्यक्रम के पूरा होने और उपयुक्त रोजगार में प्रवेश करने के बीच महत्वपूर्ण कड़ी है। केंद्रीय रोजगार प्रकोष्ठ के अतिरिक्त विश्वविद्यालय के हर विद्यापीठ का अपना विशेष रोजगार प्रकोष्ठ है जो कि छात्रों को रोजगार संबंधी आंतरिक सुविधाएँ प्रदान करते हैं।

विश्वविद्यालय परिसर और कम्प्यूनिटी कॉलेज से रोजगार प्राप्त छात्रों की कुल संख्या : 802

1.9 सामान्य जानकारी

विश्वविद्यालय के वैधानिक निकाय-सदस्यों की बैठकें

विश्वविद्यालय के अधिनियमों में निर्धारित नियमों के अनुसार प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान न्यायालय, कार्यकारी परिषद, शैक्षणिक परिषद और वित्त समिति की बैठकें विश्वविद्यालय के अधिनियमों में लिखित शर्तों के अनुरूप नियमित रूप से आयोजित की गयी हैं। बैठकों का विवरण इस प्रकार है :

कार्यकारी परिषद	: 08.06.2020
शैक्षणिक परिषद	: 03.06.2020, 16.03.2021
वित्त समिति	: 28.09.2020

समझौता ज्ञापन

मौजूदा 73 समझौता ज्ञापनों के अतिरिक्त विश्वविद्यालय की शैक्षणिक और अनुसंधान क्षमता में संवर्धन हेतु प्रतिवेदनाधीन अवधि के दौरान 04 समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए।

अंतरराष्ट्रीय :

1. लीब्जिग विश्वविद्यालय, जर्मनी : 15.02.2021 को

राष्ट्रीय :

2. 07.09.2020 को जवाहरलाल इंस्टीट्यूट ऑफ पोस्टग्रेजुएट मेडिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (JIPMER), पुदुच्चेरी के साथ।
3. 09.09.2020 को राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईओटी), चेन्नै के साथ।
4. 20.10.2020 को अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय के लिए अंतर्राष्ट्रीय फसल अनुसंधान संस्थान, पटानचेरु, तेलंगाना के साथ।

विद्युत अवसंरचना :

कुल 7085 केवीए की क्षमता वाले 31 जनरेटर के माध्यम से छात्रों के छात्रावासों सहित आवश्यक भार के लिए 100% बिजली बैंक-अप आपूर्ति के साथ चौबीसों घंटे विद्युत रखरखाव सेवा प्रदान की गयी हैं।

2.4 मेगावाट रूफटॉप/ग्राउंड माउंटेड सोलर प्लांट, ऑनलाइन विद्युत सेवा पंजीकरण, ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली द्वारा विद्युत अवसंरचना की अत्याधुनिक ऑनलाइन निगरानी है।

पांच स्थानों पर हाई-मास्ट लाइट, 164 सोलर स्ट्रीट लाइट, 34 यात्री लिफ्ट, 300 स्ट्रीट लाइट सहित सांप्रदायिक लाइटिंग से एलईडी आदि पर स्विचओवर करने का प्रावधान भी है।

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 हाईटेंशन फीडर की व्यवस्था की गयी है।

महत्वपूर्ण कार्यक्रम

1. 07.09.2020 को पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज का ऑनलाइन प्रवेश-सह-वेब पोर्टल।
2. 30.09.2020 को पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. गुरमीत सिंह द्वारा पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के नए वेब पोर्टल का शुभारंभ।
3. 02.02.2021 को प्रो. गुरमीत सिंह, कुलपति, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और श्रीमती वंजुलावल्ली श्रीधर, आईएफएस, उप वन संरक्षक, वन और वन्यजीव निदेशालय, पुदुच्चेरी द्वारा संयुक्त रूप से 'वेटलैंड के लिए हरित प्रोटोकॉल' का शुभारंभ किया गया।
4. ऑनलाइन भर्ती पोर्टल की स्थापना।
5. कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के लिए ऑनलाइन आयकर निर्धारण की स्थापना।
6. परिसर में कोविड-19 केयर सेंटर की स्थापना।
7. उच्च शिक्षा वित्त पोषण एजेंसी (एचईएफए) सचिवालय ने 06.07.2020 को हुई अपनी बैठक में 2020-21 से 2022-23 की अवधि के दौरान 8 भवन परियोजनाओं के निष्पादन के लिए 206.94 करोड़ रुपये मंजूर किए।
8. 20.08.2020 और 21.08.2020 को पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा 'उच्च शिक्षा पर नई शिक्षा नीति के निहितार्थ' पर दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया।
9. 06.02.2021 को महिला प्रकोष्ठ, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के माध्यम से आयोजित 'साइकोलॉजी ऑफ वीमेन-करियर साइकोलॉजी एंड ब्रेकिंग जेंडर बैरियर्स' पर सुश्री विद्या वी. काउंसलिंग साइकोलॉजिस्ट द्वारा ऑनलाइन बातचीत और चर्चा।
10. दिनांक 10.06.2020 को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा 'जमैका के विशेष संदर्भ के साथ भारत-कैरेबियाई संबंध' पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित।
11. पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा 11.06.2020 को 'कृषि और खाद्य सुरक्षा पर चरम मौसम और जलवायु आपदाएं' पर वेबिनार आयोजित।
12. खेल निदेशालय और शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में 21.06.2020 और 22.06.2020 को 'मानव उत्कृष्टता के लिए योग के माध्यम से समग्र स्वास्थ्य' पर राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित।

13. 24.07.2020 को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के माध्यम से डॉ. लेघ-ऐनी पॉल दत्तापल्ली, प्रमुख, लोक प्रबंधन और विकास विभाग, प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, प्रिटोरिया कैंपस, दक्षिण अफ्रीका द्वारा 'कोविड महामारी के दौरान दूरस्थ रूप से काम करना' पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित ।
14. 03.09.2020 को संबद्धता स्कंध , पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा 'नई शिक्षा नीति (एनईपी) और एनएएसी मूल्यांकन और मान्यता प्रक्रिया' पर एक दिवसीय वेबिनार आयोजित।
15. 14.09.2020 को राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम और सामाजिक कार्य विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा डॉ. के. मदन, सह आचार्य, एसवीएमसीएच पुदुच्चेरी द्वारा 'आत्महत्या को रोकने के लिए मिलकर काम करें 2020' पर वेबिनार आयोजित।
16. 18.09.2020 को पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्प्यूनिटी कॉलेज और राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम, पुदुच्चेरी सरकार के संयुक्त तत्वावधान में डॉ गजलक्ष्मी, मनोचिकित्सक, कार्यक्रम प्रबंधक, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम, पुदुच्चेरी द्वारा 'तनाव और आत्महत्या रोकथाम जागरूकता का प्रबंधन' पर वेबिनार आयोजित ।
17. 22.10.2020 को महात्मागांधी राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा परिषद, उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार भारत और पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कारैकाल परिसर के द्वारा 'सामाजिक उद्यमिता, स्वच्छता और ग्रामीण जुड़ाव' - 'स्वच्छता और ग्रामीण जुड़ाव' पर राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित।
18. 24.10.2020 को राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस) यूनिट- III, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कारैकाल परिसर और राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम, मनश्चिकित्सा विभाग, पुदुच्चेरी सरकार द्वारा आयोजित 'कोविड 19 महामारी में मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम' पर वेबिनार।
19. महिला अध्ययन केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा दिनांक 08.03.2021 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2021 के अवसर पर 'कोविड -19 के दौरान नेतृत्व में महिलाएं - चुनौतियाँ और आगे का रास्ता' विषय पर वेबिनार।
20. 20.07.2020 से 24.07.2020 तक जैव रसायन और आणविक जीव विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा 'कोविड जागरूकता कार्यक्रम – कोविड -19' - साप्ताहिक अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार' आयोजित।
21. छात्रों और शोधार्थियों के सामने आने वाली समस्याओं के समाधान के लिए विद्यापीठाध्यक्ष की अध्यक्षता में कोविड -19 सेल की स्थापना की गयी और साथ ही ऑनलाइन कक्षाओं, परीक्षा संबंधी मामलों की देखरेख हेतु एक विशेष समिति का गठन किया गया है। कोविड -19 अवधि के दौरान छात्र, शोधार्थी और शिक्षकों को उनके मानसिक स्वास्थ्य को बरकरार रखने हेतु मनोवैज्ञानिक परामर्श दिया गया।
22. कोविड-19 महामारी के दौरान छात्रों के लिए टेली काउंसलिंग के माध्यम से परामर्श दिया गया है।
23. कोविड--19 लॉक डाउन अवधि के दौरान दिव्यांग छात्रों की शिकायतों को संबोधित किया गया।

अध्याय 2

शैक्षणिक गतिविधियाँ

2.1 परिचय :

रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान, विश्वविद्यालय ने अपने 15 विद्यापीठों, 38 विभागों, 12 केंद्रों तथा 1 अध्ययन-पीठ के माध्यम से कुल 56 विषयों में पीएचडी कार्यक्रम, 8 विषयों में एम.टेक, 53 विषयों में स्नातकोत्तर कार्यक्रम, 10 विषयों में एकीकृत स्नातकोत्तर कार्यक्रम, 2 विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम चलाये हैं।

2.2 संचालित पाठ्यक्रम

पांडिच्चेरी परिसर	:	120
अंडमान परिसर	:	02
कारैकाल परिसर	:	07
कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी	:	61
कम्यूनिटी कॉलेज, माहे	:	04
दूरस्थ शिक्षा निदेशालय	:	12

2.2.1 पीएच.डी कार्यक्रम

विश्वविद्यालय वयस्क और निरंतर शिक्षा, नृविज्ञान, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान, एशियाई ईसाई अध्ययन, बैंकिंग प्रौद्योगिकी, जैवरसायन विज्ञान और आणविक जीवविज्ञान, जैव सूचना विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, रसायन विज्ञान, वाणिज्य (पांडिच्चेरी और कारैकाल परिसर), कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (पांडिच्चेरी और कारैकाल परिसर), कंप्यूटर विज्ञान, 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, फ्रांसीसी भाषा, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी, हिंदी, इतिहास, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, विधि, पुस्तकालय और सूचना विज्ञान, प्रबंधन, प्रबंधन (बीमा), समुद्री जीवविज्ञान, जनसंचार, महासागरीय अध्ययन, 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, तमिल, पर्यटन अध्ययन और महिला अध्ययन विषयों में पीएच.डी. कार्यक्रम संचालित करता है।

2.2.2 स्नातकोत्तर अध्ययन कार्यक्रम

अनुप्रयुक्त भूविज्ञान, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान, जैव रसायनिकी और आणविक जीवविज्ञान, जैव सूचना, जैव प्रौद्योगिकी, रासायनिकी विज्ञान, कम्प्यूटेशनल जीवविज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान (पांडिच्चेरी और कारैकाल परिसर), आपदा प्रबंधन, पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक मीडिया, खाद्य विज्ञान और पोषण, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी, समुद्री जीवविज्ञान, गणित, सूक्ष्म जैविकी, भौतिकी, मात्रात्मक वित्त और सांख्यिकी विषयों में एम.एस.सी. स्नातकोत्तर कार्यक्रम; अनुप्रयुक्त भूविज्ञान, रसायन विज्ञान, भौतिकी विषयों में पंचवर्षीय एकीकृत कार्यक्रम, गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर विज्ञान विषयों में एम.एस.सी. (एकीकृत); इतिहास, राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र में एम.ए.(एकीकृत), सामाजिक एवं आर्थिक प्रशासन तथा विधि (सील) विषयों में एम.ए. एकीकृत कार्यक्रम एवं 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 तमिल विषयों में एम.ए. कार्यक्रम चलाता है;

विजिनेस फाइनांस एंड अकाउंटिंग एंड टैक्सेशन में एम.कॉम;
 पांडिच्चेरी तथा कारैकाल परिसरों में कंप्यूटर एप्लिकेशनज़ कार्यक्रम में एम.सी.ए. ;
 विजिनेस एडमिनिस्ट्रेशन, टूरिजम् एवं यात्रा प्रबंधन, बैंकिंग प्रौद्योगिकी, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार तथा बीमा (कारैकाल परिसर) वित्तीय प्रौद्योगिकी, रसद और आपूर्ति श्रृंखला इत्यादि विषयों में एम.बी.ए. ;
 कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, कंप्यूटेशनल बायॉलोजी, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग, पर्यावरणीय अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन, एक्सप्लोरेशन जीयो साइंस, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी, नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी, नेटवर्क & इंटरनेट इंजीनियरिंग विषयों में एम.टेक;
 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

बौद्धिक संपदा अधिकार एवं क्रिमिनॉलोजी एंड फोरेंसिक साइंस विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम चलाये जाते हैं।

2.2.3 कम्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय का कम्यूनिटी कॉलेज निम्नलिखित कार्यक्रम चलाता है-

स्नातक कार्यक्रम (अवधि-तीन वर्ष)

व्यावसायिक डिग्री

1. कार्डिंक 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. ऑप्टोमेट्री प्रौद्योगिकी में बी.वोक.
6. सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट 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 (जैव रसायन)
11. बीएससी मल्टीमीडिया (दृश्य संचार)
12. बीबीए
13. बी.कॉम (सामान्य)

स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम (अवधि: एक वर्ष)

14. अस्पताल प्रबंधन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
15. पोषण और आहार विज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
16. योग में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
17. कंप्यूटर एप्लीकेशन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

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

18. कार्डिएक लैब प्रौद्योगिकी में उच्च डिप्लोमा
19. ऑपरेशन थियेटर प्रौद्योगिकी में उच्च डिप्लोमा

डिप्लोमा कार्यक्रम (अवधि: एक वर्ष)

व्यावसायिक कार्यक्रम

20. डिजिटल फोटोग्राफी में डी. वोक.
21. टू डी & थ्री डी एनिमेशन में डी. वोक.
22. वीडियो प्रोडक्शन एंड एडिटिंग में डी. वोक.
23. कैटरिंग एंड हॉस्पिटैलिटी में डिप्लोमा

अन्य डिप्लोमा (अवधि: एक वर्ष)

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

सर्टीफिकेट कार्यक्रम (अवधि: छः महीने)

44. मधुमेह-देखभाल और प्रबंधन में सर्टीफिकेट
45. केंद्रीय स्टेरिल आपूर्ति और अस्पताल अपशिष्ट प्रबंधन में सर्टीफिकेट
46. चिकित्सा प्रयोगशाला-प्रौद्योगिकी में सर्टीफिकेट (एक वर्ष)
47. किशोरावस्था स्वास्थ्य और परामर्श में सर्टीफिकेट
48. विशेष-मानसिक रूप से विकलांग बच्चों की देखभाल में सर्टीफिकेट
49. खाद्य सुरक्षा और गुणवत्ता प्रबंधन में सर्टीफिकेट
50. योग में सर्टीफिकेट
51. वरिष्ठ नागरिकों के लिए योग में सर्टीफिकेट
52. ईवेंट प्रबंधन में सर्टीफिकेट
53. डेस्कटॉप प्रकाशन में सर्टीफिकेट
54. टैली में सर्टीफिकेट
55. डेटा प्रविष्टि और प्रसंस्करण में सर्टीफिकेट
56. कंप्यूटर ग्राफिक्स में सर्टीफिकेट
57. पर्यटन और यात्रा मार्गदर्शन में सर्टीफिकेट
58. रेडियो जॉकी और रिपोर्टिंग में सर्टीफिकेट
59. रिपोर्टिंग और न्यूज़ कास्टिंग में सर्टीफिकेट
60. फोटोग्राफी और वीडियोग्राफी में सर्टीफिकेट
61. स्पोकन इंग्लीश में सर्टीफिकेट

2.2.4.1 कम्प्यूनिटी कॉलेज, माहे**स्नातक कार्यक्रम- व्यावसायिक (अवधि-तीन वर्ष)**

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

डिप्लोमा कार्यक्रम

3. रेडियोग्राफिक और इमेजिंग प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा
4. 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, गैर-सेमिस्टर)

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

स्नातक पाठ्यक्रम

5. बैचलर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
6. बैचलर ऑफ कॉमर्स

एम.बी.ए. कार्यक्रम

7. मार्केटिंग में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
8. फाइनांस में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन

9. अंतरराष्ट्रीय व्यापार में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
10. मानव संसाधन प्रबंधन में मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन
11. मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन (सामान्य तौर पर)

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-

2020-2021 के दौरान भर्ती कराये गये छात्रों की संख्या - एक परिदृष्टि

तालिका 2.3.1 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के विभाग

पाठ्यक्रम	प्राप्त आवेदनों की संख्या							प्रवेश प्राप्त प्रत्याशियों की संख्या							
	सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	अ.ज.जा.	आ.क.	वि.छा.*	कुल	सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	अ.ज.जा.	आ.क.	वि.छा.*	वि.आ.	कुल
पीएच.डी.	930	1301	479	136	89	72	2935	121	46	28	10	10	7	4	215
एम.टेक.	153	317	84	17	16	21	587	108	45	18	3	1	2	12	175
एम.ए.	1770	1959	486	262	105	106	4582	336	176	97	37	27	28	1	673
एम.एस.सी.	4221	5657	1048	378	330	77	11634	393	268	130	46	60	14	3	897
एम.एस.सी./ एम.ए.(ए)	1402	3811	926	163	94	43	6396	88	69	42	18	20	4	0	237
एम.बी.ए.	193	737	115	11	16	25	1072	279	112	43	5	3	10	4	442
एम.सी.ए.	154	483	46	14	25	5	722	45	41	11	4	4	0	1	105
एम कॉम.	311	890	127	34	11	24	1373	95	60	26	10	4	4	1	195
अन्य	481	811	230	86	44	48	1652	132	62	41	15	13	9	3	263
कुल	9615	15966	3541	1101	730	421	30953	1597	879	436	148	142	78	29	3202

[वि.छा./वि.छा.]* इस तालिका में संलग्न नहीं है।

तालिका 2.3.2 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्प्यूनिटी कॉलेज, पुदुच्चेरी

संचालित पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या			सामान्य			ओबीसी			अ.जा.			अ.ज.जा.		
	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु
बी.सी.ए.	44	6	50	1	0	1	35	6	41	8	0	8	-	-	-
बी.बी.ए.	41	8	49	2	1	3	30	5	35	8	2	10	1	0	1
बी.कॉम (सामान्य)	47	5	52	0	0	0	28	5	33	19	0	19	-	-	-
बी.एस.सी. (वायो केमिस्ट्री)	15	15	30	0	0	0	12	9	21	3	6	9	-	-	-
बी.एस.सी. मल्टी मीडिया (विजुवल कम्प्यूनिकेशन)	25	3	28	0	0	0	21	3	24	4	0	4	-	-	-
बी.वोक. (कार्डियाक लैब टेक्नॉलोजी)	9	10	19	0	0	0	7	4	11	2	5	7	0	1	1
बी.वोक. (रेडियो ग्राफिक & इमेज टेक्नॉलोजी)	10	10	20	0	0	0	5	7	12	5	3	8	-	-	-
बी.वोक. (रेनल डायलिसिस)	10	10	20	0	0	0	7	5	12	3	5	8	-	-	-
बी.वोक. (आपरेशन)	9	11	20	1	1	2	6	7	13	2	1	3	0	2	2
बी.वोक. (आप्टिमेट्री टेक्नॉलोजी)	12	8	20	1	0	1	7	3	10	4	5	9	-	-	-
बी.वोक. (पर्यटन)	7	1	8	0	0	0	3	1	4	4	0	4	-	-	-

बी.वोक. (सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट)	11	5	16	1	0	1	9	5	14	1	0	1	-	-	-
कार्डियाक लैब टेक्नॉलोजी में उच्च डिप्लोमा	6	13	19	0	0	0	3	3	6	3	10	13	-	-	-
ऑपरेशन थियेटर टेक्नॉलोजी में उच्च डिप्लोमा	9	11	20	0	0	0	4	4	8	5	5	10	0	2	2
मेडिकल लैब टेक्नॉलोजी में उच्च डिप्लोमा	1	5	6	1	0	1	0	3	3	0	2	2	-	-	-
दस्तावेज लेखन में डिप्लोमा	14	6	20	0	0	0	10	6	16	4	0	4	-	-	-
स्वच्छता निरीक्षण में डिप्लोमा (डीएसआई)	25	25	50	0	1	1	17	17	34	8	7	15	-	-	-
कुल	295	152	447	7	3	10	204	93	297	83	51	134	1	5	6

तालिका 2.3.3 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कम्यूनिटी कॉलेज, माहे

संचालित पाठ्यक्रम	छात्रों की कुल संख्या			सामान्य			ओबीसी			अ.जा./ अ.ज.जा.		
	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु
बी.वोक. (पत्रकारिता एवं जनसंचार)	6	7	13	1	1	2	5	6	11	-	-	-
बी.वोक. (फैशन टेक्नॉलोजी)	2	10	12	-	4	4	2	6	8	-	-	-
कुल	8	17	25	1	5	6	7	12	19	-	-	-

तालिका 2.3.4 दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

संचालित पाठ्यक्रम	छात्रों की कुल संख्या			सामान्य			ओबीसी			अ.जा.			अ.ज.जा.		
	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु	पु	स्त्री	कु
बी.कॉम	41	27	68	15	4	19	22	21	43	3	2	5	1	0	1
बी.बी.ए.	138	51	189	69	33	102	53	16	69	16	2	18	0	0	0
एम.बी.ए.(एम)	455	123	578	208	72	280	216	44	260	30	6	36	1	1	2
एम.बी.ए.(एफ)	1401	1441	2842	529	553	1082	730	731	1461	131	148	279	11	9	20
एम.बी.ए.(आईबी)	519	202	721	177	78	255	293	103	396	47	20	67	2	1	3
एम.बी.ए.(एचआरएम)	920	1272	2192	240	345	585	572	789	1361	97	130	227	11	8	19
एम.बी.ए.(जी)	662	307	969	163	97	260	425	170	595	71	34	105	3	6	9
एम.कॉम.(एफ)	117	81	198	28	22	50	85	53	138	3	6	9	1	0	1
एम.ए. (अंग्रेजी)	33	93	126	7	28	35	24	60	84	2	5	7	0	0	0
एम.ए. (समाजशास्त्र)	31	27	58	10	10	20	16	14	30	4	3	7	1	0	1
एम.ए.(हिंदी)	12	42	54	5	10	15	7	32	39	0	0	0	0	0	0
□□□	4329	3666	7995	1451	1252	2703	2443	2033	4476	404	356	760	31	25	56

संबद्ध महाविद्यालय/संस्थान

रिपोर्टधीन वर्ष के दौरान, 92 संबद्ध महाविद्यालयों के माध्यम से विश्वविद्यालय में लगभग 56,623 छात्र नामांकित हैं, और यह संख्या विश्वविद्यालय के द्वारा जुड़े छात्रों की स्मृद्धि को सूचित करती है। संबद्ध संस्थान/महाविद्यालय, पुदुच्चेरी (62), कारैकाल(14), माहे (6), यानाम् (2) और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (9) में स्थित हैं।

तालिका 2.4 : 2020-21 के दौरान विश्वविद्यालय के साथ संबद्ध संस्थानों में नामांकित छात्रों का ब्यौरा

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	कुल छात्रों की संख्या
1.	कला & विज्ञान	26527
2.	कला & विज्ञान	149
3.	कृषि	28
4.	शिक्षा	4045
5.	अभियांत्रिकी/प्रौद्योगिकी	16566
6.	चिकित्सा	4432
7.	दंत-चिकित्सा	1033
8.	पशु-चिकित्सा	373
9.	विधि	684
10.	पैरा-मेडिकल / नर्सिंग	2720
11.	शोध-संस्थान	66
	कुल	56623

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

क्र.सं	पाठ्यक्रम का नाम	पीएच.डी		स्नातकोत्तर		एम.सी.ए.		स्नातकोत्तर डिप्लोमा		इंटेग्रेटेड पीजी		कुल	
		स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.	स्वी.	प्र.
1.	नृविज्ञान	4	1	45	28	-	-	-	-	-	-	49	29
2.	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	-	-	65	65	-	-	-	-	-	-	65	65
3.	अनुप्रयुक्त भूविज्ञान	-	-	25	22	-	-	-	-	-	-	25	22
4.	लेखा & कराधान	-	-	75	73	-	-	-	-	-	-	75	73
5.	बैंकिंग प्रौद्योगिकी	-	-	91	75	-	-	-	-	-	-	91	75
6.	जैवरसायन & आण्विक जीवविज्ञान	4	-	65	65	-	-	-	-	-	-	69	65
7.	जैवसूचना विज्ञान	12	11	50	45	-	-	-	-	-	-	62	56
8.	जैवप्रौद्योगिकी	10	10	32	32	-	-	-	-	-	-	42	42
9.	बिजिनेस एडमिनिस्ट्रेशन#	-	-	168	140	-	-	-	-	-	-	168	140
10.	बिजिनेस एनलिटिक्स	-	-	30	13	-	-	-	-	-	-	30	13
11.	बिजिनेस फाइनेंस (पुदुच्चेरी)	-	-	91	89	-	-	-	-	-	-	91	89
12.	बिजिनेस फाइनेंस (कारैकाल)	-	-	50	33	-	-	-	-	-	-	50	33
13.	कंप्यूटर विज्ञान (पुदुच्चेरी)	-	-	75	60	-	-	-	-	-	-	75	60
14.	कंप्यूटर विज्ञान (कारैकाल)	-	-	32	12	-	-	-	-	-	-	32	12

15.	कंप्यूटर एप्लिकेशन्स (पुदुच्चेरी)	-	-	-	-	75	68					75	68
16.	कंप्यूटर एप्लिकेशन्स (कारैकाल)	-	-	-	-	50	37					50	37
17.	कंप्यूटेशनल बायोलोजी	-	-	30	18	-	-	-	-	-	-	30	18
18.	अपराध विज्ञान एवं फोरेंसिक साइंस	-	-	-	-	-	-	24	17			24	17
19.	रसायन विज्ञान	22	20	60	52	-	-	-	-	-	-	82	72
20.	वाणिज्य (कारैकाल)	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
21.	कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी	24	18	30	24	-	-	-	-	-	-	54	42
22.	आपदा प्रबंधन	-	-	39	29	-	-	-	-	-	-	39	29
23.	नाटक & रंगमंच कला	1	1	39	29	-	-	-	-	-	-	40	30
24.	पृथ्वी विज्ञान	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
25.	पारिस्थितिकी	-	-	40	40	-	-	-	-	-	-	40	40
26.	पर्यावरण विज्ञान	-	-	40	40	-	-	-	-	-	-	40	40
27.	अर्थशास्त्र	6	5	78	63	-	-	-	-	-	-	84	68
28.	शिक्षा	8	9	63	30	-	-	-	-	-	-	71	39
29.	इलेक्ट्रॉनिक मीडिया	-	-	60	57	-	-	-	-	-	-	60	57
30.	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	4	4	38	24	-	-	-	-	-	-	42	28
31.	अंग्रेजी	4	4	125	106	-	-	-	-	-	-	129	110
32.	पर्यावरण-प्रौद्योगिकी	5	5			-	-	-	-	-	-	5	5
33.	पर्यावरण अभियांत्रिकी & प्रबंधन	-	-	30	28	-	-	-	-	-	-	30	28
34.	वित्तीय प्रौद्योगिकी	-	-	41	41	-	-	-	-	-	-	41	41
35.	खाद्य विज्ञान & पोषण	1	1	50	50	-	-	-	-	-	-	51	51
36.	खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	-	-	23	23	-	-	-	-	-	-	23	23
37.	फ्रांसीसी भाषा	-	-	75	62	-	-	-	-	-	-	75	62
38.	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी*	12	8	40	37	-	-	-	-	-	-	52	45
39.	हिंदी	4	4	32	16	-	-	-	-	-	-	36	20
40.	इतिहास	-	-	61	61	-	-	-	-	-	-	61	61
41.	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	6	1	91	52	-	-	-	-	-	-	97	53
42.	बीमा प्रबंधन (कारैकाल)	-	-	50	39	-	-	-	-	-	-	50	39
43.	बौद्धिक संपदा अधिकार	-	-	-	-	-	-	24	4	-	-	24	4
44.	विधि	-	-	25	24	-	-	-	-	-	-	25	24
45.	पुस्तकालय & सूचना विज्ञान	1	1	44	44	-	-	-	-	-	-	45	45
46.	रसद & आपूर्ति शृंखला प्रबंधन	-	-	72	51	-	-	-	-	-	-	72	51
47.	प्रबंधन	10	10			-	-	-	-	-	-	10	10
48.	समुद्री जैवविज्ञान	8	2	65	58	-	-	-	-	-	-	73	60
49.	जनसंचार	8	8	60	57	-	-	-	-	-	-	68	65
50.	गणित	4	2	80	79	-	-	-	-	-	-	84	81

51.	सूक्ष्मजैविकी	9	7	32	32	-	-	-	-	-	-	41	39
52.	नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी	14	13	32	24	-	-	-	-	-	-	46	37
53.	नेटवर्क & इंटरनेट इंजीनियरिंग	-	-	30	20	-	-	-	-	-	-	30	20
54.	दर्शनशास्त्र	1	1	39	20	-	-	-	-	-	-	40	21
55.	फिजिकल एजुकेशन एवं खेल	7	7	50	50	-	-	-	-	-	-	57	57
56.	भौतिकी	20	18	69	69	-	-	-	-	-	-	89	87
57.	राजनीति & अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	1	1	60	60	-	-	-	-	-	-	61	61
58.	राजनीति विज्ञान	-	-	50	49	-	-	-	-	-	-	50	49
59.	संस्कृत	6	6	19	17	-	-	-	-	-	-	25	23
60.	सामाजिक कार्य	6	6	65	65	-	-	-	-	-	-	71	71
61.	समाजशास्त्र	6	6	50	47	-	-	-	-	-	-	56	53
62.	दक्षिण एशियाई अध्ययन	-	-	50	24	-	-	-	-	-	-	50	24
63.	सांख्यिकी	8	6	75	67	-	-	-	-	-	-	83	73
64.	तमिल	-	-	75	49	-	-	-	-	-	-	75	49
65.	यात्रा अध्ययन	4	2	89	31	-	-	-	-	-	-	93	33
66.	महिला अध्ययन	-	-	20	14	-	-	-	-	-	-	20	14
एकीकृत													
1.	अनुप्रयुक्त भूविज्ञान	-	-	-	-	-	-	-	-	39	18	39	18
2.	रसायन विज्ञान	-	-	-	-	-	-	-	-	39	22	39	22
3.	भौतिकी	-	-	-	-	-	-	-	-	39	34	39	34
4.	इतिहास	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23	25	23
5.	राजनीति विज्ञान	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23	25	23
6.	समाजशास्त्र	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	25
7.	गणित	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23	25	23
8.	कंप्यूटर विज्ञान	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	25
9.	सांख्यिकी	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25	25	25
10.	सील	-	-	-	-	-	-	-	-	20	19	20	19
	कुल	257	215	3180	2624	125	105	48	21	287	237	3897	3202

* प्रायोजित 8 एसएएफ शामिल है, # 18 विदेशी छात्र और 2 ए & एन द्वारा प्रायोजित प्रवेश शामिल हैं, (स्वी. - स्वीकृत; प्र. - प्रविष्ट)

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

क्र.सं.	पाठ्यक्रम का नाम	वर्ष	एम.एससी. एकी.			स्नातकोत्तर			पीएच.डी		
			M	F	T	M	F	T	M	F	T
1	नृविज्ञान	I	-	-	-	16	12	28	1	-	1
		II	-	-	-	18	16	34	2	2	4
		V	-	-	-	-	-	-	3	1	4

2	एशियाई इसाई अध्ययन	II	-	-	-	-	-	-	1	0	1
		III	-	-	-	-	-	-	0	1	1
3	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	I	-	-	-	11	54	65	-	-	-
		II	-	-	-	11	46	57	1	3	4
		III	-	-	-	-	-	-	4	11	15
		IV	-	-	-	-	-	-	1	2	3
4	वयस्क & निरंतर शिक्षा	II	-	-	-	-	-	-	4	-	4
5	अनुप्रयुक्त भूविज्ञान	I	-	-	-	14	8	22	-	-	-
		II	-	-	-	13	9	22	-	-	-
6	लेखा & कराधान	I	-	-	-	35	38	73	-	-	-
		II	-	-	-	35	33	68	5	3	8
7	जैवप्रौद्योगिकी & आपिक्क जैवविज्ञान	I	-	-	-	24	41	65	-	-	-
		II	-	-	-	14	33	47	2	5	7
		III	-	-	-	-	-	-	8	8	16
		IV	-	-	-	-	-	-	2	1	3
		V	-	-	-	-	-	-	1	-	1
8	जैवप्रौद्योगिकी	I	-	-	-	9	23	32	5	5	10
		II	-	-	-	10	14	24	4	4	8
		IV	-	-	-	-	-	-	-	2	2
		V	-	-	-	-	-	-	5	-	5
9	जैवसूचना विज्ञान	I	-	-	-	20	25	45	4	7	11
		II	-	-	-	9	22	31	4	7	11
		III	-	-	-	-	-	-	5	9	14
		IV	-	-	-	-	-	-	3	1	4
		V	-	-	-	-	-	-	8	1	9
10	बैंकिंग प्रौद्योगिकी	I	-	-	-	34	41	75	-	-	-
		II	-	-	-	27	41	68	4	2	6
		III	-	-	-	-	-	-	7	2	9
		V	-	-	-	-	-	-	2	4	6
11	बिजिनेस एडमिनिस्ट्रेशन	I	-	-	-	96	44	140	-	-	-
		II	-	-	-	62	28	90	-	-	-
12	बिजिनेस एनलिटिक्स	I	-	-	-	6	7	13	-	-	-

		II	-	-	-	5	4	9	-	-	-
13	वाणिज्य (कारैकाल)/ बिजिनेस फाइनेंस (पुदुच्चेरी & कारैकाल)	I	-	-	-	54	68	122	2	2	4
		II	-	-	-	60	53	113	1	0	1
		III	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		IV	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		V	-	-	-	-	-	-	9	3	12
14	कंप्यूटर विज्ञान & इंजीनियरिंग (पुदुच्चेरी & कारैकाल)	I	-	-	-	14	10	24	6	12	18
		II	-	-	-	4	16	20	9	2	11
		III	-	-	-	-	-	-	5	1	6
		IV	-	-	-	-	-	-	8	2	10
		V	-	-	-	-	-	-	8	1	9
15	कंप्यूटर विज्ञान	I	-	-	-	39	33	72	-	-	-
		II	-	-	-	26	44	70	-	-	-
16	कंप्यूटेशनल बायोलोजी	I	-	-	-	9	9	18	-	-	-
		II	-	-	-	5	4	9	-	-	-
17	रसायन विज्ञान	I	-	-	-	27	25	52	11	9	20
		II	-	-	-	31	19	50	2	5	7
		III	-	-	-	-	-	-	4	2	6
		IV	-	-	-	-	-	-	8	1	9
		V	-	-	-	-	-	-	12	2	14
18	नाटक & रंगमंच कलाएँ	I	-	-	-	26	3	29	-	1	1
		II	-	-	-	20	6	26	-	-	-
		III	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		IV	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		V	-	-	-	-	-	-	1	-	1
19	आपदा प्रबंधन	I	-	-	-	17	12	29	-	-	-
		II	-	-	-	7	13	20	-	-	-
		V	-	-	-	-	-	-	4	1	5
20	अर्थशास्त्र	I	-	-	-	24	39	63	4	1	5
		II	-	-	-	31	34	65	5	3	8
		III	-	-	-	-	-	-	3	1	4
		IV	-	-	-	-	-	-	6	1	7

21	अंग्रेजी	I	-	-	-	23	83	106	2	2	4
		II	-	-	-	23	72	95	5	3	8
		III	-	-	-	-	-	-	1	3	4
		IV	-	-	-	-	-	-	4	1	5
		V	-	-	-	-	-	-	3	3	6
22	यूरोपीय अध्ययन	V	-	-	-	-	-	-	1	-	1
23	पृथ्वीविज्ञान	I	-	-	-	-	-	-	8	5	13
		II	-	-	-	-	-	-	7	1	8
		III	-	-	-	-	-	-	5	3	8
		IV	-	-	-	-	-	-	4	3	7
		V	-	-	-	-	-	-	3	1	4
24	पारिस्थितिकी & पर्यावरण विज्ञान	I	-	-	-	24	16	40	-	-	-
		II	-	-	-	15	44	59	0	6	6
		III	-	-	-	-	-	-	5	2	7
		IV	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		V	-	-	-	-	-	-	4	-	4
25	पर्यावरण प्रौद्योगिकी	I	-	-	-	14	26	40	-	5	5
		II	-	-	-	11	9	20	-	-	-
		III	-	-	-	-	-	-	6	2	8
26	पर्यावरण इंजीनियरिंग & प्रबंधन	I	-	-	-	16	12	28	-	-	-
		II	-	-	-	11	9	20	-	-	-
27	शिक्षा	I	-	-	-	11	19	30	2	7	9
		II	-	-	-	6	14	20	3	2	5
		III	-	-	-	-	-	-	1	0	1
		V	-	-	-	-	-	-	6	-	6
28	इलेक्ट्रॉनिक मीडिया	I	-	-	-	46	11	57	-	-	-
		II	-	-	-	35	10	45	-	-	-
		IV	-	-	-	-	-	-	2	1	3
		V	-	-	-	-	-	-	0	2	2
29	इलेक्ट्रॉनिक्स कम्प्यूनिवेशन	I	-	-	-	10	14	24	4	-	4
		II	-	-	-	12	14	26	3	1	4

	& इंजीनियरिंग	V	-	-	-	-	-	-	2	2	4
30	फ्रांसीसी भाषा	I	-	-	-	12	50	62	-	-	-
		II	-	-	-	15	42	57	0	3	3
		III	-	-	-	-	-	-	1	3	4
		V	-	-	-	-	-	-	5	2	7
31	खाद्य विज्ञान & पोषण	I	-	-	-	45	5	50	-	1	1
		II	-	-	-	6	37	43	0	1	1
		III	-	-	-	-	-	-	0	7	7
		V	-	-	-	-	-	-	2	-	2
32	खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	I	-	-	-	4	19	23	-	-	-
		II	-	-	-	6	13	19	2	4	6
		III	-	-	-	-	-	-	3	2	5
		V	-	-	-	-	-	-	1	1	2
33	वित्तीय प्रौद्योगिकी	I	-	-	-	27	14	41	-	-	-
34	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी	I	-	-	-	29	8	37	6	2	8
		II	-	-	-	19	5	24	1	6	7
		III	-	-	-	-	-	-	2	2	4
		IV	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		V	-	-	-	-	-	-	1	0	1
35	इतिहास	I	-	-	-	27	34	61	-	-	-
		II	-	-	-	19	20	39	3	2	5
		IV	-	-	-	-	-	-	3	1	4
		V	-	-	-	-	-	-	1	2	3
36	हिंदी	I	-	-	-	2	14	16	2	2	4
		II	-	-	-	3	18	21	-	-	-
		IV	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		V	-	-	-	-	-	-	3	1	4
		II	-	-	-	5	3	8	-	-	-
37	पुस्तकालय & सूचना विज्ञान	I	-	-	-	24	20	44	1	-	1
		II	-	-	-	19	17	36	2	1	3
		III	-	-	-	-	-	-	5	2	7

		IV	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		V	-	-	-	-	-	-	1	4	5
38	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	I	-	-	-	32	20	52	-	1	1
		II	-	-	-	30	9	39	1	1	2
		III	-	-	-				3	3	6
		V	-	-	-	-	-	-	5	3	8
39	बीमा प्रबंधन (कारैकाल)	I	-	-	-	25	14	39	-	-	-
		II	-	-	-	26	11	37	-	-	-
40	रसद & आपूर्ति शृंखला प्रबंधन	I	-	-	-	43	8	51	-	-	-
41	प्रबंध अध्ययन	I	-	-	-	-	-	-	9	1	10
		II	-	-	-	-	-	-	8	12	20
		III	-	-	-	-	-	-	8	5	13
		IV	-	-	-	-	-	-	3	1	4
		V	-	-	-	-	-	-	8	1	9
42	गणित	I	-	-	-	43	36	79	-	2	2
		II	-	-	-	27	38	65	-	-	-
		III	-	-	-	-	-	-	5	1	6
		IV	-	-	-	-	-	-	2	2	4
43	समुद्री जैवविज्ञान	I	-	-	-	24	34	58	1	1	2
		II	-	-	-	18	30	48	3	3	6
		III	-	-	-	-	-	-	8	2	10
		IV	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		V	-	-	-	-	-	-	6	1	7
44	सूक्ष्म जैविकी	I	-	-	-	6	26	32	4	3	7
		II	-	-	-	7	22	29	1	3	4
		V	-	-	-	-	-	-	1	2	3
45	जनसंचार	I	-	-	-	29	28	57	8	8	16
		II	-	-	-	25	18	43	1	1	2
		III	-	-	-	-	-	-	1	0	1
		IV	-	-	-	-	-	-	5	1	6

		V	-	-	-	-	-	-	1	1	2
46	एम.सी.ए. (3 वर्ष)	II	-	-	-	50	35	85	-	-	-
		III	-	-	-	50	30	80	-	-	-
47	एम.सी.ए. (2 वर्ष)	I	-	-	-	73	32	105	-	-	-
		II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी	I	-	-	-	16	8	24	5	8	13
		II	-	-	-	11	13	24	4	2	6
		III	-	-	-	-	-	-	2	0	2
		V	-	-	-	-	-	-	3	2	5
49	नैनो विज्ञान & सूचना प्रबंधन	I	-	-	-	10	10	20	-	-	-
		II	-	-	-	3	16	19	-	-	-
50	दर्शनशास्त्र	I	-	-	-	14	6	20	1	-	1
		II	-	-	-	5	7	12	2	1	3
		IV	-	-	-	-	-	-	3	1	4
51	फिजिकल एजुकेशन & खेल	I	-	-	-	42	8	50	5	2	7
		II	-	-	-	35	9	44	17	3	20
		V	-	-	-	-	-	-	4	-	4
52	भौतिकी	I	-	-	-	36	33	69	10	8	18
		II	-	-	-	40	21	61	5	10	15
		III	-	-	-	-	-	-	9	4	13
		IV	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		V	-	-	-	-	-	-	6	3	9
53	राजनीति अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	I	-	-	-	35	25	60	1	-	1
		II	-	-	-	25	21	46	2	4	6
		III	-	-	-	-	-	-	0	1	1
		IV	-	-	-	-	-	-	4	3	7
		V	-	-	-	-	-	-	4	-	4
54	राजनीति विज्ञान	I	-	-	-	29	20	49	-	-	-
		II	-	-	-	20	15	35	-	-	-
55	संस्कृत	I	-	-	-	10	7	17	6	-	6
		II	-	-	-	4	10	14	6	0	6
		III	-	-	-	-	-	-	6	2	8

		V	-	-	-	-	-	-	4	3	8
56	सामाजिक कार्य	I	-	-	-	31	34	65	4	2	6
		II	-	-	-	24	36	60	6	4	10
		III	-	-	-	-	-	-	4	2	6
		IV	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		V	-	-	-	-	-	-	4	2	6
57	समाज शास्त्र	I	-	-	-	21	26	47	3	3	6
		II	-	-	-	20	22	42	2	0	2
		IV	-	-	-	-	-	-	1	7	8
		V	-	-	-	-	-	-	1	0	1
58	सामाजिक बहिष्कार और समावेशी नीति	III	-	-	-	-	-	-	1	0	1
		IV	-	-	-	-	-	-	2	1	3
59	सांख्यिकी	I	-	-	-	24	43	67	5	1	6
		II	-	-	-	32	25	57	-	-	-
		III	-	-	-	-	-	-	4	3	7
		IV	-	-	-	-	-	-	4	2	6
		V	-	-	-	-	-	-	1	1	2
60	दक्षिण एशियाई अध्ययन	I	-	-	-	12	12	24	-	-	-
		II	-	-	-	14	14	28	6	2	8
61	दक्षिणीय एशिया अध्ययन	IV	-	-	-	-	-	-	1	0	1
62	तमिल	I	-	-	-	24	25	49	-	-	-
		II	-	-	-	13	18	31	-	-	-
		IV	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		V	-	-	-	-	-	-	4	4	8
63	पर्यटन	I	-	-	-	22	9	31	2	-	2
		II	-	-	-	60	14	74	1	2	3
		III	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		IV	-	-	-	-	-	-	5	2	7
		V	-	-	-	-	-	-	1	-	1
64	महिला अध्ययन	I	-	-	-	3	11	14	-	-	-
		II	-	-	-	2	6	8	1	0	1

65	अनुप्रयुक्त भूविज्ञान, भौतिकी, रसायन विज्ञान (5 वर्ष एकीकृत)	I	44	30	74	-	-	-	-	-	-
		II	52	39	91	-	-	-	-	-	-
		III	41	42	83	-	-	-	-	-	-
		IV	42	32	74	-	-	-	-	-	-
		V	38	37	75	-	-	-	-	-	-
66	गणित, कंप्यूटर विज्ञान, सांख्यिकी (5 वर्ष)	I	51	22	73	-	-	-	-	-	-
		II	38	24	62	-	-	-	-	-	-
		III	19	41	60	-	-	-	-	-	-
		IV	28	31	59	-	-	-	-	-	-
		V	31	24	55	-	-	-	-	-	-
67	इतिहास, राजनीति विज्ञान & समाजशास्त्र (5 वर्ष)	I	39	32	71	-	-	-	-	-	-
		II	32	25	57	-	-	-	-	-	-
		III	38	19	57	-	-	-	-	-	-
		IV	38	18	56	-	-	-	-	-	-
		V	29	22	51	-	-	-	-	-	-
68	एस.ई.ए.एल. (5 वर्ष)	I	11	8	19	-	-	-	-	-	-
		II	4	7	11	-	-	-	-	-	-
69	विधि	I	-	-	-	14	10	24	-	-	-
70	स्नातकोत्तर डिप्लोमा	I	-	-	-	17	20	37	-	-	-
कुल			575	453	1028	2471	2556	5027	600	371	971

तालिका 2.7 : श्रेणीवार नामावली में छात्रों की संख्या

पाठ्यक्रम	नामावली में छात्रों की संख्या							
	सामान्य	ओबीसी	अ.जा.	अ.ज.जा	आ.क.व.	दि.छा.*	वि. छा.*	कुल
पीएच.डी	713	136	80	28	14	4	4	971
एम.ए.	668	312	162	72	37	43	16	1251
एम.एस.सी.	781	488	221	96	83	24	3	1669
5 वर्ष एकीकृत	657	185	104	54	28	22	-	1028
एम.बी.ए.	456	212	66	11	14	17	6	759
एम.सी.ए.	122	92	34	11	9	-	1	268
एम.टेक.	191	90	28	6	2	2	18	317
अन्य स्नातकोत्तर	411	210	114	46	23	17	5	804
स्नातकोत्तर डिप्लोमा	23	8	4	2	-	1	-	37
कुल	4022	1733	813	326	210	130	53	7104

तालिका 2.8 : छात्रों का प्रवेश एवं नामावली में उपस्थिति

क्र.सं.	पाठ्यक्रम/ डिग्री	मंजूर की गयी संख्या	प्रवेश			नामावली के तहत		
			Male	Female	Total	Male	Female	Total
1.	स्नातकोत्तर	3388	1518	1469	2987	3081	3015	6096
2.	स्नातकोत्तर डिप्लोमा	48	17	20	37	17	20	37
3.	पीएच.डी.	256	114	101	215	600	371	971
कुल		3692	1649	1590	3239	3698	3406	7104

तालिका 2.9 जुलाई 1986 से मार्च 2021 तक नामावली में छात्रों की कुल संख्या

वर्ष	स्नातक/ स्नातकोत्तर डिप्लोमा	एम.ए.	एम.एस [#]	एम.एससी.	एम.एस.सी. (एकीकृत)	एम.पी.ए. स.	एम.आई.एम	एम.सी.ए.	एम. कॉम.	एम. बी.ए.	एम. टी.ए*	एम. फिल.	एम.टेक	पी. एच.डी.	कुल
1986-87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	82	-	-	108
1987-88	63	14	24	5	-	-	-	-	10	66	-	210	-	38	430
1988-89	39	36	38	16	-	-	-	-	18	63	-	190	-	150	550
1989-90	129	56	29	28	-	-	-	-	18	62	-	159	-	191	672
1990-91	76	57	39	39	-	-	-	-	20	59	-	142	-	194	626
1991-92	107	78	32	36	-	-	-	-	19	58	20	78	-	194	622
1992-93	127	93	32	64	-	-	-	-	21	63	43	98	-	285	826
1993-94	73	83	54	104	-	20	22	10	27	67	47	161	8	282	958
1994-95	12	143	86	147	-	41	48	69	32	81	52	158	21	278	1168
1995-96	13	167	76	193	-	46	41	114	37	91	53	133	25	228	1217
1996-97	29	165	75	224	-	82	31	131	37	86	47	100	28	211	1246
1997-98	30	181	87	239	-	72	41	117	41	90	52	100	28	179	1257
1998-99	8	185	89	333	-	65	50	88	47	88	47	95	31	185	1311
1999-00	38	213	81	377	-	64	46	88	55	97	65	145	29	207	1505
2000-01	48	244	87	289	-	73	40	88	70	108	86	168	14	211	1526
2001-02	38	212	87	305	-	79	47	91	71	117	107	181	15	256	1606
2002-03	42	291	*	344	-	56	**	91	80	295	**	177	29	179	1584
2003-04	45	247	*	331	-	52	**	85	108	236	**	151	25	271	1552
2004-05	22	360	*	363	-	56	**	79	63	172	**	194	31	276	1616
2005-06	17	271	*	518	-	70	**	58	65	201	**	148	38	263	1649
2006-07	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	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	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	546	869	-	1303	947	-	-	422	732	703	-	-	347	683	6552
2015-16	344	1126	-	1063	890	19	-	480	351	732	-	-	323	600	5928
2016-17	598	1633	-	1319	977	-	-	463	-	688	-	-	340	436	6454
2017-18	232	1551	-	1343	999	-	-	397	-	694	-	-	238	899	6353
2018-19	335	1630	-	1327	985	-	-	323	-	713	-	-	319	889	6521
2019-20	238	1783	-	1437	1001	-	-	260	-	647	-	-	289	933	6588
2020-21	37	1820	-	1669	1028	55	-	268	235	759	-	-	317	971	7104

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

तालिका 2.10 2020 में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर छात्रों की संख्या

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	छात्रों की संख्या, जिन्होंने परीक्षा दी	उत्तीर्ण छात्रों की संख्या
1	एम.सी.ए. (कंप्यूटर एप्लिकेशन्स)	78	73
3	एम.ए. अंग्रेजी एवं तुलनात्मक साहित्य	94	90
4	एम.ए. (इतिहास)	38	33

5	एम.ए. (जनसंचार)	43	34
6	एम.ए. (राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन)	35	31
7	एम.ए. (समाजशास्त्र)	35	27
8	एम.ए. (दक्षिण एशियाई अध्ययन)	20	19
9	एम.ए. (अर्थशास्त्र)	52	42
10	एम.ए. फ्रांसीसी (अनुवाद & व्याख्या)	51	45
11	एम.ए. हिंदी	10	9
12	एम.ए. दर्शनशास्त्र	23	19
13	एम.ए. राजनीति विज्ञान	36	28
14	एम.ए. संस्कृत	14	14
15	एम.ए. तमिल	24	22
16	एम.ए. (नृविज्ञान)	25	20
17	एम.बी.ए. (बैंकिंग प्रौद्योगिकी)	64	60
18	एम.बी.ए. (व्यवसाय प्रशासन)	104	83
19	एम.बी.ए. (बीमा प्रबंधन)	32	32
20	एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय व्यापार)	68	63
21	एम.बी.ए. (पर्यटन और यात्रा प्रबंधन)	62	47
22	एम.कॉम (व्यापार वित्त)	106	105
24	एम.कॉम (लेखा और कराधान)	58	57
25	एम.एड. मास्टर ऑफ एजुकेशन	16	16
26	एम.एलआईबी.आई.एससी. (मास्टर ऑफ लाइब्ररी और इंफॉर्मेशन साइंस)	33	28
27	एम.पी.ए. (रंगमंच कलाएँ)	22	9
28	एम.पी.एड. (मास्टर ऑफ फिजिकल एजुकेशन)	39	30
29	एम.एससी. (अनुप्रयुक्त भूविज्ञान)	12	12
30	एम.एससी. (जैव रसायन विज्ञान और आणविक जीव विज्ञान)	45	45
31	एम.एससी. (जैवसूचना विज्ञान)	32	32
32	एम.एससी. (जैवप्रौद्योगिकी)	13	13
33	एम.एससी. (कंप्यूटर विज्ञान)	50	47
34	एम.एससी. (आपदा प्रबंधन)	14	14
35	एम.एससी. (पारिस्थितिकी और पर्यावरण विज्ञान)	45	45
36	एम.एससी. (इलेक्ट्रॉनिक मीडिया)	43	35
37	एम.एससी. (खाद्य विज्ञान & पोषण)	36	35
38	एम.एससी. (खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी)	15	15
39	एम.एससी. (समुद्री जीवविज्ञान)	46	46
40	एम.एससी. (गणित)	52	51
41	एम.एससी. (मात्रात्मक वित्त)	22	19
42	एम.एससी. (सांख्यिकी)	42	39
43	एम.एससी. (रसायनशास्त्र)	44	38
44	एम.एससी. कंप्यूटर विज्ञान	16	16
45	एम.एससी. (सूक्ष्मजैविकी)	20	20
46	एम.एससी. (अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान)	53	47
47	एम.एससी. (भौतिकी)	53	47

48	एम.एससी. (पर्यावरण अभियांत्रिकी & प्रबंधन)	18	17
49	एम.टेक (नेटवर्क & सूचना सुरक्षा)	15	15
50	एम.टेक (कंप्यूटेशनल बायोलोजी)	13	11
51	एम.टेक इलेक्ट्रॉनिक्स & सूचना अभियांत्रिकी	30	30
52	एम.टेक हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी	32	29
53	एम.टेक नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी	22	19
54	एम.टेक (कंप्यूटर विज्ञान & अभियांत्रिकी)	16	15
55	मास्टर ऑफ सोशल वर्क एम.ए. वर्षईय	50	46
56	एल.एल.एम. (1 वर्ष)	18	17
56	एम.ए. 5 वर्षीय एकीकृत (इतिहास)	13	13
57	एम.ए. 5 वर्षीय एकीकृत (राजनीति विज्ञान)	8	8
58	एम.ए. 5 वर्षीय एकीकृत (समाजशास्त्र)	11	11
59	एम.ए. 5 वर्षीय एकीकृत (अर्थशास्त्र)	26	25
60	एम.एससी. 5 वर्षीय एकीकृत (अनुप्रयुक्त भूविज्ञान)	24	24
61	एम.एससी. 5 वर्षीय एकीकृत (रसायन विज्ञान)	24	23
62	एम.एससी. 5 वर्षीय एकीकृत (गणित)	16	16
63	एम.एससी. 5 वर्षीय एकीकृत (भौतिकी)	25	23
64	एम.एससी. 5 वर्षीय एकीकृत (कंप्यूटर विज्ञान)	17	16
65	एम.एससी. 5 वर्षीय एकीकृत (सांख्यिकी)	9	9
66	बौद्धिक संपदा अधिकार में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	3	2
67	अपराध विज्ञान और फोरेंसिक विज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा	13	10
	कुल	2238	2031

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

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
1	भुवनेश्वरी टि.	तमिल	डॉ. आर नलनिगल्लि	मेक्सिज्म इन द यूसेज ऑफ द मीनिंग ऑफ वडर्स इन कुरंतोर्गै
2	चित्रा एम.	तमिल	डॉ. आर. श्रीविद्या	पोलिटिकल एंड कल्चरल एलिमेंट्स इन एस. पोण्णुदुरै नॉवेल्स
3	प्रियम् घोष	प्रबंध अध्ययन	डॉ. के. एस. कुप्पुस्वामी	ए फ्रेमवर्क फॉर एक्सेसिबिलिटी आगमेन्टेशन ऑफ मल्टिमीडिया कॉंटेंट फॉर पर्सन्स वित डिजाबिलिटीस यूजिंग लेक्सिकल फीचर्स आंड मशीन लर्निंग टेक्नीक्स
4	श्रीपति कलवकोलनु	प्रबंध अध्ययन	डॉ. सि. माधवय्या, कारैक्काल	एडॉप्शन एंड अप्लिकेशन ऑफ एच.आर. अनलैटिक्स अमॉग एचआर प्रोफेशनल्स
5	गणपत खिल्ला	प्रबंध अध्ययन	डॉ. जि. मदनमोहन, पीयू	ए स्टडी ऑन लीन प्रॅक्टिसस इन मॅन्यूफॅक्चरिंग फर्म्स आंड देयर इंपैक्ट ऑ फर्म एफिक्सेसी आंड एंप्लायी एफिक्सेसी
6	श्रीचरण सि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. टि. नंबिराजन्	प्रोडक्शन एंड लीन मॅन्यूफॅक्चरिंग स्ट्रैटजीस इन फॅब्रिकेशन एंड असेंब्ली इंडस्ट्री यूजिंग मकडा: आ केस स्टडी इन इंडिजेनस गोल्ल्ड ऑनमेंट मॅन्यूफॅक्चरिंग
7	प्रेसी एम. आर.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. डि.एच. मालिनी	अंडरस्टैंडिंग मेडिकल टूरिस्ट्स: ए स्टडी ऑन क्रॉस-नॅशनल पर्सपेक्टिव ऑफ मेडिकल टूरिज्म

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
8	शेको टिंगथांग हावोकपि टि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. के. लावण्यलता	इंपैक्ट ऑफ एंप्लायी एमपवरमेंट ऑन इंडिविजुअल कमिटमेंट एंड जॉब पर्फॉमेंसस अमांग द बैंकिंग एंप्लायीस इन नॉर्थ ईस्ट, इंडिया
9	अनिल कुमार टि.वि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. एस. विकटर आनंद कुमार	आनटैसीडेट्स ऑफ ट्रस्ट एंड डिसट्रस्ट ऑन लगपुरी शॉपिंग वेबसाइट्स
10	मदिवानन् पि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. आर. काशीलिंगम्	कॉर्पोरेट गवर्नएन्स डिसक्लोषर्स: इंडिक्टी इन्वेस्टर्स' पर्सेप्शन, प्रॅक्टिसस आंड रिक्वाइमेंट्स
11	पद्मजा गड्डुम्	प्रबंध अध्ययन	डॉ. वि. चारुमति	एन एंपिरिकल स्टडी ऑन दा स्टेबोल्डर्स-वेस्ट कॉर्पोरेट सोशियल रेस्पॉन्सिबिलिटी डिसक्लोषर्स, देयर डिटर्माइनेट्स आंड इंपैक्ट ऑन दा पर्फॉमेंस इंडिकेटर्स (वित स्पेशल रेफरेन्स टु सेंट्रल पब्लिक सेक्टर एंटरप्राइजस इन इंडिया)
12	राजेश कुमार वि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. आर. काशीलिंगम्	इंपैक्ट ऑफ साइकोलॉजिकल, सोशियल अंड बिहेवियोरल बाइयस फॅक्टर्स ऑन रिटाइरमेंट प्लानिंग & इनवेस्टमेंट्स ऑफ इंडिक्टी इन्वेस्टर्स
13	सतीश कुमार सि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. मदन मोहन	ए स्टडी ऑन स्टॉक ट्रेडिंग सेंटिमेंट्स ज्यूरिंग सेलेक्ट लूनर डेज़
14	अनिकर डि. मनवी	प्रबंध अध्ययन	डॉ. डि.एच. मालिनी	पर्सीड्ड एक्सप्रेस डेलिवरी सर्विस क्वालिटी ड्रिवन कस्टमर लायल्टी: ए लिंक बियॉड सेंटिस्फॅशन ट्रेण इन ए वी2वी कॉटिक्स्ट
15	प्रोस्पेरस नांगसीज	प्रबंध अध्ययन	डॉ. एल. मोतीलाल	कल्चरल टूरिस्ट्स विज़िटिंग मेघालाया: ए स्टडी ऑन देयर मोटिव्स, एक्सपीरियेन्स, सेंटिस्फॅशन अंड बिहेवियोरल इंटेंप्न
16	जस्टिन जोय	प्रबंध अध्ययन	डॉ. टि. नंबिराजन	इंप्लिमेंटेशन ऑफ लर्निंग अंड अकॅडेमिक मॅनेजमेंट सिस्टम इन अकॅडेमिक इन्स्टिट्यूशन्स: ए पार्टिसिपेटरी आधन रिसर्च
17	जमशीदा के.वी	प्रबंध अध्ययन	डॉ. वि. राजेश्वरी	प्रिडिक्टर्स ऑफ सी2सी एकोमेसें पर्सेस इंटेंप्न: इंट्रेप्रेटिंग ट्रस्ट अंड रिस्क वित टिएएम
18	सैयद अहमद कबीर एम.ए.सी	प्रबंध अध्ययन	डॉ. एस. विकटर आनंद कुमार	ए स्टडी ऑन दा आक्सेसिबिलिटी ऑफ रीजनल टूरिसम ऑर्गनाइज़ेशन (टी) वेबसाइट्स, वित स्पेशल रेफरेन्स टू पर्सन्स वित विपुयल इमपेरमेंट (पिडब्ल्यू वीआई)
19	रविकुमार आर. के.	प्रबंध अध्ययन	डॉ.आर. प्रभाकर राया	इंपैक्ट ऑफ जस्टीस पर्सेप्शन ऑफ पर्फॉमेंस अप्रेज़ल ऑन ऑर्गनाइज़ेशनल सिटिज़नशिप बिहेवियर अंड इंटेंप्न टू स्टे थ्रू अफेक्टिव कमिटमेंट: ए स्टडी ऑफ दा आईटी कंपनीज़ इन इंडिया
20	शिल्पा वि.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. सि. माधवय्या	कन्ज्यूमर पर्सेप्शन, आटिड्यूड अंड पर्सेस इंटेंप्न दुवर्इर्स सस्टेनबल लगपुरी फॅशन अप्परेल्स इन इंडिया
21	मोनी लक्षमणे ए.	प्रबंध अध्ययन	डॉ. वि. राजेश्वरी	दा फॅक्टर्स इन्फ्ल्यूयेन्सिंग अडॉप्शन ऑफ मोबाइल पेमेंट अप्स-एक्सटेंडिंग UTAUT2 वित पर्सीड्ड रिस्क
22	शाखूख सलीम	बैंकिंग प्रौद्योगिकी (वाणिज्य)	डॉ. एस. सुडलै मुत्तु	कॅपिटल अडेक्वसी अंड फाइनान्शियल स्टेबिलिटी ऑफ शेड्यूलड कमर्शियल बैंक्स इन इंडिया
23	निराकार बारीक	बैंकिंग प्रौद्योगिकी (वाणिज्य)	डॉ. ए. बालकृष्णन्	डाइनमिक्स ऑफ मोमेंटम स्ट्रुक्चरस इन इंडियन स्टॉक मार्केट: आन एंपिरिकल स्टडी

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
24	फहाद पि.	वाणिज्य	डॉ. निधीश के.बी.	डिटमाइनेट्स अंड एफेक्ट्स ऑफ कॉर्पोरेट सोशियल रेस्पॉन्सिबिलिटी डिसक्लोपर प्रॅक्टिसस ऑफ इंडियन कंपनीज़
25	त्रिमूर्तु बि.	वाणिज्य	डॉ. पि.एस. वेलमुरुगन	ए स्टडी ऑन दा एफेक्टिविटी ऑफ स्माल बिज़नेस मॅनेज्मेंट इन दा साउथ अंडमान डिस्ट्रिक्ट ऑफ अंडमान एंड निकोबार आइलैंड्स
26	भुवनेश्वरी आर.	वाणिज्य	डॉ. पि. नटराजन	एमोशनल इंटेलिजेन्स डाइनमिक्स अमॉग एग्ज़िक्युटिव्स ऑफ शेड्यूलड कमर्शियल बैंक्स (आ स्टडी वित रेफरेन्स टू पुडुच्चेरी)
27	शौकत अहमद बुखू	वाणिज्य	डॉ. जि. षण्मुग सुंदरम्	एवैल्यूएशन ऑफ इंडियन कॉर्पोरेट गवर्नैन्स (वित रेफरेन्स तो प्रोटेक्शन & वॉल्यू अडिशन ऑफ शेयरहोल्डर'स इंटेरेस्ट)
28	काव्या टि.वि.	वाणिज्य	डॉ. शिजिन् एस.	अमेसिंग इनईक्वालिटी: टॉप इनकम एंड ओनरशिप कॉन्सिडरेशन एफेक्ट ऑफ एकनामिक एंड फाइनान्शियल
29	मुबारक रहमान पि.	वाणिज्य	डॉ. के. कविदा	इनोवेशन मॅनेज्मेंट इन मॅन्यूफैक्चरिंग स्माल आंड मीडियम स्केल एंटरप्राइज़स (SMEs) इन इंडिया
30	नमिता सि.	वाणिज्य	डॉ. एस. शिजिन्	मॅनेजीरियल डिस्क्रीशन अंड एजेन्सी कॉन्स्ट इन इंडियन कंपनीज़: आन एंपिरिकल अर्नेलिसिस ऑफ कॉन्स्ट एसिमेट्री अंड पफॉर्मैन्स-पे
31	मनज़ूर हसान मलिक	अर्थशास्त्र	डॉ. वि. निर्मला	अन असेसमेंट ऑफ इंडियन इट अंड .इट्स एक्सपोर्ट्स: आन एंपिरिकल स्टडी
32	मुहम्मद रफी ओ.पि.सि	अर्थशास्त्र	डॉ. एम. रामचंद्रन	श्री एस्सेज़ ऑन इंटरनेशनल फाइनान्स
33	दादाल सुमित्रा परिमलम्	पर्यटन अध्ययन	डॉ. जितेंद्र मोहन मिश्रा पीयू	एम आई सी ई टूरिसम इन हैदराबाद- एन एंपिरिकल स्टडी
34	नितिन मित्तल	पर्यटन अध्ययन	डॉ. जि. आंजनेय स्वामी	इंपैक्ट ऑफ बॉलीवुड इन प्रमोटिंग
35	अविनाश कुमार झा	पर्यटन अध्ययन	डॉ. अनुचंद्र आर.सी.	टूरिसम अंड रीजनल डेवेलपमेंट: ए स्टडी ऑन प्रॉस्पेक्ट्स अंड पर्सपेक्टिव्स ऑफ स्टेबोल्डर्स इन मिथिला, बिहार
36	वैष्णवी आर.	पर्यटन अध्ययन	डॉ. एडुला वेंकटराव	इंपैक्ट ऑफ इन्फर्मेशन अंड कम्यूनिकेशन टेक्नालजी अंड नालेज मॅनेज्मेंट ऑन ऑर्गनाइज़ेशनल पफॉर्मैन्स ऑफ टूर ऑपरेटिंग फर्मस
37	अम्लान कांति हलधर	गणित	डॉ. राजेश्वरी शेषाद्री	सिमिट्रीस, सिंग्युलैरिटी अर्नेलिसिस अंड Lie आल्ब्रस ऑफ सर्टन हाइपर-डाइमेन्शनल पार्शियल डिफरेंशियल ईक्वेशन्स
38	दीपाना आर.	सांख्यिकी	डॉ. कृत्तिका	मॉडेल बेस्ड क्लस्टरिंग यूज़िंग फाइनाइट मिक्चरर्स ऑफ स्क्वड डिस्ट्रिब्यूशन्स
39	अहसान अहमद दार	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	डॉ. सिबनाथ देव	मेटल हेल्थ ऑफ यंग अडल्ट्स ऑफ कश्मीर प्रॉविन्स
40	मुहम्मद राजी पि.	भौतिकी	डॉ. जि. रमेशबाबू	रेज़िस्टिव, फेरॉवैलेक्ट्रिक स्विचिंग स्टडीस इन BaTiO ₃ तीन फिल्म फॉर मेमोरी अप्लिकेशन्स
41	जॉर्ज वि. एलेक्ज़ेंडर	भौतिकी	डॉ. रामस्वामि मुरुगन्	इंटरफेस मॉडिफिकेशन ऑ गारनेट स्ट्रक्चर्ड फास्ट लिटियौम-आइयन कंडक्टर फॉर सोलिड-स्टेट लिटियौम मेटल बैटरी

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
42	मुहम्मद फाजिल एन.	भौतिकी	डॉ. केवीपी लता	रेलेटिविस्टिक कपलड-क्लस्टर स्टडीस ऑफ पॅरिटी अंड टाइम-रिवर्सल वाइलडिंग प्रॉपर्टीस इन आल्कलाइन एअर्थ मेटल मॉनोड्रिड्स
43	शराफ अली ए.	भौतिकी	डॉ. जि. गोविंदराज	सेल्फ-सिमिलर पल्स कंप्रेशन आंड ब्रॉडबैंड कंटिन्यूवम जेनरेशन
44	निवगानि नरेश	भौतिकी	डॉ. एन. सत्यनारायण	डेवेलपमेंट ऑफ नॅनोस्ट्रक्चर्ड मेटल आक्साइड्स अंड मेटल आक्साइड्स/rGO नॅनोकोम्पोजिट्स आस आन आनोड मेटीरियल्स फॉर लिथियम आइयन बॅटरीस
45	अशोक कुमार एम.	भौतिकी	डॉ. आलोक शरण	ऑप्टिकल स्टडीस इन पीरियाडिक बॅंड-गॅप स्ट्रक्चर्स अंड नानलिनीयर मीडियम
46	आश्रील अहमद ए. जलील	भौतिकी	डॉ. एस.वि.एम. सत्यनारायण	स्टैटिस्टिकल मेकॅनिक्स ऑफ इंटरक्रिटिंग सेल्फ अवायर्डिंग वॉक आन श्री डाइमेन्शनल लॅटाइसस
47	अनंत सि.	पृथ्वी विज्ञान	डॉ. शुभदीप भद्रा	फॅब्रिक्स, डीफोर्मेशन किनेमॅटिक्स अंड फिसिकोकेमिकल प्रोसेसस असोसियेटेड वित फ्यूलोनिटिजेशन ऑफ चार्नाकिट इन दा सलेम ग्रन्यूलाइट ब्लॉक, सदरन इंडिया
48	ललिता एस.	पृथ्वी विज्ञान	डॉ. डि. सेंथिल नाथन्	टेरटियारी सेडिमेंट्स ऑफ सम पाटर्स ऑफ पेनिन्सुलर इंडिया: इंप्लिकेशन्स आन पलेओएंबीरोनमेंट अंड एज वेस्ट आन मल्टिप्रक्सी अप्रोच
49	फैजल खान ए.	पृथ्वी विज्ञान	डॉ. के.श्रीनिवास मूर्ति	इंटेग्रेटेड ह्यूड्रोगेओचेमिकल स्टडीस अलॉग दा कोस्टल ट्रेंकट्स ऑफ कांचीपुरम अंड विल्लुपुरम डिस्ट्रिक्ट ऑफ तमिलनाडु अंड पुदुच्चेरी, इंडिया
50	शारदा डि.	रसायन विज्ञान	डॉ. विनोय कृष्ण साहा	सॉलिड स्टेट स्टडीस ऑ सम ग-ग इंटरेशन मीडियेटेड फंक्सनल ऑर्गेनिक मेटीरियल्स
51	सुंदरम् पि.	रसायन विज्ञान	डॉ. आर. पद्मनाभन	डाइनमिक्स अंड रेज़नेन्स ऑफ आन आइयन-मॉलिक्यूल कोलिषन: ए क्वांटम वेवपैकेट स्टडी ऑफ दा CH ₂ + सिस्टम
52	मुहम्मद मुषाफ	रसायन विज्ञान	डॉ. एम. भक्तदोस	न्यू सिंथेटिक स्ट्रैटजीस फॉर दा कन्स्ट्रक्शन ऑफ N-वाइनाइल बेंज़ोहेटेरोस्यकलेस, टेटरासुबस्टिट्यूटेड ओलेफ्रीस, ओकपज़ेपीनेस, इसोकपज़ोलिडिनेस अंड क्रमेनाय्परोलिडिनेस
53	लक्ष्मणन पि.	रसायन विज्ञान	डॉ. जि. वासुकि	डाइवर्सिटी ओरियेनटेड सिंथेसिस: डेवेलपिंग हेटरऑसाइक्लिक हाइड्रिड्स थ्रू मल्टी-कॉपोनेंट रिएक्सन
54	सिलम्बरसन के.	रसायन विज्ञान	डॉ. सि. आर. रामनाथन्	अप्लिकेशन ऑफ इंडियम, कॉपर अंड आइयडाइन इन ऑर्गेनिक सिंथेसिस: सिंथेसिस ऑफ अमीनो-आल्कोहॉल्ज़, ईसोइंडोलिनॉनेस अंड फुरंस
55	मुनियप्पन एन.	रसायन विज्ञान	डॉ. एस. सबैया	निकल(II) आंड पेलेडियम(II) NHC कॉम्प्लेक्स वित पीकॉल्यल आंड बेंज़यल लिंकड बिफेनयल बॅकबोन: सिंथेसिस, कॅरेक्टरिजेशन अंड देयर अप्लिकेशन्स इन सी-सी
56	मोहिसिन हमीद दार	आपदा प्रबंधन	डॉ. एस. बालाजी	वलनरबिलिटी असेसमेंट अंड मल्टी हज़ार्ड मॉनिगिंग ऑफ नॉर्थ कश्मीर, इंडिया फॉर डिज़ास्टर रिस्क रिडक्शन यूज़िंग जियो-स्पेशियल टूल्स
57	अंशिका	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. लता शुक्ला	डेवेलपमेंट ऑफ दा कन्सर्व्ड miRNA बेसड मॉलिक्युलर मार्कर्स फॉर रीजेनरेशन इन स्क्वेल्लूम डिआइव्ड समेटिक एंजीयोस इन ओरयज़ा सतिवा
58	मनीश सोलंकी	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. लता शुक्ला	आइडेंटिफिकेशन अंड वॅलिडेशन ऑफ miRNA मार्कर्स असोसियेटेड वित समेटिक एंजीयोजेनेसिस इन ओरयज़ा सतिवा L.ssp. इंडिका

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
59	मोहम्मद इम्रान के खान	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. अरुण कुमार दयालन्	आइडेंटिफिकेशन अंड कैरेक्टरिजेशन ऑफ नॉवेल इंटरैक्शन पाटर्न्स फॉर ह्यूमन प्रोटीन लिसीन मेताइल्टरन्स्फेस, SMYD2
60	तन्वीर अहमद बिंदु	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. वि. वेंकटेश्वर शर्मा	स्टडीस ऑन आंतकुञ्जुस सेनसिंग अंड आंटीबीओफिल्म पोटेन्शियल ऑफ लीफ लिट्टर डिग्रेडिंग फंजाइ आइसोलेटेड फ्रॉम करिका पपाइया अंड ट्राइडैक्स प्रोक्वेंस अगेन्स्ट स्यूडोमोनास एयूजीनोसा PAO1 बाइ इन विट्रो अंड इन सिलिको अनॅलिसिस
61	माधुरी कवतूरु	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. एन. आरुमुगम्	एवंल्यूवेशन ऑफ लिजांस ऑफ सेसमी आस लेड मॉलिक्यूलस फॉर कंट्रोल ऑफ कोलोरेक्टल कॅन्सर - आन इन सिलिको आंड इन विट्रो स्टडी
62	पवन कुमार कंचर्ला	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. एन. आरुमुगम्	डेवलपमेंट ऑफ नियर-इंफ्रारेड रिफ्लेक्टेन्स स्पेक्ट्रोस्कोपी (नीस) कॅलिब्रेशन मॉडेल फॉर एस्टिमेशन ऑफ आयिल, लिजांन अंड फॅटी आसिड कंटेंट, अंड इन्हेरिटेन्स ऑफ सीड
63	लाओरेम लेइमरेंवी देवी	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. वि. अमौदा पीयू	कॉप्रेहेन्सिव ट्रांसक्रिप्टोमे स्टडी तो अनरॅवेल पोटेन्शियल बिओमर्कर्स इन ट्रिपल-नेगेटिव ब्रेस्ट कॅन्सर: आन इंटिग्रेटेड मशीन लर्निंग अप्रोच
64	रम्या चंदर चार्लेस एम.	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ.एस. मोहने कौमार	कंप्यूटेशनल इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ G9ए लिसीन मेताइल्टरन्स्फेस फॉर थे डिजाइन आंड डिस्कवरी ऑफ नॉवेल इन्हाइबिटर्स
65	सुहम्मद बाबूखान	जैव प्रौद्योगिकी	डॉ. ए. दिनकर राव	सक्रैनिंग अंड अनॅलिसिस ऑफ नॉवेल इन्हाइबिटर्स अगेन्स्ट ड्रग टार्गेट्स AchEs एंड ApoE4 इन्वाॅल्व्ड इन आल्झाइमर'स डिजीज़, बाइ आन इन सिलिको अप्रोच
66	विक्टर मुखर्जी	जैव रसायन विज्ञान & आण्विक जीव विज्ञान	डॉ. श्रीकुमार के.	इन्वेस्टिगेशन ऑन द बाइयोलॉजिकल एफेक्ट्स ऑफ फयटोमोनि 28-होमोब्रससीनाॅलिडे इन सेलेक्ट ममेलीयन टिशयूस आंड सेल लाइन्स
67	शुभश्री एस.	जैव रसायन विज्ञान & आण्विक जीव विज्ञान	डॉ. मधु द्यावैया	एवंल्यूवेशन ऑफ आंटीयाक्सिडंट, एंटी-अपोप्टोटिक एंड एंटी-एजिंग आक्टिविटी ऑफ आ नॅचुरल कॉपाउंड, मगनोलोल
68	नित्यानंदन एस.	जैव रसायन विज्ञान & आण्विक जीव विज्ञान	डॉ. सि. तिरुनावुक्करसु	बयोकेमिकल एंड मॉलिक्युलर स्टडीस ऑन द एफेक्ट ऑफ किमोतेरप्यूटिक डोस ऑफ आर्सेनिक ट्रिक्साइड ऑन हेपेटिक रीजेनरेशन इन रॅट्स
69	राजकिरण लकरा	समुद्री जीवविज्ञान	डॉ. टि. गणेश	पॉलीकीएट असेंबलाजस अंड फंक्शनल स्ट्रक्चर इन दा सीग्रेस हॅबिटेट ऑफ साउत अंडमान आइलैंड्स, इंडिया
70	कुनाल सत्यम्	समुद्री जीवविज्ञान	डॉ. टि. गणेश	डिस्ट्रिब्यूशन अंड असेंबलाजस ऑफ इंटरटाइडल ऑफिपोडस अलॉग दा कोस्ट ऑफ साउत अंडमान आइलैंड्स, इंडिया
71	श्लेहा साहनीब	समुद्री जीवविज्ञान	(स्वर्गीय) डॉ. जयंत कुमार मिश्रा	बॅक्टीरियल एंडोसयंबीोटस फ्रॉम दा इंटरटाइडल स्पंजस अलॉग दा कोस्ट ऑफ साउत अंडमान अंड देयर बीओआक्टिवे पोटेन्शियल

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
72	शहजीदा बानू वि.	समुद्री जीवविज्ञान (जैव पौद्योगिकी)	डॉ. मोहनराजु आर.	फंक्शनल कान्स्ट्रक्च्यूरेड्स अंड बीओआक्टिवे पोटेन्शियल ऑफ त्रिकलेओकार्पा फ्राजिलिस (एल.) हुसमान अंड र.आ. टाउनसेंड (1993) फ्रॉम साउत अंडमान कोस्ट
73	बालसुब्रमणिय एम. जे.	समुद्री जीवविज्ञान	डॉ. के. ए. जयराज	बैथिक डाइयेटॉम्स इन दा मॅनग्रोव हॅबिटैट ऑफ साउत अंडमान, इंडिया
74	गौतम जन्कुल	महासागरीय अध्ययन एवं समुद्री जीवविज्ञान (प्राणि विज्ञान)	डॉ. मोहनराजु आर.	बायोलोजी एंड मॉलेक्युलर कॅरेक्टरिज़ेशन ऑफ मक्केरेल्स ऑफ अंडमान वित स्पेशल एंफसिस ऑन राखेल्लिगेर कनगुर्ता (क्यूवीयर 1816)
75	सुजिता के.	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. जोसफ सेल्विन	डेवेलपमेंट ऑफ प्रोबिओटिक कन्सॉर्टियम टु कंटेन अलीइविब्रिओ फिस्वेरी SK11, ए सेकेंडरी एटिंलॉगिकाल एजेंट ऑफ बसस्व इन्फेक्टेड थ्रिप पेंएउस मनोडन
76	दिव्या एस.	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. जोसफ सेल्विन	रिवीलिंग एन ऑपचुर्निस्टिक पातजन स्टैफाइलकॉकस ससिुरी आंड बीओप्रोस्पेक्ट्स ऑफ कॉरल असोसीयेटेड बैक्टीरिया
77	गोपीकृष्णन जि.	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. महेश्वरन मणि पीयू	कॅरेक्टरिज़ेशन ऑफ सिप्रलिंग पातवेस इन स्यूडोमोनास एयूजीनोसा इन्फेक्टेड मेगाकेयरीयसीट्स
78	एकामुल हक	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. जोसफ सेल्विन	हैमनोलिपिड बायोरिफाकंट प्रोड्यूस बाइ हलॉफिलिक स्यूडोमोनास एयूजीनोसा ENO14: स्टैटिस्टिकल अट्टिमिज़ेशन, कॅरेक्टरिज़ेशन अंड इट्स बायोमैडिकल अंड एन्वाइरनमेंटल अप्लिकेशन्स
79	शुभस्वराज पट्टनायक	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. वूसि सिद्धार्थ	डिसाइफरिंग दा आटी-इन्फेक्टिव पोटेन्शियल ऑफ बायोक्टिव मेटेबोलाइट्स ऑफ डियपोतै फासेवलोहूम SSP12 अंड अस्परगिलस ओक्रोसियोपेटोलिफोम्स SSP13 इन डाउन रेग्युलेशन ऑफ क्रोरम सेनसिंग रेग्युलेटरी नेटवर्क इन स्यूडोमोनास एयूजीनोसा PAO1
80	सकीब हसन	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. जोसफ सेल्विन	गुट मिक्रोबिओमे प्रोफाइल ऑफ इंडियन विमन वित पॉलयसयस्टिक ओवरी सिंड्रोम (PCOS) यूज़िंग मेटोजेनेमि अप्रोचस
81	परशुरामन् पि.	सूक्ष्म जैविकी	डॉ. वूसि सिद्धार्थ	बायोएक्टिव सेकेंडरी मेटेबोलाइट्स ऑफ पेस्टोलोटायोफिस स्यूडोबियना PPR अंड ब्लास्टोबोटरयस परवस PPR3 इंटरफियर वित सेल टू सेल कम्युनिकेशन इन स्यूडोमोनास एयूजीनोसा अंड डोवणरेगुलटेड दा प्रोडक्शन ऑफ विरुलेन्स
82	मुहम्मद यूसुफ रेथर	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. एस. एम. सुंदर पांडियन	ग्रीन सिंतेसिस ऑफ कॉपर ऑक्साइड अंड आइरन ऑक्साइड नॅनोस्ट्रक्चर्स यूज़िंग लीफ एक्सट्रैक्ट ऑफ वेडेलिया अर्टीसिफॉलीयो (ब्ल्यूम) डीसी., कॅरेक्टरिज़ेशन अंड एवैल्यूएशन ऑफ डाइ रिमूवल एफीशियेन्सी फ्रॉम टेक्सटाइल इंडस्ट्रियल एफ्ल्यूएंट
83	रविचंद्र मोड्रेटि	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. प्रिया दावीदार पीयू	एकॉलजी अंड कन्सर्वेशन ऑफ सीबियर्ड्स इन वे ऑफ बेंगल आंड लक्षद्वीप: केस स्टडी ऑफ सूटी टर्न्स

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
84	कमलराज आर.	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. जि. पोय्यामोली पीयू	स्टडीस ऑन दा सुटबिलिटी ऑफ वेरमिक्वॉम्पोस्टिंग एंड बायोचार इन प्रोसेसिंग अवेलबल ऑर्गेनिक वेस्ट्स एंड द एफेक्ट्स ऑफ देयर बाइप्रॉडक्ट्स ऑन दा ग्रोत, यील्ड एंड प्रॉक्सिमेट कॉम्पोजिशन ऑफ ओक्रा (अबेल्योपचूस एस्कुलेंटूस(एल.) मोएंच
85	सजेतसाबम् भारतीदेवी	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. के.वि. देवीप्रसाद	सायिल कार्बन स्टॉक एस्टिमेशन अलॉग दा अल्टिट्यूडिनल ग्रेडियेंट ऑफ डार्जीलिंग हिमालयास, वेस्ट बंगाल
86	जीवेन्द्रन एस.	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. जि. पोय्यामोली	टुवर्ड्स सस्टेनबल मॅनेज्मेंट ऑफ मुनिसिपल सॉलिड वेस्ट्स इन तिरुनल्लार, पुदुच्चेरी यूनियन टेरिटरी, इंडिया
87	स्वप्ना सारिका खडंगा	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. एस. जयकुमार	ट्री डाइवर्सिटी, रीजेनरेशन अंड कार्बन स्टॉक असेसमेंट अलॉग दा अल्टीट्यूडिनल ग्रेडियेंट्स इन महेन्द्रगिरी हिल्स, ईस्टर्न घाट्स ऑफ ओडिशा, इंडिया
88	मुनीर उल इस्लाम नाजर	पारिस्थितिकी & पर्यावरणीय विज्ञान	डॉ. प्रिया दावीदार पीयू	पाॅप्युलेशन डाइनमिक्स ऑफ दा इन्वेसिव थ्रब लंटना कमरा L. अंडर वेरीयिंग कॅनपी कवर डेन्सिटीस इन दा नीलगिरीस, इंडिया
89	सूरिया एम.	खाद्य विज्ञान एवं पोषण	डॉ.एस. हरिप्रिया	थर्मल अंड नॉन-थर्मल प्रोसेसिंग ऑफ फ्लोर आंड स्टार्च फ्रॉम <i>अमोफॉफाल्लुस पाएनीयफोलिउस</i>
90	नव्या पौलोज	खाद्य विज्ञान एवं पोषण	डॉ. जि. सेगल किरण	मल्टिफॅसटेड आक्टिविटीस ऑफ सीबीड इन हेल्थ अंड फंक्शनल फुड्स: कॅरेक्टरिजेशन ऑफ आक्टिव इंफ्रीडियेंट्स अंड डेवेलपमेंट ऑफ बीओआक्टिवे फॉर्म्युलेशन्स
91	ऋषि इनियन पि	अंग्रेजी	डॉ. एस. विशाखा देवी	रीइन्फोर्सिंग दा नेशन: ए स्टडी ऑफ दा रिगिटरप्रेथेशन ऑफ इंडियन कल्चरल आइडेंटिटी इन सेलेक्ट नॉन-फिक्शन
92	पार्तिपन एम.	अंग्रेजी	डॉ. एस. विशाखा देवी	इमेजिंग इंडियन सोसाइटी थ्रू कंटेपोररी क्राइम राइटिंग
93	शा नवाज पट्टुपारा	अंग्रेजी	डॉ. लखिमाय मिल्ली	दा एवोल्यूशन ऑफ दा न्यू इंडियन मिडल क्लास: टेकस्ट अंड कंटिक्स्ट इन सेलेक्ट इंडियन इंग्लीश फिक्शन
94	शशिधरन् जे.	अंग्रेजी	डॉ. सुजाता विजयराघवन	ए क्रिटिकल ज्यूस्टिफिकेशन ऑफ टू ऑर मोर ट्रॅन्स्लेशन्स: ए स्टडी ऑफ सेलेक्ट मॉडर्न तमिल वकर्स
95	अमित रे	अंग्रेजी	डॉ. के. रश्मी	नेगोशियेटिंग आइडेंटिटी अंड रेप्रेजेंटेशन: ए स्टडी ऑफ सेलेक्ट इंडो-फीजियन डाइस्पोरिक नॅरेटिव्स
96	बेलगा मरिया बेर्क	अंग्रेजी	डॉ. के. रश्मी	टेस्टिमोनियल फिक्शन एज ट्राउमा नरेटिव: ए स्टडी ऑफ सेलेक्ट नॉवेल्स ऑन एत्रिक बायलेन्स इन साउत एशिया

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
97	अविन शोजान	अंग्रेजी	डॉ. बीनू जकरैया	फ्रीडम अंडर सर्वेलेन्स : सब्जिक्टिफिकेशन एंड एजेन्सी इन कंटेपोररी सर्वेलेन्स फिक्शन
98	निष्णा के.	अंग्रेजी	डॉ. एच. कल्पना	टुवर्से ए मल्टिकल्चरल एग्जोटिक: ए स्टडी ऑफ सेलेक्ट ट्रैवेल नैरेटिव्स ऑफ पीको अय्यर
99	जोयदीप नामदास	संस्कृत	डॉ. चक्रधर बेहरा	पोरट्रेयल ऑफ हेरोयिन्स इन सेलेक्ट संस्कृत ड्रामास: एन अनालिटिकल स्टडी
100	श्रीकांत परिडा	संस्कृत	डॉ. सी.एस. राधाकृष्णन	शब्दलिङ्गार्थचंद्रिका ऑफ सुजनभट्ट :ए क्रिटिकल एडिशन आंड स्टडी
101	दीप्ती प्रवनायक	संस्कृत	डॉ. चक्रधर बेहरा	ट्रीटमेंट ऑफ डिसीज़स इन अथर्व वेदा
102	दारिन सरकार	संस्कृत	डॉ. चक्रधर बेहरा	सोशल हार्मोनी इन द वेदास : ए स्टडी
103	अपूर्वा गोरज	संस्कृत	डॉ. के.ई. धरणीधरन	द फस्ट चैप्टर ऑफ ब्रह्ममीमांसा : ए स्टडी बेस्ड ऑन गोविंद भाष्य
104	नीतू सिन्हा	फ्रांसीसी	डॉ. एस. पन्निर सेल्वमे	एल'एवेंल्यूयेशन दयनामीकुए डांस ला क्लास डू फ्ले : उन एफफेक्ट सुर एल'आटिड्यूड एट ला पर्सोपन देस अपप्रेणंदूस
105	घनश्याम कुमार	हिंदी	डॉ. प्रमोद भीणा	वैश्वीकरण के दौर के हिंदी उपन्यासों में धर्म और बाजार : एक अध्ययन
106	भूषणा पौला	हिंदी	डॉ. सि. जयशंकर बाबू	ओडिशा के कोंध आदिवासियों की संस्कृति एवं लोकसाहित्य
107	राहिला राज के.एम.	हिंदी	डॉ. सि. जयशंकर बाबू	सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी के माध्यम से हिंदी भाषा शिक्षण का अध्ययन
108	कस्तूरी तिलगम् पि.	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. जि. विनोद कुमार	एफेक्ट ऑफ कार्डियो आंड पाइलेट्स एक्सर्साइज़ ऑन हेल्थ हज़ार्ड्स ऑफ ओवरवेट अंड ओबीस विमन
109	शैकत बाशीर	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. जि. विनोद कुमार	फिजिकल फिज़ियोलॉजिकल आंत्रोपोमेट्रिक अंड बाइयोमेकैनिक्ल वेरियबल्स इन्फ्लूयेन्सिंग दा पफॉर्मेंन्स प्रिडिक्टर्स ऑफ स्कीइंग
110	याशिका वि.	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. जि. वासन्ती	एफेक्ट ऑफ योगा एंड पिलटेस एक्सर्साइज़ ऑन हेल्थ रिलेटेड फिजिकल फिटनेस, बायो-केमिकल एंड साइकोलॉजिकल वेरियबल्स ऑन इर्रेग्युलर मेन्स्ट्रुयल साइकल अमॉग कॉलेज विमन

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
111	मंगेश कुमार पाल	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. पि.के. सुब्रमणियम	आइसोलेटेड अंड कंबाईंड एफेक्ट ऑफ एरोबिक अंड पिलटेस एक्ससाइजस ऑन सेलेक्टेड मोटर फिटनेस कॉपोनेंट्स अंड फिज़ियलॉजिकल
112	त्सेरिंग पालजोम	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. जि. वासन्ती	एन अनॅलिसिस ऑन दा इन्फ्लुयेन्स ऑफ माउंटिनीरिंग ट्रेनिंग ऑन फिज़िकल फिज़ियलॉजिकल अंड साइकोलॉजिकल वेरियबल्स ऑफ दा माउंटिनिर्स
113	सतीश कुमार एस.	फिजिकल एजुकेशन	डॉ. जि. विनोद कुमार	इफेक्ट ऑफ स्किल रिलेटेड ट्रेनिंग ऑन कोऑर्डिनेटिव एबिलिटी एंड स्किल पेरफॉर्मेंस एमांग वॉलीबॉल प्लेयर्स
114	पिल्लरसन ए.एस.	एशियाई क्रिश्चियन-अध्ययन	डॉ.एन. जोनास	कल्चरल आइडेंटिटीज़ ऑफ मणिपुर नागास एमिडस्ट ट्रायबल थियोलोजी एंड ग्लोबलाइजेशन
115	अवनीश मौर्य	दक्षिण एशियाई अध्ययन (अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन)	डॉ. पि. मूर्ति	सेक्युलरिज्म इन इंडिया : फाउंडेशन, कास्टिड्यूशनल विज़न एंड रियालिटी
116	अप्रमेय मोहंती	दक्षिण एशियाई अध्ययन (समाजशास्त्र)	डॉ. एस. आई. हमयून	आइडियलॉजिकल ओरियंटेशन ऑफ एन्वाइरन्मेंटल पॉलिटिक्स इन इंडिया: ए कॅंपरेटिव स्टडी ऑफ पोस्को एंड टिस्को मूवमेंट्स इन ओडिशा
117	बाबू जि.	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	डॉ. वि. कृष्णमूर्ति	युरोपियन यूनियन अंड दा प्रोसेस ऑफ डेमक्रटाइजेशन इन सेंट्रल एशिया
118	शुभस्मिता खुंतिया	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन (राजनीतिविज्ञान)	डॉ. एन.के. कुमरेशन राजा	केपबिलिटी अप्रोच बेस्ड असेसमेंट ऑफ महात्मा गाँधी नेशनल रूरल एंप्लाइमेंट गॅरंटी एक्ट (MGNREGA): द केस ऑफ जगतसिंगपुर एंड कलहंडी डिस्ट्रिक्ट्स ऑफ ओडिशा
119	अविनंदन चौधरी	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	डॉ. पि. मूर्ति	जियो पोलिटिक्स इन द इंडियन ओशन : ए स्टडी ऑन इंडियाज़ मैरिटाइम जियोस्ट्रेटेजी इन द ट्वेंटी फस्ट सेंचुरी
120	पापेश कुमार लेंका	समाजशास्त्र	डॉ. वि.वि.मोहंती	नेओलीबेरल रिफॉर्मर्स, अग्रियन चेंज अंड पेज़ेंट फार्मिंग इन ओडिशा
121	अनूप सी.पी.	सामाजिक कार्य	डॉ. आर.नलिनी	एडोलेसेंट स्टूडेंट स्ट्रेस एंड टीचर्स परसेप्शन ऑन एडोलेसेंट स्ट्रेसर्स इन गवर्नमेंट हायर सेकंडरी स्कूल, पुदुच्चेरी
122	रमणमूर्ति गेड्डा वि.	सामाजिक कार्य	डॉ. के. अन्वु	फुड सेक्यूरिटी अमॉंग पार्टिक्युलर्ली वल्लरबल ट्राइबल ग्रुप्स: ए स्टडी अमॉंग दा खोंद ट्राइब्स इन विशाखा ट्राइबल एजेन्सी, आंध्र प्रदेश
123	अन्जा के.टि.	सामाजिक कार्य	डॉ. ए. शाहीन सुल्ताना	इश्यूस अंड चॅलेंजस ऑफ विमन वित डिसाबिलिटीस इन पुदुच्चेरी डिस्ट्रिक्ट
124	अखिला इ.	सामाजिक कार्य	डॉ. के. अन्वु	क्वालिटी ऑफ वर्क लाइफ एंड एंट्रेप्रेन्यूरल रोल स्ट्रेस ऑफ विमन एंट्रेप्रेन्यूरस इन कुडुबथ्री माइक्रो एंटरप्राइजस इन केरला

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
125	जयसिंह यादव	इतिहास	डॉ. पाओखोलाय हाओकिप	पेजेंट इनसर्जन्सी इन औध रीजन इन द अर्ली ट्वेंटियेथ सेंचुरी (1920-1922)
126	हरिबाबु बोड्डु	इतिहास	डॉ. एन. चंद्रमौली	सोशियो-एकनामिक ट्रैन्सफॉर्मेशन ऑफ अर्ली हिस्टॉरिक आंध्र देशा (200-600 सीई)
127	मातंगि मरियाकुमार डेविड	नृविज्ञान	डॉ. जेसुरत्तम् देवरपल्लि	दा क्लाउड-इवेल्लर्स ऑफ मल्लानगिरी: लिंग्विस्टिक एक्सप्लेन ऑफ दा सोशियोकल्चरल वर्ल्ड ऑफ दा बोदो हाइलैंडर्स ऑफ ओडिशा
128	कदिरवन जि.	कंप्यूटर विज्ञान	डॉ. पोतुला सुजाता	क्लस्टर बेस्ड नोड लोकलाइजेशन टेक्नीक्स फॉर एनहेंसिंग एनर्जी एफिशियेंसी इन मोबाइल वाइरलेस सेन्सर नेटवर्क्स
129	आबिद इस्माइल	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. के.एस. कुप्पुस्वामी	ए मल्टी-टिएर वेब आक्सेसिबिलिटी एवॉल्यूशन मॉडल बेस्ड ऑन स्ट्रक्चरल, कॉंटेंट अंड टेक्निकल स्क्रोर अमेंलामेशन
130	शिवकृष्णारेड्डी ए.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. पोतुला सुजाता	पफॉर्मन्स आगमेंटेशन ऑफ डेटा लोकैलिटी टेक्नीक्स फॉर ह्यूम डिस्ट्रिब्यूटेड फाइल सिस्टम इन हेटरोजीनियस कंप्यूटिंग एन्वायरन्मेंट
131	नीहार रंजन नायक	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एस. भुवनेश्वरी	एफेक्टिव अप्रोच ऑन रीसोर्स प्राॅविषनिंग अंड शेड्यूलिंग इन क्लाउड
132	शरवणन् डि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एस. जानकीरामन् पीयू	en आगमेंटेड RSU डेप्लायमेंट मॉडल यूजिंग एनहेंसड क्रिल हर्ड आल्गोरिदम फॉर इंप्रूविंग कवरेज इन वनएट
133	चिन्नाराव कुरंगि	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एस. के. वी. जयकुमार पीयू	एन एफिशियेंट डीप लर्निंग बेस्ड वेब एक्सेसिबिलिटी मॉडल फॉर विजुवली चैलेंज्ड यूजर्स
134	कार्तिक पि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. पि. शांति बाला	एनहेंसिंग दा एफिक्सी ऑफ मॉडिफिकेशन डिटेक्शन कोड फॉर मेसेज इंटिग्रेटी यूजिंग सबसेट बेस्ड पॉलिनोमियल ब्लॉक डाइजेस्ट
135	पंतुला सुरलीधर	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. के.एस. कुप्पुस्वामी	ए फ्रेमवर्क फॉर आक्सेसिबिलिटी आगमेंटेशन ऑफ मल्टीमीडिया कॉंटेंट फॉर पर्सनल वित डिजाबिलिटीस यूजिंग लेक्सिकल फीचर्स अंड मशीन लर्निंग टेक्नीक्स
136	कृष्णकुमार वि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. लता पार्तिबन	ए नॉवल टेक्स्चर एक्सट्रैक्शन एंड क्लासिफिकेशन मॉडल विथ 11 वेइटेड एम आर आई फॉर अलजीमर्स डिजीज डिटेक्शन
137	पूङ्गुललि ए.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. पि. धवचेल्वन	एन एनहेंसड एवोल्यूशनरी कंप्यूटेशन मॉडल फॉर लाइफटाइम मॅग्निफिकेशन इन वाइरलेस सेन्सर नेटवर्क्स
138	तमिल सेल्वन	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	विभागाध्यक्ष - समन्वय	ए हाइब्रिड आगमेंटेड टेक्नीक फॉर प्राइवसी प्रेज़र्विंग डाटा क्रेडिटिकेशन इन इमेजस
139	भुवनेश्वरी आर.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. सुरेश जोसफ पीयू	ए फ्रेमवर्क फॉर डिटेक्टिंग एंड मिटिगेटिंग सेक्यूरिटी अटैक्स इन नेम्ड डाटा नेटवर्किंग आर्किटेक्चर यूजिंग DO-ROA
140	सुगंधी ए.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. वि. प्रसन्न वेंकटेशन	सिन्सोरियो-बेस्ड रोल-सेंटरिक आक्सेस कंट्रोल मॉडल

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
141	विशाल व्यास	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. वि. उमा	कॉटिक्स्ट-अवेर सेंटिमेंट अनॉलिसिस फॉर साइंटिफिक आर्टिकल्स आंड कस्टमर रिव्यूज़
142	राजगुरु डि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. टि. वेंगट्टरामन	ए मॉडिफाइड सोशियल स्पाइडर आल्गरिदम फॉर आन एफिशियेंट दाता डिसेमिनेशन इन वनएट
143	कला के. यू.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एम. नंदिनी	कॉन्टिगोरिकल कॉटिक्स्ट अडाप्टेशन मॉडेल फॉर सीक्रिन्स-अवेर रेकमेंडर सिस्टम्स
144	विनायगम् पि.एस.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. आर. सुब्रमणियन	न्यू डाइनमिकली अडॉप्टबल अंड फॉल्ट टॉलरेंट OLSR प्रोटोकॉलस यूज़िंग
145	राजकुमार नायक एम.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग	डॉ. पि. शामुंडिश्वरी पीयू	इन्वेस्टिगेशन्स ऑन रोम थियरी बेस्ड अडॉप्टिव हाइब्रिड ट्रैनिस्मिट पवर कंट्रोल टेक्निक फॉर वाइरलेस बॉडी एरिया नेटवर्क
146	श्रीहरि जि.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग	डॉ. षण्मुगानंदम	डिज़ाइन आंड अनॉलिसिस ऑफ DMTL फेज़ शिफ्टर फॉर रडार अप्लिकेशन्स
147	सजित के.	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग	डॉ. षण्मुगानंदम	इन्वेस्टिगेशन्स ऑन SRR लोडेड CPW FED ऑटोब्रस फॉर ECG मॉनिटरिंग अप्लिकेशन्स
148	भार्गवराम रायपाटि	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग	डॉ. आर. नक्कीरन	इन्वेस्टिगेशन्स ऑन पेंसिव ऑप्टिकल नेटवर्क: टुवर्ड्स एनर्जी कन्सर्वेशन
149	तबस्सुम अब्बासी	पर्यावरणीय प्रौद्योगिकी	डॉ. बि.एम. जाफर अली	अप्लिकेशन ऑफ बियायिन्स्प्राइड आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स टेक्नीक्स इन क्लैटिफिकेशन ऑफ एन्वायरन्मेंटल इमपैक्ट्स अंड देयर मनेजमेंट
150	कुहेली मॉडल	शिक्षा	डॉ. के. चेल्लमणि पीयू	सिनर्जाइज़िंग न्यूरोकोग्निटिव अंड मिटालिग्विस्टिक पर्सपेक्टिव ऑन डेवेलपिंग लिसनिंग कॉन्प्रेहेन्शन स्किल्स अमॉग अप्पर प्राइमरी स्कूल स्टूडेंट्स
151	मैनाओ ब्रह्म	वयस्क एवं निरंतर शिक्षा	डॉ. के. देवन्	ए स्टडी ऑन सोशियल अंड एकनामिक एम्पवरमेंट ऑफ बोडो विमन थ्रू सेल्फ-हेल्प ग्रुप्स इन उदलगुरी डिस्ट्रिक्ट, अस्साम
152	शिवू के.	शिक्षा	डॉ. एम. बालमुरुगन्	लर्निंग स्टाइल आंड इंटरेस्ट इन मैथमेटिक्स ऑफ सेकेंडरी स्कूल प्यूपिल्स इन रिलेशन टू देयर अचीवमेंट ऑफ बेसिक कॉन्सेप्ट इन मैथमेटिक्स
153	अनिता गुप्ता	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. के. आर. राजा रविवर्मा	स्टाइलिसेशन इन इंडियन कंटेपोररी थियेटर: स्पेशल रेफरेन्स टू हिस्लम कन्हाय्यालाल अंड देवेंद्रा राज अंकर
154	सविता रानी	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. के. आर. राजा रविवर्मा	ए स्टडी ऑन डिवाइड्ड सोलो थियेटर इन इंडिया
155	देवपट्टाभिरामन् पि.	नाटक एवं रंगमंच कला (पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान)	डॉ.आर. शरवणन वेलु	बिबिलोमेट्रिक स्टडी ऑफ पेरफार्मिंग आर्ट्स

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
156	रेंगराज पि.	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. सुब्बैय्या	ऑरिजिन एंड डेवलेपमेंट ऑफ माइम इन वर्ल्ड थियेटर हिस्ट्री
157	महालक्ष्मी के.	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. एम. सुब्बैय्या	विमेन इन तमिल मोडर्न ड्रामा हिस्ट्री
158	सुप्पा आर.	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. सुब्बैय्या	रिचुवल्स एंड पेरफार्मेंस ऑफ इरुला ट्राइब इन पांडिचेरी रीजियन : एन एंथ्रोपोलोजिकल स्टडी
159	जयगणेश ए.	नाटक एवं रंगमंच कला (तमिल)	डॉ.आर. शरवणन वेलु	ए रिसर्च ऑन पुरानाणू टेक्ट्स-इन दा पॉइंट ऑफ व्यू ऑफ पफॉर्मिंग आर्ट्स
160	पद्मप्रिया डि.	प्रदर्शन कला (ललित कलाएँ)	डॉ. एम. सुब्बैय्या	अभिनयम इन शिलप्पदिकारम् एंड नाट्य शास्त्रम् ए कंपेरिटिव स्टडी
161	आनंदन डि	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. आर. राजू	ए सोशियो हिस्टोरिकल पर्स्पेक्टिव ऑफ मदुरै वीरन कल्ट : ए स्टडी ऑफ टेक्स्ट एंड पेरफॉर्मेंस
162	संतोष एस.	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ. आर. राजू	साइको एनलिटिकल एप्रोच टु द इंडियन एंड एमेरिकन मोडर्न ड्रामा : ए सेलेक्ट स्टडी
163	विपदा पेटचोट	नाटक एवं रंगमंच कला	डॉ.आर. शरवणन वेलु	पेडोगोजी ऑफ नट्टाशिल्प थ्योय एंड भरतनाट्यम इन ग्रेजुएट एजुकेशन : ए कंपेरिटिव स्टडी
164	रामलक्ष्मी एल.	जनसंचार	डॉ. एस. अरुल सेल्वन	इंटरसेक्शन्स ऑफ जेंडर, स्पेस अंड कम्प्यूनिकेशन: ए स्टडी ऑफ विमन'स स्पेशियल अंड कम्प्यूनिकेटिव प्रॅक्टिसस इन चेट्टियास आन्सेस्ट्रल होम्स
165	इंदुमती एस.	जनसंचार	डॉ. डि. निवेदिता	एल्फ्रेड हिचकॉक एंड हिज फिल्म : एन एचूर री रीडिंग विथ स्पेशल रेफरेंस टू रोमंस
166	श्रीशांत के.	इलैक्ट्रानिक मीडिया एवं जनसंचार	डॉ.टि. बालशरवणन	सिनिमास ऑफ कोजिकोड डिस्ट्रिक्ट : एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी ऑन सिंगिल स्क्रीन सिनिमा थियेटर
167	सेल्वरानी के.	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी	डॉ.आर. प्रशान्त पीयू	इलक्ट्रो केमिकल फेब्रिकेशन ऑफ सेल्फ सीडेड ZnO नैनो रोड एरे इलेक्ट्रोड एंड इट्स इंटररेथियल कैरक्टरिस्टिक्स
168	अरुणाचलम् एस.	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी (थर्मल पावर)	डॉ. ए. श्रीकुमार	मैक्रो एनकेप्सुसेटेड फेज चेंज मेटिरियल फॉर एनहेंसिंग द स्ट्रक्चरल थर्मल बिहेवियर ऑफ सिमेंट मोटार
169	श्यामला एल.	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी (भौतिकी)	डॉ. बि. एम. जाफर अली	स्टडीस ऑन TiO ₂ -Bi ₂ WO ₆ अस ए ब्रॉड स्पेक्ट्रम कंपॉज़िट फोटोकतालयस्ट अंड इट्स अप्लिकेशन इन नैनोटेक्नॉलॉजी फोटोथरप
170	अखिला बि.एस.	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी (भौतिकी)	डॉ. पी. तिलकन्	सर्फेस टेक्सचरिज़ेशन, ऑटियफ्लेक्शन कोटिंग अंड देयर ऑप्टिकल रिफ्लेक्टेंस स्टडीस ऑफ क्रिस्टेलाइन सिलिकन सबस्ट्रेट फॉर सोलर सेल अप्लिकेशन
171	उदयभानु जे.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (भौतिकी)	डॉ. पि. तंगदुरै	इन्वेस्टिगेशन ऑफ एलेक्ट्रिकल प्रॉपर्टीस ऑफ ZrO ₂ & HfO ₂ हाइ-क डाइयलेक्ट्रिक तीन फिल्म्स इन मांस केपॅसिटर्स

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
172	संतोष कुमार जे.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. पि. तंगदुरै	डेवेलपमेंट एंड स्टडी ऑफ नोबल मेटल्स डेकरेटेड मेटल-ऑक्साइड ननोस्तरक्चरेड मेटिरियल्स फॉर विज़िबल लाइट फोटोकतल्यटिक अप्लिकेशन
173	शशांक चेट्टी एस.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. ए. वडिवेल मुरुगन	माइक्रोवेव-सोल्वोथर्मल सिंथेसिस ऑफ नियर-इंफ्रारेड फ्लूओरोसेंट CuInS ₂ -ZnS नैनोक्रीस्टल्स फॉर मल्टी-मॉडल डाइयग्रॉस्टिक्स इमेजिंग ऑफ सबकटेनीयस मेलनोमा अंड स्टेम सेल्स-असिस्टेड रीजेनरेटिव थैरप्युटिक अप्लिकेशन
174	कलैवाणी एस.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. एस. कण्णन पीयू	कंपॅरिटिव इन्वेस्टिगेशन ऑफ रेर अर्त सस्टिट्यूशन्स इन ज़िरकोनिया अंड Ytria फॉर हार्ड टिश्यू रिप्लेसमेंट अंड बिमोडल इमेजिंग अप्लिकेशन
175	सुवीना रवींद्रन	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. एस. कण्णन पीयू	डेवेलपमेंट ऑफ मल्टिफ़ंक्शनल कॉम्पोसिटेस बेस्ड ऑ ज़िरकोनिया फॉर मॅग्नेटिक हाइपरतर्मिया थैरपी ऑफ ओस्टेवसारकोमा
176	आरती यू.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. के. सुरेशबाबू पीयू	स्पेस चार्ज मॉड्यूलटेड ग्रैण बाउंड्री कॉडिक्टिविटी इन बेरियम ज़िरकोनटे एलेक्ट्रोलिट फॉर सोईल्ड ऑक्साइड फ्युयेल सेल
177	विवेक एस.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. के. सुरेशबाबू पीयू	स्टडीस ऑन Cu-Ni बेस्ड नॅनोपार्टिकल सिस्टम फॉर कॅटलिटिक अंड आज सपोर्ट फॉर फोटोकतल्यटिक अप्लिकेशन
178	रत्नाकर ए.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. एन. सत्यनारायण	पॉलीवाइनीलेडेन फ्लुराइड बेस्ड ननोकॉम्पोसिटेस फॉर बोने रिपेर, कारडिक टिश्यू रिपेर अंड ब्लड सॅल्वेजिंग अप्लिकेशन
179	भानुचंद्र एस.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. के. सुरेशबाबू	स्टडीस ऑन एक्सचेंज बियस प्रॉपर्टीस ऑफ Ni/NiO नॅनोस्ट्रक्चर्स
180	चित्ररसु के.	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	डॉ. पि. तंगदुरै	इन्वेस्टिगेशन ऑन द एफेक्ट ऑफ ग्रेन साइज एंड स्ट्रक्चरल आर्डरिंग ऑन इलैक्ट्रिकल प्रोपर्टीज़ एंड रेडियेशन रेस्पॉन्स ऑफ नैनो क्रिस्टालियन ज़िक्रोनेट फाइरोक्लोर्स

संबद्ध संस्थाओं में पीएच.डी

क्र.सं	शोधार्थी का नाम	विषय	शोध-निर्देशक का नाम	शोध-प्रबंध का नाम
1	भुवनेश्वरी	तमिल	डॉ. एस. सत्यशीलन् के.एम.जी.आई.पी.जी.एस..	तमिल यूसेज इन ऑनलाइन सोशल मीडिया
2	रेखा के.	तमिल	डॉ. एन. इलंगो के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	ट्रेडिशन एंड चेंजेस ऑफ अकप्पोरुल इन कलित्तोकै

3	कलैसेल्वी एन.	तमिल	डॉ. मुरुगेशन इलंगोवन के.एम.जी.आई.पी.जी.एस	तोन्मावियल नोक्किल शिलप्पदिकारमुम कोट्टवै पुदिनमुम्
4	चित्रा एम.	तमिल	डॉ. एन. इलंगो के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	पंडिट सि. अयोत्ती थस्सर्स क्राफ्ट ऑफ कामेट्री राइटिंग इन तिरुक्कुरल
5	देवी नारायणी एस.	वाणिज्य	डॉ. एन.एस. पाण्डेय के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	ए स्टडी ऑन डिविडेंट पॉलसी एंड शेयर प्राइस ड्यूरिंग प्री एंड पोस्ट फाइनेंशियल क्राइसिस (विथ रिफरेंस टू डिडिडेंड पेयिंग कंपनीज़ ऑफ सीएनेक्स 200)
6	राधिका जि.	वाणिज्य	डॉ. आर. अलगैया, के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	इंपैक्ट ऑफ मॅक्रोएकोनॉमिक वेरियबल्स ऑन स्टॉक रिटर्न ऑफ CNX500 इन प्री अंड पोस्ट फाइनान्शियल क्राइसिस पीरियड्स
7	अरौल मेरी ए.	वाणिज्य	डॉ. आर. अलगैया, के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	डायनमिक इंपैक्ट ऑफ वॉकिंग कैपिटल एफिशियेंसी ऑन प्रोफिटेबिलिटी
8	शक्तिवेलु एस.	वाणिज्य	डॉ. आर. अलगैया, के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	इंपैक्ट ऑफ कैपिटल गियरिंग ऑन शेहॉल्डर्स वेल्थ: मार्केट वॉल्यू आडेड मोमेंटम (MVAM) अंड एकनामिक वॉल्यू आडेड मोमेंटम (EVAM) अप्रोचस
9	यशोदा एस.	वाणिज्य	डॉ. डि. अरवली इरिस्सप्पने, के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	स्टेटस ऑफ एंट्रेपरेण्डेजशिप एजुकेशन इन हाइयर लर्निंग इन्स्टिट्यूशन्स (आ स्टडी वित रेफरेन्स टू आर्ट्स अंड साइन्स कॉलेजस इन तमिलनाडु अंड पुदुच्चेरी यू.टी.)
10	एलिल वेंबु	वाणिज्य	डॉ. एन.एस. पाण्डेय के.एम.जी.आई.पी.जी.एस.	कन्वर्जेन्स ऑफ स्टॉक स्पॉट अंड फ्यूचर मार्केट्स इन इंडिया (ए स्टडी वित स्पेशल रेफरेन्स टू नॅशनल स्टॉक एक्सचेंज)
11	मुरुगन् डि.	गणित	डॉ. शेगर, पीईसी	ए स्टडी ऑन दा सोरेट एफेक्ट ऑफ स्टेबिलिटी अनलिसिस ऑफ फेररोफ्लुइड यूजिंग डार्सी मॉडेल
12	गौतमी आर.	गणित	डॉ. जि. अय्यप्पन, पीईसी	कॉट्रिब्यूशन्स टू दा स्टडी ऑफ MAP/PH/1 क्यूयूयिंग सिस्टम वित बर्नूली शेड्यूल वाकेशन अंड फीडबॅक

13	स्नेहलता साहु	भौतिकी	डॉ. अन्नपूरणी सुब्रमणियम्, आईआईए	UV स्टेलर पॉप्युलेशन इन ग्लोबुलर क्लस्टर्स: हॉरिज़ेंटल ब्रांच मॉडलिंग अंड ब्लू स्ट्रिंगलर स्टार्स
14	सम्राट सेन	भौतिकी	डॉ. अरुण मंगलम् आईआईए	ट्रिस्टेड मॅग्नेटिक फ्लक्सटॉक्स इन द सन
15	रम्या गौस वि.	भौतिकी	डॉ. बि. पलनिवेल, पीईसी	स्टडीस ऑन सिंकरनाइजेशन कॉन्ट्रिब्यूटिंस ऑफ जेनरलाइज़्ड लरेन्ज़ी सिस्टम अंड इट्स अप्लिकेशन टू सेमिकंडक्टर लेज़र
16	चायन मोण्डल	भौतिकी	डॉ. अन्नपूरणी सुब्रमणियम्, आईआईए	मल्टी-वेव्लेंथ स्टडी ऑफ स्टार फॉर्मेशन इन नियरबाइ गेलाक्सीज़
17	अवराजित बंदोपाध्याय	भौतिकी	डॉ. शिवरानी तिरुपति आईआईए	स्टडी ऑफ मिल्कीवे हैलोस्टार्स एंड कनेक्शन टू ग्लोब्युलर क्लस्टर्स
18	दीपान्विता भट्टाचार्य	भौतिकी	डॉ. अरुण मंगलम् आईआईए	कॉस्मिक एवोल्यूशन ऑफ ब्लैक होल्स अंड द $M-\sigma$ रिलेशन
19	प्रेरणा राना	भौतिकी	डॉ. अरुण मंगलम् आईआईए	रेलेटिविस्टिक डाइनमिक्स इन ब्लैक होल सिस्टम्स अंड इंफ्लिकेशन फॉर अब्जर्वेशन
20	भूमिका	भौतिकी	डॉ. सि.एस. स्टालिन आईआईए	द ऑप्टिकल-GeV कनेक्शन इन फर्मी ब्लज़र्स
21	जयशीला के.	भौतिकी	डॉ.एस. पेरियाण्ड केएमसीपीजीएस	मॉलेक्युलर डॉकिंग इन्वेस्टिगेशन अंड स्पेक्ट्रल अनेलिसिस ऑफ सर्टन फार्मस्यूटिकली आक्टिव कॉपाउंड्स यूज़िंग DFT मेथड्स

22	मेघा ए.	भौतिकी	डॉ. एम. संपूर्णा आई.आई.ए.	स्कार्टरिंग थियरी अंड रेडीयेटिव ट्रान्सफर इन स्फेरिकली सिम्मेट्रिक मूविंग अट्मॉस्फियर्स
23	तामरै एम.	भौतिकी	डॉ.एस. पेरियाण्ड के.एम.सी.पी.जी.एस	स्पेक्ट्रोस्कोपिक इन्वेस्टिगेशन आंड मॉलेक्युलर डॉकिंग स्टडीस ऑफ सर्टन बवोलॉजिकली आक्टिव पिरिडीन अंड थाइयोफेन कॉपाउंड्स यूजिंग DFT मेटड
24	पावना एम.	भौतिकी	डॉ. जि.सि. अन्नपूर्णा आईआईए	मल्टिवेवलेट स्टडीस ऑफ नोवा सिस्टम्स
25	संथिल कुमारी एस.	रसायन विज्ञान	डॉ. वि. अर्जुनन् के.एम.सी.पी.जी.एस.	इन्वेस्टिगेशन्स ऑन दा स्ट्रक्चर, वाइब्रेशन्स अंड रीक्टिविटी ऑफ इंडस्ट्रियली अंड बवोलॉजिकली सिग्निकैंट ऑर्गेनिक कॉपाउंड्स वाइ FT-IR, FT-रमन, NMR अंड DFT मेटड्स
26	उमावती के.	रसायन विज्ञान	डॉ. पि. शंकर, पीईसी	आनटॉलोजी बेस्ड कॉन्सेप्चुयल मॉडेल्स फॉर प्रेडिक्टिंग फंडमेंटल ऑर्गेनिक रीक्टिविटी अंड अप्लिकेशन्स
27	रमेश वै	वनस्पति विज्ञान	डॉ. वि. रामस्वामी के.एम.सी.पी.जी.एस.	कंबाइंड एफेक्ट्स ऑफ ऑर्गेनिक मानूरेस अंड बियो-फर्टिलाइजर्स ऑन ग्रोथ अंड यील्ड ऑफ टिशू कल्चर्ड रेर बनाना बेराइटी पेयन (एबीबी)
28	मुल्लै कोडि एस.	सूक्ष्मजैविकी	डॉ. पि. विजयाचारी आर. एम.आर. एस. पोर्ट ब्लेयर	रेस्पिरेटरी स्यनस्यटियाल वाइरस इन्फेक्षन्स अमांग दा इन्फैंट्स अंड यंग चिल्ड्रेन इन अंडमान आइलैंड्स- क्लिनिकल फीचर्स, एपिडेमिऑलजी अंड जेनोटाइप्स
29	प्रभाकरन् के.	प्राणिविज्ञान	डॉ. एस. जयलक्ष्मी के.एम.सी.पी.जी.एस.	ग्रीन सिंथेसिस अंड कॅरेक्टरिजेशन ऑफ सिल्वर नाणोपार्टिकलेस फ्रॉम प्लांट एक्सट्रैक्ट फॉर दा कंट्रोल ऑफ ह्यूमन डिसीज़स ट्रैन्समिटिंग मसकीटो वेक्टरस
30	नव्या रेघु	पारिस्थितिकी	डॉ. अनुपमा कृष्णमूर्ति, फ्रेंच इंस्टिट्यूट	पोलन बेस्ड एस्टिमेट्स ऑफ हॉलोसीन वेजिटेशन इन सदरन इंडिया: आन लरा (लंदकोवेर रीकन्स्ट्रक्शन आल्यारिदम) अप्रोच

31	विद्या पी.टी.	कीट विज्ञान (सार्वजनिक स्वास्थ्य कीटविज्ञान)	डॉ. आई.पी.सुनीश आरएमआरसी	स्टडीज ऑन वेक्टर्स एंड ह्यूमन पैरासाइट्स ऑफ मलेरिया इन अंडमान एंड निकोबार आइलैंड्स विथ एंफसिस ऑन देयर मॉलिक्यूलर फिलोजेनी
32	जाहिद अली खान	कीट विज्ञान (प्राणिविज्ञान)	डॉ. आई.पी.सुनीश आरएमआरसी	प्रिवलेन्स ऑफ अनोफेलीने वेक्टर्स अंड अदर कन्फाउन्डिंग फैक्टर्स इन दा एपिडेम्योलजी ऑफ मलेरिया इन ए रिमोट ट्राइबल इन्हॉबिटेड आइलैंड ऑफ कार निकोबार
33	अद्वैपल्लि प्रेमकुमार	कीट विज्ञान (सार्वजनिक स्वास्थ्य कीटविज्ञान)	डॉ. ए.एन. श्रीराम आर.एम.आर.सी.	एंटीमॉलोजिकल असेसमेंट ऑफ नाइन राउंड्स ऑफ मास ड्रग आड्मिनिस्ट्रेशन (MDA) अंड इंपैक्ट ऑफ डबल फोरटिफाइड (डेक + आइयडाइन) सोल्ट एज ए सप्लिमेंटरी मेजर टू एलिमिनेट ट्रान्समिशन सूब-पीरियाडिक फॉर्म ऑफ उच्चेरिया बंक्रॉफ्टी इन टेरएससा आइलैंड, निकोबार डिस्ट्रिक्ट, इंडिया
34	विद्यावती	गृह विज्ञान (मानव विकास और परिवार अध्ययन)	डॉ. जोसफीन निर्मला मेनी बीजीडब्ल्यूसी	असेसमेंट ऑफ अकॅडेमिक परफॉर्मन्स इन रीलेशन टू देयर न्यूट्रीशनल अंड हेल्थ स्टेटस ऑफ स्कूल गोयिंग गर्ल्स इन लुक्कोव, उत्तर प्रदेश
35	सरोज्जा ए.	गृह विज्ञान	डॉ. जोसफीन निर्मला मेनी बीजीडब्ल्यूसी	इंपैक्ट ऑफ योगा प्रॅक्टीस अमॉग स्कूल चिल्ड्रेन अंड टू स्टडी दा एफेक्ट ऑफ सेलेक्टेड योगसनास अलॉग वित सप्लिमेंटेशन ऑफ ड्राइ ब्लैंक रैयसीन टू इंप्रूव मेमोरी अंड रेक्यूज स्ट्रेस अमॉग दा सेलेक्टेड सॅपल्स
36	विजयवाहिनी आर.	गृह विज्ञान	डॉ. जोसफीन निर्मला मेनी बीजीडब्ल्यूसी	अप्टिमिजेशन ऑफ फिंगर मिलेट आंड अमरनूत ग्रैन बेस्ड नॉन-डेरी मिल्क आल्टर्नेटिव्स अंड क्वालिटी एवॅल्यूयेशन ऑफ वेरियस प्रॉडक्ट्स
37	सविता डि.	गृह विज्ञान (खाद्य सेवा प्रबंधन एवं आहारिकी)	डॉ. वि. राजी सुगुमार बीजीडब्ल्यूसी	न्यूट्रीशनल स्टेटस अंड रेस्पिरैटरी हेल्थ ऑफ स्कूल गोयिंग चिल्ड्रेन इन दा यूनियन टेरिटरी ऑफ पुदुच्चेरी
38	गोतैनायगी ए.	गृह विज्ञान (खाद्य विज्ञान एवं पोषण)	डॉ. जोसफीन निर्मला मेनी बीजीडब्ल्यूसी	स्टडी ऑन नाइजेला सेचाइवे आयिल एनकॅप्सुलेशन बाइ स्प्रे & फ्रीज ड्राइयिंग टेक्नीक अंड सिंतेसिस, कॅरेक्टरिजेशन ऑफ इट्स गोल्ड नाणोपार्तिकलेस
39	पेरीरा प्रीति ऑटोनेट्टा	वर्गीकरण विज्ञान	डॉ. सी. रघुनाथन, आर एम आर सी	स्टडीस ऑन मराइन स्पंजस (पोरीफेरा) ऑफ दा अंडमान अंड निकोबारआइलैंड्स

40	पद्मनाभन आर.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. तिरुमारन पीईसी	ए हाइब्रिड मॉडेल फॉर वलनरबिलिटी डिटेक्शन अंड प्रेवन्टीवो इन् हेटरओजीन्यस वेब अप्लिकेशन्स
41	सलीना आदिनारायण	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. ई इलवरसन पीईसी	ए फ्रांक्वोर्क फॉर प्रॉडक्ट रेकमेंडेशन्स टू ट्विटर यूजर यूजिंग ओपीनियन माइनिंग फ्रॉम इमबेलेन्ड डेटा कॉर्पस
42	धन्या के.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एस. कन्मणि पीईसी	इन्वेस्टिगेशन ऑन पर्फॉमेंस इंप्रूवमेंट मेकॅनिसम्स फॉर नेचर इन्स्पाइयर्ड आल्गोरिदम्स
43	राजप्रियदर्शिनी आर.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एन. शिवकुमार पीईसी	नॉवेल फ्रेमवर्क फॉर इंप्रूविंग एनर्जी एफिशियेन्सी अंड कवरेज पर्फॉमेंस इन व्री-डी मोबाइल अंडरवाटर आकाउस्टिक वाइलेंस नेटवर्क्स
44	कलराणी सि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. आर. मनोहरन पीईसी	प्रेडिक्सन-बेस्ड स्टेबिल राउटिंग प्रोटोकाल्स फॉर मैनेट
45	बालसरस्वती वि. आर.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एम. सुगुमारन पीईसी	एनहॅन्स्ड कुत्तले फिश आल्गोरिदम यूजिंग केयाटिक मॅप्स फॉर फीचर सेलेक्शन ऑफ इंट्रूषण डिटेक्शन
46	संतोष एस.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. वि. गोविंदसामी पीईसी	एन एफिशियेंट कॉम्प्लेक्स इवेंट प्रोसेसिंग थ्रू कंप्यूटेशनल इंटेजिनेन्स इन इंट्रूषण डिटेक्शन सिस्टम
47	आनंदकुमार आर.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. आर. कल्पना पीईसी	ए हयपेर्चावस-बेस्ड इमेज एनक्रिपशन आल्गोरिदम्स फॉर इंप्रूव्ड सेक्यूर इमेज ट्रॅन्समिशन
48	शिवादि बालकृष्ण	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एम. तिरुमारन पीईसी	एनहॅन्स्ड मशीन लर्निंग टेक्नीक्स फॉर इंप्रूविंग क्लस्टर एफिशियेन्सी इन ईयोट डाइनमिक डेटा
49	चंद्रकांत पत्रपाटि	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एम.एस. अन्वरसि पीईसी	एफिशियेंट डाइनमिक पर्टरवेशन टेक्नीक इन प्राइवसी प्रेज़र्विंग डाटा माइनिंग यूजिंग एनसेंबले क्लॉसिफिकेशन फॉर हेल्थ केर डीयेने डाटा

50	प्रिया एस.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एम. एलिलरसन पीईसी	इन्वेस्टिगेशन ऑफ हाइ रेज़ल्यूशन पालमप्रीट रेकग्रिशन सिस्टम यूज़िंग मल्टिपल फीचर्स
51	बालमुरगन एस.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. एस. सरस्वती, पीईसी	डिज़ाइन ऑफ एनर्जी अवेर शेड्यूलिंग आल्गोरिदम फॉर एक्सक्यूटिंग साइंटिफिक वॉर्कफ्लोवस इन क्लाउड
52	अहिलांश्वरी टि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. के. विवेकानंदन, पीईसी	एफीशियेंट फेस रेकग्रिशन सिस्टम फॉर अनशेड पार्षियल इनपुट इमेज
53	सेंधिल आर.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. ए. अमुदन, पीईसी	प्राइवसी प्रेज़र्विंग डेटा अग्रिगेशन टेक्नीक्स फॉर हेंडलिंग फॉल्स डेटा इंजेक्शन अटैक्स इन फॉग कंप्यूटिंग
54	प्रीति डि.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	डॉ. ई. लोगनादन पीईसी	एनहेंन्सड फाइवफ्लाई बेस्ड वेक्टर क्वांटाइज़ेशन कोडबुक डिज़ाइन इन इमेज कंप्रेशन
55	तमिल सेल्वन सि.	इलैक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. वी. विजयलक्ष्मी पीईसी	एनहेंन्सड सेक्यूरिटी फ्रेमवर्क फॉर इंटरनेट ऑफ थिंग्स
56	सुरेंदर आर.	इलैक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. पि. धनंजयन पीईसी	एनर्जी एफीशियेन्सी एनहेंन्समेंट इन एलटीई-ए नेटवर्क यूज़िंग मॉसिव मीमो कम्प्यूनिकेशन
57	सतीश कुमार जि.	इलैक्ट्रानिक्स एंड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग	डॉ. वि. सामिनादन, पीईसी	स्टडीस ऑन लो पवर टेस्ट अंड फॉल्ट डायग्नोसिस ऑफ डिजिटल सर्क्यूट्स अंड नेटवर्क-ऑन-चिप
58	यालिनियन एस.	इलैक्ट्रानिक्स एंड इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एस. तमिलसेल्वन पीईसी	पफॉर्मन्स एनहेंन्समेंट ऑफ वी-NoC वित गेटेड क्लॉक अंड कॉन्फिगरेशन कंश इन CGRA फॉर वेरियस डिजिटल अप्लिकेशन्स
59	जयचंद्रन एम.	इलैक्ट्रानिक्स एंड इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	डॉ. जि. रवि पीईसी	इन्वेस्टिगेशन ऑन डीसेंट्रलाइज़्ड पवर मनेजमेंट स्ट्रैटजी फॉर आइलैडेड माइक्रोग्रिड सिस्टम
60	राजा डि.	इलैक्ट्रानिक्स एंड इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	डॉ. जि. रवि पीईसी	डाइनमिक मोडीलिंग आंड कंट्रोल ऑफ फाइव फेज़ इनवरटर वित डिफरेंट स्विचिंग टेक्नीक्स फॉर इंडक्शन मोटर ड्राइव

61	मुरुग पेरुमाल के.	इलैक्ट्रानिक्स एंड इलैक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	डॉ. पि. अजय डी विमलराज पीईसी	इन्वेस्टिगेशन्स ऑन फिज़िविलिटी अनलिसिस ऑफ हाइब्रिड रिन्यूअबल एनर्जी फॉर रूरल एलेक्ट्रिफिकेशन सिस्टम
62	वीरारेड्डी ए.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. वि. महेश कुमार, पीईसी	इन्वेस्टिगेशन ऑफ वेरियस टाइप्स ऑफ फॉल्ट्स इन स्विचड रिलक्टेन्स मोटर
63	कलैवाणी सी.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. के. राजाबाल पीईसी	पफॉर्मेंस इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ हाइ पवर वाइंड एनर्जी कन्वर्षन श्य्स्तेम्सूसिन्ना मल्टी-फेज़ इंडक्षन जेनेरेटर्स
64	राजप्रिया आर.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. वी. मुरुगैयन् पीईसी	स्टडीस ऑन दा एफेक्ट ऑफ मुनिसिपल सॉलिड वेस्ट लीचआट ऑन फयसिको-केमिकल बिहेवियर अंड जियोवैक्त्रिकल कॅरेक्टरिस्टिक्स ऑफ क्ले लाइनर इन फील्ड अंड लॅबोरेटरी कंडीशन्स
65	राजाराम एम.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. ए. रविचंद्रन पीईसी	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स ऑन डकटाइल बिहेवियर ऑफ हाइब्रिड फाइबर कन्फाइंड ओवर रीड्न्फोर्ड कॉंक्रीट बीम्स
66	मारिमुत्तु के.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. एस. कोदंडरामन पीईसी	स्टडीस ऑन दा रिवर्स साइकलिक लोडिंग बिहेवियर ऑफ सी एक्सटीरियर बीम कॉलम जॉइंट वित मोमेंट कप्लर
67	आनंद भास्करन वि.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. जि. विजयकुमार पीईसी	स्टडीस ऑन कोस्टल मॉर्फॉलॉजिकल चेंजस ऑफ पुदुच्चेरी कोस्टल रीजन फ्रॉम कणगचेट्टिकूलम टू वीरंपट्टिनम: साउत ईस्ट कोस्ट ऑफ इंडिया
68	साइ सुब्रमणियन आर.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. वी. मुरुगैयन् पीईसी	स्टडीस ऑन दा कॅरेक्टरिस्टिक्स ऑफ मराइन क्ले ऑफ पुदुच्चेरी अंड इट्स स्ट्रेंट इंप्रूवमेंट यूज़िंग वेस्ट मेटैरियल्स
69	जयकुमार वि.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. एस. गोविंदराड्जने पीईसी	बिऑसोरप्शन ऑफ हेवी मेटल्स फ्रॉम एक्वीयस एंड इंडस्ट्रियल वेस्ट स्ट्रीम यूज़िंग मराइन आल्गे
70	कलैज्ञान आर.		डॉ. एस. शिवमूर्ति पीईसी	एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑन एफेक्ट ऑफ क्रिटेयस अंड टेरटियारी मेटाकओलिन ऑन पफॉर्मेंस ऑफ कॉंक्रीट
71	मादेश्वरन के.	सिविल इंजीनियरिंग	डॉ. ए. रविचंद्रन पीईसी	ए स्टडी ऑन स्ट्रेंट अंड डकटाइल बिहेवियर ऑफ बीम-कॉलम जायंट्स यूज़िंग हाइब्रिड स्टील फाइबर्स सब्जेक्टेड तो साइकलिक लोडिंग

72	सेंदिल वेल के.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. बि. प्रभु पीईसी	स्टडीस ऑन दा एफेक्ट ऑफ हल्लोयसिटे नैनोड्यूब्स ऑन कार्बन ब्लैक फिल्ड नाइट्रिल रबबर, नितरिले-प्लक रबबर अंड अक्रिलिक रबबर कॉपॉज़िट्स
73	वैष्णवी एन.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एम. पुगलवडिवु पीईसी	पेरोलिसिस ऑफ स्टेरकुलिया फोवेटिडा सीड टू प्रोड्यूस लिक्विड फ्युयेल फॉर यूज़ एज़ ए पार्षियल सब्स्टिट्यूट फॉर डीसल फ्युयेल
74	करुणाकरन एम.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एम. पुगलवडिवु पीईसी	स्टडीस ऑन अप्टिमिज़ेशन ऑफ प्रोसेस पैरामीटर्स, माइक्रो-मेकैनिक्ल अंड मॅग्नेटिक प्रॉपर्टीस ऑफ हाइब्रिड कंपॉज़िट एलेक्टरोप्लेटिंग ऑन AL6063 सबस्ट्रेट
75	वेट्टिवेल एच.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. पि. मदियलगन पीईसी	इंप्रूवमेंट ऑन सोलर फ्लैट प्लेट कलेक्टर एफिशियेन्सी यूज़िंग नानोफ्लुईड
76	राधा बाय जि.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एम. पुगलवडिवु पीईसी	स्टडीस ऑन परोलयटिक लिक्विड: प्रोडक्शन, कॅरेक्टरिज़ेशन अंड इट्स अप्लिकेशन एज़ ए सीई एंजिन फ्युयेल
77	पीटर पुष्पनाथन डि.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एन. अलगुमूर्ति पीईसी	ट्रिबोलॉजिकल बिहेवियर ऑफ एलेक्ट्रो Co-डेपॉज़िटेड हाइब्रिड B4C/टिक वित NI मेटल मेट्रिक्स कंपॉज़िट कोटिंग ऑन AZ80 मॅग्नीज़ियम आलाय
78	जयभारती एस.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. पि. मदियलगन पीईसी	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन ऑफ मेकैनिक्ल वेर अंड करोपन बिहेवियर्स ऑफ AZ91 मॅग्नीज़ियम हाइब्रिड कंपॉज़िट मेटिरियल्स
79	मदि अरसु ए.	मैकानिकल इंजीनियरिंग	डॉ. एम. पुगलवडिवु पीईसी	माइक्रोवेव पॉलिसिस ऑफ नोन-एडिबल सीड्स: बायो-आयिल प्रोडक्शन अंड इट्स अप्लिकेशन एज़ ए सीआई एंजिन फ्युयेल

तालिका 2.13 डिग्री/ डिप्लोमा प्रदत्त (डीडीई)

पाठ्यक्रम का नाम	हाजिर विद्यार्थियों की संख्या		उत्तीर्ण विद्यार्थियों की संख्या		कुल उत्तीर्ण छात्रों में से 60% अथवा उससे अधिक अंकों से उत्तीर्ण छात्रों की संख्या	
	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला
बी.कॉम	23	19	1	0	0	0
बी.बी.ए.	89	42	3	0	0	0
बी.ए. (हिंदी)	0	0	0	0	0	0
बी.ए. (संस्कृत)	0	0	0	0	0	0
एम.कॉम	127	99	51	44	38	35
एम.ए. (अंग्रेजी)	27	117	5	53	1	13
एम.ए. (समाजशास्त्र)	27	26	9	5	7	5
एम.ए. (हिंदी)	11	53	2	24	0	4
एम.बी.ए. (विपणन)	619	114	248	21	94	10
एम.बी.ए. (वित्त)	3171	1463	1747	147	996	83
एम.बी.ए. (अंतर्राष्ट्रीय व्यापार)	825	205	371	36	219	20
एम.बी.ए. (मा.सं.वि.)	2034	1401	1157	305	571	159
एम.बी.ए. (सामान्य)	1080	357	480	85	203	45
एम.बी.ए. (आरईटी.एमजीटी)	0	0	0	0	0	0
एम.बी.ए. (पर्यटन)	0	1	0	1	0	1
एम.बी.ए. (ओएससीएम)	4	0	3	0	1	0
एम.बी.ए. (बीमा.एमजीटी)	0	0	0	0	0	0
एम.बी.ए. (हॉस्प.एमजीटी)	3	1	2	0	1	0
एम.बी.ए. (एंटरप्रेनूरशिप)	0	0	0	0	0	0
कुल	8040	3898	4079	721	2131	375

तालिका 2.14 छात्रों का विवरण (संबद्ध संस्थान)

क्र.सं.	महाविद्यालय का नाम	कुल छात्रों की संख्या		
		पु	म	कुल संख्या
	कला एवं विज्ञान महाविद्यालय			
1	आचार्य आर्ट्स&साइन्स कॉलेज	768	350	1118
2	अरैगर अण्णा शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय	292	248	540
3	अब्दुल्ला शासकीय महिला महाविद्यालय	0	1539	1539
4	भारतीदासन शासकीय महिला महाविद्यालय	0	4838	4838
5	डॉन बास्को कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	195	191	386
6	इदया कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस फॉर विमेन	0	1855	1855
7	इंदिरागांधी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	489	379	868

8	जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय	1290	2003	3293
9	कस्तूरबा कॉलेज फॉर विमेन	0	480	480
10	महात्मा गांधी शासकीय महाविद्यालय, मायाबंदर	255	370	625
11	महात्मा गांधी शासकीय कला महाविद्यालय, नयी माहे	261	602	863
12	माहे को ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ हायर एजुकेशन एंड टेक्नोलोजी	426	170	596
13	पेरंतलैवर कामराजर आर्ट्स कॉलेज	379	353	732
14	राजीवगांधी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	404	160	564
15	शारदा गंगाधरन कॉलेज	891	601	1492
16	टैगोर आर्ट्स कॉलेज	2706	892	3598
17	टैगोर आर्ट्स कॉलेज (एएनकेओएल)	445	535	980
18	डॉ. एस आर के शासकीय महाविद्यालय	336	283	619
19	डॉ. कलेंगर एम.करुणानिधि गव. इंस्टिट्यूट फॉर पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज़ एंड रिसर्च	86	152	238
20	भारतीयार पलकलैकूडम्	74	75	149
21	पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर एंड रिसर्च इंस्टिट्यूट	3	25	28
22	कांचीमामुनिवर गव.इं.फॉर पीजी	238	1065	1303
	शिक्षा			
23	अममाथ कॉलेज ऑफ एजुकेशन	25	25	50
24	को ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ एजुकेशन	10	74	84
25	इमेन्युवल कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर विमेन	0	199	199
26	कृष्णस्वामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर विमेन	0	87	87
27	माहे को ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ एजुकेशन	16	184	200
28	नेहरू कॉलेज ऑफ एजुकेशन	54	146	200
29	पेरंतलैवर कामराजर कॉलेज ऑफ एजुकेशन	14	184	198
30	पोप जॉन पाल II कॉलेज ऑफ एजुकेशन	122	722	844
31	सेथिल कॉलेज ऑफ एजुकेशन	35	174	209
32	श्री नारायण कॉलेज ऑफ एजुकेशन	22	178	200
33	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन	32	68	100
34	टैगोर गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ एजुकेशन	115	436	551
35	टीवीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन	67	83	150
36	उषा लच्चुमन कॉलेज ऑफ एजुकेशन	59	81	140
37	वासवी कॉलेज ऑफ एजुकेशन	49	151	200
38	वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन	5	56	61
39	विवेकानंद कॉलेज ऑफ एजुकेशन	33	123	156
40	इंद्राणी कॉलेज ऑफ एजुकेशन	268	148	416
	इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी			
41	भारतीयार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	91	51	142
42	राजीवगांधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	828	493	1321
43	श्री मनकुल विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज	2906	1674	4580

44	क्राइस्ट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	1213	612	1825
45	मनकुल विनायगर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी	1028	599	1627
46	क्राइस्ट इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी	93	48	141
47	पीएसवी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	224	21	245
48	डॉ. बी.आर. अम्बेडकर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी, पोर्ट ब्लेयर	691	425	1116
49	आचार्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	317	137	454
50	श्रीकृष्ण कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	58	39	97
51	आर ए ए के कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	184	155	339
52	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	309	124	433
53	पेरंतलैवर कामराजर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	137	134	271
54	आल्फा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	80	46	126
55	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	2558	1291	3849
	चिकित्सा			
56	पांडिच्चेरी इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज	372	501	873
57	श्री मनकुल विनायगर मेडिकल कॉलेज एंड हास्पिटल	482	598	1080
58	श्री वेंकटेश्वर मेडिकल कॉलेज हास्पिटल एंड रिसर्च सेंटर	373	481	854
59	इंदिरागांधी मेडिकल कॉलेज & रिसर्च इंस्टिट्यूट	353	489	842
60	राजीवगांधी आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज & हास्पिटल	54	202	256
61	अंडमान & निकोबार आइलेंड्स इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज	193	334	527
	पराचिकित्सा/ नर्सिंग			
62	मदर टेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट एंड रिसर्च इंस्टिट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज	156	462	618
63	कॉलेज ऑफ नर्सिंग (पांडिच्चेरी इंस्टिट्यूट ऑफ नर्सिंग)	41	264	305
64	शबरी कॉलेज ऑफ नर्सिंग	53	144	197
65	श्री मनकुल विनायगर नर्सिंग कॉलेज	141	281	422
66	इंद्राणी कॉलेज ऑफ नर्सिंग	3	106	109
67	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ पैरा मेडिकल साइंसेज	102	184	286
68	कॉलेज ऑफ नर्सिंग(ईस्ट कोस्ट इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज)	65	149	214
69	आरएएके नर्सिंग एंड पैरामेडिकल कॉलेज	70	163	233
70	ए.जी. पद्मावती कॉलेज ऑफ नर्सिंग	38	120	158
71	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ फार्मसी	95	83	178
	दंतचिकित्सा			
72	महात्मा गांधी पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टिट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज	60	168	228
73	माहे इंस्टिट्यूट ऑफ डेंटल साइंसेज एंड हास्पिटल	101	322	423
74	श्री वेंकटेश्वर डेंटल कॉलेज	100	282	382
	पशुचिकित्सा			
75	राजीवगांधी इंस्टिट्यूट ऑफ वेटेरनरी एजुकेशन एंड रिसर्च	174	199	373
	विधि			
76	डॉ. बी.आर. अंबेडकर गवर्नमेंट लॉ कॉलेज	313	202	515

77	अंडमान लॉ कॉलेज	50	119	169
	अनुसंधान			
78	वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर (आईसीएमआर)	6	18	24
79	रीजनल मेडिकल रिसर्च सेंटर (आईसीएमआर)	14	5	19
80	जूलाजिकल सर्वे ऑफ इंडिया	6	4	10
81	फ्रेंच इंस्टिट्यूट ऑफ पांडिचेरी	4	6	10
82	एकोल फ्रांकाइस डी एक्स्ट्रीम-ओरिएंट, सेंटर ऑफ पुदुच्चेरी	1	2	3
	कुल	24601	32022	56623

सारांश (संबद्ध महाविद्यालय)

2.14.1. पाठ्यक्रम वार छात्रों का विवरण – प्रवेश

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	कुल छात्रों की संख्या		
		पु.	म.	कुल
1	कला & विज्ञान	4082	6697	10779
2	कला & संस्कृति	19	17	36
3	कृषि	30	50	80
4	शिक्षा	586	1428	2014
5	अभियांत्रिकी & प्रौद्योगिकी	2152	1375	3527
6	चिकित्सा	435	629	1064
7	दंतचिकित्सा	66	197	263
8	पशुचिकित्सा	29	32	61
9	विधि	87	89	176
10	पराचिकित्सा/नर्सिंग	261	696	957
11	अनुसंधान संस्थान	3	11	14
	कुल	7750	11221	18971

2.14.2 पाठ्यक्रम वार छात्रों का विवरण – नामावली में

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	कुल छात्रों की संख्या		
		पु.	पु.	पु.
1	कला & विज्ञान	9461	17066	26527
2	कला & संस्कृति	74	75	149
3	कृषि	3	25	28
4	शिक्षा	926	3119	4045
5	अभियांत्रिकी & प्रौद्योगिकी	10717	5849	16566
6	चिकित्सा	1827	2605	4432
7	दंतचिकित्सा	261	772	1033
8	पशुचिकित्सा	174	199	373
9	विधि	363	321	684
10	पराचिकित्सा/नर्सिंग	764	1956	2720
11	अनुसंधान संस्थान	31	35	66
	कुल	24601	32022	56623

अध्याय-3

विकास की गतिविधियाँ

3.1 परिचय

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

3.2 चालू कार्य

- फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग से जुड़े इंडोर स्पोर्ट्स (इनडोर गेम्स) प्रशिक्षण सुविधा का निर्माण
- प्रशासनिक भवन के चारों ओर स्टील ग्रिल्ड फेंसिंग उपलब्ध कराना
- सभागार परिसर- 2500 बैठने की क्षमता वाले अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन केंद्र के लिए भवन से संबंधित शेष पैकेज-क्रियाकलापों का निष्पादन
- महिलाओं के लिए बहुमंजिला छात्रावास टावर ब्लॉक का निर्माण - द्वितीय चरण (जी+5 तल)
- जैव प्रौद्योगिकी विभाग से जुड़े अतिरिक्त (एड-ऑन) स्कंध का निर्माण
- कारैकाल में पांडिचेरी विश्वविद्यालय के परिसर में लड़कियों के लिए छात्रावास का निर्माण
- नवीन व्याख्यान कक्षों यानी लेक्चर हॉल भवनों का निर्माण - 2 संख्या में (एक विज्ञान ब्लॉक में और दूसरा सामाजिक विज्ञान और मानविकी ब्लॉक में)
- मुख्य परिसर में पशु गृह की अत्याधुनिक सुविधा
- कारैकाल में पांडिचेरी विश्वविद्यालय के परिसर में पुरुष छात्रावास (136 क्षमता) का निर्माण
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में 1250 अतिरिक्त छात्रों के आवास उपलब्ध कराने वाले पांच (5) छात्रावासों का निर्माण (महिला छात्राओं के लिए 3 और पुरुष छात्रों के लिए 2)
- आवासीय परिसर का निर्माण - 100 संकाय और कर्मचारियों के लिए आवास-भवन
- पीयू मुख्य परिसर में मौजूदा शैक्षणिक विभागों के लिए अतिरिक्त स्थान प्रदान करने वाले भवन का निर्माण -5 (1. कंप्यूटर विज्ञान, 2. अंग्रेजी, 3. इतिहास, 4. राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन और 5. फिजिकल एजुकेशन और खेल)
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में एक व्यापक मलजल उपचार संयंत्र की स्थापना – प्रथम चरण

3.3 संसाधन-संग्रहण

इस रिपोर्टाधीन अवधि के दौरान विश्वविद्यालय को यूजीसी से वार्षिक आवंटन के तहत 24166.59 लाख रुपये, निर्धारित विशेष कोष के तहत 1573.94 लाख रुपये और ऋण, जमा और अग्रिम के तहत 4847.84 लाख रुपये प्राप्त हुए।

3.4 परियोजनाएँ

रिपोर्ट के तहत अवधि के दौरान, विभिन्न निधीकरण संस्थाओं के माध्यम से लगभग 1124.28 लाख रुपयों की राशि के लिए 5 अनुसंधान और 2 परामर्श परियोजनाओं को (15वें अध्याय में विस्तृत सूची संलग्न है) स्वीकार किया गया था।

3.5 बागवानी गतिविधियाँ

इस विश्वविद्यालय का बागवानी स्कंध, उद्यान-विशेषज्ञ के कैडर में 01 तकनीकी अधिकारी, 01 कनिष्ठ सहायक, कनिष्ठ क्षेत्र-सहायक के कैडर में 03 कर्मचारी, 01 तकनीशियन (सिविल), 03 ड्राइवर, 02 बागवानी सहायक और एल1 उद्यान ठेकेदारों के द्वारा नियुक्त मजदूरों के अलावा नियुक्त 16 अनुबंध मजदूरों के साथ बागवानी से संबंधित विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने और परिसर को सदाबहार रखने हेतु, उद्यानों -वृक्ष वनस्पतियों, सजावटी / पत्तेदार पौधों आदि पेड-पौधों के रखरखाव के लिए कार्य कर रहा है। विश्वविद्यालय के बागवानी स्कंध का मुख्य उद्देश्य - पारिस्थितिकी संतुलन को बनाये रखना, पर्यावरण का संरक्षण करते हुए जैव-सौंदर्य मूल्य में सुधार लाना तथा विश्वविद्यालय-परिसर की हरियाली को जीवंत वातावरण के साथ बनाये रखना है।

- भारत के माननीय राष्ट्रपति और भारत के माननीय उपराष्ट्रपति की विश्वविद्यालय परिसर की यात्रा के मद्देनज़र, बागवानी संबंधी कार्य जैसे, सभी शैक्षणिक भवनों के आसपास परिसर की सफाई, प्रशासनिक भवन, सड़क के दोनों ओर' भ्रमण के दौरान एक अच्छा माहौल बनाने के लिए सभी शैक्षणिक/प्रशासनिक भवन परिसरों में विश्वविद्यालय परिसर के बाहर सजावटी/ भीतर लगाये जानेवाले पौधों के प्रदर्शन की व्यवस्था की गयी है।
- कारकाल परिसर सहित पूरे विश्वविद्यालय-परिसर में 121 स्थानों में पहले से विकसित बाग-बगीचों के रखरखाव कार्यक्रम को परिसर की हरियाली और परिसर- पर्यावरण के जैव-सौंदर्य मूल्य में सुधार करने के लिए ठेकेदार द्वारा आउटसोर्सिंग के माध्यम से संचालित किया जा रहा है।
- विश्वविद्यालय परिसर के बाहर विश्वविद्यालय की सड़कों के दोनों ओर परिसर की सफाई के साथ-साथ विश्वविद्यालय के शैक्षणिक और प्रशासनिक भवन के आसपास परिसर को साफ और स्वच्छ रखने के लिए आवश्यक कार्रवाई की गयी है।
- जैसा कि प्रत्येक वर्ष के दौरान किया जाता है, विश्वविद्यालय परिसर के भीतर मौजूद फलों के पेड़ों के साथ-साथ नारियल के पेड़ों से सूदखोरी की मौसमी नीलामी को कार्य सलाहकार बोर्ड और विश्वविद्यालय प्रशासन के परामर्श के अनुसार, 2018 के बाद से स्थगित किया जा चुका है।
- विभिन्न बागवानी विकास गतिविधियों में अपशिष्ट जल का उपयोग करने अपशिष्ट जल पुनर्चक्रण इकाइयों का निर्माण व पुनर्नवीनीकरण और विश्वविद्यालय परिसर की भूजल क्षमता में सुधार और वर्षा जलसंचयन परकोलेशन तालों आदि के निर्माण के लिए भी प्रस्ताव आरंभ किये गये हैं।
- इस विभाग ने वन विभाग द्वारा अपने अनुमति पत्र में जारी दिशा-निर्देशों के अनुसार पहले हटाये गये वृक्ष-वनस्पतियों के नुकसान की भरपाई के लिए रजत जयंती परिसर में रिक्त स्थान में बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण कार्य करने के लिए प्रतिपूरक वनरोपण कार्यक्रम शुरू करने का प्रस्ताव भी प्रस्तुत किया है और विश्वविद्यालय प्रशासन से स्वीकृति मिलने के बाद उक्त कार्य संपन्न होगा।
- परिसर की हरियाली में सुधार लाने और हमारे परिसर के पारिस्थितिकी संतुलन की रक्षा करने के उद्देश्य से विभिन्न अवसरों के दौरान छात्र समुदाय को शामिल करके विश्वविद्यालय परिसर के भीतर बड़े पैमाने पर अनेक वृक्षारोपण कार्यक्रम आयोजित किये गये हैं।

3.6 वार्षिक प्रतिवेदन

04.06.2021 को आयोजित 139वीं कार्यकारी परिषद एवं 23.07.2021 को आयोजित कोर्ट की 34वीं बैठक द्वारा अनुशंसित विश्वविद्यालय का 34वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2019-20, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार पत्र-संख्या : पीयू/पीडी3/540/34 टीएच ए आर/2020-21/300, दि. 08.10.2021 को संसद के पटल पर रखने हेतु भारत सरकार को अग्रेषित किया गया है।

अध्याय -4

संकाय/ कर्मचारियों का विवरण

4.1 2020-21 में भर्ती किये गये शिक्षक पदों की संख्या

आचार्य		सह आचार्य		सहायक आचार्य		□□□		कुल योग
पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	
-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2 31.03.2021 तक संकाय की कुल संख्या

आचार्य		सह आचार्य		सहायक आचार्य		□□□		कुल योग
पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री	
83	26	38	11	94	59	215	96	311

4.3 संकाय का प्रोफाइल

	पीएच.डी	अनुसूचित जाति	अनुसूचित जनजाति	दिव्यांग	स्त्री	अल्प संख्यक
आचार्य	100%	23	-	3	26	12
रीडर/ सह आचार्य	100%	11	-	1	11	7
सहायक आचार्य	98%	22	16	8	59	28

4.4 31 मार्च 2021 तक विद्यापीठों के अनुसार संकायों की संख्या

क्र.सं.	विभाग	आचार्य			रीडर/ सह आचार्य			सहायक आचार्य		कुल
		सीधी भर्ती	सि.ए.एस.	कुल	सीधी भर्ती	सि.ए.एस.	कुल	सीधी	कुल	
I. सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ										
1	तमिल	0	0	0	1	0	1	3	3	4
	कुल									
II. प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ										
1	प्रबंध अध्ययन	0	8	8	0	1	1	4	4	13
2	प्रबंध अध्ययन (के.के.एल. केंद्र)	1	1	2	0	0	0	3	3	5
3	वाणिज्य	2	1	3	0	0	0	3	3	6
4	वाणिज्य (के.के.एल. केंद्र)	0	1	1	1	0	1	1	1	3
5	अर्थशास्त्र	1	2	3	0	0	0	4	4	7
6	पर्यटन अध्ययन	0	2	2	0	0	0	4	4	6
7	बैंकिंग प्रौद्योगिकी	0	4	4	0	1	1	3	3	8
8	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	0	5	5	0	0	0	2	2	7

	कुल	4	24	28	1	2	3	24	24	55
III. रामानुजम् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ										
1	गणित	0	4	4	0	1	1	3	3	8
2	सांख्यिकी	0	1	1	0	1	1	4	4	6
	कुल	0	5	5	0	2	2	7	7	14
IV. भौतिकी, रासायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ										
1	भौतिकी	1	3	4	0	5	5	4	4	13
2	रसायन विज्ञान	2	6	8	0	4	4	3	3	15
3	पृथ्वी विज्ञान	1	5	6	0	2	2	3	3	11
4	अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान	1	2	3	0	1	1	2	2	6
5	आपदा-प्रबंधन	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	कुल	5	16	21	0	12	12	14	14	47
V. जीवविज्ञान विद्यापीठ										
1	जैव रसायन विज्ञान और आण्विक जीव विज्ञान	1	0	1	0	0	0	7	7	8
2	जैव प्रौद्योगिकी	1	4	5	0	0	0	4	4	9
3	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण विज्ञान	1	2	3	0	3	3	1	1	7
4	महासागर अध्ययन एवं समुद्री जैवविज्ञान	1	1	2	0	0	0	4	4	6
5	खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	0	2	2	0	1	1	2	2	5
6	जैव सूचना विज्ञान	0	3	3	0	1	1	7	7	11
7	सूक्ष्म जैविकी कार्यक्रम	0	1	1	0	0	0	5	5	6
	कुल	4	13	17	0	5	5	30	30	52
VI. मानविकी विद्यापीठ										
1	अंग्रेजी	0	4	4	0	3	3	2	2	9
2	फ्रेंच	0	1	1	0	1	1	3	3	5
3	हिंदी	0	0	0	0	1	1	1	1	2
4	संस्कृत	0	3	3	0	0	0	1	1	4
5	दर्शन	0	2	2	0	0	0	0	0	2
6	फिजिकल एजुकेशन और खेल	0	5	5	0	1	1	2	2	8
	कुल	0	15	15	0	6	6	9	9	30

VII. प्रदर्शन कला विद्यापीठ										
1	प्रदर्शन कला	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	कुल	0	0	0	0	0	0	3	3	3
VIII. सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ										
1	नृविज्ञान	0	1	1	0	1	1	3	3	5
2	समाजशास्त्र	1	2	3	0	2	2	2	2	7
3	सामाजिक कार्य	0	2	2	0	1	1	3	3	6
4	इतिहास	0	3	3	0	0	0	1	1	4
5	राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	2	1	3	0	1	1	2	2	6
6	महिला अध्ययन	0	0	0	0	0	0	1	1	1
7	दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र	0	1	1	0	1	1	2	2	4
8	सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीति अध्ययन	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	कुल	3	10	13	0	6	6	16	16	35
IX. मीडिया एवं संचार विद्यापीठ										
1	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान	1	0	1	1	0	1	3	3	5
2	इलेक्ट्रॉनिक मीडिया और जनसंचार	0	0	0	3	0	3	6	6	9
	कुल	1	0	1	4	0	4	9	9	14
X. मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ										
1	हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी	0	2	2	1	0	1	3	3	6
2	नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी	0	2	2	0	0	0	3	3	5
	कुल	0	4	4	1	0	1	6	6	11
XI. अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ										
1	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग	0	3	3	0	4	4	10	10	17
2	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग (के.के.एल)	0	0	0	1	0	1	4	4	5
3	इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग	0	0	0	1	0	1	3	3	4
4	प्रदूषण नियंत्रण और	0	0	0	0	0	0	3	3	3

	पर्यावरणीय इंजीनियरिंग									
	कुल	0	3	3	2	4	6	20	20	29
XII. शिक्षा विद्यापीठ										
1	शिक्षा	0	2	2	1	1	2	1	1	5
	कुल	0	2	2	1	1	2	1	1	5
XIII. कम्युनिटी कॉलेज										
1	कम्युनिटी कॉलेज	0	0	0	0	0	0	11	11	11
	कुल	0	0	0	0	0	0	11	11	11
XIV. अकादमिक स्टाफ कॉलेज										
1	अकादमिक स्टाफ कॉलेज	0	0	0	1	0	1	0	0	1
	कुल	0	0	0	1	0	1	0	0	1

कुल योग	आचार्य			सह आचार्य			सहायक आचार्य		कुल योग
	सीधी भर्ती	सि.ए.एस.	कुल	सीधी भर्ती	सि.ए.एस.	कुल	सीधी भर्ती	कुल	
	17	92	109	11	38	49	153	153	

इसमें यूजीसी द्वारा स्वीकृत पद-संख्या के अनुसार 17 आचार्य, 75 सह आचार्य और 219 सहायक आचार्य शामिल हैं।

4.5 कैरियर एडवांसमेंट स्कीम के तहत संकाय की पदोन्नति

सहायक आचार्य (चरण-2) से आचार्य (चरण-3)

क्र.सं	नाम	विभाग	प्रभावी तिथि
1	डॉ. एम. करुणानिधि	सुब्रह्मण्यभारती तमिल भाषा & साहित्यविद्यापीठ	26.06.2012

सहायक आचार्य (चरण-1) ए.जि.पि. रु.6000/- से आचार्य (चरण-2) ए.जि.पि. रु. 7000/

क्र.सं	नाम	विभाग	प्रभावी तिथि
1	डॉ. वि. शांतिश्री	इलैक्ट्रॉनिक मीडिया और जनसंचार	25.06.2009
2	डॉ. बि. रविकुमार	सुब्रह्मण्य भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ	09.06.2010
3	डॉ. आर. श्रीविद्या	सुब्रह्मण्य भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ	11.04.2015
4	डॉ. राधिका खन्ना	इलैक्ट्रॉनिक मीडिया और जनसंचार	10.01.2016
5	डॉ. समरजीत कचारी	इलैक्ट्रॉनिक मीडिया और जनसंचार	27.02.2016
6	डॉ. ए. भारती	प्रबंध अध्ययन (पीयूसीसी)	10.04.2017

4.6 संकाय के अवकाश का विवरण

आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	अवकाश का प्रकार	अवधि
1	प्रो. शिवनाथ देव, आचार्य, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग	असाधारण अवकाश	03.01.2020 से 02.01.2023
2	प्रो. के. चेल्लमणि, आचार्य, शिक्षा विद्यापीठ	अध्ययन अवकाश	10.12.2019 से 09.06.2020
3	प्रो. के. कंचि वेणुगोपाल रेड्डी, आचार्य, इतिहास विभाग	अध्ययन अवकाश	10.12.2019 से 09.06.2020

सह आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	अवकाश का प्रकार	अवधि
1	डॉ. एस. भुवनेश्वरी, सह आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान विभाग (कारैकाल केंद्र)	असाधारण अवकाश	05.02.2019 से 04.02.2021
2	डॉ. एन.के. कुमरेशन राजा, सह आचार्य, राजनीति & अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन	असाधारण अवकाश	29.10.2018 से 28.10.2020

सहायक आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	अवकाश का प्रकार	अवधि
1	डॉ. पी.एस. वेलमुरुगन्, सहायक आचार्य, वाणिज्य विभाग	असाधारण अवकाश	17.10.2017 से 16.10.2020
2	श्री रीजायसन तंगल, सहायक आचार्य, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग	अध्ययन अवकाश	16.07.2018 से 15.07.2020
3	डॉ. अनिल प्रताप गिरि, सहायक आचार्य, संस्कृत विभाग	असाधारण अवकाश	26.09.2019 से 25.09.2022
4	डॉ. सुजा पि. देवीप्रिया, सहायक आचार्य, पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण विज्ञान	असाधारण अवकाश	07.12.2020 से 06.11.2021

4.7 संकाय की सेवा-निवृत्ति/ पद-त्याग/ निधन

आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक	अवधि
1	डॉ. जयन्त कुमार मिश्रा, आचार्य, महासागरीय अध्ययन & समुद्री जीवविज्ञान विभाग	05.05.2020	निधन
2	डॉ. के. राजन्, आचार्य, इतिहास विभाग	30.04.2020	सेवा निवृत्ति
3	डॉ. पि.पि. माथुर, आचार्य, जैवरासायनिकी & आण्विक जीवविज्ञान विभाग	31.07.2020	सेवा निवृत्ति
4	डॉ. पि. धन्वंतर्, आचार्य, सांख्यिकी विभाग	31.10.2020	पदत्याग
5	डॉ. इलमति जानकीरामन्, आचार्य, सुब्रह्मण्य भारती तमिल भाषा & साहित्य विद्यापीठ	31.10.2020	सेवा निवृत्ति
6	डॉ. जि. चंद्रशेखरन्, आचार्य, भौतिकी विभाग	30.11.2020	सेवा निवृत्ति
7	डॉ.एम. मदियलगन्, आचार्य, सुब्रह्मण्य भारती तमिल भाषा & साहित्य विद्यापीठ	31.12.2020	सेवा निवृत्ति
8	डॉ. एस. पत्नीरसेल्वम्, फ्रांसीसी भाषा विभाग	31.01.2021	सेवा निवृत्ति

सह आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक	घटना
1	डॉ. एम. धर्मलिंगम्, सह आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग	31.01.2021	सेवा निवृत्ति

सहायक आचार्य

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक	घटना
1	डॉ. मनगवे श्रेयास रमेश, सहायक आचार्य, पृथ्वीविज्ञान विभाग	21.01.2020	तकनीकी इस्तीफा
2	डॉ. प्रभात भास्करन, सहायक आचार्य, प्रदर्शनकला विभाग	04.02.2020	पदत्याग
3	डॉ. अमृत जि. कुमार, सहायक आचार्य, शिक्षा विद्यापीठ	18.06.2020	तकनीकी इस्तीफा
4	डॉ. प्रमोद मीणा, सहायक आचार्य, हिंदी विभाग	04.02.2021	पदत्याग

4.8. संकाय सदस्यों की विदेशी यात्रा - नहीं

4.9. प्रशासनिक नियुक्तियाँ :

क्र.सं.	नाम & विभाग	दिनांक
नयी नियुक्तियाँ (गैर-शैक्षणिक)		
1	वीरप्पन एन., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
2	स्वामीराज आर. डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
3	गोमती जि., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
4	कलैवानन एस., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
5	शिवकुमार एस., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
6	बालगुरु के., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
7	कमला कण्णन सि., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
8	जयन्ती के., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
9	कुप्पुलक्ष्मी एस., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
10	कांतिमति आर., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
11	कोदण्डरामने ई., डाटा एंट्री ऑपरेटर	22.04.2020
12	मलन्को ई. वरिष्ठ तकनीकी सहायक (कंप्यूटर)	08.06.2020
13	इलवरसन् पि. वरिष्ठ तकनीकी सहायक (कंप्यूटर)	08.06.2020
14	मणिकंडन् एस. वरिष्ठ तकनीकी सहायक (कंप्यूटर)	08.06.2020

4.10 प्रशासनिक पदत्याग/सेवा-निवृत्ति/मृतक

क्र.सं.	नाम, पद & विभाग	दिनांक
सेवा निवृत्ति		
1.	पद्मावती वि. अनुभाग अधिकारी	30.04.2020
2.	पि. शिवकामी, वरिष्ठ सहायक	30.04.2020
3.	मुरली दासन् पि. उप कुलसचिव	31.05.2020
4.	सावित्री वि. अनुभाग अधिकारी	31.05.2020
5.	चंदिरने एम. सहायक कुलसचिव	31.05.2020
6.	मणिवर्णन आर. उद्यान विशेषज्ञ	31.05.2020
7.	ए. रमणी कार्यालय सहायक	31.05.2020
8.	आर. कुप्पन, सहायक	31.05.2020
9.	अम्मावसै एस. कैंटरिंग सहायक	31.05.2020
10.	महेश्वरी एस. निजी सचिव	30.06.2020
11.	ए. मुहम्मद यूसुफ, वरिष्ठ सहायक	30.06.2020
12.	जि. शिवकुमार, वरिष्ठ सहायक	30.06.2020
13.	कालियम्माले ई. शानिटरी परिचारक	30.06.2020
14.	पूवेडी सी. कैंटरिंग परिचारक	31.07.2020
15.	वीरप्पन एल. अनुभाग अधिकारी	31.08.2020
16.	एल. मुत्तुस्वामी, ड्राइवर, श्रेणी- I	31.08.2020
17.	सि.पेरुमाल बागबानी परिचारक	31.08.2020
18.	एन. मुत्तालु, वरिष्ठ सहायक	31.08.2020
19.	आर्मुगम् पि. प्रोफेशनल एसिस्टेंट	31.08.2020
20.	पेच्चियम्माल के. निजी सहायक	30.09.2020
21.	पाण्डुरंगन आर. अनुभाग अधिकारी	30.09.2020
22.	हरिदासन जि. अनुभाग अधिकारी	31.10.2020
23.	अलमेलु एस. सहायक कुलसचिव	31.10.2020
24.	जगदम्बाल एन. उद्यान परिचारक	31.10.2020
25.	एम. ज्ञानवेल, वरिष्ठ सहायक	31.10.2020
स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति		
1.	बि. पेरुमाल टेक्नीशियन (सिविल)	01.05.2020
2.	मनोज जे. अनुभाग अधिकारी	06.10.2020
3.	पि. रमेशबाबू वरिष्ठ सहायक	01.11.2020
4.	पि. राजगोपाल वरिष्ठ सहायक	29.12.2020
मृतक		
1.	एस. रवि वरिष्ठ सहायक	09.07.2020

4.11 दिनांक 31.03.2021 तक गैर-शैक्षिक कर्मचारियों की कुल संख्या

श्रेणी	पुरुष						स्त्री						
	सामान्य	ओबीसी	अ.ज.	अ.ज. जा	दि.	कुल	सामान्य	ओबीसी	अ.ज.	अ.ज. जा	दि.	कुल	कुल योग
वैधानिक अधिकारी	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
ग्रुप 'ए' अधिकारी	1	14	4	1	0	20	1	3	1	0	1	5	25
ग्रुप 'बि' अधिकारी	8	61	17	1	2	87	1	14	4	3	1	22	109
ग्रुप 'सि' कर्मचारी	1	111	27	15	5	154	2	22	4	3	2	31	185
ग्रुप 'डि' कर्मचारी	0	78	14	1	0	93	1	18	6	0	0	25	118
कुल-क	13	264	62	18	7	357	5	57	15	6	4	83	440
समेकित/अनुबंध	-	64	18	2	3	89	-	33	3	-	-	36	125
आउटसोर्सिंग कर्मचारी	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	30	80
कुल- ख	5	64	18	2	3	139	0	33	3	0	0	66	205
कुल योग (क + ख)	18	328	80	20	10	496	5	90	18	6	4	149	645

अध्याय 5 विद्यापीठ / विभाग एवं केंद्र

5.1 सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ

परिचय :

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

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

विद्यापीठ में प्राचीन तमिल व्याकरण, संगम साहित्य, महाकाव्य साहित्य, भक्ति साहित्य, सिद्ध साहित्य, आधुनिक साहित्य, तुलनात्मक साहित्य, लोकगीत, मार्क्सवाद, स्त्रीवाद और उत्तर उपनिवेशवाद जैसे तमिल साहित्य के विभिन्न क्षेत्रों में गहन अध्ययन और अनुसंधान के लिए सुविधाएँ उपलब्ध करायी जाती हैं।

निम्न उल्लिखित पोस्ट डॉक्टरेट अध्येतावृत्ति प्राप्तकर्ता इस विद्यापीठ संकाय में यू जी सी-महिला अध्येतावृत्ति कार्यक्रम के तहत कार्य कर रही हैं -

1. डॉ. एस. प्रभावती
2. डॉ. के. पोरकलई

यूजीसी पोस्ट डॉक्टरेट अध्येतावृत्ति-अनुसूचितजाति और अनुसूचित जनजाति के अंतर्गत छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ता विद्वान् डॉ. एस.पी.बालसुब्रमणियन् ने अपना शोध प्रतिवेदन प्रस्तुत कर दिया है।

विद्यापीठ से 142 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 : डॉ. के. इलमति जानकीरामन् (दि.31.10.2020 तक)
 डॉ. जी.चंद्रिका (प्रभारी) (दि.01.11.2020 से)

संकाय-सदस्य -

क्रम सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता
1	डॉ. एम. जीवा (निलंबन के तहत)	सह आचार्य	उत्तर आधुनिकता, सेमियोटिक्स, रंगमंच कला
2	डॉ. एम. करुणानिधि	सहायक आचार्य	लोक कथा, पांडुलिपि विज्ञान एवं बाल लोककथा-साहित्य
3	डॉ. बी. रवि कुमार	सहायक आचार्य	आधुनिक साहित्य, साहित्यिक आलोचना एवं रचनात्मक साहित्य
4	डॉ. आर. श्रीविद्या	सहायक आचार्य	आधुनिक साहित्य, नारीवाद एवं उत्तर उपनिवेशवाद

छात्रों की संख्या -

पाठ्यक्रम	वर्ष	छात्र संख्या		
		पुरुष	स्त्री	कुल संख्या
स्नातकोत्तर	I	23	25	48
	II	13	17	30
पीएचडी	I	23	16	39
कुल संख्या		59	58	117

रोजगार की गतिविधियाँ -

क्रम संख्या	संस्था का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	पट्टाम्माल अलगेशन आर्ट्स & साइंस कॉलेज, आतूर, चेंगलपट्टु	1
2.	सेक्रेड हार्ट आर्ट कॉलेज, तिरुपत्तूर 635 601	1
3	वैष्णवा कॉलेज, चेन्नै	1

सम्मेलन/ कार्यशाला/राष्ट्रीय अथवा अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठियों/ प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन :

आनंद रंगपिल्लै धर्मदाय व्याख्यान पर राष्ट्रीय संगोष्ठी

विद्यार्थियों/शोधकर्ताओं को प्राप्त छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता -

पाठ्यक्रम	अध्येतावृत्ति	कुल संख्या
स्नातकोत्तर	अ.जा./अ.ज.जा. छात्रवृत्ति (तमिलनाडु और पुदुच्चेरी)	03
	ओबीसी छात्रवृत्ति (तमिलनाडु और पुदुच्चेरी)	03
	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति - एम.ए. तमिल छात्र	13 (प्रति सत्र)
पीएचडी	यूजीसी	31
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	1

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट और अन्य राष्ट्रीय परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर छात्रों की संख्या : 04

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना : शताब्दियों के तमिल विद्वानों के लिए दो राष्ट्रीय संगोष्ठियों और अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठियों का आयोजन, धर्मदाय व्याख्यानों पर नयी पुस्तकों का प्रकाशन, जे आर एफ/नेट परीक्षाओं के लिए प्रशिक्षण, अनुवाद अध्ययन और तुलनात्मक साहित्य पर ध्यान केंद्रित करना।

5.2 प्रबंधन विद्यापीठ

प्रबंधन विद्यापीठ में निम्न विभाग हैं -

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

विद्यापीठाध्यक्ष : प्रो. के. चंद्रशेखर राव

5.2.1 प्रबंध-अध्ययन विभाग

परिचय : प्रबंध अध्ययन विभाग ने 1986 में विश्वविद्यालय के पहले एमबीए कार्यक्रम की शुरुआत करके अपनी अद्वितीय स्थिति का परिचय दिया है और पिछले 34 वर्षों से यह एमबीए कार्यक्रम, प्रबंधन शिक्षा और शोध के साथ अपने कार्यक्रमों के माध्यम से निगमित और सरकारी संगठनों के प्रशिक्षण की जरूरतों को पूरा कर रहा है। इस विभाग के पूर्व छात्र देश-विदेश में सरकारी, अकादमिक और औद्योगिक संस्थाओं के उच्च पदों पर कार्य कर रहे हैं। प्रबंधन-अध्ययन विभाग को प्रतिष्ठित पत्रिकाओं और अन्य रैंकिंग संगठनों द्वारा लगातार भारत के शीर्षस्थ बी-स्कूलों में स्थान दिया गया है। उद्योग से प्राप्त होनेवाली माँग के अनुरूप, प्रबंधन-अध्ययन विभाग ने शैक्षणिक वर्ष 2019-20 से स्व-वित्तपोषण पद्धति के तहत दो नये एमबीए कार्यक्रम, अर्थात् दो वर्षीय पूर्णकालिक एमबीए (डेटा एनालिटिक्स) और तीन वर्षीय एमबीए (अंशकालिक) कार्यक्रम आरंभ किये हैं। दोहरी विशेषज्ञता के साथ अपने प्रमुख एमबीए प्रोग्राम के लिए, डीएमएस में समझौता ज्ञापन के तहत भारतीय सेना और वायु सेना के लिए उद्दिष्ट प्रवेशों के अलावा 168 सीटों की स्वीकृत संख्या है [जिसमें कैट स्कोर के माध्यम से 148 + 2 अंडमान और निकोबार + 18 विदेशी /

भारतीय प्रवासी शामिल हैं। प्रबंधन-अध्ययन विभाग में एमबीए (डेटा एनालिटिक्स) के लिए 30 और एमबीए (अंशकालिक) के लिए 40 की स्वीकृत संख्या है। एमबीए (अंशकालिक) कार्यक्रम युवा कामकाजी पेशेवरों की खुद को अपग्रेड करने की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है जबकि एमबीए (डेटा एनालिटिक्स) अनुसंधान और व्यवसाय के क्षेत्रों में विश्लेषकों के समुदाय की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: विपणन प्रबंधन, वित्तीय प्रबंधन, मानव संसाधन प्रबंधन, संचालन और आपूर्ति श्रृंखला और सिस्टम

विभागाध्यक्ष : डॉ. आर. चित्रा शिव सुब्रमणियन् (दि.10.04.2020 तक)

डॉ. बी. चारुमती (दि.11.04.2020 से)

संकाय-सदस्य :

क्रम सं.	नाम	पद	विशेषज्ञता
1.	डॉ. बी. चारुमति	प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष	वित्तीय प्रबंधन
2.	डॉ. आर. पत्नीरसेल्वम्	आचार्य	संचालन प्रबंधन
3.	डॉ. टी. नंबिराजन्	आचार्य	संचालन प्रबंधन
4.	डॉ. आर. चित्रा शिवसुब्रमणियन्	आचार्य	स्ट्रैटेजिक प्रबंधन
5.	डॉ. विक्टर आनंदकुमार	आचार्य	विपणन-प्रबंधन
6.	डॉ. उमा चंद्रशेखरन्	आचार्य	विपणन-प्रबंधन
7.	डॉ. आर. काशीलिङ्गम्	आचार्य	वित्तीय प्रबंधन
8.	डॉ. आर. वेंकटेश कुमार	आचार्य	व्यवसाय प्रबंधन
9.	डॉ. रियाजुद्दीन	सह आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन
10.	डॉ. एल. मोतीलाल	सह आचार्य	विपणन-प्रबंधन
11.	डॉ. जि. मदन मोहन	सह आचार्य	वित्तीय प्रबंधन
12.	डॉ. बि. राजेश्वरी	सह आचार्य	विपणन एवं संचालन प्रबंधन
13.	डॉ. के. लावण्यलता	सह आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन

छात्रों की संख्या

पाठ्यक्रम विवरण (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	स्त्री	कुल
स्नातकोत्तर	I	98	52	150
	II	70	33	103
पीएच.डी	I	8	1	9
	II	7	8	15
	III	7	3	10
	IV	5	0	5
कुल		27	12	39

रोजगार गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयन की संख्या
1	असेंचर	1
2	फेडरल बैंक	3
3	आई टी सी	2
4	आई सी आई सी आई बैंक	23
5	आई सी आई सी आई प्रुडेन्शियल (केरला)	2
6	आई सी आई सी आई प्रुडेन्शियल प्राइवेट लिमिटेड	3

7	आई सी आई सी आई सेक्यूरिटीस	4
8	प्लानेट स्पार्क	2
9	टी सी एस	1
10	वाल्करू इंटरनेशनल	3

विशेष व्याख्यान-माला, यदि हों तो

1. श्री पी. तेंजिंग, व्यवस्थापक, स्टेप टु सक्सेस, कोविलपट्टी द्वारा दि.04-10-2020 को 'शूट युवर मॅड ब्लॉक्स' पर
2. श्री जी.रविचंद्रन, लाइफ कोच, चेन्नै द्वारा दि.8-11-2020 को 'प्रस्तुतीकरण कौशल' पर
3. श्री वी.नंदकुमार, स्वतंत्र परामर्शदाता, चेन्नै द्वारा दि.9.11.2020 को 'सॉफ्टवेयर प्रोजेक्ट मैनेजमेंट' पर
4. श्री सी.के.विश्वनाथन, प्रशिक्षक, चेन्नै द्वारा दि.21-11-2020 को 'साक्षात्कार कौशल' पर
5. श्री पी.राजकुमार, सी ई ओ, इंडसब्लूम, बेंगलूरु द्वारा दि.26-11-2020 को 'सॉफ्टवेयर प्रोजेक्ट मैनेजमेंट में सिद्धांत-प्राक्टीस के बीच का अंतर' पर
6. श्री चरण तेजा, प्रोजेक्ट लीड, टुक्केर टेक्नोलॉजीस, बेंगलूरु द्वारा दि.05.12.2020 को 'लाइफ ऑफ एन आई टी प्रोजेक्ट मैनेजर' पर
7. श्री योगेश सुंदरम, व्यवस्थापक, ओमेगा सोल्यूशन्स, चेन्नै द्वारा दि.02-01-2021 को 'फंडमेंटल एनालिसिस फर द स्टिक मार्केट' पर
8. श्री पी.चंद्रशेखर, स्टॉक मार्केट टेक्निकल एनलिस्ट, चेन्नै द्वारा दि.02-01-2021 को 'टेक्निकल एनालिसिस फर द स्टॉक मार्केट' पर
9. श्री ललितकुमार, एम सिस्टम एनलिस्ट, टी सी एस, चेन्नै द्वारा दि.19-01-2021 को 'इंट्रडक्शन टु पैथॉन, इन्स्टालिंग पैथॉन एण्ड अनकोडा-इंट्रडक्शन टु जूपिटर (पैथॉन) नोटबुक – एन्विरानमेंट सेटअप' पर
10. 'डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.25-01-2021 को 'डाटाटाइप्स – वेरैबुल्स एण्ड टाइप्स, इन्स्टालिंग लाइब्रेरीस, स्ट्रिनिंग्स' पर
11. 'डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.26-01-2021 को 'लिस्ट्स, टुप्लेस, डिक्शनरीस' पर
12. 'डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.01-02-2021 को 'लिस्ट कांप्रिहेन्संस, डिक्ट कंप्रिहेन्संस' पर
13. सुश्री गोकिला डी, बिग डाटा डेवेलपर, एफ आई एस ग्लोबल सोल्यूशन्स, चेन्नै द्वारा दि.08-02-2021 को 'लूपिंग – स्टेटमेंट्स, आर्गनाइजिंग कोड्स (फंक्शन्स, माड्यूल्स, पैकेज्स) पर
14. डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.09-02-2021 को 'रीडिंग एण्ड राइटिंग डाटा फ्रम लोकल फाइल्स (.txt,.csv,.xls,.json) स्क्रापिंग टेबुल्स फ्रम वेबपेजस' पर
15. डॉ.नरेश एनलाइटिक कनसल्टेंट द्वारा दि.11-02-2021 को 'एड्वांसमेंट ऑन कंडीशनल फार्मेटिंग विथ रूल, पिवोट टेबुल्स – लुकअप टेबुल्स – प्रोटेक्टिंग – स्प्रेड शीट्स' पर
16. श्री दिनेश बैंक ऑफ न्यू यार्क द्वारा दि.12-02-2021 को 'लिकिंग एक्सटर्नल रिसोर्सेस – स्पार्कलाइन, इनलाइन चार्ट्स, डाटा चार्ट्स रीसेट ट्रेड्स इन एम एस एक्सेल' पर

17. डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.15-02-2021 को 'रेडाक्टबुल मेथड, इंटरडक्शन टु नंपी एण्ड 2डी प्लोटिंग' पर
18. डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.16-02-2021 को 'अंडरस्टैंडिंग एन डायमेंशनल डाटा स्ट्रक्चर, कान्सेप्ट ऑफ अर्यास' पर
19. श्री लोमेश कुमार जी, आई टी कनस्टलटेंट द्वारा दि.18-02-2021 को 'आर स्टूडियो प्रोफेशनल डाइवर्स – प्रोफेशनल वर्शन इनस्टलेशन एण्ड अडवांटेजेस – वर्कींग विथ मल्टिपुल वर्शन्स – डीबगिंग, मल्टिपुल यूजर शेरिंग ऑफ प्रोजेक्ट्स – रीसेंट ट्रेड्स इन आर/आर स्टूडियो' पर
20. डॉ.जी रामकुमार, इंडीजिन प्राइवेट लिमिटेड, बंगलूरु द्वारा दि.19-02-2021 को 'सिस्टम प्रोग्रामिंग इन पैथॉन – इंटरडक्शन टु पैग्राफ – इंटरडक्शन टु नेटवर्कएक्स – इंटरडक्शन इनटु टेक्स्ट क्लासिफिकेशन यूजिंग नैवे बयेस' पर
21. श्री नरेश, एनलैटिक कनस्टलटेंट द्वारा दि.26-02-2021 को 'इंटरडक्शन इनटु यूजिंग डाटाबेस इंटरफेसेस इन पैथॉन फर एसक्यूएल, एमवाईएसक्यूएल, एसक्यूलाइट एण्ड मॉजोडीबी, इंटरडक्शन टु फ्लास्क फ्रेमवर्क इन पैथॉन' पर
22. श्री ललितकुमार एम, सिस्टम अनलिस्ट, टी सी एस, चेन्नै द्वारा दि.24-03-2021 को 'इंटरडक्शन टु मशीन लर्निंग, सुपरवाइज्ड लर्निंग, अनसुपरवाइज्ड लर्निंग, एम एल बेसिक कान्सेप्ट्स' पर
23. डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.26-03-2021 को 'लर्निंग अल्गोरिथ्मस सिंपुल कोड फर ग्राफ, लीनियर रिग्रेशन, लॉजिस्टिक रिग्रेशन' पर
24. डॉ.एस.राजेश्वरी, पैथॉन एक्सेर्ट एवं एच डी एस ई आपटेक प्रमाणित प्रशिक्षक द्वारा दि.31-03-2021 को 'एस वी एम, डेसिशन ट्रीस, एन्संबुल लर्निंग, के एन एन, बयेसियन टेक्निकस, अनसुपरवाइज्ड लर्निंग' पर

विद्यार्थियों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और कोई अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	अध्येतावृत्ति	कुल संख्या
स्नातकोत्तर	मेट्रिक उपरांत छात्रवृत्ति	78
	प्रतिभा सह योग्यता छात्रवृत्ति	6
	एकल बालिका के लिए इंदिरा गाँधी छात्रवृत्ति	1
	अनुसूचित जाति/जनजाति उम्मीदवारों के लिए राजीव गाँधी राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति	1
	फेडरल बैंक होर्मिस मेमोरियल फाउंडेशन छात्रवृत्ति	1
	दिव्यांग व्यक्तियों के लिए उच्च श्रेणी शिक्षा छात्रवृत्ति	1
	सरकार से अनुसूचित जाति के लिए छात्रवृत्ति	1
	एम ओ ई से कॉलेज और विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के लिए केंद्रीय क्षेत्र योजना छात्रवृत्ति	1
पी. एच. डी.	अनुसूचित जाति के लिए भारत सरकार/राज्य नकद सहायता	1
पोस्ट-डॉक्टरल		1
	कुल	92

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट और अन्य राष्ट्रीय परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर छात्र : 147

5.2.2 वाणिज्य विभाग

परिचय : वाणिज्य विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के प्रबंधन विद्यापीठ के विभागों में से एक है, जिसकी स्थापना 1986 में हुई थी, जो दो विशेषीकृत स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम एम. कॉम (व्यापार वित्त) एम. कॉम (लेखा और कराधान) और पीएच. डी (वाणिज्य) प्रदान करता है। आरंभ से ही, विभाग ने भारी तादात में छात्रों को आकर्षित किया है और उनकी अच्छी नियुक्तियों के बदौलत अपने आउटपुट के द्वारा अपना सामर्थ्य साबित किया है। विभाग वित्तीय प्रबंधन, निवेश प्रबंधन, पोर्टफोलियो प्रबंधन,

डेरिवेटिव्स 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 3 लघु 6 प्रमुख परियोजनाएँ पूरा कर चुके हैं, और 2 आईसीएसएसआर प्रायोजित प्रमुख परियोजनाएँ जारी हैं। इसके अतिरिक्त, संपादित ग्रंथों में 50 अध्याय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में 400 से अधिक प्रकाशन, 10 संपादित पुस्तकें और 4 पाठ्य पुस्तक इस विभाग के संकाय के योगदान हैं। अपनी शैक्षिक उपलब्धियों के कारण, विभाग को 2009 के विशेष सहायक कार्यक्रम (एसएपी) के तहत यूजीसी द्वारा 'डेरिवेटिव्स एंड रिस्क मैनेजमेंट' के क्षेत्र में डीआरएस -I से सम्मानित किया गया और डीआरएस -I के चरण के पूरा होने पर विभाग को यूजीसी द्वारा 1.25 करोड़ की वित्तीय सहायता के साथ डीआरएस -II से सम्मानित किया गया। विभाग को सामाजिक एवं आर्थिक तौर पर प्रासंगिक विषयों में 5 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और 7 राष्ट्रीय संगोष्ठियों तथा 3 शोध-प्रविधि कार्यशालाओं के आयोजन का श्रेय प्राप्त है। भारतीय वाणिज्य संघ के प्रतिष्ठित "64 वें अखिल भारतीय वाणिज्य सम्मेलन" के आयोजन का कीर्तिमान भी विभाग के नाम है। विभाग को "माइक्रोफाइनांस" पर एक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल के प्रकाशन का श्रेय भी प्राप्त है। विभाग के पास उत्कृष्ट मौलिक सुविधाएँ हैं। छात्रों की नियुक्ति के आंकड़े भी भव्य हैं।

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

विभागाध्यक्ष : डॉ. डी. लाज़र

संकाय-सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
01	डॉ. मालबिका देव	आचार्य	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 और वित्तीय 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

छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ पीएच.डी)	साल 2017-18	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
एम.कॉम व्यापार वित्त	I	50	66	116
	II	47	32	79
एम.कॉम लेखाकरण एवं कराधान	I	33	37	70
	II	33	35	68
पीएचडी	III	2	2	4
	V	8	4	12
कुल		173	176	349

5.2.3 अर्थशास्त्र विभाग

परिचय : 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, अर्थमिति, मुद्रा और बैंकिंग, सूक्ष्म वित्त, लिंग अध्ययन, औद्योगिक अर्थशास्त्र, अंतर्राष्ट्रीय अर्थशास्त्र, जनसांख्यिकी और विकासात्मक अध्ययन

विभागाध्यक्ष: डॉ. अमरेश सामंतराय

संकाय-सदस्य

क्र 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	एकॉनॉमिक डेमोग्राफी
8	डॉ सी. जेरोम सम्राज	सहायक आचार्य	पर्यावरण अर्थशास्त्र और विकास अध्ययन

छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर / पी एच डी)	वर्ष	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	33	36	69
	II	23	32	55
पीएच.डी.	I	3	1	4
	II	5	3	8
	III	3	1	4
	V	4	2	6
कुल		71	75	146

5.2.4 पर्यटन अध्ययन विभाग

परिचय : पर्यटन अध्ययन विभाग (डीटीएस) दो वर्षीय एमबीए (टीटीएम) कार्यक्रम और पीएच.डी. पर्यटन अध्ययन में स्नातक कार्यक्रम प्रदान करता है। इसका उद्देश्य पर्यटन के क्षेत्र में विशेष ज्ञान और कौशल से लैस युवा स्नातकों और व्यवसायों के संबद्ध क्षेत्रों और युवा विद्वानों को अनुसंधान अध्ययन करने के लिए तैयार करना है। शैक्षणिक गतिविधियों में आकर्षक रोजगार और सहयोग के लिए विभाग अपने पूर्व छात्रों के साथ घनिष्ठ संबंध रखता है। विभाग उद्योग से जुड़कर रोजगार का एक त्रुटिहीन और प्रभावशाली ट्रैक रिकॉर्ड बनाए हुए है। विभाग ने डीआरएस स्तर-II पर अपने विशेष सहायता कार्यक्रम (एसएपी) के साथ यूजीसी परियोजना को सफलतापूर्वक पूरा किया है।

विभागाध्यक्ष : प्रो. संपद कुमार स्वैन

नियमित संकाय-सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
1	प्रो. वाई. वेंकटराव	आचार्य	ओबी/एच आर एम
2	प्रो. संपद कुमार स्वैन	आचार्य	सतत पर्यटन & जिम्मेदार पर्यटन
3	डॉ. अनु चंद्रन आर.सी.	सहायक आचार्य	डेस्टिनेशन ब्रांडिंग, यात्रा पत्रकारिता, सांस्कृतिक पर्यटन
4	डॉ. सिबी.पी.एस	सहायक आचार्य	एयरलाइन प्रबंधन, पर्यटन उत्पाद विकास, स्वदेशी पर्यटन और विशेष रुचि पर्यटन
5	डॉ. शेरी अब्रहाम	सहायक आचार्य	आतिथ्य प्रबंधन, पर्यटन प्रबंधन, इवेंट प्रबंधन और व्यवसाय सूचना

छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ पीएचडी)	साल	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	स्त्री	कुल
एमबीए पर्यटन एवं यात्रा प्रबंधन	I	22	9	31
	II	60	14	74
पीएचडी	II	1	2	3
	III	1	1	2
	IV	3	4	7
	V	0	1	1
कुल		87	31	118

रोजगार गतिविधियाँ

क्र. सं.	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1	आर्मसॉफ्टेक प्राइवेट लिमिटेड	1
2	होटेल मेर्क्युरी लॉयन ईएसटी चापोन्नय-लॉयन, फ्रांसीसी	1

सम्मलेन / कार्यशालाएँ / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठियाँ / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आदि का आयोजन

- दि.21.05.2020 को रीबिलिंडिंग टूरिजम-दि चालेंजेस एहेड पर आयोजित।
- दि.21.05.2020 को रीडिजाइनिंग टूर्स-ए पोस्ट कोविड-10 पर्सेप्टिव पर आयोजित।
- दि.22.05.2020 को ऑफिटमाइजेशन ऑफ डिजिटल पावर-दि फ्यूचर टूरिजम बिजिनेस सोल्यूशन पर आयोजित।

विशेष व्याख्यान-माला

- दि.05.12.2020 को पद्मास्सी राजा कॉलेज के एल ई कॉलेज ऑफ होटेल मैनेजमेंट, कालीकट विश्वविद्यालय, केरला द्वारा वेबिनार सेरीस इश्यूस, चालेंजेस एण्ड स्ट्राटजीस फर इंकलूसिव टूरिजम
- दि.25.08.2020 को के एल ई कॉलेज ऑफ होटेल मैनेजमेंट द्वारा प्रमोशन ऑफ सस्टैनबुल टूरिजम फर बोलेस्टरिंग हास्पिटालिटी बिजिनेस
- दि.27.09.2020 को मोहनम कल्चरल सेंटर, डी ओ टी, पुदुच्चेरी द्वारा दि डायमेंशन्स ऑफ रूरल टूरिजम प्रमोशन इन इंडिया

विद्यार्थियों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/ फेलोशिप का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	राष्ट्रीय छात्रवृत्ति	05

पीएच.डी.	यूजीसी – जे आर एफ/एस आर एफ	10
----------	----------------------------	----

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट और अन्य राष्ट्रीय परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर छात्र : 03

विभाग का दौरा करनेवाले प्रमुख व्यक्तियों का विवरण

- श्री ऐजाक झकारिया निदेशक, एच आर रॉयल कारिब्वेन कूसी लाइन यू एस ए
- श्री बाबु सथार निदेशक, राजस्व प्रबंधन दुसिट थानी अबु धबी सुल्तान बिन जायेद दि फस्ट स्ट्रीट (एआई मुरूर रोड), पी ओ बॉक्स 52799 अबु धबी, युनाइटेड अरब एमिराइट्स
- सुश्री रक्षणा सामेल ब्रांड इत लीजस, ट्रावेल एण्ड टूरिजम बोर्ड
- डॉ स्वरूप सिन्हा, प्राचार, आई टी सी हास्पिटालिटी मैनेजमेंट इनिस्टिट्यूट, गुरुगाँव
- श्री वाल्मिकी हरि किशन, मैनेजिंग पार्टनर, वाल्मिकी ट्रावेल एण्ड टूरिजम सोल्यूशन्स, हैदराबाद
- श्री प्रणव दंगी, सी ई ओ, दि होस्टेल्लेर न्यू दिल्ली
- श्री अजेश.के. कुरियन, वरिष्ठ प्रशिक्षक, नेशनल एवियेशन सर्विसेज, कुवैत इंटरनेशनल एयरपोर्ट, कुवैत
- श्री अब्रहम जार्ज, एम डी, इंटरासिट, इंटरसाइट टूर्स एण्ड ट्रावल्स, कोच्चि, केरला
- श्री रामकुमार आर, मैनेजिंग डायरेक्टर, वर्षम ईवेंट्स एण्ड इंटरटायनमेंट प्राइवेट लिमिटेड, पुदुच्चेरी
- श्री गोपाल वाही, क्षेत्रीय प्रमुख एवं उपाध्यक्ष, विपणन, एस बी आई कार्ड, गुरुगाँव
- श्री ज्ञानभारती.एन, सहायक महाप्रबंधक, आई डी बी आई बैंक लिमिटेड, तिरुप्पुर
- सुश्री लक्ष्मी लयलक्ष्मी, प्रोक्यूरमेंट एक्सपेडिटर, पेट्रोसेर्व इंटरनेशनल, दुबाय
- सुश्री श्रुति श्रीनिवास, सहायक प्रबंधक, जेनित हॉलीडेस, बंगलूरु
- सुश्री हक्षेता आर, रीसेर्च एक्जिक्यूटिव, इनफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (कर्नाटक) लिमिटेड, बंगलूरु
- श्री चंदनलाल, वरिष्ठ प्रबंधक, एफ सी एम ट्रावेल सोल्यूशन्स, हैदराबाद
- श्री शरत एस बाबु, कार्गो समन्वयक, एमिराइट्स फ्राइटर्स, दुबाय इंटरनेशनल एयरपोर्ट.
- सुश्री संध्या हरिदास, सहायक निदेशक, इंडिया टूरिजम, कोच्चि
- श्री अरुण राघवन, महाप्रबंधक, ले पांडी पुदुच्चेरी
- श्री देवाशिश महापात्रा, एम डी, के7 हालीडेस एण्ड ट्रावल्स प्राइवेट लिमिटेड भुवनेश्वर
- श्री शुभाजित मिश्रा, अध्यक्ष-पीपुल एण्ड कल्चर, रिया ट्रावल्स, मुंबई
- श्री ए वी एन नारायण स्वामी, सुंदर महल होमस्टे, वयानंद
- श्री हरी गणपती, सह-व्यवस्थापक, पिकयुवरट्रायल, चेन्नै
- डॉ.आलोक मिश्रा, प्रबंधक एवं अध्यक्ष (विपणन और मानव संसाधन) एण्ड पी आई ओ, ओडिशा टूरिजम डेवलेपमेंट कॉर्पोरेशन (ओ टी डी सी), भुवनेश्वर

संकाय सदस्यों और विद्यार्थियों की खेल गतिविधियों और पुरस्कार/उपलब्धियाँ

धिलीपन जी वी और जे आइसन राज द्वारा दि.07.02.2021 से 01.08.2021 के दौरान एकल देश में अनुसूचित सार्वजनिक परिवहन द्वारा दीर्घ यात्रा करने पर गिन्नीस वर्ल्ड रिकार्ड दर्ज हुआ।

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना :

विभाग का ध्यान रोजगारी कौशल और एम बी ए (टी टी एम) विद्यार्थियों की क्षमता बढ़ाने पर होगा। उभरनेवाले पर्यटन क्षेत्रों में बड़े और छोटे परियोजना अध्ययन करने के लिए निधियाँ जुटानेवाले अभिकरणों से वित्तीय सहायता प्राप्त करने के लिए आवेदन प्रस्तुत करना लक्ष्य है। पर्यटन फ्रंटलाइन स्टाफ, निष्पादन विकास कार्यक्रम, प्रबंधन विकास कार्यक्रम के लिए क्षमता बढ़ाने की दिशा में कार्यक्रमों का आयोजन।

5.2.5 बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग

परिचय : 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/अंतर्विद्यार्थी पद्धति 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।

अध्ययन के प्रमुख क्षेत्र : सूचना प्रौद्योगिकी , बैंकिंग और वित्त

विभागाध्यक्ष: डॉ. सुडलै मुत्तु

संकाय सदस्य

क्र. सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
1	डॉ के .चंद्रशेखर राव	आचार्य	निगमित वित्त, अंतर्राष्ट्रीय वित्त प्रबंधन, निवेश एवं पोर्टफोलियो प्रबंधन
2	डॉ वी. प्रसन्न वेंकटेशन्	आचार्य	सॉफ्टवेयर आर्किटेक्चर, बैंकिंग प्रौद्योगिकी, आब्जेक्ट ओरियेंटेड सिस्टम्स
3	डॉ . एस . सुडलैमुत्तु	आचार्य	लेखाकरण, वित्त, सूचना सिस्टम्स, मोबाइल प्रौद्योगिकी
4	डॉ. वी. मारियप्पन्	आचार्य	स्ट्राटजिक वित्त, वित्त विश्लेषण, बैंकिंग एवं विपणन, सैबर क्रैम्स
5	डॉ. ए. बालकृष्णन्	सह-आचार्य	सेक्यूरिटी विश्लेषण और पोर्टफोलियो प्रबंधन, निगमित वित्त, कोश और व्युत्पन्न प्रबंधन, लेखाकरण एवं कराधान
6	डॉ एस जानकीरामन्	सह- आचार्य	डाटा वेयरहाउसिंग एण्ड मैनिंग, सूचना सिस्टम लेखापरीक्षा, कंप्यूटर नेटवर्क्स
7	डॉ सी.पी. अब्दुल गफूर	सहायक आचार्य	इंडियन बैंकिंग, बैंकिंग प्रबंधन एवं वित्तीय संस्थाएँ, जोखिम प्रबंधन एवं बीमा
8	सुश्री .ए .सुगन्धी	सहायक आचार्य	आब्जेक्ट ओरियेंटेड मोडेलिंग और डिजाइन सूचना सेक्यूरिटी

छात्रों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर / पी एच डी)	वर्ष	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	स्त्री	कुल
एम बी ए बैंकिंग प्रौद्योगिक	I	32	40	72
	II	27	38	65
एम बी ए वित्त प्रौद्योगिक	I	27	13	40
पी.एच डी	II	5	2	7
	III	7	2	9
कुल		98	95	193

रोजगार- गतिविधियाँ :

क्र.सं	एजेंसी का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	टी सी एस	1
2.	ग्रौव्व	1
3.	आई सी आई सी आई प्रुडेंशियल	2
4	आई सी आई सी आई सेक्युरिटीस	1

5.	एनवेस्ट-इंश्यूरेंस टेक्नोलॉजी	1
6.	कतार नेशनल बैंक, कतार	1
7.	झफीन लैब	3

सम्मेलन / कार्यशालाएँ / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / वेबिनार//प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आदि का आयोजन

बैंकिंग और वित्तीय प्रौद्योगिकी में उभरनेवाले रुझान पर ऑनलाइन के माध्यम से दि.13 अगस्त, 2020 से दि.14 अगस्त, 2020 तक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

विशेष व्याख्यान-माला

1. श्री एम डी नस्सर कमाल, प्रशिक्षक, चेन्नै से दि.31.10.2020 से 1.11.2020 तक, 7.11.2020 से 8.11.2020 तक 'ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम (रेश्यूम तैयारी, समूच चर्चाओं और साक्षात्कार निपुणताओं पर)'
2. श्री जी कृष्णन, व्यवस्थापक, टालेंटगैन, चेन्नै द्वारा दि.2.11.2020 से 6.11.2020 तक 'ऑनलाइन ट्रेनिंग प्रोग्राम ऑन अकाउंट अनाजमेंट इन आई टी'
3. श्री ए मनूरली द्वारा दि.18.11.2020 से 30.11.2020 तक 'ऑनलाइन ट्रेनिंग प्रोग्राम (ऑनलाइन वर्कशॉप इन अनलैटिक्स फर फैनान्स)'
4. श्री प्रभाकरन निदेशक, इन्नोटे टालेंट द्वारा दि.10.12.2020 से 18.12.2020 तक 'ऑनलाइन ट्रेनिंग प्रोग्राम (टी सी एस – क्वांटिटेटिव आण्टिक्लूड)'
5. श्री पी.शिवप्रसाद एन एस एच, चेन्नै द्वारा दि.13.02.2021 को 'ऑनलाइन ट्रेनिंग प्रोग्राम'
6. श्री शीकांत कौडिन्या द्वारा दि.18.03.2021 को 'अवेरनेस प्रोग्राम ऑन कम्मोडिटी डिरेक्टिव्स' पर विशेष व्याख्यान
7. श्री पी.शिवप्रकाश द्वारा दि.12.02.2021 को "फिनटेक लेंडिंग : प्रजेंट एण्ड फ्यूचर" पर वेबिनार

विद्यार्थियों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और कोई अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	विद्वान / अध्येता का नाम	कुल संख्या
स्नातकोत्तर	पांडिचेरी विश्वविद्यालय - प्रतिभा छात्रवृत्ति	21
पीएच.डी.,	यू जी सी जे आर एफ	1
	एन ई – एस टी	1
	एन एफ – ओ बी सी	1
	एन एफ एम (निम्नश्रेणी विद्वानों के लिए)	1
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय अध्यावृत्ति	8

वर्ष के दौरान प्रतिष्ठित आगंतुक

- श्री एम डी.नस्सर कमाल प्रशिक्षक, चेन्नै का दि.31.10.2020 से 1.11.2020 और 7.11.2020 से 8.11.2020 तक दौरा
- श्री जी.कृष्णन, व्यवस्थापक, टालेंटगैन, चेन्नै का दि.2.11.2020 से 6.11.2020 की अवधि में दौरा
- श्री ए मनूरली, पी एस जी इनिस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयंबतूर का दि.18.11.2020 से 30.11.2020 तक दौरा
- श्री प्रभाकरन, निदेशक, इन्नोटे टालेंट का दि.10.12.2020 से 18.12.2020 तक दौरा
- श्री पी.शिवप्रसाद, एन एस जी, चेन्नै का दि.13.02.2021 को दौरा

5.2.6 अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय विभाग

परिचय: अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय विभाग की स्थापना 2006-07 में प्रबंधन विद्यापीठ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के तहत अंतर्राष्ट्रीय व्यवसाय में विशेषज्ञता के साथ दो वर्षीय पूर्णकालिक एमबीए और प्रबंधन में पीएचडी कार्यक्रम की प्रस्तुति करने के लिए की गई थी। वर्ष 2020 में विभाग ने एम बी ए लाजिस्टिक्स और आपूर्ति शृंखला प्रबंधन में स्वयं-वित्तीय कार्यक्रम भी शुरू किया।

अध्ययन के प्रमुख क्षेत्र : वैश्विक व्यापार, लॉजिस्टिक्स एण्ड आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन, ब्रांड प्रबंधन, सेवा विपणन और डिजिटल विपणन, क्रास संस्कृति प्रबंधन और अंतर्राष्ट्रीय मानव संसाधन, अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय प्रबंधन और फोरेक्स प्रबंधन

विभागाध्यक्ष : प्रो. भूषण डी. सुधाकर (दि.01.05.2020 तक)
प्रो.एम.भानुमति (दि.02.05.2020 से)

संकाय-सदस्य :

क्र. सं	संकाय का नाम	पद	विशेषज्ञता
1	डॉ पी. श्रीधरन्	आचार्य	वित्त
2	डॉ भूषण डी सुधाकर	आचार्य	विज्ञापन एण्ड ब्रांडिंग
3	डॉ. वाई.श्रीनिवासुलु	आचार्य	सेवा विपणन
4	डॉ. एम.भानुमती	आचार्य	कार्यनीति एवं अर्थशास्त्र
5	डॉ पी.जी.अरुल	आचार्य	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार एवं मानव संसाधन
6	डॉ राजेश विश्वनाथन्	सहायक आचार्य	मानव संसाधन
7	डॉ एस त्यागराजन्	सहायक आचार्य	क्वांटिटेटिव तकनीक

छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (पी जी/पीएच.डी)	वर्ष	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
एम बी ए अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	I	35	21	56
	II	30	9	39
एम बी ए – लॉजिस्टिक्स और आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन	I	38	8	46
पीएच.डी	I	0	1	1
	II	1	1	2
	III	3	3	6
	IV	5	3	8
	V	1	3	4
कुल		113	49	162

रोजगार की गतिविधियाँ :

क्र.सं	एजेसी का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	असेंचर	2
2.	आई सी आई सी आई पुडेन्शियल	7
3.	एस पी आई ग्लोबल	1

सम्मेलन / कार्यशालाएँ / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- व्यापार अध्यायन पर पुनश्चरण पाठ्यक्रम का आयोजन दि.17.11.2020 से 31.11.2020 तक
- निधियाँ जुटायी गयी परियोजनाओं के लिए शोध प्रस्ताव लेखन पर संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन दि. 23.01.2020 से 23.01.2021 तक
- निम्नलिखित कार्यक्रमों में संकाय ने उपस्थित हुए, लेकिन ये कार्यक्रम विभाग द्वारा आयोजित नहीं किये गये :
- ब्लेंडेड एण्ड ऑनलाइन टीचिंग के लिए आई सी टी कुशलताओं की वृद्धि पर वर्चुअल संकाय विकास कार्यशाला दि.21.07.2020 से 1.08.2020 तक
- एफफेक्टिव रिमोट टीचिंग एण्ड लर्निंग : टूल्स एण्ड टेक्निक्स दि.27.07.2020 से 1.8.2020 तक
- "हयलाइट्स एण्ड इंप्लिमेंटेशन ऑफ नेशनल एड्युकेशन पॉलिसी-2020" दि.24.08.2020 से 28.08.2020 तक
- मैनेजिंग ऑनलाइन क्लासेस एण्ड को-क्रियेटिंग मूक्स 3.0 दि.25.07.2020 से 10.08.2020 तक

छात्रवृत्ति / फैलोशिप और कोई अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्यावृत्ति का नाम	छात्रों की संख्या
स्नातकोत्तर	ओ बी सी पोस्ट मेट्रिक छात्रवृत्ति-केरला	45
पीएच.डी	जेआरएफ/एसआरएफ	1

5.3 रामानुजम गणितीय विज्ञान विद्यापीठ

रामानुजम गणितीय व कंप्यूटर विद्यापीठ में निम्नलिखित शामिल हैं:

1. गणित विभाग
2. सांख्यिकी विभाग

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य पी धन्वंतन (10.04.2020)
आचार्य पी.तिरुपति राव (दि.10.06.2020 से)

5.3.1. गणित विभाग

परिचय : 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। संकाय सदस्य अनुसंधान के क्षेत्र में अपने विषय में सक्रिय एवं अनुसंधान आलेखों के माध्यम से सहयोग देते रहते हैं, जिनके आलेख प्रतिष्ठित पत्रिकाओं 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 इलेक्ट्रॉनिक बोर्ड युक्त वर्ग कक्षाओं, वर्क्स स्टेशन सहित कंप्यूटर लैब, गणितीय सॉफ्टवेयर के साथ जुड़ाए गए कंप्यूटर जैसी उत्कृष्ट आधारभूत संरचनागत सुविधाएँ हैं। विभाग के कई विद्यार्थी प्रतिष्ठात्मक शैक्षणिक संस्थाओं और कंप्यूटर संस्थाओं में उत्कृष्ट पद पर नियुक्त हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: विनिमय बीजगणित, ग्राफ सिद्धांत, हाइड्रोडायनमिक स्टेबिलिटी सिद्धांत, न्यूमेरिकल सोल्यूशन्स टु डिफरेंशियल ईक्वेशन्स एण्ड कंप्यूटेशनल फ्लूयिड डायनमिक्स, कंबैनटोरियल रिप्रजेंटेशन सिद्धांत, फज्जी क्लस्टरिंग तकनीकियाँ, संख्या सिद्धांत और स्पेशल फंक्शन्स व टोपोलॉजिकल डायनमिक्स

विभागाध्यक्ष : डॉ. टी. दुरैवेल (22.03.2020 तक)
डॉ. राजेश्वरी शेषाद्री (23.03.2020 से)

संकाय सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या
-------------------	------	-------------------------

(स्नातकोत्तर/पीएच.डी)		पुरुष	स्त्री	कुल
स्नातकोत्तर	I	36	42	78
	II	27	38	65
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	I	12	08	20
	II	11	10	21
	III	4	16	20
	IV	6	11	17
	V	9	11	20
पीएच.डी.	I	-	2	2
	III	5	1	6
	IV	2	2	4
	V	1	1	2
कुल		113	142	255

विभाग द्वारा आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- व्याख्यान के लिए दि.03.07.2020 को आई सी एम आर से प्रख्यात साइंटिस्ट आमंत्रित
- दि.25.02.2021 से 26.02.2021 तक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन एफ एम ए ए सी एम 2021 का आयोजन

विद्यार्थियों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	शोधार्थी/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	इनस्पैर/केंद्रीय क्षेत्र/राज्य/छात्रवृत्ति	55
पीएच डी	जे आर एफ	04
	एस आर एफ	03
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	08

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट /अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 10
प्रतिष्ठित आगंतुक

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ :

दि.21, 22, 28 और 29 नवंबर, 2020 के दौरान "इंटीग्राबिलिटी ऑफ हेस्टन फैनान्सियल मोडेल थ्रू पॉइंट सिम्मेट्रीस" शीर्षकक के लिए प्रोफेसर.सी आर. राव स्कूल ऑफ थ्याट इन स्टैटिस्टिकल साइंसेस में आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन में तकनीकी पत्र के प्रस्तुतीकरण में अमलन कांति हलदर ने उत्कृष्ट सैद्धांतिक शोध पत्र पुरस्कार (द्वितीय स्थान) प्राप्त किया।

5.3.2 सांख्यिकी विभाग

परिचय : अक्तूबर, 2006 में सांख्यिकी विभाग की स्थापना की गई। वर्तमान में इस विभाग द्वारा एम.एससी. सांख्यिकी, एम.एससी. पाँच वर्ष एकीकृत (सांख्यिकी), पीएच.डी (सांखिकी), एम.एससी. मात्रात्मक (क्वांटिटिव) वित्त 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 आँकड़ों के विश्लेषण में आधुनिक सांख्यिकी सॉफ्टवेयर पैकेजों का उपयोग करने में पहले से अभ्यासाधारित अनुभव भी प्रदान करता है। वर्तमान परिदृश्य में, यहाँ तक कि किसी भी क्षेत्र के बारे में सोचने के लिए जो अनुसंधान अध्ययनों से तर्कसंगत निष्कर्ष पर पहुँचने हेतु आधुनिक सांख्यिकीय उपकरणों को नियोजित नहीं करता है और एक सांख्यिकीविद हमेशा किसी भी शोध जाँच करने वाली किसी भी शोध टीम का एक अनिवार्य हिस्सा होता है।

विभागाध्यक्ष : डॉ. पी. धनवंतन (10.04.2020 तक)
डॉ किरुतिका (01.11.2020 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, सांखिकीय गणना
3	डॉ किरुतिका	सहायक आचार्य	क्लस्टर विश्लेषण, आर्टिफिसियल न्यूरल नेटवर्क

4	डॉ नवीन चंद्रा	सहायक आचार्य	विश्वसनीयता सिद्धांत, अवशेष विश्लेषण, बयेशियन निष्कर्ष
5	डॉ सुदेश पुन्दिर	सहायक आचार्य	प्रायोगिक सांख्यिकी, आर्थिक सांख्यिकी, बयोस्टाटिस्टिक्स
6	डॉ आर विष्णु वर्धन	सहायक आचार्य	बयोस्टाटिस्टिक्स, सांख्यिकी गणना, निपुणता का अनुकूलतमीकरण
7	डॉ. वि.एस. वैद्यनाथन	सहायक आचार्य	परावर्तन विश्लेषण एवं डाटा माइनिंग तकनीक

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	35	26	61
	II	33	35	68
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	IV	15	5	20
	V	10	9	19
पीएच.डी	I	4	1	5
	II	4	5	9
	III	2	4	6
	IV	4	1	5
	V	1	2	3
कुल		108	88	196

रोजगार गतिविधियाँ :

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	जिफो आरएनडी सोल्यूशन्स	3
2.	फेडरल बैंक	2
3.	जे पी मोगानि चैस एण्ड को	1
4.	एस पी आई ग्लोबल	1
5.	नादरन ट्रस्ट बैंगलूरु	1

आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- दि.29.06.2020-30.06.2020 तक डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग पर राष्ट्रीय वर्चुअल कार्यशाला आयोजित
- प्रोफेसर सी.आर. राक्स स्कूल ऑफ थाट ऑन स्टैटिस्टिकल साइंसेस पर दि.21.11.2020 से 22.11.2020 और 28.11.2020 से 29.11.2020 तक अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन

विशेष व्याख्यान

- प्रोफेसर पार्थसारथी, सहायक प्रोफेसर, (गेम सैद्धांतिक और गणमान्य भारतीय गणितीय) चेन्नै मेटामेटिकल इनिस्टिट्यूट, चेन्नै द्वारा दि.17.02.2021 को अपराह्न 2-30 से 5.30 तक स्टोचास्टिक गेम पर सर्वेक्षण

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना :

छात्र समुदाय को ज्ञान के सहभाजन के लिए शिक्षा और उद्योग क्षेत्र के लोगों द्वारा व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन

- 08.10.2019 को आचार्य शलभ, भारतीय तकनीकी संस्थान, कानपुर

5.4 भौतिकी, रसायन विज्ञान और अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ

विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग समाविष्ट हैं :

- भौतिकी विभाग
- रसायन विज्ञान विभाग
- पृथ्वी विज्ञान विभाग
- आपदा प्रबंधन विभाग
- अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य एम.एस. पाण्डियन्

5.4.1 भौतिकी विभाग

परिचय : जून, 1987 से विभाग का कार्य आरंभ हुआ। यह विभाग भौतिकी विज्ञान में एकीकृत स्नातकोत्तर कार्यक्रम, दो वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम और डॉक्टरोल कार्यक्रम संचालित करता है। यह विभाग विज्ञान और प्रौद्योगिकी मूलसंरचना 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, डीआई, आईएनएसए और सीएसआईआर जैसे निधीकरण एजेंसियों के द्वारा रु.26 करोड़ से अधिक प्रमुख अनुसंधान अनुदान प्राप्त कर चुके हैं। इनकी शोध-गतिविधियों के परिणामस्वरूप 800 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। सभी संकाय सदस्य पीएच डी उम्मीदवारों निर्देशन के लिए मान्यता प्राप्त पर्यवेक्षक हैं। अधिक जानकारी के लिए कृपया वेबसाइट का संदर्भ लें।

<https://www.pondiuni.edu.in/department/department-of-physics/>

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:

प्रयोगात्मक भौतिक विज्ञान

- मेटिरियल्स फर एनर्जी डेंसिटी बैटरी, सॉलिड-स्टेट अयानिक्स, ग्लास सिरामिक्स एवं स्पेक्ट्रोस्कोपी, फ्युअल सेल्स, नॉनलीनियर ऑप्टिकल मेटिरियल्स, मैग्रिटिजम एण्ड मेग्रिटिक मेटिरियल्स, प्लास्मा फिजिक्स एण्ड नॉनलीनियर डायनमिक्स, थिन फिल्म्स एण्ड प्लास्मोनिक्स, स्पिन्ट्रोनिक्स, मल्टीफेरोइक्स एण्ड फोटोवोल्टानिक्स, थर्मल स्लास्मा मेटिरियल्स प्रोसेसिंग, प्लास्मा आर्क ग्रासिफिकेशन

सैद्धांतिक भौतिक विज्ञान

नॉनलीनियर ऑप्टिक्स, लेजर डायनमिक्स, कंप्यूटेशनल फ्लूइड डायनमिक्स, कंप्यूटेशनल बयोफिजिक्स, स्टाटिस्टिकल मेकानिक्स, क्वांटम इनफरमेशन साइंस, अटमिक फिजिक्स, अब-इनिशियो डी एफ टी सिम्युलेशन ऑफ मेटिरियल्स, क्वांटम मेकानिक्स एण्ड फील्ड थियरी

विभागाध्यक्ष : डॉ. वी.वी. रवि कान्त कुमार

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डी वी वी रविकांत कुमार	आचार्य	फोटोनिक क्रिस्टल फैबर्स, ग्लास, ग्लास-सेरामिक्स, स्पेक्ट्रोस्कोपी
2	डॉ जी चंद्रशेखरन	आचार्य	मैग्रिटिजम और मैग्रिटिक मेटिरियल्स, डी एम एस थिन फिल्म
3	डॉ रामस्वामी मुरुगन्	आचार्य	सॉलिड स्टेट लोनिक, नॉनोमेटिरियल्स, मेटिरियल फर लिथियम बैटरीस, स्पिन्ट्रोनिक्स और मल्टीफेरोइक मेटिरियल्स
4	डॉ एस शिवप्रकाशन	सह आचार्य	सेमीकंडक्टर लेजर्स, सेक्यूर कम्प्यूनिक्शन
5	डॉ आर शिवकुमार	सह आचार्य	फ्लूइड डायनमिक्स, एक्सपेरिमेंटल कंडेन्सड-मेटर फिजिक्स, हाइड्रोजन स्टोरेज मेटिरियल्स
6	डॉ ए रमेश नायडु	सह आचार्य	कॉग्निटिव साइंस, कंडेन्सड मेटर फिजिक्स (थियरी)
7	डॉ एस वी एम सत्यनारायण	सह आचार्य	नॉनलीनियर डायनमिक्स, स्टाटिस्टिकल मेकानिक्स, बयोफिजिक्स और कंप्यूटेशनल फिजिक्स
8	डॉ आलोक शरण	सह आचार्य	लेजर, एक्सपेरिमेंटल नॉनलीनियर ऑप्टिक्स
9	डॉ आर एन भौमिक	सह आचार्य	एक्सपेरिमेंटल सी एम पी, मैग्रिटिजम, मेगनेटो-ट्रांसपोर्ट फेनोमिना
10	डॉ सूरज कुमार सिन्हा	सह आचार्य	ग्लो डिस्चार्ज, डैइलेक्ट्रिक बेरियर डिस्चार्ज, प्लास्मा-सरफेस

			इंटराक्शन्स
11	डॉ बी मुत्तु कुमार	सहायक आचार्य	क्वांटम मेकानिक्स और नॉन-कम्प्युटेटिव स्पेसेस पर फील्ड थियरी
12	डॉ गंगिनेनी रमेशबाबू	सहायक आचार्य	स्पिंट्रोनिक्स, नॉनोफ्रेब्रिकेशन
13	डॉ डी भारती मोहन	सहायक आचार्य	प्रायोगिक संघनित पदार्थ भौतिकी, प्लास्मोनिक्स, नॉनोट्रिबोलॉजी
14	डॉ के वी पी लता	सहायक आचार्य	अटमिक इलेक्ट्रानिक स्ट्रक्चर, स्पिनट्रोनिक्स, कोंडो इफेक्ट इन क्वांटम डीओटीएस
15	डॉ. युगेश्वरन सुब्रमणियन्	सहायक आचार्य	थर्मल प्लास्मा प्रोसेसिंग, क्लीन एनर्जी

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
एम.एससी. भौतिकी	I	34	29	63
	II	41	21	62
एम.एससी. भौतिकी (एकीकृत)	I	11	11	22
	II	21	12	33
	III	13	12	25
	IV	12	12	24
	V	20	11	31
पीएच.डी	I	24	32	56
कुल		176	140	316

आयोजित सम्मेलन/कार्यलाशाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम :

दि.23.11.2020 से 24.11.2020 तक मेगटिजम एण्ड मैगटिक (एम एम एम-2020) पर वेबिनार आयोजित।

छात्रों/शोधार्थियों द्वारा छात्रवृत्ति/अध्यावृत्ति और कोई अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्यावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	पांडिचेरी विश्वविद्यालय, अ.जा. और अ.ज.जा	18
पीएच.डी	सी एस आई आर	3
	राजीव गाँधी	2
	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	14
	वरिष्ठ शोध अध्यावृत्ति	1
	इनस्पैर	1
	परियोजना	7

यू जी सी/सी एस आई आर/नेट/गेट/स्लेट/कोई अन्य राष्ट्रीय परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर छात्रों की संख्या : 10

5.4.2 रसायन विज्ञान विभाग

परिचय : पांडिचेरी विश्वविद्यालय में रसायन विज्ञान विभाग आण्विक क्रांति में पुरोध के रूप में उभरकर आया है, जो 21वीं सदी के भौतिक और जैव विज्ञान में सबसे चुनौतीपूर्ण और महत्वपूर्ण प्रश्नों को सुलझाये। अपनी बहु-विषयक दृष्टि, सहक्रियात्मक सहयोग और अनुवर्तन-विज्ञान की अपनी संस्कृति और भौतिक, जैविक और इंजीनियरिंग विज्ञान में अपनी उत्कृष्टता का लाभ उठाकर, विभाग अपने विशिष्ट संकाय और पूर्व छात्रों के साथ नए क्षेत्रों और सीमाओं के द्वार खोल रहा है और मौलिक रूप से नए और अभिनव पद्धतियों का अन्वेषण करने और हमारे समय की जटिल वैज्ञानिक, स्वास्थ्यपरक, ऊर्जा और पर्यावरणीय समस्याओं का समाधान खोजने का प्रयत्न कर रहा है। विज्ञान और मिशन : दूरदर्शी अनुसंधान, नवाचार, सहयोग और छात्रवृत्ति के माध्यम

से जैव विज्ञान, भौतिकी, चिकित्सा, ऊर्जा, पदार्थ और पर्यावरण विज्ञान में नयी रासायनिक सीमाओं का साहसपूर्वक पता लगाने हुए आगे बढ़ें।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: कटैलिसीस, संश्लेषण, रासायनिक जीव विज्ञान, गतिशीलता और मेकानिज्म, फंक्शनल मेटीरियल्स और इंटरफेसेस, सिद्धांत और मॉडलिंग

विभागाध्यक्ष : डॉ. आर. वेंकटेशन्

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता/आसक्ति क्षेत्र
1.	डॉ. के अन्बलगन्	आचार्य	नैनो मेटीरियल्स केमिस्ट्री, फेर्रोमैग्नेटिक सामग्री & फोटो केमिस्ट्री
2.	डॉ. बाल मणिमारन्	आचार्य	सुप्रा-मोलेक्यूलर केमिस्ट्री, कोऑर्डिनेशन केमिस्ट्री & इनार्गानिक केमिस्ट्री
3.	डॉ. एम भक्तदास	आचार्य	ऑर्गानिक सिंथसिस & अस्यमेट्रिक सिंथसिस
4.	डॉ. विधुभूषण दास	आचार्य	मेटरियल केमिस्ट्री & इलेक्ट्रानिक पैरामैग्नेटिक रेसोनन्स
5.	डॉ. शिवशंकर सी	आचार्य	केटलसिस, इनऑर्गानिक और कंप्यूटेशनल रसायन
6.	डॉ. धरणिक्करसु के.	आचार्य	पॉलिमर केमिस्ट्री & आर्गानिक सिंथसिस
7.	डॉ. वासुकी जी	आचार्य	हरित रसायन, आर्गानिक सिंथसिस और रसायन अध्ययन
8.	डॉ. वेंकटेशन् आर	आचार्य	विद्युतीय रसायन & मेटीरियल केमिस्ट्री
9.	डॉ. बालकृष्णराजन एम एम	सह आचार्य	कंप्यूटेशनल रसायन
10.	डॉ. बिनोय कृष्ण साहा	सह आचार्य	क्रिस्टल इंजिनियरिंग, सॉलिड स्टेट केमिस्ट्री
11.	डॉ. दस्तगिरि रेड्डी एन	सह आचार्य	मेयन ग्रूप ऑर्गानोमेटालिक्स & कोऑर्डिनेशन केमिस्ट्री
12.	डॉ. रामनाथन सी आर	सह आचार्य	एसमेट्रिक सिंथसिस & ड्रग डिस्कवरी
13.	डॉ. पद्मनाबन आर	सहायक आचार्य	रियाक्शन डायनमिक्स & कंप्यूटेशनल रसायन
14.	डॉ. सबिया एस	सहायक आचार्य	बयो-इनआर्गानिक रसायन & आर्गानो मेटालिक को ऑर्डिनेशन केमिस्ट्री
15.	डॉ. टोका स्क्व	सहायक आचार्य	सिंथसिस एण्ड केटलसिस & रेडियेशन केमिस्ट्री

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित कार्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	27	25	52
	II	31	19	50
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	II	14	08	22
	III	12	14	26
	IV	13	12	25
	V	13	14	27
पीएच.डी	I	11	9	20
	II	2	5	7
	III	4	2	6
	IV	8	1	9
	V	12	2	14
कुल		147	111	258

5. 4. 3 पृथ्वी विज्ञान विभाग

परिचय: सितंबर, 1994 में पांडिचेरी विश्वविद्यालय में पृथ्वी विज्ञान विभाग प्रारंभ किया गया और इसे डीआरएस 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 सहित सुव्यवस्थित प्रयोगशालाएँ हैं। 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 क्षेत्र: जियोकेमेस्ट्री, आईसोटोप, जियोक्रोनॉलॉजी, ओरे जियोलॉजी, स्ट्रक्चरल जियोलॉजी, टेक्टोनिक्स, मेटामॉर्फिक पेट्रोलॉजी, सेडिमेंटोलॉजी, पालियोनटोलॉजी, जियोहार्डड्रॉलॉजी, रिमोट सेंसिंग और जी आई एस, पेलियोक्लाइमेट स्टडीज

विभागाध्यक्ष : डॉ. डी. सेंथिल नाथन् (20.07.2020 तक)
डॉ रजनीश भुटानी (21.07.2020 से)

संकाय सदस्य :

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ. एस बालकृष्णन	आचार्य	जियोकेमेस्ट्री & जियोक्रोनॉलॉजी
2	डॉ. एम एस पांडियन	आचार्य	इकनामिक जियोलॉजी & खनिज अन्वेषण
3	डॉ. डी सेंथिल नाथन्	आचार्य	पलियोनटोलॉजी & सेडिमेनटोलॉजी
4	डॉ. रजनीश भुटानी	आचार्य	आईसोटोप जियोलॉजी & टेक्टोनिक्स
5	डॉ. प्रमोद सिंह	आचार्य	जियोकेमेस्ट्री & सेडिमेनटोलॉजी
6	डॉ. के श्रीनिवासमूर्ति	आचार्य	हार्डड्रोजियोलॉजी, रिमोट सेंसिंग और जी आई एस
7	डॉ. शुभदीप भद्रा	सह आचार्य	स्ट्रक्चरल जियोलॉजी, मेटामॉर्फिक पेट्रोलॉजी, पेट्रोक्रोनॉलॉजी
8	डॉ. नूरुल अब्दुल	सह आचार्य	प्रिकैब्रियन जियोलॉजी, जियोकेमेस्ट्री, उरानियम मेटल्लोजिनी
9	डॉ. एस लसिता	सहायक आचार्य	जियोफिजिक्स (सेस्मोलॉजी & ग्राविटी)
10	डॉ. मनीषा कुमारी	सहायक आचार्य	पलियोनटोलॉजी, स्ट्राटिग्रफी, माइक्रोपालियोनटोलॉजी
11	डॉ के एन कुसुमा	सहायक आचार्य	रिमोट सेंसिंग

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉकरेट)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर (एम.एससी अप्लाइड जियोलॉजी)	I	13	8	21
	II	13	9	22
एकीकृत स्नातकोत्तर (एकीकृत स्नातकोत्तर अप्लाइड जियोलॉजी)	I	4	6	10
	II	15	14	29
	III	14	17	31
	IV	18	7	25
	V	10	9	19
पीएच.डी	I	8	5	13
	II	6	1	7
	III	4	4	8
	IV	7	1	8
	V	3	1	4
कुल		115	82	197

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	पी डब्ल्यू डी - तमिल नाडु	2
2.	जी एस आई - भारत सरकार	1
3.	ईटलेक्चुअल फोरम शिल्लॉंग	1
4.	महेश्वरी मैडिंग प्राइवेट लिमिटेड	1
5.	आकांक्षा फाउंडेशन	1
6.	ट्रिबुल इंक	1

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	शोधार्थी/अध्येता का नाम	छात्रों की संख्या
स्नातकोत्तर (एम.एससी.)	प्रतिभा छात्रवृत्ति, साधना सह योग्यता	43
पीएच.डी	यूजीसी-जे आर एफ/एस आर एफ, पी यू - अध्येतावृत्ति, डी एस टी सी एस आई आर - जे आर एफ, डी एस टी-इन्सपैर, इस्त्रो, स्टार्स	29

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण विद्यार्थी : 10

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, एच आई वी/एड्स सहित स्वास्थ्य मनोविज्ञान, विकलांगता, संगठनात्मक जलवायु, मानव संसाधन प्रबंधन, तनाव प्रबंधन, संज्ञानात्मक प्रक्रियाएँ, शैक्षणिक मनोविज्ञान, क्रास कल्चरल पर्सपेक्टिव्स

विभागाध्यक्ष : डॉ. सुरेंद्र कुमार सिया (19.09.2020 तक)
डॉ.बी रंगय्या (20.09.2020 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ वी रंगय्या	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	क्रास-सांस्कृतिक मनोविज्ञान, मानसिक स्वास्थ्य, संकेतात्मक प्रक्रियाएँ, विद्यालय मनोविज्ञान, साइक्रोमेट्रिक्स, सांख्यिकी
2	डॉ शिवनाथ देव	आचार्य	क्लिनिकल मनोविज्ञान, स्वास्थ्य मनोविज्ञान, काउंसलिंग मनोविज्ञान, बाल सुरक्षा, विद्यार्थियों का मानसिक स्वास्थ्य, एच आई वी/एड्स सहित कौमार पुनरोत्पत्ति स्वास्थ्य, गुणवत्तात्मक अनुसंधान और अनुश्रवण एवं मध्यस्थता कार्यक्रम का मूल्यांकन
3	डॉ सुरेंद्र कुमार सिया	आचार्य	संगठनात्मक मनोविज्ञान, अनुसंधान पद्धतियाँ, मनोविज्ञान में सांख्यिकी
4	डॉ डी भरणीकान्त	सहायक आचार्य	औद्योगिक मनोविज्ञान, काउंसलिंग मनोविज्ञान
5	डॉ डी धनलक्ष्मी	सहायक आचार्य	स्वास्थ्य मनोविज्ञान
6	श्री एम रिजायसन तंगल	सहायक आचार्य	मूल्यांकनीय मनोविज्ञान

छात्रों की संख्या :

प्रस्तावित पाठ्यक्रम	वर्ष	छात्रों की संख्या		
		पुरुष	महिलाएँ	कुल
स्नातकोत्तर.	II	11	53	64
पीएच.डी.	I	1	3	4
	II	3	12	15
	III	1	3	4
	V	1	2	3
कुल		17	73	90

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 तथा एम.एससी. (आपदा प्रबंधन) एवं पीएच.डी कार्यक्रम संचालित करता है। केंद्र में 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 दक्षिणी छोर केम्पबेल्ली बे (निकोबार द्वीप) तक के विद्यार्थी तथा शोधार्थी पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पोर्ट ब्लेयर परिसर में शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं।

विभाग की आधारभूत संरचना

विभाग में एम.एससी. विद्यार्थियों और शोधार्थियों के प्रयोग पाठ्यक्रम की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु जैवभौतिक, जी आई एस और रोमोट सेंसिंग, तथा भूमि सर्वेक्षण जैसे उपकरण युक्त विश्व श्रेणी की सुव्यवस्थित प्रयोगशाला है। विभाग में प्रमुख उपस्कर सुविधा इस प्रकार हैं : 12 चैनल सहित सेस्मोग्राफ, एस आई आर 2000 ग्राउंड पेनेट्रेशन राडार, इलेक्ट्रिकल रेसिस्टिविटी इमेजिंग, ट्रान्सिंट इल्ट्रोमैग्नेटिक (टेरा टेम), कुल ऑर्गानिक कार्बन विश्लेषक, विविध वैश्विक स्थिति प्रणाली (डीजीपीएस), स्वचालित वातावरण स्टेशन, इमेज एनलाइजर के साथ माइक्रोस्कोप, ओसनोग्राफिक इक्विपमेंट, मेरेन मैग्नेटोमीटर, साइड स्केन सोनार, ईको साउंडर्स, करंट मीटर, मैग्नेटोमीटर (समुद्री), टोटल स्टेशन, ऑटो लेवेल, जीपीएस, रॉक कटिंग मशीन, ऑटोमेटिक शीव शेकर

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : भूभौतिकी का उपयोग करके आपदा का प्रबंधन, रिमोट सेंसिंग और जी.आई.एस.

विभागाध्यक्ष : डॉ. के धरणीराजन् (प्रभारी)

संकाय-सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ. के धरणीराजन्	सहायक आचार्य	जीआईएस, रोमोट सेंसिंग, आपदा प्रबंधन, तटीय क्षेत्र प्रबंधन और पृथ्वी विज्ञान में सॉफ्टवेयर का विकास
2	डॉ. एस बालाजी	सहायक आचार्य	सक्रिय टेक्टोनिक्स, पालियोसेस्मोलॉजी, हाइड्रोजियोफिजिक्स आपदा प्रबंधन & भूगर्भ जल

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिलाएँ	कुल
स्नातकोत्तर	I	17	11	28
	II	07	13	20
पीएच.डी	V	04	01	05
कुल		28	25	53

छात्रों को प्राप्त छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति	48
पीएच.डी	यूजीसी नेट एस.आर.एफ	01
	यूजीसी नेट जे.आर.एफ	01

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 02

5.5 जीव विज्ञान विद्यापीठ

विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग और केंद्र हैं :

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

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य पी पी माथुर (31.07.2020 तक)
आचार्य के.वी.देवी प्रसाद (01.08.2020)

5.5.1 जैव रसायन व आण्विकी जैव विज्ञान विभाग

परिचय : यह विभाग वर्ष 1987 से बयोलॉजिकल साइंसेस विभाग के रूप में स्थापित है और तदनंतर वर्ष 2004 में जैव रसायन व आण्विकी जैव विज्ञान विभाग के नाम से नामांकित है। यह विभाग जैवरसायन और अण्विक जीव विज्ञान में एम.एससी., डॉक्टरेट में प्रवेश देता है और उच्च गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और शोध कार्यक्रमों का समर्थन करता है। 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 & 2019 में डीएसटी-एफआईएसटी के तहत विशेष निधि प्राप्त हुई। विभाग 2018-19 में डीएसटी से रु. 1.43 करोड़ के अनुदान के साथ एफआईएसटी चरण II में आगे बढ़ गया है और इसका कार्यान्वयन 2019-20 में अत्याधुनिक उपकरणों के साथ विभाग की केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा को बढ़ाने व विभाग की शिक्षण और अनुसंधान क्षमताओं को सहयोग देने के लिए शुरू किया गया है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : मैक्रोबियल और पौष्टिक जैव रसायन, अण्विक औषध एवं नॉनोअंकोलॉजी, लिवर टॉक्सिसिटी एवं मधुमेह न्यूरोडिजेनेरेटिव और रेपीनल डिसार्डर्स अजिंग और डी एन ए डेमेज रेसपांस; प्रोटियोमिक्स

विभागाध्यक्ष : डॉ पी पी माथुर (31.07.2020 तक)
डॉ आर.रुकुमणि (01.08.2020 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ के जीवरत्नम	आचार्य	न्यूट्रीसशन जैव रसायन, मैक्रोबियल जैव रसायन और बयोटेक्नालॉजी
2	डॉ आर रुकुमणि	सहायक आचार्य	अण्विक औषध, नॉनोअंकोलॉजी जेने डेलिवरी-लक्षित थेरपी
3	डॉ एस सुधारानी	सहायक आचार्य	सेल सिग्नलिंग डीजेनेरेटिव डिसीजेस-मधुमेह

4	डॉ सी तिरुनवुक्करसु	सहायक आचार्य	लिवर रोग, नैनोमेडिसिन & पैतोमेडिसिन
5	डॉ पी लता	सहायक आचार्य	प्राकृतिक सिद्धांत और हृदय संबंधित रोग & रिप्रोडक्टिव टॉक्सिकोलॉजी
6	डॉ किल्लनगिक सुचिअंग	सहायक आचार्य	एंडोक्रिमिनालॉजी, वयस्क जैवरसायन
7	डॉ मधु दैवय्या	सहायक आचार्य	बयोटेक्नालॉजी & डी एन ए डामेज रेस्पॉस
8	डॉ अशिमता दासगुप्ता	सहायक आचार्य	सेल्युलर & मॉलिक्युलर न्यूरोसाइंस, ग्लियाल बयोलॉजी
9	डॉ सी सुब्बलक्ष्मी	यू जी सी –एफ आर पी सहायक आचार्य	मधुमेह रेटीनोपती & प्रोटियोमिक्स

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिलाएँ	कुल
स्नातकोत्तर	I	23	41	64
	II	14	31	45
पीएच.डी	II	1	6	7
	III	7	7	14
	IV	0	3	3
	V	1	0	1
कुल		42	85	134

रोजगार की गतिविधियाँ :

क्र.सं.	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	एल वी प्रसाद ऐ इनिस्टिट्यूट	1
2.	जिफोआरएनडी सोल्यूशन्स	1
3.	बालमार्ट	1
4.	आई सी एम आर – एन आई आर टी	1
5.	एन सी बी एस	1
6.	आई सी एम आर-नेशनल इनिस्टिट्यूट ऑफ रीसेर्च इन रिपोर्टिंग हेल्थ	1
7.	एम बी आर सी	2

विभाग द्वारा आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण कार्यक्रम का विवरण

- ड्रग डिस्कवरी एण्ड ट्रांसलेशनल शोध-2021 पर दि.25.02.201-24.02.21 को अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन आयोजित
- सीओवीआईएनएआर – कोविड-19 पर दि.20.07.20-24.07.20 तक पूरे सप्ताह में अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति	39
	प्रतिभा सह साधना छात्रवृत्ति	
पीएच.डी	यूजीसी-गैर नेट फेलोशिप	19
पीएच.डी	सी एस आई आर जे आर एफ/एस आर एफ	4
पीएच.डी	एन एफ एस टी	1
पीएच.डी	डी एस टी-एस ई आर बी महिला वैज्ञानिक	1
पोस्ट डॉक्टरल	एनपीडीएफ-डीएसटी एसईआरबी (1), कोठारी(2)	3
संकाय	जेएनसीएसआर आगंतुक अध्येता	2
	इनसा आगंतुक अध्येता	1

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/फेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर के परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 22
सह-पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रमेतर गतिविधियाँ और संकाय और विद्यार्थियों को प्राप्त पुरस्कार

- ड्रग डिस्कवरी एण्ड ट्रांसलेशनल रीसेर्च – 2021 – पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पांडिच्चेरी में 26.02.2021 के दौरान आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुतीकरण में श्रीविद्या एस को प्रथम पुरस्कार
- ड्रग डिस्कवरी एण्ड ट्रांसलेशनल रीसेर्च – 2021 – पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पांडिच्चेरी में 26.02.2021 के दौरान आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुतीकरण में कर्पागवल्ली एम को प्रथम पुरस्कार
- ड्रग डिस्कवरी एण्ड ट्रांसलेशनल रीसेर्च – 2021 – पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पांडिच्चेरी में 26.02.2021 के दौरान आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन में ग्राफिकल अबस्ट्राक्ट में आर प्रवीण कुमार को प्रथम पुरस्कार
- ड्रग डिस्कवरी एण्ड ट्रांसलेशनल रीसेर्च – 2021 – पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पांडिच्चेरी में 26.02.2021 के दौरान आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन में ग्राफिकल अबस्ट्राक्ट में एम जगन को द्वितीय पुरस्कार
- मार्च 2021 के दौरान कोविड समय पेशेवार के बीच मानसिक स्वास्थ्य के बारे में जागरूकता लाने हेतु आयोजित ऑनलाइन कार्यक्रम में सोमोश्री बनर्जी ने सितार पर प्रदर्शन किया।

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना :

जैव रसायन और आण्विक जीवविज्ञान विभाग वर्तमान में राष्ट्रीय शैक्षिक नीति 2019 के कार्यान्वयन को अपनी पहली प्राथमिकता में रखता है, जिसके लिए यह ओएमआईसीएस तकनीकों, आण्विक चिकित्सा और विज्ञान में विशेषज्ञता के साथ जैव रसायन और आण्विक जीव विज्ञान में एकीकृत मास्टर्स डिग्री का प्रस्ताव करेगा। तीसरे और चौथे वर्ष में प्रवेश और निकास के विकल्प निश्चित रूप से प्रस्तुत किए जाएंगे और अब तक परिकल्पित कार्यक्रम के फलस्वरूप स्नातक जैव रसायन और आण्विक जीव विज्ञान में अनुसंधान के साथ स्नातक होंगे।

5.5.2 सूक्ष्म जैविकी विभाग

परिचय : सूक्ष्म जैविकी विभाग (डीएसटी एफआईएसटी समर्थित) को 2011 में एमएससी माइक्रोबायोलॉजी के रूप में शुरू किया गया था और 2012 में एक केंद्र के रूप में स्थापित किया गया था। विभाग को सूक्ष्मजैविकी में पीएचडी, पोस्ट-डॉक्टरल कार्यक्रम और वित्त पोषित अनुसंधान परियोजनाओं की शुरुआत के साथ विस्तारित किया गया था। विभाग शिक्षा, अनुसंधान और विस्तार में उत्कृष्टता के लिए प्रतिबद्ध है। शिक्षण और अनुसंधान को बढ़ाने के लिए एफआईएसटी कार्यक्रम के माध्यम से विभाग विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा समर्थित है। विभिन्न अनुसंधान इकाइयों और पाठ्यक्रम के आवधिक अद्यतन/आधुनिकीकरण के साथ अकादमिक कार्यक्रमों को सुदृढ़ किया जा रहा है। विभाग ने भारत में पहली बार माइक्रोबायोम बायोलॉजी में एक पाठ्यक्रम शुरू किया। चूंकि माइक्रोबियल गतिविधियाँ इतनी विविध हैं, सूक्ष्म जैविक विज्ञान कार्यक्रम एक बहु-विषयक विषय है, जिसमें जीवन विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान और इंजीनियरिंग की जड़ें होंगी। मानव और पर्यावरणीय स्थिरता में हाल के नवाचारों और सूक्ष्मजीवविज्ञानी दृष्टिकोणों और अनुप्रयोगों के तेजी से विकास को ध्यान में रखते हुए, एम.एससी. माइक्रोबायोलॉजी पाठ्यक्रम हाल के घटनाक्रमों के लिए छात्रों को माइक्रोबायोलॉजी की मूल बातें बताने के लिए डिज़ाइन किया गया है। पहले सेमेस्टर के पाठ्यक्रम में जैव-अणुओं और चयापचय, कोशिका और आण्विक जीव विज्ञान और सूक्ष्म जैविकी विज्ञान में तकनीकों सहित बुनियादी अवधारणाओं को शामिल किया जाएगा। दूसरे सेमेस्टर में, छात्र माइक्रोबायोम बायोलॉजी, माइक्रोलॉजी, वायरोलॉजी आदि सहित मूल माइक्रोबायोलॉजी का अध्ययन करेंगे, बाद में वे पर्यावरण, भोजन, कृषि, जलीय माइक्रोबायोलॉजी, माइक्रोबियल जीनोमिक्स और मेटागेनोमिक्स सहित अनुप्रयुक्त और आधुनिक माइक्रोबायोलॉजी का अध्ययन करेंगे। पाठ्यक्रम की एक अनूठी विशेषता यह है कि चौथे सेमेस्टर में प्रत्येक पर्चा और शोध प्रबंध कार्य के लिए सिद्धांत और व्यावहारिक पाठ्यक्रम दोनों शामिल हैं। विभाग के पूर्व छात्रों को भारत और विदेशों में उद्योगों, शिक्षाविदों और अनुसंधान संस्थानों में रोजगारी प्राप्त है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : मेटागेनॉमिक्स और माइक्रोबायोलॉजी बायोप्रोस्पेक्टिंग, माइक्रोबियल बायोकेटलिसिस और ड्रग डिस्कवरी, होस्ट पैथगन इंटरैक्शन्स, एंजाइम प्रौद्योगिकी, फंगल आनुवंशिकी और माइकोटॉक्सिकोलॉजी, मलेरिया परजीवी जीव विज्ञान

विभागाध्यक्ष : डॉ. जोसफ सेल्विन्

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ जोसफ सेल्विन्	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	मेटाजिनोमिक्स एंड बायोप्रोस्पेक्टिंग
2.	डॉ महेश्वरन मणि	सहायक आचार्य	इम्यूनोलॉजी
3.	डॉ शर्मिली शिवाजी राव जगतप	सहायक आचार्य	एमजैम प्रौद्योगिकी, विकास जैवविज्ञान, जैव रसायन, आणविकी जैवविज्ञान
4.	डॉ रेजीना शर्मिला दास	सहायक आचार्य	फंगल जेनेटिक्स, मैकोटॉक्सिकोलॉजी और प्लेंट पाथालॉजी, आणविकी जैवविज्ञान
5.	डॉ सिद्धार्थ बूसि	सहायक आचार्य	ड्रग डिजाइन एंड डिस्कवरी, माइक्रोबियल बायोट्रांसफॉर्मेशन

विद्यार्थियों की संख्या

पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/ पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	4	25	29
	II	7	21	28
कुल		11	46	57

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/फेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर के परीक्षाओं में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 04

वर्ष 2021-2022 कार्य योजना : माइक्रोब्स सभी जीवित चीजों की जैव प्रक्रिया में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं और ब्रह्मांड के होमोस्टैसिस को बनाए रखते हैं। माइक्रोब्स के बिना, कोई भी इस तरह के जैविक रूप से संतुलित और विविध ब्रह्मांड की कल्पना नहीं कर सकता है; बल्कि हमारी पृथ्वी एक बंजर ग्रह के रूप में रखा गया होगा। चूंकि माइक्रोबियल गतिविधियां इतनी विविध हैं, माइक्रोबायोलॉजी कार्यक्रम एक बहुआयामी विषय है, जिसमें जीवन विज्ञान, पर्यावरण विज्ञान और इंजीनियरिंग की जड़ें होंगी। पारंपरिक माइक्रोबायोलॉजी को जीव विज्ञान में अध्ययन का एक महत्वपूर्ण क्षेत्र माना जाता है क्योंकि इसमें किण्वन, बायोरेमेडिएशन और बायोमेडिकल प्रौद्योगिकी में भारी क्षमता और विशाल गुंजाइश है। लेकिन मानव माइक्रोबायोलॉजी परियोजना, मेटाजिनोमिक्स और माइक्रोबियल जीनोम परियोजनाओं से हाल के विकास ने अगली पीढ़ी के दवा डिजाइन, आणविक रोगजनन, फाइलोजेनेटिक्स, स्मार्ट बायोमोलेक्यूल्स के उत्पादन आदि में अपने दायरे और क्षमता का विस्तार किया है। आधुनिक माइक्रोबायोलॉजी ने जीनोम प्रौद्योगिकी, नैनोबायोटेक्नोलॉजी, हरित ऊर्जा (जैव ईंधन) प्रौद्योगिकी, जैव विद्युत विज्ञान आदि में अपनी जड़ों का विस्तार किया है। हाल के नवाचारों और मानव और पर्यावरणीय स्थिरता में सूक्ष्मजीवविज्ञानी दृष्टिकोण और अनुप्रयोगों के तेजी से विकास को ध्यान में रखना।

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 वर्ष 2000 में इस विभाग की स्थापना की गई। इस विभाग के द्वारा जैव प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर, स्नातकोत्तर डिप्लोमा और पीएच.डी कार्यक्रम में अध्ययन की सुविधा है। एम.एससी. कार्यक्रम को भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डी बी टी) द्वारा वित्तीय सहायता प्राप्त है। शोध में प्रवर्द्धन और अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप आधारभूत संरचनागत सुविधाओं के लिए संकाय सदस्य राष्ट्रीय (यूजीसी, डीबीटी, डीएसटी, सीएसआईआर, एआईसीटीई और बीआरएनएस) और अंतर्राष्ट्रीय (रॉस्केफेल्लर 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। विभाग के संकाय सदस्य अकादमिक-उद्योग साझेदारी योजना के तहत परामर्श परियोजनाओं में भी शामिल हैं। विभाग की निर्माणात्मक क्षमता को प्रतिष्ठित संस्थानों/उद्योगों में विभाग के पूर्व छात्रों द्वारा 100% रोजगार/डॉक्टरेट कार्यक्रमों में प्रवेश द्वारा प्रमाणित किया जाता है।

मूलसंरचनात्मक सुविधाएँ

विभाग के पास आधुनिक सुविधाओं यथा- कोल्ड रूम, फोटो डॉक्यूमेंटेशन रूम और प्लांट टिशू कल्चर, एनिमल सेल कल्चर और बायोसेफ्टी (बीएसएल- II) स्तर की सुविधाओं से सुसज्जित विशाल प्रयोगशालाएँ हैं। विभाग के पास विश्लेषणात्मक, जैव रासायनिक और आणविक अध्ययन के लिए एक सामान्य परिष्कृत उपकरण सुविधा भी है। उच्च गति वाले रेफ्रिजरेटेड सेंट्रीफ्यूज, यूवी स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, बायोरिएक्टर सिस्टम, किण्वक, सीओ 2 इनक्यूबेटर, जेल उपकरण, जेल प्रलेखन प्रणाली, एलिसा रीडर, मल्टीमोड डिटेक्टर, पीसीआर, रीयल-टाइम पीसीआर, फ्लैश क्रोमैटोग्राफी, एचपीएलसी, जीसी, एलसीएमएस, वैक्यूम कंसंटेटर, डीजीजीई, टीजी और आईईएफ वैद्युतकणसंचलन, फ्लो साइटोमीटर, लियोफिलाइजर और फेज कंट्रास्ट, फ्लोरेसेंस और इनवर्टेड माइक्रोस्कोप, ल्यूमिनोमीटर, स्पेक्ट्रोफ्लोरिमीटर, डीप फ्रीजर (-20, -40, -80 सी) और बायोसेफ्टी कैबिनेट इत्यादि उपकरण उपलब्ध हैं।

विभाग को प्राप्त विशेष अनुसंधान अनुदान

विभाग को विभिन्न अनुदान संगठनों जैसे डीबीटी, डीएसटी, यूजीसी, सीएसआईआर, आईसीएमआर, बीआरएनएस, आयुष और पुडुचेरी सरकार से अनुसंधान अनुदान प्राप्त होते हैं। विभाग डीबीटी (शिक्षण कार्यक्रम) डीएसटी एफआईएस टी और यूजीसी-विशेष सहायता कार्यक्रम (I और II) द्वारा समर्थित है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र:

माइक्रोब्स और प्लांट्स द्वारा ड्रगडिस्कवरी, न्यूक्लिक एसिड और इम्युनोडैग्रेसिंस ऑफ प्लांट पथोजेन्स और फिश पथोजेन्स, इम्युनोस्टिम्युलेंट और मछली में प्रोबियोटिक्स रोग नियंत्रण, थ्रिप और पौलट्री, प्लांट जेनोमिक्स और क्रॉप प्लांट्स के जेनेटिक इंजिनियरिंग, बेक्टेरियल पांथगेन्स में क्रोरम सेंसिंग, स्टेम सेल बयोलॉजी और नानोजैव प्रौद्योगिकी, इपिजेनेटिक्स और प्रोटीन इंजिनियरिंग, बयोलॉजिकल नानोमेटेरीरियल्स व आयुष ड्रग्स का मानकीकरण और वैधता।

विभागाध्यक्ष :

डॉ ए. हनु रेचेल वासन्ती

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एन शक्तिवेल	आचार्य	सूक्ष्म जैव विज्ञान, प्लांट बयोटेनालॉजी बयोनानोमेटेरीरियल्स
2.	डॉ वी अरुल	आचार्य	समृद्धी एंड भोजन जैव प्रौद्योगिकी
3.	डॉ एन आरुमुगम	आचार्य	जैव रसायन एंड मोलेक्यूलर प्लांट ब्रीडिंग
4.	डॉ ए हनु रेचेल वासन्ती	आचार्य	जैव रसायन शास्त्र, बयोकेमिकल फार्माकॉलाजी एंड टॉक्सीकोलॉजी, हेर्बल ड्रग विकास
5.	डॉ बी सुधाकर	आचार्य	स्टेम सेल बयोलॉजी & नैनो जैव प्रौद्योगिकी
6.	डॉ लता शुक्ला	सह आचार्य	प्लांट मोलेक्यूलर बयोलॉजी & फ्री रेडिकल रिसर्च
7.	डॉ प्रशांत. के	सह आचार्य	चिकित्सा सूक्ष्म जैविकी, इम्युनोलॉजी, चिकित्सीय जैवप्रौद्योगिकी
8.	डॉ वी वेंकटेश्वर शर्मा	सह आचार्य	माइक्रोबियल जैव प्रौद्योगिकी
9.	डॉ अरुणकुमार धयालन	सह आचार्य	इपिजेनेटिक्स

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	7	22	29
	II	10	14	24
पी एचडी	I	3	6	9

	II	6	4	10
	III	1	1	2
	IV	-	2	2
	V	3	3	6
	कुल	30	52	82

रोजगार गतिविधियाँ :

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	ए.एम.एस., रिशिकेश	1
2.	एम जी एम सी आर आई, पुदुच्चेरी	1
3.	विटालिज बयोसाइंसेस प्राइवेट लिमिटेड, बंगलूरु	1
4.	राजीव गाँधी विश्वविद्यालय, अरुणाचल प्रदेश	1
5.	एस आर एफ, इंडियन इनिस्टिट्यूट ऑफ हार्टिकल्चरल रीसेर्च, बंगलूरु	1
6.	जैवप्रौद्योगिकी प्रभाग, आई सी ए आर-इंडियन इनिस्टिट्यूट ऑफ रिस रीसेर्च, हैदराबाद	1
7.	डिविजन ऑफ प्लांट पॉथोलॉजी, इंडियन अग्रिकल्चरल रीसेर्च इनिस्टिट्यूट, पुसा कैंपस, न्यू दिल्ली	1

विशेष व्याख्यान माला

- ऑर्गेनोइड प्रौद्योगिकी: डॉ. पवित्रा एल. चावली वरिष्ठ वैज्ञानिक सीएसआईआर-सेंटर फॉर सेलुलर एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी (सीसीएमबी) हैदराबाद-500 007 द्वारा 12.02.2021 को स्वास्थ्य और बीमारी को समझने के लिए एक शक्तिशाली मंच
- उच्च ऊंचाई पर कंकाल की मांसपेशियों की हानि: अण्विक तंत्र और न्यूट्रास्यूटिकल्स की भूमिका पर डॉ. गीता सूर्यकुमार, वैज्ञानिक एफ, डिवीजनल हेड डिपार्टमेंट ऑफ बायोकेमिस्ट्री डिफेंस इंस्टीट्यूट ऑफ फिजियोलॉजी एंड एलाइड साइंसेज दिल्ली के द्वारा 19.02.2021 को व्याख्यान
- डॉ. दामुनसालुजा प्रोफेसर और निदेशक डॉ. बी.आर. अम्बेडकर सेंटर फर बायोमेडिकल रिसर्च (एजीबीआर) यूनिवर्सिटी ऑफ दिल्ली द्वारा 26.02.2021 को कोलन कैंसर में आक्रमण और मेटास्टेसिस के दमन में लॉन्ग नॉन-कोडिंग आरएनए (एलएनआरएनए) की भूमिका पर व्याख्यान
- डॉ. एच. बालाजी राघवेंद्रन एसोसिएट प्रोफेसर (अनुसंधान) श्री रामचंद्र उच्च शिक्षा और अनुसंधान संस्थान, चेन्नई द्वारा 26.02.2021 को हड्डी और उपास्थि की मरम्मत के लिए पुनर्योजी चिकित्सा में बायोमैटेरियल्स की भूमिका पर व्याख्यान
- फंगल एंडोफाइट्स की तकनीकी क्षमता: डॉ. टी.एस. सूर्यनारायणन, निदेशक विवेकानंद इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल माइक्रोबियोलॉजी, आरकेएम विद्यापीठ, चेन्नई 600 004 द्वारा 05.03.2021 को एक प्रस्तुतीकरण।
- गैर-कोडिंग आरएनए: क्या यह कार्यात्मक या जंक ट्रांसक्रिप्ट है? शीर्षक पर डॉ. ए. के. मुनिराजन प्रोफेसर और प्रमुख, आनुवंशिकी विभाग के निदेशक, डॉ. एएलएम पीजी इंस्टीट्यूट ऑफ बेसिक मेडिकल साइंसेज, मद्रास तारामणि कैंपस विश्वविद्यालय, चेन्नई द्वारा 05.03.2021 को व्याख्यान
- रिपीट टु रीप इट: डॉ. श्रीनिवास चावली, सहायक प्रोफेसर भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (आईआईएसईआर) तिरुपति, तिरुपति -517 507 द्वारा 05.03.2021 को अमीनो एसिड की भूमिका की प्रणाली स्तर की समझ दोहराई गई है
- डॉ. के. मुरुगा पूपति राजा सहायक प्रोफेसर, रासायनिक जीव विज्ञान और बायोफिज़िक्स प्रयोगशाला, भौतिक रसायन विज्ञान विभाग, रसायन विज्ञान के स्कूल, मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, मदुरै 625 021 द्वारा 12.03.2021 को न्यूरोडीजेनेरेटिव विकारों का एक्त्रीकरण रासायनिक जीव विज्ञान पर व्याख्यान

- डॉ शशिकला पी, माइक्रोबायोलॉजी के प्रोफेसर, क्लिनिकल माइक्रोबायोलॉजी विभाग, अतिरिक्त चिकित्सा अधीक्षक (निदान), पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, पुडुचेरी - 605 014 द्वारा 19.03.2021 को सार्स-कोव -2 (कोविड -19) संक्रमण का रोगजनन पर व्याख्यान
- डॉ प्रदीप अग्रवाल, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक प्लांट ओमिक्स डिवीजन, सीएसआईआर-सीएसएमसीआरआई, भावनगर - 364021 गुजरा द्वारा 19.03.2021 को तनाव-उत्तरदायी प्रतिलेखन कारकों का उपयोग करके अजैविक तनाव सहिष्णु पौधों का विकास करना शीर्षक पर प्रस्तुतीकरण

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	डीबीटी अध्येतावृत्ति	38
पीएच.डी	सीएसआईआर-यू जी सी (एसआरएफ)	2
	सीएसआईआर-यू जी सी (जेआरएफ)	8
	यूजीसी-आरजीएनएफ	2
	एमएनएनएफ	1
	एनएफएसटी	1
	यूजीसी-एनएफओबीसी	1
	आईसीएमआर-एसआरएफ	1
पोस्ट डॉक्टरल	डीएस कोठारी अध्येतावृत्ति	3

मंजूर एसएपी/एफआईएसटी/स्पार्क/स्टॉर/नवीकरण कार्यक्रम आदि का विवरण

- वर्ष 2020-21 के दौरान भारत सरकार के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा 363.60 रुपये की वित्तीय समर्थन से डी बी टी पी जी शिक्षण कार्यक्रम मंजूर किया गया।
- विभाग में शोध सुविधाओं को समृद्ध करने हेतु वर्ष 2020-21 के दौरान 58.0 लाख रुपये डी एस टी-फिस्ट 9 स्तर 1-चरण-2 मंजूर किया गया है।

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 41

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रमेतर गतिविधियाँ और संकाय और विद्यार्थियों को प्राप्त पुरस्कार

मार्च, 2021 के दौरान अखिल भारत निबंध प्रतियोगिता में अखिल भारत स्तर में प्रतिभागिता पर सुश्री साक्षीहरदाहा (एम एससी विद्यार्थिनी) को द्वितीय पुरस्कार प्राप्त

वर्ष 2020-2021 के लिए कार्य योजना :

विभाग रोजागार, प्रकाशनों और पुरस्कारों के साथ छात्र नामांकन, छात्र / संकाय उपलब्धियों के संदर्भ में अधिक तेजी से आगे बढ़ रहा है। प्रकाशनों और पेटेंट फाइलिंग को बढ़ाना ही प्राथमिक लक्ष्य बनाकर इस विभाग का उपभवन प्रमुख अनुदानों के माध्यम से मूलसंरचना के साथ निर्माण किया जा रहा है। आगे, विभाग महामारी की स्थिति को कम करने पर छात्रों के लाभ के लिए कौशल आधारित प्रशिक्षण कार्यक्रमों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है। विभाग से सटे एक छोटे से औषधीय पादप उद्यान की स्थापना की जानी है।

5.5.4 खाद्य विज्ञान व प्रौद्योगिकी विभाग

परिचय : खाद्य प्रौद्योगिकी विज्ञान की एक ऐसी शाखा है, जो आहार पदार्थों की भौतिक, रासायन और जैविक प्रकृति का अध्ययन करने हेतु भौतिक विज्ञानों और रासायन अभियांत्रिकी के मूलभूत को मिश्रित करता है। खाद्य विज्ञान का चरम उद्देश्य खाद्य प्रसंस्करण के सिद्धांतों को समझना और आम जनता के लिए भोजन की गुणवत्ता में सुधार करना है। भारत में खाद्य प्रसंस्करण उद्योग तेजी से बढ़ रहा है और विभिन्न उद्योगों में रोजगार के कई अवसर उपलब्ध हैं। भारत सरकार अपने खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय के माध्यम से खाद्य प्रसंस्करण उद्योग में निवेश को बढ़ावा देने के लिए सभी आवश्यक कदम उठा रही है और प्रत्येक संसदीय क्षेत्र में फूड पार्क स्थापित करने की प्रक्रिया में है। यह खाद्य प्रसंस्करण उद्योगों के विकास और गति को

बढ़ावा देगा और इस तरह रोजगार की एक बड़ी संभावना पैदा करेगा। जैव विज्ञान विद्यापीठ के तहत खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की स्थापना वर्ष 2007 में की गयी और खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा खाद्य विज्ञान और पोषण में स्नातकोत्तर और पीएच.डी कार्यक्रमों की प्रस्तुति की जा रही है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: नवीन प्रसंस्करण तकनीकों का उपयोग करके खाद्य उत्पाद विकास, खाद्य प्रसंस्करण के लिए गैजेट्स/मशीनरी का विकास, बायोएक्टिव फाइटोकेमिकल्स के अलगव और लक्षण वर्णन, खाद्य की सुरक्षा आश्वासन, कार्यात्मक स्टार्टर संस्कृतियों पर आधारित उपन्यास खाद्य उत्पाद, किण्वित खाद्य पदार्थ और स्टार्टर संस्कृति और मांस प्रसंस्करण।

विभागाध्यक्ष : डॉ. एस. जॉन डान वास्को

संकाय सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
एम.एससी. खाद्य विज्ञान & पोषण	I	5	43	48
	II	6	37	43
एस एससी खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	I	2	19	21
	II	6	13	19
पी एचडी खाद्य विज्ञान & पोषण	I	-	1	1
	II	-	1	1
	III	-	6	6
	IV	-	1	1
	V	-	2	2
पीएच डी खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	II	3	4	7
	III	2	3	5
	V	1	1	2
कुल		25	131	156

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

खाद्य सुरक्षा शृंखला - खाद्य जोखिम आकलन पर दि.10.10.2020 को वेबिनार

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
पीएच.डी	यू जी सी - एन एफ एस सी, एन एफ ओ वी सी	2

मंजूर सैप/फिस्ट/स्पार्क/स्टॉर/नवीकरण कार्यक्रम आदि का विवरण

फिस्ट - विभाग में शोध सुविधा सुदृढ़ करने हेतु - रु.35 लाख

5.5.5. पारिस्थितिकी एवं 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 द्वीपसमूह 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 पीएच.डी शोध कार्यक्रम चलाये जाते हैं। वर्तमान में विभाग में सात स्थाई संकाय सदस्य यथा- तीन आचार्य, तीन सह आचार्य, एक सहायक आचार्य हैं। यूजीसी के दिशानिर्देशों के अनुसार पाठ्यक्रम की समीक्षा तीन वर्षों में एक बार की जा रही है और पिछली बार वर्ष 2019 में तीन वर्षों में एक बार की गयी और आखिरी संशोधन वर्ष 2019 में हुआ 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 चुनकर 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 हेतु 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, ट्यूटोरियल 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 क्षेत्र: आबादी और सामुदायिक पारिस्थितिकी, गीलीभूमि की पारिस्थितिकी, अनुप्रयुक्त पारिस्थितिकी, जैवसांख्यिकी, 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 क्षेत्र: डॉ. एस. जयकुमार

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ एस जयकुमार	आचार्य	रिमोट सेंसिंग & जीआईएस, जैव-विविधता, प्राकृतिक संसाधन, जलवायु परिवर्तन & पर्यावरणीय सूचना विज्ञान
2.	डॉ एन पार्थसारथी	आचार्य	जैव-विविधता&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 & जी आई एस
4.	डॉ डी रमणमूर्ति	सह आचार्य	पारिस्थितिकी व पर्यावरण विज्ञान के सिद्धांत, कृषि और पर्यावरण, कृषि पारिस्थितिकी तंत्र, वीड पारिस्थितिकी & बागवानी फसलों की पारिस्थितिकी

5.	श्री एस एस सुंदरवेल	सह आचार्य	पर्यावरणीय प्रभाव का मूल्यांकन, भूमि पारिस्थितिकी और वैश्विक परिवर्तन
6.	डॉ एस एम सुंदरपाडियन	सह आचार्य	वन पारिस्थितिकी, जैव-विविधता और संरक्षण, संयंत्र आक्रमण, आबादी व सामुदायिक पारिस्थितिकी & जैव सांख्यिकी
7	डॉ सुजा पी देवीप्रिया (07.11.2019 से 06.11.2021 तक ईओएल पर)	सहायक आचार्य	फोटो केटालसिस, जल गुणवत्ता और जल उपचार प्रौद्योगिकियाँ, पर्यावरणीय जैव-प्रौद्योगिकी, ठोस अपशिष्ट उपचार

विद्यार्थियों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	34	37	71
	II	15	44	59
पी एचडी	V	18	15	33
कुल		67	96	163

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- दि.01.10.2020 से 09.10.2020 तक वन्य प्राणी जीवन सप्ताह 2020 मनाया गया
- कृषि और आहार सुरक्षा पर पराकोटि वातावरण और जलवायु आपदा शीर्षक पर दि.11.06.2020 को वेबिनार आयोजित
- परिसर में दि. 22.05.2020, 28.05.2020 और 01.10.2020 को तीन वेबिनार आयोजित

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	शोधार्थी/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	प्रतिभा/प्रतिभा सह साधन योग्यता	18
पीएच.डी.	पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति	14
पीएच.डी.	यू जी सी जे आर एफ, सी एस आई आर, जे आर एफ, एन एफ ओ बी सी, एन एफ एच ई, जे एन एम एफ, एन एफ एस डी	15

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना (यदि हो तो) : अग्रिम और नवाचार कार्यक्रमों पर फील्ड एवं प्रयोगशाला प्रदर्शन

5.5.6 महासागर अध्ययन व समुद्री जीव विज्ञान विभाग

परिचय : 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 विद्यमान है। 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। 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। विभाग पूरे देश में विभिन्न केंद्रों पर विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा के माध्यम से समुद्री जीव विज्ञान में एमएससी और पीएच.डी. दोनों कार्यक्रम प्रदान करता है। परास्नातक कार्यक्रम के लिए छात्रों को प्रवेश परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त रैंक के आधार पर प्रवेश दिया जाता है और नामांकित सभी छात्रों को प्रति माह 1000 रुपये की छात्रवृत्ति की प्रस्तुति की जाती है, जो 70% उपस्थिति रखते हैं। पीएचडी के लिए प्रवेश परीक्षा में छात्रों को प्राप्त रैंक और साक्षात्कार में उनके प्रदर्शन के आधार पर पाठ्यक्रम में प्रवेश दिया जाता है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: समुद्री मछलियों का टाक्सोनमी और बारकोडिंग, कोरल रीफ पर्यावरण का अनुश्रवण और कार्बन सेक्यूस्ट्रेशन, तटीय जैव विविधता आकलन और उनका संरक्षण, मत्स्य जीव विज्ञान, पारिस्थितिकी आकारिकी और स्टॉक

आकलन, समुद्री माइक्रोबियल प्रक्रियाएँ और समुद्री प्राकृतिक उत्पाद, समुद्री बैथिक पारिस्थितिकी और टाक्सोनमी, प्लवक की विविधता और वितरण

विभागाध्यक्ष : डॉ. आर. मोहनराजु

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ पी एम मोहन	आचार्य	कोरल रीफ पर्यावरणीय अनुश्रवण और कार्बन सेक्युस्ट्रेशन, मियोबैथिक अध्ययन, तटीय क्षेत्र का अनुश्रवण
2	डॉ आर मोहनराजु	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	समुद्री जीव विज्ञान, माइक्रोबियल पारिस्थितिकी समुद्री माइक्रोबियल प्रक्रियाएँ, सिंबायोटिक बैक्टीरिया से प्रधान व गौण चयापचय, पाथोजेनिक सूक्ष्म जीव
3	डॉ गादि पद्मावती	सहायक आचार्य	समुद्री जीव विज्ञान, समुद्री प्लान्क्टोन, मछलियाँ और मछली पालन
4	डॉ एस वेणु	सहायक आचार्य	समुद्री जीव विज्ञान, मत्स्य विज्ञान, गहरा समुद्र और तटीय मछली वर्गीकरण, मत्स्य पालन
5	डॉ टी गणेश	सहायक आचार्य	समुद्री जीव विज्ञान और स्थूल बैथिक समुदाय अध्ययन
6	डॉ के ए जयराज	सहायक आचार्य	बैथिक पारिस्थितिकी और पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन अध्ययन

विद्यार्थियों की संख्या

पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	23	32	55
	II	17	31	48
पीएच.डी	I	1	1	2
	II	3	3	6
	III	8	2	10
	IV	1	1	2
	V	6	2	8
	VI	5	1	6
कुल		64	73	137

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय मासिक छात्रवृत्ति	103
पीएच.डी	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति	15
	राजीवगांधी राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति	2
	उच्च शिक्षा हेतु राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति	1
	परियोजना सहायक	3

5.5.7 जैव सूचना विज्ञान केंद्र

परिचय: वर्ष 1991 में जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत सरकार के उप वितरित सूचना केंद्र (सब-डी आई सी) के रूप में पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में जैव सूचना विज्ञान केंद्र का आरंभ किया गया था। जैव सूचना विज्ञान के विविध क्षेत्रों में मानव शक्ति को प्रशिक्षित करना और शोधकार्य करना इस केंद्र का आशय है। इस केंद्र के द्वारा की गई प्रगति को मान्यता देते हुए इस केंद्र को वर्ष 2002 में पूर्णतः केंद्र स्तर पर उन्नत किया गया। यह केंद्र वर्ष 2007 में सूचना प्रौद्योगिकी विभाग (डीआईटी), भारत सरकार

द्वारा जैव सूचना विज्ञान क्षेत्र में शोध व प्रशिक्षण के लिए उत्कृष्ट केंद्र के रूप में पहचान गया। इस केंद्र से संबंधित विवरण www.bicpu.edu.in में उपलब्ध है। इस केंद्र को विभाग के रूप में वर्ष 2021 में उन्नत किया गया है।

विभाग में 11 संकाय सदस्य, 1 सूचना अधिकारी, तीन वरिष्ठ तकनीकी सहायक और एक सहायक हैं। केंद्र में 50 से अधिक शोधार्थी और 100 छात्र नामांकित हैं। संकाय-सदस्यों की विशेषज्ञता के क्षेत्र काफी विविध हैं जो विभाग की अंतर्विद्यावर्ती प्रकृति को दर्शाते हैं। यह जैविक प्रणालियों के गणितीय मॉडलिंग, अनुक्रम विश्लेषण, बायोफिज़िक्स, संरचनात्मक जीव विज्ञान, द्वि-आणविक क्रिस्टल संरचनाओं और कंप्यूटर विज्ञान इत्यादि से संबंधित है।

वर्ष 2007 से इस केंद्र में जैव सूचना विज्ञान में एम.एससी. कार्यक्रम विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यूजीसी) द्वारा "नवीकरण कार्यक्रम – अंतः विषय और उभरते क्षेत्र में शिक्षा और शोध" की योजना के तहत समर्थित है। वर्ष 2009 में इस केंद्र में पीएच डी कार्यक्रम शुरू हुआ। केंद्र में वर्ष 2010 में डीबीटी द्वारा पूर्णतः निधियों के समर्थन से मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, मदुरै और अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नै के साथ मिलकर कंप्यूटेशनल जीवविज्ञान में नेटवर्क एम.एससी. कार्यक्रम का आरंभ किया गया। भारत में पहली बार यह इस प्रकार का पाठ्यक्रम था और अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नै के सहयोग से वर्ष 2014 में कंप्यूटेशनल जीव विज्ञान में एम.टेक कार्यक्रम तक इसका प्रवर्धन किया गया। इस केंद्र के अपने आरंभिक दौर में (1991-2010) जैव सूचना विज्ञान में माॅड्युलर पाठ्यक्रम एवं उन्नत स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम भी चलाए गए।

वर्ष 2012 में, यूजीसी विशेष सहायता कार्यक्रम डीआरएस- I कार्यक्रम (2012-2017) के तहत विशेष निधियों के आबंटन हेतु यूजीसी ने इस केंद्र को मान्यता दी। इस केंद्र को 2015-2020 की अवधि के लिए डीएसटी एफआईएसटी का समर्थन प्राप्त हुआ। इस केंद्र को 2008-2014 की अवधि के लिए डीईआईटीवाई, भारत सरकार द्वारा उत्कृष्ट केंद्र पुरस्कार भी प्रदत्त है।

सभी छात्रों, शोधार्थियों और आचार्यों को चौबीसों घंटे कंप्यूटिंग सुविधाएं प्रदान की जाती हैं। केंद्र ने परिष्कृत उपकरणों के साथ एक अलग वेत लैब सुविधा स्थापित की है। पिछले अधिकांश छात्रों को विभिन्न प्रमुख शोध संस्थानों और उद्योगों में रोजगारी प्राप्त है। उनमें से कई विदेश में उच्च अध्ययन कर रहे हैं।

विभाग में उत्कृष्ट संकाय है, जो जैवसूचना विज्ञान और कंप्यूटेशनल बयोलॉजी के विविध क्षेत्रों में मूल और अनुप्रयुक्त शोध में शामिल हैं। संकाय को भारत और विदेशी विश्वविद्यालयों/संस्थानों में शिक्षण/पोस्टडॉक्टोरल शोध अनुभव है। संकाय और छात्रों को विभिन्न वित्त पोषण एजेंसियों जैसे 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) डीएसटी- इनोवेशन इन साइंस परस्यूट फॉर इंस्पायर्ड रिसर्च (इंस्पायर) और राजीव गांधी नेशनल फेलोशिप इत्यादि से परियोजनाएं / अध्येतावृत्ति प्राप्त हुई हैं।

विश्वविद्यालय ने सभी कमरों के लिए पूर्ण यूपीएस पावर बैक अप के साथ लगभग 35000 वर्गफुट की एक अलग अत्याधुनिक इमारत के साथ केंद्र का समर्थन किया। भवन में 3 कंप्यूटर लैब, 13 संकाय कक्ष, संकाय-सदस्यों के लिए 13 अलग-अलग अनुसंधान प्रयोगशालाएँ, कॉमन वेत लैब, कॉमन इंस्ट्रूमेंट रूम, लाइब्रेरी, क्लास रूम और एक सेमिनार हॉल है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : आण्विक जीव विज्ञान, सिस्टम्स बायोलोजी, डीएनए-प्रोटीन इंटरैक्शन्स, जीनोमी सीक्वेंस विश्लेषण, प्रोटीन स्ट्रक्चर नमूना, आण्विक नमूना, एक्स-रे क्रिस्टलोग्राफी, ड्रग डिजाइन, मेटाबोलिक पाथवेस एंड पुनःनिर्माण, कण संकेत, सिंगल पार्टिकल विश्लेषण, चिकित्सीय रसायनिकी

विभागाध्यक्ष : डॉ.ए.दिनकर राव

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 और विभागाध्यक्ष	कण संकेत, जैवसूचना विज्ञान, फंक्शनल जीनोमिक्स, मालिक्युलर एंटोमोलॉजी और जैव रसायन
3.	डॉ पी टी वी लक्ष्मी	आचार्य	फिटोमेटिक्स- प्लांट मोलिक्युलर बयोलॉजी, फंक्शनल जीनोमिक्स और फैंटो-केमेस्ट्री एवं केमइनफरमेटिक्स
4.	डॉ आर कृष्णा	सह आचार्य	एक्स-रे क्रिस्टलोग्राफी (प्रोटींस), मालिक्युलर नमूना (प्रोटीन व डी एन

			ए)
5.	डॉ एम सुरेश कुमार	सहायक आचार्य	वायरल प्रोटीन पर संरचनात्मक अध्ययन, प्रोमोसक्यूटी ऑफ एंटीबाँडीस, वायरल प्रोटीसेस के लिए इनहिबिटर्स
6.	डॉ अर्चना पान	सहायक आचार्य	तुलनात्मक जीनोमिक्स, ऑणवीय मूल्यांकन, ड्रग डिजाइन
7.	डॉ आर अमृता	सहायक आचार्य	कंप्यूटेशनल जीव विज्ञान, ऑणवीय डायनमिक्स, सिम्युलेशन, ड्रग डिजाइन
8.	डॉ सय्यद इब्रहीम	सहायक आचार्य	मेक्रोमालिक्यूल क्रिस्टलोग्राफी, प्रोटीन-प्रोटीन इंटराक्शन विश्लेषण, वेनोम प्रोटीन अध्ययन
9.	डॉ ए मुरली	सहायक आचार्य	संरचनागत जीव विज्ञान, ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी, एकल अभ्यास विश्लेषण, नानो-जैव प्रौद्योगिकी
10.	डॉ मोहने कौमर	सहायक आचार्य	कंप्यूटर-एपेडेड ड्रग डिजाइन और चिकित्सीय रसायन विकास
11.	डॉ वी अमौदा	सहायक आचार्य	डाटाबेस प्रबंधन प्रणाली, अल्गोरिथ्म

विद्यार्थियों की संख्या

पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर (एम.एससी.जैवसूचना विज्ञान)	I	19	24	43
	II	9	22	31
स्नातकोत्तर (एम.टेक कंप्यूटेशनल जीव विज्ञान)	I	9	8	17
	II	5	4	9
पीएच डी	I	4	6	10
	II	3	7	10
	III	5	9	14
	IV	2	2	4
	V	5	4	9
कुल		61	87	148

रोगजार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	जिफो आरएनडी सोल्यूशन्स, चेन्नै	1

आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

दि.25.03.2021 से 27.03.2021 तक बिग डाटा अनलैटिक्स एण्ड क्लउड कंप्यूटिंग 2021 पर वर्चुअल कार्यशाला आयोजित

छात्रों/शोधार्थियों को छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	डीबीटी छात्रवृत्ति	25
पीएच डी	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	10
पोस्ट-डॉक्टरल	आई सी एम आर	01

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 03

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्यक्रमेतर गतिविधियाँ और संकाय एवं विद्यार्थियों को प्राप्त पुरस्कार :

ई-सेल आई आई टी, हैदराबाद में दि.07.02.2021 को आयोजित 291 कैंपस दूतावास में श्री सोमनाथ दत्ता को तृतीय स्थान (उच्च निष्पादक) प्राप्त हुआ।

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना :

- फिस्ट/सैप चरण- II प्रस्ताव प्रस्तुत – शुरू किया जा रहा है
- मौजूदा कार्यक्रमों को सुदृढ़ बनाना और डी बी टी से उत्कृष्ट केंद्र प्राप्त करने हेतु प्रयास करना.
- सायंकाल पाठ्यक्रम के रूप में जैवसूचना विज्ञान में डिप्लोमा पाठ्यक्रम शुरू करना चाहते हैं, जो विश्वविद्यालय में अन्य विज्ञान विषय में अध्ययन करनेवाले विद्यार्थियों के लिए लाभदायक होगा।
- ड्रग डिस्कवरी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन
- जैव सूचना विज्ञान और कंप्यूटेशनल जैव विज्ञान में केंद्र विशेष व्याख्यान, प्रशिक्षण और स्वल्पवधि पाठ्यक्रम आयोजित करेगा।
- वेट लैब को सुदृढ़ करना
- मौजूदा शोध कार्यक्रमों को सुदृढ़ करना और तेजी से स्ट्रक्चरल बयोलॉजी, जीनोमिक्स एवं प्रोटियोमिक्स, मालेक्युलर मोडलिंग, ड्रग डिजाइन, कंप्यूटेशनल बयोलॉजी, ट्रांस्लेशनल रीसेर्च जैसे विविध क्षेत्रों में शोध पर विचार करना

अन्य कोई जानकारी

दिनकर राव ए, द्वारा आयोजित और समन्वय किये गये कार्य

- अल्यूमिनी मीट – 3 जून, 2020
- रोजगार गतिविधि – 29 अक्टूबर, 2020 को जिफो भर्ती
- दि.25-27 मार्च, 2021 के दौरान बिग डाटा एनलैटिक्स और क्लउड कंप्यूटिंग पर स्वल्प पाठ्यक्रम आयोजित

5.6 मानविकी विद्यापीठ

विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग व केंद्रों का संयोजन है ,

1. अंग्रेजी विभाग
2. फ्रांसीसी-भाषा विभाग
3. हिंदी विभाग
4. संस्कृत विभाग
5. दर्शन विभाग
6. फिजिकल एजुकेशन व खेल विभाग
7. विदेशी भाषा केंद्र
8. एस्कांडे ऐशियायी ईसाई अध्ययन केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष : प्रो. पी.के. सुब्रमणियन

5.6.1 अंग्रेजी विभाग

परिचय : 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 रहा है। आरंभ 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 अध्ययन, दलित अध्ययन एवं दिव्यांग अध्ययन इत्यादि कई क्षेत्र प्रमुख अध्ययन के क्षेत्रों के रूप में उभरकर सामने आये हैं जिनके प्रति संकाय व विद्यार्थियों में बड़ी जिज्ञासा है और यह विषय-विविधता अपनी अंतर-विद्यावर्ती और अंतर-विभागीय अंतर्दृष्टि संकाय-सदस्य और छात्रों के बीच समान रूप से प्रेरक है।

हमारे एमए पाठ्यक्रम की विशेषता अनुसंधान परियोजना है जो छात्रों की ओर से व्यक्तिगत पहल और स्व-अध्ययन को प्रोत्साहित करती है। एमए पाठ्यक्रम के लिए अध्ययन के उभरते क्षेत्र- जैसे मीडिया अध्ययन, पोस्टकोलोनियल स्टडीज, और जेंडर स्टडीज के साथ-साथ विशेष ऐच्छिक की सरणी पारंपरिक और आधुनिकता का एक आदर्श मिश्रण बनाती है। अंग्रेजी में

व्यावसायिक संचार पर स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम (पीजीडीपीसीई) को एक एड-ऑन सायं पाठ्यक्रम के रूप में प्रस्तुत किया गया है ताकि अन्य विभाग के छात्रों, परिसर में रहनेवालों और बाहर नौकरी करने वालों की मांगों को पूरा किया जा सके। 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 बढ़ावा देकर पथ प्रदर्शक बने तथा समाज एवं राष्ट्र की सेवा प्रतिबद्धता से करे। अंग्रेजी विभाग के संकाय-सदस्य विविध अन्य सह विषयों में तेजी से उभरनेवाले पाठ्यक्रमों के लिए प्रयोजनमूलक अंग्रेजी कक्षाओं का संचालन भी करते हैं। इस विभाग को उच्च गुणवत्तापूर्ण स्नातक कार्यक्रम, सामर्थ्यपूर्ण रोजगार अवसर प्रदान करने में एक उत्कृष्ट विभाग के रूप में गौरव प्राप्त है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : ब्रिटीश साहित्य और अमेरिकन साहित्य, डियास्पोरा और अनुवाद अध्ययन, क्रिटिकल सिद्धांत एवं साहित्य सिद्धांत, नये साहित्य और सुबल्लेम अध्ययन, तुलनात्मक साहित्य और शोध सिद्धांत

विभागाध्यक्ष : डॉ. एच. कल्पना
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 और विभागाध्यक्ष	कनडियन साहित्य, कॉमनवेल्थ साहित्य, नरीवादी सिद्धांत एवं महिला साहित्य
3.	डॉ क्लेमेंट एस लॉर्डेस	आचार्य	अंग्रेजी में भारतीय लेखन तथा अनुवाद अध्ययन
4.	डॉ टी मार्क्स	आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, नाटक, मातहत अध्ययन व अनुवाद
5.	डॉ विनु जकरैया	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	सहायक आचार्य	अंग्रेजी में भारतीय लेखन, क्रियाशील लेखन और अंग्रेजी भाषा शिक्षण
9.	डॉ एस विशाखा देवी	सहायक आचार्य	तुलनात्मक साहित्य, काव्य और अनुवाद अध्ययन

विशेष व्याख्यान माला :

- “साहित्य और दर्शन : समकालीन समय में अस्तित्ववाद पुनःसमीक्षा करना” पर ई-व्याख्यान माला
- डॉ.बेन रोट हार्वार्ड विश्वविद्यालय, यू एस ए द्वारा दि.14.08.2020 को सार्ट्रे ऑन मोरल डिसअग्रिमेंट एण्ड दि सोर्स ऑफ वाल्यू
- दि.14.08.2020 को डॉ बेन रोट हार्वर्ड विश्वविद्यालय, यू एस ए द्वारा दि पर्सिस्टेन्स ऑफ एक्सिस्टेन्टिआलिसम इन लेटर लिटरेचर
- दि.18.08.2020 को डॉ.रोसी सिंह जे एन यू, इंडिया द्वारा दि टाइमलेस फ्रांज कफका
- दि.21.08.2020 को डॉ. रोशी सिंह जे एन यू द्वारा मै फेवरेट फ्रांज कफका
- दि.11.09.2020 को डॉ.मात्स्यू शार्पे दीकिन यूनिवर्सिटी, यू के द्वारा क्रियेशन करेक्टेड : फिलासफी, रिबेलियन एण्ड लिटरेचर इन द वर्क ऑफ अल्बर्ट कामुस
- दि.07.09.2020 को डॉ जोनाथन वेब्वेर, वार्डिफ्फ यूनिवर्सिटी, यू के द्वारा वाट ईज एक्सटेन्शियलजिम?

- दि.15.09.2020 को डॉ.रोमी बोर्जेस, (सेवानिवृत्त प्रोफेसर) जे एन यू, भारत द्वारा सार्ट्रियन एक्सटेन्शियालिजम : दि इंटेलेक्चुअल, दि हूमनिस्ट एण्ड दि एंगेज
- दि.05.09.2020 को डॉ.मंगेश कुलकर्णी पुणे विश्वविद्यालय द्वारा आल्बर्ट कमुस : अवर कांटेपररी

छात्रों//शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
पीएच.डी	जे आर एफ	02

यू जी सी/सी एस आई आर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थियों की संख्या : 68

प्रतिष्ठित आगंतुक

- दि.14.08.2020 और 14.09.2020 के दौरान डॉ.बेन रोथ, हार्वर्ड यूनिवर्सिटी, यू एस ए
- दि.18.08.2020 और 21.08.2020 के दौरान डॉ.रोशी सिंह, जे एन यू, इंडिया
- दि.11.09.2020 के दौरान डॉ.मात्सू शार्पे, दीकिन यूनिवर्सिटी, आस्ट्रेलिया
- दि.07.09.2020 के दौरान डॉ.जोनाथन वेब्वर, कर्डिफ यूनिवर्सिटी, यू के
- दि.15.09.2020 के दौरान डॉ रोमी बोर्जेस, (सेवानिवृत्त प्रोफेसर) जे एन यू, इंडिया
- दि.05.09.2020 के दौरान डॉ.मंगेश कुलकर्णी, पुणे विश्वविद्यालय

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियों और विद्यार्थियों को प्राप्त पुरस्कार

- बेट्सी जेनिफर ने कला में उत्कृष्टता और नारीवादी परिप्रेक्ष्य में उच्चतम अंकों की प्राप्ति पर सम्मानित है। विषय है - श्रीमती राधा देवी एंडोमेंट पुरस्कार और सारा वर्गीज पुरस्कार के लिए एक परिचय।
- बेट्सी जेनिफर को बर्लिन आधारित अंग्रेजी भाषा साहित्यिक पत्रिका और अमेरिकी साहित्यिक और कला पत्रिका व्योस्टर रिवर पेजस में 'लड़की' के ऊपर के शब्दों और स्वर्ग समान" एवं "प्रकाशित" (फोटोग्राफी) में सम्मानित किया गया है।

5.6.2 फ्रांसीसी भाषा विभाग

परिचय : वर्ष 1987 में फ्रांसीसी भाषा विभाग स्थापित है। निम्नलिखित पाठ्यक्रम संचालित किये जाते हैं : एम.ए. फ्रांसीसी-भाषा (अनुवाद एवं तर्जुमा) एवं फ्रांसीसी भाषा में पीएच.डी। संकाय सदस्यों को फ्रांसीसी भाषा और साहित्य में प्रशिक्षित किया जाता है। फ्रांसीसी अनुवाद और व्याख्या में दो वर्षीय स्नातकोत्तर डिग्री छात्रों को अनुवादक, शिक्षक, सहायक प्रोफेसर और कार्यकारी जैसे सफल नौकरियों के लिए तैयार करती है। विभाग में 100% रोजगार है; इसके पूर्व छात्र ज्यादातर शिक्षण पेशे में, या मेस्क, रेनॉल्ट - निसान, कॉग्निजेंट, टीसीएस, इंसिस, अन्स्ट एंड यंग, या एचएसबीसी, सोसाइटी जेनरेल और ड्यूश बैंक जैसे बैंक में भाषा विशेषज्ञों के रूप में प्रतिष्ठित हैं।

प्रमुख अध्ययन-क्षेत्र: फ्रांसीसी भाषा, भाषा विज्ञान, सभ्यता, अनुवाद व तर्जुमा, फ्रांस व फ्राकोफोन साहित्य, एक विदेशी भाषा के रूप में फ्रांसीसी का शिक्षण

विभागाध्यक्ष : डॉ. एस. पन्नीरसेल्वमे (31.01.2021 तक)
डॉ.सी.तिरुमुरुगन (01.02.2021 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ सी. तिरुमुरुगन	सह आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	फ्रांसीसी साहित्य और तुलनात्मक साहित्य
2.	डॉ एस पन्नीरसेल्वमे	आचार्य एवं अध्यक्ष, सेवानिवृत्त	फ्रांसीसी भाषा, भाषा विज्ञान, अनुवाद और एफएलई

3.	डॉ. नलिनी जे. थंपी	आचार्य	फ्रांसीसी और फ्रांकोफोन साहित्य, तुलनात्मक साहित्य तथा नारी लेखन
4.	सुश्री शर्मिला अचरीफ	सहायक आचार्य	फ्रांसीसी साहित्य और तुलनात्मक साहित्य
5.	डॉ जयपाल शर्मिलि	सहायक आचार्य	फ्रांसीसी और फ्रांकोफोन साहित्य
6.	डॉ रिंतु त्यागी	सहायक आचार्य	फ्रांसीसी और फ्रांकोफोन साहित्य तथा नारी लेखन

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	11	50	61
	II	15	42	57
पीएच.डी	II	0	4	4
	III	1	3	4
	V	3	4	7
कुल		30	103	133

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र.सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	अमेजॉन - हैदराबाद	4
2.	अमेजॉन - चेन्नै	1
3.	टी सी एस	1
4.	अकादमी ऑफ औयेन, फ्रांसीसी	1
5.	अकादमी ऑफ लिल्ले, फ्रांसीसी	1
6.	मेस्क, चेन्नै	1
7.	बंगलूरू पब्लिक स्कूल, बंगलूरू	1
8.	मेस्क, चेन्नै	1
9.	सी टी एस	1

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और कोई अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पीएच.डी.,	यू जी सी - जे आर एफ/यू जी सी-एस आर एफ	5

अन्य जानकारी :

नलिनी जे. थम्पी ने

- बैंगलोर विश्वविद्यालय से पीएचडी (फ्रेंच) थीसिस का मूल्यांकन करने और 18 जनवरी, 2021 को इसी पीएचडी के लिए ऑनलाइन वाइवा आयोजित की।
- फ्रांस में यूनिवर्सिटी सोबोन्ने पारिस नोर्ड/पारीश XIII (अप्रैल, 2020) से पीएचडी (फ्रेंच) थीसिस का मूल्यांकन किया।
- ईएफएलयू, हैदराबाद से पीएचडी (फ्रेंच) थीसिस का मूल्यांकन के लिए बाहरी परीक्षक थी।
- फ्रेंच बीओएस (भाग-I) में अध्यक्ष और 1 सितंबर, 2020 को आयोजित एस सी ए ए ऑनलाइन बैठक में अकादमिक मामलों के लिए स्थायी समिति (एस सी ए ए), भारतीदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली के सदस्य के रूप में भाग लिया
- ऑनलाइन के माध्यम से 20 अगस्त, 2020 को अंग्रेजी विभाग के पीएचडी शोधार्थी श्री शान्वास पट्टूपारा के मौखिक साक्षात्कार में डॉक्टरेट समिति के सदस्य के रूप में भाग लिया
- 26 फरवरी, 2021 को हैदराबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय के मानविकी विद्यापीठ के मंडल के सदस्य के रूप में आयोजित

ऑनलाइन बैठक में भाग लिया

- 2 मार्च, 2021 को ऑनलाइन शासी निकाय की बैठक में ईकोले फ्रांसाइज्ड एक्सट्रीम ओरियंट में शासी निकाय के सदस्य के रूप में भाग लिया
- हैदराबाद केन्द्रीय विश्वविद्यालय के भाषा अध्ययन मंडल की सदस्या है
- विदेशी भाषाओं, अंग्रेजी और विदेशी भाषाओं का विश्वविद्यालय, हैदराबाद और मणिपाल विश्वविद्यालय के अध्ययन मंडल का सदस्य है
- भारतीदासन विश्वविद्यालय के फ्रांसीसी अध्ययन मंडल की अध्यक्ष
- पियर-रिव्यूड इंटरनेशनल जर्नल की संपादक टीम में विशेषज्ञ, 'करैवेटी; (बी एच यू, वारणासी द्वारा प्रकाशित), रेस्ट प्रकाशक द्वारा "इट्यूडसे फ्रांसियासेसेट फ्राकोफोन्स" और भारतीय पत्रिकाएँ "रिफ्लेसियन्स" एवं "ओप्टिख"(इफ्लू, हैदराबाद द्वारा प्रकाशित) संपादकीय टीम में विशेषज्ञ
- भारत में फ्रांसीसी दूतावास द्वारा 25 अगस्त, 2020 को आयोजित "रेंट्रीलिटैरेरे" वेबिनार में भाग लिया
- "नए अंतरिक्ष और उभरते संवाद: विदेशी भाषाओं के शिक्षण / सीखने पर अद्यतन परिप्रेक्ष्य" पर कामनवेल्थ एज्युकेशनल मीडिया सेंटर फर एशिया के सहयोग से इग्नो, विदेशी भाषा विद्यापीठ द्वारा 1 अक्टूबर, 2020 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया
- हचेट्टे, पैरिस द्वारा 24 नवंबर, 2020 को "आईडीस डीएक्टिविटीस पौर डैनमैसर ला क्लासे एन युटिलिसेंट लेतेलेफोन पोर्टबुल, अवेक इन्स्पैर" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- एलायंस फ्रांचैसिज ऑफ त्रिवेंद्रम द्वारा 5 दिसंबर, 2020 को मार्गुराइट ड्यूरस पर प्रमुख थिएटर विशेषज्ञ एनेट लेडे द्वारा आयोजित वेबिनार में भाग लिया।
- भारत में फ्रांस के दूतावास और भारतीय फ्रांसीसी संस्थान द्वारा नई दिल्ली में 28 जनवरी, 2021 को आयोजित "द नाइट ऑफ आइडियाज" में भाग लिया
- डॉ. यमना चाडली, प्रोफेसर, यूनिवर्सिटी ऑफ बोरड्यूएक्स3, फ्रांस द्वारा "ला लिटरेचर फ्राकोफोन ड्यु XXI^e सिक्ले" पर आयोजित वेबिनार में प्रतिभागिता ली।
- 22 मार्च 2021 को फ्रांसीसी विभाग, लोयोला कॉलेज द्वारा "लाफेम्मे ई(एस)ट्लास्क्यूसिने" पर आयोजित ऑनलाइन पैनल चर्चा में भाग लिया
- 23 से 24 सितंबर 2020 को आरएसआरआई और एसआरएम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, रामापुरम, चेन्नई द्वारा "रोबोटाइज्ड मिलेनियम में भाषा और साहित्य की संगतता" पर आयोजित ई-सम्मेलन में भाग लिया
- "साहित्य और दर्शनशास्त्र: समकालीन टाइम्स में अस्तित्ववाद पर अंतर्राष्ट्रीय ई-व्याख्यान श्रृंखला में भाग लिया" अंग्रेजी और फ्रेंच के Depts द्वारा, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, 14 अगस्त से 15 सितंबर 2020 तक **Attended the International e-lecture series on "Literature and Philosophy: Revisiting Existentialism in The Contemporary Times" by the Depts of English & French, Pondicherry University, 14th August to 15th September 2020.**
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के महिला अध्ययन केंद्र द्वारा 18 अगस्त, 2020 को आयोजित "गांधी और महिला" पर राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया
- अंग्रेजी और अन्य विदेशी भाषाओं के विभाग, एसआरएम इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी द्वारा 19 से 21 अगस्त, 2020 तक "भाषा और साहित्य" पर आयोजित 3-दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार श्रृंखला में भाग लिया
- राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 24 अगस्त, 2020, 27 अगस्त, 2020, 31

अगस्त, 2020, 31 अगस्त, 2020, 3 सितंबर, 2020, 10 सितंबर, 2020, 10 सितंबर, 2020 को "राष्ट्रीय शिक्षा नीति को डिडिफिनिंग" पर आयोजित ऑनलाइन व्याख्यान श्रृंखला में भाग लिया

- नृविज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 25 अगस्त, 2020 को "गांधीवादी मानवतावाद विज्ञ-ए-विज्ञ मानवतावाद" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- आनंद रंगापिल्लई लाइब्रेरी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 26 अगस्त, 2020 को "एल्सेवियर टूल्स-स्कोपस एंड साइंस डायरेक्ट का उपयोग करके अनुसंधान योजना को मजबूत करने" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 27 अगस्त, 2020 को "सामाजिक कार्य में गांधीवादी दृष्टिकोण प्रैक्सिस: द वे फॉरवर्ड" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 10 सितंबर, 2020 को "प्रोफेसर सी.आर. राव के सांख्यिकीय विज्ञान पर विचार स्कूल" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन के उद्घाटन में भाग लिया।
- आंध्र प्रदेश स्थित केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा 10 सितंबर, 2020 को "नई शिक्षा नीति: उच्च शिक्षा का व्यावसायिकीकरण - आगे का रास्ता" विषय पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया।
- आंध्र प्रदेश स्थित केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा 18 सितंबर, 2020 को "नई शिक्षा नीति: उद्योग-संस्थान इंटरफ़ेस: सहयोग और आउटरीच" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया।
- राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 26 सितंबर, 2020 को "पोस्ट कोविड वर्ल्ड ऑर्डर एंड चाइना" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- पर्यटन अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 27 सितंबर, 2020 को "पर्यटन और ग्रामीण विकास" पर विश्व पर्यटन दिवस के अवसर पर आयोजित ई-कार्यशाला में भाग लिया
- राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 29 सितंबर, 2020 को "वैश्विक राजनीतिक अर्थव्यवस्था" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- उद्घाटन स्कूल ऑफ सोशल साइंसेज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 3 अक्टूबर, 2020 को "शांति, समृद्धि और मानव विकास: गांधीवादी तरीके" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया, जिसका उद्घाटन श्रीमती इला गांधी द्वारा किया गया था
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय और यूनिवर्सिटी सोबोत्रे पारीस नोर्ड द्वारा 6 अक्टूबर, 2020 को आयोजित "ग्लोबल कॉमन्स: मुद्दे, चिंताएं और रणनीतियां" पर आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार और पुस्तक विमोचन कार्यक्रम में भाग लिया
- टर्निटिन, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से आनंद रंगापिल्लई पुस्तकालय द्वारा 8 अक्टूबर, 2020 को "वर्तमान स्थिति में अकादमिक अखंडता बनाए रखने के लिए चुनौतीपूर्ण स्थिति" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया।
- राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 9 अक्टूबर, 2020 को "पोस्ट कोविड -19 वर्ल्ड ऑर्डर" पर वेबिनार में भाग लिया
- प्रो क्वेस्ट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से 29 अक्टूबर, 2020 को आनंदा रंगापिल्लई लाइब्रेरी द्वारा "प्रो क्वेस्ट रिसोर्सेज के साथ अपने शोध, सीखने और शिक्षण को बढ़ाने" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया।
- "ईबीएससीओ होस्ट डेटाबेस के माध्यम से विद्वानों के अनुसंधान की बढ़ती मांग बढ़ाने के लिए रणनीतियों" पर 12 नवंबर, 2020 को ईबीएससीओ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से आनंद रंगापिल्लई पुस्तकालय द्वारा आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- "जे-गेट @ ई-शोध सिंधु - सभी विद्वानों के ई-जर्नल साहित्य की खोज करने के लिए एक मंच" 19 नवंबर, 2020 को जे-गेट, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सहयोग से आनंद रंगापिल्लई पुस्तकालय द्वारा आयोजित वेबिनार में भाग लिया
- स्कूल ऑफ डेवलपमेंट स्टडीज, टीआईएसएस और मुंबई में क्यूबेक सरकारी कार्यालय में 4 दिसंबर, 2020 को आयोजित

"क्यूबेक स्वदेशी लोग" पर आयोजित वेबिनार में भाग लिया

- राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, 8 दिसंबर, 2020 द्वारा "मानव अधिकार और संयुक्त राष्ट्र" पर वेबिनार में भाग लिया
- हिंदी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, 26 दिसंबर, 2020 द्वारा अंतर्राष्ट्रीय वेबिनारों "देवनागरीलिपि का महत्व" में भाग लिया
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक मीडिया और जनसंचार विभाग द्वारा आयोजित आईआईटी-दिल्ली के प्रोफेसर किरण सेठ, आईआईटी-दिल्ली द्वारा "भारतीय संस्कृति की आज की प्रासंगिकता और इसे बढ़ावा देने में मदद करने में फिल्मों और फिल्म संस्थानों का योगदान" विषय पर वेबिनार में भाग लिया
- राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 23 मार्च, 2021 द्वारा "परमाणु सिद्धांतों और प्रमुख शक्तियों की रणनीतियों" पर आयोजित ऑनलाइन पैनल चर्चा में प्रतिभागिता
- पॉलिटिक्स एंड इंटरनेशनल स्टडीज विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 26 मार्च, 2021 को आयोजित "बिडेन प्रेसीडेंसी के तहत भारत-अमेरिका संबंध" पर ऑनलाइन विशेष व्याख्यान में भाग लिया

शर्मिला अचारिफ

25 जून, 2020 को आयोजित ऑनलाइन अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला « ले फ्रांसियास दु सिनेमा » में एमएमई. वेरोनक्यू एफ. कौटियोस, फ्रांस: में संसाधन व्यक्ति

जयपाल शर्मिली

- फ्रांसीसी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 29 जून, 2020 को आयोजित ऑनलाइन फ्रेंच प्रश्नोत्तरी के लिए गतिविधि समन्वयक के रूप में सहयोग।
- 4-5 दिसंबर, 2020 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के फ्रेंच विभाग के सहयोग से अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन में अमिटी विश्वविद्यालय (कोलकाता) द्वारा आयोजित कोविड के पश्चात वैश्विक चुनौतियों और विदेशी भाषा डोमेन में नए विकास में बाहरी सलाहकार समिति के रूप में सहभागिता
- 16 मार्च, 2021 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के फ्रेंच विभाग द्वारा आयोजित "21 वीं सदी के फ्रेंकोफोन साहित्य" पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार के लिए संयोजक

5.6.3 हिंदी विभाग

परिचय: वर्ष 1993 में हिंदी विभाग की स्थापना हुई। विभाग गुणवत्तापूर्ण शिक्षा कार्यक्रमों का संचालन कर रहा है और हिंदी भाषा और साहित्य के विभिन्न क्षेत्रों और हिंदी के अनुप्रयुक्त एवं कार्यात्मक पहलुओं जैसे अनुवाद, मीडिया, तुलनात्मक अध्ययन, भाषा प्रौद्योगिकी, विभिन्न समकालीन पाठ्य आदि में गहन अध्ययन और अनुसंधान की सुविधा प्रदान कर रहा है। हिंदी विभाग की पाठ्यप्रणाली की संरचना विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के नमूने पाठ्यक्रम पर आधारित है और समय-समय पर अकादमिक निकायों के उचित अनुमोदन के साथ विशेषज्ञों के परामर्श से पाठ्यप्रणाली को अद्यतन किया जाता है। विभाग के संकाय सदस्यों ने समकालीन प्रासंगिक और उभरते क्षेत्रों पर पाठ्यक्रम तैयार करके अध्यापन भी आरंभ किया है जिन्हें वैकल्पिक और सॉफ्टकोर पाठ्यक्रम के रूप में प्रस्तुत किया जाता है। इनमें से कुछ पाठ्यक्रम अंतर्विद्यावर्ती प्रकृति के हैं और इसका उद्देश्य छात्रों के करियर के विकास के लिए उनके कौशल का पोषण करना है। कुछ पाठ्यक्रम अंग्रेजी माध्यम में भी पेश किए जाते हैं। विभाग भारतीय भाषाओं में कंप्यूटिंग के क्षेत्र में ई-साक्षरता फैलाने और शिक्षण, अधिगम तथा मूल्यांकन प्रक्रिया में नवीन प्रथाओं को अपनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। सूचना और संचार प्रौद्योगिकी से परिपुष्ट शिक्षण, बहुभाषाई कंप्यूटिंग, सेमिनार, इंटरैक्टिव कक्षाएं, समूह चर्चा, आंतरिक और बाहरी मूल्यांकन, अभ्यास आदि से शिक्षण और अधिगम को समृद्ध किया जा रहा है। विभाग एमओओसी पाठ विकसित करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है, जो विश्वविद्यालय के छात्रों को खुले ऑनलाइन-अधिगम और मिश्रित शिक्षानुभव के कई अवसर प्रदान करता है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : काव्य, काल्पनिक साहित्य, तुलनात्मक साहित्य, नाटक, प्रयोजनमूलक हिंदी और अनुवाद, भाषा विज्ञान, पत्रकारिता & नवीन मीडिया अध्ययन, सिनिमा & मीडिया अध्ययन, भाषा प्रौद्योगिकी, सूचना और संचार प्रौद्योगिकी, बहुभाषाई कंप्यूटिंग, साइबर डिस्कॉर्स, नारीवाद, सिनेमा-अध्ययन, सबअल्टर्न डिस्कॉर्स एवं अपभ्रंश भाषा अध्ययन

विभागाध्यक्ष (प्रभारी) : डॉ. सी. जय शंकर बाबु

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	एस. पद्मप्रिया	सह आचार्य	आधुनिक काव्य, नाटक, प्रयोजनमूलक हिंदी और अनुवाद, नारीवाद और सिनेमा अध्ययन
2.	सी.जय शंकर बाबू	सहायक आचार्य	पत्रकारिता & नवीन मीडिया अध्ययन, प्रयोजनमूलक हिंदी और अनुवाद, तुलनात्मक साहित्य, भाषा प्रौद्योगिकी, बहुभाषाई कंप्यूटिंग और साइबर डिस्कॉर्स

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	02	14	16
	II	03	18	21
पीएच डी	I	02	02	04
	IV	01	-	01
	V	03	01	04
कुल		11	35	46

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र.सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	हस्तिसारा ग्राम पंचाय, ओडिशा	1
2.	विवेकानंद केंद्र विद्यालय, अरुणाचल प्रदेश	1

सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आदि का आयोजन

- 'सीता निर्वासन काव्यों के परिप्रेक्ष्य में रामायण का पुनर्पाठ' पर दि.25.10.2020 से 27.10.2020 तक अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी (ऑनलाइन)
- 'हिंदी में जीविका के अवसर' पर दि.20.11.2020 को ऑनलाइन राष्ट्रीय कार्यशाला आयोजित
- 'देवनागरी लिपि का महत्व' पर दि.26.12.2020 को एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन
- स्पार्क परियोजना के अंतर्गत (अपभ्रंश से पूर्व हिंदी तक पाठ्यक्रम) भाषा और संस्कृति विभाग, घेंट यूनिवर्सिटी, बेल्जियम के प्रोफेसर ईवा डे क्लार्क द्वारा 12.11.2020, 19.11.2020, 26.11.2020, 03.12.2020, 10.12.2020 और 17.12.2020 को व्याख्यान माला आयोजित
- स्पार्क परियोजना के अंतर्गत (अपभ्रंश से पूर्व हिंदी तक पाठ्यक्रम) संस्कृत विभाग, महात्मा गाँधी केंद्रीय विश्वविद्यालय, मोतिहारी, बिहार के सह प्रोफेसर डॉ.अनील प्रताप द्वारा दि.31.12.2020, 07.01.2021 एवं 21.01.2021 को व्याख्यान माला आयोजित
- स्पार्क परियोजना के अंतर्गत (अपभ्रंश से पूर्व हिंदी तक पाठ्यक्रम) सहायक प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष प्रभारी, हिंदी विभाग के डॉ.सी. जय शंकर बाबु द्वारा दि.04.02.2021, 11.02.2021 एवं 18.02.2021 को व्याख्यान माला आयोजित
- 'बौद्धिक लोगों के लिए योग : गाँधीजी के योग अभ्यास के परिप्रेक्ष्य' पर दि.28.01.2021 से 29.01.2021 तक योग पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला

- हलधर नाग की कविता के परिप्रेक्ष्य में लोक साहित्य पर 06.02.2021 एवं 08.02.2021 को राष्ट्रीय संगोष्ठी (ऑनलाइन) में आयोजित।
- मानकीकरण की दिशा में देवनागरी लिपि और हिंदी वर्तनी पर 20.03.2021 को आयोजित
- हिंदी साहित्य को संत गुरु नानक देव जी का योगदान पर दि.30.03.2021 को आयोजित
- दि.31.03.2021 को कवि हलधर नाग के साथ राष्ट्रीय काव्य सत्र (पद्मा श्री) आयोजित।

विशेष व्याख्यान सत्र

- श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय के हिंदी विभाग के प्रोफेसर राम प्रकाश द्वारा दि.11.11.2020 एवं 13.11.2020 को भारतीय साहित्य-1, भारतीय साहित्य-2 पर व्याख्यान

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति प्रतिभा और साधना सह योग्यता	07
	राज्यवार अ.जा./अ.ज.जा./ओबीसी छात्रवृत्ति	07
पीएच.डी	एमएएनएफ	03
	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति	02

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 03

प्रतिष्ठित आगंतुक

भाषाएँ और संस्कृति विभाग, घेंट यूनिवर्सिटी, बेल्जियम के प्रोफेसर ईवा डे क्लेक का 12.11.2020, 19.11.2020, 26.11.2020, 03.12.2020, 10.12.2020 एवं 17.12.2020 दौरान आगमन

सहायक पाठ्यक्रम और पाठ्येतर कार्यक्रम और संकाय और विद्यार्थियों को प्राप्त पुरस्कार

दि.30.03.2021 को यूसीओ-राजभाषा सम्मान में हिंदी अध्ययन में प्रतिभा के लिए कृष्णेंदु. टी, अभिराम सी.जे. और श्रिया श्री साहू पुरस्कृत है

वर्ष 2021-2022 के लिए कार्य प्रणाली:

1. दो एमओओसी पाठ्यचर्या का निर्माण और 'स्वयं' पोर्टल में लॉन्चिंग
 - भाषा प्रौद्योगिकी का परिचय
 - प्रयोजनमूलक हिन्दी
2. एमए हिंदी कक्षाओं के लिए स्मार्ट क्लास रूम का विकास
3. पूर्वछात्र संघ-मिलन का आयोजन
4. वेबिनार/सेमिनार का आयोजन
5. ई-सामग्री का निर्माण
6. संगोष्ठी की कार्यवाही का प्रकाशन
7. स्पार्क परियोजना के अंतर्गत विभिन्न कार्यक्रमों की व्यवस्था करना
8. हिंदी प्रकोष्ठ के विभिन्न कार्यक्रमों का संचालन।

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 शिलालेख-अध्ययन पर स्नातकोत्तर डिप्लोमा भी चला रहा है। भारतीय संस्कृति एवं प्राचीन ज्ञान गरिमा की रक्षा के लिए विभाग कटिबद्ध 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 समाचार सूचना प्रौद्योगिकी के उपयोग आदि के माध्यम से विभाग अपने शैक्षिक उद्देश्य पूरा कर रहा है। प्रतिस्पर्धात्मक परीक्षाओं के लिए सामान्य अध्ययन और नेट/जेआरएफ के लिए प्रशिक्षण का भी प्रावधान है।

विभागाध्यक्ष : डॉ चक्रधर बेहरा

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ. जे. कृष्णन्	आचार्य	अद्वैत वेदान्त और न्याय
2	डॉ के ई धरणीधरन	आचार्य	न्याय, मीमांसा, अद्वैत तथा विशिष्टाद्वैत
3.	डॉ चक्रधर बेहरा	आचार्य	वेदांत, सांख्य, योग, भाषा विज्ञान और साहित्य
4.	डॉ अनील प्रताप गिरि (ईओएल पर हैं)	सहायक आचार्य	भारतीय काव्यशास्त्र, व्याकरण, नव्य न्याय भाषा & शोध प्रविधि तथा भाषा विज्ञान

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	04	10	14
	II	07	10	17
पीएच डी	I	6	0	6
	III	2	4	6
कुल		19	24	43

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता प्राप्त छात्र/शोधार्थी

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति, प्रतिभा और साधना सह योग्यता	6

5.6.5 दर्शन विभाग

परिचय : वर्ष 1989 में दर्शन विभाग की स्थापना की गई और वर्तमान में मानविकी विद्यापीठ के अंतर्गत है। विभाग में स्नातकोत्तर एवं पीएच.डी विद्यार्थियों और विदेशी विद्यार्थियों को कुछ वर्षों के पूर्व पांडिच्चेरी 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 : डॉ. बी.आर. शांता कुमारी
डॉ. बी.आर. शांतकुमारी (30.11.2019 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ बी आर शांत कुमारी	आचार्य	अद्वैता, सौंदर्य शास्त्र और भारतीय शास्त्रीय दर्शन, भारतीय संस्कृति एवं धर्म, शोध प्रविधि एवं भारतीय पुराण
2	डॉ एस इंदिरा	आचार्य	समकालीन भारतीय दर्शन, गाँधियन व योग दर्शन

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	10	05	15
	II	05	07	12
पीएच.डी.	II	2	1	3
	III	3	1	4
	IV	0	0	0
	V	3	2	5
कुल		23	16	39

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता प्राप्त छात्र/शोधार्थी

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	पांडिचेरी विश्वविद्यालय प्रतिभा छात्रवृत्ति एवं प्रतिभा-सह-साधना छात्रवृत्ति	5
पीएच डी	वि.अ.आ. अध्येतावृत्ति	3

5.6.6 फिजिकल एजुकेशन & खेल विभाग

परिचय : अगस्त, 1987 में फिजिकल एजुकेशन एवं खेल विभाग का आरंभ किया गया। दि. 08 अगस्त, 1988 को बी.एससी में फिजिकल एजुकेशन और खेल पाठ्यक्रम प्रारंभ हुए। विभाग द्वारा फिजिकल एजुकेशन में स्नातकोत्तर और पीएच.डी. फिजिकल एजुकेशन एवं खेल पूर्णकालिक एवं अंशकालिक (आंतरिक एवं बाह्य) पाठ्यक्रम संचालित हैं। विभाग द्वारा निम्नलिखित खेल के लिए अच्छी सुविधाओं की व्यवस्था है : क्रिकेट, फुटबाल, वालीबाल, बास्केटबाल, टेनिस, कबड्डी, हॉकी और खो-खो। विभाग के पास सिंडेर टॉक सहित अच्छा ऑउट-डोर स्टेडियम, बहुल खेल परिसर, एक टर्फ क्रिकेट मैदान, शारीरित स्वास्थ्य केंद्र और फिजियोथेरेपी लैब और कंप्यूटर लैब हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: शारीरिक शिक्षा और खेल के माध्यम से स्वस्थ विकास प्राप्त करें, संसाधनपूर्ण शारीरिक शिक्षा शिक्षकों की तैयारी करें, खेल और शारीरिक शिक्षा गतिविधियों में छात्रों की भागीदारी को प्रोत्साहित करें, सभी अंशधारकों के बीच स्वास्थ्य और फिटनेस के बारे में जागरूकता पैदा करें और शिक्षण सीखने के उद्देश्य के लिए विभिन्न खेलों और खेलों में पेशेवर कौशल प्राप्त करें, खेल और खेलों में "कार्य" के लिए नियमों, विनियमन और उनकी व्याख्या का ज्ञान प्राप्त करें और व्यवस्थित करने की क्षमता पैदा करें एक पेशेवर तरीके से खेल के आयोजन के समर्थ बनायें

विभागाध्यक्ष : डॉ. पी.के. सुब्रह्मण्यम् (20.07.2020 तक)
डॉ.जी.वासंती (21.07.2020 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ जी वासंती	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	वालीबाल
2	डॉ पी के सुब्रह्मण्यम्	आचार्य	कबड्डी
3	डॉ डी सुल्ताना	आचार्य	बास्केटबाल
4	डॉ एम इलयराजा	आचार्य	टेनिस
5	डॉ जी विनोद कुमार	आचार्य	खो-खो
6	श्री के तिरौमौरैगने	सह आचार्य	हॉकी
7	डॉ आर राम मोहन सिंह	सहायक आचार्य	क्रिकेट
8	डॉ ए प्रवीण	सहायक आचार्य	फुटबाल

9	डॉ. एस. जगदीश्वरी	सहायक आचार्य	हैंडबॉल
---	-------------------	--------------	---------

छात्रों की संख्या

पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	40	9	49
	II	35	9	44
पीएच.डी	I	05	2	07
	II	17	3	20
कुल		97	23	120

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र.सं.	अभिकरण का नाम	चयनित छात्र संख्या
1.	श्री विद्या विश्राम, तर्मापुरी	1

वर्ष के दौरान विभाग में नामांकित जे आर एफ, एस आर एफ, पोस्ट डॉक्टरल, शोध सहायक और अन्य व्यक्ति : 1

सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आदि का आयोजन :

20.06.2020 से 21.06.2020 तक अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन

5.6.7 विदेशी भाषा-केंद्र

परिचय : जून 2009 में एक अभिनव परियोजना के रूप में शुरू किया गया यह केंद्र वर्तमान युग में तेजी से आगे बढ़ने वाली दुनिया के बहु-भाषाई संपर्कता की सम्मोहक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कार्य कर रहा है। वैश्वीकरण और वाणिज्यिक गठजोड़ के इस युग में, एक विदेशी भाषा जानना हमेशा एक संपत्ति होती है, जो किसी को आवश्यक बढ़त देती है और नौकरी की संभावनाओं को बढ़ाती है। व्यापारिक आदान-प्रदान के अलावा, वैज्ञानिक और तकनीकी दस्तावेजों, और निश्चित रूप से, विदेशी भाषाओं से प्रसिद्ध साहित्यिक कार्यों का अनुवाद करने की भी आवश्यकता बढ़ रही है। संगीत की दुनिया में भी कई गानों के शब्दों को समझने की ललक है, खासकर अरबी और लैटिन अमेरिकी पक्ष से। फिल्मों को भी अक्सर डब करने की आवश्यकता होती है।

अध्ययन के प्रमुख क्षेत्र : अरबी, फ्रांसीसी, जर्मन एवं कोरियन भाषाओं में सर्टिफिकेट स्तर के पाठ्यक्रम

विभागाध्यक्ष : डॉ. एस. पन्निरसेल्वमे (31.01.2021 तक)
डॉ.सी.तिरुमुरुगन (05.02.2021 से)

संकाय सदस्य

संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
डॉ. सी.तिरुमुरुगन	सह आचार्य एवं विभागाध्यक्ष, फ्रांसीसी विभाग	फ्रांसीसी भाषा और साहित्य

5.6.8. एशियायी ईसाई अध्ययन में एस्कांडे पीठ

परिचय: वर्ष 2004 में एक धर्मदाय केंद्र के रूप में एशियायी ईसाई अध्ययन में एस्कांडे पीठ की स्थापना हुई। एशिया में अन्य धार्मिक, सांस्कृतिक और दार्शनिक विचारों के संबंध में ईसाई धर्म के अध्ययन में अनुसंधाताओं को मार्गदर्शन करना इस अध्ययन केंद्र का मुख्य उद्देश्य है। अतः इस केंद्र द्वारा दर्शन विभाग के सहयोग से पीएच.डी कार्यक्रम चलाया जा रहा है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: ईसाई धर्म की मान्यताओं के प्रति तर्कसंगत दृष्टिकोण और एक व्यवस्थित शोध। ईसाई धर्म और एशिया में अन्य प्रमुख धर्मों और दार्शनिक बारीकियों का तर्कसंगत विश्लेषण। सभी धर्मों की विशिष्टताओं की तर्कसंगत सराहना उनके प्रति उचित सम्मान और सहिष्णुता के साथ व्यवहार। सभी धार्मिक प्रथाओं के विश्वासों और सिद्धांतों के प्रति तर्कसंगत दृष्टिकोण। सार्वभौमिक भाईचारे और सभी के साथ एकजुटता के लिए सही माहौल प्रदान करना।

विभागाध्यक्ष: डॉ. एन. जोनास

संकाय-सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
पीएच डी	II	1	-	1
	III	-	1	1
कुल		1	1	2

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

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
पीएच डी	यू जी सी अध्येतावृत्ति	1

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 एवं 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 के लिए यूजीसी केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष : आचार्य पी. मूर्ति (31.03.2021 तक)

5.7.1 नृविज्ञान विभाग

परिचय : वर्ष 1999 में नृविज्ञान विभाग की स्थापना हुई। यह विभाग स्नातकोत्तर (एम.ए.) और पीएच.डी कार्यक्रमों के लिए समर्पित है। यह नृविज्ञान से संबंधित सामाजिक, भौतिक, प्रागैतिहासिक और भाषावैज्ञानिक मानवशास्त्र जैसे क्षेत्रों में शिक्षा प्राप्त करने में इच्छुक विद्यार्थियों को शिक्षा प्रदान करने के साथ आदिवासी, ग्रामीण जातियों व शहरीय समुदायों से संबंधित सांस्कृतिक, 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 गति के संबंध में प्रलेखन के लिए अनुपम सम्मान मिला।

विभागाध्यक्ष : डॉ. ए. चेलापेरुमाल (20.06.2020 तक)
डॉ. जेसुरत्तम देवरपल्ली (21.06.2020 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ डी जेसुरत्तम देवरपल्ली	सह आचार्य	सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान
2	डॉ चेलापेरुमाल	आचार्य	सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान
3	डॉ वलेरी दखर	सहायक आचार्य	सांस्कृतिक नृविज्ञान
4	डॉ राजेश कुंदर्गी	सहायक आचार्य	सामाजिक-सांस्कृतिक नृविज्ञान

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	16	12	28
	II	13	17	30
पीएच.डी	I	2	-	2
	III	05	02	07
कुल		36	2	67

रोजगार गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	टीच फर इंडिया	1
2.	केरला का वन विभाग	1

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

- 'भारत के स्वदेशी लोगों की दुर्दशा: ठोस कार्रवाई के लिए बुलाव' प्रमुख वक्ता: प्रोफेसर पी. डी. सत्यपाल द्वारा 09.08.2020 को आयोजित
- 'मानवतावादी मानवविज्ञान की तुलना में गांधीवादी मानवतावाद' प्रमुख वक्ता: प्रोफेसर एस ग्रेगरी द्वारा 25.08.2020 को आयोजित

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	शोधार्थी/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
स्नातकोत्तर	1. इहजास एम पी, 2. जेरीना जॉर्ज, 3. अर्शा सलीम, 4. म्यूर्तुन आर, 5. निहाल सी वी, 6. अलताफ अहम्मद, 7. सुमी क्लीटस, 8. शरण्या एस	26
पीएच.डी.,	1. इल्थोसे वर्धेसे (एस आर एफ), 2. याशिमने तबसूम (यू एस), 3. राजन जे (यू एस), 4. रेश्मी स्निग्धा रौत (यू एस), 5. लक्ष्मीकांत यू (यू एस), 6. दिल्लीश्वर राव (यू एस), 7. मानस रंजन तहर (यू एस), 8. पिंकी पल्लबिका बिश्वर (यू एस), 9. ऊष्मा सिंधु (यू एस), 10. सागर कोडी (यू एस), 11. कामिडी श्यामबाबु (यू एस)	11

5.7.2 समाज शास्त्र विभाग

परिचय: 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 डेमोग्राफी, ग्रामीण व शहरी समाज विज्ञान, औद्योगिक समाज विज्ञान, भारतीय समाज विज्ञान, धर्म का समाजशास्त्र, संस्कृति एवं जाति का समाजशास्त्र, प्रवास का समाजशास्त्र, मीडिया का समाजशास्त्र, स्वास्थ्य का समाजशास्त्र, सामाजिक समस्याएँ और वैश्वीकरण तथा समाज

विभागाध्यक्ष : प्रो.बी.बी. मोहन्ती

संकाय सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	17	21	38
	II	17	21	38
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	I	11	14	25
	II	12	8	20
	III	14	5	19
	IV	8	6	14
	V	9	5	14
पीएच डी	I	03	02	05
	II	02	00	02
	III	02	01	03
	IV	02	02	04
	V	02	02	04
कुल		99	87	186

छात्र/शोधार्थी को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम
स्नातकोत्तर	विविध राज्य सरकारों के द्वारा अ.जा/अ.ज.जा अध्येतावृत्ति
पीएच.डी.	विविध राज्य सरकारों के द्वारा अ.जा/अ.ज.जा अध्येतावृत्ति

5.7.3 इतिहास विभाग

परिचय : वर्ष 1987 में भारतीय सामाजिक व्यवस्था, अर्थ-व्यवस्था और संस्कृति से संबंधित इतिहास तथा विश्व एवं पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के आशयों को दृष्टि में रखते हुए भारत-फ्रांस देशों के संबंधों का 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। क्रेडिट 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 एमए 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।

अध्ययन के प्रमुख 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 : डॉ. एन. चंद्रमौली

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	आचार्य जी चंद्रिका	आचार्य	आधुनिक इतिहास, आधुनिक भारतीय बौद्धिक इतिहास, इतिहास संबंधी विद्या और महिला इतिहास
2.	आचार्य एन. चंद्रमौली	आचार्य	प्राचीन भारतीय इतिहास, क्षेत्र पुरातत्व शास्त्र, दक्षिण भारत का पुरातत्व शास्त्र, भारत की प्रस्तर कला, भारतीय मुद्रा और भारतीय पुरालेख
3.	आचार्य के. वेणुगोपाल रेड्डी	आचार्य	आधुनिक इतिहास, भारतीय आर्थिक इतिहास, भारत में राष्ट्रीयतावाद का समय और श्रमिक इतिहास
4	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

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	24	31	55
	II	19	18	37
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	I	13	6	19
	II	11	7	18
	III	12	6	18
	IV	11	7	18
	V	4	9	13
पीएच डी	I	2	2	4
	III	2	2	4
	IV	1	2	3
	V	3	1	4
कुल		102	91	193

छात्र/शोधार्थी को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पोस्ट-डॉक्टोरल	आई सी एस एस आर	1

5.7.4 राजनीति एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग

परिचय: 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।

अध्ययन के प्रमुख क्षेत्र: 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 आतंकवाद, भारतीय संविधान, राजनैतिक प्रणाली और राजनैतिक सिद्धांत

विभागाध्यक्ष : डॉ. मोहनन् बि. पिल्लै (07.01.2021 तक)

डॉ.एन, .के.कुमरेशन राजा (08.01.2021 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ मोहनन् बी पिल्लै	आचार्य	भारतीय विदेशी नीति, दक्षिण एशियायी अध्ययन, राजनीति सिद्धांत, विकास अध्ययन
2	डॉ पी लाजारुस समराज	आचार्य	भारत-संयुक्त राज्य संबंध, आतंकवाद, भारतीय सरकार व राजनीति
3	डॉ एन के कुमरेशन राज	सह आचार्य	राजनीति सिद्धांत भूमि प्रशासन, लोक नीति और अभिशासन लोक प्रशासन, नौकरशाही, भूमि अवधि प्रणालियाँ व कृषि संबंधी अध्ययन
4	श्री जी रोजी	सहायक आचार्य	अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के सिद्धांतों का अंतर्राष्ट्रीय संगठन
5	डॉ प्रमोद कुमार	सहायक आचार्य	केंद्रीय ऐशियन और रूसी अध्ययन, ऊर्जा संरक्षा और स्थाई विकास

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	47	41	88
	II	44	37	81
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	I	12	10	22
	II	11	6	17
	III	10	4	14
	IV	16	3	19
	V	7	7	14
पीएच डी	I	1	0	1
	II	2	4	6
	III	0	1	1
	IV	4	3	7
	V	4	0	4
कुल		158	116	274

5.7.5 समाजकार्य विभाग

परिचय : अक्टूबर, 2007 में इसकी स्थापना 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 है।

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. आर. नलिनी

संकाय सदस्य

क्र.सं.	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आर नलिनी	आचार्य व अध्यक्ष	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 इफतेकर आलम	सहायक आचार्य	सामुदायिक विकास

विद्यार्थियों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	34	30	64
	II	22	26	48
पीएच डी	I	3	1	4
	II	1	1	2
	III	4	1	5
	V	1	1	2
कुल		65	60	125

प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता :

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पोस्ट-डॉक्टोरल	आई सी एस एस आर	1

सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

- दि.17.02.2021 को प्रौढ़ स्वास्थ्य सेवा और इंटरजेनरेशनल संबंध पर आयोजित
- दि.18.02.2021 को कानून वयस्कों की सेवा और इंटरजेनरेशनल संबंधों का संरक्षण करता है पर आयोजित
- दि.20.02.2021 को प्रौढ़ मानसिक स्वास्थ्य एवं इंटरजेनरेशनल संबंधों पर आयोजित
- दि.22.02.2021 को युवा एवं इंटरजेनरेशनल एकता पर आयोजित
- दि.22.02.2021 को प्रौढ़ के साथ दुर्व्यवहार और इंटरजेनरेशनल संबंधों पर आयोजित
- दि.01.03.2021 को एम एस डब्ल्यू के द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों के लिए पाँच दिवसीय उर्सुला मेमोरियल वर्चुअल शोध प्रविधि पर कार्यशाला आयोजित
- दि.12.02.2021 को 'भारत में युवा जीवन-जीविका और मनसिक स्वास्थ्य' पर राष्ट्रीय ई-सम्मेलन का आयोजन
- दि.12.11.2020 को 'उद्यमिता एवं स्टार्ट-अप : आत्मनिर्भर भारत के लिए एक कदम आगे' पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित
- दि.05.09.2020 को विद्यालयों के पुनःप्रारंभ पर कोविड-19 के प्रति सुरक्षा पर आयोजित
- दि.02.09.2020 को बाल केंद्रित आपदा जोखिम की कमी पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित
- दि.27.08.2020 को सामाजिक कार्य के अनुपालन में गाँधी की दृष्टिकोण : एक कदम आगे पर आयोजित

विशेष व्याख्यान-माला:

- दि.20.11.2020 को श्री इज्रायेल इन्वाराज, महाप्रबंधक (मा सं)-टी सी एस, बंगलूरु द्वारा कार्य स्थलों पर सामाजिक कार्य अभ्यास की परिधि पर व्याख्यान
- श्री सी.डी.सुरेंद्रन, महाप्रबंधक (मा सं) द्वारा कार्य स्थलों में सामाजिक कार्य अभ्यास की परिधि पर व्याख्यान
- दि.20.11.2020 को स्ट्रैडेस शासून लिमिटेड, पुदुच्चेरी द्वारा आयोजित
- प्रोफेसर जी.गुरु भारती द्वारा समुदाय सिटिंग में सामाजिक कार्य अभ्यास की परिधि
- दि.20.11.2020 को इनिस्टिट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एण्ड रिहबिलिटेशन, मधुरै के प्राचार्य एम एस चेल्लमुत्तु द्वारा आयोजित
- पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के कानून विद्यापीठ की डॉ.जी.सुभलक्ष्मी द्वारा कानून और सामाजिक कार्य अभ्यास

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

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय प्रतिभा छात्रवृत्ति	29
पीएच डी	यूजीसी जे.आर.एफ.	19

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 06

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ : पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पी आई एम एस (नर्सिंग कॉलेज), दि स्टडी ईकोले इंटरनेशनल, केंद्रीय विद्यालय (पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय परिसर) के विद्यार्थियों के लिए 'इंटरनेशनल एकता' पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित

5.7.6 यूनेस्को – मदनजीत सिंह इनिस्टिट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोपरेशन (यूएमआईएसएआरसी) & दक्षिण एशियायी अध्ययन केंद्र

परिचय: पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के दक्षिण एशियन अध्ययन केंद्र में दक्षिण एशियन अध्ययन में शैक्षणिक वर्ष 2008-09 के दौरान XI योजना के तहत स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम (एम.ए.) का आरंभ हुआ। 2008 से, दक्षिण एशिया फाउंडेशन (एसएएफ) इस पाठ्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए 16 मदनजीत सिंह समूह (एमएसजी) - छात्रों को छात्रवृत्ति (प्रत्येक सार्क देश से दो एक पुरुष, एक महिला) के साथ केंद्र का समर्थन कर रहा है। दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग संस्थान (एमआईएसएआरसी) की स्थापना के लिए 20 जून, 2009 को पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और एसएएफ के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर के साथ केंद्र में दक्षिण एशियाई अध्ययन में शिक्षण और अनुसंधान को प्रमुख प्रोत्साहन मिला। वर्ष 2010 में, संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के एमआईएसएआरसी सहित एसएएफ द्वारा स्थापित सभी उत्कृष्ट संस्थानों के साथ जुड़ने के लिए सहमत हुआ। इसलिए, एमआईएसएआरसी का नाम बदलकर यूएमआईएसएआरसी (यू का अर्थ यूनेस्को) कर दिया गया। इस प्रकार संस्थान वास्तव में वैश्विक बन गया है।

भारत के तत्कालीन प्रधानमंत्री डॉ मनमोहन सिंह ने सार्क देशों के बीच शांति और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए 29 जून 2012 को संस्थान का उद्घाटन किया। दक्षिण एशियाई अध्ययन में स्नातकोत्तर कार्यक्रम के पाठ्यक्रम को एक अंतर्विद्यावर्ती दृष्टिकोण से दक्षिण एशियाई इतिहास, समाज, संस्कृति, अर्थव्यवस्था, शासन और राजनीति आदि का अत्याधुनिक ज्ञान प्रदान करने के लिए विशिष्ट रूप से डिजाइन किया गया है। छात्रों से न केवल दक्षिण एशिया से संबंधित विवादास्पद मुद्दों को गंभीर रूप से समझने के लिए व्यापक ज्ञान आधार विकसित करने की अपेक्षा की जाती है, बल्कि उन्हें संबोधित करने और क्षेत्र में शांति और सहयोग को बढ़ावा देने में योगदान करने के लिए एक समग्र दृष्टिकोण भी प्रदान किया जाता है। दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र के माध्यम से संस्थान विभिन्न शैक्षणिक गतिविधियों के अलावा प्रतिष्ठित विद्वानों, राजनीतिज्ञों और नीति निर्माताओं आदि द्वारा नियमित व्याख्यान-माला के साथ अकादमिक संबोधन के लिए एक व्यापक शोध मंच प्रदान करता है। केंद्र शैक्षणिक वर्ष 2010-11 से पीएच.डी. कार्यक्रम की प्रस्तुति कर रहा है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: 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 गतिविधियों के साथ आर्थिक विकास में दक्षिण एशिया, दक्षिण एशिया के समाज, संस्कृति और इतिहास आदि

विभागाध्यक्ष : डॉ. डी. पुरुषोत्तमन्

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ डी पुरुषोत्तमन्	सह आचार्य	दक्षिण एशिया में संस्कृति एवं सुरक्षा मामले, भारत-नेपाल संबंध, दक्षिण एशिया में जल कूटनीति, दक्षिण एशिया में जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय प्रभाव
2.	डॉ ए सुब्रमण्यम राजु	आचार्य	दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग, समुद्री सुरक्षा मामले, ऊर्जा सुरक्षा, गैर पारंपरिक सुरक्षा, भारत-श्रीलंका, अमेरिका-भारत, भारत-दक्षिण पूर्व एशिया
3.	डॉ संतोष मैथ्यू	सहायक आचार्य	अंतर्राष्ट्रीय संगठन सहयोग राजनीति
4.	डॉ एस आई हमायून	सहायक आचार्य	दक्षिण एशिया सुरक्षा, समुद्री संरक्षण कार्यकलाप

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/डॉक्टरेट)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	12	11	23
	II	14	14	28
कुल		26	25	51

रोजगार गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	ईकागज मीडिया प्राइवेट लिमिटेड, काठमांडु, नेपाल	1
2.	नलंदा विश्वविद्यालय, बिहार	1

विभाग द्वारा आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

“डाईट्रो डिप्लोमसी” पर दि.24.07.2020 को कार्यशाला आयोजित

विशेष व्याख्यान-माला

- 28/08/2020 को डॉ उत्तम कुमार सिन्हा, फेलो, रक्षा अध्ययन और विश्लेषण संस्थान (आईडीएसए) प्रबंध संपादक, रणनीतिक विश्लेषण (रूटलेज) सहायक संकाय मालवीय शांति अनुसंधान केंद्र, बीएचयू, राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित फेलो संस्थान द्वारा "दक्षिण एशिया में सीमापार नदियों के राजनीतिक-राजनयिक निहितार्थ" पर व्याख्यान
- 30/9/2020 को प्रोफेसर एम.विलियमबास्करन, डीन, स्कूल ऑफ सोशल साइंसेज, गांधीग्राम ग्रामीण संस्थान, गांधीग्राम, तमिलनाडु द्वारा "दक्षिण एशिया में गांधीवादी आंदोलन" पर व्याख्यान
- 6/10/2020 को श्री.एन.साथियामूर्ति, निदेशक, ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन, चेन्नई चैप्टर द्वारा "मालदीव: राजनीतिक अस्थिरता के दिनों से वापस" पर व्याख्यान
- 17/11/2020 को डॉ. नंदिता बरूआ, प्रमुख, एशिया फाउंडेशन, नई दिल्ली- भारत देश के प्रतिनिधि द्वारा "दक्षिण-दक्षिण सहयोग और भारत का नेतृत्व" पर व्याख्यान

- 07/12/2020 को राजदूत अमृत रोहनपेरेरा, संयुक्त राष्ट्र में श्रीलंका के पूर्व स्थायी प्रतिनिधि द्वारा "क्षेत्रीय सहयोग के एक बड़े रूब्रिक पर श्रीलंका" पर व्याख्यान
- 19/02/2021 को सावित्रीभाई फुले पुणे विश्वविद्यालय, पुणे के राजनीति और लोक प्रशासन विभाग के प्रोफेसर संतिश्री धुलीपुडी पंडित द्वारा "भारत और उसके पड़ोस -निकटता के दर्द" पर व्याख्यान
- 24/2/2021 को प्रोफेसर संगीता थपलियाल, सेंटर फॉर इनर एशियन स्टडीज, स्कूल ऑफ इंटरनेशनल स्टडीज, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली द्वारा ऑनलाइन में विशेष व्याख्यान

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	दक्षिण एशिया फाउंडेशन, न्यू दिल्ली	13
पोस्ट डॉक्टरल	आईसीएसएसआर – छात्रवृत्ति	01

वर्ष 2021-2022 के लिए कार्य योजना

- दि एशियन फाउंडेशन, न्यू दिल्ली के प्रायोजन से "हाईड्रो डिप्लोमसी" पर छोटी परियोजनाएँ
- दि एशियन फाउंडेशन, न्यू दिल्ली के प्रायोजन से दक्षिण एशिया में नदी जल राजनीति पर व्याख्यान माला का प्रस्ताव

5.7.7 महिला अध्ययन केंद्र

परिचय : पांडिचेरी विश्वविद्यालय में महिला अध्ययन केंद्र 1999 में स्थापित किया गया था और केंद्र में शैक्षणिक पाठ्यक्रम प्रदान किया जाता है, महिला अध्ययन में अनुसंधान को प्रोत्साहित किया जाता है और केंद्र, विस्तार गतिविधियों में संलग्न है। इस केंद्र में महिला अध्ययन का समग्र दृष्टिकोण बहुविषयक है। केंद्र का मुख्य उद्देश्य हर क्षेत्र में महिलाओं के मुद्दों के प्रति महत्वपूर्ण जागरूकता और संवेदनशीलता लाना है। महिलाओं के शैक्षणिक विकास और सशक्तिकरण पर केंद्र ध्यान केंद्रित करता है - जिसका प्रमुख उद्देश्य विभिन्न शिक्षण और अनुसंधान कार्यक्रमों में महिलाओं के अध्ययन के परिप्रेक्ष्य को शामिल करना, महिलाओं के मुद्दों की दृश्यता बनाकर उनको समझने और उनका समाधान करने के लिए एक अंतर्विद्यावर्ती नेटवर्क विकसित करना है। केंद्र महिला अध्ययन में स्नातकोत्तर कार्यक्रम और पीएच.डी प्रस्तुत करता है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : जेंडर मेनस्ट्रीमिंग, महिला और स्वास्थ्य, महिला-केंद्रित पहल, महिलाओं का सशक्तिकरण, महिलाओं का अनादर, महिलाओं के/के लिए कानूनी अधिकार, जेंडर स्टिरियोटाइपिंग, महिलाओं के खिलाफ हिंसा, महिला और कार्य, महिला और राजनीति, पारिस्थितिकी-नारीवादी दृष्टिकोण और महिला और दिव्यांगता

विभागाध्यक्ष (प्रभारी) : डॉ. सी. अरुणा

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आशिता	सहायक आचार्य	महिला अध्ययन एवं तृतीय जगत का नारीवाद

छात्रों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	3	8	11
	II	2	6	8
पीएच.डी	I	1	-	1
कुल		5	14	20

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

- दि. 08.03.2021 को कोविड-19 : चुनौतियाँ और आगे बढ़ने के दौरान नेतृत्व में महिलाओं पर वेबिनार आयोजित

- दि.18.10.2020 को गाँधी और महिला पर वेबिनार
- दि.13.10.2020 को अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस आयोजित

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्त सहायता :

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति/अ.जा./अ.ज.जा. छात्रवृत्ति	7
पीएच.डी	जे आर एफ	1

वर्ष 2021-2022 के लिए कार्य योजना

- क्षेत्र में अन्य संस्थानों के साथ व्यापक नेटवर्क रखना
- संबद्ध महाविद्यालयों में पाठ्यक्रम के रूप में महिला अध्ययन को बढ़ावा देना।
- महिला केंद्र को एक क्षेत्रीय केंद्र के रूप में विकसित करना।
- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों के साथ समझौता ज्ञापन करना
- ग्राम गोद लेने के कार्यक्रम लागू करना

5.7.8 सामाजिक बहिष्कार एवं समावेश नीति अध्ययन केंद्र

परिचय : 2009 में अपनी स्थापना के बाद से, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में सामाजिक बहिष्करण और समावेशी नीति के अध्ययन के लिए केंद्र सक्रिय रूप से शिक्षण, अनुसंधान और विस्तार गतिविधियों में लगा रहा है। 10वीं पंचवर्षीय योजना के दौरान यूजीसी द्वारा स्वयं, केंद्र की अवधारणा के साथ इसकी स्थापना की गई है, ताकि शिक्षण और अनुसंधान के माध्यम से, वर्चस्ववादी संरचनाओं द्वारा बढ़ावा दिए गए भेदभाव और अभाव के माध्यम से उत्पन्न असमानताओं को ठीक किया जा सके। यूजीसी की X योजना के अनुसार इन केंद्रों की स्थापना के लिए दिशानिर्देश हैं कि इस तरह की वर्चस्ववादी संरचनाएं 'हमारे समाज की व्यापक विशेषता' रही हैं, जो आबादी के बड़े हिस्से के बहिष्करण को बढ़ावा देती हैं, विशेष रूप से हाशिए पर रहने वाले लोगों के बहिष्कार को बढ़ावा देती हैं। यह सामाजिक बहिष्करण और समावेशी नीति के अध्ययन के लिए केंद्र का लक्ष्य सिद्धांत और नीति योगदान के माध्यम से सामाजिक बहिष्करण के निर्माण और प्रणोदन की जाँच करके लोकतांत्रिक प्रक्रिया में योगदान करने के लिए है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : मानवाधिकार, समावेशी नीति तैयार करना और सामाजिक रूप से बञ्चित समूहों और हाशिए के समुदायों के भेदभाव का आकलन करना।

विभागाध्यक्ष : आचार्य एम. तनूजा

संकाय सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	II	5	3	8
पीएच डी	III	1	-	1
	IV	2	1	3
	V	1	-	1
कुल		9	4	13

विभाग द्वारा आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम:

दि.25.02.2020 को पूरे दिन तमिल नाडु में विकलांग व्यक्तियों की गणना पर मंथन के लिए परामर्श कार्यक्रम

विद्यार्थी/शोधार्थी को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल
स्नातकोत्तर	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय/प्रतिभा-सह-साधना योग्यता	6
पीएच डी	जे आर एफ/एस आर एफ	4

यू जी सी/सी एस आई आर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य राष्ट्रीय परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थियों की संख्या : 01

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य प्रणाली

- सरकारी विभागों/आईजीओ/एनजीओ के साथ छात्रों के लिए पाठ्यक्रम को नियमित रूप से अद्यतन करना और इंटरनेट पर और अनुसंधान परियोजनाओं का आयोजन करके एमए कार्यक्रम को लोकप्रिय बनाना। इससे सामाजिक रूप से बहिष्कृत समूहों पर शोध परिधि में वृद्धि होगी।
- स्वीकृति आदेश के अनुसार रिक्त शिक्षण और गैर-शिक्षण पदों की भर्ती करना। इससे सामाजिक बहिष्करण के विभिन्न विषयों पर अनुसंधान के अवसर बढ़ेंगे और शोध परिणाम में भी वृद्धि होगी।
- मानव अधिकार, सामाजिक बहिष्करण और समावेशन नीति पर ध्यान केंद्रित करनेवाली शोध परियोजनाओं पर निधियाँ लाना।
- छात्रों और संकाय के आदान-प्रदान के लिए बाहरी वित्त पोषण और साझेदारी के माध्यम से सहयोगात्मक अनुसंधान को मजबूत करके ट्यूबिंगेन विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन को सक्रिय करें।
- सरकारी व्यक्तिगत के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन करना और अनुसंधान, विस्तार गतिविधि के लिए सहयोग बनाना और सामाजिक रूप से बहिष्कृत समूहों पर डेटाबेस बनाना।

5.7.9 यूरोपीय अध्ययन केंद्र :

परिचय : यूरोपीय अध्ययन केंद्र (सीईएस) की स्थापना 2012 में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के वित्त पोषण के साथ की गयी थी। इस केंद्र में यूरोपीय अध्ययन में पीएच.डी. कार्यक्रम और स्नातकोत्तर और पांच वर्षीय एकीकृत स्नातकोत्तर छात्रों के लिए यूरोपियन समग्रता-नीतियाँ, कार्यक्रम और संस्थान, अंतर्राष्ट्रीय राजनीति में यूरोपीय संघ और यूरोप और मानवाधिकार इत्यादि पर सॉफ्ट कोर पाठ्यक्रम भी प्रदान किये जाते हैं। अपने शिक्षण, अनुसंधान और अन्य शैक्षणिक गतिविधियों जैसे अतिथि/विशेष व्याख्यान, अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर की संगोष्ठियों और प्रकाशन के माध्यम से, यह केंद्र विश्वविद्यालय समुदाय के संकाय और छात्रों के बीच यूरोप की समग्र समझ को बढ़ावा देने और यूरोपीय अध्ययन संबंधित गतिविधियों के लिए एक गंतव्य प्रदान करने में सफल रहा है।

अध्ययन के प्रमुख क्षेत्र: लिंग और स्थायी विकास, लिंग और अच्छा अभिशासन अभ्यास, लोक, नीति पहल, संविधागत और विधिक ढाँचा कार्य, ट्रांसनेशनल लिंग और मानव अधिकार

विभागाध्यक्ष : प्रो.जी. चंद्रिका

संकाय सदस्य :

क्र.सं	संकाय का नाम	पद नाम	विशेषज्ञता
1	डॉ. प्रखोलल हाओकिप	सहायक आचार्य, इतिहास विभाग	वैश्विक इतिहास, समुद्री गुलाम-व्यापार, डयास्पोरा अध्ययन & नरसंहार अध्ययन.

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
पीएच डी	V	1	-	1
कुल		1	-	1

रोजगार गतिविधियाँ :

अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
---------------	-------------------------

राष्ट्रीय समुद्री फाउंडेशन न्यू दिल्ली	1
--	---

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता :

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पीएच. डी.,	विश्वविद्यालय अध्येतावृत्ति	1

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य योजना :

प्रस्तावित गतिविधि	कार्यक्रम की तारीख
“जेंडर एण्ड ट्रांसफार्मेटिव पॉलिटिक्स इन फ्रांस : इश्यूस एण्ड चालेंजेस” पर स्पार्क प्रायोजित व्याख्यान माला	20 से 31 जनवरी, 2022
“जेंडर, गुड गर्वनेंस एण्ड द रोल ऑफ द अकाडमिया” पर कार्यशाला	28 फरवरी से 2 मार्च, 2022 तक
मोनोग्राफ की तैयारी और प्रकाशन	जुलाई, 2022

5.7.10 समुद्री अध्ययन केंद्र

परिचय: विश्वविद्यालय अनुदास आयोग द्वारा क्षेत्र अध्ययन कार्यक्रम के तहत शैक्षणिक वर्ष 2014-15 के दौरान यूजीसी समुद्री अध्ययन केंद्र (सीएमएस) की स्थापना की गई। शीतयुद्ध की समाप्ति और इसके अलग-अलग प्रभावों के साथ वैश्वीकरण की प्रक्रिया ने भारत को क्षेत्रीय और वैश्विक स्तर पर अपनी स्थिति और भूमिका को फिर से परिभाषित करने के लिए मजबूर किया है। भारत की वैश्विक राजनीतिक और आर्थिक उपस्थिति आज काफी स्पष्ट है। दुनिया में अपनी बढ़ती आर्थिक स्थिति के साथ सबसे बड़ा लोकतंत्र होने के नाते, भारत भविष्य के एक प्रमुख आर्थिक चालक के रूप में उभरेगा। भारत अपने निकटतम पड़ोसियों और दूर के सहयोगियों के साथ राजनीतिक-रणनीतिक, समुद्री, आर्थिक और तकनीकी वार्ता का तेजी से विस्तार कर रहा है। एक प्रायद्वीपीय देश के रूप में भारत भी दक्षिण एशियाई क्षेत्र में अपनी पारंपरिक भूमिका और राजनीतिक प्रभाव पर जोर देता रहा है। वास्तव में, नयी दिल्ली 'फारस की खाड़ी से लेकर दक्षिण पूर्व एशिया और उससे आगे तक भारत के समुद्री हितों' पर जोर देकर अपने समुद्री भूगोल-स्वरूप की संरचना फिर से कर रही है। राष्ट्रीय समुद्री हितों के ऐसे विस्तारित संस्करण के अनुरूप, नयी नीति तैयार की जा रही है। सीएमएस भारत के नये समुद्री उद्देश्यों को पूरा करने के उद्देश्य से प्रासंगिक नीतियों और तंत्रों की जांच करेगा।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: समुद्री सुरक्षा मामले, ऊर्जा सुरक्षा; गैर-पारंपरिक सुरक्षा, दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग, भारत-श्रीलंका; भारत-दक्षिण पूर्व एशिया

विभागाध्यक्ष : डॉ ए सुब्रमण्यम राजु

छात्रों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
पीएच.डी	I	4	1	5
कुल		4	1	5

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

- दि.24 सितंबर 2020 को यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा 'भारत, आईओआर और हिंद-पैसिफिक : परिप्रेक्ष्य, चुनौतियां और अवसर' पर राष्ट्रीय वेबिनार

- दि.29 जुलाई 2020 को अंडमान-निकोबार और आचेह द्वीप समूह, एशियाई संगम, शिलांग और यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा "भारत-इंडोनेशिया संबंधों की उभरती रूपरेखा : परिप्रेक्ष्य पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार'

विशेष व्याख्यान माला

- दि.23 अक्टूबर, 2020 को अम्ब राजीव भाटिया, पूर्व राजदूत, विदेश मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली, द्वारा "कोविड युग में भारत की विदेश नीति और कूटनीति" पर व्याख्यान
- दि.6 नवंबर, 2020 को लेफ्टिनेंट जनरल (डॉ) अरविंदर एस लांबा द्वारा "इंडो-पैसिफिक विजन: डायनेमिक्स ऑफ चेंज एण्ड रोल ऑफ इंडिया"
- दि.13 नवंबर, 2020 को डॉ. निश्चल पांडे, अध्यक्ष, दक्षिण एशिया फाउंडेशन, नेपाल चैप्टर, काठमांडू द्वारा "दक्षिण एशिया में नेपाल और क्षेत्रीय सहयोग
- दि.27 नवंबर, 2020 को प्रोफेसर अमेना मोहसिन, अंतर्राष्ट्रीय संबंध विभाग, ढाका विश्वविद्यालय, ढाका द्वारा "बीआईएमएसटीईसी : बांग्लादेश से एक दृश्य"

समन्वयक द्वारा दिये गये प्रस्तुतीकरण :

- दि.24 जुलाई, 2020 को दक्षिण एशिया, दि एशिया फाउंडेशन, न्यू दिल्ली पर "इंडियास हाईड्रो डिप्लोमसी इन सौथ एशिया" पर वर्चुअल कार्यशाला
- दि.29 जुलाई 2020 को अंडमान-निकोबार और आचेह द्वीप समूह, एशियाई संगम, शिलांग और यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा "भारत-इंडोनेशिया संबंधों की उभरती रूपरेखा : परिप्रेक्ष्य पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार'
- दि.31 जुलाई, 2020 को 'ब्लू इकोनमी ऑफ इंडिया : एमर्जिंग इश्यूज', समुद्रीय भारत : वर्तमान परिप्रेक्ष्य पर वेबिनार, नलसर, हैदराबाद
- दि.15 अगस्त, 2020 को "श्री अरविंदो के प्रभाव में भारत और पड़ोस", चर्चा, एशियाई संगम, शिलांग
- दि.26 अगस्त, 2020 को "एशिया में क्षेत्रीयता पर भारत का दृष्टिकोण और परिप्रेक्ष्य", दूरस्थ शिक्षा के निदेशक, नलसार यूनिवर्सिटी ऑफ लॉ, हैदराबाद
- दि.24 सितंबर, 2020 को "ग्रेटर हिंद महासागर में भारत की भूमिका", भारत आईओआर और इंडो-पैसिफिक पर वेबिनार: परिप्रेक्ष्य, चुनौतियां और अवसर, यूजीसी सेंटर फॉर मैरीटाइम स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय
- दि. 29-30 सितंबर, 2020 को भारत का समुद्री पड़ोस: सागर कॉन्टेक्सुअलाइजेशन एण्ड ब्लू इकोनॉमी", चीन को समझने पर वेबिनार, इंस्टीट्यूट ऑफ कंटेम्पररी स्टडीज बंगलूरु, चेन्नई सेंटर फॉर चाइना स्टडीज एण्ड प्रेस इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
- दि.21 अक्टूबर, 2020 को "समुद्र के कानून का परिचय", दूरस्थ शिक्षा के निदेशक, नलसार यूनिवर्सिटी ऑफ लॉ, हैदराबाद
- दि.10 नवंबर, 2020 को नीली अर्थव्यवस्था के पारंपरिक क्षेत्रों की क्षमता का लाभ उठाना", ब्लू अर्थव्यवस्था पर चतुर्भुज आभासी शृंखला- एक सतत, सुरक्षित और लचीली अर्थव्यवस्था के लिए भारत का मार्ग, फिक्की, नई दिल्ली
- दि.23 दिसंबर, 2020 को "समुद्री डोमेन में पाँच विकास", द वर्ल्ड इस साल: क्या हुआ, क्या रुका हुआ और क्या विफल रहा, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, बंगलूरु
- दि.22 मार्च 2021 को दक्षिण एशिया में क्षेत्रवाद पर पुनर्विचार", "समकालीन दक्षिण एशिया क्षेत्र में भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र" पर भूगोल विभाग, सावित्रीबाई फुले विश्वविद्यालय, पुणे, द्वारा राष्ट्रीय संगोष्ठी पर वेबिनार

5.8 अभियांत्रिकी व प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

इस विद्यापीठ में निम्नलिखित विभाग व केंद्र समाविष्ट हैं :

1. कंप्यूटर विज्ञान विभाग
2. इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी विभाग
3. प्रदूषण नियंत्रण & पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य पी धनवंतन (10.04.2020 तक)

आचार्य टी.चित्रलेखा (29.06.2020 से)

5.8.1 कंप्यूटर विज्ञान विभाग

परिचय : विभाग का उद्देश्य विभिन्न स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के माध्यम से कंप्यूटर विज्ञान & इंजीनियरिंग और सूचना प्रौद्योगिकी में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना है। यह कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग और सूचना प्रौद्योगिकी के विभिन्न उन्नत क्षेत्रों में शोध करने हेतु पधारनेवाले शोधार्थियों के लिए अनुकूल माहौल भी प्रदान करता है। संकाय सदस्य सक्रिय रूप से अनुसंधान में लगे हुए हैं और कई पेटेंट और शोध प्रकाशन उनके नाम हैं। हाल ही में, विभाग को आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित उन्नत अनुसंधान और उत्कृष्टता केंद्र की स्थापना के लिए चुना गया है। विभाग के पास स्पार्क (शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग को बढ़ावा देने के लिए योजना) द्वारा वित्त पोषित एक सतत अनुसंधान परियोजना भी है, जो मानवसंसाधन विकास मंत्रालय की एक पहल है, जो शीर्ष रैंक वाले भारतीय संस्थानों और विश्व स्तरीय विदेशी संस्थानों के बीच शैक्षणिक और अनुसंधान सहयोग की सुविधा प्रदान करती है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : सैबर सुरक्षा, मशीन लर्निंग, मेडिकल इमेजिंग, क्लाउड कंप्यूटिंग, इवल्यूशनरी आल्गोरिदम्स

विभागाध्यक्ष (प्र) : डॉ. टी चित्रकला (प्रभारी) (28.06.2020 तक)

डॉ.एस.शिव सत्या (29.06.2020 से)

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ आर सुब्रमणियन	आचार्य	रोबोटिक्स, क्लाउड कंप्यूटिंग
2.	डॉ टी चित्रलेखा	आचार्य	साइबर सुरक्षा, मशीन लर्निंग
3.	डॉ एस शिव सत्या	आचार्य	इवल्यूशनरी आल्गोरिदम्स, मशीन लर्निंग, वीएएनईटी, डाटा मायनिंग
4.	डॉ एस के वी जयकुमार	सह आचार्य	ई-लर्निंग, ई-गवर्नेंस, क्लाउड कंप्यूटिंग
5.	डॉ के सुरेश जोसफ	सह आचार्य	सॉफ्ट कंप्यूटिंग
6.	डॉ एस रवि	सह आचार्य	डिजिटल इमेजिंग प्रक्रिया
7.	डॉ एम नंदिनी	सह आचार्य	कृत्रिम बुद्धिमत्ता, सॉफ्ट कंप्यूटिंग, कांबिनटोरियल ऑप्टिमाइजेशन
8.	श्री आर पी श्रीनिवासन	सहायक आचार्य	सॉफ्टवेयर अभियांत्रिकी
9.	डॉ. के. विजयानंद	सहायक आचार्य	नैचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग
10.	श्री टी शिवकुमार	सहायक आचार्य	नेटवर्क सुरक्षा, नेटवर्क प्रबंधन, एडहॉक नेटवर्क
11.	डॉ आर सुनीता	सहायक आचार्य	ई लर्निंग, नालेज बेस्ड सिस्टम्स
12.	डॉ पी सुजाता	सहायक आचार्य	मशीन लर्निंग, डाटाबेस और डाटा माइनिंग

13.	डॉ. एम सत्या	सहायक आचार्य	नेचर इनस्पाइर्ड अल्गोरिथम्स, क्लाउड कंप्यूटिंग
14.	डॉ के एस कुप्पुसामी	सहायक आचार्य	ह्यूमन कंप्यूटर इंटरैक्शन
15.	डॉ वी उमा	सहायक आचार्य	कृतिम बुद्धिमता, मशीन लर्निंग, डीप लर्निंग,
16.	डॉ पी शांती बाला	सहायक आचार्य	वितरित कंप्यूटिंग प्रणालियाँ, ज्ञान अभियांत्रिकी नेटवर्क
17.	डॉ टी वेंगट्टारामन्	सहायक आचार्य	वितरित कंप्यूटिंग, नैचुरल इंस्पाइर्ड एल्गोरिथम्स

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
एम टेक (सी एस ई)	I	12	8	20
	II	4	16	20
एम टेक (एन आई एस)	I	10	10	20
	II	3	16	19
स्नातकोत्तर एम.एससी (सी एस)	I	30	27	57
	II	18	41	59
स्नातकोत्तर (एमसीए)	I	51	16	67
	II	37	26	63
	III	36	18	54
स्नातकोत्तर (एकीकृत)	I	19	5	24
	II	18	3	21
	III	10	11	21
	IV	8	13	21
	V	10	7	17
पीएच डी	I	5	8	13
	II	8	2	10
	III	6	1	7
	IV	2	2	4
	V	7	2	9
कुल		294	232	526

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	काग्रिजंट	2
2.	फेडरल बैंक	2
3.	टी सी एस	6
4.	सैस्क्लउड	1
5.	पांडिच्चेरी सरकार	1
6.	अमेजॉन	2
7.	इनसेडो सोल्यूशन्स टेक्नोलॉजी लिमिटेड	1
8.	एक्सिसमूव्स ट्रावेल डिस्ट्रिब्यूशन प्राइवेट लिमिटेड	1

9.	अयॉन लॉजिस्टिक्स आई टी कन्सल्टेन्सी प्राइवेट लिमिटेड	1
10.	डाटा सूत्रम	1
11.	स्मार्टविन्नर	1
12.	बोनब्लोक टेक्नोलॉजीस	1

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

- 21.07.2020 से 01.08.2020 तक ब्लेंडेड और ऑनलाइन शिक्षण के लिए शिक्षकों में आई सी टी कुशलताएँ बढ़ाना
- 27.07.2020 से 01.08.202 तक प्रभावी रिमोट प्रशिक्षण और अधिगम : उपकरण और तकनीकी पर 06 दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला
- 10.08.2020 से 14.08.2020 तक "ऑनलाइन एड्युकेशनल रिसोर्सेस फर इफेक्टिव रिमोट टीचिंग" पर एक सप्ताह का वेबिनार
- 31.08.2020 से 04.09.2020 तक अनुभव के माध्यम से डाटा विश्लेषण में वर्तमान रुझाव
- 26.08.2020 को एल्लेवियर टूल्स-स्कोपस एवं साइंस डाइरेक्ट का उपयोग करते हुए शोध को सुदृढ़ करना
- 01.03.2021 से 10.03.2021 तक पैथॉन का उपयोग करते हुए डाटा साइंस के लिए मशीन लर्निंग

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पीएच डी	मौलाना आज़ाद अल्पसंख्यक छात्रों के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप, अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए राजीव गांधी राष्ट्रीय फैलोशिप, सीएसआईआर-सीनियर रिसर्च फैलोशिप, यूजीसी-जूनियर रिसर्च फैलोशिप, ओबीसी के लिए राष्ट्रीय फैलोशिप	5

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 04

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य प्रणाली

- स्मार्ट क्लास रूम की स्थापना करना
- आई ओ टी लैब, नेटवर्क प्रबंधन लैब और ए आई लैब नामक नये लैब की स्थापना करना
- नेट वरंगल के सहयोग से एफ डी पी का आयोजन करना
- शोध और विद्यार्थी इंटरनशिप के लिए उद्योग के साथ कार्य करना
- विविध स्रोतों से अधिक से अधिक निधियों से जुटायी गयी परियोजनाएँ प्राप्त करना
- अधिक परामर्शदाता परियोजनाएँ शुरू करना

5.8.2 इलेक्ट्रानिक अभियांत्रिकी विभाग

परिचय : 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 डॉक्टरल स्तर में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा, प्रशिक्षण और शोध हेतु एम.टेक (इलेक्ट्रानिक्स और संप्रेषण अभियांत्रिकी) और पीएच.डी (इलेक्ट्रानिक्स और कम्यूनिकेशन 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 : एंटीनास, 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 नेटवर्क

विभागाध्यक्ष : आचार्य आर. नक्कीरन्

संकाय सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	10	14	24
	II	11	14	25
पीएच डी	I	04	0	04
	II	02	01	03
	V	03	02	05
कुल		30	31	61

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	योन्युस कॉलेज, कोल्लम	1
2.	टी सी एस	1
3.	इनफोसिस	1
4.	इंटेल्	1
5.	अमेजान	1

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	विश्वविद्यालय छात्रवृत्ति	08

अन्य जानकारी :

- अकादमिक विशेषज्ञ सदस्य, स्थायी सुनवाई समिति (एसएचसी), स्थायी अपील समिति (एसएसी) एआईसीटीई, नई दिल्ली
- अकादमिक सदस्य, विशेषज्ञ यात्रा समिति, एआईसीटीई, एसआरओ, चेन्नै
- अध्यक्ष, बीओएस, ईसीई विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय में पीजी कार्यक्रम
- सदस्य, बीओएस, इस क्षेत्र के अन्य प्रमुख विश्वविद्यालय और संस्थान
- राज्य समिति सदस्य, अभियंता संस्थान (भारत), पुदुच्चेरी राज्य केंद्र

5.8.3 प्रदूषण नियंत्रण और पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र :

परिचय : वर्ष 1991 में स्थापित इस केंद्र ने अनुप्रयुक्त पर्यावरणीय शोध, शिक्षण और औद्योगिक परामर्श संस्कृति का जोरदार विकास किया। यह केंद्र बाहरी रूप से वित्त पोषित परियोजनाओं के माध्यम से पहले 15 वर्षों के दौरान काफी हद तक स्व-समर्थित था; यूजीसी ने केंद्र को तब से दसवीं और ग्यारहवीं योजनाओं में विशिष्ट अनुदान दिए हैं। भारत और विदेशों में अग्रणी अनुसंधान क्षेत्रों में प्रशिक्षित कई गतिशील पीएचडी और एमटेक के शीर्षस्थ विद्वान, केंद्र की जनशक्ति विशेषज्ञता-गण में योगदान करते हैं; उनके द्वारा संचालित प्रयोगशालाएँ / इकाइयाँ अत्याधुनिक अनुसंधान एवं विकास के लिए गति प्रदान करती हैं जो नये सिरे से निर्माण करने और नये विस्तारों को खोलने का प्रयास करती हैं। इस प्रयास को प्रमुख अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय पुरस्कारों, प्रमुख अकादमियों/पेशेवर निकायों की अध्येतावृत्ति के लिए चयन और प्रतिष्ठित तकनीकी पत्रिकाओं के संपादकीय बोर्डों पर नामांकन के रूप में विशेष मान्यता प्राप्त है। केंद्र ने अब तक 550 से अधिक शोध-पत्र प्रकाशित किए हैं, जिनमें से

अधिकांश उच्च प्रभाव-कारक अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं में से हैं। केंद्र दुनिया भर के सरकारी विभागों, उद्योग और शिक्षाविदों को विशेषज्ञ सलाह भी प्रदान करता रहा है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: पर्यावरणीय अभियांत्रिकी, पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी, प्रक्रिया सुरक्षा

विभागाध्यक्ष (प्र) : डॉ. एस. गजलक्ष्मी @ सुजा

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस गजलक्ष्मी	सहायक आचार्य	पर्यावरणीय जैव प्रौद्योगिकी
2	डॉ तस्लीम अब्बासी	सहायक आचार्य	रसायन व पर्यावरणीय अभियांत्रिकी
3	एर्नेस्ट एस सुडलै	सहायक आचार्य	रसायन व पर्यावरणीय अभियांत्रिकी

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर एम.टेक	I	13	12	25
	II	11	9	20
पीएच डी	I	0	4	4
	II	0	1	1
	V+	4	1	5
कुल		28	27	55

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	अज्ञा विश्वविद्यालय	1
2.	पुद्दुच्चेरी स्मार्ट सिटी डेवलपमेंट लिमिटेड	1
3.	हूबर्ट इन्विरो केर सिस्टम्स	1

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य प्रणाली :

- प्रयोगशालाओं के आधारभूत संरचना का उन्नयन
- विश्लेषण और गुणवत्ता नियंत्रण के लिए विशेष या प्रमाणित प्रयोगशालाओं के निर्माण पर बल देना

5.9 शिक्षा विद्यापीठ

परिचय : वर्ष 2007 के दौरान 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 आर्थिक व्यवस्था, शैक्षणिक योजना और प्रशासन, मूल्यसहित शिक्षा, पर्यावरणीय शिक्षा और मार्गदर्शन तथा परामर्श पर जोर देता है। अंतर्विद्याभित 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 भी संचालित है। शिक्षा विद्यापीठ ने वि.अ.आ., न्यू दिल्ली के विशेष सहायता कार्यक्रम के तहत वर्ष 2011 से पाँच वर्षों के लिए अनुदान प्राप्त किया है। वर्ष 2015 से विभाग द्वारा यू जी सी द्वारा निधियों के आबंटन के माध्यम से पोस्ट डाक्टरोल अध्येता को भी मार्गदर्शन दिया जा रहा है।

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

पीठाध्यक्ष : प्रोफेसर.मुमताज बेगम

संकाय-सदस्य

संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
--------------------	-------	------------

डॉ मुमताज बेगम	आचार्य	अध्यापक शिक्षा, ई एल टी व्यावसायिक शिक्षा, विशेष शिक्षा, दूरस्थ शिक्षा, उच्च शिक्षा, लिंग शिक्षा, समावेशी शिक्षा
डॉ के चेल्लमणि	आचार्य	शोध प्रविधि, प्रयोगात्मक अभिकल्प, मनोभाषाविज्ञान, न्यूरो भाषाविज्ञान, संज्ञानात्मक विज्ञान, पोर्टफोलियो लेखन, अंग्रेजी भाषा शिक्षण और अध्यापक शिक्षा
डॉ एम बालमुरुगन	सह आचार्य	गणितीय शिक्षा, शैक्षणिक योजना और प्रशासन, अध्यापक शिक्षा, संज्ञात्मक मनोविज्ञान, शोध प्रविधि, मूल्यों का शिक्षा और शिक्षा में सांख्यिकी
डॉ ई श्रीकला	सहायक आचार्य	शिक्षा का समाजशास्त्र, वक्र अधिगम, विशेष शिक्षा, उच्च शिक्षा, विद्यालय शिक्षा
डॉ.आर.विजय कुमार	सहायक आचार्य	शिक्षा के फाउंडेशन, मल्टीमीडिया टेक्नोलॉजी ऑफ एड्युकेशन, टीचर एड्युकेशन इन्वोममेंटल एड्युकेशन, मार्गदर्शन और परामर्श

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर .	I	8	22	30
	II	6	14	20
पीएच.डी.	I	2	7	9
कुल		16	43	59

5.9.1 पौढ एवं निरंतर शिक्षा केंद्र

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

केंद्र का अध्यक्ष : डॉ के देवन

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

संकाय सदस्य

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

विद्यार्थियों की संख्या

चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
पीएच डी	II	4	-	4
	V	1	2	3

कुल		5	2	7
-----	--	---	---	---

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	तमिल नाडु सार्वत्रिक विश्वविद्यालय	1
2.	सैनिक स्कूल, आंध्र प्रदेश	1
3.	नेहरू कॉलेज ऑफ एजुकेशन, पुदुच्चेरी	1

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 01

5.10 प्रदर्शन कला विद्यापीठ

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य सी के रामय्या (11.08.2020 तक)
आचार्य पी.श्रीधरन (12.08.2020 से)

5.10.1. प्रदर्शन कला विभाग

परिचय : प्रदर्शन कला विद्यापीठ में संप्रति प्रदर्शन कला विभाग शामिल है और संगीत और नृत्य पर दो और स्नातकोत्तर कार्यक्रम आरंभ करने का प्रस्ताव है। प्रदर्शन कला विभाग को पद्मश्री डॉ. इंदिरा पार्थसारथी के नेतृत्व में "श्री शंकरदास स्वामिगल प्रदर्शन कला विद्यापीठ" नाम से शुरू किया गया है और शैक्षणिक वर्ष 1988-1989 से कार्य कर रहा है। यह एमपीए (नाटक और रंगमंच कला) के रूप में 2 साल का पूर्णकालिक स्नातकोत्तर कार्यक्रम आयोजित कर रहा है और अंशकालिक सायंकालीन एड ऑन कोर्स पीजी डिप्लोमा इन थिएटर आर्ट्स के रूप में और उसी विद्यानुशासन में पीएचडी कार्यक्रम भी प्रदान कर रहा है। विभाग में प्रदर्शन कला के क्षेत्रों में अनुसंधान और अभिनव अंतःविषयक शिक्षण, सीखने, भाग लेने, पुनर्जीवित करने, सर्जना करने और अनुसंधान गतिविधियों के अलावा व्यापक शिक्षण, अधिगम की प्रक्रिया भी शामिल है। इसके अतिरिक्त विभाग पीएच.डी. अनुसंधान के अंतर्विषयक और सह-पाठ्यचर्या संबंधी क्षेत्रों में कार्यक्रम संचालित करता है। प्रदर्शन कला विभाग हमेशा हमारे देश में और बाहर विषय विशेषज्ञों के साथ नया सीखने, प्रयोग करने और संवाद के लिए खुला है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: रंगमंच के अभिनय, निर्देशन और तकनीकी क्षेत्रों में कार्यप्रणाली, प्रदर्शन और इसकी प्रासंगिकता में अनुप्रयुक्त रंगमंच कला समकालीन आंदोलन, समाज में संस्कृति के विकास के माध्यम के रूप में प्रदर्शन, अंतर-सांस्कृतिक प्रदर्शन और मीडिया प्रथाओं की संभावनाएँ बढ़ाना, पारंपरिक कला और साहित्य से समकालीन रंगमंच कला का प्रयोग।

विभागाध्यक्ष (प्रभारी) : डॉ. के. आर. राजा रविवर्मा

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ के आर राजा रविवर्मा	सहायक आचार्य (वरिष्ठ)	अभिनय और अभिनेता प्रशिक्षण,
2.	डॉ शरवणन वेलु	सहायक आचार्य	बाल रंगमंच
3.	श्री पी मुरुगवेल	प्रशिक्षक	रंगमंच में संगीत
4.	डॉ एल वी नागभूषण राव	प्रशिक्षक	नाटक

विद्यार्थियों की संख्या :

संचालित पाठ्यक्रम स्नातकोत्तर/पीएच.डी	वर्ष	छात्र-संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर (एम पी ए)	I	24	3	27
	II	20	6	26
पीएच.डी	I	-	1	1
	IV	4	4	8
	V	4	3	7

कुल	44	9	53
-----	----	---	----

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ :

क्र.सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्र संख्या
1.	स्कूल ऑफ ड्रामा त्रिशूर	1
2.	एफ टी सी टालेंट मीडिया एण्ड इंटरटाइनमेंट प्राइवेट लिमिटेड, मुंबई	1
3.	सुंबय सिनेमा उद्योग	1
4.	तमिल सिनेमा उद्योग	3
5.	मीडिया और विज्ञापन	1

विभाग द्वारा आयोजित सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम :

- 25.08.2020 से 27.08.2020 तक और 03.09.2020 से 05.09.2020 तक विशेष व्याख्यान आयोजित
- 23.11.2020 से 02.12.2020 तक ऑनलाइन नाटक त्योहार 2020 आयोजित
- 25.02.2020 से 25.02.2021 तक बाल रंगमंच कार्यशाला आयोजित
- 02.03.2021, 23.02.2021 और 16.02.2021 को शोध प्रविधि – वेबिनार आयोजित
- 12.03.2021 को रंगमंच वास्तुकला – वेबिनार आयोजित
- 09.06.2020 से 25.05.2020 तक कोविड-19 पर संक्रामक – ऑनलाइन नाटक आयोजित
- 18.09.2020 से 07.10.2020 तक कोविड-19 पर शाडो पप्पेट शो आयोजित

विशेष व्याख्यान-माला:

- दि.2, 16, 23 फरवरी, 2021 को डॉ.ई.श्रीकला, शिक्षा विद्यापीठ, पी यू, डॉ.ए.चेल्लपेरुमाल, नृविज्ञान विभाग, पी यू, डॉ.भरणी गंत, मनोविज्ञान विभाग, पी यू द्वारा 'शोध प्रविधि' पर आयोजित
- 12.03-2021 को श्री जी. बालसुब्रमणियन, एन एस डी द्वारा 'विशेष व्याख्यान – रंगमंच वास्तु कला' आयोजित
- दि.25, 27 अगस्त, 2020 और 3, 8 सितंबर, 2020 को जिल्ल नवरें द्वारा 'विशेष व्याख्यान-निर्देशन' आयोजित

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा एवं साधन सह संपत्ति छात्रवृत्ति	12
	इंलाक्स फाउंडेशन – बेस्ट क्लोन अवार्ड एण्ड प्रोजेक्ट	1
पीएच डी	मौलाना अजाद राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति	1

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/ अन्य कोई राष्ट्रीय स्तर परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 02

वर्ष के दौरान प्रतिष्ठित आगन्तुक :

दि.22.03.2021 के दौरान श्री जेल रियास और दि.03.02.2021 दौरान 6 फ्रांसीसी वाणिज्य दूतावास का दौरा

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ और संकाय और छात्रों को प्राप्त पुरस्कार

माहात्मा गाँधी – 150 जयंती समारोह के अवसर पर 02.10.2020 को शोधार्थी और विद्यार्थी डॉ.पी.मुरुगवेल, डॉ.के.आर.राजारविवर्मा, डॉ.पी.श्रीधरन द्वारा मिनिस्ट्रैल प्रदर्शन दिया गया।

वर्ष 2021-21 के लिए कार्य प्रणाली:

पाठ्यक्रम को अद्यतन करने हेतु बी ओ एस का आयोजन, भरतनाट्यम और वोकल कर्नाटक संगीत में सर्टिफिकेट पाठ्यक्रम, एम पी ए विद्यार्थियों के लिए इंटरनशिप सुविधा, शोधार्थी मंच का प्रारंभ, पूर्वविद्यार्थी बैठक, अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार

अन्य जानकारी :

- जागरूकता प्रदर्शन के माध्यम से सामाजिक मुद्दों पर पूर्वविद्यार्थी रंगमंच गतिविधियों का शुभारंभ
- आमंत्रित व्याख्यानों के माध्यम से नियमित रूप से माहवार संगोष्ठी आयोजित

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

परिचय: इस विभाग की स्थापना वर्ष 2007 में हुई। विभाग में 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 फोटोग्राफी 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 भागीदार बन सकें।

प्रमुख-अध्ययन क्षेत्र: प्रिंट और ऑनलाइन टेलिविजन पत्रकारिता, डॉक्यूमेंटरी & लघु सिनेमा निर्माण, विजुअल आर्ट्स, ग्राफिक्स और एनिमेशन डिजाइन, ई-लर्निंग कंटेंट विकास, शोध, फोटोग्राफी, स्वास्थ्य और विकास संचार, राजनीति संचार, फिल्म स्टूडियोस, फिल्म दर्शन, डिजिटल मीडिया और संस्कृति अध्ययन, डिजिटल मीडिया और ऐडेंटिटी अध्ययन, समाचार-कमरों में अभिसरण, विजुअल आर्ट्स & विजुअल कल्चर, खेल अध्ययन, शैक्षिक एवं पर्यावरणीय संचार

विभागाध्यक्ष (प्रभारी) : डॉ एम शोयब मोहम्मद हनीफ़

संकाय सदस्य

क्र.सं.	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एम शो शोयब मुहम्मद हनीफ़	सहायक आचार्य और विभागाध्यक्ष प्रभारी	पत्रकारिता (प्रिंट व वेब), डिजिटल मीडिया और संस्कृति, खेल व वर्णन, गुणात्मक शोध, प्रभाव, इंटरफेस एंड एमबोडिमेंट ऑफ टेक्नोलॉजी
2	डॉ एस अरुलसेल्वन	सह आचार्य	राजनीति संचार, ई-कंटेंट विकास, तमिल पत्रकारिता, रेडियो अध्ययन
3	डॉ डी निवेदिता	सह आचार्य	टेलिविजन निर्माण, फिल्म निर्माण, लिंग अध्ययन, सिनेमा प्रशंसा, सिनेमा आलोचना, स्क्रीनप्ले लेखन, सिनेमा तैयारी (काल्पनिक व गैर-काल्पनिक), कॉस्मोटोलॉजी, कर्नाटक संगीत, सिनेमा अभिनय, विज्ञापन और वृत्तिका प्रोडक्शन, अंत्रोपोसेमिओटिक्स, फिल्म सेमिओटिक्स
4	डॉ एस आनंद लेनिन वेदनायगम्	रीडर	विजुअल संचार (डिजिटल फोटोग्राफी व लेआउट डिजाइन), शैक्षणिक संचार और पर्यावरणीय संचार
5	डॉ राधिका खन्ना	सहायक आचार्य	अंत्रोपोसेमिओटिक्स, पत्रकारिता, सार्वजनिक संबंध व निगमित संचार, विज्ञापन, सिनेमा अध्ययन, वृत्तिका (फोटोग्राफी, रेडियो, टी वी व सिनेमा)निर्माण, समाचार पत्रिका की संरचना और निर्माण, शिक्षा

			में रंगमंच
6	डॉ समरजीत कचारी	सहायक आचार्य	विकास संचार, पत्रकारिता, संचार सिद्धांत, सार्वजनिक संबंध, अंतर्राष्ट्रीय संचार
7	श्री ए मुत्तमिल्	सहायक आचार्य	टेलिविजन प्रोडक्शन, वीडियोग्राफी, डिजिटल मीडिया और इंडस्ट्रियल साउंड रिकार्डिंग फर टीवी, मल्टी केमेरा प्रोडक्शन
8	डॉ वी शांति सिरी	सहायक आचार्य	रेडियो प्रोडक्शन, ग्राफिक डिजाइन और विजुअल आर्ट्स
9	डॉ टी बाल शरवणन्	सहायक आचार्य	टेलिविजन प्रोडक्शन, निर्देश, नाटक और रंगमंच कला

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर एमए जन संचार	I	30	27	57
	II	25	18	43
स्नातकोत्तर एम.एससी. इलेक्ट्रानिक मीडिया	I	43	11	54
	II	34	10	44
जन संचार में पीएच डी	I	4	4	8
	II	1	2	3
	III	1	0	1
	IV	4	1	5
	V	1	1	2
	VI	4	2	6
इलेक्ट्रानिक मीडिया में पीएच डी	V	2	1	3
	VI	3	0	3
कुल		152	77	229

विशेष व्याख्यान-माला सत्र

- 03 मार्च, 2020 को एस.मुरली, चेन्नै द्वारा 'फोटोग्राफी' पर आयोजित
- 12 जून, 2020 को पायल आरोडा, प्रोफेसर और प्रौद्योगिकी, मूल्यों में पीठ द्वारा 'अनौपचारिक श्रमिक एवं अर्थशास्त्र मंच' एवं ग्लोबल मीडिया कल्बर्स इरास्मस यूनिवर्सिटी, रोट्टरडाम नेदरलैंड्स
- 14 जुलाई, 2020 को उर्सुला हुवास, प्रोफेसर ऑफ लेबर एण्ड ग्लोबलाइजेशन, हेर्थफोर्डशैर बिजिनेस स्कूल यूनिवर्सिटी ऑफ हेर्थफोर्डशैर, यू के द्वारा 'प्लेटफोर्माइजेशन, फार्मालिजेशन ऑफ द इनफार्मल इकॉनमी एण्ड कम्मोडिफिकेशन ऑफ सोशल रिप्रोडक्शन' पर व्याख्यान
- 23 सितंबर, 2020 को रेने कोनिग सोशियोलॉजिस्ट एण्ड इंटरनेट रीसेर्चर यूनिवर्सिटी ऑफ स्टुट्टगार्ट, जर्मनी द्वारा 'ओप्प्रेसेड बै अल्गोरिथम्स? ब्रेकिंग ऑउट ऑफ द नेगटिविटी लूप ऑफ कानटेंपररी इंटरनेट स्टडीज'
- 20 अक्तूबर, 2020 को जॉन चेनी-लिप्पोल्ड, प्रोफेसर, एल एस ए कॉलेज ऑफ लिटरेचर, यूनिवर्सिटी ऑफ मिचिगन, यू एस ए द्वारा "याक्सिडेंट्स हेपेन : फ्रम रील टु अल्गोरिथमिक, ऑटमिक टु द डाटा वर्ल्ड"

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	योजना का नाम	छात्रों की संख्या
स्नातकोत्तर	पोस्टमेट्रिक छात्रवृत्ति	04
पीएच.डी.	भारत सरकार अ ज/अ ज जा केरला राज्य अध्येतावृत्ति	01

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 04

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ : विभाग में पौधारोपण कार्य

5.11.2 पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग

परिचय : 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 कार्यशालाएँ, 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 : डॉ. रेखा रानी वर्गीस

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ चेल्लुपाटी के रामय्या	आचार्य	मल्टीमीडिया, हैपरटेक्स्ट, सी ए आई, यूजर इंटरफेस, एच सी आई, वेब/ई-प्रकाशन, एल आई एस और अभिलेखीय सूचना विज्ञान
2	डॉ आर सेवुकन्	सह आचार्य	पुस्तकालय स्वचालन, नेटवर्किंग, डिजिटाइजेशन, शोध पद्धतियाँ, सिनेटोमेट्रिक्स
3	डॉ रेखा रानी वर्गीस	सहायक आचार्य एवं अध्यक्ष (प्रभारी)	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 आचार्य	सूचना पुनरोद्धार, सूचना प्रोसेसिंग, आईसीटी अनुप्रयोग

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	23	19	42
	II	19	17	36
पीएच डी	I	1	-	1
	II	2	1	3
	III	5	2	7
	IV	-	1	1
	V	3	2	5
कुल		53	42	95

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्र संख्या
1.	आई आई एम, कालिकट	1
2.	संस्कृत विश्वविद्यालय, केरला	1

3.	आई आई टी, दिल्ली	1
4	आई आई एम, बंगलूरु	1
5	आई आई टी, गाँधी नगर	1
6	इनिस्टिट्यूट ऑफ प्लास्मा रीसेर्च भट विलेज, गुजरात	1
7	आई आई एम, अहमदाबाद	1
8	तालिकुलम इस्लामिया कॉलेज, त्रिश्शूर, केरला	1
9	डी आर डी ओ, विशाखपट्टणम	1
10	के एफ आर आई, केरला	1
11	बाबासाहेब भीमराव अम्बेडकर यूनिवर्सिटी (केंद्रीय विश्वविद्यालय) लखनऊ	1
12	केंद्रीय विश्वविद्यालय, केरला	1
13	आई एस वी, हैदराबाद	1
14	एन आई टी टी टी आर, चेन्नै	1
15	अलगप्पा विश्वविद्यालय	1
16	संस्कृत विश्वविद्यालय, केरला	1
17	आई आई एम, कालिकट	1
18	संस्कृत विश्वविद्यालय, केरला	1

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	प्रतिभा छात्रवृत्ति	16
पीएच.डी	पीएच.डी. अध्येतावृत्ति	4

यूजीसी/सीएसआईआर/नेट/गेट/स्लेट/अन्य किसी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा में उत्तीर्ण स्नातकोत्तर विद्यार्थी : 07

5.12. मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

परिचय : 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 :

- हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग
- नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य के अन्बलगन् (28.06.2020 तक)

आचार्य के.तरणिकरसु (f29.06.2020 से)

5.12.1 हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग

परिचय: मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ के तत्वावधान में 2010 में में स्थापित इस केन्द्र को, ऊर्जा उत्पादन, संरक्षण और उपयोग के पर्यावरणीय रूप से स्वच्छ तरीकों में ऊर्जा उत्पादन, संरक्षण और उपयोग के पर्यावरणीय रूप से स्वच्छ तरीकों जैसे सौर फोटोवोल्टिक, सौर थर्मल, ऊर्जा भंडारण, ईंधन कोशिकाओं, जैव-ईंधन, पवन ऊर्जा, महासागर ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा, ऊर्जा रूपांतरण के लिए नैनो प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग आदि में शिक्षा और अनुसंधान को बढ़ावा देने के दृष्टिकोण के साथ, 2020 में हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग में पदोन्नत किया गया है। विभाग हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी में एम.टेक की उपाधि प्रदान करता है जो आंशिक रूप से दक्षिण एशिया फाउंडेशन (एसएएफ) द्वारा समर्थित है। नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) ने विभाग को नोडल केंद्र के रूप में मान्यता दी है और अनुमोदित किया है। विभाग ऊर्जा उत्पादन, रूपांतरण और उपयोग के सभी स्वच्छ स्रोतों जैसे सौर फोटोवोल्टिक, सौर तापीय, ऊर्जा भंडारण, ईंधन कोशिकाओं, जैव-ईंधन, पवन ऊर्जा, महासागर ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा, नैनो-प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोगों के क्षेत्र में अनुसंधान को बढ़ावा देता है। ऊर्जा रूपांतरण आदि के लिए, विभाग के पास हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी के कई प्रमुख क्षेत्रों में पढ़ाने, परामर्श देने और अनुसंधान कार्य करने के लिए अच्छी तरह से प्रशिक्षित संकाय-सदस्य हैं। विभाग अक्षय ऊर्जा के सभी क्षेत्रों में गुणवत्ता आश्वासन परीक्षण में

शामिल है। फोटोवोल्टिक, सौर तापीय में विशेषज्ञता वाली विभिन्न वैकल्पिक ऊर्जा उत्पादक फर्मों के साथ समझौता ज्ञापनों की स्थापना हुई है। इसके अलावा, ऊर्जा भंडारण उपकरणों में निपुणताप्राप्त उद्योगों/शैक्षणिक संस्थानों के साथ कई समझौता ज्ञापन भविष्य में होनेवाले हैं।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र: ऊर्जा सामग्री विकास, ऊर्जा संपरिवर्तन तथा भंडारण प्रौद्योगिकी, सौर तापीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, सौर फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकी, जैव ऊर्जा प्रौद्योगिकी

विभागाध्यक्ष : डॉ पी. एलुमलै
संकाय सदस्य

क्र. सं.	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ पी एलुमलै	आचार्य	बैटरीज (लि.ना.के-अयान&एअर), सूपरकेपासिटर, सूपर कैप्टरीस, फ्यूयल सेल्स एंड ऑटोमोटिव सेन्सर्स
2.	डॉ बी मुहम्मद जाफर अली	आचार्य	ननोबयोटेक्नोलॉजी, बयोफ्यूयल्स, बयोफोटोनिक्स, बयोसेन्सर्स व सिस्टम्स बयोलाॅजी
3.	डॉ पी तिलकन	सह आचार्य	सेमिकंडक्टर ननोस्ट्रक्चर्स एंड डिवाइसस: ग्रीन, डिवाइस फेब्रिकेशन एण्ड करेक्टरिज़ेशन्स, सोलर सेल मेटिरियल्स एण्ड डिवाइस फेब्रिकेशन & सोलर सेल पवर प्लांट डिज़ाइन एंड डेवेलपमेंट
4.	डॉ आर अरुण प्रशत	सहायक आचार्य	एनर्जी मेटिरियल्स एंड सेस्टैनबुल डेवेलपमेंट : सोलर एण्ड केटलिक हाइब्रीड मेटिरियल्स
5.	डॉ. आर. प्रशांत	सहायक आचार्य	नैनो प्रौद्योगिकी, फोटोनिक्स, सौर कोशिकाओं में प्रकाश अवशोषण, परावर्तन चालन और वाहक पृथक्करण के अनुकूलन के लिए नैनो-सामग्री का विकास
6.	डॉ. ए. श्री कुमार	सहायक आचार्य	सौर तापीय ऊर्जा उपकरण, सौर शीतलन और तापीय ऊर्जा भंडारण

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	27	08	35
	II	19	05	24
पीएच डी	I	06	02	08
	II	01	06	07
	III	02	02	04
	IV	0	01	01
	V	01	0	01
कुल		56	24	80

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्र संख्या
1.	स्व रोजगार	1
2.	आयकॉनिक टेक्नो सोल्यूशन्स प्राइवेट लिमिटेड, नवी मुंबई	1
3.	टच एनर्जी टेक्नोलॉजीस (एल आई बी मैनुफैक्चरिंग)	1
4.	टेन्नेको ऑटोमोटिव इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, पांडिचेरी	1

5.	नार्थरन यूनिवर्सिटी बंगलादेश (एन यू बी)	1
6.	इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ साइंस बंगलूरू	1
7.	एलेफ टेक्नोलॉजी	1
8.	लोकपाथ.कॉम	1
9.	कबीअंग्लॉग अटोनोमस काउंसिल	1

आयोजित सम्मेलन/ कार्यशाला/ राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/ वेबिनार/प्रशिक्षण कार्यक्रम

- दि. 28.05.2020 को शोध लेख लिखने की कला पर वेबिनार आयोजित
- दि.22.02.2021 से 25.02.2021 तक जैवइंधन उत्पादन और प्रक्रिया पर वर्चुअल अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला

छात्रों/शोधार्थियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर एम.टेक.जी ई टी	साउथ एशिया फाउंडेशन (एस ए एफ) अनुदान अध्येतावृत्ति	20
	इंडियन काउंसिल फर कल्चरल रिलेशन्स (आई सी सी आर) छात्रवृत्ति	01
	नया और अक्षय ऊर्जा मंत्रालय (एम एन आर ई)	02
पीएच.डी., जेआरएफ	नया और अक्षय ऊर्जा मंत्रालय (एम एन आर ई)	01

5.12.2 नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र :

परिचय: वर्ष 2010 में नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र की स्थापना हुई और यह केंद्र, विश्वविद्यालय के विविध विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभागों के साथ समन्वय सहित कार्य कर रहा 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 यूजीसी, एआईसीटीई, डीएसटी-एम ई एस, डीएसटी-सी ई आर आई, डीएसटी-एन एम, डीएसटी-एस ई आर बी, डीएसटी-एम ई सी, डीएसटी-एस ई आर ई, डीएसटी-इनस्पैर, सीएसआईआर, डी ए ई व आईसीएमआर आदि निधीयन एजेंसियों से लगभग रु.10 करोड़ निधि प्राप्त है। इसके अलावा, विश्वविद्यालय ने केंद्र के विकास के लिए 5 करोड़ रुपये का विशेष अनुदान भी मंजूर किया है और केंद्र को डीएसटी-एफआईएसटी प्रायोजित परियोजना की निधि से क्षेत्र उत्सर्जन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप एफई-एसईएम की खरीद के बाबत रु. 2.2 करोड़ राशि के लिए स्वीकृति-आदेश भी प्राप्त हुआ है। इस केंद्र के संकाय-सदस्यों ने अंतर्राष्ट्रीय उच्च प्रभावशाली पत्रिकाओं में (एसीएस, आरएससी व विले), 500 से अधिक शोध प्रपत्र प्रकाशित किये और साथ ही 20 से ज्यादा पेटेंट प्राप्त किये। केंद्र ने राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर कई सहयोगी शोध-कार्य और परामर्श सेवाएँ आरंभ करने के लिए पहल की 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। केंद्र में नैनो विज्ञान और नैनो प्रौद्योगिकी के अग्रणी क्षेत्रों में अनुसंधान करने के लिए उत्कृष्ट कार्य संस्कृति और सुविधाएँ उपलब्ध हैं और केंद्र में विश्वविद्यालय के केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधाओं (सीआईएफ) के अतिरिक्त कैरेक्टराइजेशन की सुविधाओं का भी लाभ उठाया जा सकता है।

विभागाध्यक्ष : डॉ ए वडिवेल्लु मुरुगन्

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1.	डॉ ए सुब्रमणिया	आचार्य	ली-अयॉन बैटरीस, ना-अयॉन बैटरीस, हाइब्रिड सुपरकेपासिटर, आई टी-एस ओ एफ सी, डी एस एस सी, क्यू डी एस एस सी, गैस सेन्सर्स, मेटल मेट्रिक्स नॉनोकोपोसिट्स, नॉनो-फिल्टर्स/मेमब्रेन्स फर वॉटर प्यूरिफिकेशन, फंक्शनल नॉनोकोटिंग्स, इलेक्ट्रोस्पुन मेमब्रेन्स फर ऊंड हीलिंग, शेल्फ-

			लाइफ इंप्रूवमेंट ऑफ फ्रूट्स एवं वेजिटेबल्स, आंटी-करॉसिव पैकेजिंग मेटिरियल्स फॉर मेटल्स
2.	डॉ ए वडिवेल मुरुगन	आचार्य	केमिस्ट्री ऑफ मेटिरियल्स, नॉवेल सिंथसिस, स्ट्रक्चर - प्रोपर्टीस - पेफॉर्मन्स रिलेशनशिप्स ऑफ नॉनोस्ट्रक्चर्ड फंक्शनल मेटिरियल्स फर क्लीन एनर्जी कन्वर्षन एवं स्टोरेज, कंडक्टिंग पॉलिमर-बेस्ड ऑर्गानिक-इनऑर्गानिक नॉनोहयब्रिड्स, डाइ सेन्सिटाइज़्ड, परोवस्किट एण्ड थिन फिल्म सोलर सेल्स, लिथियम, सोडियम-आयन बैटरीस, सुपरकैपसिटर्स, इलेक्ट्रोकेटलिस्ट फर फ्यूयल सेल्स एंड नॉनो-बयोटेक्नॉलजी एण्ड बयो-इमेजिंग।
3.	डॉ के सुरेश बाबू	सह आचार्य	सर्फेस इंजिनियरिंग, मेटिरियल्स फर फ्यूल सेल्स, कटलिसिस एण्ड हाइ-टेंपरेचर ऑक्साइडेशन प्रोटेक्शन, बायो-नॉनो इंटरैक्शन्स
4	डॉ पी तंगदुरै	सह आचार्य	हाइ-के वेस्ड एमओएस डिवाइजेस फर मेमोरी अप्लिकेशन्स, नॉनोस्ट्रक्चर्ड II -VI, III-V एण्ड ऑक्साइड सेमिकंडक्टर्स फर बयोइमेजिंग एण्ड फोटोकेटलिटिक अप्लिकेशन्स। एलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी ऑफ सॉफ्ट एण्ड हार्ड मेटिरियल्स।

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष		
स्नातकोत्तर	I	17	स्नातकोत्तर	I
	II	15		II
पीएच डी	II	05	पीएच डी	II
	III	04		III

रोजगार की गतिविधियाँ:

अभिकरण का नाम	चयनित की गई संख्या
अनुसंधान आचार्य, कोरिया यूनिवर्सिटी, सियोल, एस.कोरिया	1
स्कूल ऑफ मेडिसिन, स्टानफोर्ड यूनिवर्सिटी, कैलिफोर्निया, यू एस ए	1

मंजूर किये गये एस ए पी/ एफ आई एस टी/ स्पर्क/ नवीनतम कार्यक्रम आदि का विवरण :

केंद्र को डीएसटी-एफआईएसटी प्रायोजित परियोजना से 2.16 लाख रुपये की मंजूरी प्राप्त हुई है और केंद्र फील्ड उत्सर्जन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप एफ ई-एस ई एम खरीदने जा रहा है।

5.13 विधि विद्यापीठ

परिचय : विधि विद्यापीठ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विकासशील विद्यापीठ, विशाल दूरस्थ शिक्षा निदेशालय के द्वितीय तल में अवस्थित है। यह विद्यापीठ, शैक्षणिक वर्ष 2014-15 से आरंभ हुए ऑन कैंपस एक वर्ष विधि विषयक स्नातकोत्तर (एल एल एम) कार्यक्रम द्वारा गुणवत्तापूर्ण शिक्षण और शोध पर ध्यान केंद्रित कर रहा है। विकल्प आधारित क्रेडिट प्रणाली (सी बी सी एस) के तहत तीन विशेषज्ञ-विषयों का प्रावधान है और विद्यापीठ के द्वारा दो स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम भी चलाये जा रहे हैं:

1. एल एल.एम - निगमित और सुरक्षित कानून,

2. एल.एल.एम - बुद्धिमत्ता संपत्ति कानून और
3. एल.एल.एम - अंतर्राष्ट्रीय वाणिज्य कानून
4. अपराध विज्ञान & फोरेन्सिक विज्ञान में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
5. बुद्धिमत्त संपत्ति अधिकारों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा

एल.एल.एम. कार्यक्रम तीन त्रैमासिकों में विभाजित एक वर्ष अवधि का है। विद्यार्थियों को छः अनिवार्य और छः विकल्प पाठ्यक्रमों में सख्त प्रशिक्षण प्राप्त करना होगा। उन्हें तीसरे त्रैमासिक में एक शोध निबंध लिखना अनिवार्य है, जिसका प्रकाशन गुणवत्तापूर्ण हो। इस विद्यापीठ में विकल्प आधारित क्रेडिट प्रणाली है।

विद्यापीठाध्यक्ष (प्रभारी) : आचार्य मोहनन भास्करण पिल्लै (29.03.2021 तक)
आचार्य ए चेल्लामणि (30.03.2021 से)

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर (एल.एल.एम)	I	11	9	20
स्नातकोत्तर डिप्लोमा सी&एफ एस	I	7	9	16
स्नातकोत्तर डिप्लोमा आई पी आर		4	3	7
कुल		22	21	43

5.14 पांडिचेरी विश्वविद्यालय के बाह्य-परिसर केंद्र, कारैकाल

परिचय:

स्नातकोत्तर केंद्र में निम्नलिखित विभाग हैं :

1. प्रबंध अध्ययन विभाग
2. वाणिज्य विभाग
3. कंप्यूटर विज्ञान विभाग

केंद्र का अध्यक्ष : डॉ. एस. अमिलन्

5.14.1 प्रबंध अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)

परिचय: प्रबंधन विभाग बीमा प्रबंधन में सेक्टरल एम बी ए कार्यक्रम और प्रबंधन में पीएच.डी. पाठ्यक्रमों का संचालन किया जाता है, जिन्हें बीमा सेवा क्षेत्र में विशिष्ट प्रबंधन शिक्षा को बढ़ावा देने के आशय से प्रबंध-अध्ययन विभाग द्वारा शैक्षणिक वर्ष 2009-10 से कारैकाल कैम्पस में प्रारंभ किया गया।

शैक्षणिक वर्ष 2019-20 के लिए विभाग की मंजूर विद्यार्थियों की संख्या 45 है। एम.बी.ए बीमा प्रबंधन पाठ्यक्रम में जीवन बीमा, सामान्य बीमा, इंसुरेंस अंडरव्राइटिंग हामीदारी बीमा, समुद्री बीमा, अग्नि बीमा, मोटर बीमा, जोखिम प्रबंधन और बीमा, स्वास्थ्य बीमा, एक्चुवारियल 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 संचालित किए जा रहे हैं। इसके अलावा, छात्रों को बैंकिंग क्षेत्र में रोजगार प्राप्त करने की सुविधा के लिए बैंक और जोखिम प्रबंधन पर एक पेपर शामिल किया गया है।

यह विभाग प्रति वर्ष विविध जीवन बीमा, सामान्य बीमा, परामर्शदाता संस्थाओं, बैंक और बीमा दलाली संस्थाओं में 100% रोजगार प्राप्त कर रहा है। बीमा उद्योग में कुछ प्रमुख कंपनियाँ, जहाँ छात्रों को आकर्षक वेतन पैकेज के साथ रखा है- उनमें से टाटा ए आई जी जनरल इंश्योरेंस, एच डी एफ सी एगो, इफको-टोकियो जनरल इंश्योरेंस, मैक्स न्यूयॉर्क लाइफ, भारती एक्सा, आई सी आई सी आई लोम्बार्ड, बिडला सन लाइफ, बजाज आलियांज, रॉयल सुंदरम जनरल इंश्योरेंस, चोलमंडलम एम एस

जनरल, टोटल इंश्योरेंस सॉल्यूशंस, विलिस इंश्योरेंस ब्रोकर्स, ज़ील इंश्योरेंस ब्रोकर्स, ए ओ एन ग्लोबल इत्यादि प्रमुख कंपनियाँ शामिल हैं। पूर्वछात्र-संघ मिलन का आयोजन हर वर्ष दिसंबर के महीने में किया जाएगा। उद्योग में रखे गए पूर्व छात्र जो पहले छह बैचों से बाहर चले गए, मौजूदा छात्रों को परियोजनाएँ और स्थायी रोजगार प्राप्त करने में एक मजबूत नेटवर्क है।

प्रमुख क्षेत्र : बीमा प्रबंधन, विपणन, मानव संसाधन, वित्त, प्रचालन और सिस्टम्स

विभागाध्यक्ष : डॉ. एस. ए. सैथिल कुमार

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ एस ए सैथिल कुमार	आचार्य	स्वास्थ्य सेवा प्रबंधन, स्वास्थ्य बीमा एवं एच आर एम
2	डॉ ललिता रामकृष्णन	आचार्य	विपणन प्रबंधन, बैंक और जोखिम प्रबंधन, कार्यनीतिगत प्रबंधन
3	डॉ एम धर्मलिंगम्	सह आचार्य	परिमाणात्मक वित्त, बीमा विज्ञान, अर्थमिति & संसाधन प्रबंधन तकनीकी
4	डॉ डी एच मालिनी	सहायक आचार्य	जोखिम & बीमा प्रबंधन, विपणन प्रबंधन, पोर्टफोलियो प्रबंधन, मोटर बीमा
5	डॉ बैरम आनंद	सहायक आचार्य	प्रबंधकों के लिए लेखीकरण, बीमा कानून, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार & व्यापार प्रक्रिया पुनः अभियांत्रिकी, उद्यमित, व्यवसाय पर्यावरण
6	डॉ सी माधवय्या	सहायक आचार्य	सेवा विपणन, जीवन बीमा

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	23	13	36
	II	27	11	38
पीएच डी	I	1	-	-
	II	1	4	5
	III	1	2	3
	V	1	-	1
पी जी डिप्लोमा	I	11	4	15

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित छात्रों की संख्या
1.	इफको-टोकियो जी आई सी/ पुदिचेरी विश्वविद्यालय कारैकाल परिसर	1
2.	टाटा-ए आई जी-जी आई सी/ पुदिचेरी विश्वविद्यालय कारैकाल परिसर	1
3.	आई सी आई सी आई प्रूडेन्शियल जीवन बीमा/पुदिचेरी विश्वविद्यालय कारैकाल परिसर	1
4.	भारतीय एक्सा	1
5.	नोवाक्टेक	1
6.	श्रीराम जी आई सी	1
7.	ए आई एम एस	1
8.	अस्पताल	1

सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/वेबिनार/प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित

1. 22 मई, 2020 को पूर्व विद्यार्थियों की बैठक

2. 5 जून, 2020, 10 जून, 2020, 18 जून, 2020, 28 जून, 2020, 10 जुलाई, 2020, 24 जुलाई, 2020 को अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार
3. 11 मार्च, 2021 को कार्यपालक वेबिनार
4. 27 मार्च, 2021 को अंतर्राष्ट्रीय कार्यपालक वेबिनार

विद्यार्थियों/शोधत्रियों को प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पीएच डी	यूजीसी	3

सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों और संकाय और छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार

संकाय/विद्यार्थियों के नाम	कार्यक्रम का नाम	पुरस्कार/उपलब्धियों का विवरण	दिनांक
सुश्री के मधुमिता श्री सेल्व कुमार श्रीमती लक्ष्मी प्रिया श्रीमती शिव शंकरि श्री के मधुमित, श्री संदीप एस, नायर श्री देवेंजन भट्टाचार्जी श्री शादाब हुसैन श्री टी हरिणी श्री बिमल थापा सुश्री पी वैरसिगामणि श्री सौकांत एन श्री आमिर अक्लाख श्री सेल्व कुमार श्री एन अजय अरवि श्री देवांजन भट्टर्जी श्री शदाब हुसैन सुश्री एस श्रीदेवी श्री यरनायुडु गोलगान सुश्री पी वैरसिगामणि श्री संदीप एस नायर	निबंध लेखन प्रतियोगिता (तमिल में) निबंध प्रतियोगिता (अंग्रेजी में) निबंध प्रतियोगिता (हिंदी में)	I पुरस्कार II पुरस्कार III पुरस्कार	15.10.2020

2021-22 के लिए कार्य योजना : स्वास्थ्य सेवा प्रबंधन में पी जी डिप्लोमा पाठ्यक्रम 2021-22

5.14.2. वाणिज्य विभाग (कारैकाल परिसर)

परिचय: 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 गतिविधियों में शामिल होते हुए वाणिज्य विभाग, कारैकाल परिसर, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय की स्थापना वर्ष 2007-08 में की गई। इस विभाग का लक्ष्य है कि वाणिज्य के क्षेत्र में संकल्पनात्मक, व्यवहारिक ज्ञान प्रदान करने के साथ 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 करें। यह विभाग व्याख्यान, परस्पर संवाद-सत्र, मामला विश्लेषण, समकालीन मामलों पर समूह चर्चा, इंटरनशिप 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 स्थापना से लेकर इसके पूर्व विद्यार्थी कारैकाल परिसर, कारैकाल में प्रमुख व्यापार संस्थाओं में कार्यरत हैं।

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, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार
2.	डॉ.वी. अरुलमुरुगन	सहायक आचार्य	बैंकिंग एवं वित्त, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, ई-वाणिज्य, लॉजिस्टिक्स, विज्ञान, वाणिज्य विज्ञान, उद्यमिता, व्यापार शोध एवं विश्लेषण

विद्यार्थियों की संख्या

प्रवेश के लिए चालू पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच डी)	वर्ष	चयनित विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	I	11	22	33
	II	13	21	34
पीएच डी	I	2	2	4
	II	1	1	2
	III	-	-	-
	IV	1	-	1
	V	-	1	1

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	एस.पी.आई. ग्लोबल,पुदुच्चेरी	1
2.	बायजूस थिंक एंड लर्न प्राइवेट लिमिटेड, बेंगलूरु	1
3.	नॉर्थन ट्रस्ट ऑपिरेटिंग सर्वि, बेंगलूरु	1
4.	स्ट्रैव	2
5.	सी जी आई इंफोर्मेशन सिस्टम और मैनेजमेंट कन्सल्टेंट प्राइवेट लिमिटेड	1
6.	के पी एम जी ग्लोबल डेलिवरी सेंटर प्राइवेट लिमिटेड	1
7.	एब्वैयार गवर्नमेंट कॉलेज फर उमेन, के के एल	1
8.	न्यू स्पैरो इम्मिग्रेशन सेवा प्राइवेट लिमिटेड, कारैकाल	1

सम्मेलन/कार्यशालाएँ/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण कार्यक्रम

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
पीएच.डी.	वि.अ.आ.	2

5.14.3 कंप्यूटर विज्ञान विभाग (कारैकाल परिसर)

परिचय: कंप्यूटर विज्ञान विभाग, कारैकाल परिसर में दो स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रति सत्र के लिए 50 विद्यार्थियों को प्रवेश देते हुए मास्टर ऑफ कंप्यूटर अप्लिकेशन (एम सी ए) और प्रति सत्र के लिए 32 विद्यार्थियों को प्रवेश देते हुए मास्टर ऑफ साइंसेस (एम.एससी., कंप्यूटर साइंस) में पाठ्यक्रम चलाए जा रहे हैं। साथ ही विभाग द्वारा पूर्णकालिक और अंशकालिक दोनों में 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, विद्यार्थियों के लिए मनोरम माहौल में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना विभाग का आशय है।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र : डाटा माइनिंग, इंटेलिजेंट इन्फर्मेंशन रिट्रीवल, ह्यूमन कंप्यूटर इंटरैक्शन, क्लाउड कंप्यूटिंग, वाइरलेस सेंसर नेटवर्क, बिग डाटा अनलैटिक्स, बायो-इन्स्पाइयर्ड आल्गोरिदम्स और डाटा साइन्स

विभागाध्यक्ष : डॉ जी कुमारवेलन

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	डॉ.एस.भुवनेश्वरी	सह आचार्य	इन्फर्मेंशन सिस्टम्स, कंप्यूटेशनल इंटेलिजेन्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स, कंटेपोररी आल्गोरिदम्स, बिज़नेस इंटेलिजेन्स, अप्लिकेशन एंड सर्विसज़ माइनिंग, हाइब्रिड सिस्टम्स, इन्फर्मेंशन रिट्रीवल
2	डॉ.जी.सुरेश कुमार	सहायक आचार्य	डाटा साइंस, मशीन लर्निंग, इमेज प्रोसेसिंग
3	श्रीमती के वेंतेकी	सहायक आचार्य	नेटवर्क एंड इन्फर्मेंशन सेक्यूरिटी, सॉफ्टवेर इंजिनियरिंग
4	डॉ.जी.कुमारवेलन	सहायक आचार्य व विभागाध्यक्ष (प्रभारी)	ह्यूमन-कंप्यूटर इंटरैक्शन, मशीन लर्निंग, नेचुरल लांग्वेज प्रोसेसिंग, थियरी ऑफ कंप्यूटेशन
5	डॉ.आर.लक्ष्मी	सहायक आचार्य	अप्टिमाइज़ेशन आल्गोरिदम्स, बिग डाटा अनालिसिस, कंप्यूटर नेटवर्क्स & सेक्यूरिटीज़, एवोल्यूशनरी आल्गोरिदम्स, सॉफ्ट कंप्यूटिंग

विद्यार्थियों की संख्या

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	पुरुष	महिला
स्नातकोत्तर (एम.एससी.-सी.एस.)	I	07	04	11
	II	07	04	11
स्नातकोत्तर (एम सी ए)	I	19	15	34
	II	13	07	20
	III	14	10	24
पीएच.डी.	I	4	1	5
	II	1	0	1
	IV	5	1	6
	V	2	-	2
कुल		72	42	114

रोजगार की गतिविधियाँ

क्र सं	अभिकरण का नाम	चयनित विद्यार्थियों की संख्या
1.	मौण्टब्लू टेक्नॉलोजी प्राइवेट लिमिटेड	1
2.	टाइम्स कॉर्पोरेशन	1
3.	ई.जी.एस. पिलै आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज	1
4.	डिजिलेड्ज	1
5.	एसेंचर	1
6.	टी सी एस	1
7.	लालबाग गर्ल्स इंटर कॉलेज	1

8.	एसेंचर (टी एफ ए अवैट्स)	1
9.	स्मार्ट विन्नर-मोबिलाइनलैक्स	1

विद्यार्थियों/शोधार्थियों द्वारा प्राप्त छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति और अन्य कोई वित्तीय सहायता

पाठ्यक्रम	छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	कुल संख्या
स्नातकोत्तर	विश्वविद्यालय प्रतिभा सह साधना	30

वर्ष 2021-22 के लिए कार्रवाई योजना:

- विश्वविद्यालय की वित्तीय सहायता के साथ छात्रों के लिए पूर्व रोजगार प्रशिक्षण प्रदान करना
- विभाग के छात्रों के लिए ऑनलाइन मोड के माध्यम से तकनीकी कार्यशालाएं प्रदान करना
- छात्रों को एन पी टी ई एल, स्वयम, आदि के माध्यम से ऑनलाइन एम ओ ओ सी पाठ्यक्रमों में शामिल होने के लिए प्रेरित करना
- रोजगार के अवसर को अधिक हद तक मजबूत करना
- छात्रों को यू जी सी नेट परीक्षाओं में शामिल होने के लिए प्रेरित करना

5.15 पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज

प्राचार्य : प्रो. जी. चन्द्रशेखरन्

परिचय: पांडिचेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक कॉलेज (पी यू सी सी) - भारतीय विश्वविद्यालय प्रणाली में अपनी तरह का पहला है जिसकी स्थापना 16 अक्टूबर 1995 को हुई थी और यह पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सामान्य, अकादमिक और प्रशासनिक पर्यवेक्षण के तहत कार्य करता है। पी यू सी सी ने हाल ही में वर्ष 2020 के दौरान स्थापना के अपने 25 वें वर्ष को पूरा किया और सदियों से समुदाय की सेवा करते हुए अपनी यात्रा जारी रखने के उद्देश्य और प्रत्याशा की एक नई भावना के साथ आगे बढ़ रहा है। पी यू सी सी हितधारकों को सुनकर सीखने के अत्याधुनिक को बढ़ावा देने का प्रयास करता है। यह समुदाय की बदलती रोजगार की मांगों को पूरा करने के लिए नए पाठ्यक्रमों की खोज करने में सबसे आगे रहता है।

ध्येय पथ : शिक्षा की पहुँच से वंचित लोगों तक शिक्षा उपलब्ध कराते हुए उन्हें आवश्यकता-उन्मुखीकरण और मूल्य आधारित संभावित बेहतर शिक्षा और कौशल-विकास प्रदान करना ।

लक्ष्य : महिला सहित समुदाय के अल्पाधिकार प्राप्त वर्गों के प्रति विशेष संदर्भ के साथ युवा में "क्षमता निर्माण" एक समग्र शैक्षणिक नमूना के माध्यम से करना जिससे तेजीपन के साथ बुद्धिमत्ता प्रबोधन, व्यावसायिक और जीवन कौशल विकास, सामाजिक प्रतिबद्धता, भावुकता का संतुलन और नैतिकता सामाजिक परिवर्तन संभव हो, ताकि गुणवत्तापूर्ण बेहतर जीवन सुनिश्चित हो सके।

आशय: पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज का आदर्श वाक्य "कौशल निर्माण के माध्यम से रोजगार के लिए शिक्षा" है। पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज "समुदाय के लिए" और "समुदाय का" है। यह कॉलेज चार प्रमुख कार्य करता है, शिक्षण, प्रशिक्षण, अनुसंधान और विस्तार।

उद्देश्य : पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज का उद्देश्य गुणवत्तापूर्ण कार्य बल की मांग और आपूर्ति के बीच अंतर को मिटाने हेतु पेशेवर कुशल जनशक्ति पैदा करना है। शैक्षिक शिक्षाशास्त्र को इस तरह से डिज़ाइन किया गया है कि छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण, क्षेत्र प्रदर्शन, बहु-कौशल प्रशिक्षण का अवसर मिलता है और यू.एस. कम्युनिटी कॉलेजों में जाकर अध्ययन का अनुभव प्राप्त करने का अनूठा अवसर पाने के लिए स्नातक स्तर पर विदेश में एक वर्ष की फुलब्राइट छात्रवृत्ति का प्रावधान भी है।

कम्युनिटी कॉलेज में हाल ही के संपन्न नवीकरण पहल के तहत वर्टिकल मोबिलिटी और लेटरल एक्सिट और पुनःप्रवेश के प्रावधान के साथ एम एच आरडी के एन एस क्यू एफ मोडल के अनुरूप व्यावसायिक पाठ्यक्रम के अंतर्गत स्नातक उपाधि का आरंभ किया गया।

इन स्नातक उपाधि कार्यक्रमों के लिए विद्यार्थियों की ओर से अधिक मात्रा में प्रतिक्रिया प्राप्त हुई। इन पाठ्यक्रमों में प्रतिष्ठित सरकारी अस्पताल और निजी क्षेत्रों (पारामेडिकल पाठ्यक्रम के लिए) में मौजूदा क्लिनिकल प्रशिक्षण, कार्य प्रशिक्षण और उद्योग एवं व्यापार क्षेत्रों में क्षेत्र रोजगार (अन्य व्यावसायिक पाठ्यक्रम के लिए) सहित अनुपम विशिष्टताएँ शामिल हैं।

इस उल्लेखनीय नवीकरण पहल से पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कम्प्यूनिटी कॉलेज उच्चतर शिक्षा में व्यावसायीकरण द्वारा प्रणालीबद्ध परिवर्तन लाने के लिए कटिबद्ध हैं और इस दिशा में अग्रसर हैं।

संकाय सदस्य: (नियमित)

क्र. सं.	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	नियमित/संविदा
1	डॉ. एम. सुब्बैय्या	सहायक आचार्य	नियमित
2	डॉ. सबावत् नागराजु	सहायक आचार्य	नियमित
3	डॉ.के.एस. कृत्तिका	सहायक आचार्य	नियमित
4	डॉ.ए. तंगम्	सहायक आचार्य	नियमित
5	डॉ. ए. पाण्डु	सहायक आचार्य	नियमित
6	डॉ. सी. अर्जुनन्	सहायक आचार्य	नियमित
7	डॉ. लता पार्तीबन्	सहायक आचार्य	नियमित
8	डॉ. सी. सुरेश कुमार	सहायक आचार्य	नियमित
9	डॉ. एस. सुजरिता	सहायक आचार्य	नियमित
10	डॉ. ए. भारती	सहायक आचार्य	नियमित
11	डॉ. आर. मुरुगेशन्	सहायक आचार्य	नियमित

संकाय सदस्य (संविदा)

क्र. सं.	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	नियमित/संविदा
1	डॉ.एम.थरहेश्वरी	प्राध्यापक	संविदा
2	डॉ.पी.एस.विनयगम	प्राध्यापक	संविदा
3	डॉ.आर.सत्यमूर्ति	प्राध्यापक	संविदा
4	डॉ.डी.वरलक्ष्मी	प्राध्यापक	संविदा
5	डॉ.आर.एम.मुरुगियन	प्राध्यापक	संविदा
6	डॉ.ए.लक्ष्मी दुत्तै	प्राध्यापक	संविदा
7	श्रीमती डी.गया	प्राध्यापक	संविदा
8	श्रीमती वी.वसंत कोकिलम	प्राध्यापक	संविदा
9	श्री एस.शिवशंकरण	प्राध्यापक	संविदा

छात्रवृत्ति विवरण:

छात्रवृत्ति/अध्येतावृत्ति का नाम	पंजीकृत विद्यार्थियों की संख्या
1. अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति योजना, आदि द्रविड़ कल्याण विभाग, पुदुचेरी सरकार। 2. भारत सरकार/राज्य सरकार की पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्तियां का अनुदान, तमिलनाडु सरकार (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक छात्र) 3. पुदुचेरी भवन और अन्य निर्माण कार्य कल्याण बोर्ड, पुदुचेरी	393

आयोजित सम्मेलन/कार्यशाला/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का ब्यौरा

- राष्ट्रीय स्तर का वेबिनार दि.18.07.2020 को आयोजित किया गया था
- राष्ट्रीय स्तर की व्यावसायिक प्रश्नोत्तरी दि.20.05.2020 से 22.05.2020 तक आयोजित की गई थी।
- विश्व विज्ञान दिवस दि. 26.02.2021 को आयोजित किया गया था।
- दि.03.02.2020 को टेक्रॉफेस्ट आयोजित किया गया था।
- दि.04.03.2020 को ड्रीम्स का आयोजन किया गया था।
- जीविका का अवसर – कोविड-19 के पश्चात पर 05.02.2021 को आयोजित किया गया था।
- यू आर एन यू जी: आगे क्या? कार्यक्रम दि.19.02.2021 को आयोजित किया गया था।
- अमेरिकी महावाणिज्य दूतावास द्वारा 100 में से 100 अभियान को दि.17.02.2021 को आयोजित किया गया था

विशेष व्याख्यान-माला:

- श्री सेल्वा प्रकाश लक्ष्मण, स्वतंत्र फोटोग्राफर, बंगलूरु द्वारा व्यावसायिक फोटोग्राफी। दि.19.08.2020 से 20.08.2020 तक 2007 पैरिस मैच पुरस्कार विजेता।
- सुपर डीलक्स, श्री शंकर मनोहरन, आई डी ए एस, निदेशक (परियोजनाएं), अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार, बंगलूरु द्वारा दि.06.02.2021 को एक फिल्म विश्लेषण।
- दि.17.02.2021 को डॉ.आर.राधा, सह आचार्य, मीडिया और संचार विभाग, केंद्रीय विश्वविद्यालय, तमिलनाडु द्वारा मीडिया, लिंग और मानव अधिकार।
- दि.03.02.2021 को मुख्य अतिथि पद्मश्री डॉ किरण सेठ, नई दिल्ली के स्पिक मैके के संस्थापक और प्रोफेसर जी के पाल, डीन, स्कूल ऑफ मेडिकल साइंसेज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, फिजियोलॉजी विभाग, जिप्मर द्वारा दूर देखना कि आप क्या देख सकते हैं? बी.वोक. (ऑप्टोमेट्री प्रौद्योगिकी)
- दि.18.09.2020 को डॉ. गजलक्ष्मी, मनोचिकित्सक, कार्यक्रम प्रबंधक राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य कार्यक्रम द्वारा तनाव और आत्महत्या रोकथाम जागरूकता का प्रबंधन
- दि. 04.12.2020 को प्रोफेसर जी.चंद्रशेखरन, पी यू सी सी, पुदुच्चेरी के प्रचार्य व प्रभारी द्वारा ओरिएंटेशन डे एंड फ्रेशर्स का स्वागत
- दि.26.02.2021 को डॉ.एस.मुथुलक्ष्मी जयप्रकाश, डीन, स्कूल ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, मनकुला विनयगर इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुच्चेरी द्वारा विज्ञान दिवस 2021
- दि.18.07.2020 को डॉ.वी.गोपाल, रजिस्ट्रार (अकादमिक) और प्राचार्य, कॉलेज ऑफ फार्मसी, मदर थेरेसा इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज एण्ड पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज, पुदुच्चेरी द्वारा कोविड-19 के बाद प्रभावी रूप से सीखने के लिए सुझाव।

राष्ट्रीय /राज्य स्तरीय प्रतियोगी परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्रों की संख्या : 08

वर्ष के विशिष्ट आगंतुकों:

- दि.18-07-2020 को डॉ.वी.गोपाल, रजिस्ट्रार (अकादमिक) और प्राचार्य, कॉलेज ऑफ फार्मसी, मदर थेरेसा इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज, पुदुच्चेरी।
- जून 2020 के दौरान श्री देसिंगू, प्राचार्य, इन्स्टीट्यूट को-ऑपरेटिव बी.एड.कॉलेज।
- जुलाई 2020 के दौरान श्री विजेंद्र सिंह रावत, सचिव, डिपार्टमेंट ऑफ टेक्निकल एज्युकेशन एण्ड स्किल डेवलेपमेंट, लक्षद्वीप और डॉ.के.चंद्रशेखर राव, डीन, कॉलेज विकास परिषद, पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय।

सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियाँ :

- पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय के जवाहरलाल नेहरू सभागार में बुधवार, 21 अक्टूबर, 2020 को कॉलेज के पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय सामुदायिक कॉलेज रजत जयंती समारोह (16 अक्टूबर, 1995 - 16 अक्टूबर, 2020) मनाया गया और इस अवसर पर हमारे माननीय कुलपति आचार्य गुरमीत सिंह ने रजत जयंती भाषण दिया।
- पी यू सी सी में दि.02-10-2020 को छात्रों द्वारा राष्ट्रपिता महात्मा गांधी की 73वीं पुण्यतिथि-शहीद दिवस मौन पालन कर मनाया गया और 'भारत की स्वतंत्रता में स्वतंत्रता सेनानी की भूमिका' पर भाषण तथा भजन गीतों का जाप किया गया।
- दि.08-03-2021 को सेमिनार हॉल में महिला दिवस मनाया गया और इस अवसर पर प्राचार्य ने पी यू सी सी के सभी महिला शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों को सम्मानित किया।
- "ऑनलाइन प्रवेश-सह-वेब पोर्टल" का उद्घाटन हमारे माननीय कुलपति प्राचार्य गुरमीत सिंह, पुदुच्चेरी विश्वविद्यालय द्वारा दि.07-09-2021 को गूगल मीट के माध्यम से किया गया।
- 15 अगस्त 2020 को पी यू सी सी परिसर में कोविड-19 महामारी के कारण सीमित कर्मचारियों के साथ 74 वां स्वतंत्रता दिवस मनाया गया, जिसमें छात्रों ने यूट्यूब के माध्यम से भाग लिया।
- 74वें स्वतंत्रता दिवस को ध्यान में रखते हुए, सीमित कर्मचारियों और छात्रों के साथ फिट इंडिया फ्रीडम रन 1.0 का भी आयोजन किया गया था।
- पी यू सी सी परिसर में 26 जनवरी, 2021 को 72वां गणतंत्र दिवस मनाया गया और प्राचार्य ने कॉलेज में राष्ट्रीय ध्वज फहराया।
- हमारे एन सी सी छात्रों ने शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए गणतंत्र और स्वतंत्रता दिवस परेड दोनों में भाग लिया।
- अमेरिकी महावाणिज्य दूतावास और शिक्षा संयुक्त राज्य अमेरिका, चेन्नई द्वारा 100 अभियान में 100 – कार्यक्रम।
- बी सी ए-द्वितीय वर्ष के छात्र श्री मदन एस और श्री नविल एस दोनों को शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए उत्कृष्ट एन सी सी कैडर से सम्मानित किया गया।
- बी.एस सी मल्टीमीडिया (विजुअल कम्युनिकेशन) के छात्र मिस्टर रॉबर्ट अरुदको जेम्स राजेंदिरन को शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए यू एस ए एक्सचेंज प्रोग्राम के लिए चयनित किया गया।
- डिप्लोमा इन सेनेटरी इंस्पेक्टर (डी एस आई) छात्रों ने फरवरी, 2021 को संपन्न पोलियो टीकाकरण और कोविड -19 जागरूकता शिविरों में भाग लिया गया था।
- डिप्लोमा इन सेनेटरी इंस्पेक्टर (डी एस आई) 2020-21 बैच के छात्रों ने प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र, लॉस्पेट के साथ डेंगू जागरूकता कार्यक्रम में भाग लिया।
- अफेला बेगम, बी बी ए-प्रथम वर्ष की छात्रा ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस समारोह पर आयोजित पेपर प्रस्तुति प्रतियोगिता में भाग लिया।
- एम संतु, टी एस आई-द्वितीय वर्ष ने राष्ट्रीय विज्ञान पर आयोजित पेपर प्रस्तुति प्रतियोगिता में भाग लिया।

खेल संबंधी गतिविधियाँ और पुरस्कार आदि का विवरण:**पुरस्कार :**

- प्रोफेसर डॉ.जी.चंद्रशेखरन, प्राचार्य, प्रभारी ने दि.06-01-2021 को अखिल भारतीय लेखक संघ, तमिलनाडु और पुदुच्चेरी से "प्रख्यात शिक्षाविद" का पुरस्कार प्राप्त किया है।
- प्रोफेसर डॉ.जी.चंद्रशेखरन, प्राचार्य, प्रभारी ने पुदुच्चेरी के बी एन आई बोनजौर से ट्रांसफरमेशन एड्युकेशन अवार्ड 2020 पुरस्कार हासिल किया।
- डॉ. एम.सुब्बियाह, सहायक प्राचार्य ने दि.06-01-2021 को अखिल भारतीय लेखक संघ, तमिलनाडु और पुदुच्चेरी से एक 'प्रख्यात नाटककार' का पुरस्कार प्राप्त किया है।

- तमिल संकाय डॉ. आर.एम.मुरुगाइयां ने दि.14-02-2021 को तंजई तमिल मद्रम, व्लंगार्डमन से 'कवि सेम्मल विरुतु' पुरस्कार प्राप्त किया है।

खेल :

- शारीरिक शिक्षा के सहायक प्राचार्य डॉ.आर.मुरुगेसन ने विश्व सामुदायिक सेवा केंद्र से "आध्यात्मिक विश्व रिकॉर्ड 2021" में भाग लिया है।
- एन एज़िल आनंद, बी बी ए-द्वितीय वर्ष के छात्र ने 21 - 28 फरवरी, 2021 को आयोजित खम्मम तेलंगाना राज्य में जूनियर नेशनल नेट बॉल गेम में भाग लिया।
- एल.प्रिदीप्रजन, बी सी ए ने रोहतक, हरियाणा में आयोजित पुरुषों और महिलाओं के 46वीं राष्ट्रीय कबड्डी चैम्पियनशिप-2020 में पांडिचेरी राज्य दल में अपना प्रतिनिधित्व किया।

छात्रवृत्ति :

- श्री संतु मोहन, बी.वोक (टी एस आई)-द्वितीय वर्ष के छात्र को संयुक्त राज्य अमेरिका में सामुदायिक कॉलेज पहल छात्रवृत्ति कार्यक्रम के तहत अगस्त 2021 से मई 2022 तक सामुदायिक कॉलेज, संयुक्त राज्य अमेरिका में अपने 3 वर्षीय पाठ्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए नामांकित किया गया है।

एन एस एस कार्यक्रम :

- पी यू सी सी, एन एस एस द्वारा पासोमई पुदुचेरी योजना के तहत पूरनाकुप्पम गांव को गोद लेकर वृक्षारोपण का आयोजन किया गया था।
- अबैयम एन जी ओ के साथ एन एस एस के छात्रों द्वारा अरियानकुप्पम कम्पून में मोटर साइकिल से 10 छात्रों के साथ कोविड-19 जागरूकता रैली।

युवा रेड क्रॉस:

- 05 से अधिक छात्रों द्वारा जनता के लिए कोविड-19 का जागरूकता अभियान
- सामुदायिक गतिविधि दिवस पर छात्रों को प्राथमिक चिकित्सा का प्रशिक्षण

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ :

क्र.सं.	अभिकरण का नाम	चयनित छात्र-संख्या
1.	कल्याण स्पेशलिटी अस्पताल, कडलूर	1
2.	ईस्ट कोस्ट अस्पताल, पी डी वाई	1
3.	सर्त इंडिया अस्पताल, पी डी वाई	2
4.	भगवान महावीर जैन अस्पताल, बेंगलूरु	6
5.	ए आई जी अस्पताल, हैदराबाद	1
6.	श्री अरुणाचलम क्लीनिक	1
7.	लेंस कार्ट, पुदुच्चेरी	2
8.	जिपमेर	4
9.	इनफोसिस	1
10.	इटीग्रा	2
11.	स्वास्थ्य विभाग-तमिल नाडु	1

2021-22 के लिए कार्य प्रणाली :

- अल्पकालिक (मूल्य वर्धित) पाठ्यक्रमों की संख्या बढ़ाना
- परिसर दीवार
- सिल्वर जुबली आर्क
- अतिरिक्त कक्षाओं और सभागार का निर्माण
- छात्रों और कर्मचारियों दोनों के वाहनों की पार्किंग के लिए शेड
- खेल का मैदान उपलब्ध कराना
- पूर्व छात्र-संघ का मिलन
- विशेषतः पी यू सी सी के लिए ऑन-लाइन पोर्टल

5.16 कम्प्यूनिटी कॉलेज – माहे

विभागाध्यक्ष : डॉ एम.पी.राजन्

परिचय : यह केंद्र वर्ष 2014 से डिप्लोमा/व्यवसायिक पूर्व स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम चला रहा है। वर्तमान देश के सामाजिक आर्थिक परिप्रेक्ष्य में कौशल शिक्षण का अर्जन अत्यंत महत्वपूर्ण है, यह केंद्र कौशल आधारित उच्चतर शिक्षा के प्रसार में अत्यंत महत्वपूर्ण जिम्मेदारी संभल रहा है। इस कम्प्यूनिटी कॉलेज का उद्देश्य दूर-दूर की युवा आबादी तक पहुंच बनाना और आवश्यकता उन्मुख और मूल्य आधारित उच्च शिक्षा प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना है। प्रशिक्षण में प्रासंगिक उद्योग की भागीदारी छात्र को रोजगार के योग्य बनाती है। उद्योग के साथ उत्पादक रोजगार के लिए कौशल विकास पाठ्यक्रम प्रदान करने हेतु केंद्र में भली भांति सुसज्जित अत्याधुनिक प्रयोगशालाएं हैं। नौकरी प्रशिक्षण और विस्तार पर शिक्षण के माध्यम से माहे केंद्र ने अपने उद्योग भागीदारों के साथ पर्याप्त पारस्परिक सहयोग और भागीदारी के साथ रोजगार उन्मुख शिक्षा का एक नमूना बनाया। प्रशिक्षण के लिए केंद्र ने संबंधित उद्योगों के साथ समझौता-ज्ञापन भी प्रचुर मात्रा में मुकम्मल किये हैं।

संकाय-सदस्य :

क्र.सं.	संकाय-सदस्य का नाम	पदनाम
1	सुदीशा एन.के.	अतिथि संकाय
2	जेसली सलीम कुमार	अतिथि संकाय
3	अमृता बी.के.	अतिथि संकाय
4	जिष्णु ई.एन.	अतिथि संकाय
5	मुहम्मद इर्षाद	अतिथि संकाय
6	मुहम्मद फाजिल	अतिथि संकाय

संचालित पाठ्यक्रम

इस केंद्र द्वारा निम्नलिखित पाठ्यक्रमों का संचालन किया जा रहा है :

1. फैशन टेक्नोलॉजी में पूर्व स्नातक व्यवसाय
2. पत्रकारिता और जन संचार में पूर्व स्नातक व्यवसाय
3. डिप्लोमा इन रेडाइयोग्रॉफिक एण्ड इमेजिंग टेक्नोलॉजी
4. डिप्लोमा इन टूरिसम एण्ड सर्विस इंडस्ट्री

विभागाध्यक्ष : डॉ एम पी सिंह

विद्यार्थियों की संख्या :

संचालित पाठ्यक्रम (स्नातकोत्तर/पीएच.डी)	वर्ष	विद्यार्थियों की संख्या		
		पुरुष	महिला	कुल
स्नातक	I	10	26	36
	II	8	17	25

	III	14	11	24
कुल		32	54	61

विशेष व्याख्यान-माला:

- कोझिकोड के अदर बुक्स के प्रबंध संपादक, डॉ औसवाफ अहसान द्वारा 09.11.20 को 'प्रकाशन अवलोकन'
- कोझिकोड के अदर बुक्स के प्रबंध निदेशक, रजीना आयशा द्वारा 11.11.20 को 'प्रकाशन की प्रमुख शर्तें'
- कोझिकोड के अदर बुक्स के कार्यपालक संपादक श्री समीर के एस द्वारा 13.11.20 को 'संपादन-सामग्री संपादन, प्रति संपादन, प्रूफ रीडिंग'
- कोझिकोड के अदर बुक्स के वरिष्ठ संपादक, एम नौशाद द्वारा 18.11.20 को 'सृजनात्मक लेखन'
- कोझिकोड के अदर बुक्स के भंडार प्रबंधक नफसाथ रहमान द्वारा 16.11.20 को 'विक्री व विपणन'
- कोझिकोड के अदर बुक्स के प्रबंध संपादक, डॉ औसवाफ अहसान द्वारा 18.11.20 को 'कॉपीराइट, मुद्रण'
- सुई ब्रांड के मुख्य कार्यपालक अधिकारी श्रीमती कृष्णा द्वारा 16.11.2020 को 'फैशन उद्योग और फैशन में रोजगार के अवसर'
- एर्नाकुलम के ऐरो ब्रांड के प्रबंध निदेशक पी एम अंजलि द्वारा 05.12.20 को 'फैशन संचार एवं वृश्य कारोबार'
- 14.12.20 से 15.12.20 तक गोपीकृष्णन उन्नीथन द्वारा "विडियोग्राफी एक पेशा"
- 16.12.20 से 17.12.20 तक दिनेशचंद्रन द्वारा "सोशल मीडिया हेतु विडियो प्रोडक्शन"
- 18.12.20 से 19.12.20 तक रबीहा अब्दुरहमान द्वारा "समाचार हेतु विडियोग्राफी" '

आधारभूत संरचना का विकास

- एक अच्छी व सुसज्जित फैशन प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला जिसमें विभिन्न प्रकार के यंत्र और आधुनिक सिलाई मशीनें शामिल हैं।
- जनसंचार के लिए पूर्णतया समर्पित प्रयोगशाला निर्माणाधीन है।

सह-पाठ्यक्रम और पाठ्येतर गतिविधियाँ

- पत्रकारिता और जनसंचार के छात्रों द्वारा एक समाचार पत्र कैम्पस क्रॉनिकल का डिजाइन और संपादन किया गया।
- पुस्तकों की पुस्तक नामक एक किताब छात्रों द्वारा तैयार की गई है जिसे जल्द ही प्रकाशित किया जाएगा।
- बी वी ओ सी पत्रकारिता और जनसंचार के छात्रों ने केंद्र द्वारा आयोजित एक आवासीय शिविर में सक्रियता से भाग लिया।
- काकाट्टुमना, पट्टांबी, पलक्कड़ में 14,15 और 16 मार्च 2020 को उन्हें स्थानीय रिपोर्टिंग, फोटोग्राफी, व्यावहारिक समाचार संपादन और ग्रामीण रिपोर्टिंग में प्रशिक्षित किया गया।

रोजगार गतिविधियाँ

क्र.सं.	अभिकरण का नाम	नियुक्तियों की संख्या
1	बी2 गार्मेंट्स	1
2	त्रावनकोर टेक्स्टाइल सोसाइटी	1
3	ग्लोबल इंस्टिट्यूट फॉर टेक्स्टाइल डिजाइनिंग, कन्नूर	2
4	श्रुति बूटिक, कोझिकोड	2

वर्ष 2021-22 के लिए कार्य प्रणाली :

- केंद्र हेतु एक स्थायी परिसर स्थापित करना
- रासायनिक तौर से रंगे और सिंथेटिक मास्क के निरंतर उपयोग के कारण उत्पन्न होने वाली एलर्जी और अन्य स्वास्थ्य संबंधित समस्याओं से बचने हेतु प्राकृतिक/मेडिकेटेड डार्ई का उपयोग करके मास्क उत्पादन के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।
- माहे और उसके परितः के आवेदकों के लाभार्थ लोक सेवा की परीक्षाओं हेतु ऑनलाइन कोचिंग क्लास शुरू करना।

- केंद्र की नियोजन गतिविधियों को व्यापक बनाना।
- सामाजिक जागरूकता पर जनता के समक्ष वृत्तचित्र फिल्म की स्क्रीनिंग।
- इलाके की बेरोजगार महिलाओं कद फैशन डिजाइनिंग कक्षाओं से जोड़ना।

5.17 भारत-अध्ययन कार्यक्रम

परिचय: आई सी सी आर जैसी एजेंसियों के साथ संपर्क करके अंतर्राष्ट्रीय संबंध अनुभाग विश्वविद्यालय में चल रहे पाठ्यक्रमों में विदेशी छात्रों को आकर्षित करने संबंधित मामलों की देख रेख करता है।

यह अनुभाग भारत और विदेशों में ख्याति प्राप्त भागीदार संस्थानों के साथ सहयोग हेतु विभिन्न करारों और समझौता ज्ञापनों के अनुरूप इनबाउंड और आउटबाउंड स्टूडेंट एक्सचेंज कार्यक्रमों के छात्रों के वीजा प्रलेखन आवश्यकताओं की सुविधा भी प्रदान कराता है।

वर्ष के दौरान कई विदेशी संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए और फ्रांस, जर्मनी, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा में भागीदार विश्वविद्यालयों के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों से अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार और वेबिनार, कार्यशालाओं, स्टूडेंट एक्सचेंज आउटबाउंड के संदर्भ में सक्रिय जुड़ाव रहा।

विदेशी छात्रों को 5 साल में एकीकृत पूर्ण पीजी और पीएचडी पाठ्यक्रम का अध्ययन कराने हेतु स्टडी इन इंडिया प्रोग्राम (एस आई पी) विश्वविद्यालय में खोला गया है। क्रेडिट हस्तांतरण के आधार पर छात्र सी बी सी एस के तहत विश्वविद्यालय में चल रहे विभिन्न पाठ्यक्रमों में एक सेमेस्टर या दो सेमेस्टर के लिए भी अध्ययन कर सकते हैं। ऐसे कार्यक्रम समझौता ज्ञापनों के तहत एक्सचेंज प्रोग्राम या किसी विदेशी उच्च शिक्षा संस्थान से खुले आवेदन अनुरोधों पर बनाए गए हैं।

मुख्यतः अल्पावधि हेतु तैयार की गई एस आई पी के माध्यम से सांस्कृतिक विस्तार के साथ-साथ विशिष्ट विभागों की विशेषताओं को संकाय सदस्य सहित छात्र समूहों के साथ अपने संकाय सदस्यों और प्रयोगशालाओं में अंतरनिहित वैज्ञानिक विशिष्टताओं को साझा करने के लिए यह कार्यक्रम बनाया गया है। महामारी की स्थिति के कारण वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में इस तरह के अल्पकालिक कार्यक्रमों को तब तक स्थगित रखा गया है जब तक कि परिसर भौतिक कक्षाओं के लिए नहीं खुलता है।

विदेशी छात्रों का प्रवेश-विवरण :

वर्ष के दौरान विदेशी छात्रों को विश्वविद्यालय के विभिन्न पीजी, 5 वर्षीय एकीकृत और पीएचडी कार्यक्रमों में प्रवेश दिया गया। एम टेक ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी और एम ए साउथ एशियन स्टडीज के छात्रों को दक्षिण एशिया फाउंडेशन द्वारा प्रायोजित किया गया था जिसने यूएमआईएसएआरसी यूनेस्को मदनजीत सिंह इंस्टीट्यूट फॉर साउथ एशियन रीजनल कोऑपरेशन और विश्वविद्यालय में ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी सेंटर को वित्त पोषित किया है।

समन्वयक

: प्रो ए, सुब्रमन्यम राजु

I. भारत-अध्ययन कार्यक्रम के तहत 2020-21 के दौरान विदेशी छात्रों का प्रवेश विवरण :

क्र.सं	पाठ्यक्रम का विवरण	विभाग	छात्र संख्या
1.	एम टेक. ग्रीन इनर्जी टेक्नोलॉजी	ग्रीन इनर्जी टेक्नोलॉजी विभाग	9
2.	एल एल एम	विधि विभाग	1
3.	एम कॉम बिजनेसफाइनेंस	वाणिज्य विभाग	1
4.	एम सी ए कंप्यूटर अप्लीकेशन्स	कंप्यूटर साइंस विभाग	1
5.	एम पी ए (थियेटर आर्ट्स)	पर्फार्मिंग आर्ट्स विभाग	1

6.	एम एस सी (फूड साइंस टेक्नॉलाजी)	फूड साइंस & टेक्नॉलाजी विभाग	2
7.	एम बी ए (विजनेस एडमिनिस्ट्रेशन)	मैनेजमेंट स्टडीज विभाग	4
कुल			19

II. समझौता ज्ञापन विनिमय कार्यक्रम के तहत आगत एवं निर्गत छात्रों का विनिमय विवरण:

विदेशी भागीदार संस्था व देश	छात्र संख्या
चुंगबुक नेशनल विश्वविद्यालय – साऊथ कोरिया एण्ड कोबलेंज यूनिवर्सिटी ऑफ अप्लाइड साइंसेज – जर्मनी	4

5.18 विशेष आवश्यकता वाले व्यक्तियों के लिए उच्चतर शिक्षा केंद्र (हेप्सन) की सक्षम इकाई :

विभाग का नाम/केंद्र: विशेष जरूरत वाले लोगों की उच्च शिक्षा, प्रदाता केंद्र (एच ई पी एस एन)

परिचय: विश्वविद्यालय, विकलांग व्यक्तियों की सेवा हेतु अथक प्रयासों के माध्यम से सामाजिक समावेश हासिल करने हेतु आगे बढ़कर नेतृत्व कर रहा है। विकलांग व्यक्तियों के लिए सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, [एमएसजेई] के मुख्य आयुक्त के कार्यालय ने इसकी उपलब्धियों की सराहना की है। विकलांग व्यक्तियों की सेवा करने और सभी विकलांग छात्रों के लिए उच्च शिक्षा सुनिश्चित करने के लिए रोल मॉडल संस्थान होने के नाते पांडिचेरी विश्वविद्यालय सभी शैक्षणिक शुल्कों की पूर्ण छूट के माध्यम से मुफ्त शिक्षा प्रदान कर रहा है। 2011 के बाद से उन्हें छात्रावास आवास में मुफ्त और छात्रावास मेस में 100% सब्सिडी दी जाती है।

विश्वविद्यालय प्रत्येक विषय में एक विशेष श्रेणी स्वर्ण पदक का गठन करके विकलांग छात्रों को प्रोत्साहित करता है जो हर साल दीक्षांत समारोह के दौरान प्रदान किया जाता है। हर साल अंतरराष्ट्रीय अक्षमता दिवस एवं हवाई केन डे मनाया जाता है।

इस इकाई के निरंतर प्रोत्साहन से सभी नवनिर्मित भवनों में रेलिंग के साथ रैंप, लिफ्ट, सुलभ शौचालय जैसी सुविधाएं सुलभ कराई गई हैं।

इस परिसर में अक्षम व्यक्तियों को सक्षम बनाने के लिए विश्वविद्यालय ने 5 जुलाई, 2011 को एचईपीएसएन- सक्षम करने वाले प्रकोष्ठ की स्थापना की, जिसका गठन माननीय कुलपति द्वारा नामित कुछ विकलांग संकाय सदस्यों के साथ किया गया है। वे समन्वयक, काउंसलर और संपर्क सह रोजगार अधिकारी के रूप में कार्य करते हैं। वे लगातार विकलांग व्यक्तियों (सभी स्तरों पर - संकाय, कर्मचारियों और छात्रों) के साथ विशिष्ट आवश्यकताओं, आवश्यक समर्थन और शिकायतों (यदि कोई हो) की पहचान करने के लिए मिलते हैं और इसे विशेष विचार के लिए विश्वविद्यालय प्रशासन के ध्यान में लाते हैं। इंजीनियरिंग अनुभाग विश्वविद्यालय परिसर में सभी इमारतों (मौजूदा और नए दोनों) के लिए अक्षम-अनुकूल पहुंच सुनिश्चित करता है। सक्षम इकाई ने 63 भवनों में से इंजीनियरिंग विंग के साथ सभी इमारतों की गणना की, केवल आठ भवन सुलभ नहीं हैं। इसमें शामिल अधिकारी ने इंजीनियरिंग विंग के साथ चर्चा की और उन्होंने एमएसजेई को परिसर में 100% पहुंच बनाने के लिए प्रस्ताव प्रस्तुत किया।

सभी शारीरिक रूप से सह-नेत्रहीन छात्रों और कर्मचारियों को पर्याप्त पठन उपकरणों और व्हील चेयर सुविधाओं का प्रावधान उपलब्ध कराया गया।

प्रमुख अध्ययन क्षेत्र :

विश्वविद्यालय परिसर के भीतर और बाहर जागरूकता पैदा करना, छात्र समुदाय के बीच जानकारी का प्रसार, परामर्श और वाहक मार्गदर्शन जैसी कल्याणकारी सेवाएं प्रदान करना, जो जरूरतमंद हों उन विकलांग छात्रों हेतु सहायक

उपकरणों की व्यवस्था और आपूर्ति करना। समावेशी नीति तैयार करना, प्राधिकारियों के साथ वार्ता की पहल, कौशल उन्नयन करने वाली उच्च शिक्षा के क्षेत्र में समग्र प्रवृत्तियों का आकलन करना और विकलांग व्यक्तियों के लिए रोजगार के अवसर सृजित करना।

संकाय-सदस्य:

क्र.सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशिष्टता
1	डॉ ए चिदंबरम	समन्वयक	अक्षमता प्रबंधन
2	डॉ के एस कुप्पुसामी	काउंसलर-सह-रोजगार अधिकारी	कंप्यूटर साइंस
3	डॉ विनू जकारिया	संपर्क अधिकारी	

छात्रों की संख्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम (पी जी/पी एच डी)	छात्रों की संख्या		
	पुरुष	महिला	कुल
स्नातकोत्तर	127	40	167
पी एच डी	22	5	27
कुल	149	45	194

सम्मेलन संबंधी विवरण :

तमिलनाडु और पुडुचेरी राज्य के अक्षम व्यक्तियों की स्थिति पर ध्यानाकर्षण हेतु पूरे दिन का परामर्श कार्यक्रम आयोजित किया गया। कोविड लॉकडाउन के कारण ब्रेन स्टॉर्मिंग कार्यक्रम ऑनलाइन माध्यम से आयोजित किया गया। विशेषज्ञों के साथ विभिन्न पहलुओं पर चर्चा की गई। विशिष्ट विकलांगता पहचान पत्र पंजीकरण के अनुसार वाशिंग टोन प्रभावली आदि के मदद से अक्षम लोगों की गणना की गई।

5.19 दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

परिचय : पांडिचेरी विश्वविद्यालय ने 1995-96 में शुरू किए गए व्यावसायिक/रोजगार उन्मुख शैक्षणिक कार्यक्रमों की पेशकश करके दूरस्थ शिक्षा के क्षेत्र में प्रवेश करने के लिए रणनीतिक पहल की, ताकि उन लोगों की आवश्यकताओं को पूरा किया जा सके जो औपचारिक/ऑन-कैंपस धाराओं में उच्च शिक्षा जारी नहीं रख सके। निदेशालय अब पांच एम बी ए कार्यक्रम, चार स्नातकोत्तर कार्यक्रम और दो स्नातक कार्यक्रम प्रदान करता है।

अकादमिक वर्ष के लिए प्रवेश प्रक्रिया आमतौर पर जून में और कैलेंडर वर्ष के लिए जनवरी में शुरू होती है। विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय चरित्र और निदेशालय द्वारा पेश किए गए अकादमिक कार्यक्रमों की गुणवत्ता को देखते हुए, देश भर के और सभी तरह के छात्र एक पेशेवर डिग्री प्राप्त करने के अपने सपनों को साकार करने के लिए पांडिचेरी विश्वविद्यालय का चयन करते हैं। इस प्रकार, वर्षों से पांडिचेरी विश्वविद्यालय के दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रमों ने गुणवत्ता के संबंध में अपना एक पहचान बनाया है।

टिवनिंग कार्यक्रम के तहत डी डी ई, उत्कृष्ट मानव संसाधन, बुनियादी ढांचा और शिक्षण सुविधा संपन्न ख्यातिप्राप्त स्कूलों के साथ समझौता ज्ञापन करके डिग्री देने की धारणा विकसित करने में अग्रणी रहा है। "टिवनिंग" एक क्रांतिकारी शैक्षिक सोच है जो शैक्षिक अवसरों के स्पेक्ट्रम को बढ़ाता है और दूरस्थ छात्रों की पहुँच को कक्षा शिक्षण तक पहुँच मुहैया कराता है। टिवनिंग कार्यक्रम एक अवधारणा है जो दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और टिवनिंग संस्थानों के बीच सहयोग की संकल्पना करता है। पारंपरिक दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रमों और इस क्रांतिकारी टिवनिंग कार्यक्रम के बीच मुख्य अंतर यह है कि सामान्य 8-दिवसीय व्यक्तिगत संपर्क कार्यक्रम के बजाय, छात्र शैक्षणिक वर्ष के दौरान सभी शनिवार और रविवार को एक बेहतरीन विस्तारित कक्षा सत्र में भाग लेंगे।

निदेशक का नाम

प्रो के सी रमैय्या

प्रस्तावित पाठ्यक्रम:

एम बी ए पाठ्यक्रम :

- मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन इन मार्केटिंग
- मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन इन फायनेंस
- मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन इन इंटरनेशनल बिजनेस
- मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन इन मानव संसाधन प्रबंधन
- मास्टर ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन इन जनरल

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम

- वित्त में वाणिज्य स्नातकोत्तर
- अंग्रेजी में स्नातकोत्तर
- सामाजशास्त्र में स्नातकोत्तर
- हिंदी में स्नातकोत्तर

स्नातक पाठ्यक्रम

- बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन में स्नातक
- वाणिज्य में स्नातक

दूरस्थ शिक्षा निदेशालय और आनंद रंगपिल्लई पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय ने रविवार, 20 दिसंबर, 2020 को "ओपन एंड डिस्टेंस लर्निंग के लिए ओपन एजुकेशनल रिसोर्सेज" पर एक ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया।

भावी योजनाएं :

- प्रवेश से लेकर डिग्री प्रमाण पत्र प्रदान किए जाने तक दूरस्थ शिक्षा प्रणाली का पूर्ण ऑटोमेशन
- और अधिक जरूरी एवं रोजगारपरक पाठ्यक्रम लागू करना। .
- डी डी ई वेबसाइट पर डिजिटल रूप में शिक्षण सामग्री उपलब्ध कराना।
- ई-लर्निंग और विडियो कॉन्फरेंसिंग द्वारा शिक्षक-छात्र परस्पर परिचर्चा
- पी यू डी डी ई हेतु विशेष वेब पोर्टल बनाना
- नियमित रूप जॉब फेयर का आयोजन एवं एक रोजगार कक्ष की स्थापना करना।
- विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ मिलकर ग्रीष्मकालीन स्कूल पाठ्यक्रम बनाना।

5.20 शारीरिक शिक्षा एवं खेल निदेशालय :

परिचय: शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग की स्थापना अगस्त 1987 में की गई थी। विभाग द्वारा चलाए जाने वाले कार्यक्रम-एमपीएड मास्टर ऑफ फिजिकल एजुकेशन पीएचडी फिजिकल एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स फुल-टाइम और पार्ट-टाइम (आंतरिक और बाहरी) हैं। विभाग निम्नलिखित खेलों के लिए अच्छी सुविधाएं प्रदान करता है: क्रिकेट, फुटबॉल, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, टेनिस, कबड्डी, हॉकी, हैंडबॉल और खो-खो। विभाग के पास सिंडर ट्रैक, मल्टी स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, एक टर्फ विकेट क्रिकेट ग्राउंड, एक फिजिकल फिटनेस सेंटर और फिजियोथेरेपी लैब और कंप्यूटर लैब के साथ एक अच्छा आउट-डोर स्टेडियम है।

संकाय सदस्य :

क्र.सं	संकाय का नाम	पदनाम	विशिष्टता
1.	डॉ वसंती	प्रोफेसर व विभागाध्यक्ष	वॉलीबाल
2.	डॉ पी के सुब्रमन्यम	प्रोफेसर	कबड्डी

3.	डॉ डी सुल्ताना	प्रोफेसर	बास्केटबॉल
4.	डॉ एम एल्या राजा	प्रोफेसर	टेनिस
5.	डॉ जी विनोद कुमार	प्रोफेसर	खो-खो
6.	डॉ के थिरौमुरुगन	असोसिएट प्रोफेसर	हॉकी
7.	आर राममोहन सिंह	असोसिएट प्रोफेसर	क्रिकेट
8.	डॉ ए प्रवीण	सहायक प्रोफेसर	फुटबाल
9.	डॉ एस जगदीश्वरी	सहायक प्रोफेसर	हैंडबाल

5.21 यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र

परिचय : पांडिचेरी विश्वविद्यालय का मानव संसाधन विकास केंद्र जिसे पहले अकादमिक स्टाफ कॉलेज के रूप में जाना जाता था, 1987 में स्थापित किया गया था और तब से (ए) अभिविन्यास पाठ्यक्रम (बी) रिफ्रेशर पाठ्यक्रम और (सी) अल्पकालिक पाठ्यक्रम नियमित रूप से आयोजित किए जा रहे हैं। देश भर के संकाय सदस्यों को हमारे प्रशिक्षण कार्यक्रम से बहुत लाभ हुआ है। स्किल इंडिया डिजिटल इंडिया, पहल की शुरुआत के बाद से, हम इलेक्ट्रॉनिक प्लेटफार्मों, ई-लर्निंग का उपयोग करके आई सी टी, मेमोरी कौशल, शिक्षण और संचार कौशल में प्रशिक्षण प्रदान कर रहे हैं और हम बड़े पैमाने पर ऑनलाइन ओपन कोर्स (एम ओ ओ सी एस) पर विशेष प्रशिक्षण सत्र आयोजित करते हैं। इसके अलावा, हम ई सामग्री विकास, भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी आई एस) और शिक्षण और सीखने में आंकड़ों के उपयोग में अपने प्रतिभागियों को भी प्रशिक्षित कर रहे हैं। शैक्षिक संस्थानों पर रखी जा रही नई मांगों के संदर्भ में एच आर डी सी की भूमिका को फिर से परिभाषित किया जा रहा है। पारंपरिक कक्षा शिक्षण एवं एम ओ ओ सी एस के इलेक्ट्रॉनिक ऑनलाइन सीखने की प्रक्रिया के साथ एकीकरण से कुल प्रवेश में औसत वृद्धि होगी। कौशल इंडिया के लिए शिक्षित लोगों की आवश्यकता होगी और इस भूमिका को निभाने के लिए एच आर डी केंद्र अनोखा काम कर रहे हैं। केंद्रीय विश्वविद्यालयों के एच आर डी केंद्र एम ओ ओ सी एस के समन्वय केंद्र के रूप में सेवा दे सकते हैं।

निदेशक का नाम:

डॉ रजनीश भूटानी

संकाय सदस्य

क्र सं	संकाय सदस्य का नाम	पदनाम	विशेषज्ञता
1	प्रो रजनीश भूटानी	निदेशक (प्रभारी) एच आर डी सी	ऑइसोटोप जियोकेमिस्ट्री, जियोक्रोनोलॉजी
2	डॉ पंच रामालिंगम	असोसिएट प्रोफेसर	शिक्षा मनोविज्ञान, शिक्षा व मार्गदर्शन तथा काउंसलिंग

वर्ष 2019-2020 के दौरान आयोजित उन्मुखीकरण, पुनश्चरण और विशेष पाठ्यक्रम का विवरण

क्र सं	कार्यक्रम का नाम	उन्मुखीकरण/ पुनश्चरण/ कार्यशालाएँ	प्रतिभागियों की कुल संख्या	अवधि
1	पहला संकाय समावेशन कार्यक्रम	एफ आई पी	39	08.09.2020 -07.10.2020
2	दूसरा संकाय समावेशन कार्यक्रम	एफ आई पी	38	03.12.2020 - 01.01.2020
3	तीसरा संकाय समावेशन कार्यक्रम	एफ आई पी	26	27.01.2021 - 25.02.2021
4	तमिल भाषा व साहित्य	रिफ्रेशर पाठ्यक्रम	63	05.08.2020- 18.08.2020
5	रसायनशास्त्र	रिफ्रेशर पाठ्यक्रम	64	08.10.2020-21.10.2020

6	बिजनेस स्टडीज	रिफ्रेशर पाठ्यक्रम	45	17.11.2020-30.11.2020
7	लाइब्रेरी विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी	रिफ्रेशर पाठ्यक्रम	51	06.01.2021-19.01.2021
8	अंग्रेजी	रिफ्रेशर पाठ्यक्रम	128	06.01.2021-19.01.2021
9	एम ओ ओ सी & ई-कंटेंट डेवलपमेन्ट	रिफ्रेशर पाठ्यक्रम	89	17.11.2020-30.11.2020
10	कॉलेज प्रिंसिपलों के लिए ऑनलाइन टीचिंग टूल्स पर वेबिनार	कार्यशाला	46	31.07.2020
11	प्रभावकारी शिक्षण कौशल	कार्यशाला	20	26.08.2020-28.08.2020
12	पी एच डी स्कॉलरों हेतु एस पी एस एस अप्लीकेशन पर तीन-दिवसीय कार्यशाला	कार्यशाला	35	28.10.2020 -30.10.2020
			कुल	644

वर्ष 2020-21 के लिए कार्य-प्रणाली : हम स्किल इंडिया और डिजिटल इंडिया के मिशन के साथ शैक्षिक प्रौद्योगिकी को एकीकृत करने के लिए अपने पाठ्यक्रमों पर काम करने का इरादा रखते हैं और हमने ऑनलाइन पाठ्यक्रम शुरू करने के लिए बुनियादी ढांचे का विकास किया है।

2020-21 के दौरान आने वाले विशेष वक्ताओं/स्रोत व्यक्तियों का विवरण

- डॉ अर्चना ठाकुर, संयुक्त सचिव, यू जी सी, नई दिल्ली
- प्रो. वी विजयकुमार, कुलपति, नेशनल लॉ विश्वविद्यालय, भोपाल
- प्रो. ए के सिंघवी, उपाध्यक्ष, भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, अहमदाबाद
- प्रो. मेहराज उद्दीन मीर. कुलपति, कश्मीर केंद्रीय विश्वविद्यालय
- प्रो. जी करपगा कुमारवेल, कुलपति तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय
- प्रो. टी डी केंपाराजु, कुलपति, बैंगलुरु उत्तर विश्वविद्यालय
- प्रो. एन पंचनाथम, कुलपति, टी एन टी ई, चेन्नई
- प्रो. सुनील कुमार सिंह, निदेशक, सीएसआईआर-नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ ओसनोग्राफी (एनआई ओ), गोवा
- प्रो. मकरंद परांजपे, निदेशक, इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ एड्वांस स्टडी, शिमला

5.23 महाविद्यालय विकास परिषद

परिचय : कॉलेज विकास परिषद विश्वविद्यालय का एक महत्वपूर्ण घटक है जो उच्च शिक्षा के मानकों में सुधार की दिशा में कॉलेजों को आवश्यक सहायता और मार्गदर्शन प्रदान करता है। यह परिषद यूजीसी, विश्वविद्यालय, संबद्ध कॉलेजों और पुडुचेरी सरकार के शिक्षा विभाग के बीच एक महत्वपूर्ण कड़ी के रूप में कार्य करता है।

विद्यापीठाध्यक्ष : डॉ. के. चंद्रशेखर राव

सीडीसी की महत्वपूर्ण गतिविधियाँ इस प्रकार हैं :

- इस विश्वविद्यालय के तहत संचालित प्रत्येक कॉलेजों की प्रोफाइल तैयार अप-टू-डेट करने और उसे बनाए रखने के लिए सभी संबद्ध कॉलेजों का आवधिक निरीक्षण किया जाता है, बुनियादी ढांचे और शिक्षण दोनों प्रकार की कमियों की पहचान करता है और सभी सुविधाओं का मूल्यांकन करता है।
- यह नए कॉलेजों के विकास और खोलने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, और इस प्रकार विश्वविद्यालय और राज्य शिक्षा प्राधिकरणों को कॉलेजों की योजना और विकास पर दीर्घकालिक निर्णय लेने में सक्षम बनाता है।
- यह विकास की पूर्ण क्षमताओं का उपयोग, संकाय चयन, छात्र सुविधाओं, अनुदानों के उचित उपयोग और अकादमिक कार्यक्रमों तथा पाठ्यक्रमों के पुनर्गठन हेतु यूजीसी द्वारा अनुमोदित परियोजनाओं के कुशल कार्यान्वयन में उनकी सहायता करने के लिए कॉलेजों के साथ घनिष्ठ संपर्क रखता है।
- यह यूजीसी द्वारा निर्धारित मानदंडों के संदर्भ में कॉलेजों के स्नातकोत्तर विभागों के लिए सुविधाओं की समीक्षा करता है और कुछ वर्षों के भीतर मानदंडों को बढ़ने की क्षमता रखने वालों की सहायता करता है, ताकि उन्हें एक उंचा दर्जा मिल सके।
- परिषद, अनंतिम/स्थायी संबद्धता प्रदान करने, अनंतिम संबद्धता के विस्तार, छात्रों के प्रवेश में वृद्धि और संबद्धता जारी रखने से संबंधित सभी मामलों पर विचार करने के लिए संबद्ध संस्थानों का निरीक्षण करती रही है। अब कॉलेज विकास परिषद में 94 संबद्ध कॉलेज/संस्थान हैं जो पांडिचेरी, माहे, कराईकल, यानम और अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में बिखरे हुए व फैले हुए हैं।

निष्कर्षतः, पांडिचेरी विश्वविद्यालय का सीडीसी कार्यालय वि.अ.आ के नियम और विनियमों की पुष्टि के लिए सभी शैक्षणिक संस्थाओं को सन्नद्ध करने में प्रमुख भूमिका निभाता है। एक अनुश्रवण और पर्यवेक्षक अभिकरण के रूप में, सीडीसी कार्यालय पांडिचेरी 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।

संबद्ध महाविद्यालय/संस्थाएँ

i) पुदुच्चेरी में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 63
ii) कारैकाल में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 14
iii) माहे में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 6
iv) यानाम् में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 2
v) अंडमान व निकोबार महाद्वीपों में स्थित महाविद्यालयों की संख्या	: 9

कुल	94

वर्ष 2020-21 के दौरान किये गए निरीक्षण की संख्या :

कला और विज्ञान	-	05
शिक्षा	-	03
अभियांत्रिकी	-	02
चिकित्सा	-	03
नर्सिंग/पैरा-मेडिकल	-	03
दंत चिकित्सा	-	03
कृषि	-	01
शोध संस्थान	-	01
नए कॉलेज	-	03

कुल :

22

2020-21 के दौरान मान्यताप्राप्त ने कॉलेजों के नाम:

- श्री गणेश आर्ट्स & साइंस कॉलेज, पुदुचेरी
- डॉ कलैगनार एम करुणानिधि गवर्नमेंट इंस्टिट्यूट फॉर पोस्ट ग्रेजुएट स्टडीज एण्ड रिसर्च, कारैकाल

2019-2020 के दौरान संबद्धता प्राप्त महाविद्यालय :

1. श्रीवेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ फार्मसी, पुदुच्चेरी

स्वायत्तता स्थिति को प्राप्त महाविद्यालय : चार

1. भारतीदासन शासकीय महिला महाविद्यालय, पुदुच्चेरी
2. कांची मामुनिवर स्नातकोत्तर अध्ययन केंद्र, पुदुच्चेरी
3. पांडिच्चेरी अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुदुच्चेरी
4. श्री मनकुल विनायगर अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पुदुच्चेरी

कॉलेज विथ पोर्टेशियल फार एक्सेलेंस (सीपीई) स्थिति के महाविद्यालय :

1. कांची मामुनिवर स्नातकोत्तर अध्ययन केंद्र, पुदुच्चेरी

स्थायी संबद्धता प्राप्त महाविद्यालय :

1. महात्मा गांधी शासकीय कला महाविद्यालय, माहे
2. अरैंगर अण्णा शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, कारैकाल
3. अन्वैयर शासकीय महिला महाविद्यालय, कारैकाल
4. पेरुंतलैवर कामराजर् कला महाविद्यालय, पुदुच्चेरी
5. राजीव गांधी कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, पुदुच्चेरी
6. जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय, पोर्ट-ब्लेयर
7. टैगोर शासकीय कला & विज्ञान महाविद्यालय, पुदुच्चेरी
8. मदर टेरेसा स्वास्थ्य विज्ञान स्नातकोत्तर एवं अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी
9. वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर, पुदुच्चेरी

2(एफ)-12(बी) के तहत महाविद्यालय :

1. यूजीसी अधिनियम 2(एफ)-12(बी) के तहत महाविद्यालय :

क्र सं	पूरा पता और पिन कोड सहित कॉलेज का नाम
1.	अरैंगर अण्णा शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, भारतीयार रोड, नेहरू नगर, तालतेरू, कारैकल- 609 605.
2.	अन्वैयर शासकीय महिला महाविद्यालय, नं.1, डॉ.अंबेडकर स्ट्रीट, कारैकाल - 609 602.
3.	भारतीयार पालकलैईकूडम, कडलूरू प्रधान सड़क, अरियन कुप्पम्, पुदुच्चेरी - 605 007.
4.	भारतीदासन सरकारी महिला महाविद्यालय Bharathidasan Govt. College for Women, M.G. Road, Muthialpet, पुदुच्चेरी - 605 003.
5.	डॉ वी आर अंबेडकर शासकीय विधि महाविद्यालय, माथूर रोड, कालापेट, पुदुच्चेरी - 605 014.
6.	डॉ एस.आर.के शासकीय कला महाविद्यालय, पिल्लरय गली, यानाम्- 533 464.
7.	जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय, अवेरदीन बाजार (डा.का.), पोर्ट-ब्लेयर - 744 104 दक्षिण अंडमान - 744104.
8.	कांची मामुनिवार स्नातकोत्तर अध्ययन केंद्र, लॉसपेट, पुदुच्चेरी- 605 008.

9.	महात्मा गांधी शासकीय कला महाविद्यालय, नया माहे - 673 311.
10.	महात्मा गांधी दंतचिकित्सा विज्ञान स्नातकोत्तर संस्थान शासकीय संस्थान, गोरीमेडु, पुदुच्चेरी - 605 006
11.	मदर टेरेसा स्वास्थ्य विज्ञान स्नातकोत्तर एवं अनुसंधान संस्थान गोरीमेडु, पुदुच्चेरी - 605 006.
12.	पंडित जवाहरलाल नेहरू कृषि महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान, प्रधान मार्ग, शेरुमाविलंगै गाँव, नेडुंगाडु डाक, कारैकाल जिला - 609 603.
13.	पेरंतलैवर कामराजर शासकीय कला महाविद्यालय, कालीतीर्थ कुप्पम्, मडगाडिपेट, पुदुच्चेरी - 605 107.
14.	पेरंतलैवर कामराजर शिक्षा महाविद्यालय, नेहरू नगर, (अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज के पीछे) करैकाल- 609 605
15.	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पिल्लै चावडी, पुदुच्चेरी - 605014.
16.	पोप जॉन पॉल II कॉलेज ऑफ एजुकेशन, रेडियार पालेम्, पुदुच्चेरी - 605 010.
17.	राजीव गाँधी पशुचिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, पुदुच्चेरी - 605 009.
18.	टैगोर शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, लॉसपेट, पुदुच्चेरी - 605 008.
19.	टैगोर शासकीय शिक्षा महाविद्यालय, अंडमान एंड निकोबार द्वीपसमूह - 744 104

II. यूजीसी अधिनियम 2(एफ) के तहत महाविद्यालय :

क्र सं	पूरा पता और पिन कोड सहित कॉलेज का नाम
1.	आचार्य आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज, आचार्यपुरम, विल्लियनूर, पुदुच्चेरी - 605 110.
2.	डॉ. बी.आर. अम्बेडकर प्रौद्योगिकी संस्थान, पहरगाँव, पोर्ट ब्लेयर-744 103, अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह
3.	इंदिरा गाँधी कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, तट्टंचावडी (डाक), पुदुच्चेरी - 605 009
4.	कस्तूरबा महिला महाविद्यालय, कन्नगी गवर्नमेंट हय्यर सेकंडरी स्कूल कैम्पस, विल्लियनूर, पुदुच्चेरी
5.	कृष्णासामी महिला शिक्षा महाविद्यालय, मनपेट, पुदुच्चेरी- 607 402.
6.	महात्मा गाँधी गवर्नमेंट कॉलेज, मयाबुंडर-744 204, ए एवं एन द्वीप समूह
7.	राक कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, नं. 1, मुथुपिल्लै पलायम रोड, जी.एन.पलायम, पुदुच्चेरी -605 110
8.	राजीव गाँधी कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, अबिशेगपक्कम (डाक), तवलकुप्पम्, पुदुच्चेरी - 605 007
9.	राजीव गाँधी अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, खिरुमम्बाक्कम्, पुदुच्चेरी - 607 402.
10.	प्रादेशिक चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (आईसीएमआर), डाक बैग नं.13, पोर्ट ब्लेयर- 744 101, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह
11.	शारदा गंगाधरन कॉलेज, लेक रोड, वेर्लमपेट, पुदुच्चेरी - 04.
12.	श्री मनकुल विनयागर अभियांत्रिकी महाविद्यालय, मडगाडि पेट, पुदुच्चेरी - 605 107
13.	श्री मनकुल विनयागर चिकित्सा महाविद्यालय एवं चिकित्सालय, कलिथीर्थकुप्पम्, मडगाडि पेट, पुदुच्चेरी- 605107.
14.	उषा लच्चुमणन् शिक्षा महाविद्यालय, टी.वी.मलै रोड, वाझापडियार नगर, तिरुक्कनूर, पुदुच्चेरी- 605 501
15.	वासवी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, एन एच-45ए, मदगाडीपेट, पुदुच्चेरी - 605 107.
16.	वेक्टर कंट्रोल रिसर्च सेंटर (आईसीएमआर), इंदिरा नगर, पुदुच्चेरी- 605 006.

5.23 छात्र कल्याण केंद्र

विद्यापीठाध्यक्ष	:	आचार्य ए. शहीन सुल्ताना
उप विद्यापीठाध्यक्ष	:	डॉ. एस. रियासुद्दीन

2020-21 के दौरान आयोजित कार्यक्रम :

छात्रों और कर्मचारियों ने 24 मार्च 2021 को पीठाध्यक्ष, छात्र कल्याण के अधिकारी द्वारा आयोजित पांडिचेरी विश्वविद्यालय की 75 वर्षों की भारत की स्वतंत्रता के उत्सव में भाग लिया। लगभग 30 छात्रों ने "आजादी का अमृत महोत्सव" 75 वर्षों के भारत के उत्सव कार्यक्रम में भाग लिया।

छात्रों को प्रदत्त सेवाएँ/सुविधाएँ :

पांडिचेरी 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 पूर्ति की जाती है :

- परामर्श और मार्गदर्शन
- विद्यार्थियों को स्वस्थ सेवा
- शैक्षणिक यात्राएँ
- विद्यार्थियों द्वारा मंच पर तत्काल प्रतियोगिताओं का आयोजन
- मनोरंजन, सांस्कृतिक व धार्मिक कार्यक्रमों का आयोजन
- विद्यार्थियों को छुट्टियों और इंटरशिप यात्राओं के अवसर पर रेलवे रियायत प्रपत्रों को जारी करने का प्रावधान
- लिंगडो समिति की सिफारिशों के अनुपालन के क्रम में विद्यार्थी परिषद चुनाव का आयोजन

2021-22 के लिए कार्य प्रणाली :

- अंतर-विद्यालय खेल और सांस्कृतिक प्रतियोगिताओं का आयोजन
- विश्वविद्यालय स्तर पर व्यावसायिक और पेशेवर स्वास्थ्य कार्यक्रमों का आयोजन
- विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए निर्धारित अंतराल पर चिकित्सा शिविर का आयोजन
- विदेशों में उच्च शिक्षा के इच्छुक छात्रों के लिए प्रशिक्षण प्रदान करना
- छात्रों के कौशल और रोजगार क्षमता को बढ़ाने हेतु बाहरी एजेंसियों के साथ सहयोग
- कैरियर परामर्श के लिए विशेषज्ञों को बुलाकर विविध कैरियर विकल्पों के लिए छात्रों का मार्गदर्शन करना
- अंतर-विद्यालय/अंतर-विभागीय क्लबों का गठन करके इस विश्वविद्यालय के छात्रों के बीच संबंधों को मजबूत और मार्गदर्शन करना।

5.24 प्रशिक्षण कक्ष

अधिकारी का नाम : डॉ के देवन, प्रशिक्षण अधिकारी

परिचय: वर्ष 2006 से पांडिचेरी विश्वविद्यालय में प्रशिक्षण कक्ष चालू है। यह कक्ष पांडिचेरी 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 पांडिचेरी विश्वविद्यालय के समूह-डी, कनिष्ठ सहायक, सभी संविदा कर्मचारी (डाटा एंट्री ऑपरेटर, केयर टेकर, वरिष्ठ प्रयोगशाला सहायक, कनिष्ठ प्रयोगशाला सहायक, तकनीकी सहायक, कनिष्ठ अभियंता, ध्वनि रिकार्डर, अनुवादक सह उद्घोषक, शूटिंग सहायक, कैमेरामैन, स्टॉफ नर्स, नर्सिंग अटेंडेंट, पूर्व-प्राथमिक अध्यापक और स्नातक प्रशिक्षणार्थी) और विश्वविद्यालय के वाहन चालकों जैसे गैर-शैक्षणिक कर्मचारियों के लिए 'बोलचाल की अंग्रेजी' में प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

5.25 शिशु संरक्षण केंद्र

परिचय: विश्वविद्यालय के कर्मचारियों, अनुसंधान शोधार्थियों और छात्रों के बच्चों के कल्याण हेतु 1 फरवरी, 2008 को शिशु संरक्षण केंद्र की स्थापना की गई थी। शिशु संरक्षण केंद्र, हमारे मापदंडों के अनुसार 4 महीने और 3 1/2 वर्ष और 14 वर्ष की आयु के बच्चों की उनके स्कूल की अवधि के बाद एवं छुट्टियों के दौरान देखभाल की सुविधा प्रदान करता है।

केंद्र का मुख्य उद्देश्य एक चयन समिति के माध्यम से नियुक्त किसी प्रशिक्षित एवं व्यावसायिक केयरटेकर द्वारा संज्ञानात्मक, भावनात्मक, सामाजिक एवं शारीरिक विकास के संबंध में बच्चे के अनुकूलतम विकास हेतु चुनौतीपूर्ण और स्फूर्तिदायक वातावरण प्रदान करना है। केयरटेकर द्वारा बच्चों की समयानुकूल आवश्यकताओं के उपयुक्त संरक्षण व पूर्ति हेतु वैयक्तिक ध्यान दिया जाता है। इसके अलावा, दिन देखभाल केंद्र में प्रत्येक बच्चे को पूर्णतः सक्षम बनाने हेतु पर्याप्त ध्यान दिया जाता है। आगे, यह सुनिश्चित किया जाता है कि दिन देखभाल केंद्र सुरक्षित, संरक्षित एवं घरेलू वातावरण से पूर्ण हो, ताकि बच्चों के विकास में सहयोग प्राप्त हो।

अध्यक्ष: प्रोफेसर गुरुमीत सिंह, उप-कुलपति

समन्वयक: डॉ नारायणसामि संगीता, सह आचार्य, खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

सुविधाएँ:

- स्नेहिल, संरक्षित व स्वच्छ वातावरण से पूर्ण
- सहृदयी एवं सेवाभाव रखनेवाले अत्यंत योग्य एवं अनुभवी केयरटेकर, सहयोगी
- चार वातानुकूलित कमरे (ऑफिस रूम सहित), एक बड़ा वातानुकूलित कक्ष एवं एक छोटा सा फीडिंग रूम। इन कमरों का नामकरण ग्रीन रूम (प्ले रूम), ब्लू रूम (प्री-के जी क्लासरूम), पिंक रूम (स्लीपिंग रूम) एवं एक फीडिंग रूम।
- कमरे में आयु के अनुरूप इंडोर खेल सामग्री जैसे स्लाइड, स्विंग, मेरी गो राउंड, सी-सा, टनेल, जंबो प्ले स्टेशन, किड्स साइकिल एवं स्कूटर
- प्री-के जी कक्षा के अंतर्गत आयु के अनुरूप शिक्षण उपकरण, शैक्षणिक खेल सामग्री, सी डी एवं लकड़ी का मेज एवं कुर्सियाँ।
- शयनागार में लकड़ी के पलंग, लकड़ी के पालने, इस्पात के पालने, प्रैम, चटाई एवं सोने हेतु चटाई
- दूध एवं फल रखने हेतु रीफ्रिजरेटर
- दूध एवं भोजन गरम करने हेतु ओवेन एवं इंडक्शन स्टोव की सुविधा
- केटिल एवं हीटर
- एक्वागॉर्ड प्यूरिफाइड पेयजल
- टी वी एवं डी वी डी
- ओपेन आउटडोर खेल सुविधा, जिसमें स्लाइड, स्विंग, मेरी गो राउंड, रिवाँल्विंग प्लैटफार्म एवं सी-सा
- आराम कक्ष में गीजर

शिशु सेवा केंद्र :

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पदनाम	नियमित/संविदागत	अवधि	
1.	डी दामोदरन	कनिष्ठ सहायक	नियमित	04.12.2008	अगस्त, 2020 तक
2.	जी संगीता	केयरटेकर व प्री-के जी अध्यापिका	संविदागत	01.02.2008	आज तक
		केयरटेकर के कार्य के अलावा डे केयर सेंटर एवं प्री-प्राइमरी विद्यालय के कार्यालय प्रभारी का कार्य		अगस्त, 2020	आज तक
3.	पी सीतादेवी	केटरिंग सहायक	नियमित	12.11.2013	अगस्त, 2020 तक

महामारी संकट के दौरान, सरकार द्वारा संचालित डे केयर सेंटर और किंडरगार्टन को स्वास्थ्य संबंधी कारणों से प्रारंभिक लॉक डाउन चरण (मार्च, 2020) के बाद से बंद कर दिया गया है। क्योंकि सभी 5 वर्ष से कम उम्र के नाजुक बच्चे हैं। अतः डे केयर सेंटर का कार्यालय ही चालू है, जहां केयरटेकर एक बाह्य कार्यकर्ता के सहयोग से केंद्र और प्री-प्राइमरी विद्यालय का कार्यालय कार्य और समग्र रखरखाव की सुविधा प्रदान करता है।

5.26 पांडिचेरी विश्वविद्यालय पूर्व प्राथमिक विद्यालय

परिचय: पांडिचेरी विश्वविद्यालय ने भूतपूर्व माननीय कुलपति प्रो. जे. ए. के. तारिन के महान प्रयासों से 25 वें रजत जयंती वर्ष के अवसर पर गुणवत्तापूर्ण प्री-प्राइमरी शिक्षा प्रदान करने हेतु अपने परिसर में एक प्री-प्राइमरी विद्यालय खोला। प्री-प्राइमरी स्कूल 1 जुलाई, 2010 को विश्वविद्यालय परिसर में खोला गया था, ताकि बच्चों को देश के भावी रचनात्मक, उत्पादक और योग्य नागरिक बनाने में एक मजबूत आधार प्रदान किया जा सके।

इस स्कूल का उद्घाटन 06-09-2010 को विश्वविद्यालय के मुख्य रेक्टर पुडुचेरी के महामहिम उपराज्यपाल द्वारा किया गया था। यह स्कूल विश्वविद्यालय के कर्मचारियों के बच्चों के प्रवेश के लिए अभिप्रेत है। इसके अलावा इस स्कूल में यदि सीट खाली हो तो संविदा कर्मचारियों, रिसर्च स्कॉलर और छात्रों, आस-पास के संबद्ध कॉलेजों (पीआईएमएस और पीईसी) और विश्वविद्यालय परिसर के पड़ोसी क्षेत्र के बच्चों को भी प्रवेश दिया जाता है। पीयूपीएस वर्तमान में अलग-अलग जूनियर नर्सरी और सीनियर नर्सरी कक्षाएं चलाते हैं, जिसमें अलग-अलग विषयों के योग्य सक्षम, प्रतिबद्ध और प्रतिभाशाली संकाय एक खुली प्रवेश परीक्षा और साक्षात्कार के माध्यम से भर्ती किए जाते हैं।

अध्यक्ष : प्रोफेसर (श्री) गुरुमीत सिंह, उप-कुलपति

समन्वयक: डॉ नारायणसामि संगीता, सह आचार्य, खाद्य विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभागअध्यक्ष

पूर्व प्राथमिक विद्यालय शिक्षा

पूर्व प्राथमिक शिक्षा के अंतर्गत, औपचारिक प्राथमिक शिक्षा की शुरुआत से पहले 3 वर्ष तक स्कूल तत्परता कौशल विकास शामिल है। पूर्व-प्राथमिक शिक्षा का उद्देश्य प्राथमिक शिक्षा के लिए साक्षरता कौशल, पूर्व-गणित कौशल, सामान्य जागरूकता कौशल, सामाजिक और भावनात्मक कौशल और बेहतर व ग्रास मोटर कौशल के विकास का एक मजबूत आधार बनाना है। इन शिक्षण क्षेत्रों का उद्देश्य आत्मविश्वास, आत्म-अनुशासन, आत्म-सम्मान, टीम भावना और बच्चों के बीच सहयोग विकसित करना है। इन शिक्षण क्षेत्रों के तहत व्यापक रूप से शामिल सभी शिक्षण गतिविधियों का उद्देश्य बच्चों को स्कूल एवं समाज के सृजनात्मक, उत्पादक और योग्य सदस्य बनाना ही है।

विद्यालय की विशेषताएँ

- शिक्षण की व्यापक सुविधाएँ
- शिक्षण की नवीन पद्धतियाँ
- लेखन संबंधी विशेष फांट
- स्वतः शिक्षण सामग्री की उपलब्धता
- स्वतः शिक्षण प्रक्रिया
- प्रज्ञा बहुल विकास की गतिविधियाँ
- वैयक्तिक ध्यान
- बच्चों के विकास की निरंतर जाँच
- फील्ड ट्रिप
- अत्यंत योग्य, अनुभवी, प्रतिबद्ध एवं निष्ठापूर्ण कर्मचारी
- वातानुकूलित कक्षाएँ
- कंप्यूटर व एल सी डी प्रोजेक्टर, पपेट थिएटर आदि सुविधाओं से लैस कक्षाएँ
- अभिभावक एवं अध्यापकों की नियमित बैठक
- एक्वागार्ड के माध्यम से सुरक्षित पेयजल

- पूर्णतः सुविधाओं से लैस आउटडोर मैदान
- उपयुक्त भोजनागार
- स्वच्छ शौचालय

क्र.सं.	कर्मचारियों के नाम	पदनाम	नियमित/संविदागत
1.	जी संगीता	केयरटेकर व कार्यालय प्रभारी	संविदागत
2.	एम मुरुगजुरिया	प्री-प्राइमरी शिक्षक	संविदागत
3.	जे सगयमारी	प्री-प्राइमरी शिक्षक	संविदागत

शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के लिए (ऑनलाइन के माध्यम से) नाम दर्ज किये गये बच्चों की संख्या

श्रेणी	बच्चों की संख्या	लड़कियाँ	लड़के
जूनियर नर्सरी	19	12	7
सीनियर नर्सरी	11	5	6

प्रवेश श्रेणी (जूनियर श्रेणी)	बच्चों की संख्या
नियमित कर्मचारी	14
संविदागत कर्मचारी	2
शोधार्थी	2
सामान्य जन	1
कुल	19

5.27: पुदुवै वाणी – कम्प्यूनिटी रेडियो स्टेशन

परिचय: पुदुवै वाणी ने आसपास के समुदायों में अपनी जीवन शैली की प्रकृति में सुधार लाने के लिए जागरूकता पैदा करना शुरू कर दिया। पुदुवई वाणी प्रसारण का ऐसा माध्यम है, जो महिला सशक्तीकरण, सांप्रदायिक सद्भाव, स्वास्थ्य और शिक्षा कार्यक्रमों सहित सभी वर्गों के लोगों को जागृत करने, सूचित करने, प्रबुद्ध करने, शिक्षित करने के साथ-साथ उनका मनोरंजन भी करता है। यह विश्वविद्यालय परिसर और उसके आसपास के छात्रों की अंतर्निहित प्रतिभाओं को भी बाहर लाता है। सीआरएस में इलेक्ट्रॉनिक मीडिया और जनसंचार विभाग के छात्रों के व्यावहारिक सत्रों में भी पुदुवै वाणी की सेवा ली जाती है।

पुदुवै वाणी कम्प्यूनिटी रेडियो स्टेशन का परीक्षण संचरण 23 अगस्त, 2008 को शुरू किया गया था।

हमारी प्रोडक्शन टीम नियमित रूप से तमिल और अंग्रेजी दोनों में एक मानक प्रारूप में विशेष कार्यक्रम बना रही है। इस टीम द्वारा बनाई गई रेडियो ट्यूटर शृंखला और विषय से संबंधित वृत्तचित्रों का उद्देश्य प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च शिक्षा के छात्रों के लिए एडॉप्टिव शिक्षण तरीके प्रदान करना है। ग्रामीण पुरुषों और महिलाओं, बच्चों और वरिष्ठ नागरिकों को अपने विचारों, अनुभवों और अपेक्षाओं को साझा करने के अवसर दिए जाएंगे।

कम्प्यूनिटी रेडियो स्टेशन का पूर्णकालिक प्रसारण 1 जनवरी 2009 से चल रहा है।

वक्ता प्रभारी: डॉ वी शांति सिरि

आयोजित विशेष कार्यक्रम:

- लाइव कार्यक्रम - "मन की बात"** – प्रतिमाह आखिरी रविवार के दिन पूर्वाह्न 11.00 बजे भारत के माननीय प्रधानमंत्री के वक्तव्य का प्रसारण। **"मनतिन कुरल"** – तमिल अनुवाद, हर सोमावार के दिन पूर्वाह्न 11.00 बजे।
- बी बी सी** – हर शनिवार एवं रविवार को अपराह्न 02.00 से 0.5.00 बजे तक विज्ञान, इतिहास, साहित्य एवं स्वास्थ्य संबंधी विषयों पर अंग्रेजी में प्रसारण कार्यक्रम

- एम एस एस आर एफ – एम एस स्वामिनाथन रीसेर्च फाउंडेशन - (प्रतिदिन वातावरण घोषणा कार्यक्रम)

कोविड-19 जागरूकता कार्यक्रम:

क्र.सं.	कार्यक्रम/विषय का शीर्षक	अतिथि	रूप	प्रसारण की तिथि व समय
01.	कोविड-19 जागरूकता प्रोमो	माननीय लेफ्टिनेंट गवर्नर किरण बेडी महोदया	वक्तव्य	हर दिन प्रोमो
02.	जिंपर पपेट शो (दृश्य) में समुदाय के लोगों को जागरूकता कार्यक्रम	कम्यूनिटी लोग	रेडियो ड्रामा	14.07.2020 कार्यक्रमों के बीच
03	कोविड-19 के संबंध में पी आई एम एस से जागरूकता कार्यक्रम	डॉ लता	रेडिया में वक्तव्य	कार्यक्रमों के बीच
04	तमिल नाडु सरकार द्वारा दिये गये प्रोमो का भी प्रसारण	तमिल नाडु सरकार	प्रोमोस, गीत एवं ड्रामा	कार्यक्रमों के बीच
05	विश्वविद्यालय से संबद्ध कॉलेज के छात्रों एवं भारत के अन्य राज्यों के छात्रों के लिए इंटरनेट शिपा विभिन्न सेवा संगठनों के लिए कार्यक्रम बनाने हेतु भी वे प्रशिक्षित	-	-	-
06	कोविड-19 के प्रति जागरूकता विषय पर पूर्व मंत्री (आई व बी) का साक्षात्कार का प्रसारण	श्री प्रकाश जावदेकर	रेडियो साक्षात्कार	24.05.2020 अपराह्न 01:00
07	राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एन ई पी)-2 पर माननीय प्रधान मंत्री का वक्तव्य – हिंदी		लाइव	11.09.2020 पूर्वाह्न 11:03
08	कोविड-19 के दौरान गर्भवती महिलाओं की जानकारी के लिए स्तनपान एवं पौष्टिक आहार पर कार्यक्रम	डॉ शीला देव	रेडियो साक्षात्कार	05.09.2020 अपराह्न 01:00
09	पुदुचेरी सरकार ने घोषणा की कि जनता को स्वास्थ्य, स्वच्छता, सामाजिक दूरी, मास्क पहनने, सैनिटाइजर का उपयोग करने और अन्य विशेष घोषणाओं के संबंध में निर्देशों का पालन करना चाहिए।	पुदुचेरी सरकार	पी एस ए सार्वजनिक सेवा घोषणा	कार्यक्रमों के बीच
10	पी एच सी – मुख्य चिकित्सक (अलोपेथी, आयुर्वेद, सिद्धा व होमियोपेथी) कोविड-19 विशेष वक्तव्य, साक्षात्कार, और कोविड-19 से संक्रमित मरीजों के अनुभव भी प्रसारित	डॉ तिरुमलैशंकर डॉ रविवर्मन, डॉ अरुलविसगन, डॉ मुरली, डॉ मेरी, डॉ अश्विनी,	वक्तव्य एवं साक्षात्कार	18.11.2020 अपराह्न 03.30 19.11.2020 अपराह्न 03.30 20.11.2020 अपराह्न 03.30 23.11.2020 अपराह्न 03.30 06.12.2020 अपराह्न 03.31 13.12.2020

		डॉ मोनीशा, डॉ गायत्री, डॉ सेल्वी, डॉ शाजिता भानु, डॉ शांत भाये, डॉ प्रदीप कुमार, डॉ कीर्तना, डॉ अशेश जोश, डॉ धनलक्ष्मी.		अपराहन 01.00 04.12.2020 अपराहन 03.30 07.12.2020 अपराहन 03.30 06.12.2020 अपराहन 03.46 06.12.2020 अपराहन 03.48 09.12.2020 अपराहन 03.48 07.12.2020 अपराहन 03.30 27.12.2020 अपराहन 01.00 05.01.2021 अपराहन 03.30 31.01.2021 अपराहन 03.30 10.04.2021 अपराहन 01.00
11	कोविड-19 पर रेडियो वक्तव्य	सुश्री कांता सिंह,	रेडियो वक्तव्य	13.06.2020 अपराहन 01:00
12	यू एन विमेन इंडिया के प्रतिनिधि एवं कार्यालय प्रभारी द्वारा कोविड-19 पर कार्यक्रम	सुश्री निष्ठा सत्यम	रेडियो वक्तव्य	12.09.2020 अपराहन 12:30
13	महामारी के दौरान जिपमेर द्वारा सुरक्षा, एवं गर्भवती महिलाओं की संरक्षा हेतु परामर्श जारी		घोषणा	कार्यक्रमों के बीच
14	भारत के पब्लिक हेल्थ फाउंडेशन के अध्यक्ष द्वारा कोविड-19 पर जागरूकता कार्यक्रम प्रस्तुत	डॉ के श्रीनाथ रेड्डी	रेडियो साक्षात्कार	07.06.2020 पूर्वाहन 11:03
15	कोविड-19 पर जागरूकता संबंधी साक्षात्कार	डॉ यासिम हक	रेडियो साक्षात्कार	27.06.2020 अपराहन 01:01
16	कोविड-19 पर जागरूकता संबंधी पुदुवै वाणी सी आर एस कार्यक्रम आयोजित		रेडियो वक्तव्य	कार्यक्रमों के बीच
17	बजट		लाइव	01.02.2021 पूर्वाहन 11.00

विश्वविद्यालय परिसर में रिकार्डिंग

कम्यूनिटी आउटरीच हेतु विशेष कार्यक्रम आयोजित किये गये:

- स्वास्थ्य एवं स्वच्छता पर जागरूकता कार्यक्रम (प्रोमो एवं जिंगल्स) तैयार करना
- कृषि संबंधी जागरूकता कार्यक्रम (प्रोमो) बनाना
- पर्यावरण मैत्री कार्यक्रम (ड्रामा) तैयार करना
- लैंगिक समानता संबंधी मामलों पर जागरूकता (समूह चर्चा) बढ़ाना
- जल संरक्षण कार्यक्रम (जागरूकता प्रोमो) बनाना
- डिजिटल लेनदेन, मेकिंग इंडिया (प्रोमो) कार्यक्रम बनाना
- सभी प्रकार के पर्यावरण संबंधी कार्यक्रम (जागरूकता प्रोमो) बनाना

2021-22 के लिए कार्य योजना:

- स्कूल एवं कॉलेज के छात्रों के लिए आगे के शैक्षिक कार्यक्रम
- आसपास के मछुवारा समुदाय के लोगों के कल्याण हेतु और अधिक विशेष कार्यक्रमों पर ध्यानकेंद्रित किया जा रहा है।
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय एवं परितः क्षेत्रों में लाइव कार्यक्रम
- बच्चों के लिए जागरूकता कार्यक्रम
- किशोर अवस्था की छात्राओं के लिए पौष्टिक व स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम
- लैंगिक विषमता संबंधी मामलों पर विशेष ध्यान। साक्षात्कारों एवं चर्चाओं के रूप में अद्यतन विकास एवं परिवर्तनों के आधार पर कार्यक्रम बनाये जायेंगे।
- बेरोजगार जनता के लिए जागरूकता कार्यक्रम एवं प्रवेश परीक्षाओं, नौकरी के लिए आवेदन भरने के उपाय आदि की जानकारी प्रदान करना।

5.28 रोजगार कक्ष

परिचय : रोजगार कक्ष की मुख्य जिम्मेदारियों में से एक कैंपस रोजगारी के लिए विश्वविद्यालय के छात्रों को प्रेरित करना, प्रशिक्षित करना और तैयार करना है। यह अपने सफल कैरियर रोजगार के लिए विश्वविद्यालय के छात्रों को परामर्श और मार्गदर्शन देने में एक बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, जो अध्ययन के शैक्षिक कार्यक्रम के पूरा होने और उपयुक्त रोजगार प्राप्ति के चरणों के बीच छात्रों के लिए महत्वपूर्ण इंटरफ़ेस है।

समन्वयक : डॉ एस के वी जयकुमार

2020-21 के दौरान विश्वविद्यालय के विभागों के छात्रों का रोजगार

अवधि	विभाग का नाम	पाठ्यक्रम का नाम	कंपनी, जहाँ रोजगार हुआ है	वेतन पैकेज (लाख रुपये)
1.2.2020 से	बैंकिंग तकनीकी	एमबीए	आईसीआईसीआई	4.00
12.7.2021	फ्रेंच	एमए फ्रेंच	प्रूडेंट, चेन्नई*	8.00
	फ्रेंच	एमए फ्रेंच	डाटामार्क, चेन्नई	5.80
	कंप्यूटर विज्ञान	एमसीए, एमटेक, एमएससी	अमेजॉन, बेंगलूरु	6.00
	कंप्यूटर विज्ञान	एमसीए, एमटेक, एमएससी	सिसक्लाउड, चेन्नई	4.00
	कंप्यूटर विज्ञान	एमएससी	कॉग्निजेंट, चेन्नई	6.50
	कंप्यूटर विज्ञान	एमसीए, एमटेक, एमएससी	कॉग्निजेंट, चेन्नई	4.00
	कंप्यूटर विज्ञान	एमएससी	टीसीएस, चेन्नई	2.50
	कंप्यूटर विज्ञान	एमसीए, एमटेक, एमएससी	न्यू अर्थ आर्ट, पुदुचेरी	3.70
	कंप्यूटर विज्ञान	एमसीए, एमटेक, एमएससी	जिफो आरएनडी, चेन्नई	3.70
	जैव-प्रौद्योगिकी जैव-	एमएससी जैव	जिफो आरएनडी, चेन्नई	4.00

रसायनिक	प्रौद्योगिकी	जिफो आरएनडी,	6.00
सांख्यिकी	एमएससी जैव	चेन्नई	6.00
इलेक्ट्रॉनिक	भौतिकी	जी मीडिया, मुंबई	6.00
मीडिया	एमएससी	टीसीएस, चेन्नई	6.00
बैंकिंग	सांख्यिकी	टीसीएस, चेन्नई	6.00
प्रबंधन	मांस	टीसीएस, चेन्नई	6.00
अध्ययन	कम्यूनिकेशन,	टीसीएस, चेन्नई	2.00
अंतरराष्ट्रीय	इलेक्ट्रॉनिक	टीसीएस, चेन्नई	2.00
व्यापार	मीडिया	टीसीएस, चेन्नई	5.00
बीमा	एमबीए बीटी	जीबीओएक्सजड,	5.00
प्रबंधक	एमबीए	चेन्नई	5.00
सामाजिक सेवा	एमबीए	जीबीओएक्सजड,	5.00
प्रबंधन	एमएसडब्ल्यू	चेन्नई	5.00
अध्ययन	एमबीए	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
अंतरराष्ट्रीय	एमबीए	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
व्यापार	एमबीए	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
अभियांत्रिकी	एमसीए, एमटेक,	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
विभाग	एमएससी	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
भौतिकी	एमएससी भौतिक	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
रसायन	एमएससी	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
पृथ्वीविज्ञान	रसायनिक	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
अर्थशास्त्र	एमएससी	सीएचईजीजी इंडिया	5.00
गणित	पृथ्वीविज्ञान		
सांख्यिकी	एमए अर्थशास्त्र		
	एमएससी गणित		
	एमएससी		
	सांख्यिकी		

- रोजगार विवरण केवल रोजगार कक्ष द्वारा आयोजित साक्षात्कार और कुछ विभागों द्वारा सूचित विवरणों पर आधारित हैं। विभागों द्वारा भी ऐसे कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं, जिन्हें इस रिपोर्ट में शामिल नहीं किया गया है

2021-22 के लिए कार्य योजना

रोजगार कक्ष की अधिक संख्या में लोगों की भर्ती की योजना है। यदि पूर्णकालिक रोजगार अधिकारी उपलब्ध है, तो कंपनी के दौरे की योजना, मानव संसाधन प्रबंधकों से व्यक्तिगत रूप से मिलने और पांडिचेरी विश्वविद्यालय से छात्रों की भर्ती के लिए विश्वविद्यालय को आमंत्रित करने की योजना है।

5.29 हिंदी कक्ष

परिचय: पांडिचेरी विश्वविद्यालय में भारत सरकार की राजभाषा नीति के कार्यान्वयन के उद्देश्य से 2004 के दौरान इस विश्वविद्यालय में हिंदी कक्ष की स्थापना की गई थी। राजभाषा नीति का कार्यान्वयन एक संवैधानिक दायित्व है। हिंदी प्रकोष्ठ विश्वविद्यालय में राजभाषा के प्रसार को बढ़ावा देने के लिए प्रयास करता है और भारत संघ की राजभाषा नीति के अनुसार हिंदी का उत्तरोत्तर उपयोग सुनिश्चित करता है। समन्वयक की अध्यक्षता में, हिंदी प्रकोष्ठ राजभाषा शिक्षण-प्रशिक्षण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, संवैधानिक दायित्वों, राजभाषा अधिनियम, राजभाषा संकल्प, राजभाषा नियम, राजभाषा नियम, राजभाषा पर संसद की समिति की सिफारिशों पर भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा जारी अध्यादेशों और गृह मंत्रालय, भारत सरकार के राजभाषा विभाग द्वारा जारी आदेशों के बारे में विश्वविद्यालय प्रशासन को सलाह देता है। राजभाषा नीति के कार्यान्वयन के संबंध में निर्णय इस प्रयोजनार्थ गठित उच्च स्तरीय समिति अर्थात् राजभाषा कार्यान्वयन समिति (ओएलआईसी) द्वारा लोकतांत्रिक रूप से किए जा रहे हैं। समिति का गठन सांविधिक अधिकारियों, निदेशकों, स्कूलों के डीनों, विश्वविद्यालय के

विभागों के प्रमुखों के बीच नामित सदस्यों के साथ किया जाता है। समिति के अध्यक्ष विश्वविद्यालय के कुलपति होते हैं और सदस्य सचिव हिंदी प्रकोष्ठ के समन्वयक होते हैं।

ओएलआईसी के अध्यक्ष	:	प्रोफेसर गुरुमीत सिंह, उप-कुलपति
ओएलआईसी के उपाध्यक्ष	:	प्रोफेसर राजीव जैन, ओएसडी, संस्कृति एवं सांस्कृतिक संबंध
ओएलआईसी के सदस्य-सचिव	:	डॉ सी जयशंकर बाबु, समन्वयक, हिंदी कक्ष
समन्वयक	:	डॉ.सी जयशंकर बाबु

गतिविधियाँ

- राजभाषा कार्यान्वयन समिति की आवधिक बैठकें आयोजित करना, जो भारत सरकार की राजभाषा नीति के अनुसार विश्वविद्यालय में राजभाषा के उत्तरोत्तर उपयोग की समीक्षा करती है।
- हिंदी शिक्षण योजना के साथ समन्वय द्वारा कार्यान्वयन
- राजभाषा कार्यान्वयन हेतु कागजात का अनुवाद
- हिंदी कार्यशाला/प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन
- हिंदी दिवस मनाना एवं हिंदी माह समारोह आयोजित करना
- विश्व हिंदी दिवस मनाना
- मातृभाषा दिवस मनाना

हिंदी शिक्षण योजना

कोविड-19 लॉकडाउन और संस्थानों के बंद होने के कारण हिंदी शिक्षण योजना के तहत कोई प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित नहीं किए गए। तथापि, स्टाफ को हिन्दी का ज्ञान प्राप्त करने के लिए अधिगम सामग्री/ऑनलाइन संसाधन प्रदान किए गए थे।

राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकें

पांडिचेरी विश्वविद्यालय की राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक 12.01.2021 को कुलपति प्रोफेसर गुरुमीत सिंह की अध्यक्षता में आयोजित की गई थी। कोविड-19 महामारी की स्थिति के कारण ऑनलाइन में <https://meet.google.com/xsb-mqgu-uja> के माध्यम से बैठक आयोजित की गयी।

नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकों में उपस्थिति:

पांडिचेरी विश्वविद्यालय, नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति (टीओएलआईसी), पुदुचेरी का सदस्य है। टॉलिक, पुदुचेरी की सभी बैठकों का विश्वविद्यालय के अधिकारियों द्वारा नियमित रूप से प्रतिनिधित्व किया जा रहा है। वर्ष 2020-21 के दौरान समन्वय कार्यालय यानी जिपमेर द्वारा टॉलिक की कोई बैठक नहीं की गई थी, क्योंकि जिपमेर अस्पताल को कोविड देखभाल केंद्र बनाया गया था।

हिंदी माह

माननीय कुलपति प्रो गुरुमीत सिंह का हिंदी दिवस संदेश विश्वविद्यालय के वेब पोर्टल में प्रदर्शित किया गया था। सितंबर और अक्टूबर 2020 के दौरान हिंदी माह मनाया गया। विश्वविद्यालय में राजभाषा के प्रगामी प्रयोग को प्रोत्साहित करने के लिए स्टाफ सदस्यों, स्टाफ सदस्यों के बच्चों, छात्रों और शोध विद्वानों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताएं आयोजित की गई थीं।

2021-22 की कार्य योजना

- राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकों का आयोजन
- ऑनलाइन कक्षाओं में स्टाफ का नामांकन
- हिंदी दिवस मनाना एवं हिंदी माह के दौरान प्रतियोगिताओं का आयोजन
- स्टाफ सदस्यों के लिए कार्यशाला का आयोजन
- विभिन्न संगठनों के राजभाषा कर्मचारियों के लिए ई डी पी/एम डी पी आयोजित करना
- राजभाषा कार्यान्वयन हेतु वर्ड प्रॉसेसिंग एवं आई सी टी अप्लिकेशंस संबंधी प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ

5.30 शैक्षणिक मल्टीमीडिया शोध केंद्र

परिचय: पांडिचेरी विश्वविद्यालय में ईएमआरसी भारत में 2012 में स्थापित नए मीडिया केंद्रों में से एक है। ईएमआरसी अनुसंधान के आधार पर बहु-मोडल शिक्षण-प्रशिक्षण के संसाधन निर्माण से संबंधित एक सक्रिय योगदानकर्ता है, जिसमें वीडियो बनाने की सुविधाओं के लिए सुसज्जित अत्याधुनिक स्टूडियो है। यह अतीत में शैक्षिक वीडियो वृत्तचित्रों, एनीमेशन फिल्मों, ई-व्याख्यान, दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रमों, मानव संसाधन विकास केंद्र (एचआरडीसी) कार्यक्रमों और विश्वविद्यालय की महत्वपूर्ण शैक्षणिक घटनाओं के प्रलेखन के निर्माण में सक्रिय रूप से लगा हुआ है।

इसने विभिन्न विषयों पर 65 से अधिक वृत्तचित्रों, तीन एनीमेशन फिल्मों और 15 ई-व्याख्यानों का निर्माण किया है। ईएमआरसी ने 125 कार्यक्रम और 25 एमओओसी व्याख्यान भी दर्ज किए हैं। इसने विश्वविद्यालय गान के लिए एक संगीत वीडियो भी बनाया है। पांडिचेरी विश्वविद्यालय के संकाय और संबद्ध कॉलेजों के लिए एमओओसी के डिजाइनिंग, विकास और वितरण पर एक कार्यशाला आयोजित की गई

पांडिचेरी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर गुरमीत सिंह के पदभार ग्रहण करने के बाद ईएमआरसी ने गति पकड़ी है। संकाय सदस्यों को नए एमओओसी विकसित करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है और स्वयं मंच के माध्यम से पेश किए जाने वाले एमओओसी के लिए छात्रों को नामित करने हेतु प्रेरित किया जाता है। ईएमआरसी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय को स्वयं मंच पर छः सप्ताह एमओओसी के विकास हेतु मंजूरी दी गई है, जहां वे दुनिया भर में किसी भी शिक्षार्थी के लिए मुफ्त में ऑनलाइन में उपलब्ध होंगे।

अध्यक्ष का नाम : डॉ राधिका खन्ना, अध्यक्ष (प्रभारी) ई एम आर सी

आयोजित विशेष कार्यक्रम :

- जेरियाट्रिक पलियाटिव सेवा पर एक एपिसोड के लिए आउटडोर और स्टूडियो रिकॉर्डिंग और पोस्ट-प्रोडक्शन समर्थन। 2020 में, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान (एनआईएसडी) ने अपने ऑनलाइन पाठ्यक्रम के लिए जेरियाट्रिक पलियाटिव सेवा पर एक वीडियो मॉड्यूल ई-सामग्री निर्माण का प्रवर्तन किया।
- कोविड-19 जागरूकता अभियान 22 जुलाई 2020 को तमिल और अंग्रेजी में जारी किया गया। ईएमआरसी ने एक मल्टीमीडिया कोविड -19 जागरूकता अभियान तैयार किया, जो पुदुचेरी और तमिलनाडु के लोगों के लिए तमिल और अंग्रेजी में ई-पोस्टर सहित तमिल में 5 शैक्षिक वीडियो और लोक सेवा घोषणाओं (पीएसए) की एक श्रृंखला तैयार करता है, जिसे सोशल मीडिया और ईएमआरसी के यूट्यूब चैनल - एडुकास्ट पांडिचेरी विश्वविद्यालय के माध्यम से प्रसारित किया गया है।
- पांडिचेरी विश्वविद्यालय ने स्पिक मेके के साथ एक साझेदारी शुरू की है और स्वच्छंद तौर पर पूरे वर्ष के दौरान कार्यक्रमों का आयोजन किया जाएगा। शैक्षिक मल्टीमीडिया रिसर्च सेंटर (ईएमआरसी), पांडिचेरी विश्वविद्यालय ने प्रोफेसर किरण सेठ के साथ एक घंटे का साक्षात्कार दर्ज किया, जिसमें उन्होंने पांडिचेरी विश्वविद्यालय और संबद्ध कॉलेजों के सभी संकाय के लिए स्पिक मेके के साथ अपने 43 वर्षों के जुड़ाव को साझा किया। यह कार्यक्रम बुधवार, 24 फरवरी 2021 को ऑनलाइन आयोजित किया गया था।
- ईएमआरसी वर्तमान में जनता के लिए अधिक जागरूकता सामग्री बनाने पर काम कर रहा है। अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (आईडीवाई) 2021 के अवसर पर, ईएमआरसी ने पांडिचेरी विश्वविद्यालय के शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग को दो कार्यक्रमों के आयोजन में अपेक्षित सहयोग प्रदान किया। ईएमआरसी ने अपने यूट्यूब चैनल पर कॉमन योग प्रोटोकॉल पर एक कार्यक्रम रिकॉर्ड, संपादित और प्रसारित किया। पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आर्ट ऑफ लिविंग (पुदुचेरी), स्कूल शिक्षा निदेशालय और उच्च तकनीकी शिक्षा निदेशालय (पुदुचेरी) और पुदुचेरी पुलिस के सहयोग से आईडीवाई 2021 पर आयोजित दूसरा कार्यक्रम ईएमआरसी द्वारा स्कूल ऑफ मीडिया एंड कम्युनिकेशन परिसर में रिकॉर्ड किया गया था और अपने यूट्यूब चैनल पर लाइव-स्ट्रीम किया गया था, जहां बड़ी संख्या में छात्र, शिक्षकों और वयस्कों ने ऑनलाइन कार्यक्रम का अवलोकन किया।
- ईएमआरसी ने महामारी की दूसरी लहर के दौरान भी काम किया और अपने कोविड -19 जागरूकता अभियान के लिए और अधिक वीडियो बनाए। 2020 में बनाए गए पांच वीडियो के अलावा, इस साल, पुदुचेरी और तमिलनाडु के बच्चों, युवाओं, गर्भवती महिलाओं और मछुआरों को लक्षित करने वाले टीकाकरण और कोविड उपयुक्त व्यवहार के महत्व पर तमिल में 12 शैक्षिक वीडियो और लोक सेवा घोषणाओं (पीएसए) की एक श्रृंखला ईएमआरसी के यूट्यूब चैनल - एडुकास्ट पांडिचेरी

विश्वविद्यालय पर अपलोड की गई है। वर्तमान में, 17 छोटे वीडियो कोविड-19 से सुरक्षा को मजबूत करने के विभिन्न पहलुओं पर क्षेत्रीय भाषा में स्थानीय आबादी को सूचित और शिक्षित करते हैं।

- ईएमआरसी ने सौर ऊर्जा वीडियो प्रलेखन और फिल्म शुरू की, जिसका 13 सितंबर 2021 को भारत के माननीय उपराष्ट्रपति द्वारा उद्घाटन किया जाएगा।
- ईएमआरसी ने 19 अगस्त 2021 को विश्व फोटोग्राफी दिवस समारोह का आयोजन किया और अपने यूट्यूब चैनल: एडुकाॅस्ट पांडिचेरी विश्वविद्यालय पर इस कार्यक्रम को लाइव-स्ट्रीम किया। ईएमआरसी द्वारा प्रलेखित पांडिचेरी विश्वविद्यालय की अन्य घटनाओं और शैक्षिक गतिविधियों को एडुकाॅस्ट पांडिचेरी विश्वविद्यालय पर पूरे वर्ष में उपलब्ध कराया जाता है।

पुरस्कार/उपलब्धियों का विवरण:

विज्ञान प्रसार, विज्ञान व प्रौद्योगिकी विभाग - भारत का 10 वां राष्ट्रीय विज्ञान फिल्म महोत्सव, 2020 बैट वुमन (नाइट वारियर्स II) इंटरफेस श्रेणी के तहत सिल्वर बीवर पुरस्कार एस बालामुरुगन - नकद पुरस्कार: 1 लाख रुपये।

2021-22 के लिए कार्य योजना:

- स्वयं के तहत शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दुनिया भर के शिक्षार्थियों के लाभ के लिए नए एमओओसी कार्यक्रम बनाना।
- अपने डीटीएच स्वयं प्रभा चैनल के सीईसी के लिए नए संवर्धन कार्यक्रमों का उत्पादन।
- विज्ञान, पर्यावरण, विकास, स्वास्थ्य, शिक्षा और महिला सशक्तीकरण से संबंधित प्रासंगिक विषयों पर सामाजिक रूप से वृत्तचित्र फिल्मों का निर्माण।
- पांडुकाॅस्ट पहल का विकास

5.31 स्टार्ट-अप केंद्र

स्टार्ट-अप इंडिया कार्यक्रम के तहत पांडिचेरी विश्वविद्यालय के छात्रों, संकाय और पूर्व छात्रों के लाभ के लिए एक इनक्यूबेशन सुविधा प्रदान करने हेतु एक नया अभियान शुरू किया गया है। तदनुसार, कार्यकारी परिषद से अनुमोदन प्राप्ति के बाद 23 मई 2019 को पुश (पांडिचेरी विश्वविद्यालय सेटअप-हब) के नाम से एक धारा 8 गैर-लाभकारी कंपनी के रूप में एक विशेष उद्देश्य वाहन (एसपीवी) की स्थापना की गई है। अभिनव विचारों का समर्थन करने और स्टार्ट-अप पहलों को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक धन प्रदान किया गया है।

पांडिचेरी विश्वविद्यालय सेटअप-हब (पुश) को अटल इनोवेशन मिशन, नीति आयोग, नई दिल्ली के तहत अटल सामुदायिक नवाचार केंद्र की स्थापना के लिए सूचीबद्ध किया गया है और अनुपालन प्रक्रियाधीन है।

पुश ने प्रथम विश्व समुदाय (एफडब्ल्यूसी) के सहयोग से 13 मार्च, 2020 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय में इच्छुक उद्यमियों के लिए "इग्राइड स्टार्टअप बूट कैंप" पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

पुश ने 6 नवंबर, 2020 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय के सांस्कृतिक एवं कन्वेंशन केंद्र में सौंदर्य प्रसाधन और उससे परे के अवसरों पर एक दिवसीय तकनीकी कार्यशाला का आयोजन किया।

5.33 आईपीआर एवं पीएफसी केंद्र

पांडिचेरी विश्वविद्यालय के संकायों द्वारा शैक्षणिक शोध एक उच्च एच-इंडेक्स के साथ 4831 प्रकाशनों के साथ सराहनीय रहा है। विश्वविद्यालय के तेजी से बढ़ते अनुसंधान और अभिनव शिक्षण संस्कृति को सक्रिय रूप से नए विचारों, खोजों और नवाचारों के खोजने की खोज करने और प्रकाश में लाने की आवश्यकता है जो समाज को लाभान्वित कर सकते हैं। इस दिशा में, विश्वविद्यालय ने बौद्धिक संपदा अधिकारों (आईपीआर) के मामलों की जांच करने के लिए एक अलग प्रकोष्ठ का गठन किया है और विश्वविद्यालय के हितधारकों को पेटेंट फाइलिंग की सुविधा एवं मार्गदर्शन हेतु कुलपति की अध्यक्षता में एक पेटेंट सुविधा समिति (पीएफसी) का गठन किया है और परिसर में आईपीआर संस्कृति को बढ़ावा देने के लिए आवश्यक कदम उठाए हैं। पीएफसी ने समय-समय पर विश्वविद्यालय के लिए आवश्यकता अनुसार उपयुक्त संशोधनों के साथ एक आईपीआर नीति का

मसौदा तैयार किया है और अपनाया है। इस केंद्र का अधिदेश आईपीआर जागरूकता पैदा करना, पेटेंट दाखिल करने को प्रोत्साहित करना, पेटेंट दाखिल करने की प्रक्रिया को सुविधाजनक बनाना, आईपीआर के रखरखाव और संकायों को प्रोत्साहित करना रहा है।

पीएफसी सदस्य :

क्र.सं.	समिति	स्थिति
1.	निदेशक (सी व सी आर) पुदुचेरी विश्वविद्यालय	अध्यक्ष
2.	डॉ के चंद्रशेखर राव समन्वयक – इंकुबेशन केंद्र, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग, पी यू	सदस्य
3.	वित्त अधिकारी पुदुचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
4.	पीठाध्यक्ष (शोध) पुदुचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
5.	डॉ जोसेफ सेलविन, प्रोफेसर एवं अध्यक्ष कीटाणु-विज्ञान विभाग, पुदुचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
6.	डॉ बाला मणिमारन प्रोफेसर, रसायन विभाग, पुदुचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
7.	डॉ पी एयुमलै, केंद्र प्रमुख हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग, पुदुचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
8.	डॉ के सुरेश बाबु, सहायक प्रोफेसर नैनो विज्ञान व प्रौद्योगिकी केंद्र, पुदुचेरी विश्वविद्यालय	सदस्य
9.	डॉ बी मोहम्मद जाफर अली, प्रोफेसर हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी, पुदुचेरी विश्वविद्यालय	समन्वयक

2020-21 के दौरान प्रकाशित पेटेंट

क्र.सं.	पेटेंट आवेदन पत्र सं.	प्रमुख आविष्कारक एवं विभाग का नाम	आविष्कार का शीर्षक	आवेदन की तिथि	स्थिति
1.	201941042994	प्रोफेसर पी एलुमलै, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग	सूपरकैपेसिटर्स एवं लिथियम-इयन बैटरी के लिए पॉम फ्रूट फाइबर से कार्बन इलेक्ट्रोड	30/04/2021	प्रकाशित
2.	202141011114	डॉ लता पार्थिवन, पी यू कम्प्यूनिटी कॉलेज	क्याटिक सीक्वेंसेस सहित डी एन ए कंप्यूटिंग द्वारा प्रभावी इमेज क्रिप्टोसिस्टम	19/03/2021	प्रकाशित
3.	202141010181	डॉ लता पार्थिवन, पी यू कम्प्यूनिटी	आई ओ टी के उपयोग द्वारा वाहनों के ट्रैकिंग एवं गणना आधारित इमेज	11/03/2021	प्रकाशित

		कॉलेज	प्रॉसेसिंग		
4.	202141001101	डॉ एम नंदिनी, कंप्यूटर विज्ञान विभाग	उपभोक्ता केंद्रित फार्मास्यूटिकल कोल्ड- चेन प्रबंधन प्रणाली एवं उसके संरक्षण की पद्धतियों के संदर्भ में इंटरनेट ऑफ थिंग्स	11/01/2021	प्रकाशित
5.	202141043977	डॉ लता पार्थिवन, पी यू कम्यूनिटी कॉलेज	सॉफ्टवेयर फोर्किंग प्रक्रम के अंतर्गत सही, दृढ़ एवं त्वरित पोर्टिंग एनलाइजर से संबंधित पद्धति	09/10/2020	प्रकाशित
6.	201941053366	डॉ पेरियसामि तिलकन, हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग	जिंग ऑक्साइड प्रॉसेसिंग (Zno) पी- एन जंक्शन थर्मोइलेक्ट्रिक उपकरण	09/10/2020	प्रकाशित

अध्याय 6

छात्रों की सुविधाएँ एवं गतिविधियाँ

6.1 छात्रावास

विश्वविद्यालय के सभी छात्रावास मुख्य वार्डन, वार्डन, अनुभाग अधिकारियों तथा छात्रावास के कर्मचारियों के प्रशासनिक नियंत्रण में रहते हैं और आवास के मामले में छात्रों के लिए 'घर से दूर एक और अपना घर'- जैसा अहसास दिलाते हैं। अच्छी तरह से निर्मित सभी कमरे छात्रों को रहने और अध्ययन करने की खास सुविधा देते हैं क्योंकि प्रत्येक विद्यार्थी को एक व्यक्तिगत पलंग 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 के विशाल मैदान भी उपलब्ध हैं। उनके स्वास्थ्य-लाभ के लिए लड़कों और लड़कियों 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 आवश्यकताओं को पूरा करता है।

6.2 आवास संबंधी विवरण

संप्रति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के परिसर में तेईस छात्रावास मौजूद हैं, जिनमें से तेरह लड़कों के लिए, नौ लड़कियों के लिए और एक विदेशी छात्रों के लिए है। लड़कों के तेरह छात्रावासों में, नौ स्नातकोत्तर छात्रों के लिए और चार शोधार्थियों के लिए हैं। नौ महिला विद्यार्थियों के छात्रावासों में से पांच स्नातकोत्तर छात्राओं के लिए हैं और एक शोधार्थिनियों के लिए है। विश्वविद्यालय में विदेशी छात्रों के लिए वातानुकूलित और गैर-वातानुकूलित छात्रावास के कमरे उपलब्ध हैं। सी.वी.रमन छात्रावास में पुरुषों के लिए 40 कमरे और महिलाओं के लिए मैडम क्यूरी छात्रावास में 49 कमरे उपलब्ध हैं। विदेशी छात्रों के लिए शुल्क संरचना सामान्य छात्रावास की शुल्क संरचना से भिन्न है। विश्वविद्यालय में भर्ती हुए और पांडिच्चेरी से बहुत दूर के प्रदेशों से आने वाले छात्रों को 'पहले आयें और पहले पायें' के आधार पर वरीयता दी जाती है।

सारणी 6.1 छात्रावासों में आवास संबंधी विवरण (2020-21)

क्र.सं.	छात्रावास का नाम	स्थापित वर्ष	आवास का प्रकार	कमरों की संख्या	निवासियों की संख्या	अ.जा	अ.ज.जा.
	पुरुष-छात्रावास						
1	पवेंदर भारतीदासन् छात्रावास	1990-91	सिंगल	62	54	23	0
2	सुब्रमणिय भारती छात्रावास	1990-91	सिंगल	62	46	18	6
3	इलंगो अडिगल् छात्रावास	2006-07	डबल	74	144	23	10
4	सी.वी. रामन् छात्रावास	2011-12	सिंगल & डबल	176	176	30	16
5	विदेशी-विद्यार्थी छात्रावास	2011-12	सिंगल	40	7	0	0
6	अरविंदो छात्रावास	2016-17	डबल	182	533	79	34
7	कंबन् छात्रावास	1994-95	डबल	66	147	14	10
8	टैगोर छात्रावास	2001-02	डबल	66	179	17	21
9	कालिदास छात्रावास	2002-03	डबल	44	101	28	4
10	कण्णदासन् छात्रावास	2007-08	डबल	80	226	32	15
11	कबीरदास छात्रावास	2008-09	डबल	81	226	24	21
12	एस. राधाकृष्णन् छात्रावास	2010-11	डबल	81	228	30	28
13	एम.ए.के. आज्ञाद छात्रावास	2010-11	डबल	80	226	36	19
			कुल (ए)	1094	2293	354	184

क्र.सं.	छात्रावास का नाम	स्थापित वर्ष	आवास का प्रकार	कमरों की संख्या	निवासियों की संख्या	अ.जा	अ. ज.जा.
महिला-छात्रावास							
1	गंगा छात्रावास	2006-07	ट्रिपल बेडिंग	72	222	13	23
2	कल्पना चावला छात्रावास	2010-11	ट्रिपल बेडिंग	73	229	22	16
3	कावेरी छात्रावास	1994-95	ट्रिपल बेडिंग	76	209	35	28
4	यमुना छात्रावास	2002-03	ट्रिपल बेडिंग	40	127	15	11
5	सरस्वती छात्रावास	1999-00	ट्रिपल बेडिंग	32	127	15	11
6	महिला अध्ययन छात्रावास	1988-89	ट्रिपल बेडिंग	16	0	0	0
7	मैडम क्यूरी छात्रावास	2011-12	डबल & सिंगल बेडिंग	74 & 162	279	56	52
8	मैडम क्यूरी एनेक्स छात्रावास	2016-18	डबल बेडिंग	67	102	20	11
9	नमंदा छात्रावास	2017-19	ट्रिपल बेडिंग	182	534	211	59
10	वाल्मीकि छात्रावास	2007-09	ट्रिपल बेडिंग	78	223	31	13
कुल (बी)				872	2052	418	224
कुल योग (ए + बी)				1966	4345	772	408

6.3 छात्रावासों के वार्डन :

पुरुष-छात्रावास :

डॉ. आलोक आहरण	-	मुख्य वार्डन
डॉ. पी. श्रीधरन्	-	उप मुख्य वार्डन, पीएच.डी. छात्रावास
डॉ. पी. बी. शंकर नारायण	-	उप मुख्य वार्डन, द्वितीय वर्ष छात्रावास वार्डन, श्री अरविंदो छात्रावास
डॉ. ए. जोसफ केनेडी	-	वार्डन, भारतीदासन छात्रावास वार्डन, न्यू मेगामेस
डॉ. सि. तिरुनावुक्करसु	-	वार्डन, श्री अरविंदो छात्रावास वार्डन, इलंगो अडिगल छात्रावास और मेस
डॉ. इफितकार आलम	-	वार्डन, टैगोर छात्रावास
डॉ. ए. प्रवीण	-	वार्डन, कंबन & एसआरके छात्रावास
डॉ. संतोष मैथ्यू	-	वार्डन, कालिदास छात्रावास
डॉ. ए. रमेश नायडु	-	वार्डन, कबीरदास छात्रावास
डॉ. एस आई. हूमायून	-	वार्डन, एम.ए.के.ए. छात्रावास
डॉ. के.आर. राजा रविवर्मा	-	वार्डन, कण्णदासन् छात्रावास
डॉ. सि. सतीश कुमार	-	वार्डन, सीवी रामन & विदेशी छात्रावास
डॉ. के. सुरेश जोसफ	-	वार्डन, सुब्रह्मण्य भारती छात्रावास

लड़कियों के छात्रावास :

डॉ. पीटीवी. लक्ष्मी	-	मुख्य वार्डन
डॉ. सुदेश पुंदिर	-	उप मुख्य वार्डन, (पीएचडी छात्रावास)
डॉ. मनीषा कुमारी	-	उप मुख्य वार्डन, (पीजी छात्रावास)
		वार्डन, मैडम क्यूरी & विदेशी छात्रावास
		यमुना & महिला अध्ययन छात्रावास
डॉ. शिवि पी.एस.	-	वार्डन, गंगा छात्रावास
डॉ. अर्चना पान	-	वार्डन, कल्पना चावला छात्रावास
डॉ. एस. लसिता	-	उप मुख्य वार्डन, (पीजी छात्रावास)
		वार्डन, कावेरी छात्रावास
डॉ. एस.एन. फातिमा	-	वार्डन, सरस्वती छात्रावास
डॉ. पी. सुजाता	-	वार्डन, गंगा छात्रावास
डॉ. ई. श्रीलेखा	-	वार्डन, वाल्मीकि छात्रावास
डॉ. रेजीना शर्मिला दास	-	वार्डन, नर्मदा छात्रावास

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 विद्यार्थियों के लिए अनिवार्य है। किसी भी परिस्थिति में संबंधित छात्रावास मेस के बाहर भोजन करने की अनुमति नहीं दी जाएगी। सुब्रह्मण्य भारती और भारतीदासन छात्रावास शोधार्थियों के द्वारा संचालित हैं, अतः इन दोनों 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 उचित दरों पर भोजन मिलता है।

मेस शुल्क :

मेस शुल्क का भुगतान दो किश्तों में प्रत्येक सेमेस्टर की शुरुआत में एक वर्ष यानी जून और जनवरी में किया जाना है। भुगतान की जाने वाली सही राशि की सूचना संबंधित छात्रों को छात्रावास में प्रवेश के समय दी जाएगी। यह पीजी और पीएचडी छात्रावास के विद्यार्थियों के लिए लागू मौजूदा दरों के अनुसार होगा। यदि पीएचडी छात्र निर्धारित समय के भीतर छात्रावास मेस शुल्क का भुगतान करने में विफल रहते हैं, तो शुल्क सीधे छात्र की छात्रवृत्ति / अध्येतावृत्ति / जेआरएफ से वसूल / कटौती की जा सकती है। उन्हें विश्वविद्यालय के छात्रावास से भी हटा दिया जाएगा।

6.5 छात्रावास-शुल्क

प्रतिदेय जमा: छात्रावास में भर्ती के दौरान Rs.3000 / - (भारतीयों के लिए) की जमा राशि का भुगतान करना है। खाता स्थानांतरण / अकाउंट पेयी 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 इंडियन बैंक -पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय की शाखा में 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 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 लेकिन उनको अपने भोजनालय यानी मेस का शुल्क भुगतान करना होगा और फिर विश्वविद्यालय के छात्रावासों से अनुवृत्ति के लिए दावा करना होगा।

6.7 अनुशासन :

छात्रावास से संबंधित सभी प्रकार के समाचार छात्रावास के निवासियों के द्वारा विश्वविद्यालय के अधिकारियों को उचित माध्यम से संप्रेषित किया जाना होगा, अर्थात् संबंधित छात्रावासों के वार्डन और मुख्य वार्डन के माध्यम से यह समाचार पहुँचना होगा। किसी भी विध्वंसक गतिविधि, दुराचार, अप्रिय व्यवहार, छात्रावास के नियमों और विनियमों का उल्लंघन, कदाचार, अवज्ञा, रैगिंग, बकाया राशि का भुगतान करने में विफलता आदि को गंभीर रूप से दंडित किया जाएगा, और यहाँ तक कि विश्वविद्यालय प्राधिकरण से उन छात्रों को छात्रावास और साथ ही साथ विभाग से बहिष्करण भी किया जायेगा, जिसके नियमों की व्याख्या अंतिम होगी।

छात्रावास में रहने वाले प्रत्येक छात्र को छात्रावास में प्रवेश के समय नियम-कायदों की सूची दी जायेगी।

अध्याय-7

छात्रों को वित्तीय सहायता

7.1 विश्वविद्यालय द्वारा प्रदत्त अध्येता वृत्ति / छात्रवृत्ति

7.1.1 पीएच.डी. गैर नेट अध्येता वृत्ति

विश्वविद्यालय के पीएच.डी. कार्यक्रमों में भर्ती हुए मात्र पूर्णकालिक शोध-छात्र ही रू.8000/- प्रतिमाह के अध्येता वृत्ति और प्रतिवर्ष एक आकस्मिकता अनुदान के लिए पात्र होंगे।

7.1.2 स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम (केवल दो वर्ष अथवा तीन वर्ष पाठ्यक्रमों के लिए)/ एम.एस.सी. और एम. ए. एकीकृत पाठ्यक्रमों के लिए छात्रवृत्ति

योग्यता छात्रवृत्ति

- I. स्नातकोत्तर प्रवेश परीक्षा में उच्चतम प्रतिशत अंक प्राप्त करनेवाले पहले तीन छात्र, प्रथम सत्र में क्रमशः रू.2000/-, रू.1,500/- और रू.1000/- प्रतिमाह योग्यता छात्रवृत्ति-पुरस्कार के पात्र होंगे। यह छात्रवृत्ति प्रवेश परीक्षा के आधार पर निश्चित होगी।
- II. बाद के सेमेस्टर के लिए समान दर पर रू.2000/-, रू.1,500/- और रू.1000/- प्रतिमाह की योग्यता छात्रवृत्ति पहले तीन छात्रों को दी जाएगी जिन्हें पिछले सेमेस्टर में (एसजीपीए) उच्चतम अंक प्राप्त हुए हों।

साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति (एम.सी.एम)

विश्वविद्यालय की साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति (एम.सी.एम) के पुरस्कार के लिए प्रत्येक स्नातकोत्तर कार्यक्रम के 20% छात्र पात्र होंगे। छात्रवृत्ति प्रत्येक सेमेस्टर (एसजीपीए) में योग्यता और छात्र की माता-पिता की आय- इन दोनों के आधान पर देय है। माता-पिता की वार्षिक आय रू. 2,50,000/- (दो लाख पचास हजार रुपये मात्र) से अधिक नहीं होनी चाहिए। छात्रवृत्ति की राशि रू.750/- प्रतिमाह है। प्रथम सत्र में यह छात्रवृत्ति प्रवेश परीक्षा के आधार पर मंजूर की जायेगी।

इसके अतिरिक्त, छात्रवृत्ति के पुरस्कार के लिए उम्मीदवारों को निम्नलिखित शर्तों को भी पूरा करना होगा: (i) हर महीने कम से कम 70% की उपस्थिति होनी चाहिए। (ii) प्रत्येक सत्र के लिए पंजीकृत सभी पत्रों में उत्तीर्ण होना चाहिए। (iii) संबंधित विभागाध्यक्ष को उपर्युक्त i और ii में उल्लिखित नियमों की पूर्ति को प्रमाणित करना होगा।

एम.एस.सी. समुद्री जीवविज्ञान और आपदा प्रबंधन के लिए छात्रवृत्ति

सभी चयनित छात्रों को पोर्ट ब्लेयर, अंडमान में इन पाठ्यक्रमों का अध्ययन करने के लिए रू.1000/- प्रतिमाह की छात्रवृत्ति प्रदान की जायेगी।

7.2 अन्य निधीयन संस्थाओं के द्वारा देय अध्येता वृत्ति/ छात्रवृत्ति :

7.2.1 जूनियर रिसर्च अध्येता वृत्ति :

यू.जी.सी./सी.एस.आई.आर. की नेट परीक्षा में उत्तीर्ण सभी शोध-छात्र, दो वर्ष तक रू. 25,000/- प्रतिमाह की जूनियर रिसर्च अध्येता वृत्ति प्राप्त करने के लिए पात्र होंगे। यू.जी.सी./सी.एस.आई.आर. के द्वारा निर्धारित कुछ शर्तों को पूरा करने के बाद इस राशि को दो वर्ष के समाप्त होने पर रू. 31,000/- प्रतिमाह तक बढ़ाया जा सकता है। वे प्रतिवर्ष विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की दरों के अनुसार एक आकस्मिक अनुदान के लिए भी पात्र होंगे। ध्यान रहे, ये अध्येता वृत्ति और आकस्मिक अनुदान यू.जी.सी./सी.एस.आई.आर. द्वारा अनुमोदन के अधीन हैं।

7.2.2 एन.बी.एच.एम. छात्रवृत्ति :

एन.बी.एच.एम. परीक्षा में उत्तीर्ण छात्रों को नेशनल बोर्ड फॉर हायर मैथमैटिक्स, मुंबई (आण्विक ऊर्जा विभाग) के द्वारा छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।

7.2.3 भारत सरकार एस.सी./एस.टी./ओबीसी छात्रवृत्ति :

कई राज्य सरकारें एस.सी./एस.टी./ओबीसी समुदायों के छात्रों को भारत सरकार की छात्रवृत्ति प्रदान करती हैं।

7.2.4 राजीवगांधी राष्ट्रीय अध्येता वृत्ति/ मौलाना आजाद राष्ट्रीय अध्येता वृत्ति :

वि.अ.आ. अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति और ओ.बी.सी. शोध-छात्रों को राजीवगांधी राष्ट्रीय अध्येता वृत्ति प्रदान करता है और पीएच.डी. का अनुसंधान कार्य करनेवाले अल्पसंख्यक शोध-छात्रों को मौलाना आजाद राष्ट्रीय अध्येता वृत्ति प्रदान करता है। प्रति वर्ष उक्त अध्येता वृत्ति की आवश्यक योग्यता एवं इससे संबंधित अन्य विषयों की जानकारी वि.अ.आ. द्वारा दी जाती है।

7.2.5 इकलौती बेटी के लिए इंदिरा गांधी छात्रवृत्ति

स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम में प्रवेश प्राप्त योग्य छात्राओं को वि.अ.आ. के द्वारा इकलौती बेटी के लिए इंदिरागांधी छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।

7.2.6 विश्वविद्यालय के रैंक होल्डर के लिए स्नातकोत्तर योग्यता छात्रवृत्ति :

विभिन्न विश्वविद्यालयों के स्नातक स्तर के रैंक धारक अपनी मास्टर डिग्री हासिल करने के लिए इस छात्रवृत्ति के लिए पात्र हैं।

7.2.7 पुदुच्चेरी सरकार की अध्येता वृत्ति/ योग्यता छात्रवृत्ति एवं साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति:

विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों में नामांकित केंद्रशासित प्रदेश पुदुच्चेरी से संबंधित छात्रों को पुदुच्चेरी सरकार योग्यता छात्रवृत्ति एवं साधन-सह-योग्यता छात्रवृत्ति प्रदान करती है। जैव प्रौद्योगिकी विभाग के अंतर्गत एम.एससी. जैवप्रौद्योगिकी में प्रवेश प्राप्त दो पुदुच्चेरी निवासियों/ मूलवासी छात्रों को पुदुच्चेरी सरकार के द्वारा रू.3000/- प्रतिमाह वाली दो अध्येता वृत्तियाँ प्रदान की जाती हैं।

7.2.8 मदनजीत सिंग ग्रुप छात्रवृत्ति :

SAARC देशों के सदस्य देशों से हर वर्ष 8 छात्रों के लिए हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी में एम.टेक और हर वर्ष 16 छात्रों के लिए एम.ए. (दक्षिण एशियाई अध्ययन) का अध्ययन करने के लिए संपूर्ण छात्रवृत्तियों का प्रावधान है, जिनमें रहन-सहन (रू. 10,000/-), का खर्चा, विश्वविद्यालय के परिसर में निःशुल्क आवास एवं शिक्षण शुल्क शामिल हैं।

7.2.9 नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एम.एन.आर.ई.):

नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एम.एन.आर. ई.) ने सी.जी.ई.टी. (हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी केंद्र) को नोडल सेंटर के रूप में मान्यता दी और गेट/सीएसआईआर योग्यता से युक्त 15 छात्रों को एम.टेक. अध्येता वृत्ति तथा 5 शोधार्थियों को पीएच.डी अध्येतावृत्ति प्रदान करता है।

7.2.10 गेट छात्रवृत्ति :

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग गेट परीक्षा में उत्तीर्ण एम.टेक छात्रों के लिए छात्रवृत्ति प्रदान करता है।

7.2.11 एम.टेक कंप्यूटेशनल बायोलोजी एवं एम.एससी. जैव प्रौद्योगिकी छात्रवृत्ति :

जीएटी-बी स्कोर के आधार पर प्रवेश प्राप्त छात्र डीबीटी अध्येतावृत्ति पाने के लिए योग्य हैं।

अध्याय 8

अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति और महिला कर्मचारियों तथा विद्यार्थियों के लिए विशेष प्रावधान

8.1 परिचय

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति, महिलाओं और शारीरिक रूप से विकलांग श्रेणियों के कल्याण से संबंधित सरकारी/यूजीसी की सभी योजनाओं का संपूर्ण कार्यान्वयन सुनिश्चित करने के लिए वर्ष 1987 में एक विशेष प्रकोष्ठ का सृजन किया गया था। इसके अतिरिक्त अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति और शारीरिक रूप से विकलांगों के लिए सरकारी/यूजीसी की योजनाओं के कार्यान्वयन की निगरानी के लिए यह प्रकोष्ठ अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के कर्मचारियों और छात्र-छात्राओं की शिकायतों का निवारण का कार्य भी करता है।

8.2 अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति प्रकोष्ठ

समाज के कमजोर वर्गों से संबंधित लोगों को उनके लिए सरकार के माध्यम से उद्दिष्ट सुविधाएँ प्रदान करके उन्हें लाभान्वित करना विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के कार्यक्रमों का एक महत्वपूर्ण उद्देश्य है। आयोग ने कार्यान्वयन तंत्र की निगरानी करने और उसे मजबूत बनाने के लिए एक विशेष प्रकोष्ठ शुरू किया है, जो इस विश्वविद्यालय में अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति समुदाय के कल्याण के लिए कार्यक्रमों की योजना बनाता है।

अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति श्रेणी के तहत शिक्षण, गैर-शिक्षण कर्मचारियों की नियुक्ति और कर्मचारियों की संख्या से संबंधित जानकारी तालिका 8.6 में दी गई है।

यह प्रकोष्ठ यह पता लगाने का उपाय करता है कि अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति और शारीरिक रूप से विकलांग श्रेणियों के कल्याण से संबंधित विश्वविद्यालय की सभी योजनाएँ पूरी तरह से लागू हो रही हैं या नहीं।

अधिकारियों के नाम और पदनाम

प्रो. पि.जि. अरुल - लोकसंपर्क अधिकारी, विशेष आरक्षण प्रकोष्ठ

डॉ. एन. रवि - सहायक कुलसचिव, विशेष आरक्षण प्रकोष्ठ

8.3 आरक्षण

विश्वविद्यालय के द्वारा अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति श्रेणियों के लिए क्रमशः 15% और 7.5% के आरक्षण के दिशानिर्देशों का सख्ती से पालन किया जाता है।

8.4 अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति स्थायी समिति

विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के दिशा-निर्देशों के अनुसार पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के लिए नीतियों और कार्यक्रमों के कार्यान्वयन की समीक्षा हेतु एक स्थायी समिति का गठन किया गया है। विश्वविद्यालय स्तर पर स्थायी समिति हर वर्ष समय-समय पर बैठक का आयोजन करती है।

8.5 सुरक्षा उपाय

इस विश्वविद्यालय के सभी संकायाध्यक्षों, विभागाध्यक्षों तथा संबद्ध संस्थानों के प्राचार्यों को भर्ती और पदोन्नति के संबंध में भारत सरकार और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के दिशानिर्देशों का सख्ती से पालन करने के निर्देश दिये जाते हैं। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग/मानव संसाधन विकास मंत्रालय के द्वारा इस संबंध में समय-समय पर प्राप्त अनुदेशों और दिशा-निर्देशों को संबद्ध महाविद्यालयों/संस्थानों को सख्त अनुपालन हेतु संप्रेषित किया जाता है।

8.6 प्रवेश

प्रतिवेदन की अवधि के दौरान इस विश्वविद्यालय के विभिन्न पाठ्यक्रमों के अंतर्गत प्रथम वर्ष में 3239 छात्रों ने प्रवेश लिया था, जिनमें से 440 छात्र अनुसूचित जाति के हैं और 150 अनुसूचित जनजाति के हैं। विश्वविद्यालय में इनका कुल नामांकन क्रमशः 13.6% और 4.6% है। कम्प्युनिटी कॉलेज के कुल 472 छात्रों में से 134 छात्र अनुसूचित जाति के हैं और 6 अनुसूचित जनजाति के हैं। कुल नामांकन में इनका प्रतिशत क्रमशः 28.04% और 1.3% है। (तालिका 8.1)।

विभिन्न पाठ्यक्रमों में आवेदित, चयनित और प्रवेश-प्राप्त अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के अभ्यर्थियों की संख्या तालिका 8.3 में दी गयी है। वर्ष 2020-21 के दौरान कम्प्युनिटी कॉलेजों में अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों के प्रवेशों का विवरण, विद्यानुशासनवार विवरण तालिका 8.5 में दिया गया है।

तालिका 8.1. पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय का प्रवेश-विवरण

क्र.सं	विवरण	प्रवेश-प्राप्त कुल छात्र	अ.जा.	अ.जा. %	अ.ज.जा	अ.ज.जा %
1.	विश्वविद्यालय के विभाग	3239	440	13.6	150	4.6
2.	कम्यूनिटी कॉलेज	472	134	28.4	06	1.3
	कुल	3711	574	15.5	156	4.2

8.7 छात्रवृत्ति और अध्येतावृत्ति

संबंधित राज्य सरकारों ने छात्रवृत्ति संबंधी दिशा-निर्देशों के अनुसार अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति समुदाय के उम्मीदवारों के लिए भारत सरकार की छात्रवृत्ति के लिए मंजूरी दी है। इस छात्रवृत्ति में ट्यूशन फीस, परीक्षा शुल्क और अन्य अप्रतिदेय शुल्क की प्रतिपूर्ति शामिल है, इसके अलावा छात्रावासों द्वारा अनुमत दरों पर भोजनालय शुल्क भी शामिल है।

अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के छात्र-समुदाय को विभिन्न सरकारी योजनाओं के माध्यम से निम्नलिखित छात्रवृत्ति अथवा अध्येतावृत्ति दी जाती है।

1. केंद्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति
2. राज्य सरकार की योजनाएँ
3. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की योजनाएँ – इत्यादि
4. मंत्रालयों के विशेष छात्रवृत्ति योजना आदि

विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों में पीएच.डी, पीडीएफ इत्यादि का अध्ययन करने वाले शोधछात्रों में अ.जा/अ.ज.जा. वर्गों से संबंधित छात्रों के लिए निम्न लिखित अध्येतावृत्ति प्रदान की जाती है।

1. अ.जा. के लिए राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति
2. अ.ज.जा. के लिए राष्ट्रीय अध्येतावृत्ति
3. पीडीएफ के शोधछात्रों के लिए डॉ. अम्बेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र योजना
4. केंद्र और राज्य सरकार के मंत्रालयों के अन्य विशेष अध्येतावृत्ति आदि

2020-21 के दौरान छात्रवृत्ति अथवा अध्येतावृत्ति स्वीकार करनेवाले विद्यार्थियों की संख्या का विवरण

पाठ्यक्रम का नाम	छात्रवृत्ति प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या
स्नातकोत्तर	369
पीएच.डी	70
पीडीएफ	08

8.8 महिला विद्यार्थी

शैक्षणिक वर्ष 2020-21 के दौरान विभिन्न पाठ्यक्रमों में पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और कम्यूनिटी कॉलेज में क्रमशः 3239 छात्रों और 472 छात्राओं को प्रवेश दिया गया था। इनमें से विश्वविद्यालय में 1590 और कम्यूनिटी कॉलेजों में 169 छात्राएँ थीं। इसका प्रतिशत कुल प्रवेशों में से क्रमशः 49.1% और 35.8% है। रिपोर्ट अधीन अवधि के दौरान विभिन्न पाठ्यक्रमों में छात्राओं के प्रवेश के बारे में विवरण तालिका 8.2 में दिया गया है।

तालिका 8.2 पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के विभागों / कम्यूनिटी कॉलेजों में छात्राओं के प्रवेश संबंधी विवरण

क्र.सं	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय की महिला छात्राएँ	प्रवेश प्राप्त कुल छात्रों की संख्या	प्रवेश प्राप्त महिला छात्राएँ	महिला छात्राएँ %
1.	विश्वविद्यालय के विभाग	3239	1590	49.1
2.	संबद्ध संस्थान	472	169	35.8
	कुल	3711	1759	47.4

तालिका 8.3 विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्राप्त अ.जा./ अ.ज.जा. के छात्रों का विवरण

पाठ्यक्रम	आवेदन प्राप्त		प्रवेश प्राप्त उम्मीदवार	
	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.जा.	अ.ज.जा.
पीएच.डी.	479	136	28	10
एम.टेक.	84	17	18	3
एम.ए.	486	262	97	37
एम.एससी.	1048	378	130	46
एम.एससी./एम.ए. (एकीकृत)	926	163	42	18
एम.बी.ए.	115	11	43	5
एम.सी.ए.	46	14	11	4
एम.कॉम.	127	34	26	10
अन्य	230	86	41	15
कुल	3541	1101	436	148

तालिका 8.4 विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश प्राप्त पुरुष / महिला छात्रों का विवरण

क्र.सं.	पाठ्यक्रम	प्रवेश		
		पुरुष	महिला	कुल
1	स्नातकोत्तर	1518	1469	2987
2	स्नातकोत्तर डिप्लोमा	17	20	37
3	पीएच.डी.	114	101	215
	कुल	1649	1590	3239

पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के कम्प्यूनिटी कॉलेज

तालिका 8.5 PUCC, पुदुच्चेरी & माहे में प्रवेश प्राप्त छात्र-छात्राओं का विवरण

पाठ्यक्रम	प्रवेश प्राप्त छात्रों का विवरण	प्रवेश प्राप्त छात्राओं का विवरण	प्रवेश प्राप्त कुल छात्र	अ.जा. / अ.ज.जा. प्रवेश प्राप्त छात्र			
				अ.जा.		अ.ज.जा.	
				पुरुष	महिला	पुरुष	महिला
बी.सी.ए.,	44	6	50	8	0	-	-
बी.बी.ए.	41	8	49	8	2	1	0
बी.कॉम (सामान्य)	47	5	52	19	0	-	-
बी.एस.सी जैवरासायनिकी	15	15	30	3	6	-	-
बी.एस.सी.मल्टीमीडिया (विजुअल कम्प्यूनिकेशन)	25	3	28	4	0	-	-
बी.वाँक. कार्डियाक लैब टेक्नोलोजी	9	10	19	2	5	0	1
बी.वाँक. रेडियो ग्राफिक एंड इमेज टेक्नोलोजी	10	10	20	5	3	-	-
बी.वाँक. रीनल डायलिसिस	10	10	20	3	5	-	-
बी.वाँक. ऑपरेशन थियेटर टेक्नोलॉजी	9	11	20	2	1	0	2
बी.वाँक.ऑप्टोमेट्री टेक्नोलॉजी	12	8	20	4	5	-	-
बी.वाँक. टूरिजम	7	1	8	4	0	-	-
बी.वाँक. सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट	11	5	16	1	0	-	-

एडवांस्ड डिप्लोमा कॉर्डियाक लैब टेक्नोलॉजी	6	13	19	3	10	-	-
एडवांस्ड डिप्लोमा ऑपरेशन टेक्नोलॉजी	9	11	20	5	5	0	2
डिप्लोमा- मेडिकल लैब टेक्नोलोजी	1	5	6	0	2	-	-
डिप्लोमा- डॉक्युमेंट राइटिंग	14	6	20	4	0	-	-
डिप्लोमा- शानिटरी इंस्पेक्टर	25	25	50	8	7	-	-
बी.वाँक.पत्रकारिता एवं जनसंचार	6	7	13	0	0	-	-
बी.वाँक. फैशन प्रौद्योगिकी	2	10	12	0	0	-	-
कुल	303	169	472	83	51	01	05

संबद्ध संस्थान

तालिका 8.6 वर्ष 2020-21 के लिए पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय में अ.जा./अ.ज.जा. श्रेणी के तहत शिक्षण और गैर शिक्षण कर्मचारियों की संख्या का विवरण

शिक्षण

श्रेणी	कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	महिला
प्रोफेसर	109	23	-	26
रीडर / सह प्रोफेसर	49	11	-	11
सहायक प्रोफेसर	153	22	16	59
कुल	311	56	16	96

गैर-शिक्षण कर्मचारी

श्रेणी	कुल	अ.जा.	अ.ज.जा.	महिला
सांविधिक अधिकारी	03	-	-	-
समूह 'क' अधिकारी	25	4	1	5
समूह 'ख' अधिकारी	109	17	1	22
समूह 'ग' अधिकारी	185	27	15	31
समूह 'घ' अधिकारी	118	14	1	25
कुल	440	62	18	83

अन्य कोई जानकारी :

उच्च शिक्षा संस्थान में जाति आधारित भेदभाव की रोकथाम के लिए एक स्थायी समिति (पुनर्गठन की जाने वाली समिति) के अलावा एक समिति का गठन किया गया है। इसके अलावा, भेदभाव से संबंधित मुद्दों को संभालने के लिए एक भेदभाव विरोधी समिति का गठन भी किया गया है।

अध्याय 9 केंद्रीय सुविधाएँ

9.1 आनंद रंगपिल्लै केंद्रीय पुस्तकालय

पुस्तकालयाध्यक्ष का नाम	:	प्रो. चेन्नूपाटि के. रामैय्या, विश्वविद्यालय पुस्तकालयाध्यक्ष (प्रभारी)
कार्य समय	:	
सप्ताह के दिनों में	:	सुबह 8.30 से – रात 8.30 बजे तक
सप्ताहांत में	:	सुबह 9.30 से – शाम 05.30 बजे तक
पुस्तकालय उपभवन - वाचनालय	:	
सप्ताह के दिनों में	:	सुबह 8.30 से – मध्य रात्रि 12.00 बजे तक
सप्ताहांत में	:	सुबह 9.30 से – मध्य रात्रि 12.00 बजे तक

परिचय :

पांडिचेरी विश्वविद्यालय का केंद्रीय पुस्तकालय भारत के सबसे बड़े शैक्षिक पुस्तकालय व्यवस्थाओं में से एक है और यह विश्वविद्यालय के मिशन को वैश्विक मानकों तक पहुंचने और छात्रों, शोधार्थियों, संकाय-सदस्यों और गैर-शिक्षण कर्मचारियों को संसाधनों की एक विशाल शृंखला प्रदान करने में मदद करते हुए सूचना के अमूल्य स्रोत प्रदान कर रहा है।

मुद्रापत्र संग्रह के अलावा, पुस्तकालय में बड़ी संख्या में डिजिटल लाइब्रेरी सेवाएं भी प्रदान की जाती हैं जिसमें वाई-फाई परिसर सक्षम ई-संसाधन पहुंच, संस्थागत रिपोजिटरी, पिछले वर्षों के प्रश्न पत्र, संयुक्त राष्ट्र रिपोजिटरी पुस्तकालय, अंडमान और कारैकाल परिसरों में ई-संसाधनों के लिए रिमोट लॉगिन एक्सेस शामिल हैं। इनके अलावा छात्रों के लिए समय-समय पर उत्पाद प्रस्तुतियों और निःशुल्क परीक्षणों की व्यवस्था है, नवागंतुक छात्रों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम, छात्रों के लिए *अर्न व्हाइल यू लर्न* योजना का प्रावधान है और अन्य शैक्षणिक और सार्वजनिक पुस्तकालयों को सेवाओं का विस्तार भी पुस्तकालय के द्वारा प्रदान किया जाता है।

पांडिचेरी विश्वविद्यालय के केंद्रीय पुस्तकालय का नाम आनंद रंगपिल्लै के नाम पर रखा गया था, क्योंकि आनंद रंग रविचंद्रन, महान आनंद रंगपिल्लै के वंशजों में से एक थे, जिन्होंने पांडिचेरी विश्वविद्यालय को 45 एकड़ जमीन दान में दी थी। प्रारंभ में पुस्तकालय राम इंटरनेशनल होटल, अन्ना सालै, पांडिचेरी में स्थापित किया गया था और फिर जुलाई 1990 में 31,304 वर्ग मीटर के कालीन क्षेत्र के साथ निर्मित वर्तमान भवन में स्थानांतरित कर दिया गया। पुस्तकालय अपने दिव्यांग- अनुकूल आधुनिक आधारभूत संरचना (80,000 वर्ग फुट), पूरी तरह से वातानुकूलित, वाईफाई सक्षम, आरएफआईडी प्रौद्योगिकी के साथ सक्रिय सेवाओं के बीच दृष्टिबाधित लोगों के लिए सेवाओं और इसके संग्रह के 24/7 रिमोट एक्सेस के लिए प्रसिद्ध है। यह आरएफआईडी प्रौद्योगिकी सेवा पुस्तकालय द्वारा अपने उपयोगकर्ताओं को प्रदान की जाने वाली अनूठी सेवाओं में से एक है।

कार्यात्मक रूप से, पुस्तकालय में परिसंचरण अनुभाग, अधिग्रहण अनुभाग, वर्गीकरण अनुभाग, कैटलॉग अनुभाग, आवधिक अनुभाग, सूचना प्रौद्योगिकी अनुभाग, डिजिटल पुस्तकालय सेवा अनुभाग, संदर्भ अनुभाग, स्टैक क्षेत्र, थीसिस/लघु शोध-प्रबंध अनुभाग, संयुक्त राष्ट्र डिपॉजिटरी अनुभाग, लुई ब्रेल केंद्र, स्कॉलर हब, स्नातकोत्तर वाचन कक्ष, प्रतियोगी परीक्षा पुस्तक अनुभाग और चर्चा कक्ष इत्यादि उपस्थित हैं।

पुस्तकालय प्रणाली अपने उपयोगकर्ताओं को आईसीटी आधारित संसाधन भी प्रदान करती है, जैसे ई-बुक्स, ई-जर्नल, डेटाबेस। विश्वविद्यालय पुस्तकालय द्वारा सब्सक्राइब किए गए ई-संसाधनों में आईईईई, एसीएस, एआईपी, एपीएस, एन्युवल रिव्यूज़, टर्लिन, ग्रामर्ली, साइंस डाइरेक्ट, स्कोपस, वेब ऑफ साइंस, पीक्यूजीटी ग्लोबल, प्रो क्वेस्ट, वन लिटरेचर, ब्लूमबर्ग डाटाबेस, एबेस्को एकाडमिक सर्च कंप्लीट, एबेस्को फुडसाइंस सोर्स, एमराल्ड केस स्टडीज़, साइफाइंडर, आईओपी, आर एस सी विले, टेलर एंड फ्रांसिस आदि हैं और पुस्तकालय द्वारा कई मुद्रित पत्र-पत्रिकाओं, शोध-पत्रिकाओं और समाचार पत्रों की सदस्यता ली गयी है। विभागों के पूरे शैक्षणिक समुदाय की आवश्यकताओं का ध्यान रखने के लिए पुस्तकालय में चार विद्यापीठ-पुस्तकालय और 2 परिसर पुस्तकालय हैं। सभी विषय क्षेत्रों पर 4.53 लाख से अधिक मुद्रित एवं ई-पुस्तकों का संग्रह विद्यमान है।

पुस्तकालय- परिसर में स्नातकोत्तर छात्रों और शोधार्थियों की सहायता के लिए और अधिक अधिगम-स्थानों का निर्माण करने के साथ-साथ अध्यापन और अनुसंधान में सक्रिय रूप से भाग लेने और संकाय सदस्यों की सहायता करने की योजना है। अब, केंद्रीय पुस्तकालय उस दिशा में आगे बढ़ रहा है और अधिगम-स्थान और संग्रह का निर्माण कर रहा है ताकि संकाय-सदस्य एवं छात्र अपने शिक्षण, अधिगम और अनुसंधान के कार्यों में पुस्तकालय-संसाधनों का बेहतर उपयोग कर सकें।

शिक्षण, अधिगम और अनुसंधान कार्यों के लिए विभिन्न पुस्तकालय संसाधनों के उपयोग के कारण, 7745 प्रकाशनों (संचयी) के लिए 89,077 उद्धरणों के साथ उद्धरण सूचकांक 10.29 से बढ़कर 11.5 और एच-इंडेक्स 94 से 103 हो गया।

सदस्यता

कोरोना महामारी की परिस्थितियों के चलते पुस्तकालय में नामांकित सदस्यों की संख्या 2020-2021 में मात्र 103 है।

पुस्तकों का संचयन

पुस्तकालय का कुल पुस्तक-संचयन (मुद्रित + इलैक्ट्रॉनिक) 5,66,298 तक बढ़ गया है। इनमें सामान्य आवंटन के तहत खरीदी गई पुस्तकें, अन्य कार्यक्रम के तहत (यूजीसी-एसएपी, डीबीटी, पंडित मदनमोहन मालवीय अध्यापक राष्ट्रीय मिशन, (पीएमएमएमएनएमटीटी)आदि) खरीदी गयी पुस्तकें और मुफ्त में दी गयी पुस्तकें- कुल मिलाकर 10,734 पुस्तकों को 2020-2021 में 29,936 ई-पुस्तकों सहित सबस्क्राइब किया गया है।

पुस्तकालय		विवरण 31.03.2021 तक	
1.	पुस्तकालय का कुल संचयन (मुद्रित+ ई-संसाधन)	(247164+ 3,19,134)	5,66,298
	क. पुस्तकालय का कुल संचयन (मुद्रित)		
	पुस्तकों की कुल संख्या	225386	
	पीएच.डी शोध प्रबंधों की कुल संख्या	779	
	एम.फिल शोध-निबंधों की कुल संख्या	4962	2,47,164
	शोधपत्रिकाओं की कुल संख्या (मुद्रित)	69	
	पुराने अंकों की कुल संख्या	13,110	
	यू.एन. दस्तावेज	2858	
	ख. कुल ई-संसाधन		
	ई- पुस्तकें	2,28,038	
	ई- जर्नल	20,595	3,19,134
	ई- डेटाबेस	20	
	ई- शोध-प्रबंध	1805	
	अकादमिक वीडियोज़	68,676	
2.	कुल ई-जर्नल (मुद्रित + ई जर्नल)	(13179+20595)	33774
	क. कुल जर्नल (मुद्रित)		
	वर्तमान सदस्यता	69	
	राष्ट्रीय	31	13179
	अंतर्राष्ट्रीय	38	
	पुराने अंक	13,110	
	ख. कुल ई- जर्नल		
	ई-शोधसिंधु-कंसोर्टियम	7,035	20595
	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय सदस्यता	13,560	

3.	ई संसाधनों का उपयोग जनवरी-दिसंबर 2019	14,04,589
4.	प्रकाशनों का विवरण स्रोत : स्कोपस (31.03.2021 के अनुसार)	
	क) प्रकाशनों की संख्या	7745
	ख) एच-इंडेक्स	103
	ग) साइटेशन इंडेक्स (सीआई)	11.5

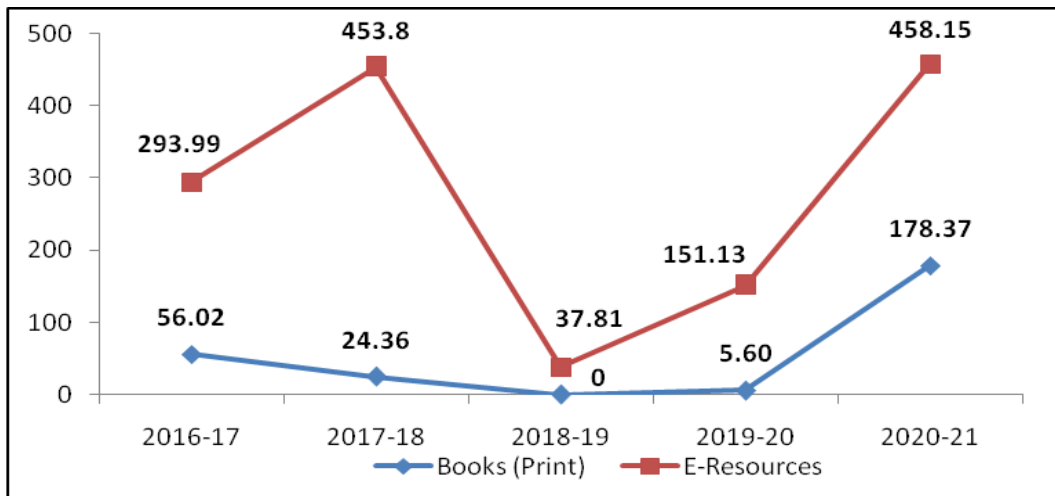
2020-21 के दौरान जोड़ी गयी पुस्तकों का विवरण

पुस्तक-संचयन	संख्या	In 2020-21 Purchased/subscribed	Amount Spent
मुद्रित पुस्तकों की संख्या	10,734	खरीदी गयीं	1,78,37,839
ई पुस्तकों की संख्या	29,936	सदस्यता-प्राप्त	4,79,472
राष्ट्रीय& अंतर्राष्ट्रीय स्तर की मुद्रित शोध पत्रिकाओं की संख्या	69	सदस्यता-प्राप्त	72,64,083
राष्ट्रीय& अंतर्राष्ट्रीय स्तर की ऑनलाइन शोध पत्रिकाओं की संख्या	2,890	सदस्यता-प्राप्त	2,80,00,313
डिजिटल डाटाबेसों की संख्या	20	सदस्यता-प्राप्त	1,00,71,534

वर्ष के दौरान खर्च की गयी राशि

पुस्तक-संचयन	Amount spent in Rs.	Source of fund
पुस्तकें	1,78,37,839	सामान्य आबंटन & अन्य कार्यक्रम
मुद्रित शोध पत्रिकाएँ	72,64,083	पुनरावर्ती
ई-शोध पत्रिकाएँ (ई संसाधन)	2,80,00,313	पुनरावर्ती
ई-पुस्तकें	4,79,472	पुनरावर्ती
ई- डाटाबेस	1,00,71,534	पुनरावर्ती

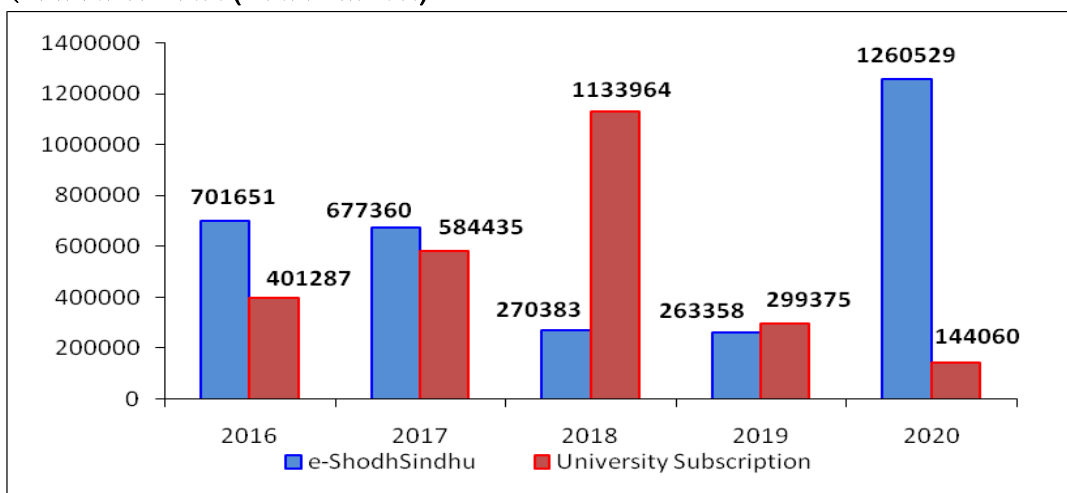
पुस्तक-संचयन के लिए व्यय (पुस्तकें तथा शोध पत्रिकाएँ)



व्यय (लाखों में)	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
पुस्तकें (मुद्रित)	56.02	24.36	शून्य	5.60	178.37
ई-संसाधन	293.99	453.80	37.81	151.13	458.15
कुल	350.01	478.16	37.81	156.73	636.52

*ई-संसाधनों की सदस्यता का नवीनीकरण (अनियमित अवधि)

ई-संसाधनों का उपयोग (उपयोग- सांख्यिकी)



ई-संसाधनों का उपयोग- सांख्यिकी	2016	2017	2018	2019	2020
ई शोध सिंधु : कंसोर्टियम	701651	677360	270383	263358	1260529
विश्वविद्यालय की सदस्यता	401287	584435	1133964	299375	144060
कुल	1102938	1261795	1404347	562733	1404589

आयोजित कार्यक्रम (पुस्तकालय की गतिविधियाँ)

- 01.10.2020 को 'वेब ऑफ साइंस' पर आनलाइन प्रशिक्षण।
- 08.10.2020 को "चेलेजिंग सिचुएशन फॉर मेनटेनिंग एकडमिक इंटेग्रिटी अंडर द करंट सिचुएशन" शीर्षक वेबिनार आयोजित।
- 15.10.2020 को "ग्रामरली आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंपावर्ड रिसर्च राइटिंग" शीर्षक वेबिनार आयोजित।
- 2.10.2020 □□ "अनुसंधान के लिए आईईईई का महत्व: आईईईई लेनदेन, आईईईई सम्मेलन की कार्यवाही और आईईईई ई-लर्निंग" पर वेबिनार।
- 29.10.2020 को "प्रोक्सेस्ट संसाधनों के साथ अपने शोध, सीखने और शिक्षण को बढ़ाने" पर वेबिनार आयोजित।
- 05.11.2020 को "प्रभावशाली लेख प्रकाशित करने पर लेखक कार्यशाला" पर वेबिनार आयोजित।
- 12.11.2020 को ईबीएससीओ होस्ट डेटाबेस के माध्यम से विद्वानों के शोध की बढ़ती मांगों को बढ़ाने के लिए रणनीतियों पर वेबिनार आयोजित।
- 19.11.2020 को "शिक्षण शिक्षण अनुसंधान और परियोजना कार्य के लिए जे-गेट @ ई-शोध सिंधु के प्रभावी उपयोग" पर वेबिनार आयोजित।
- 03.12.2020 को "पांडिचेरी विश्वविद्यालय के लिए ब्लूमबर्ग प्रशिक्षण" पर वेबिनार
- 11.12.2020 को "साइंस डायरेक्ट: रीड क्वालिटी- पब्लिश क्वालिटी" पर वेबिनार आयोजित।
- 20.12.2020 को "मुक्त और दूरस्थ शिक्षा के लिए मुक्त शैक्षिक संसाधन" पर ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित।
- 22.01.2021 को "सेज ऑथर वर्कशॉप: हाउ टू पब्लिश इन एकेडमिक जर्नल्स" पर वेबिनार आयोजित।
- 29.01.2021 को व्याकरणिक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सशक्त अनुसंधान लेखन पर वेबिनार आयोजित।
- 04.02.2021 को "इंडिया बिजनेस इनसाइट (आईबीआई)" पर वेबिनार का आयोजन।
- 11.02.2021 को "टर्निटिन: पांडिचेरी विश्वविद्यालय के लिए ऑनलाइन इन-कैंपस प्रशिक्षण कार्यक्रम" पर वेबिनार का आयोजन।
- 18.02.2021 को विले लेखक कार्यशाला पर वेबिनार: "उच्च-प्रभाव-कारक पत्रिकाओं के लिए सफल प्रस्तुतियाँ"
- 25.02.2021 को "कैसे प्रकाशित करें और अभूतपूर्व पत्रिकाओं के लिए संसाधनों का अनुकूलन करें" पर वेबिनार
- 04.03.2021 को "पांडिचेरी विश्वविद्यालय के लिए ब्लूमबर्ग प्रशिक्षण" पर वेबिनार का आयोजन।

ई-संसाधनों के निःशुल्क परीक्षण :

- इन्फोबेस.कॉम के विविध ई-संसाधनों का निःशुल्क परीक्षण (02.04.2020 - 30.04.2020)
- मेगस्टर गोल्ड संग्रह का निःशुल्क परीक्षण (05.04.2020 -30.04.2020)
- एमराल्ड एक्सपर्ट ब्रीफिंग्स का निःशुल्क परीक्षण (16.04.2020 – 15.06.2020)
- ब्रिल आनलाइन जनरल संग्रह का निःशुल्क परीक्षण (23.04.2020 – 30.06.2020)
- इंजीनियरिंग विलेज डेटाबेस का निःशुल्क परीक्षण (30.04.2020 – 30.06.2020)
- एलसीवियर साइंस डायरेक्ट – दस विषय संग्रहों सहित (20.05.2020 - 31.05.2020)
- ईपीडब्ल्यूआरएफ इंडिया टायम सिरीज़ का निःशुल्क परीक्षण (27.05.2020 – 06.06.2020)
- विज्ञान ई पुस्तकालय ई पुस्तक संचयन (29.05.2020 – 10.07.2020)
- ग्रामली का निःशुल्क परीक्षण (29.05.2020 – 26.06.2020)

- सेज रिसर्च मेथड्स विषय संग्रह का निःशुल्क परीक्षण (04.06.2020 – 30.06.2020)
- एमराल्ड एमर्जिंग मार्केट केस स्टडीज़ का निःशुल्क परीक्षण (19.06.2020 – 30.06.2020)
- भौतिकी संस्थान (आईओपी) का निःशुल्क परीक्षण (19.06.2020 – 30.06.2020)
- प्रो क्वेस्ट वन लिटरेचर का निःशुल्क परीक्षण (19.06.2020 – 30.06.2020)
- शैक्षिक वीडियो आनलाइन का निःशुल्क परीक्षण (19.06.2020 – 30.06.2020)
- प्रो क्वेस्ट वन डिजिटेशन एंड थीसिस ग्लोबल का निःशुल्क परीक्षण (03.01.2020 – 01.12.2020)
- प्रो क्वेस्ट वन डिजिटेशन एंड थीसिस ग्लोबल का निःशुल्क परीक्षण (11.02.2021 – 12.03.2021)
-

पुस्तकालय का पोर्टल

पोर्टल को लगातार अद्यतन बनाते हुए पुनः डिज़ाइन किया गया है और विक्रेताओं के द्वारा समय-समय पर घोषित निःशुल्क परीक्षणों के साथ अपने उपयोगकर्ताओं के लिए सभी संग्रह और डाटाबेस का एक्सिस अधिक आसान बना दिया गया है।

शोध-प्रबंध

इनफ्लिबिनेट साथ किये गये समझौता ज्ञापन 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 2858 है।

ई-शोध सिंधु: कंसोर्टियम

ई-शोधसिंधु के रूप में इन्फोनेट, इंडेस्ट और एन-लिस्ट के कंसोर्टिया का विलयन जनवरी 2016 से परिचालित हो गया और पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय के पास प्रथम-स्तर के विश्वविद्यालयों को प्रदान किए गए संसाधनों तक एक्सिस है।

पुस्तकालय संकाय द्वारा व्यावसायिक भागीदारी

डॉ. पि. विजयकुमार, सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष

शोधप्रपत्र- प्रकाशन :

विजयकुमार पि. (2020) "इंडियास कंट्रिब्यूशन ऑन टिश्यू इंजीनियरिंग : ए बिब्लोमेट्रिक एनालिसिस -2005 -2019 शोध संचार बुलेटिन 10(40), 139-145.

आमंत्रित व्याख्यान:

- 13.07.2020 को क्षा विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई और आईक्यूएसी, अन्नामलै कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर विमेन, तूत्तुकुडि द्वारा आयोजित अनुसंधान पर्यवेक्षकों और अनुसंधान विद्वानों के लिए राष्ट्रीय कार्यशाला "उच्च प्रभाव अनुसंधान कौशल" में "एपीए संदर्भ शैली और संदर्भ प्रबंधक उपकरण" पर एक व्याख्यान दिया।
- 27.07.2020 को राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण और अनुसंधान संस्थान (एनआईटीटीआर) चेन्नई द्वारा आयोजित संकाय विकास कार्यक्रम एफडीपीओएम-20 "शैक्षिक मीडिया और प्रौद्योगिकी का अभिनव उपयोग" पर "मल्टीमीडिया लर्निंग कंटेंट" पर एक व्याख्यान दिया।
- 19.01.2021 से 21.01.2021 तक एमएचआरडी-रूसा एंटरप्रेन्योरशिप एंड करियर हब (ईसीएच), मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नई के द्वारा आयोजित विश्वविद्यालय के पीजी छात्रों के लिए ई-प्रकाशन और वेब प्रकाशन पर कौशल आधारित शॉर्ट टर्म इंटरनेशिप कार्यक्रम में "सामग्री प्रबंधन प्रणाली" पर तीन दिवसीय व्याख्यान दिया।

श्री सि. सुरेश, व्यावसायिक सहायक

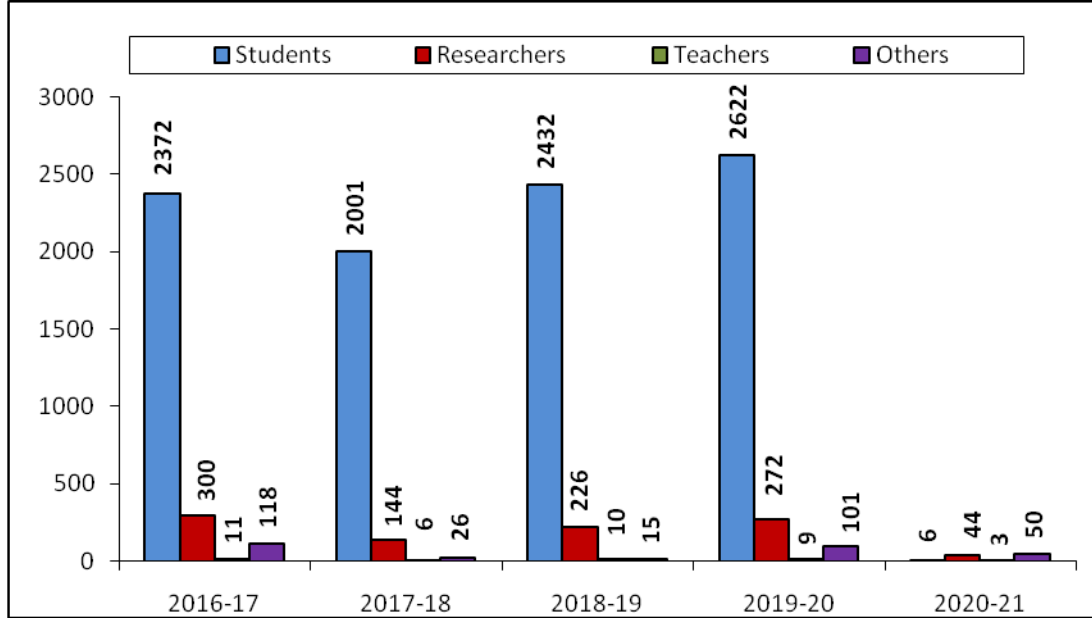
शोध आलेख का प्रकाशन :

सुरेश सि और रमेशबाबू वि. (2021) "आथरशिप पैटर्न ऑन अग्रोनोमी रिसर्च इन इंडिया: ए साइंट्रोमेट्रिक एनालिसिस *शोध संचार बुलेटिन* (यूजीसी केयर लिस्टेड)11(41), 180-184.

सुरेश सि और रमेशबाबू वि. (2021) "इंडियन पब्लिकेशन्स आउटपुट एंड आथरशिप पैटर्न्स ऑफ अग्रोनोमी रिसर्च ड्यूरिंग द पीरिऑड ऑफ 2001-2020, ए साइंट्रोमेट्रिक एनालिसिस" *द जर्नल ऑफ ओरिएंटल रिसर्च, मद्रास* (यूजीसी केयर लिस्टेड)XCII (02), 145-151

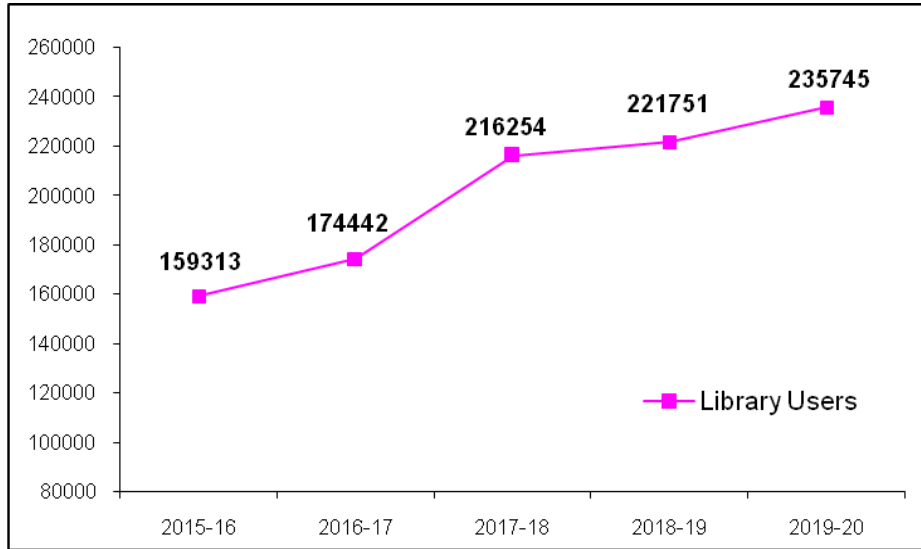
सांख्यिकी : एक परिदृष्टि

पुस्तकालय की सदस्यता (वर्षवार विवरण)



सदस्यता	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
छात्र	2372	2001	2432	2622	6
शोधार्थी	300	144	226	272	44
अध्यापकगण	11	6	10	9	3
अन्य	118	26	15	101	50
कुल	2801	2177	2683	3004	103

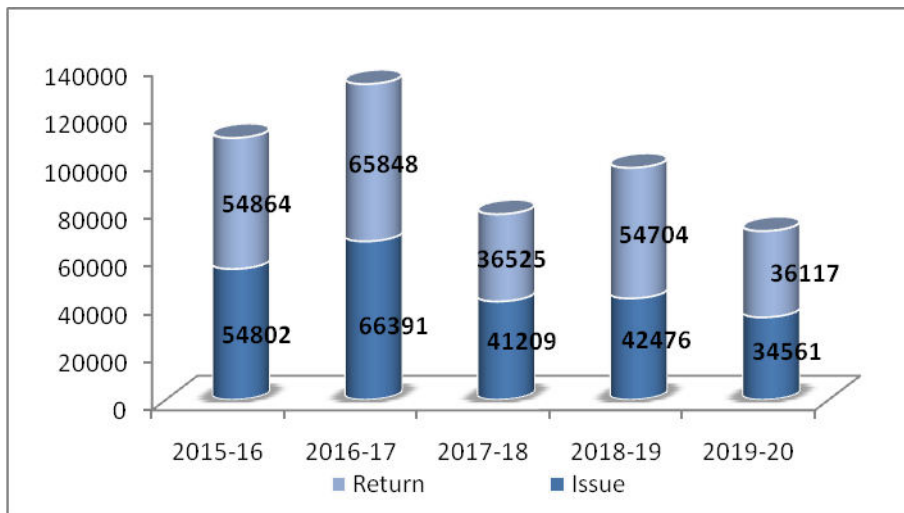
गेट -सांख्यिकी (निर्धारित अवधि में संख्या के आधार पर)



गेट -सांख्यिकी	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
पुस्तकालय के उपयोगकर्ता	159313	174442	216254	221751	235745

*2020-21 की अवधि में कोविड-19 महामारी के कारण पुस्तकालय में भौतिक प्रवेश निषेध था।

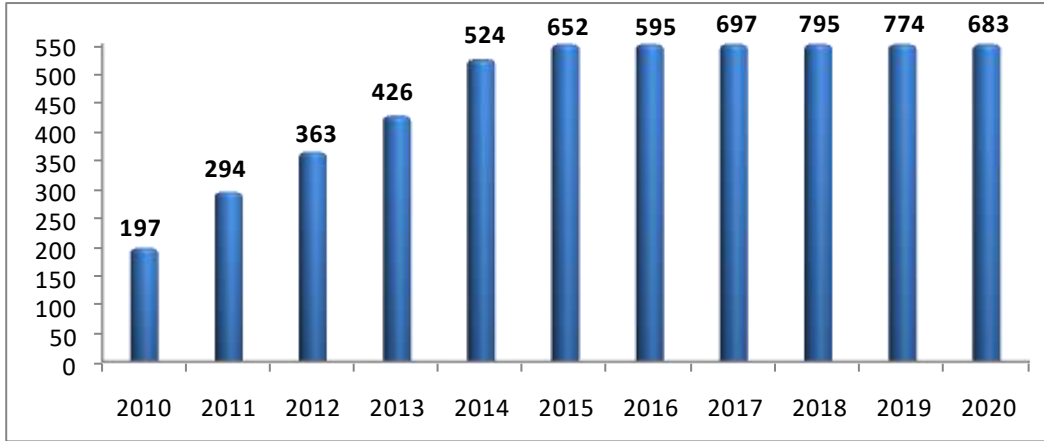
पुस्तकों की लेन-देन : उपयोग की सांख्यिकी :



पुस्तकों की जारी एवं वापसी	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
जारी	54802	66391	41209	42476	34561
वापसी	54864	65848	36525	54704	36117
कुल	109666	132239	77734	97180	70678

4. अनुसंधान-परिणाम : अनुसंधान प्रकाशन (वर्ष वार)

शोध प्रकाशन (2010-2020)



आधार : स्कोपस

अनुसंधान प्रकाशनों के उद्धरण (साइटेशन)

साइटेशन / एच इंडेक्स 31.03.2021 तक	
प्रकाशन (पी)	7745
साइटेशन (सी)	89,077
साइटेशन इंडेक्स सी/पी	11.5
एच. इंडेक्स	103

आधार : स्कोपस

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 से – शाम 5.30 बजे तक
 अवकाश के समय पर : सुबह 10.30 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।
- विश्वविद्यालय के छात्रों, संकाय-सदस्यों और कर्मचारियों के लिए आईसीटी पर कार्यशालाओं / अल्पकालिक पाठ्यक्रमों का आयोजन और संचालन करना।
- इंटरनेट, वाइस और संबद्ध सेवाओं सहित परिसर-विस्तृत नेटवर्क की स्थापना, समन्वय, रखरखाव और प्रशासन करना।

- IV. विशेषज्ञता और सॉफ्टवेयर के आदान-प्रदान हेतु अन्य विश्वविद्यालयों के कंप्यूटर केंद्रों के साथ नेटवर्क बनाये रखना।
- V. आईसीटी संसाधनों का उपयोग करते हुए क्षमता-वृद्धि में सहायता करना।

गतिविधियाँ :

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 इन्फॉर्मेशन सेक्यूरिटी), एम.सी.ए. और एमएससी (कंप्यूटर विज्ञान) के लिए परियोजना-मार्गदर्शन भी प्रदान करता है।

अनुसंधान

कंप्यूटर सेंटर द्वारा 24x7 के आधार पर प्रदान की जानेवाली कैम्पस 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 पांडिच्चेरी 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।

समिति-सदस्यता

मैरी स्टान्सलास अशोक, सिस्टम प्रबंधक एवं प्रमुख निम्नलिखित समितियों में सदस्या के रूप में सेवा करती हैं :

- आंतरिक गुणवत्ता सुनिश्चयन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी)
- तकनीकी समिति-कैम्पस कनेक्ट
- प्रवेश समिति
- आईसीटी नीति
- पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय की नयी वेबपोर्टल
- सूचना प्रौद्योगिकी समिति, जिपमेर

श्री के. पलनिवेल, सिस्टम विश्लेषक

- एम.टेक/ एम.बी.ए. कार्यक्रम समिति, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
- समन्वयक, 'कैम्पस कनेक्ट' तकनीकी दल, कैम्पस कनेक्ट परियोजना

श्री डबल्यू.जे. कालेशा, प्रोगामर

- नोडल अधिकारी, केंद्रीय विश्वविद्यालय पोर्टल, (सीयूपी), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
- नोडल अधिकारी, केंद्रीय विश्वविद्यालय पोर्टल, (सीयूपी), मानव संसाधन विकास मंत्रालय

आधारभूत संरचना एवं 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 कैम्पस 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।

कैम्पस नेटवर्क

विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में सभी भवन, भवनों के मध्य ऑप्टिक फाइबर केबल (ओएफसी) के माध्यम से, भवनों के अंदर यूटीपी केबल या वायरलेस के द्वारा कैम्पस 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 सेवाएँ इस नेटवर्क-प्लेटफार्म 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 इंटरनेट लिंक को 1 जी से 10 जी तक अपग्रेड किया गया है।

इंटरनेट लीज्ड लाइन्ज़ (आई.एल.एल.एस)

पांडिचेरी विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर में इंटरनेट सेवाओं के लिए एमएचआरडी की एनएमईआईसीटी योजना के तहत राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन) से 1 जीबीपीएस लिंक

यह केंद्र विशेष रूप से केंद्रीय पुस्तकालय, जैवसूचना विज्ञान केंद्र, इलेक्ट्रॉनिक मीडिया सेंटर और परीक्षा स्कंध के लिए आधारभूत सूचना और प्रौद्योगिकी सेवाएँ प्रदान करता है।

सर्वर स्थान सेवाएं केंद्रीय पुस्तकालय और इलेक्ट्रॉनिक मीडिया एवं जन संचार विभाग को प्रदान की जाती हैं, जहाँ उनके सर्वर सुरक्षित स्थान, निर्बाध बिजली आपूर्ति, शीतलन, इंटरनेट/इंटरनेट कनेक्टिविटी आदि के परिचालन हेतु भौतिक रूप से कंप्यूटर सेंटर में रखे जाते हैं।

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 20 एमबीपीएस लीज्ड इंटरनेट लाइन को बीएसएनएल के माध्यम से कंप्यूटरकेंद्र ने मुकम्मल करवाया है (चेन्नै और पोर्टब्लेयर के बीच)

पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज-लॉससेट परिसर में, 10 एमबीपीएस एनएमईआईसीटी के माध्यम से- बीएसएनएल के द्वारा स्थापित किया है।

पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्युनिटी कॉलेज- माहे परिसर में, 10 एमबीपीएस एनएमईआईसीटी के माध्यम से - बीएसएनएल से और इसकी क्षमता को 40 एमबीपीएस तक बढ़ाने के प्रयास किये जा रहे हैं।

राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एन.के.एन.)

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। पांडिचेरी विश्वविद्यालय के परिसर में इसके संचालन और रखरखाव के लिए कंप्यूटर केंद्र ही जिम्मेदार 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।

वेब 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।

सितंबर 2020 के महीने में, मौजूदा वेब सर्वर से सभी डेटा को नए वेब सर्वर में स्थानांतरित करने के बाद, एक नया सुरक्षित और डिवाइस उत्तरदायी वेब पोर्टल लॉन्च किया गया था। इस नए पोर्टल को जैवसूचनाकेंद्र के द्वारा अभिकल्पित और विकसित किया गया था।

ई-मेल सेवाएँ : कंप्यूटर केंद्र ने विश्वविद्यालय के शिक्षक-समुदाय, अधिकारियों और शोधार्थियों को @pondiuni.edu.in के डोमेन के माध्यम से ई-मेल की सुविधा प्रदान की। यह सुविधा राष्ट्रीय सूचनाकेंद्र (एनआईसी) क्लाउड के माध्यम से स्वीकृत है।

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 पैरल वॉयस केवल नेटवर्क की स्थापना / रखरखाव की बचत होती है। अवया आईपी ऑफिस आर630 सर्वर अवाया 1603 आईपी फोन 670 उपयोगकर्ताओं के लिए दिये गये हैं।

एनालॉग इंटरकॉम सिस्टम को वीओआईपी सिस्टम में स्थानांतरित करने का काम जारी है।

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।

बायोमेट्रिक उपस्थिति प्रणाली

कंप्यूटर केंद्र ने विश्वविद्यालय के मुख्य परिसर और पांडिचेरी विश्वविद्यालय कम्प्युनिटी कॉलेज- लॉससेट, पुदुच्चेरी पर बायोमेट्रिक उपस्थिति प्रणाली (बीएस) की स्थापना और एकीकरण की सुविधा प्रदान की। वर्तमान में सभी अनुबंध कर्मचारी, आउटसोर्स श्रमिक और सुरक्षा श्रमिक बीएस के तहत नामांकित हैं।

ऑनलाइन शिक्षण / अधिगम तथा बैठक :

महामारी की अवधि के दौरान केंद्र ने शिक्षण / अधिगम के कार्यक्रमों के संचालन के लिए परिसर में अत्याधुनिक ऑनलाइन शिक्षण / अधिगम सुविधा की स्थापना की। कंप्यूटर केंद्र डेडिकेटेड वीडियोकॉन्फ्रेंसिंग प्रणाली या पीसी-आधारित कॉन्फ्रेंसिंग सिस्टम का उपयोग करते हुए आधिकारिक बैठकें, 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।

Pondiuni.ac.in के नाम पर नया डोमेन बनाया गया और सभी छात्रों, विद्वानों, शिक्षकों और कर्मचारियों के लिए ईमेल (जीमेल आधारित) खाते बनाए गए। ऑनलाइन शिक्षण / अधिगम कार्यक्रम तथा बैठकों को सक्षम करने के लिए गूगलसूट, एमएस टीम और सिस्को वेबएक्स (छोटी अवधि के लिए) जैसे ऑनलाइन शिक्षण प्लेटफार्मों तक पहुंच प्रदान की गई है।

फरवरी 2021 से सभी भर्ती साक्षात्कार/संकाय प्रशिक्षण ऑनलाइन के माध्यम से ही संचालित किए जा रहे हैं।

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। कर्मचारी प्रबंधन प्रणाली (ईएमएस), अवकाश प्रबंधन प्रणाली (एलएमएस) और शिकायत प्रबंधन प्रणाली (सीएमएस) को केंद्र द्वारा विकसित अनुप्रयोगों के माध्यम से नियंत्रित किया जाता है।

विश्वविद्यालय प्रवेशों के लिए आनलाइन आवेदन

कंप्यूटर आधारित परीक्षण (सीवीटी) विधियों का उपयोग करके प्रवेश परीक्षा आयोजित करने सहित प्रवेश हेतु ऑनलाइन आवेदन के लिए सेवा प्रदाता के चयन में कंप्यूटर केंद्र ने सहायता की। विश्वविद्यालय के प्रवेशों के साथ जुड़ी 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।

सर्वोत्तम प्रथाएँ :

एफओएसएस और लाइसेंस प्राप्त सॉफ्टवेयर का प्रचार

कंप्यूटर केंद्र हमेशा जहां भी आवश्यक हो, केवल लाइसेंस प्राप्त सॉफ्टवेयर के उपयोग को बढ़ावा देता है और साथ ही विश्वविद्यालय में मुफ्त और ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर (एफओएसएस) के उपयोग को प्रोत्साहित करता है। माइक्रोसॉफ्ट कैपस समझौते के तहत माइक्रोसॉफ्ट उत्पाद- जैसे डेस्कटॉप/ लैपटॉप / सर्वर आदि के लिए माइक्रोसॉफ्ट 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
- स्क्रिड 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 (विंडोज)
- छात्रों को दोनों प्लेटफार्मों में काम करने का विकल्प देने हेतु प्रयोगशाला में सारे सिस्टम पर दोहरी मोड ओएस उपलब्ध है।

सोशल मीडिया का उपयोग

विश्वविद्यालय के विकास और लाभ हेतु सोशल मीडिया का जहाँ तक हो सके अधिक उपयोग किया जाये- कुलपति महोदय के इस विचार के अनुसार ही कंप्यूटर केंद्र ने दो ट्विटर खातें *PondicherryUniversityVC* और *GurmeetSinghVC* 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।

9.3 केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा

केंद्र के अध्यक्ष : डॉ. बालमणिमारन्

परिचय:

विज्ञान विद्यापीठों 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 इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा (सीआईएफ) का आरंभ किया गया था-

1. एक ही छत के नीचे विभिन्न प्रकार के विज्ञान-विषयों में उच्च अनुसंधान के लिए तकनीकी आधारभूत संरचना को मजबूत बनाना और अकादमिक विद्यालयों और विभागों में सेवाएँ उपलब्ध कराना।
2. परिष्कृत उपकरणों के संचालन और रखरखाव में डेटा और प्रशिक्षित कर्मियों के अधिग्रहण में मार्गदर्शन देना।
3. इस क्षेत्र में हमारे विश्वविद्यालय तथा उससे संबद्ध संस्थानों, अन्य विश्वविद्यालयों और उद्योगों के छात्रों, शिक्षकों और तकनीकी कर्मियों के लिए विभिन्न स्पेक्ट्रोस्कोपिक और विश्लेषणात्मक तकनीकों के उपयोग और अनुप्रयोग पर अल्पकालिक पाठ्यक्रम/कार्यशालाओं का आयोजन करना।

इसे यूजीसी के समर्थन से वर्ष 1992 में यूनिवर्सिटी साइंस इंस्ट्रुमेंटेशन 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 इंस्ट्रुमेंटेशन 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 कुलपति 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 चुंबकत्व मापी , प्रकाशमापी यूवी-वीआईएस-एनआईआर, मिड-आईआर और फार आईआर, स्पेक्ट्रोफ्लोरिमीटर, स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप, वेव लेंगथ 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 डिफ्रैक्शन वर्णक्रममापी, फेमटो द्वितीय (अल्ट्रा-फास्ट) लेजर सिस्टम, भौतिक गुण-मापन प्रणाली, फास्ट प्रोटीन लिक्विड क्रोमैटोग्राफ, सेमी मैक्रो एलिमेंटल (सीएचएनएस) विश्लेषक, आयन क्रोमैटोग्राफ, फ्लोरोसेंस अस्सिस्टेड सेल सॉल्टर और हार्ड रेजेल्युशन ट्रांसमिशन 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 हमारे केंद्र का उपयोग किया है।

उपयोगकर्ताओं की संख्या का विवरण (हिस्टोग्राम/उपकरण वार)

क्र.सं.	उपकरण का नाम	आंतरिक	बाहरी	कुल
1	स्कैनिंग इलेक्ट्रॉनिक माइक्रोस्कोप	7	4	11
2	फारियर ट्रांसफार्म इन्फ्रारेड वर्णक्रममापी	9	15	24
3	स्पेक्ट्रोफ्लोरि मीटर	92	105	197
4	परमाणु चुंबकीय रिसोनेन्स वर्णक्रम मापी	115	5	120
5	थर्मल विश्लेषक (टीजीडीटीए)	7	4	11
6	ब्राडबैंड डार्क इलेक्ट्रिक स्पेक्ट्रोमीटर	0	3	3
7	हाई प्रेस्यरमेंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफी	5	0	5
8	पार्टिकिल साइज विश्लेषक	6	2	8
9	भूतल क्षेत्र विश्लेषक	5	0	5
10	माइक्रोस्कोप- संबद्ध लेजर कॉन्फोकल रामन वर्णक्रम मापी	98	47	145
11	सर्कुलर डिफ्रैक्शन वर्णक्रममापी	5	0	5
12	हाई प्रेस्यरमेंस थिन लेयर क्रोमैटोग्राफी	2	0	2
13	यूवी वीआईएस एनआईआर स्पेक्ट्रोमीटर	18	16	34
14	सेमी मैक्रो मौलिक विश्लेषक	12	0	12
15	अयान क्रोमैटोग्राफी प्रणाली	6	0	6
16	अल्ट्रा फास्ट लेजर प्रणाली	5	0	5
17	फ्लोरोसेंस असिस्टेड सेल सोर्टर (एफएसीएस)	10	0	10
18	प्लेनेटरी माइक्रो मिल	5	0	5
19	मैकानिकल अनुभाग	5	0	5
	कुल	412	201	613

अन्य समाचार :

2020-21 (1.4.2020 से 31.03.21) की अवधि के दौरान केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा द्वारा विश्लेषण किए गए नमूनों की संख्या और विश्लेषण शुल्क द्वारा एकत्र राजस्व नीचे तालिका में दिखाया गया है।

क्र.सं.	उपकरण का नाम	विश्लेषित नमूनों की संख्या			जमा की गयी राशि ₹
		आंतरिक	बाहरी	कुल	
अ) विश्लेषित नमूने जिनका प्रयोग हुआ					
1	स्कैनिंग इलेक्ट्रॉनिक माइक्रोस्कोप	31	14	35	10,000
2	फारियर ट्रांसफार्म इन्फ्रारेड वर्णक्रममापी	760	109	869	14,200
3	स्पेक्ट्रोफ्लोरोमीटर (एमिशन वर्णक्रममापी)	0	0	0	0
4	परमाणु चुंबकीय रिसोनेन्स वर्णक्रम मापी	2371	12	2383	4,200
5	थर्मल विश्लेषक (एसडीटी)	44	24	68	17,090

6	पार्टिकल साइज विश्लेषक	361	9	370	900
7	माइक्रोस्कोप- संबद्ध लेजर कॉन्फोकल रामन वर्णक्रम मापी	938	236	1174	61,200
8	यूवी-वीआईएस एनआईआर वर्णक्रममापी	797	155	952	60,900
9	ब्रैडबैंड डार्क इलेक्ट्रिक वर्णक्रममापी	285	18	403	9,000
10	हाई पेरफार्मेंस लिक्विड क्रोमोटोग्राफी	19	0	0	0
11	भूतल क्षेत्र विश्लेषक	19	0	0	0
12	सर्कुलर डिफ्रैक्शन वर्णक्रममापी	55	0	55	0
13	उच्च स्तरीय थिन लेयर क्रोमोटोग्राफी	40	0	40	0
14	सीएचएनएस (सेमी मैक्रो मौलिक) विश्लेषक	219	2	221	23,900
15	अयान क्रोमोटोग्राफी प्रणाली	468	0	468	0
16	अल्ट्रा फास्ट लेजर प्रणाली	175	0	175	0
17	फ्लोरोसेंस असिस्टेड सेल सोर्टर	250	0	250	0
18	प्लेनेटरी माइक्रो मिल	12	0	12	0
19	मैकानिकल अनुभाग फैब्रिकेशन/ मरम्मत कार्य	51	0	51	0
20	कुल	6895	579	7526	201390

9.4 केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला

अधिकारियों के नाम व पदनाम :

डॉ. बालमणिमारन्, आचार्य एवं केंद्र प्रमुख (प्रभारी)

ए.पी. काशीराजन्, तकनीकी अधिकारी - II

परिचय:

केंद्रीय रखरखाव कार्यशाला सिविल, इलेक्ट्रिकल, मैकेनिकल और इलेक्ट्रॉनिक से संबंधित सभी इंजीनियरिंग कार्यों को पूरा करने और विश्वविद्यालय के शैक्षणिक विभागों के वैज्ञानिक अनुसंधान की सहायता करने के लिए एक मुख्य समर्थन सुविधा है।

कार्यशाला में उपलब्ध उपकरण / औजार :

क्र.सं.	मशीन का नाम	खरीदने का वर्ष
1.	ट्रिलिंग मशीन (बेंच टाइप) निर्माण : केएमसी	1996
2.	मिनी लैथ मशीन (बेंच टाइप) निर्माण : मेटल वर्कर	2017
3.	मिनी मिलिंग/ट्रिलिंग मशीन निर्माण : ओसाकी पावर टूल्स	2015
4.	बेंच ग्राइंडर निर्माण : आकी	1996
5.	मैन्युअल बेंडिंग मशीन निर्माण : डीपीएच-4	1996
6.	आर्क वेल्डिंग मशीन निर्माण: बाम्बे	1997
7.	तोशोन इन्वर्टर वेल्डिंग मशीन निर्माण : तोशोन	2015
8.	एयर कंप्रेसर निर्माण : के ए सी	1997
9.	पावर हेक्सा मशीन	2000

	निर्माण : कल्याण	
10.	कट ऑफ शा मशीन निर्माण : बोश	2015
11.	शेरिंग मशीन मैन्युवल हेवी ड्यूटी, मैन्युवल लाइट ड्यूटी	1997
12.	शाण्डर मशीन निर्माण : बोश	2000
13.	एंगिल ग्राइंडर मशीन (बडा) निर्माण : बोश	2000
14.	एंगिल ग्राइंडर मशीन (छोटा) निर्माण : मकीटा	2013
15.	हाट एयर गन मशीन निर्माण : बोश	2015
16.	स्ट्राइट ग्राइंडर मशीन निर्माण : बोश	2015
17.	जिग सा मशीन निर्माण : बोश	2004
18.	रेसीप्रो सा मशीन निर्माण : मकीटा	2015
19.	पोर्टबिल हैंड ड्रिलिंग मशीन निर्माण : मकीटा	2004
20.	स्पाट वेल्डिंग मशीन निर्माण : राजलक्ष्मी	2017

वर्ष 2020-21 के दौरान उपयोगकर्ताओं का ब्यौरा (हिस्टोग्राम/उपकरण वार)

उपयोगकर्ताओं की कुल संख्या : 07

किये गये कार्यों की कुल संख्या : 27

9.5 स्वास्थ्य केंद्र

विश्वविद्यालय औषधालय ने अगस्त 1989 से विश्वविद्यालय के छात्रों, कर्मचारियों और उनके आश्रितों को चिकित्सा देना 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 छोटी सर्जिकल प्रक्रिया के साथ-साथ चिकित्सा की परीक्षाएँ भी यहां की जाती हैं। आवश्यक औषधियाँ निःशुल्क जारी की जाती हैं।

स्वास्थ्य केंद्र सभी प्रकार की आपातकालीन औषधियों 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, बड़ी शल्य चिकित्सा के दौरान, 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 औषधियाँ 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 फरवरी 2019 तक निजी क्षेत्र से की जाती रही हैं। अब विश्वविद्यालय प्राधिकरण ने फरवरी 2020 को हुई स्वास्थ्य समिति की बैठक के अनुसार विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र में केवल जेनेरिक औषधियाँ प्राप्त कराने का निर्णय लिया है।

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। स्वास्थ्य केंद्र के संकाय का विवरण इस प्रकार है -

1. डॉ. (श्रीमती) शीला दास : मुख्य चिकित्सा अधिकारी

2. डॉ. एस. महालक्ष्मी : वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी

पैरामेडिकल कर्मचारी :

नर्सिंग अधिकारी : 1

फार्मासिस्ट : 1

कनिष्ठ सहायक : 1

उपचार की सांख्यिकी (अप्रैल 2020 से लेकर मार्च 2021 के दौरान)

आउट-पेशेंट की कुल संख्या : 2503 + पीआईएमएस स्वास्थ्य केंद्र

इंजेक्शन की कुल संख्या : 930

ट्रेसिंग की कुल संख्या : 508

कुल आपातकाल केस : 65

जांच के लिए भेजे गये रोगियों की कुल संख्या : 1089

9.6 कैटीन

संकाय सदस्यों, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों के लिए परिसर के भीतर 24 घंटे फास्ट फूड सेंटर के साथ तीन कैटीन काम कर रहे हैं। विश्वविद्यालय के द्वारा यह सुनिश्चित किया गया है कि कैटीन प्रबंधन स्वच्छता के उच्च प्रमाण बनाए रखें और गुणवत्ता से युक्त स्वादिष्ट भोजन दें।

9.7 अन्य सुविधाएँ

ए टु जेड स्टोर और ड्राई क्लीनिंग की दूकान

संकाय सदस्यों, अधिकारियों, कर्मचारियों और छात्रों के लिए परिसर में ए टु जेड स्टोर और एक ड्राई क्लीनिंग की दूकान भी हैं।

डाक घर

वचत बैंक सुविधा सहित सभी डाक सेवाओं की सुविधाओं से युक्त एक उप-डाकघर भी परिसर में उपलब्ध है। विश्वविद्यालय प्रशासन, छात्रों 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 इंडियन बैंक सभी मूल्यवर्धित सेवाओं व एटीएम की सुविधा सहित एक शाखा का संचालन कर रहा है।

9.8 परिवहन

विश्वविद्यालय परिसर से दूर पांडिचेरी शहर और कुछ दूरवाले क्षेत्रों के कर्मचारियों और छात्रों के लिए विश्वविद्यालय के द्वारा परिवहन की सुविधाएं उपलब्ध करायी गयी हैं। बहुत ही साधारण बस-किराया वसूल किया जाता है। इसके अलावा, विश्वविद्यालय परिसर के अंदर स्थित केन्द्रीय विद्यालय के छात्रों और शिक्षकों को शहर और परिसर के बीच यात्रा करने के लिए विश्वविद्यालय की बसें चलायी जाती हैं। 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, कैम्पस यात्रा की आवृत्ति आधेघण्टे में एक बार बढ़ जाती है।

संकाय-सदस्यों के लिए : 2 बसें और 2 मज्जा वैन

परिसर में घूमने हेतु छात्रों के लिए : 2 बसें और 2 मज्जा वैन

9.9 विश्वविद्यालय अतिथि-गृह

सामान्य सुविधाएँ :-

- 360 लोग 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 केयर 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।
- अतिथि गृहों 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 परिसर में रहने वाले कर्मचारियों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एक सहकारी स्टोर काम कर रहा है।

9.12 स्कूल

विश्वविद्यालय के कर्मचारियों, संकाय-सदस्यों 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 कक्षा-प्रथम से लेकर दसवीं तक शिक्षा की सुविधा उपलब्ध है।

अध्याय-10

विश्वविद्यालय वित्त

लेखा और लेखा-परीक्षा की प्रणाली

विश्वविद्यालय के खातों का परिपालन निम्नलिखित चार भागों के अंतर्गत किया जाता है-

भाग- I	वार्षिक आबंटन (रखरखाव अनुदान)	वेतन, आवर्ती (पेंशन, पेंशन लाभ, गैर-नेट फेलोशिप और अन्य शुल्क) और विश्वविद्यालय के पूंजीगत संपत्ति-व्यय और विश्वविद्यालय की प्राप्तियों से संबंधित है।
भाग- II	सामान्य विकास अनुदान (योजना)	योजना अवधि के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा जारी योजना प्रावधान में से विकासात्मक गतिविधियों से संबंधित व्यय और संबंधित प्राप्तियों से संबंधित है। यह सामान्य विकास योजनाओं और विशिष्ट योजना योजनाओं के लिए हो सकता है।
भाग-III	उद्दिष्ट विशेष निधि (ई.एम.एस.एफ.)	भारत सरकार, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग और विभिन्न निधीयन एजेंसियों जैसे डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी आदि से विशिष्ट उद्देश्यों-यथा अनुसंधान कार्यों, संगोष्ठियों, सम्मेलनों, शोधार्थियों को छात्रवृत्ति के वितरण आदि के अनुदान से संबंधित है।
भाग-IV	ऋण और जमा, जी.पी.एफ., सी.पी.एफ. और विश्वविद्यालय निधि	सामान्य भविष्य निधि, योगदान भविष्य निधि, हाउस बिलडिंग अग्रिम, मोटर कार अग्रिम, यूडीएफ इत्यादि प्रकारों की निधियों की प्राप्तियों और व्यय के साथ संबंधित है।

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 नये 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), तमिलनाडु और पांडिचेरी के द्वारा प्रतिनिधित्व किये जाते हैं। अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट के साथ लेखापरीक्षित लेखा अगले वर्ष 31 दिसंबर तक संसद के समक्ष प्रस्तुत किया जाता है।

भाग-I रखरखाव अनुदान (वार्षिक आबंटन)

प्राप्तियाँ (वार्षिक आबंटन) वर्ष 2020-21 के दौरान इस खाते के तहत प्राप्तियाँ निम्नानुसार हैं :-

क्र.सं.	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग द्वारा प्राप्त अनुदान	(रू. लाखों में)
i.	वेतन अनुदान (20-21)	16665.91
ii.	आवर्ती अनुदान (20-21)	4109.83
iii.	पूँजी अनुदान (20-21)	850.00
	कुल वार्षिक आबंटन अनुदान (i)	21625.74
iv.	छात्रों के द्वारा प्राप्त शुल्क	1804.79
v.	भवनों एवं अन्य परिसंपत्तियों के द्वारा प्राप्त आय	136.75
vi.	विविध अन्य खर्च	135.65
vii.	ब्याज	139.89
Viii.	अग्रिम समायोजन राशि	323.78
	कुल (i) से (viii) तक	24166.60

व्यय (रखरखाव खाता)

वर्ष 2020-21 के दौरान मोटे तौर पर व्यय का विवरण निम्नानुसार है :-

क्र.सं.	विभाग/ विद्यापीठ/ केंद्र का नाम	रू.लाखों में
क	वेतन :	
	(क) प्रशासनिक विभाग	2097.14
	(ख) शैक्षिक विभाग	7888.37
	कुल (क)	9985.51
ख	अन्य घटक	कुल (ख)
ग	वेतन खाते में जमा (मार्च 21)	कुल (ग)
घ	वि.अ.आ. को ब्याज प्रतिदेय (वेतन खाता)	कुल (घ)
ङ	आर.बी.आई. द्वारा आहरण (वेतन)	कुल (ङ)
च	पेंशन	कुल (च)
	अन्य व्यय	
	(i) शैक्षिक व्यय	
1	प्रयोगशालाएँ चलाने संबंधी व्यय	30.07
2	छात्रों का फील्ड वर्क	0.73
3	विभागीय व्याख्यान	3.13
4	अतिथि संकाय/ अतिथि व्याख्यान/ अभ्यागत संकाय	45.89
5	संगोष्ठियाँ/ कार्यशालाएँ	7.79
6	यात्रा/ क्षेत्रीय कार्य	1.85
7	तरल नाइट्रोजन सुविधा	7.36
8	स्नातकोत्तर प्रतिभा छात्रवृत्ति & साधन छात्रवृत्ति	60.93
9	परीक्षकों/ प्रश्नपत्र निर्माताओं को पारिश्रामिक का भुगतान	175.10
10	परीक्षकों/ प्रश्नपत्र निर्माताओं को यात्रा भत्ता/ महंगाई भत्ता	28.13
11	परीक्षाओं का संचालन/ केंद्रीय मूल्यांकन	294.99
12	उत्तर पुस्तिकाओं का मुद्रण/ कवरों का क्रय	34.01
13	प्रश्न पत्रों का मुद्रण	41.34
14	पाठ्यक्रम फॉर्म और रजिस्ट्रों का मुद्रण	5.76
15	डाक-व्यय और टेलीग्राम (परीक्षा स्कंध)	8.60
16	सी.बी.सी.एस. परीक्षाओं का संचालन	0.71
17	स्टेशनरी और उपभोज्य वस्तुएँ (परीक्षा स्कंध)	2.06
18	परीक्षा विंग का स्वचालन प्रभार	7.30
19	प्रवेश परीक्षा का संचालन	74.15
20	दीक्षांत समारोह का आयोजन	21.48
21	पशु गृह (आवर्ती)	0.28
22	पशु गृह (गैर-आवर्ती)	0.21
23	उत्पादन व्यय	1.20
24	गैर नेट अध्येता वृत्ति	306.86

25	आर.बी.आई. द्वारा आहरण	19.27
	कुल (i)	1179.2
	(ii) प्रशासन & सामान्य व्यय	
1	विद्युत प्रभार	493.91
2	पुस्तकालय/ प्रयोगशाला/ विश्वविद्यालय कार्यालयों के लिए बीमा	0.09
3	भवन के किराये	28.27
4	डाक-व्यय	2.25
5	टेलिफोन प्रभार	20.55
6	इंटरनेट सेवा प्रभार	40.87
7	स्टेशनरी प्रभार	12.96
8	विश्वविद्यालय कर्मचारियों/ संकाय का यात्रा भत्ता/ महुँगाई भत्ता	8.54
9	ई.सी./ ए.सी./ एफ.सी/ योजना बोर्ड सदस्यों का यात्रा भत्ता	1.43
10	चयन समिति/ पाठ्यनिर्माण समिति/ बी.एल.जी. समिति के सदस्यों का यात्रा भत्ता	5.43
11	सदस्यता/ पंजीकरण शुल्क और यात्रा के व्यय (भारत में)	2.18
12	आतिथ्य व्यय	3.06
13	कानूनी व्यय	12.50
14	लेखा-परीक्षा व्यय	0.25
15	विज्ञापन	13.17
16	अनुबंध सेक्यूरिटी	533.08
17	कंप्यूटर संबंधी उपभोज्य वस्तुएँ	12.10
18	आकस्मिक व्यय	75.04
19	समयोपरि भत्ते	3.92
20	कर्मचारियों को मानदेय/ पारिश्रामिक	5.83
21	जल प्रभार	1.69
22	वर्दी और यूनिफॉर्म	0.09
23	दैनिक मजदूरी (अंशकालिक)	736.86
24	'अर्न व्हाइल यू लेर्न'	0.09
25	औषधियों की लागत	10.47
26	कुलपति की निर्णयात्मक निधि	0.24
27	हेफा ऋण में 10% शेयर	103.47
	कुल (ii)	2128.34
	(iii) यातायात संबंधी व्यय	
1	कर्मचारी कार- रखरखाव	13.61
2	भारी वाहनों का रखरखाव	11.52
3	बीमा (वाहन)	1.79
4	वाहनों का किराया	18.56
	कुल (iii)	45.48

(iv) मरम्मत और रखरखाव व्यय		
1	संपदा का रखरखाव	38.37
2	लघु और बृहद निर्माण कार्य (सिविल)	0.91
3	कर्मचारी आवास गृह/ छात्रावासों का रखरखाव	11.93
4	लघु और बृहद कार्य (विद्युत)	26.97
5	उपकरणों का रखरखाव	259.26
6	उद्यान का वार्षिक रखरखाव	195.58
7	सफाई सामग्री और सेवाएँ	0.30
8	झाड़ियों की सफाई व पेड़ों की कटाई	0.42
9	प्री पेयड बीमा	5.38
10	साधन सामग्री	1.50
11	वैज्ञानिक उपकरण	1.62
	कुल (iv)	542.24
	कुल (छ)	3895.26
	कुल जोड़ >>>>> (क+ख+ग+घ+ङ+च+छ)	21513.28

पूँजीगत परिसंपत्तियों से संबंधित व्यय :

क्र.सं.	पूँजीगत परिसंपत्तियाँ	रु.लाखों में
1	उपकरण	82.91
2	ई-शोध पत्रिकाओं की सदस्यता	209.32
3	पुस्तकें एवं शोध पत्रिकाएँ	186.03
4	परिसर-विकास का व्यय	240.77
5	फर्निचर	88.00
6	एकीकृत संचार प्रौद्योगिकी	38.35
7	कारैकाल महिला छात्रावास	143.22
8	जैव प्रौद्योगिकी का अतिरिक्त स्कंध	160.00
9	महिला छात्रावास-मुख्य परिसर का निर्माण	535.00
10	सूचना और संचार प्रौद्योगिकी ऑनलाइन अधिगम और ई संसाधन	248.68
11	माइनर एक्विपमेंट (2019-20)	119.47
12	मेजर एक्विपमेंट (2019-20)	50.05
13	मरम्मत और नवनिर्माण	2.66
14	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग को ब्याज वापसी	215.78
15	आर.बी.आई. द्वारा आहरण	151.47
	कुल जोड़	2471.71

वार्षिक आबंटन अनुरक्षण अनुदान - समग्र व्यय (लाखों में)

1. वेतन	9985.51
2. अन्य उपकरण	2060.99
3. मार्च 21 हेतु वेतन खाते में जमा	798.41
4. वि.अ.आ. को ब्याज वापसी	6.77
5. आर.बी.आई. द्वारा आहरण	2615.97
6. पेंशन	2150.37
7. अन्य शुल्क	3895.26
8. अग्रिम राशि	180.18
9. पूँजीगत परिसंपत्तियाँ	2471.71

कुल	24165.17

भाग-II - सामान्य विकास स्कीम (योजना) प्राप्तियाँ (लाखों में)

निवेश पर ब्याज	10.65
अग्रिम समायोजन	37.09
कुल	47.74

वर्ष 2020-2021 के लिए मद-वार व्यय निम्नानुसार हैं-

क	XII वीं योजना के सामान्य विकास स्कीम	राशि (रू. लाखों में)
ख	सावधि जमा ब्याज	4.08
ग	विशिष्ट योजना स्कीम & अन्य	245.13
	कुल योग (क+ ख+ ग)	249.21

भाग-III - उद्दिष्ट विशेष निधि (ई.एम.एस.एफ.)**क) अध्येता वृत्ति और छात्रवृत्तियाँ**

वर्ष 2020-2021 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. 1100.32 लाख

क्र.सं.	योजना	राशि (रू. लाखों में)
1	जूनियर रिसर्च अध्येता वृत्ति (यू.जी.सी. जे.आर.एफ./एस.आर.एफ)	30.07
2	डी.एस.टी. इनस्पाइर अध्येता वृत्ति	971.53
3	डी.बी.टी. अध्येता वृत्ति	9.78
4	भारत सरकार की छात्रवृत्ति	4.27
5	आई.सी.एम.आर. छात्रवृत्ति	31.84
6	आई.सी.एस.एस.आर. छात्रवृत्ति	10.73
7	सी.एस.आई.आर. अध्येता वृत्ति	3.86

8	विश्वासराय अध्येतावृत्ति	1.53
9	यू.एम.आई.एस.ए.आर.सी. अध्येता वृत्ति	23.94
10	यू.एम.आई.जी.ई.टी. अध्येता वृत्ति	12.77
	कुल	1100.32

ख) विभिन्न संगठनों से विशिष्ट उद्देश्यों (परियोजनाएँ आदि) के लिए प्राप्त निधियों व व्ययों का विवरण-

वर्ष 2020-2021 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.	42.16	200.04
2	सी.एस.आई.आर.	2.50	18.30
3	डी.एस.टी.	720.36	1109.25
4	डी.बी.टी.	250.77	185.01
5	आई.सी.एस.एस.आर.	30.50	42.91
6	आई.सी.एम.आर.	44.22	45.16
7	यू.जी.सी.डी.ए.ई.	2.56	8.13
8	पांडिच्चेरी सरकार	0.50	-
9	अन्य	480.37	212.33
	कुल	1573.94	1821.13

भाग-IV : ऋण और जमा, जी.पी.एफ., सी.पी.एफ. और विश्वविद्यालय निधि

क्र.सं.	विवरण	प्राप्तियाँ (रू.लाखों में)	भुगतान (रू. लाखों में)
1.	नामे और जमा खाता		
	i. नामे और जमा	996.11	1065.16
	ii. एच.बी.ए.	77.81	10.03
	iii. छात्र प्रतिभा छात्रवृत्ति	8.92	0.00
	iv. संबद्धता और निरीक्षण निधि	350.75	475.08
	v. प्लेसमेंट निधि	9.32	0.00
	vi. परीक्षा निधि	7.78	0.00
	vii. केंद्रीय सहायक निधि	2.28	13.63
	viii. सी.आई.एफ. आधारभूत निधि	2.96	0.00
	ix. कर्मचारी कल्याण निधि	0.26	0.00
	x. यू.डी.एफ.	86.30	29.27
	xi. पी.जी.डिप्लोमा कोर्स निधि	2.90	0.23
	xii. छात्रावास मेस सहायकी निधि	128.66	77.06
	xiii. डे-केयर केंद्र	0.94	0.29
	xiv. पूर्व- प्राथमिक विद्यालय	9.45	1.13
	xv. आइसोटोप फंड के लिए राष्ट्रीय सुविधा	5.06	1.19
	xvi. क्रीडा निधि	30.52	44.43
xvii. नवीन कन्वेंशन केंद्र	898.53	576.00	
2	सामान्य भविष्य निधि	909.34	660.51
3	केंद्रीय भविष्य निधि	292.13	323.99
4	नयी पेंशन योजना	996.56	1115.81
5	अक्षय निधि	31.29	14.37
	कुल	4847.87	4408.18

प्राप्तियों व भुगतानों का सार

वर्ष 2020-2021 के लिए वास्तविक प्राप्तियों और भुगतानों का सार नीचे प्रस्तुत किया गया है:

लेखा शीर्ष	प्राप्तियाँ	भुगतान
	(रूपये लाखों में)	
आरंभिक शेष (01.04.2020)	22367.07	
भाग - I - वार्षिक आबंटन	24166.59	24165.19
भाग - II - योजना	47.74	249.21
भाग - III - उद्दिष्ट विशेष निधि	1573.94	1821.13
भाग - IV - नामे और जमा, सी.पी.एफ., जी.पी.एफ. और विश्वविद्यालय निधियाँ	4847.84	4408.18
अंतिम शेष (31.03.2021)	0	22359.47
कुल	53003.18	53003.18

अध्याय-11
शैक्षिक विशेष योग्यताएँ

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
प्रबंधन विद्यापीठ				
वाणिज्य विभाग (कारैकाल)				
अरुल मुरुगन वि.				
1	राज्य स्तरीय सर्वश्रेष्ठ नोडल अधिकारी पुरस्कार	मुख्य निर्वाचन अधिकारी, पुदुच्चेरी सरकार	पुदुच्चेरी	2021
2	महाविद्यालय स्तरीय सर्वश्रेष्ठ नोडल अधिकारी- चुनाव साक्षरता क्लब पुरस्कार	जिला निर्वाचन अधिकारी, कारैकाल, पुदुच्चेरी सरकार	पुदुच्चेरी	2021
अर्थशास्त्र विभाग				
1	डीएएडी शार्टटर्म विजिटिंग गेस्ट प्रोफेसरशिप	डीएएडी- ए न्यू पासेज टू इंडिया -III	भारत	अक्तूबर 2021
भौतिकी, रसायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ				
रसायन विज्ञान विभाग				
थरनिक्करसु के				
1	आजीवन सदस्य	सोसाइटी ऑफ पोलिमर साइंस	भारत	2021
2	आजीवन सदस्य	एसीसीटीआई	भारत	2021
3	प्रो. एम.जे. नंजन विशेष धर्मदाय व्याख्यान पुरस्कार		भारत	2021
भक्तदास एम.				
1	आजीवन सदस्य	केमिकल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया	भारत	2021
रामनाथन सी.आर.				
1	डॉ. एस. आई. पेरुमाल धर्मदाय व्याख्यान पुरस्कार			2021
बिनोय कृष्ण साहा				
1	विषय संपादक, क्रिस्टल ग्रोथ एंड डिजाइन, अमेरिकी रसायन विज्ञान संस्था की शोध पत्रिका	एसोसियेट ऑफ इंडियन अकाडेमी ऑफ साइंसेज़	भारत	2021
2	सदस्य, परामर्शमण्डल, क्रिस्टल ग्रोथ एंड डिजाइन	अमेरिकन केमिकल सोसाइटी जर्नल	अमेरिका	2021
3	सदस्य, अंतर्राष्ट्रीय परामर्शमण्डल	हेलगोन बांडिंग पर	-	2021

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
		अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी		
4	असोसिएट	इंडियन अकाडेमी ऑफ साइंसेज़	भारत	2021
बाल मणिमारन				
1	विशेष अंक के अतिथि संपादक	एल्सेवियर बिबी		2020
जैव विज्ञान विद्यापीठ				
जैवरासायनिकी & आण्विक जीवविज्ञान विभाग				
डुक्कुमणि आर.				
1	ग्रेब्स उत्तम विज्ञानिक पुरस्कार 2020	ग्रेब्स ट्रस्ट	सेंट थामस माउंट, पल्लवरम, तमिलनाडू	2020
2	उत्तम शोधकर्ता पुरस्कार	अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार : साइंस फादर	मीनाक्षी पुरम्	2020
सूक्ष्म जैविकी विभाग				
जोसफ सेल्विन				
1	अकादमिक संपादक, पीएलओएस वन	अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार	पीएलओएस वन	2018 से आज तक
2	डीबीटी मनोनीत	आईबीएससी, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय	तिरुवारूर	2020 से आज तक
जैव प्रौद्योगिकी विभाग				
वेंकटेश्वर शर्मा वि.				
1	डॉ. एस.के.शोम स्मारक पुरस्कार	माइक्रोलोजिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया	भारत	फरवरी 2020
जैवसूचना विभाग				
बसंत के तिवारी				
1	एसोसियेट फेलो	इंटरनेशनल अकेडेमी ऑफ फिजिकल साइंसेज़	प्रयाग राज	2021
मानविकी विद्यापीठ				
फ्रांसीसी भाषा विभाग				
फ्रांसीसी भाषा विभाग				
नलिनी जे. थम्पी				
1	अनुवाद में प्रतिष्ठात्मक रोमैन रोलेंड पुरस्कार के निर्णायक संघ की सदस्या	फ्रेंच इंस्टिट्यूट एवं भारत में फ्रेंच दूतावास	नयी दिल्ली	2018 से लेकर 2020 तक
2	समझौता ज्ञापन के समन्वयक- एम.ए.			01.04.2019 से

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
	एकीकृत (सील) ड्यूयल डिग्री कार्यक्रम/एईएस & सामान्य अकादमिक विनिमय कार्यक्रम	यूनिवर्सिटी पैरिस 1 पेंथेओन-सोरबोने	पैरिस विश्वविद्यालय 1	
3	पैन्थियोन-सोरबोन एक्सचेंज एईएस के छात्र जो 2022 में पांडिचेरी विश्वविद्यालय तृतीय वर्ष के अध्ययनरत हैं, उनके लिए फ्रेंच में पेरिस साक्षात्कार में चुनने के लिए चयन समिति के अध्यक्ष	विधि विद्यापीठ पैरिस विश्वविद्यालय 1 पेंथेओन-सोरबोने	विधि विद्यापीठ पैरिस विश्वविद्यालय 1 पेंथेओन-सोरबोने	04.03.2021 (आनलाइन)
हिंदी विभाग				
पद्मप्रिया एस.				
1	उत्कृष्ट वैश्विक शोध निर्देशक पुरस्कार	इंटरनेशनल अमेरिकन काउंसिल	कार्यकारी निदेशक, इंटरनेशनल अमेरिकन काउंसिल फॉर रिसर्च एंड डेवलपमेंट	2020
2	ग्लोबल लाइफटाइम एचीवमेंट पुरस्कार	सिद्धार्थ लाइफटाइम एचीवमेंट पुरस्कार	सिद्धार्थ एजुकेशनल एंड रिसर्च फेडरेशन, नयी दिल्ली	2020
3	शिक्षा समुदाय को योगदान का पुरस्कार	एशियन एजुकेशनल पुरस्कार	काइट्स क्राफ्ट्स प्रोडक्सन्स, चंडीगढ़ रोड, लुधियाना	2020
सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ				
नृविज्ञान विभाग				
अजीत जायसवाल				
1	इंडियन साइकोलोजिकल एसोसिएशन, एकेडेमिक एक्सेलेंस पुरस्कार	राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मनोविज्ञान और शिक्षा की उन्नति में विशेष योगदान के लिए साइकोलॉजिकल एसोसिएशन (आईपीए) अकादमिक उत्कृष्टता पुरस्कार 2020। इंडियन साइकोलॉजिकल एसोसिएशन, मनोविज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़। यह पुरस्कार कृषि विज्ञान	इंडियन साइकोलॉजिकल एसोसिएशन, मनोविज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय	2020

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
		विश्वविद्यालय, बेंगलोर में आयोजित 107 वें आईएससी में प्रदान किया गया।		
2	सर्टिफिकेट ऑफ एक्सलेंस रिव्यूइंग पुरस्कार 2020	जर्नल की गुणवत्ता में उत्कृष्ट योगदान की मान्यता में समीक्षा पुरस्कार 2020 में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र (एशियन जर्नल ऑफ एडवांस्ड रिसर्च एंड रिपोर्ट्स)	एशियन जर्नल ऑफ एडवांस्ड रिसर्च एंड रिपोर्ट्स, लंदन यूके एवं पश्चिम बंगाल	2020
3	सर्टिफिकेट ऑफ एक्सलेंस रिव्यूइंग पुरस्कार 2020	जर्नल की गुणवत्ता में उत्कृष्ट योगदान की मान्यता में समीक्षा पुरस्कार 2020 में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र (करंट जर्नल ऑफ अप्लाइड साइंस एंड टेक्नोलोजी)	करंट जर्नल ऑफ अप्लाइड साइंस एंड टेक्नोलोजी, लंदन यूके एवं पश्चिम बंगाल	2020
4	विश्व स्वास्थ्य संगठन, रिकार्ड ऑफ एचीवमेंट	विश्व स्वास्थ्य संगठन, डब्लूएचओ, हेल्थ इमर्जेंसी प्रोग्राम द्वारा 6 सितंबर 2020 को आयोजित कोविड-19 के संदर्भ में स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के लिए व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा पर ओपन WHO ऑनलाइन कोर्स को सफलतापूर्वक पूरा करने पर प्राप्त उपलब्धि का रिकार्ड	विश्व स्वास्थ्य संगठन	2020
5	सर्टिफिकेट ऑफ एक्सलेंस रिव्यूइंग पुरस्कार 2020	जर्नल की गुणवत्ता में उत्कृष्ट योगदान की मान्यता में समीक्षा पुरस्कार 2020 में	एशियन जर्नल ऑफ केस रिपोर्ट्स इन मेडिसिन एंड हेल्थ, लंदन यूके और पश्चिम बंगाल	2020

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
		उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र (एशियन जर्नल ऑफ केस रिपोर्ट्स इन मेडिसिन एंड हेल्थ)		
6	विश्व स्वास्थ्य संगठन, रिकार्ड ऑफ एचीवमेंट	विश्व स्वास्थ्य संगठन, कोविड-19 पर ओपन विश्वस्वास्थ्य संगठन ऑनलाइन कोर्स को सफलतापूर्वक पूरा करने पर प्राप्त उपलब्धि का रिकॉर्ड और कार्य : विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा आयोजित कोविड- 19 महामारी के दौरान काम पर स्वस्थ और सुरक्षित रहना, स्वास्थ्य आपात स्थिति कार्यक्रम 3 मार्च 2021	विश्व स्वास्थ्य संगठन	2021
7	सर्टिफिकेट ऑफ एक्सलेंस रिव्यूइंग पुरस्कार 2021	जर्नल की गुणवत्ता में उत्कृष्ट योगदान की मान्यता में समीक्षा पुरस्कार 2021 में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र (आर्काइव्स ऑफ करंट रिसर्च इंटरनेशनल)	आर्काइव्स ऑफ करंट रिसर्च इंटरनेशनल, लंदन यूके और पश्चिम बंगाल	2021
अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ				
कंप्यूटर विज्ञान विभाग				
नंदिनी एम.				
1	उत्तम प्रस्तुतकर्ता पुरस्कार	उभरते स्मार्ट कंप्यूटिंग और सूचना विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 2020	जोसफ साइंस एंड आर्ट्स कॉलेज, तिरुनवलूर, तमिलनाडु	2020
उमा वि.				
1	रजत पदक	डीप लर्निंग पर एनपीटीईएल कोर्स	एनपीटीईएल	दिसंबर 2020
इलैक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग				
चामुंडेश्वरी पि.				

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
1	विज्ञान और प्रौद्योगिकी में उत्तम महिला अनुसंधात्री पुरस्कार	यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, जेएनटीयू, काकिनाडा (राष्ट्रीय)	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, जेएनटीयू, काकिनाडा (राष्ट्रीय)	2020
षण्मुखानंदम् टि.				
1	विशिष्ट वैज्ञानिक पुरस्कार	राष्ट्रीय	आईएसए एसोसिएशन, हैदराबाद	2020
2	उत्तम सामाजिक पुरस्कार	राष्ट्रीय	आईईईई, मद्रास अनुभाग	2021
मदनजीत सिंह हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ				
नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र				
सुब्रमणिय ए.				
1	श्रेष्ठ अध्यापक पुरस्कार	अकादमिक योगदान हेतु	पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी	2019
2	वि.अ.आ. बीएसआर मिड केरीर पुरस्कार	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नयी दिल्ली	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नयी दिल्ली	2020
3	विश्व के सर्वश्रेष्ठ 2% वैज्ञानिक	ऊर्जा में अनुसंधान योगदान हेतु	स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय अध्ययन, अमरीका	2020
वडिवेल मुरुगन ए.				
1	अंतर्राष्ट्रीय यात्रा अनुदान	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार	विज्ञान एवं अभियांत्रिकी अनुसंधान बोर्ड, नयीदिल्ली	2019
कम्यूनिटी कॉलेज				
चंद्रशेखरन जि.				
1	ट्रांसफार्मिंग एजुकेशन पुरस्कार 2020	बीएनआई बॉजोर, पांडिचेरी	बीएनआई बॉजोर, पांडिचेरी	2020
2	सर्वोत्तम शिक्षाविद पुरस्कार 2021	अखिल भारतीय लेखक संघ, तमिलनाडु एवं पुदुच्चेरी	अखिल भारतीय लेखक संघ, तमिलनाडु एवं पुदुच्चेरी	2021
सुब्बैय्या एम.				
1	सर्वोत्तम अभिनयकर्ता पुरस्कार 2021	अखिल भारतीय लेखक संघ, तमिलनाडु एवं पुदुच्चेरी	अखिल भारतीय लेखक संघ, तमिलनाडु एवं पुदुच्चेरी	2021
मुरुगेशन आर.				
1	स्परिचुअल वर्ल्ड रिकार्ड पुरस्कार 2021	द वर्ल्ड कम्यूनिटी सर्विस सेंटर	द वर्ल्ड कम्यूनिटी सर्विस सेंटर	2021

क्र. सं.	पुरस्कार का नाम	संस्था का नाम (राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय)	संस्था का पता	पुरस्कार प्राप्ति का वर्ष
मुरुगैयन आर. एम.				
1	'कवि सम्मेल विरुत्तु' 2020	तंजै तमिल मंड्रम, वलंगैमन	तंजै तमिल मंड्रम, वलंगैमन	2020

□□□□□□ 12

अकादमिक आउटरीच

क्र.सं.	विषय/शीर्षक	संस्थान का नाम	आयोजन अभिकरण	स्थान	दिनांक
सुब्रमणिय भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ					
करुणानिधि एम.					
1	भारतीदासनिन कवितगलिल कुलंतैगल सर चिंतनैगल-राष्ट्रीय	तेवानै अम्माल कॉलेज फॉर विमेन	भारतीदासन तमिल पेरवै, तमिल विभाग	वेबिनार	09.07.2020
2	संग इलक्कैयत्तिल कावेरी	--	नन्बरगल तोट्टे	पुदुच्चेरी	26.07.2020
3	सेमोलि इलक्कैयत्तिल उडर पयिर्चि कूरुक्कै	गुरुनानक कॉलेज	तमिल विभाग	वेबिनार	04.12.2020
रविकुमार बि.					
1	पुदुच्चेरी वलरारुम, इलक्कैयंगलुं	एक सप्ताह ऑनलाइन कार्यशाला	टैगोर आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	मैलेम्	15.07.2019
2	वाणीदासन् पादैपुगल्	कला एवं संस्कृति विभाग, पुदुच्चेरी	राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	22.07.2019
3	नालाडियार उनर्तु अरम्	एक सप्ताह अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	वेल्स विश्वविद्यालय पल्लवरम	तरमणि, चेन्नै	16.06.2020
4	मोलि पेयर्पु नाडंगलुं	राष्ट्रीय वेबिनार	एम.वी. मुत्तैया सरकारी महिला महाविद्यालय	दिंडिगल	18.06.2020
5	अदिकारत्तिरिक्कु एदुराग ओलित्त...	राष्ट्रीय वेबिनार	कर्पगम अकादमी ऑफ हायर एजुकेशन	कोयंबतूर	04.07.2020
6	नवीन इलक्किय तेडल	वेबिनार शृंखला - 5	सविता इंजीनियरिंग कॉलेज	चेन्नै	09.07.2020
7	अयिगुरुनूरु	पांच दिवसीय वेबिनार	नेसमणि मेमोरियल क्रिश्चियन कॉलेज	कन्याकुमारी	29.07.2020
8	मणिमेगलै	तमिल महाकाव्यों पर चर्चा -2020	--	--	02.08.2020
9	कोवै ज्ञानियिन तमिल अरम्	कोवै ज्ञानी पर वेबिनार	सेक्रेड हार्ट कॉलेज	तिरुप्पत्तूर	03.08.2020
10	कलिंगत्तु परनियिल...	एक सप्ताह अंतर्राष्ट्रीय	पेरियार	धर्मपुरी	07.08.2020

		वेबिनार	विश्वविद्यालय		
11	सिनिमा वाल्कैयुम...	एक सप्ताह वेबिनार	अलगप्पा विश्वविद्यालय	कारैकुडि	26.08.2020
12	तमिल इलैक्कैयुम काट्टुम..	संकाय विकास कार्यक्रम	कर्पगम अकादमी ऑफ हायर एजुकेशन	मलेशिया	29.09.2020
13	विशेष व्याख्यान	एक दिवसीय वेबिनार	पेरियार विश्वविद्यालय	धर्मपुरी	05.10.2020
14	वानविल रवियिन पाडैप्पुलगम्	राष्ट्रीय वेबिनार	श्री शंकरा आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	कांचीपुरम्, तमिलनाडु	22.10.2020
15	अब्दुल रहमान - अलवानै	साहित्य पुरस्कार विजेता : 61 दिन 61 पुस्तकें - वेबिनार श्रृंखला	आरन तमिल अरक्कट्टलै		10.12.2020
प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ					
प्रबंध अध्ययन विभाग					
चारुमति बि.					
1	महिला नेतृत्व और अधिकारिता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में अतिथि वक्ता (अंतर्राष्ट्रीय)	अविड कॉलेज, माले	अविड कॉलेज, माले	माल्दीव्स (आनलाइन)	23.07.2020
2	आर एंड पायथन (राष्ट्रीय) के साथ डेटा विज्ञान पर ऑनलाइन कार्यकारी विकास कार्यक्रम में समापन भाषण	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी (आनलाइन)	31.05.2020
3	कोविड -19 के तहत पैनल चर्चा में "कोविड-19 के तहत, निरंतरता, अनुकूलन और नवाचार के लिए सहायक डिग्री और उच्च शिक्षा" पर बात करें, निरंतरता, अनुकूलन और नवाचार के लिए सहायक डिग्री और उच्च शिक्षा	अटल कम्यूनिटी इन्वोवेशन केंद्र, नीति आयोग	नीति आयोग	नयीदिल्ली (आनलाइन)	12.05.2020
4	कोविड -19 संकट प्रतिक्रिया: निरंतरता, नवाचार और नए सामान्य के लिए व्यावसायिक शिक्षा का समर्थन" पर संसाधन व्यक्ति (राष्ट्रीय)	प्रबंध अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	प्रबंध अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी (आनलाइन)	15.05.2020
5	अनुसंधान में नैतिकता पर कार्यशाला में "व्यापार अनुसंधान में नैतिकता"। (राष्ट्रीय)	प्रबंध अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	प्रबंध अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी (आनलाइन)	07.07.2020
6	"कोविड -19 और वाणिज्य" पर राष्ट्रीय वेबिनार में "नवाचार और उद्यमिता के माध्यम से पोस्ट कोविड -19 का प्रबंधन" पर बात करें।	उपेंद्रनाथ कॉलेज	उपेंद्रनाथ कॉलेज	ओडिशा (ऑनलाइन)	05.11.2020

7	प्रबंधन शिक्षा पर नई शिक्षा नीति का प्रभाव	टेन न्यूज़ लाइव	टेन न्यूज़	ऑनलाइन	06.09.2020
8	एडु अख़ - ग्रैंड वर्चुअल लॉन्चिंग- में मुख्य वक्ता	फस्ट वर्ल्ड कम्युनिटी	फस्ट वर्ल्ड कम्युनिटी	पांडिच्चेरी	03.10.2020
9	सतत विकास के लिए व्यापार और प्रबंधन में समसामयिक मुद्दों पर राष्ट्रीय सम्मेलन	प्रबंध अध्ययन विभाग, मनकुल विनायगर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी	मनकुल विनायगर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी	पुदुच्चेरी (आनलाइन)	11.12.2020
10	कोविड के बाद के समय में आध्यात्मिकता और संगठनात्मक नेतृत्व को एकीकृत करने पर आभासी सम्मेलन में वक्ता	आई एस ओ एल ग्लोबल फाउंडेशन	आई एस ओ एल ग्लोबल फाउंडेशन	आनलाइन	18 & 19.12.2020
11	"राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) और राष्ट्रीय नवाचार और स्टार्टअप नीति (एनआईएसपी)" पर वेबिनार के लिए संसाधन व्यक्ति	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, तिरुपति	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, तिरुपति	आनलाइन	15.01.2021
12	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार जलवायु और अशांति को प्रबंधित करने के लिए भारतीय रणनीति	वेल्स विश्वविद्यालय	चेन्नै	चेन्नै	11.02.2021
विक्टर आनंदकुमार एस.					
1	स्टडी इन इंडिया – अंतर्राष्ट्रीय	काब्लेंज विश्वविद्यालय	काब्लेंज अनुप्रयुक्त विज्ञान विश्वविद्यालय	रेमगेन जर्मनी	03.06.2020
2	एमबीए छात्रों के लिए साफ्ट स्किलज़ – राष्ट्रीय	बोडोलैंड विश्वविद्यालय	बोडोलैंड विश्वविद्यालय	कोक्राझार, असोम	19.06.2020
उमा चंद्रशेखरन्					
1	मशीन लर्निंग के लिए पायथान: ऑनलाइन कार्यक्रम	सांख्यिकी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	सांख्यिकी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	30&31.05.2020
2	कोविड- 19 के बाद भारतीय शिक्षा क्षेत्र पर राष्ट्रीय स्तर का वेबिनार: रणनीतियाँ और निहितार्थ	इंस्टिट्यूट ऑफ बिजिनेस मैनेजमेंट एंड रिसर्च, चकन, जिला पुणे	इंस्टिट्यूट ऑफ बिजिनेस मैनेजमेंट एंड रिसर्च, चकन, जिला पुणे	आईबीएम आर, चकन	02.06.2020
3	उच्च शिक्षा पर नई शिक्षा नीति	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	अध्ययन	पांडिच्चेरी	

	के प्रभाव पर दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला		निदेशालय, शैक्षिक नवाचार और ग्रामीण पुनर्निर्माण और आईक्यूएसी सेल	विश्वविद्यालय (आनलाइन)	20 & 21.08.2020
4	नई शिक्षा नीति - संकाय प्रशिक्षण एवं विकास	आंध्रप्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय, अनंतपुरम्	आंध्रप्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय, अनंतपुरम्	आंध्रप्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय, अनंतपुरम् (आनलाइन)	18.09.2020
5	'योजना और प्रबंधन' पर संकाय प्रेरण कार्यक्रम	विनायक मिशनस रिसर्च फाउंडेशन	विनायक मिशनस रिसर्च फाउंडेशन, आरुपडै वीडु मेडिकल कॉलेज, पुदुच्चेरी	विनायक मिशनस रिसर्च फाउंडेशन, आरुपडै वीडु मेडिकल कॉलेज, पुदुच्चेरी (आनलाइन)	24 & 25.02.2021
6	उच्च शिक्षा में प्रबंधन शिक्षकों के लिए संकाय संवर्धन वेबिनार	राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली	राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली	राष्ट्रीय शैक्षिक योजना और प्रशासन संस्थान, नई दिल्ली (आनलाइन)	03.03.2021
रियाजुद्दीन एस.					
1	चेंजिंग ट्रेड्स इन टीचिंग एंड लर्निंग प्रोसेस - राष्ट्रीय	शांतिगिरि प्रबंधन संस्थान	शांतिगिरि प्रबंधन संस्थान, एआईसीटीई अटल योजना के अंतर्गत	इडुक्कि	18.02.2021
2	अध्यापन को बहतर बनाने हेतु परिवर्तन का अंतर्राष्ट्रीयीकरण :	राजीवगांधी शासकीय पॉलीटेक्निक कॉलेज	शिक्षा विभाग, अरुणाचल प्रदेश सरकार	इटानगर	16.02.2021
मोतीलाल एल.					
1	वर्तमान शिक्षा प्रणाली पर कोरोना का प्रभाव	बेगमपेट पब्लिक स्कूल	एचपीएस बेगमपेट बोर्डर्स एसोसिएशन	ऑनलाइन	03.01.2021
राजेश्वरी बी.					
1	चेलेजस एंड ऑपचूर्निटीज़ एनईपी - 2020	बुंदावन कॉलेज ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन्स	बुंदावन कॉलेज ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन्स	बंगलूरु	20.08.2020

2	प्रबंधन छात्रों की रोजगार पर कोविड 19 का प्रभाव	बृंदावन कॉलेज ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन्स	बृंदावन कॉलेज ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन्स	बंगलूर	08.06.2020
प्रबंध अध्ययन विभाग (कारैकाल परिसर)					
ललिता रामकृष्णन्					
1	कोविड के बाद अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के अवसर	भावन्स विवेकानंद महाविद्यालय, हैदराबाद	भावन्स विवेकानंद महाविद्यालय, हैदराबाद	ऑनलाइन	16.05.2020
2	कोविड और उसके बाद राष्ट्रीय स्तर पर व्यापार की रणनीतियाँ	केबीएन महाविद्यालय, विजयवाडा	केबीएन महाविद्यालय, विजयवाडा		23.06.2020
3	कोविड महामारी के समय कार्पोरेट जगत की फिरकी रणनीतियाँ	ऋषि महिला महाविद्यालय, हैदराबाद	ऋषि महिला महाविद्यालय, हैदराबाद		26.06.2020
4	कोविड के समय वाणिज्य और प्रबंधन छात्रों की रोजगार के अवसर : एफडीपी कार्यक्रम का भाषण	काकतीय विश्वविद्यालय, वरंगल	काकतीय विश्वविद्यालय, वरंगल		19.07.2020
5	नयी शिक्षा की ओर गमन : एफडीपी कार्यक्रम का भाषण	केपीएन ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन्स, कोयम्बतूर	केपीएन ग्रुप ऑफ इंस्टिट्यूशन्स, कोयम्बतूर		22.07.2021
वाणिज्य विभाग					
नटराजन् पि.					
1	रिटायल इनेस्टर और कोविड का संबंध	पार्टिसन कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	इंवेस्टर बिहेवियरल वेबिनार	वर्चुवल – चेन्नै से	23.05.2020
2	कोविड के बाद भूमंडलीकरण	वाणिज्य और प्रबंधन विद्यापीठ, वेल्स विश्वविद्यालय	वेबिनार	वर्चुवल – चेन्नै से	14.06.2020
3	शोध समस्या की पहचान और प्रस्तुति	सि कंदस्वामी नायडु महिला महाविद्यालय	शोध पर वेबिनार	वर्चुवल – चेन्नै से	24.06.2020
4	शैक्षिक एवं प्रशासनिक लेखा	पेरल फाउंडेशन बंगलूर & वि.एच.एस.एस.एन कॉलेज विरुदुनगर	एफडीपी	वर्चुवल – विरुदुनगर से	24.07.2020
5	वाणिज्य के लिए कैजेन	केपीआर कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	पांच दिवसीय अभिसुखीकरण कार्यक्रम	वर्चुवल – कोयंबतूर से	10.08.2020
6	रिब्यू ऑफ टेलेंट लैंडस्केप इन इंडिया	सेंट एलोशियस कॉलेज, जबलपुर, मध्यप्रदेश	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	वर्चुवल – जबलपुर से	05 & 06.06.2020

7	कोविड- 19 की प्रतिक्रिया में बैंकरों की परिदृष्टि	मार ग्रेगोरियस कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, चेन्नै	बैंकिंग पर राष्ट्रीय वेबिनार	वर्चुवल – चेन्नै से	13.06.2020
कविता वि.					
1	21 वीं सदी में बढ़ते व्यापार के रुझान	नेशनल कॉलेज, ट्रिची		ट्रिची, तमिलनाडु	26.02.2021
शिजिन एस.					
1	विजिनेस मोडल शिफ्ट इन इंडिया	कालिकट विश्वविद्यालय	वाणिज्य विभाग	वेबिनार	06.03.2021
2	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में भाषण	एचआरडीसी, कन्नूर विश्वविद्यालय	एचआरडीसी, कन्नूर विश्वविद्यालय	वेबिनार	21.01.2021
3	लिटरेचर रिव्यू सोर्सिंग एंड खेटजीस	कालिकट विश्वविद्यालय	वाणिज्य विभाग	वेबिनार	29 to 30.04.2020
वाणिज्य विभाग (कारैकाल)					
अमिलन् एस.					
1	शासकीय और गैरशासकीय शोध परियोजनाएँ	जस्टिस बशीर अहमद सैयद महिला महाविद्यालय (स्वायत्त) चेन्नै, तमिलनाडु	जस्टिस बशीर अहमद सैयद महिला महाविद्यालय (स्वायत्त) चेन्नै, तमिलनाडु	ऑनलाइन	09.06.2020
अरुल मुरुगन वि.					
1	स्किल्स फॉर एंटरप्रेन्यूरि एस्पिरेंट्स	श्री रामकृष्ण कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबत्तूर	श्री रामकृष्ण कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबत्तूर	ऑनलाइन	12.05.2020
2	साइंटिफिक एप्रोच टू सोशल साइंसेज रिसर्च	वीएलबी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबत्तूर	वीएलबी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबत्तूर	ऑनलाइन	13.05.2020
3	विज्ञान में परियोजना प्रस्ताव पर वक्तव्य : एफडीपी वक्तव्य	नंजित कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कलियक्कविल्लै	नंजित कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कलियक्कविल्लै	ऑनलाइन	29.05.2020
4	आईसीसीआर इंप्रेस और यूजीसी हेतु विज्ञान में परियोजना प्रस्ताव पर संकाय विकास कार्यक्रम में वक्तव्य	लोयोला कॉलेज, चेन्नै	लोयोला कॉलेज, चेन्नै	ऑनलाइन	04.06.2020
5	कोविड -19 के बाद व्यापार निहितार्थ	पीकेआर आर्ट्स कॉलेज फॉर विमेन, गोबी		ऑनलाइन	09.06.2020
6	कोविड -19 के परिप्रेक्ष्य में वित्तीय योजना	एमएमएस टाक्स, मदर्स मेट्रिक स्कूल, सिंगारपेट्टै	एमएमएस टाक्स, मदर्स मेट्रिक स्कूल, सिंगारपेट्टै	ऑनलाइन	27.06.2020
7	ऑनलाइन परीक्षाओं तथा भविष्य पर संकाय विकास कार्यक्रम में वक्तव्य	विनायक मिशन नर्सिंग महाविद्यालय, कारैक्काल, पुदुच्चेरी	विनायक मिशन नर्सिंग महाविद्यालय, कारैक्काल, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन	04.07.2020
8	स्टूडेंट सेंट्रिक ब्लेंडेड एप्रोच :आईसीटी स्किल्स एवं आनलाइन शिक्षा पर कार्यशाला में वक्तव्य	रामानुजम गणित विद्यापीठ और ईएमआरसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	रामानुजम गणित विद्यापीठ और ईएमआरसी,	ऑनलाइन	

			पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय		01.08.2020
9	परियोजनाओं के लिए अनुसंधान प्रस्ताव की तैयारी, एक वेबिनार के लिए आंतरिक अनुसंधान परियोजनाओं और संसाधन व्यक्ति के उद्घाटन के लिए मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित	सेंटर फॉर रिसर्च एंड डेवलपमेंट, पीकेआर कॉलेज फॉर विमेन, गोबी	सेंटर फॉर रिसर्च एंड डेवलपमेंट, पीकेआर कॉलेज फॉर विमेन, गोबी	ऑनलाइन	28.08.2020
10	ऑनलाइन शिक्षा: छात्र केंद्रित मिश्रित दृष्टिकोण (वेबिनार)	होली क्रॉस होम साइंस कॉलेज, ट्यूटीकोरन और अडाशियस फाउंडेशन	होली क्रॉस होम साइंस कॉलेज, ट्यूटीकोरन और अडाशियस फाउंडेशन	ऑनलाइन	01.09.2020
11	उद्यमी क्षमताएं और जोखिम लेने वाला व्यवहार (वेबिनार)	उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ, पीएम युवा योजना (युवा योजना), सरकार के तहत, भारत सरकार, कारैकाल पॉलिटैक्निक कॉलेज, कारैकाल	उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ, पीएम युवा योजना (युवा योजना), सरकार के तहत, भारत सरकार, कारैकाल पॉलिटैक्निक कॉलेज, कारैकाल	ऑनलाइन	14.09.2020
12	उद्यमी उम्मीदवारों के लिए कौशल (वेबिनार)	मीनाक्षी अकादमी ऑफ हायर एजुकेशन एंड रिसर्च, चेन्नै	मीनाक्षी अकादमी ऑफ हायर एजुकेशन एंड रिसर्च, चेन्नै	ऑनलाइन	17.09.2020
13	सामाजिक उद्यमिता पर युवा दिमाग को प्रज्वलित करना - सामाजिक उद्यमिता, स्वच्छता और ग्रामीण जुड़ाव पर राष्ट्रीय वेबिनार, महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा परिषद, उच्च शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	सामाजिक उद्यमिता, स्वच्छता और ग्रामीण जुड़ाव प्रकोष्ठ, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, कारैकाल परिसर, यू.टी. पुदुच्चेरी	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, कारैकाल	ऑनलाइन	22.10.2020
14	उद्यमी स्टार्टअप: चुनौतियां और अवसर (वेबिनार)	महात्मा गांधी कॉलेज (कन्नूर विश्वविद्यालय से संबद्ध), केरल	महात्मा गांधी कॉलेज (कन्नूर विश्वविद्यालय से संबद्ध), केरल	ऑनलाइन	22.10.2020
15	वाणिज्य और प्रबंधन अनुसंधान के लिए वैज्ञानिक दृष्टिकोण (आईक्यूएसी - यूजीसी परामर्श योजना के तहत मेंटी कॉलेजों के संकाय सदस्यों के लिए ऑनलाइन गुणवत्ता पहल व्याख्यान शृंखला)	सेंट जोसफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कडलूर	सेंट जोसफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कडलूर	ऑनलाइन	29.10.2020
16	युवा उद्यमी क्लब - प्रारंभिक जागरूकता कार्यक्रम (कैरियर मार्गदर्शन इकाई की संगोष्ठी शृंखला)	श्रीलंका दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, श्रीलंका	श्रीलंका दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय,	ऑनलाइन	31.10.2020 & 15.11.2020

			श्रीलंका		
17	उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम (कैरियर मार्गदर्शन कार्यक्रम)	श्रीलंका दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, श्रीलंका	श्रीलंका दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, श्रीलंका	ऑनलाइन	07.11.2020
18	उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम (कैरियर मार्गदर्शन कार्यक्रम)	श्रीलंका दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, श्रीलंका	श्रीलंका दक्षिण एशियाई विश्वविद्यालय, श्रीलंका	ऑनलाइन	08.11.2020
19	अनुसंधान परियोजनाएँ : तैयारी, निष्पादन और रिपोर्ट लेखन (वेबिनार)	नंजित कैथलिक कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कलियक्कविल्लै	नंजित कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कलियक्कविल्लै	ऑनलाइन	17.11.2020
20	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का कार्यान्वयन : वेबिनार	विनायक मिशन नर्सिंग महाविद्यालय, कारैक्काल, पुदुच्चेरी	विनायक मिशन नर्सिंग महाविद्यालय, कारैक्काल, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन	17.11.2020
21	राष्ट्र निर्माण में इंजीनियरों और टेक्नोक्रेट के लिए कौशल, बी.टेक छात्रों के लिए ऑनलाइन प्रेरण कार्यक्रम	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कारैक्काल, पुदुच्चेरी	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), कारैक्काल, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन	07.12.2020
22	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 : प्राथमिकताएँ, तैयारी और अभ्यास, रूसा 2.0 ऑनलाइन टॉक	मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै	मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै	ऑनलाइन	12.12.2020
23	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 (नवाचार और उद्यमिता), एनईपी पर अभिविन्यास सत्र (नवाचार और उद्यमिता)	इंस्टिट्यूशन इनोवेशन काउंसिल एंड इंडस्ट्री एकेडेमिया सेल, सेंट क्लैरेट कॉलेज, बैंगलोर, कर्नाटक	इंस्टिट्यूशन इनोवेशन काउंसिल एंड इंडस्ट्री एकेडेमिया सेल, सेंट क्लैरेट कॉलेज, बैंगलोर, कर्नाटक	ऑनलाइन	30.01.2021
24	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020: उच्च शिक्षा और अनुसंधान को बढ़ावा देने में शिक्षकों की भूमिका- राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 पर संकाय विकास कार्यक्रम	द स्टैंडर्ड फायरवर्क राजरत्नम महिला महाविद्यालय (मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, शिवकाशी से संबद्ध)	द स्टैंडर्ड फायरवर्क राजरत्नम महिला महाविद्यालय (मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, शिवकाशी से संबद्ध)	ऑनलाइन	13.02.2021
25	समाजशास्त्रीय अनुसंधान में सांख्यिकीय उपकरणों का अनुप्रयोग (विशेष व्याख्यान)	सेंट जोसेफ विश्वविद्यालय, समाजशास्त्र विभाग, दीमापुर, नागालैंड	सेंट जोसेफ विश्वविद्यालय, समाजशास्त्र विभाग, दीमापुर, नागालैंड	ऑनलाइन	18.03.2021
26	'विमेन कांटेनेंट' पर अंतर्राष्ट्रीय वेब सम्मेलन (एक तकनीकी सत्र की अध्यक्षता की और व्याख्यान दिया)	ईस्ट, तिरुनेलवेली	ईस्ट, तिरुनेलवेली	ऑनलाइन	28.03.2021

अर्थशास्त्र विभाग						
अमरेश सामंतराय						
1	पोस्ट-कोविड 19: राष्ट्रीय शहरी रोजगार परिदृश्य" पर इन-वेब सीरीज़ सीज़न की अध्यक्षता की।	इंडियन एसोसिएशन	इकोनोमिक	इंडियन इकोनोमिक एसोसिएशन	--	09.08.2020
शंकरन ए.						
1	'एप्लिकेशन ऑफ इव्यूज़ इन पब्लिकेशन एंड रिसर्च' विषय पर विशेष वक्तव्य	बंगलूर विश्वविद्यालय		बंगलूर विश्वविद्यालय	बंगलूर	22.03.2021
पर्यटन अध्ययन विभाग						
संपद कुमार स्वाइन						
1	पांच दिवसीय एआईसीटीई-एटीएएल प्रायोजित ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम में भारत में स्थायी पर्यटन और आतिथ्य व्यवसाय के भविष्य के प्रतिमान	पर्यटन अध्ययन एवं आतिथ्य प्रबंधन विभाग		मिजोरम विश्वविद्यालय	--	17.09.2020
2	रोडमैप फॉर निशे टूरिज़म इन इंडिया	--		--	--	05.12.2020
3	इवेंट मैनेजमेंट में सुरक्षा और जोखिम विषय पर वक्तव्य : इवेंट मैनेजमेंट पर पांच दिवसीय एआईसीटीई ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम	--		नेहू, शिलांग	ऑनलाइन	10.12.2020
वेंकटराव वाई.						
1	कोविड-19 के बाद पर्यटन का पुनरुज्जीवन	अर्थशास्त्र एवं पर्यटन संकाय, कोलंबो विश्वविद्यालय		अंतर्राष्ट्रीय	कोलंबो, श्रीलंका	15.11.2020
2	कोविड-19 के बाद करियर: चुनौतियाँ और परिवर्तन	प्रबंध अध्ययन एवं वाणिज्य संकाय, जाफना विश्वविद्यालय		अंतर्राष्ट्रीय	जाफना, श्रीलंका	01.12.2020
3	युवाओं को सशक्त बनाने के लिए डिजिटल उपकरणों का उपयोग कर उद्यमशीलता बढ़ाना	नीति अनुसंधान केंद्र, बांग्लादेश		अंतर्राष्ट्रीय	ढाका, बांग्लादेश	29.07.2020
4	पर्यटन और कोविड-19 पर अंतर्राष्ट्रीय पैनल चर्चा	पर्यटन एवं यात्रा प्रबंधन विभाग, ज्योति निवास महाविद्यालय, बंगलूर		अंतर्राष्ट्रीय	बंगलूर	05.06.2020
5	कृषि व्यवसाय विकास : कोविड-19 के संकट में अवसर	फस्ट वर्ल्ड कम्यूनिटी, पुदुच्चेरी		राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	21.10.2020
अनुचंद्रन आर.एस.						
1	आतिथ्य व्यवसाय की वृद्धि हेतु सतत पर्यटन को बढ़ावा	के एल ई कॉलेज ऑफ होटल मैनेजमेंट		--	वेव व्याख्यान, बंगलूर	25.08.2020
2	भारत में ग्रामीण पर्यटन संवर्धन के आयाम	मोहनराम कल्चरल सेंटर		डीओटी, पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी	27.09.2020
शिबि पि.एस.						

1	वेबिनार शृंखला : समावेशी पर्यटन के मुद्दे, चुनौतियाँ और रणनीतियाँ	पलासी राजा महाविद्यालय	कालिकट विश्वविद्यालय	वयनाडु, केरल	05.12.2020
बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग					
सुडलै मुत्तु एस.					
1	बैंकिंग क्षेत्र पर कोविड-19 का प्रभाव	तिरुप्पुर कुमरन महिला महाविद्यालय	तिरुप्पुर कुमरन महिला महाविद्यालय	तिरुप्पुर तमिलनाडु	03.06.2020
2	उद्योग युग 4.0 में सफल होने की कुंजी है डिजिटल परिवर्तन	श्री रामकृष्ण महाविद्यालय	श्री रामकृष्ण कॉलेज, कोयंबतूर	राष्ट्रीय वेबिनार कोयंबतूर	27.11.2020
3	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार - "सेवा क्षेत्रों पर कोविड -19 का प्रभाव"	विएचएसएन महाविद्यालय, विरुदुनगर, तमिलनाडु	सेंथिल रिसर्च एडवोकेसी फोरम	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार विरुदुनगर	18.06.2020
4	एमडीपीओएन "कोविड 19 और भारतीय अर्थव्यवस्था पर इसका प्रभाव"	शिक्षा ओ अनुसंधान विश्वविद्यालय	नेशनल विजिनेस न्यूज़ पेपर	एमडीपी मैनेजमेंट डेवलपमेंट प्रोग्राम	01.06.2020
5	करियर और उद्यमिता विकास कार्यक्रम	भारतीयार विश्वविद्यालय, कोयंबतूर	केरियर गाइडेंस कार्यक्रम: भारतीयार विश्वविद्यालय	भारतीयार विश्वविद्यालय, कोयंबतूर	25.07.2020
6	नेतृत्व 4.0	अलगप्पा विश्वविद्यालय	अटल-एफडीपी एआईसीटीई	अलगप्पा विश्वविद्यालय, कारैकुडि	29.09.2020
प्रसन्न वेंकटेशन वि.					
1	ए. आई. पर अटल एफडीपी	सीबीएससी अध्यापक गण	तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय	तिरुवारूर, तमिलनाडु	03.11.2020
2	फिन टेक में ब्लोक चेइन पर अटल एफडीपी	सारे भारत से संकाय	अलगप्पा विश्वविद्यालय	कारैकुडि, तमिलनाडु	14.12.2020
मारियप्पन वि.					
1	एमर्जिंग ट्रेड्स इन बैंकिंग एंड साइबर सेक्योरिटी थ्रेट्स	सेंट थेरसा डिग्री कॉलेज फॉर विमेन, चामराजपेट, बंगलूरु	---	ऑनलाइन	27.08.2020
2	मैनेजमेंट केस रीडिंग	डीडीई वेबिनार व्याख्यानमाला, एमबीए छात्रों के लिए	डीडीई, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	14.09.2020
3	निगमित नेतृत्व और उत्कृष्टता	अलगप्पा विश्वविद्यालय, कारैकुडि, तमिलनाडु	नेतृत्व और उत्कृष्टता पर एफडीपी	ऑनलाइन	27.09.2020
4	पीपुल्स मैनेजमेंट के माध्यम से स्थिरता -वाणिज्य में अनुसंधान की गतिशीलता पर अंतर्राष्ट्रीय आभासी सम्मेलन।	मदुरै कॉलेज, मदुरै	---	ऑनलाइन	20.03.2021
अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग					
भूषण डी. सुधाकर					
1	अगली पीढ़ी के नेतृत्व का निर्माण - आज के वैश्विक व्यापार युग में चुनौतियाँ	सेक्रेड हार्ट इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज़, सेक्रेड हार्ट कॉलेज	---	तिरुपतूर	29.09.2020
2	डिजिटल युग में ब्रांडिंग	एचआरडीसी-पीयू	---	पांडिचेरी	18.11.2020

				विश्वविद्यालय	
3	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में नेतृत्व की चुनौतियाँ	केबीएन कॉलेज	---	विजयवाडा	28.12.2020
4	व्यापार नेतृत्व प्रतिमान-परिवर्तन	एसआरएम विश्वविद्यालय	---	अमरावती	29.12.2020
श्रीधरन पि.					
1	अंतर्राष्ट्रीय बैंकिंग क्षेत्र पर कोविड-19 का प्रभाव	पीएसजी इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट	पीएसजीआईएम	कोयम्बतूर	25.05.2020
यार्लगड्डा श्रीनिवासुलु					
1	मैनेजमेंट टीचिंग फॉर इंडस्ट्री 4.0	आचार्य नागार्जुन विश्वविद्यालय	आचार्य नागार्जुन विश्वविद्यालय	गुंटूर, आंध्र प्रदेश	26&27.03.2021
अरुल पी.जी.					
1	विभिन्न निधियन अभिकरणों के लिए उपयुक्त रूप से एक शोध प्रस्ताव कैसे तैयार करें	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानवसंसाधन विकास केंद्र :व्यापार अध्ययन में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम, मानवसंसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	24.11.2020
2	सूचना उत्पादों और सेवाओं को बढ़ावा देने के लिए उभरती विपणन रणनीतियाँ राष्ट्रीय	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानवसंसाधन विकास केंद्र :पुस्तकालय और सूचना विज्ञान में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम, मानवसंसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	12-01-2021
3	इंटर/मल्टी/ट्रांस डिसिप्लिनरी के साथ व्यापार में उभरते अनुसंधान रुझान	आसीएसएसआर प्रायोजित कार्यशाला	अलगप्पा विश्वविद्यालय	कारैकुडि 630003	27-02-2021
4	अपने शोध कार्य में किसी के योगदान का अभिस्वीकरण	आसीएसएसआर प्रायोजित कार्यशाला	अलगप्पा विश्वविद्यालय	कारैकुडि 630003	27-02-2021
रामानुजम् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ					
गणित विभाग					
राजेश्वरी शेषाद्रि					
1	राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस पांडिचेरी विश्वविद्यालय : डेटा विज्ञान और मशीन लर्निंग पर वर्चुअल वर्कशॉप विंग डेटा रिडक्शन एनालिसिस में रैखिक बीजगणित की भूमिका	पांडिचेरी विश्वविद्यालय.	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	29 & 30.06.2020
2	गणित और सांख्यिकी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	मानवसंसाधन विकास केंद्र, भारतीय विश्वविद्यालय,	राष्ट्रीय	कोयम्बतूर	20.11.2020
3	एचआईवी संक्रमण और इसकी उपचारात्मक औषधि चिकित्सा-एक गणितीय अध्ययन	डीजी वैणव कॉलेज, चेन्नै	राष्ट्रीय	चेन्नै	20.02.2021
4	मिश्रित और ऑनलाइन शिक्षण के लिए शैक्षिक के आईसीटी कौशल को बढ़ाने पर आभासी संकाय विकास कार्यशाला	आईकॉन सीआरआरएओ एसटीओएसएस -2020	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	21.11.2020

फ्रांसिसराज एस.					
1	कलरिंग गेम ऑफ ग्राफ्स ; राष्ट्रीय वेबिनार	डीजी वैष्णव महाविद्यालय, चेन्नै	डीजी वैष्णव महाविद्यालय, चेन्नै	चेन्नै	19.09.2020
सांख्यिकी विभाग					
तिरुपतिराव पी.					
1	सांख्यिकी एवं डाटा विज्ञान में अतिथि वक्तव्य	डाटा साइंस विथ आर एंड पैथान : ऑनलाइन अभिमुखीकरण कार्यक्रम	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	03.05.2020
2	डेटा विश्लेषण में बुनियादी सांख्यिकीय उपकरणों पर आमंत्रित व्याख्यान	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	09.05.2020
3	प्रेडिक्टिव मॉडलिंग और रिग्रेशन एनालिसिस पर आमंत्रित व्याख्यान	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	10.05.2020
4	सांख्यिकीय मशीन लर्निंग पर आमंत्रित व्याख्यान	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम- मशीन लर्निंग विथ आर प्रोग्रैमिंग	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	16.05.2020
5	बहुभिन्नरूपी सांख्यिकीय विश्लेषण और मशीन लर्निंग पर आमंत्रित व्याख्यान	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम- मशीन लर्निंग विथ आर प्रोग्रैमिंग	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	17.05.2020
6	सांख्यिकी डाटा विज्ञान केलिए- अतिथि वक्तव्य	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम - पैथान फर बिगिनिर्स	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	23.05.2020
7	टायम सिरीज़ एंड फोर केस्टिंग - अतिथि वक्तव्य	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम- मशीन लर्निंग विथ पैथान	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	30.05.2020
8	मशीन लर्निंग के लिए स्टोकेस्टिक प्रक्रियाओं पर आमंत्रित व्याख्यान	डाटा विज्ञान पर ऑनलाइन ईडीपी कार्यक्रम- मशीन लर्निंग विथ पैथान	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	31.05.2020
9	नॉलेज विजुअलाइजेशन के लिए गणितीय मॉडलिंग पर आमंत्रित वार्ता	मैथमेटिकल मॉडलिंग फर नालेज विजुअलाइजेशन :वेबिनार	गणित विभाग, एम.जी.रामचंद्रन जानकीरामन महिला महाविद्यालय, चेन्नै	वर्चुवल : जूम एप	12.06.2020
10	डेटा विज्ञान में गणितीय विज्ञान की भूमिका पर आमंत्रित वक्तव्य	जीवन में गणित की भूमिका : विषय पर राष्ट्रीय वेबिनार	एवीएन कॉलेज, विशाखपट्टणम, आंध्र प्रदेश	वर्चुवल : जूम एप	14.06.2020
11	डाटा विज्ञान और सांख्यिकी पर आमंत्रित व्याख्यान	राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस एवं डाटा विज्ञान और मशीन लर्निंग पर राष्ट्रीय वर्चुअल कार्यशाला	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुवल : किस्को वेबेक्स	29.06.2020
12	गणितीय मॉडलिंग और नमूना आकार निर्धारण पर आमंत्रित व्याख्यान	गणितीय मॉडलिंग और नमूना आकार निर्धारण पर राष्ट्रीय वेबिनार	गणित विभाग, गीतम विश्वविद्यालय, विशाखपट्टणम्	वर्चुवल : जूम एप	11.07.2020
13	डाटा विज्ञान में सांख्यिकी की भूमिका	डेटा विज्ञान में सांख्यिकी की	पच्चुंगा	वर्चुवल : जूम	27.07.2020

	पर आमंत्रित व्याख्यान	भूमिका और जैव-सांख्यिकी और चिकित्सा अनुसंधान अध्ययन में नमूना आकार निर्धारण पर राष्ट्रीय वेबिनार	विश्वविद्यालय कॉलेज, एं कांस्टिट्यूट कॉलेज ऑफ मिजोरम यूनिवर्सिटी, ऐज्वाल	एप	
14	गणितीय मॉडलिंग पर वेबिनार व्याख्यान	गणित और सांख्यिकी पर वर्चुअल पुनश्चर्या कार्यक्रम	मद्रास विश्वविद्यालय चेन्नै	वर्चुवल : गूगल मीटिंग	14.10.2020
15	डेटा इंटेलिजेंस एनबोलोपमेंट विश्लेषण (आईडीईए) के माध्यम से डेटा इंटेलिजेंस और सांख्यिकीय भविष्यवाणियों पर आमंत्रित वक्तव्य	डेटा एनबोलोपमेंट विश्लेषण पर 12वां ईरानी सम्मेलन	सिराज आजाद विश्वविद्यालय, तोनेकाबोन इरान	वर्चुवल : जूम एप	21 & 22.10.2020
16	भारतीय अर्थव्यवस्था पर कोविड-19 के प्रभाव पर पूर्ण भाषण	भारतीय अर्थव्यवस्था पर कोविड-19 के प्रभाव पर अंतर्राष्ट्रीय ऑनलाइन सम्मेलन	अर्थशास्त्र विभाग, मदुरै महाविद्यालय, मदुरै	वर्चुवल : जूम एप	23.11.2020
17	डेटा विज्ञान में गणितीय मॉडलिंग की प्रासंगिकता पर वेबिनार वक्तव्य	डेटा विज्ञान पर एआईसीटीई अटल एफडीपी	कंप्यूटर विज्ञान विभाग, गीतम विश्वविद्यालय, विशाखपट्टणम्	वर्चुवल : जूम एप	04 to 06.01.2021
18	सांख्यिकी में करियर विस्तार और क्षमता निर्माण पर आमंत्रित व्याख्यान	भारथिअर उद्यमिता, नवाचार और कैरियर हब (बीच-रूसा II)	सांख्यिकी विभाग, भारतीयार विश्वविद्यालय, कोयंबतूर	वर्चुवल : गूगल मीट	24.01.2021
19	डिसीस प्रोग्रेशन के लिए मार्कोव मॉडल पर आमंत्रित व्याख्यान	सैद्धांतिक और व्यावहारिक सांख्यिकी पर आभासी राष्ट्रीय सम्मेलन	केजे कॉलेज, बंगलूरु	वर्चुवल : जूम एप	09.02.2021
नवीनचंद्र					
1	विश्वसनीयता की आवश्यकता: अवधारणाएं और अनुप्रयोग - ऑनलाइन विशेष आमंत्रित व्याख्यान	मद्रास विश्वविद्यालय	सांख्यिकी विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय,	चेन्नै (आनलाइन)	24.03.2021
2	तनाव-शक्ति विश्वसनीयता पर हालिया प्रगति	भारतीयार विश्वविद्यालय	डीएसटी- परस (द्वितीय स्तर) सांख्यिकी विभाग, भारतीयार विश्वविद्यालय	कोयंबतूर (आनलाइन)	20.03.2021
3	अनुप्रयुक्त अनुसंधान के लिए सांख्यिकीय पद्धतियाँ	तमिलनाडु अध्यापक शिक्षा विश्वविद्यालय	तमिलनाडु अध्यापक शिक्षा विश्वविद्यालय	चेन्नै (आनलाइन)	26.07.2020
वैद्यनाथन वीएस.					
1	कुछ कम ज्ञात आय आकार वितरण	सांख्यिकी, कंप्यूटर और अनुप्रयोगों की सोसायटी का 23वाँ वार्षिक सम्मेलन	आईसीएआर, एनएएआरएम हैदराबाद	आनलाइन	27.02.2021
भौतिकी, रासायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ					
भौतिकी विभाग					

रामस्वामी मुरुगन्					
1	ऊर्जा भंडारण प्रौद्योगिकी: लिथियम धातु बैटरी	इंडिया एनर्जी स्टोरेज एलियांज़	भारत में ईएस, ईवी और माइक्रोग्रिड पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी	वर्चुअल	02 से 06.11.2020
2	उभरती ऊर्जा भंडारण प्रौद्योगिकियां	इंडिया स्मार्ट ग्रिड फोरम	स्मार्ट शहरों के लिए स्मार्ट ऊर्जा और स्मार्ट गतिशीलता पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी	वर्चुअल	02 से 05.03.2021
3	लिथियम धातु बैटरी	एसआरएम विश्वविद्यालय, चेन्नै	ई-मोबिलिटी के लिए एनर्जी स्टोरेज टेक्नोलॉजी पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला (आईवेस्टे- 2021)	वर्चुअल	25 से 27.03.2021
आलोक शरण					
1	ऑप्टिक्स, नॉनलाइनियर ऑप्टिक्स, लेजर थ्योरी और सिस्टम में ई-संसाधन- उच्च शिक्षा, राष्ट्रीय स्तर पर शिक्षकों के लिए भौतिक संसाधनों के मिलान पर वर्चुअल कार्यशाला में विषय विशेषज्ञ के रूप में आमंत्रित	प्रीस्ट यूनिवर्सिटी, पांडिच्चेरी	नीपा, नयी दिल्ली	ऑनलाइन – नीपा, नयी दिल्ली	18 & 19.08.2020
2	नॉनलाइनियर स्टोक्स पोलारिमेट्री / गैर-लीनियर भौतिकी पर राष्ट्रीय वेबिनार, केस्ट, एसएसएन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कलवाक्कम, चेन्नै और इंडियन एसोसिएशन फॉर स्पेक्ट्रोफिजिक्स द्वारा आयोजित	केस्ट, एसएसएन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कलवाक्कम, चेन्नै और इंडियन एसोसिएशन फॉर स्पेक्ट्रोफिजिक्स	केस्ट, एसएसएन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, कलवाक्कम, चेन्नै और इंडियन एसोसिएशन फॉर स्पेक्ट्रोफिजिक्स	ऑनलाइन	12.06.2020
रबींद्रनाथ भौमिक					
1	इंडस-2 के बीम-लाइन 12 पर सिंक्रोट्रॉन विकिरण सुविधाओं का उपयोग करते हुए सह-समृद्ध स्पिनल ऑक्साइड की अंतर्दृष्टि	आरआर कैट बीम लाइन 12 यूजर्स मीटिंग, इंदौर	राष्ट्रीय	इंदौर	23.01.2021
सूरजकुमार सिन्हा					
1	प्रयोगशाला में खगोलभौतिकीय दोहरी परतें और दोहरी परतें	साइंस कॉलेज, कोक्राझार	राष्ट्रीय	कोक्राझार	30.09.2020

गंगिनेनि रमेश बाबू					
1	कार्यात्मक पतली फिल्म उपकरणों में इलेक्ट्रॉनिक परिवहन	कुमारगुरु प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, विज्ञान और मानविकी विभाग, भौतिकी प्रभाग	राष्ट्रीय	कोयम्बतूर (ऑनलाइन)	29.06.2020
2	कार्यात्मक पतली फिल्म उपकरणों में इलेक्ट्रॉनिक परिवहन	विज्ञान अकादमी चेन्नै, नैनो विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के सहयोग से	राष्ट्रीय	भारतीय विश्वविद्यालय कोयम्बतूर (ऑनलाइन)	29.07.2020
3	कार्यात्मक पतली फिल्म उपकरणों में इलेक्ट्रॉनिक परिवहन	रसायन विज्ञान में पुनश्चर्या कार्यक्रम	राष्ट्रीय	एएससी पांडिचेरी विश्वविद्यालय	19.10.2020
4	कार्यात्मक पतली फिल्म उपकरणों में इलेक्ट्रॉनिक परिवहन	रसायन विज्ञान में पुनश्चर्या कार्यक्रम	राष्ट्रीय	एएससी पांडिचेरी विश्वविद्यालय	20.10.2020
5	इलेक्ट्रॉनिक मेमोरी डिवाइस	नैनो सामग्री पर ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी): प्रायोगिक डिजाइन और सैद्धांतिक मॉडलिंग	राष्ट्रीय	ट्रिपल आईटी डिजाइनिंग एवं मैनुफैक्चरिंग, कर्नूल, आंध्रप्रदेश	20.02.2021
भारती मोहन डी.					
1	सेर्स आधारित बायोसेंसर के लिए 2डी और 3डी नैनोप्लाज्मोनिक थिन फिल्म की इंजीनियरिंग	जे एन टी यू, हैदराबाद	जे एन टी यू, हैदराबाद	हैदराबाद	26.08.2020
2	नैनोमेटेरियल आधारित बायोसेंसर में रामन स्पेक्ट्रोस्कोपी पर अनुप्रयोग	पद्मावाणी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज फॉर विमेन	पद्मावाणी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज फॉर विमेन, चेन्नै	सेलम	14.08.2020
3	ईआरएस-एक उपन्यास भौतिकी आधारित (नैनो) प्रौद्योगिकी ट्रेस अणुओं का पता लगाने के लिए, "नैनो प्रौद्योगिकी के उपकरण और तकनीक-एक अभिन्न दृष्टिकोण" पर वेबिनार श्रृंखला	पीकेआर महिला कला महाविद्यालय	भौतिकी विभाग, यतिराज महिला महा विद्यालय	चेन्नै, तमिलनाडु	22.07.2020
रसायन विज्ञान विभाग					
बालमणिमारन्					
1	Mn(II)-आधारित ऑक्सामिडाटो-ब्रिज्ड डाइन्यूक्लियर आणविक चिमटी और टेट्रान्यूक्लियर मेटलारेक्टेंगल्स की सेल्फ-असेंबली	'फ्रंटियर्स इन ऑर्गेनोमेटलिक्स एंड कैटेलिसिस' पर वेब सम्मेलन में मौखिक प्रस्तुति, एफओएमसी-2021	रसायन विज्ञान विभाग, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	जयपुर	20 से 22.01.2021
2	मैंगनीज (आई) आधारित धातुचक्रों का डिजाइन और संश्लेषण: संरचनात्मक पहलू, कैंसर विरोधी गतिविधि और सीओ रिलीजिंग अध्ययन	'फ्रंटियर्स इन ऑर्गेनोमेटलिक्स एंड कैटेलिसिस' पर वेब सम्मेलन में मौखिक प्रस्तुति, एफओएमसी-2021	रसायन विज्ञान विभाग, मालवीय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	जयपुर	20 से 22.01.2021

धरणिक्करसु					
1	डोल चेल्लोन: डिजाइन, संक्षेपण, इन विट्रो और माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस के खिलाफ इन सिलिको मूल्यांकन	औषधियों की खोज पर अंतर्राष्ट्रीय आभासी सम्मेलन अनुवाद संबंधी शोध - डीडीडीआर -202	जैवरसायन विज्ञान एवं आण्विक जीवविज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	25& 26.02.2021
2	ईंधन सेल अनुप्रयोगों में प्रोटॉन एक्सचेंज झिल्ली के रूप में सल्फोनेटेड पॉलीमाइड झिल्ली युक्त स्टिलबिन	रसायन विज्ञान में हाल के विकास पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आरडीसी - 2021)	रसायन विज्ञान विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	दुर्गापुर ऑनलाइन	03 से 05.03.2021
3	इंडोल चेल्लोन: डिजाइन, संक्षेपण, इन विट्रो और माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस के खिलाफ इन सिलिको मूल्यांकन			दुर्गापुर ऑनलाइन	03 से 05.03.2021
पृथ्वीविज्ञान विभाग					
रजनीश भूटानी					
1	रेडियोजेनिक आइसोटोप के भू-कालक्रम और अनुप्रयोग	सीएसआईआर राष्ट्रीय भूभौतिकी अनुसंधान संस्थान	सीएसआईआर राष्ट्रीय भूभौतिकी अनुसंधान संस्थान	ऑनलाइन	01 से 10.03.2021
श्रीनिवास मूर्ति के.					
1	जल संरक्षण और उपयोग में हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय ई-सम्मेलन-2020	श्री शक्ति इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी	सिविल इंजीनियरिंग विभाग	कोयंबतूर	26 & 27.08.2020
2	विश्व जल दिवस 2021 समारोह	शासकीय महाविद्यालय, सेलम	भूगर्भ शास्त्र	सेलम	22.03.2021
3	पुडुच्चेरी जलवायु परिवर्तन	विज्ञान, प्रौद्योगिकी और पर्यावरण, पांडिच्चेरी सरकार	पुडुच्चेरी सरकार	पुडुच्चेरी	10.12.2020
मनीषा कुमारी					
1	जीवाश्मों के व्यावहारिक और वाणिज्यिक अनुप्रयोगों पर राष्ट्रीय वेबिनार	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पृथ्वी विज्ञान विभाग	ऑनलाइन	22 & 23.10.2020
अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग					
रंगैय्या बि.					
1	विभिन्न स्तरों और भावनात्मक बुद्धिमत्ता पर तनाव और उसके प्रभाव की जानकारी	द्वितीय संकाय प्रेरण कार्यक्रम	एचआरडीसी	पुडुच्चेरी	15.02.2021
2	अनुसंधान पद्धतियाँ	विज्ञान विद्यापीठ, मदुरै कामराज विश्वविद्यालय	विज्ञान विद्यापीठ, मदुरै कामराज विश्वविद्यालय	पुडुच्चेरी	21.01.2021
सुरेंद्र कुमार सिया					
1	आभासी दुनिया में शिक्षकों और शिक्षार्थियों की समग्र भलाई के लिए अभिनव शिक्षाशास्त्र	एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा	एमिटी मनोविज्ञान एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान संस्थान	एमिटी विश्वविद्यालय, नोएडा (ऑनलाइन)	27.12.2020
शिवनाथ देब					
1	अंतर्राष्ट्रीय	विद्यालय आधारित परिवार परामर्श विषय पर ऑक्सफोर्ड	विद्यालय आधारित परिवार	वर्चुअल	05.08.2020

		सिंपोजिएम	परामर्श संस्थान		
2	समसामयिक भारत में महिलाओं और बच्चों की सुरक्षा पर राष्ट्रीय संगोष्ठी में संसाधन व्यक्ति		एसजीटी विश्वविद्यालय	गुरुगॉंव	09.06.2021
3	"कैरियर मार्गदर्शन" पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में उद्घाटन भाषण		वांगखोव शासकीय महाविद्यालय	नागालैंड	11.02.2021
4	"छात्रों का मानसिक स्वास्थ्य" पर व्याख्यान		मानव संसाधन विकास केंद्र, तेजपुर विश्वविद्यालय	असोम	15.02.2021
5	जैव विविधता हानि और जलवायु परिवर्तन" विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में मुख्य अतिथि		पच्चुंगा यूनिवर्सिटी कॉलेज	आइजवाल, मिजोरम	09.02.2021
6	"आतिथ्य और पर्यटन उद्योग में रोजगार के लिए कौशल विकास" पर राष्ट्रीय कार्यशाला में उद्घाटन भाषण		माउण्ट टिथी कॉलेज, बोखा	नागालैंड	09.02.2021
7	"स्थानीय शासन एवं प्रबंधन" विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला में मुख्य अतिथि		प्रबंध अध्ययन विभाग, मिजोरम विश्वविद्यालय		15.01.2021
8	युवा प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन में संसाधन व्यक्ति "भारत और भारतीय डायस्पोरा से युवा अचीवर्स को एक साथ पाटना"		युवा व्यवहार मंत्रालय और विदेश मंत्रालय, भारत सरकार		11.01.2021
9	मानसिक स्वास्थ्य चुनौतियों पर संसाधन व्यक्ति और रिश्ते के क्षेत्र में लचीलापन		भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान	हैदराबाद	12.01.2020
जैवविज्ञान विद्यापीठ					
जैवरसायन विज्ञान एवं आण्विक जीवविज्ञान विभाग					
रुकुमणि आर.					
1	"कोरोना से युद्ध में अब कहाँ ठहरे हैं"	तिरु ए गोविंदस्वामी शासकीय कला महाविद्यालय	तिरु ए गोविंदस्वामी शासकीय कला महाविद्यालय	दिण्डिवनम्	अगस्त 2020
सूक्ष्मजैविकी विभाग					
जोसफ सेल्विन					
1	बहु-औषधि प्रतिरोध एक स्थानिक-महामारी जोड़ी	नवीन रोगाणुओं और नए खतरों पर वेबिनार शृंखला, सत्यवामा विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान	अंतर्राष्ट्रीय		30.04.2020
2	उभरते दवा प्रतिरोधी बायोफिल्म संक्रमण और नियंत्रण रणनीतियाँ	बुनियादी और अनुवादकीय केंसर अनुसंधान पर आभासी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: नवीन विचार और दृष्टिकोण	अंतर्राष्ट्रीय (आभासी सम्मेलन)		
3	दवा की खोज में मेटाजीनोमिक दृष्टिकोण	विज्ञान अकादमी व्याख्यान कार्यशाला "जीनोमिक्स और	राष्ट्रीय	हिंदूस्तान कॉलेज ऑफ	28.11.2020

		संक्रामक रोगों के खिलाफ लड़ाई" हिंदुस्थान कला और विज्ञान कॉलेज		आर्ट्स एंड साइंस, कोयम्बतूर	
4	सिंथेटिक जीवन की ओर	विज्ञान अकादमी व्याख्यान कार्यशाला "जीनोमिक्स और संक्रामक रोगों के खिलाफ लड़ाई" हिंदुस्थान कला और विज्ञान कॉलेज	राष्ट्रीय	हिंदूस्तान कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयम्बतूर	28.11.2020
5	जीनोमिक्स डिजाइन और सिंथेटिक जीनोम के निर्माण में प्रगति		वेबिनार	एम.एस. विश्वविद्यालय	01.06.2020
6	सिंथेटिक जीनोम का डिजाइन और निर्माण (2020)		राष्ट्रीय	मदुरै कामराज विश्वविद्यालय	02.12.2020
7	सिंथेटिक जीनोमिक्स का अभिकल्प और संरचना और उसकी अनुप्रयुक्तियां	मानव संसाधन विकास केंद्र, जे एन यू	राष्ट्रीय	जेएनयू	2020
8	सिंथेटिक जीवविज्ञान	मानव संसाधन विकास केंद्र	राष्ट्रीय	पंडित रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर	14 से 28.12.2020
9	जीनोमिक्स में प्रगति : सिंथेटिक जीनोमिक्स का अभिकल्प और संरचना और उसकी अनुप्रयुक्तियां	जीनोमिक्स और मेटाबोलॉमिक्स अभियान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार शृंखला (गेम-2020)	अंतर्राष्ट्रीय	हिंदूस्तान कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयम्बतूर	20.10.2020
10	हेल्थी माइक्रोबायोम त्वार्स	वेबिनार	राष्ट्रीय	होलीक्रास कॉलेज, तिरुच्चिरापल्लि	30.05.2020
11	सिंथेटिक बैक्टीरिया	वेबिनार	राष्ट्रीय	पूकोय तंगै मेमोरियल आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कोल्लम	13.02.2021
12	मेटाजीनोमिक एप्रोचेस इन एक्सप्लोरेशन एंड एक्सप्लाइडेशन ऑफ माइक्रोबायोम	'जीनोमिक रिसर्च में अनलॉकिंग एप्रोच' पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार शृंखला	अंतर्राष्ट्रीय	सेंट जोसफ कॉलेज (स्वायत्त) ट्रिची	24 से 26.07.2020
13	एसटीआई का भविष्य : इंपाक्ट स्किल्स एंड वर्क	राष्ट्रीय विज्ञान दिवस व्याख्यान	राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलोजी	2021
शर्मिलि जगतप					
1	माइक्रोबियल एंजाइमों का उपयोग करके कृषि अपशिष्ट का मूल्य वर्धित उत्पादों में रूपांतरण	वागिरे कॉलेज, सास्वड, महाराष्ट्र	स्टार योजना के अंतर्गत वनस्पति विज्ञान में अतिथि व्याख्यान	ऑनलाइन	01.02.2021
रेजीना शर्मिला दास					
1	सूक्ष्म जीव विज्ञान का विज्ञान-सूक्ष्म विश्व, स्थूल अवसर	जेएसएस विश्वविद्यालय, मैसूर	सूक्ष्मजैविकी विभाग, प्राणिविज्ञान	ऑनलाइन	27.10.2020

			विद्यापीठ		
जैवप्रौद्योगिकी विभाग					
शक्तिवेल एन.					
1	प्राण, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी : राष्ट्रीय	मद्रास विश्वविद्यालय	वनस्पति विज्ञान उच्च अध्ययन केंद्र	वनस्पति विज्ञान उच्च अध्ययन केंद्र, चेन्नै	एक दिवसीय सत्र
हेन्ना रेचन वासन्ती ए.					
1	एक विजेता अनुदान प्रस्ताव लिखने के लिए युक्तियाँ		आरुपडैवीडु मेडिकल कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, पुदुच्चेरी	वेबिनार	14.07.2020
2	ओशन डिराइव्ड बायोएक्टिव लीड्स फर कैंसर: ए पोटेणशियल एरीना टू पोंडर		जेवियर्स कॉलेज, पलायमकोट्टे	वेबिनार	23.07.2020
3	स्वास्थ्य और रोग के लिए भारतीय रसोई से न्यूट्रास्युटिकल लीड्स		विवेक कॉलेज, उत्तर प्रदेश	वेबिनार	27.08.2020
4	प्रभावी थीसिस लेखन के लिए युक्तियाँ		श्री बालाजी विद्यापीठ, पुदुच्चेरी	वेबिनार	19.09.2020
5	मूल शोध आलेख-आईएमआरएडी प्रारूप लिखना लेखन और प्रकाशन के लिए युक्तियाँ		आरुपडैवीडु मेडिकल कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, पुदुच्चेरी	वेबिनार	19.01.2021
लता आई. शुक्ला					
1	सतत आजीविका और पोषण के अनुप्रयोग के लिए जैव प्रौद्योगिकी पहल के लिए राष्ट्रीय आउटरीच	28वीं राष्ट्रीय युवा विज्ञान कांग्रेस, हमीरपुर	राष्ट्रीय युवा विज्ञान कांग्रेस, हमीरपुर, ऑनलाइन क्षेत्रीय बैठक	हमीरपुर, ऑनलाइन	15&16.10.2020
2	क्या पर्यावरणीय नैतिकता और सांस्कृतिक पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के लिए बेहतर पारदर्शिता समाधान प्रदान कर सकती है?	राष्ट्रीय	पीविकेएन, वेल्लोर रोड, चित्तूर	चित्तूर	02.03.2020
वेंकटेश्वर शर्मा वि.					
1	कवक की विविधता और उनकी जैव प्रौद्योगिकी क्षमता	कर्पगा विनयगा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (केवीसीईटी), चिन्ना कोलंबक्कम, चेंगलपेट	कर्पगा विनयगा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (केवीसेट)	ऑनलाइन गूगल मीट के द्वारा	30.12.2020
2	समुद्री कवक की विविधता और उनकी जैव प्रौद्योगिकी क्षमता	माइक्रोलॉजिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया - मुंबई यूनिट	वनस्पति विज्ञान विभाग, एसआईईएस कॉलेज ऑफ आर्ट्स, साइंस एंड कॉमर्स, मुंबई	ऑनलाइन गूगल मीट के द्वारा	06.12.2020

पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण अभियांत्रिकी विभाग					
पार्थसारथी एन.					
1	वन संसाधन और संरक्षण की जरूरत	प्रोविडेंस कॉलेज फॉर विमेन, कन्नूर	प्रोविडेंस कॉलेज फॉर विमेन, कन्नूर	कन्नूर	04.07.2020
2	जैव विविधता और जैव संसाधन संरक्षण	विक्टोरिया शासकीय महाविद्यालय	विक्टोरिया शासकीय महाविद्यालय	पालक्काड, केरल	28.10.2020
3	आर्द्रभूमि - जैव विविधता, पारिस्थितिकी और संरक्षण	बोटानिकल सर्वे ऑफ इंडिया	बोटानिकल सर्वे ऑफ इंडिया	कोयम्बतूर	02.02.2021
4	वैश्विक बायोम और जैव विविधता अध्ययनों में हालिया रुझान	प्रेसिडेंसी कॉलेज	प्रेसिडेंसी कॉलेज	चेन्नै	05.02.2021
राममूर्ति जि.					
1	प्रदूषण मॉनिटर: वायु और जल प्रदूषण, हरित कौशल विकास कार्यक्रम (जीएसडीपी) - 2021	डॉ. एपिजे अब्दुल कलाम पुदुच्चेरी साइंस सेंटर प्लेनिटोरिएम	एनविस हब - पुदुच्चेरी प्रदूषण नियंत्रण समिति,	पुदुच्चेरी	10.02.2021 से 19.03.2021
सुंदर पाण्डियन एस.एम.					
1	पर्यावरण पर कोविड-19 का प्रभाव - राष्ट्रीय वेबिनार	वनस्पति विज्ञान विभाग त्यागराजर महाविद्यालय	त्यागराजर महाविद्यालय	मदुरै	12.06.2020
2	जलवायु परिवर्तन और वानिकी - राष्ट्रीय	प्राणिविज्ञान विभाग, ईएमजी यादव महिला महाविद्यालय	ईएमजी यादव महिला महाविद्यालय	मदुरै	13.06.2020
3	पादप आक्रमण - पादप विज्ञान अनुसंधान में हाल के रुझानों पर राष्ट्रीय वेबिनार	वनस्पति विज्ञान विभाग, अन्नामलै विश्वविद्यालय	अन्नामलै विश्वविद्यालय	अन्नामलै नगर	31.07.2020
4	कश्मीर हिमालय में समशीतोष्ण वनों की विविधता और कार्बन शमन क्षमता -दक्षिणपूर्वी हिमालयी क्षेत्र में पारिस्थितिक अनुसंधान और संरक्षण पर उभरते मुद्दों पर वेबिनार (अंतर्राष्ट्रीय)	वनस्पति विज्ञान विभाग, ढाका विश्वविद्यालय	ढाका विश्वविद्यालय	ढाका, बांग्लादेश	23.08.2020
5	जैविक आक्रमण - पर्यावरण विज्ञान में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	भारतीदासन विश्वविद्यालय	यूजीसी एचआरडीसी	तिरुच्चिरापल्लि	27.03.2021
6	वन पारिस्थितिकी तंत्र सेवाएँ - अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस का उत्सव - संगोष्ठी- क्षेत्रीय	कांची मामुनिवर स्नातकोत्तर अध्ययन एवं अनुसंधान संस्थान	कांची मामुनिवर स्नातकोत्तर अध्ययन एवं अनुसंधान संस्थान	पुदुच्चेरी	19.03.2021
7	कोरोना तोड़ू सूलिलियल माट्रमुम (राष्ट्रीय)	आकाशवाणी	आकाशवाणी	पुदुच्चेरी	04.01.2021
महासागर अध्ययन और समुद्री जीव विज्ञान विभाग					
मोहन पि.एम.					

1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र - द्वीप जैव विविधता संरक्षण और प्रबंधन पर वेबिनार - राष्ट्रीय	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	पोर्ट ब्लेयर	18 - 25.08.2020
2	गहरे समुद्र में फोरामिनिफेरा वितरण - हिंद महासागर क्षेत्र का विशेष संदर्भ - हिंद महासागर में गहरे समुद्र के जैव संसाधनों पर संगोष्ठी - राष्ट्रीय	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	कोलकाता	25 & 26.02.2021
मोहनराजु आर.					
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की समुद्री जीव विविधता, राष्ट्रीय	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	पोर्ट ब्लेयर	07 & 08.01.2021
गणेश टि.					
1	एकीकृत पशु वर्गीकरण में स्नातकोत्तर डिप्लोमा- 2021; राष्ट्रीय	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण संस्थान	ऑनलाइन	9, 10 & 16.02.2021, 15 to 24.03.2021
2	जलीय पारिस्थितिक तंत्र के नए क्षितिज - सतत विकास की ओर; राष्ट्रीय	आदिकवि नन्नया विश्वविद्यालय, आंध्र प्रदेश	आदिकवि नन्नया विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	24.07.2020
जयराज के.ए.					
1	समुद्री जीववैविध्य : राष्ट्रीय	एस एन एम कॉलेज, केरल	प्राणी विज्ञान विभाग, एस एन एम कॉलेज	एनर्नाकुलम केरल	07.10.2020
जैवसूचना केंद्र					
सुरेश कुमार एम.					
1	राष्ट्रीय वेबिनार शृंखला	एंटीवायरल रिसर्च सोसाइटी	एंटीवायरल रिसर्च सोसाइटी		22.10.2020
मोहने कौमार एस.					
1	कंप्यूटर एडेड ड्रग डिजाइन: केस स्टडीज़ इन कैंसर रोधी ड्रग डिस्कवरी	सेंटर फॉर बायोसेपरेशन एंट टेक्नोलोजी	वेल्लोर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी, वेल्लोर		18.12.2020
2	"औषधान्वेषण और विकास में कृत्रिम बुद्धिमत्ता" पर संकाय विकास कार्यक्रम - "नयी औषधियों के अभिकल्प में औषधि की खोज और मामले के अध्ययन के लिए सीएडीडी तकनीक"	औषधि प्रौद्योगिकी संस्थान, श्री पद्मावती महिला विश्व विद्यालय, तिरुपति	एआईसीटीई-अटल		03.11.2020
अमौदा वि.					
1	राष्ट्रीय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी	14.08.2020
मानविकी विद्यापीठ					
अंग्रेजी विभाग					
क्लेमेंट सगायराड्जा लौर्ड्स					
1	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	पेरियार शासकीय कला महाविद्यालय, कडलूर	अंग्रेजी में स्नातकोत्तर एवं अनुसंधान विभाग	--	30.06.2020
मार्क्स टि.					
1	उत्तर उपनिवेशवाद		मीनाक्षी शासकीय	मदुरै	04.03.2020

			महाविद्यालय		
2	सबाल्टर्न स्टडीज: थ्योरी एंड प्रैक्टिस		राजीवगांधी विश्वविद्यालय	अरुणाचल प्रदेश	15.05.2020
3	अकादमिक लेखन के लिए प्रभावी रणनीतियाँ		भारतीयार विश्वविद्यालय	कोयम्बतूर	30.06.2020
4	साहित्य के लिए मार्क्सवादी दृष्टिकोण		वीओ चिदंबरम् महाविद्यालय	तूतुकुडि	03.07.2020
5	महामारी प्रवचन और साहित्यिक प्रतिक्रियाएँ		सेंट मेरीज़ महाविद्यालय	तूतुकुडि	08.07.2020
6	उत्तरजीविता और सहनशक्ति: महामारी के लिए साहित्यिक और सांस्कृतिक प्रतिक्रियाएँ		मदर तेरेसा महिला विश्वविद्यालय	कोडैकनल	26.06.2020
7	कोविड -19 और बायोपॉलिटिक्स: महामारी निरंकुशता की विचारधारा का विश्लेषण		खलिसन महाविद्यालय, चंदन नगर	पश्चिम बंगाल	24.07.2020
8	सबाल्टर्न इतिहासलेखन		मन्नार तिरुमलै नायकर महाविद्यालय	--	13.07.2020
9	डिजिटल युग में साहित्य: मुद्दे और चिंताएँ		पुरञ्चि तलैवर डॉ. एम.जी.आर. शासकीय कला व विज्ञान महाविद्यालय	वेल्लोर	19.07.2020
10	हाइड्रो पोएटिक्स एंड हाइड्रो पॉलिटिक्स इन इंडियन राइटिंग्स		भारतीयार विश्वविद्यालय	कोयम्बतूर	27.07.2020
11	इमेजिंग और इमेजिनिंग हिस्ट्रीज़: ए स्टडी ऑफ़ इंडियन इंग्लिश लिटरेचर		श्री शारदा महिला महाविद्यालय	सेलम	05.08.2020
12	हैमरिंग द नोशनल सेंटर: पोस्ट मॉडर्निज्म एंड द पॉलिटिक्स ऑफ़ डिफरेंस		कर्नाटक राज्य अक्कमहादेवी महिला महाविद्यालय	विजयपुरा, कर्नाटक	18.08.2020
13	दलित नारीवाद: 'अन्य' के भीतर उपेक्षित 'अन्य'		एमएसएम महाविद्यालय	केरल	17.09.2020
14	रेसिसिटिंग हेगमोनिक डिस्कोर्सेस: ए रीडिंग ऑफ़ दलित राइटिंग्स		जगजीवन महाविद्यालय, आरा	बिहार	20.09.2020
15	कोरोना वायरस के समय में साहित्य: एक पारिस्थितिक परिप्रेक्ष्य		सेंट थामस महाविद्यालय	त्रिशूर	22.03.2021
बिन् जकरैया					
1	अंग्रेजी-नए साहित्य में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में अकादमिक लेखन एक परिचय: विषय-वस्तु और चिंताएं	अंग्रेजी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	अंग्रेजी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी	पुदुच्चेरी	06 से 19.01.2021

			विश्वविद्यालय		
2	अकादमिक लेखन-अंग्रेजी-नए साहित्य में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में सुधार के लिए सुझाव: विषय-वस्तु और चिंताएँ	अंग्रेजी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	अंग्रेजी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	06 से 19.01.2021
रश्मि के.					
1	महिला, लिंग, साहित्य पर एक अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में "महिलाएं और पर्यावरण: साहित्यिक पुनर्रचना"	श्री पराशक्ति कॉलेज फॉर विमेन, तमिलनाडु	श्री पराशक्ति कॉलेज फॉर विमेन	तमिलनाडु	24 से 30.08.2020
2	राष्ट्रीय स्तर के पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में "कनाडाई साहित्य में प्रकृति का प्रतिनिधित्व"	अंग्रेजी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी	12.01.2021
3	महिला सशक्तिकरण: चुनौतियाँ और लक्ष्य	रत्तिनम कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	रत्तिनम कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	कोयंबतूर	08.03.2021
फ्रांसीसी भाषा विभाग					
नलिनी जे. थम्पी					
1	हैकलिंग नॉर्म्स एंड ए लाइफ विदाउट बॉर्डर्स: द अल्टीमेट चॉइस ऑफ केंजा" पर मुख्य भाषण	एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, रामपुरम, चेन्नै	आरएसआरआई सम्मेलन	ऑनलाइन	24.09.2020
2	विशेष वक्तव्य: "चुनौतियों पर विजय प्राप्त की जाएगी!"	लायसी फ्रांकाइस, पांडिच्चेरी	दूर शेफ्स शी लीड्स	लायसी फ्रांकाइस, पांडिच्चेरी	20.02.2021
3	संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान: "एक चुनिंदा फ्रैंकोफोन टेक्स्ट के लेंस के माध्यम से लिंग गतिशीलता" "अंग्रेजी भाषा और रिबर्स में फ्रेंच का भाषाई योगदान?"	यूजीसी-एचआरडीसी और बेंगलोर यूनिवर्सिटी एकेडमिक स्टाफ कॉलेज	"साहित्यिक अध्ययन में संस्कृति, भाषा और पहचान" पर पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	ऑनलाइन	13.03.2021
4	"फ्रेंच और विदेशी भाषा सीखने के लाभकारी प्रभाव" पर विशेष अतिथि वक्तव्य, और "विश्व फ्रैंकोफोन-ए स्ट्रेंथ या मेर कन्वेंशन" के बारे में चर्चा पर गोलमेज में पैनलिस्ट	एमिटी यूनिवर्सिटी, जयपुर	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	19.03.2021
तिरुमुरुगन सि.					
1	लास एलिमेंट्स कल्चरल्स डान्स ला मेथोड जनरेशन	एसआरएम विश्वविद्यालय, चेन्नै	एसआरएम विश्वविद्यालय, चेन्नै		22.02.2021

2	ला फ्रैंकोफोनी	होली क्रॉस कॉलेज, त्रिची	होली क्रॉस कॉलेज, त्रिची		14.03.2021
3	ला कम्युनिकेशन ओरल / राष्ट्रीय	सेंट जोसेफ कॉलेज, त्रिची	सेंट जोसेफ कॉलेज, त्रिची		28.03.2021
जयपाल शर्मिली					
1	एप्रेंड्रे ले फ्रैंकैस अट्रिमेंट (राष्ट्रीय)	ज्योति निवास स्वायत्त शासी महाविद्यालय, बंगलूरु	ज्योति निवास स्वायत्त शासी महाविद्यालय, बंगलूरु	ऑनलाइन वेबिनार	13.08.2020
2	ला फेमे ई (एस) टी ला व्यंजन (अंतर्राष्ट्रीय गोलमेज बैठक)	विदेशी भाषा विभाग, लोयोला कॉलेज, चेन्नै	विदेशी भाषा विभाग, लोयोला कॉलेज, चेन्नै	ऑनलाइन	22.03.2021
हिंदी विभाग					
जयशंकर बाबू सि.					
1	दक्षिण भारत में हिंदी लेखन की प्रवृत्तियाँ (राष्ट्रीय वेबिनार)	अय्या नाडार जानकी अम्माल कॉलेज (स्वायत्त), शिवकाशी	अय्या नाडार जानकी अम्माल कॉलेज (स्वायत्त), शिवकाशी	शिवकाशी (ऑनलाइन)	22.05.2020
2	हिंदी में ऑनलाइन पाठ्यक्रमों का विकास - भाषा शिक्षण उपकरण और ऑनलाइन पाठ्यक्रम पर राष्ट्रीय वेबिनार	स्टेला मैरिस कॉलेज (स्वायत्त), चेन्नै	स्टेला मैरिस कॉलेज (स्वायत्त), चेन्नै	चेन्नै (ऑनलाइन)	02.06.2020
3	'64 कलाएँ' पर कार्यक्रमों की शृंखला में उद्घाटन भाषण - '64 कलाएँ' पर राष्ट्रीय वेबिनार	अंतर भारती ट्रस्ट, पुणे	अंतर भारती ट्रस्ट, पुणे	पुणे (ऑनलाइन)	11.06.2020
4	'अनुसन्धान के क्षेत्र में हिंदी वैश्विक परिप्रेक्ष्य' हिंदी पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार का वैश्विक परिप्रेक्ष्य'	भुवनेंद्र कॉलेज, करकला, उडुपी जिला	भुवनेंद्र कॉलेज, करकला, उडुपी जिला	करकला (ऑनलाइन)	10.08.2020
5	14 सितंबर 2020 को हिंदी दिवस पर साक्षात्कार दूरदर्शन, पुदुच्चेरी द्वारा हिंदी दिवस का प्रसारण	दूरदर्शन, पुदुच्चेरी	दूरदर्शन, पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी (ऑनलाइन)	10.09.2020 प्रसारित : 14.09.2020
6	ईपीएफओ, पुदुच्चेरी में 'हिंदी पख्वाडा'	ईपीएफओ, क्षेत्रीय कार्यालय,	ईपीएफओ, क्षेत्रीय	पुदुच्चेरी	23.09.2020

	कार्यक्रम में मुख्य अतिथि का संबोधन	पुदुच्चेरी	कार्यालय, पुदुच्चेरी	(ऑनलाइन)	
7	'वर्तमान समय में कविता की प्रासंगिकता' राष्ट्रीय काव्य महोत्सव-राष्ट्रीय वेबिनार	शिक्षा संस्कृति न्यास और अप्पा साहेब रघुनाथ राव और भावु राव, गरुड महाविद्यालय शोंडुरनी, जलगाँव और अन्य संस्थान	शिक्षा संस्कृति न्यास और अप्पा साहेब रघुनाथ राव और भावु राव, गरुड महाविद्यालय शोंडुरनी, जलगाँव और अन्य संस्थान	शोंडूर्नी (ऑनलाइन)	25.09.2020
8	'राष्ट्रीय शिक्षा नीति और दक्षिण भारत का सन्दर्भ' राष्ट्रीय शिक्षा नीति और भारतीय भाषाएँ -राष्ट्रीय वेबिनार	भारतीय जनसंचार संस्थान, नई दिल्ली	भारतीय जनसंचार संस्थान, नई दिल्ली	नयी दिल्ली (ऑनलाइन)	28.09.2020
9	हिंदी भाषा का वार्तालाप परिप्रेक्ष्य: राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में सूचना प्रौद्योगिकी के संदर्भ - राष्ट्रीय वेबिनार	पीजी स्टडीज एंड रिसर्च सेंटर फॉर एक्सीलेंस सेंटर महाराजा कॉलेज, एर्नाकुलम	पीजी स्टडीज एंड रिसर्च सेंटर फॉर एक्सीलेंस सेंटर महाराजा कॉलेज, एर्नाकुलम	एर्नाकुलम (ऑनलाइन)	28.09.2020
10	'साइबर डिस्कॉर्स एंड डीएच इन हिंदी टीचिंग एंड लर्निंग' डिजिटल ह्यूमैनिटीज - ई-सिंपोजियम-इंटरनेशनल	पश्चिमी सिडनी विश्वविद्यालय	पश्चिमी सिडनी विश्वविद्यालय	सिडनी (ऑनलाइन)	30.10.2020
11	हिंदी शिक्षण और सीखने के लिए आईसीटी और हिंदी कंप्यूटिंग के लिए उपकरण' हिंदी भाषा में 13वाँ पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - राष्ट्रीय	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग-मानव संसाधन विकास केंद्र, कालिकट विश्वविद्यालय	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग-मानव संसाधन विकास केंद्र, कालिकट विश्वविद्यालय	कालिकट (ऑनलाइन)	17.11.2020
12	'हिंदी कल, आज और कल' गंगा कावेरी व्याख्या माला - राष्ट्रीय	मैंगलोर विश्वविद्यालय, पोम्पेई कॉलेज, मैंगलोर, कर्नाटक और श्री लाल बहादुर शास्त्री कॉलेज, गोंडा, यू.पी.	मैंगलोर विश्वविद्यालय, पोम्पेई कॉलेज, मैंगलोर, कर्नाटक और श्री लाल बहादुर शास्त्री कॉलेज, गोंडा, यू.पी.	मंगलूर (ऑनलाइन)	21.11.2020
13	भारती ई-शशन की खूबसूरत और अमनवी पहलु - राष्ट्रीय व्याख्यान शृंखला	भारती ज्ञानपीठ, उज्जैन	भारती ज्ञानपीठ, उज्जैन	उज्जैन (ऑनलाइन)	23.11.2020
14	'राजभाषा के कार्यान्वयन के लिए तकनीकी उपकरण' - राजभाषा कार्यशाला - राष्ट्रीय	कर्मचारी भविष्य निधि संगठन, क्षेत्रीय कार्यालय, मदुरै	कर्मचारी भविष्य निधि संगठन, क्षेत्रीय कार्यालय, मदुरै	मदुरै (ऑनलाइन)	04.12.2020

15	'शिक्षक छात्रों से क्या कर सकता है' अंतर भारती शिक्षोत्सव 2020 - राष्ट्रीय वेबिनार	आंतर भारती ट्रस्ट, पुणे	आंतर भारती ट्रस्ट, पुणे	पुणे (ऑनलाइन)	13.12.2020
16	राजभाषा के कार्यान्वयन के लिए बहुभाषी कंप्यूटिंग संसाधन - राजभाषा कार्यशाला - राष्ट्रीय	एस एंड टी कार्यशाला, दक्षिणी रेलवे, कोयंबतूर	एस एंड टी कार्यशाला, दक्षिणी रेलवे, कोयंबतूर	कोयंबतूर (ऑनलाइन)	18.12.2020
17	1. भाषा प्रौद्योगिकी 2. न्यू मीडिया और हिंदी 3. हिंदीतर प्रदेश: हिंदी भाषा और साहित्य	डीडीई, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी	डीडीई, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी (ऑनलाइन)	21 से 29.12.2020
18	'राजभाषा के बेहतर कार्यान्वयन के लिए सूचना और संचार प्रौद्योगिकी' राजभाषा पर राष्ट्रीय कार्यशाला'	एचआरडीसी - एनएलसी इंडिया लिमिटेड, नेवेली	एचआरडीसी - एनएलसी इंडिया लिमिटेड, नेवेली	नेवेली (ऑनलाइन)	30.12.2020
19	'एनईपी 2020 में उच्च शिक्षा का परिप्रेक्ष्य' - एनईपी 2020 पर राष्ट्रीय वेबिनार	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	तिरुपति (ऑनलाइन)	14.01.2021
20	'शिक्षण और सीखने के लिए आईसीटी' - राष्ट्रीय वेबिनार	द्वारका दास गोवर्धन दास वैष्णव कॉलेज (स्वायत्त), चेन्नै	द्वारका दास गोवर्धन दास वैष्णव कॉलेज (स्वायत्त), चेन्नै	चेन्नै (ऑनलाइन)	18.01.2021
21	एम.फिल हिंदी के छात्रों के लिए 'अंतर अनुशासनात्मक अनुसंधान' प्रेरण कार्यक्रम - राष्ट्रीय	हिंदी विभाग, केरल विश्वविद्यालय	हिंदी विभाग, केरल विश्वविद्यालय	केरल (ऑनलाइन)	03.02.2021
22	'आधुनिक मीडिया पर हिंदी का प्रभाव' हिंदी का वैश्विक परिदृश्य- राष्ट्रीय वेबिनार	जैन कॉलेज, जैन विश्वविद्यालय, बंगलोर	जैन कॉलेज, जैन विश्वविद्यालय, बंगलोर	बंगलूरु (ऑनलाइन)	13.02.2021
23	नवादा भक्ति संकीर्तन अन्नमय्या, त्यागराज, रामदास (नवविधा भक्ति) की आध्यात्मिक रचनाओं के परिप्रेक्ष्य में संस्कृति: दक्षिण और पूर्वी एशिया - अंतर्राष्ट्रीय	परिप्रेक्ष्य समूह गेन्ट विश्वविद्यालय, बेल्जियम में भाषा और संस्कृति विभाग, संस्कृति	परिप्रेक्ष्य समूह गेन्ट विश्वविद्यालय, बेल्जियम में भाषा और संस्कृति विभाग, संस्कृति	गेन्ट, बेल्जियम (ऑनलाइन)	16.02.2021
24	'हिंदी में समकालीन शोध' सत्र की अध्यक्षता - राष्ट्रीय वेबिनार	राष्ट्रीय चेतना, बंगलूरु (सत्राध्यक्षता)	राष्ट्रीय चेतना, बंगलूरु	बंगलूरु (ऑनलाइन)	07.03.2021
25	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता पर राष्ट्रीय कार्यशाला 'प्रकाशन नैतिकता: हितों का टकराव'	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	तिरुपति (ऑनलाइन)	18.03.2021
26	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता पर राष्ट्रीय कार्यशाला 'विषय विशिष्ट नैतिक मुद्दे, एफएफपी, भारत और विदेश से प्राधिकरण और धोखाधड़ी'	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	तिरुपति (ऑनलाइन)	21.03.2021
27	कैरिएर के अवसर- हिंदी में	लेडी डॉक कॉलेज, मदुरै	मदुरै	मदुरै (ऑनलाइन)	24.03.2021

दर्शन विभाग					
शांतकुमारी बी.आर.					
1	"भारतीय दर्शन में शब्द-प्रमाण का महत्व" 36वें सत्र के तहत-भारतीय दार्शनिक कांग्रेस धर्मदाय व्याख्यान: 2020-21	दर्शन विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै	राष्ट्रीय	मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै	16.03.2021
2	36वें सत्र के तहत "भारतीय दर्शन में शब्द प्रमाण की प्रकृति"-भारतीय दार्शनिक कांग्रेस धर्मदाय व्याख्यान: 2020-21	दर्शन विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै	राष्ट्रीय	मद्रास विश्वविद्यालय, चेन्नै	16.03.2021
फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग					
वासन्ती जि.					
1	शारीरिक शिक्षा और खेल विज्ञान के क्षेत्र में नवीनतम तकनीकों पर राष्ट्रीय वेबिनार	वाई एम सी ए कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन	वाई एम सी ए कॉलेज ऑफ फिजिकल एजुकेशन	चेन्नै	27.06.2020 से 03.07.2020
2	खेल मनोविज्ञान में तनाव प्रबंधन पर राष्ट्रीय वेबिनार	फिजिकल एजुकेशन व खेल विभाग, द अमेरिकन कॉलेज	फिजिकल एजुकेशन व खेल विभाग, द अमेरिकन कॉलेज	मदुरै	01.07.2020
विनोद कुमार जि.					
1	समग्र स्वास्थ्य की ओर: एक अकादमिक और व्यावहारिक दृष्टिकोण, राष्ट्रीय वेबिनार	होली क्रॉस महाविद्यालय	त्रिपुरा केंद्रीय विश्वविद्यालय	त्रिपुरा	21.06.2020
2	मानव उत्कृष्टता के लिए योग के माध्यम से समग्र स्वास्थ्य "वर्चुअल सेमिनार	फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	21 & 22.06.2020
3	चोटों के लिए पुनर्वास अभ्यास, राष्ट्रीय सात दिवसीय वेबिनार	शासकीय पोलीटेक्निक महिला महाविद्यालय, कोयम्बतूर	शासकीय पोलीटेक्निक महिला महाविद्यालय	कोयम्बतूर	30.07.2020
इलयराजा एम.					
1	करेंट कांसेप्ट्स इन मजिल स्ट्रेचिंग	मानव संसाधन विकास केंद्र, मैसूर विश्वविद्यालय	मैसूर विश्वविद्यालय, कर्नाटक	मैसूर विश्वविद्यालय (ऑनलाइन)	03.12.2020
2	महामारी कोविड का खेल जगत पर प्रभाव, चुनौतियाँ एवं अवसर	मनोहर भाई पटेल कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड कामर्स, महाराष्ट्र	मनोहर भाई पटेल कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड कामर्स, महाराष्ट्र	राष्ट्रीय वेबिनार (ऑनलाइन)	17.06.2020
3	शारीरिक शिक्षा और खेल कर्मियों के अवसर और चुनौतियाँ	सौंदर्य इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट & साइंसेज	फिजिकल एजुकेशन विभाग, कर्नाटक	बंगलूर विश्वविद्यालय (ऑनलाइन)	17.08.2020
प्रवीण ए.					
1	कोरोना के संदर्भ में विश्वविद्यालय के संकाय एवं छात्रों के स्वास्थ्य और शारीरिक क्षमता का महत्व	क्राइस्ट विश्वविद्यालय, बंगलूर	फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग, क्राइस्ट विश्वविद्यालय, बंगलूर	पुरबा मेदिनीपुर, पश्चिम बंगाल	26.07.2020

राममोहन सिंह					
1	राष्ट्रीय	साई, एलएनआईपीई, त्रिवेन्द्रम	एमवाईएस के तहत खेलो इंडिया कम्युनिटी कोचिंग वर्टिकल	केरल	17.06.2020
2	राष्ट्रीय	एमएसएमएस फिट इंडिया स्कूल	एमएसएमएस फिट इंडिया स्कूल	दिल्ली	18.12.2020
जगदीश्वरी एस.					
1	प्रदर्शन बढ़ाने में खेल मनोविज्ञान	शारीरिक शिक्षा विभाग, शिक्षा स्कूल, पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय, पंजाब	पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय, पंजाब	ऑनलाइन	25.04.2021
सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ					
नृविज्ञान विभाग					
जेसुरत्तम् देवरपल्लि					
1	संस्कृति का विकास (ई.बी. टायलर, एल.एच.मॉर्गन और फ्रांज बोस की आलोचना)	एस्पाइर, पुदुच्चेरी द्वारा आयोजित "मानवशास्त्रीय सिद्धांत और व्यवहार: अतीत और वर्तमान" पर अंतर्राष्ट्रीय कार्यशाला (वेबिनार)।	एस्पाइर	वेबिनार	01.06.2020
अजीत जायसवाल					
1	जूम मीटिंग के माध्यम से "कोविड-19 की मानवशास्त्रीय समझ" पर वेबिनार	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास तमिलनाडु शाखा	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास तमिलनाडु शाखा	तमिलनाडु	27.04.2020
2	"समग्र वैश्विक शिक्षा के लिए समावेशी भारतीय परंपरा" पर राष्ट्रीय स्तर के ऑनलाइन अंतःविषय संकाय विकास कार्यक्रम में गोठो मीटिंग के माध्यम से एक आमंत्रित व्याख्यान दिया। "स्वदेशी ज्ञान प्रणाली और स्वदेशी ज्ञान की रक्षा के लिए भारत की तैयारी"	पीएसजीआर कृष्णम्मल कॉलेज फॉर विमेन, तमिलनाडु	पीएसजीआर कृष्णम्मल कॉलेज फॉर विमेन, तमिलनाडु	तमिलनाडु	04.05.2020
3	मानव विज्ञान के शिक्षार्थियों के लिए तीन फेसबुक लाइव सत्र आयोजित करने के लिए आमंत्रित किया गया, विषय इस प्रकार हैं: तुलनात्मक शरीर रचना: गृहीकरण प्रक्रिया: मानव विकास और विकास।	नृविज्ञान का अनुशासन, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, दिल्ली	नृविज्ञान का अनुशासन, सामाजिक विज्ञान विद्यापीठ, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, दिल्ली	तमिलनाडु	22 से 24.06.2020
4	कम्पाडोसिया विश्वविद्यालय द्वारा "खेल, नृविज्ञान, पोषण, शरीर रचना और रेडियोलॉजी -2020 पर दूसरी अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस" में "मानव विज्ञान और स्वास्थ्य की एक सार्वभौमिक समझ" पर एक वार्ता के लिए आमंत्रित अतिथि अध्यक्ष के रूप में आमंत्रित किया गया।	कम्पाडोसिया विश्वविद्यालय "खेल, नृविज्ञान, पोषण, शरीर रचना विज्ञान, और रेडियोलॉजी -2020 पर दूसरी अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस - नेवेसीर, तुर्की	कम्पाडोसिया विश्वविद्यालय "खेल, नृविज्ञान, पोषण, शरीर रचना विज्ञान, और रेडियोलॉजी -2020 पर दूसरी अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस - नेवेसीर, तुर्की	ऑनलाइन	20 से 23.07.2020
5	एमए मानव विज्ञान (एमएएएन), चेन्नै के लिए इयू, चेन्नै परामर्श सत्र आयोजित करने के लिए आमंत्रित किया गया। विषय : 1. भौतिक नृविज्ञान का परिचय 2. भौतिक नृविज्ञान का इतिहास और विकास	इयू, चेन्नै	इयू, चेन्नै	चेन्नै	10 से 11.07.2020
6	एलजे इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स मैनेजमेंट, गुजरात द्वारा आयोजित स्पोर्ट्स साइंस मास्टर क्लास में "स्पोर्ट्स एंथ्रोपॉमेट्री का महत्व" पर मॉडर और आमंत्रित अतिथि वक्ता	एलजे इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स मैनेजमेंट, गुजरात द्वारा आयोजित स्पोर्ट्स साइंस मास्टर क्लास	एलजे इंस्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स मैनेजमेंट, गुजरात द्वारा आयोजित स्पोर्ट्स साइंस मास्टर क्लास	गुजरात	04.08.2020

7	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास (एसएसयूएन), तमिलनाडु द्वारा आयोजित "स्वायत्तता और राष्ट्रीय शिक्षा नीति -2020: कार्यक्षेत्र और चुनौतियाँ" पर आमंत्रित पैनलिस्ट अध्यक्ष	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, तमिलनाडु	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, तमिलनाडु	तमिलनाडु	19.08.2020
8	यूजीसी-स्ट्राइड घटक -1, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित "जलवायु परिवर्तन को कम करने: व्यावसायिक स्वास्थ्य और जलवायु परिवर्तन" पर व्याख्यान देने के लिए क्यूयूटीएन संकाय आंतरिक संसाधन व्याख्यान श्रृंखला 1 (ऑनलाइन) के रूप में आमंत्रित किया गया।	यूजीसी-स्ट्राइड घटक -1, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय	यूजीसी-स्ट्राइड घटक -1, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय		22.09.2020
9	राष्ट्रीय कैडेट कोर, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित नई राष्ट्रीय शिक्षा नीति पर अतिथि व्याख्यान के लिए आमंत्रित	राष्ट्रीय कैडेट कोर, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय कैडेट कोर, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय		10.10.2020
10	यूनाइटेड इंडियन एंथ्रोपोलॉजी फोरम द्वारा आयोजित "माई विजन एंड रोडमैप फॉर एंथ्रोपोलॉजी इन इंडिया" पर वेबिनार श्रृंखला .. फ्यूचर ऑफ एंथ्रोपोलॉजी एंड एंथ्रोपोलॉजिस्ट पर पैनलिस्ट वक्ता	यूनाइटेड इंडियन एंथ्रोपोलॉजी फोरम	यूनाइटेड इंडियन एंथ्रोपोलॉजी फोरम		12 से 15.01.2021
11	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास और इंडिका द्वारा स्वामी विवेकानंद ग्रामीण सामुदायिक कॉलेज, पांडिचेरी के सहयोग से संयुक्त रूप से आयोजित "एकीकृत भारत - एक अद्वितीय राष्ट्र" पर एक दिवसीय संगोष्ठी में अभिनंदन भाषण	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास और इंडिका के संयुक्त तत्वावधान में स्वामी विवेकानंद ग्रामीण सामुदायिक कॉलेज के साथ आयोजन किया।	शिक्षा संस्कृति उत्थान न्यास, इंडिका के संयुक्त तत्वावधान में स्वामी विवेकानंद ग्रामीण सामुदायिक कॉलेज के साथ आयोजन किया।	पांडिचेरी	16.03.2021
समाजशास्त्र विभाग					
मोहन्ती बी.बी.					
1	सामाजिक अनुसंधान में गुणात्मक विधियाँ	समाजशास्त्र विभाग, कोलकाता विश्वविद्यालय	समाजशास्त्र विभाग, कोलकाता विश्वविद्यालय	कोलकाता	14.01.2021
2	किसान आंदोलन : तब और अब	सावित्रीबाई फुले विश्वविद्यालय	यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, सावित्रीबाई फुले विश्वविद्यालय	पुणे	16.01.2021
3	भारत में समाजशास्त्र का उदय	समाजशास्त्र विभाग, उत्कल विश्वविद्यालय	समाजशास्त्र विभाग, उत्कल विश्वविद्यालय	भुवनेश्वर	23.02.2021
4	सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में नैतिकता	सामाजिक बहिष्कार एवं समावेशी नीति अध्ययन केंद्र	सामाजिक बहिष्कार एवं समावेशी नीति अध्ययन केंद्र	हैदराबाद	14.03.2021
5	किसान आंदोलन कल, आज और कल	नार्थ ईस्टर्न हिल विश्वविद्यालय	यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र, नार्थ ईस्टर्न हिल विश्वविद्यालय	शिल्लॉंग	27.03.2021
अरुणा सी.					
1	लैंगिक समानता वाले समाज के लिए आईसीटी	मानव संसाधन विकास केंद्र, उत्कल विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र, उत्कल	भुवनेश्वर, ओडिशा	24.01.2021

			विश्वविद्यालय		
2	सर्वेक्षण अनुसंधान कैसे करें	मानव संसाधन विकास केंद्र, उत्कल विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र, उत्कल विश्वविद्यालय	भुवनेश्वर, ओडिशा	10.12.2020
3	लिंग और मूल विचारों के समाजशास्त्र का परिचय	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय एवं न्यायतंत्र अकादमी	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय एवं न्यायतंत्र अकादमी	गुवाहटी, असोम	28.10.2020
4	कोविड -19 और आर्थिक प्रभाव: महिलाएँ कहां खड़ी हैं?	मानव संसाधन विकास केंद्र, रमादेवी महिला विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र, रमादेवी महिला विश्वविद्यालय	भुवनेश्वर, ओडिशा	28.08.2020
5	मेथड मैटर्स: एन इंटरैक्शन टू सर्वे टेक्निक्स	महिला अध्ययन विद्यापीठ, उत्कल विश्वविद्यालय	महिला अध्ययन विद्यापीठ, उत्कल विश्वविद्यालय	भुवनेश्वर, ओडिशा	24.08.2020
मानसी एम.					
1	प्रवासन और लिंग: भारत में महिला प्रवासन	कामेल कॉलेज, माला	समाजशास्त्र विभाग	केरल	12-12-2020
2	समाजशास्त्रीय कल्पना का अभ्यास: एक परिचय	श्री शंकराचार्य संस्कृत विश्वविद्यालय, कालडी	समाजशास्त्र विभाग	केरल	12-01-2021
महिला अध्ययन केंद्र आशिता					
1	महिलाएँ और घर से काम करने के नुकसान	राजनीति विज्ञान विभाग, वसंत महिला कॉलेज, राजघाट, वाराणसी	राजनीति विज्ञान विभाग, वसंत महिला कॉलेज, राजघाट, वाराणसी	ऑनलाइन	19 & 20.05.2020
2	बाधाओं को तोड़ती और रूढ़ियों को चुनौती देती नयी महिला	अध्यापन-शिक्षक (फेसबुक पेज)	अध्यापन-शिक्षक (फेसबुक पेज)	ऑनलाइन	09.06.2020
3	महिलायें मांगे सुरक्षित सड़क, सुरक्षित स्पेस	स्त्रीकाल: एक नारीवादी पत्रिका	स्त्रीकाल: एक नारीवादी पत्रिका	ऑनलाइन	08.10.2020
4	लिंग- को समझना	सामाजिक कार्य विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	20.01.2021
सामाजिक कार्य विभाग नलिनी आर.					
1	महिला- पुनर्संगठन - वास्तविकता और संभावनाएँ	क्राइस्ट कॉलेज (ऑटोनोमोस), इरिंजालकुडा, केरल	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	17.09.2020
2	भारत में विवाहित कामकाजी महिलाओं के मानसिक स्वास्थ्य और जीवन की गुणवत्ता	गृह विज्ञान विभाग लिवरल कॉलेज, मणिपुर	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	11.09.2020
3	कोरोना के उत्तरकाल में सामाजिक कार्य पाठ्यक्रम	(नेशनल एसोसिएशन फॉर प्रोफेशनल सोशल वर्कर्स इन इंडिया) वार्तालाप श्रृंखला	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	27.05.2020
4	जीवन कौशल शिक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के लिए समापन भाषण	इंडियन एसोसिएशन फॉर लाइफ स्किल एजुकेशन	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	20.02.2021
5	शिक्षाविद - व्यवसायी इंटरफेस: फील्डवर्क चुनौतियाँ	मदुरै सामाजिक विज्ञान संस्थान	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	04.06.2020
6	बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार (संशोधन) अधिनियम, 2019	मदुरै सामाजिक विज्ञान संस्थान	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	26.06.2020
शाहीन सुल्ताना ए.					
1	बुजुर्गों की देखभाल और अंतर-पीढ़ीगत एकजुटता पर संवेदीकरण वेबिनार (राष्ट्रीय)	एनआईएसडी (सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार और विरासत फाउंडेशन (क्षेत्रीय संसाधन और प्रशिक्षण केंद्र) के तत्वावधान में सामाजिक कार्य विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	एनआईएसडी (सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार और विरासत फाउंडेशन (क्षेत्रीय	वर्चुअल	17.02.2021

			संसाधन और प्रशिक्षण केंद्र) के तत्वावधान में सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय		
2	स्कूल मनोविज्ञान पर दसवाँ इत्स्या अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: कोविड -19-मानसिक स्वास्थ्य और बच्चों में आजीवन सीखना (अंतर्राष्ट्रीय)	नएसपीए और मनोविज्ञान विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय। अलीगढ़	नएसपीए और मनोविज्ञान विभाग, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय। अलीगढ़	वर्चुअल	05.11.2020
3	कोविड -19 के दौरान बाल संरक्षण के मुद्दे (बाल विवाह और बाल अधिकार के मुद्दे) (राष्ट्रीय)	होप, पुदुच्चेरी	होप, पुदुच्चेरी	वर्चुअल	30.09.2020
4	आत्महत्या के हस्तक्षेप और रोकथाम में सामाजिक कार्यकर्ताओं की भूमिका (अंतर्राष्ट्रीय)	श्री रामकृष्ण मिशन विद्यालय कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर और तमिलनाडु पीपुल्स मेंटल हेल्थ फोरम	श्री रामकृष्ण मिशन विद्यालय कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर और तमिलनाडु पीपुल्स मेंटल हेल्थ फोरम	वर्चुअल	10.09.2020
5	कोविड -19 महामारी के दौरान छात्र मानसिक स्वास्थ्य और कल्याण: सामाजिक कार्य अभ्यास के लिए दायरा (राष्ट्रीय)	गृह विज्ञान विस्तार शिक्षा विभाग, अविनाशीलिंगम महिलाओं के लिए गृह विज्ञान और शिक्षा संस्थान, कोयंबटूर, तमिलनाडु	गृह विज्ञान विस्तार शिक्षा विभाग, अविनाशीलिंगम महिलाओं के लिए गृह विज्ञान और शिक्षा संस्थान, कोयंबटूर, तमिलनाडु	वर्चुअल	31.07.2020
6	"वर्तमान महामारी में सामाजिक समर्थन और सुरक्षा का महत्व" (राष्ट्रीय)	ऑल इंडिया एसोसिएशन ऑफ मेडिकल सोशल वर्क प्रोफेशनल्स, दिल्ली	ऑल इंडिया एसोसिएशन ऑफ मेडिकल सोशल वर्क प्रोफेशनल्स, दिल्ली	वर्चुअल	04.07.2020
इफितकार आलम					
1	अंतर्विभागीयता, अंतर-पीढीगत संबंध और सतत विकास लक्ष्य"/ राष्ट्रीय	इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, स्कूल ऑफ लॉ	सत्यभामा इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, स्कूल ऑफ लॉ इंडियन रेड क्रॉस सोसाइटी तमिलनाडु शाखा और हेल्पएज इंडिया के सहयोग से	चेन्नै	13.02.2021
2	"वृद्धों के साथ दुर्व्यवहार और पीढियों के बीच अंतर्संबंध"	हेरिटेज फाउंडेशन, सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और बीडीयू हेरिटेज सेंटर फॉर जेरोन्टोलॉजी, भारतीदासन विश्वविद्यालय, त्रिची के सहयोग से एमओएसजेई, भारत सरकार	हेरिटेज फाउंडेशन, सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और बीडीयू हेरिटेज सेंटर फॉर जेरोन्टोलॉजी, भारतीदासन विश्वविद्यालय, त्रिची के सहयोग से एमओएसजेई, भारत सरकार के	हैदराबाद	25.02.2021

			तत्वावधान में एक क्षेत्रीय संसाधन और प्रशिक्षण केंद्र।		
इतिहास विभाग					
चंद्रिका जि.					
1	गांधी सत्याग्रह के दौर में महिलाएँ	आंध्र प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय	भारतीय स्वाधीनता आंदोलन पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	ऑनलाइन मोड	12.03.2021
यूनेस्को मदनजीत सिंह दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग (यूमिसार्क) एवं दक्षिण एशियाई अध्ययन केंद्र					
सुब्रह्मण्यम राजु ए.					
1	समुद्री विधि का सामान्य परिचय	दूरस्थ शिक्षा निदेशालय	नल्सार विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	21.10.2020
2	एशिया में क्षेत्रवाद पर भारत की नीति और दृष्टिकोण	दूरस्थ शिक्षा निदेशालय	नल्सार विश्वविद्यालय	वाणिज्य विभाग	26.08.2020
संतोष मैथ्यू					
1	स्थानीय स्वशासन और दक्षिण एशिया में इसका महत्व	एसएम महाविद्यालय, चेम्पलनि	राजनीति शास्त्र विभाग, एनएसएस द्वारा राष्ट्रीय वेबिनार	टीवीएम	05.12.2020
पुरुषोत्तम डि.					
1	कोविड -19 के दौरान भारत और नेपाल के संबंध: अवसर और चुनौतियाँ	गुरु नानक स्वायत्त शासी महाविद्यालय, चेन्नै	गुरु नानक स्वायत्त शासी महाविद्यालय, चेन्नै	चेन्नै	15 & 16.07.2020
2	हाइड्रो डिप्लोमेसी वर्कशॉप	द एशिया फाउंडेशन, नई दिल्ली	द एशिया फाउंडेशन, नई दिल्ली	राष्ट्रीय	24.07.2020
3	भारत और दक्षिण एशिया	का विभाग राजनीति विज्ञान एवं विकास प्रशासन	का विभाग राजनीति विज्ञान एवं विकास प्रशासन	गांधीग्राम, तमिलनाडु	22.01.2020
सामाजिक बहिष्करण एवं समावेशी नीति अध्ययन केंद्र					
चिदम्बरम ए.					
1	एक व्यक्ति की महत्वपूर्ण भूमिका और एक संगठन का लक्ष्य	स्टेट बैंक ऑफ इंडिया लर्निंग सेंटर, चेन्नै	अंतर्राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	12.06.2020
2	सफेद गन्ना दिवस मनाने में पेशेवरों की भूमिका	एनआईपीएमडी		पुदुच्चेरी	15.10.2020
3	उच्च शिक्षा के माहौल में उत्कृष्टता - संकाय संवर्धन कार्यक्रम	एनआईपीएमडी		पुदुच्चेरी	29.03.2021
शिक्षा विद्यापीठ					
सुंताज बेगम					
1	शिक्षण एवं अधिगम पद्धतियाँ	श्री वेंकटेश्वर डेंटल कॉलेज	राष्ट्रीय	चेन्नै	2021
2	शिक्षण प्रविधि	अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय			2021
चेल्ममणि के.					
1	शिक्षण और अधिगम के आकलन में शैक्षिक उपकरण	भारतीयार विश्वविद्यालय		ऑनलाइन	16.02.2021
2	मूल्यांकन और ई-प्रश्नोत्तरी	प्रभावी शिक्षा के लिए वर्चुअल लर्निंग एनवायरनमेंट पर तीन दिवसीय ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट वेबिनार - वीआईटीईई-2020	एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, चेन्नै शैक्षिक मनोविज्ञान विभाग, तमिलनाडु अध्यापक शिक्षा विश्वविद्यालय, चेन्नै के सहयोग से शिक्षकों	बाली, बैंटीन ऑफ इंडोनेशिया (ऑनलाइन)	29.01.2021

			के लिए आयोजित कार्यक्रम		
3	चिंतनशील शिक्षा और 21वीं शिक्षाशास्त्र	दीक्षारम्भ-छात्र प्रेरण कार्यक्रम	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	29.12.2020
4	शिक्षक शिक्षा के लिए पाठ्यचर्या की रूपरेखा का विकास	एनसीटीई, नई दिल्ली	राष्ट्रीय शिक्षा नीति पर वेबिनार	ऑनलाइन	10.12.2020
श्रीकला					
1	कोरोना संकट के दौरान सीखने के अवसरों में व्यापक असमानता को कम करना: स्कूली शिक्षा में पूरक शिक्षाशास्त्र का उपयोग"	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय कोविड 19 की प्रतिक्रिया पर वेबिनार: स्कूली शिक्षा और उसके हितधारक	राष्ट्रीय	पांडिच्चेरी	22 & 23.10.2020
2	संकाय विकास और शिक्षक शिक्षा	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय उच्च शिक्षा पर नई शिक्षा नीति के क्रियान्वयन पर दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला	राष्ट्रीय		20 & 21.08.2020
3	यूजीसी-प्रायोजित ऑनलाइन फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम, शिक्षा में समाजशास्त्रीय दृष्टिकोण	यूजीसी एचआरडीसी भारतीदासन विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पांडिच्चेरी	21 & 22.01.2021
4	यूजीसी प्रायोजित ऑनलाइन फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम, शिक्षा में समाजशास्त्रीय दृष्टिकोण	यूजीसी एचआरडीसी भारतीदासन विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय		21 & 22.01.2021
प्रदर्शन कला विद्यापीठ					
प्रदर्शन कला विभाग					
राजारविवर्मा के.आर.					
1	शिक्षा में रंगमंच	ऑनलाइन	--	--	23.01.2021
2	रंगमंच तकनीक के माध्यम से नेतृत्व	एमजीआर आदर्श मेट्रिक्युलेशन स्कूल	एमजीआर आदर्श मेट्रिक्युलेशन स्कूल	--	25.02.2021
3	नाटकीय भाषण (नाडगप्पेचु)	ऑनलाइन	--	--	09.01.2021
4	थिएटर में अभिनय प्रणाली	ऑनलाइन	राष्ट्रीय	--	30.08.2020
5	आज के समाज के लिए अनुपयुक्त नाटक और प्रदर्शन कला	ऑनलाइन	रोटरीक्लब वेस्ट, चेन्नै	--	10.04.2020
6	इन्द्रैया सुललील नाडगयिन तेवे?	ऑनलाइन	एआईएसएफ, तमिलनाडु	--	10.05.2020
शरवण वेलु					
1	बच्चों का नाटक 'तंगरानी'	डेलवेयर तमिलसंघ उत्सव	डेलवेयर तमिलसंघ उत्सव	डेलवेयर, यूएसए	17.02.2021
2	बाल थियेटर का विशेष व्याख्यान सह प्रदर्शन, "सेलिवेशन डिस्लेक्सिया 2020"	हेलिक्स ओपन स्कूल फॉर स्पेशल लेर्नर्स	हेलिक्स ओपन स्कूल फॉर स्पेशल लेर्नर्स	सेलम, तमिलनाडु, ऑनलाइन	14.10.2020
मीडिया एवं संचार विद्यापीठ					
पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग					
रामैया सीके.					
1	प्रतिवेदन लेखन I	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	01.09.2020
2	प्रतिवेदन लेखन II	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	दूरस्थ शिक्षा निदेशालय, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	01.09.2020
3	इस्तीसवीं सदी के लिए चरित्र शिक्षा	पंजाग विश्वविद्यालय, चंडीगढ़	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग	चंडीगढ़	17 & 18.12.2020
4	प्रिंटेडरी पब्लिशिंग इन इंडिया	मदुरै कॉलेज (स्वायत्त)	संकाय विकास कार्यक्रम	मदुरै	20.02.2021
5	स्वागत भाषण	एनआईएसओ		बाल्डीमोर	22 से 25.02.2021

6	प्रिडेटरी जर्नल्स पब्लिशिंग	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय पुस्तकालय	तिरुपति	05 & 06.02.2021
7	प्रिडेटरी पब्लिकेशन्स	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति	शोध एवं विकास निदेशालय	तिरुपति	15 से 25.03.2021
सेवुकन आर.					
1	विद्वत्ता लेखन के नुस्खे	अलगप्पा विश्वविद्यालय, तमिलनाडु	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग अलगप्पा विश्वविद्यालय, तमिलनाडु	कारैकुडि, तमिलनाडु (ऑनलाइन)	18.05.2020
2	विद्वत्ता लेखन सामान्य गलतियाँ	एमजी विश्वविद्यालय	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग, एमजी विश्वविद्यालय	बिहार (ऑनलाइन)	30.05.2020
3	कोविड के समय एल आई एस कर्मचारियों की बदलती भूमिका	आंध्र विश्वविद्यालय	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग आंध्र विश्वविद्यालय	विशाखपट्ट णम्, आंध्र प्रदेश ऑनलाइन	04.06.2020
4	निधीयन अभिकरणों के लिए अनुसंधान प्रस्ताव कैसे लिखें	केएसआर ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग केएसआर ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस	तिरुचेगोडु, तमिलनाडु	06.06.2020
5	वैज्ञानिक शोध पत्र कैसे लिखें	रैमको इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग रैमको इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी	राजपालयम, तमिलनाडु (ऑनलाइन)	09.06.2020
6	ऑनलाइन अधिगम की समस्याएँ	पंजाब विश्वविद्यालय	पुस्तकालय विभाग पंजाब विश्वविद्यालय	चंडीगढ़, पंजाब	19.06.2020
7	विद्वत्ता लेखन के नुस्खे	स्टेला मैरिस कॉलेज	पुस्तकालय विभाग स्टेला मैरिस कॉलेज	चेन्नै ऑनलाइन	15.07.2020
8	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान में ऑनलाइन शार्टटर्म कोर्स	मनोन्मणियम सुंदरनार विश्वविद्यालय	मनोन्मणियम सुंदरनार विश्वविद्यालय एवं मद्रास पुस्तकालयाध्यक्ष समिति	तिरुनेल्वेली ऑनलाइन	21.07.2020
9	विद्वत्ता लेखन और शोध पत्र	तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय घटक कॉलेज	पुस्तकालय विभाग	तिरुपत्तूर, ऑनलाइन	27.07.2020
10	अनुसंधान की गुणवत्ता को कैसे बढ़ायें	श्रीमद आंडवन आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग, कंप्यूटर विज्ञान, दृश्य संचार और सामाजिक कार्य	तिरुच्चिरा पल्लि	28.07.2020
11	अकादमिक पुस्तकालय प्रबंधन बदलने पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार व्यवहार और सेवाएं	डिब्रूगढ़ विश्वविद्यालय	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान केंद्र	असोम	07.08.2020
12	डॉ. एस.आर.रंगनाथन का जन्मदिन समारोह	इंडियन एसोसिएशन ऑफ स्पेशल लाइब्रेरी एंड इंफॉर्मेशन सेंटर्स	आईएसएल आई सी	चेन्नै शाखा	12.08.2020
13	विद्वत्ता लेखन के नुस्खे	होली क्रॉस कॉलेज	अंग्रेजी विभाग	अगर्तला, त्रिपुरा	26.08.2020
14	सामाजिक विज्ञान अनुसंधान में मुद्दे	मैसूर विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र और	मैसूर, कनटक	15.10.2020

			पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग		
15	प्रभावी प्रस्तुति कौशल	मैसूर विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र और पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग	मैसूर कर्नाटक	15.10.2020
16	शोध पत्र लेखन	केएसआर ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान केएसआर ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस	तिरुचेगोडु तमिलनाडु	18.11.2020
17	अनुसंधान कदाचार	गांधीग्राम ग्रामीण संस्थान	पुस्तकालय विभाग	दिंडिगल तमिलनाडु	19.11.2020
18	संकाय विकास कार्यक्रम / विद्वत्ता लेखन में सामान्य त्रुटियां	जे एन टी यू काकिनाडा	मानव संसाधन विकास केंद्र जेएनटीयू काकिनाडा	काकिनाडा आंध्र प्रदेश	21.11.2020
19	शिक्षण अधिगम और अनुसंधान के लिए संकाय विकास कार्यक्रम / मुक्त पहुंच संसाधन	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र जेएनटीयू काकिनाडा	काकिनाडा आंध्र प्रदेश	21.11.2020
20	विश्वविद्यालय और कॉलेज के शिक्षकों/सामाजिक विज्ञान अनुसंधान समस्याओं के लिए व्यवसाय अध्ययन में ऑनलाइन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - ऑनलाइन टूल के माध्यम से समाधान	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	23.11.2020
21	विश्वविद्यालय और कॉलेज के शिक्षकों के लिए बिजनेस स्टडीज में ऑनलाइन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम / शिक्षण-शिक्षण और अनुसंधान के लिए पुस्तकालय संसाधनों का उपयोग	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	23.11.2020
22	एच-इंडेक्स और इम्पैक्ट फैक्टर के माध्यम से अंग्रेजी / अनुसंधान दृश्यता में ऑनलाइन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	09.12.2020
23	अंग्रेजी में ऑनलाइन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम / शिक्षण-शिक्षण और अनुसंधान के लिए पुस्तकालय संसाधनों का उपयोग	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	09.12.2020
24	सामाजिक विज्ञान अनुसंधान समस्याएं - ऑनलाइन टूल के माध्यम से समाधान	मैसूर विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र मैसूर विश्वविद्यालय	मैसूर	14.12.2020
25	प्रभावी प्रस्तुति कौशल	मैसूर विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र मैसूर विश्वविद्यालय	मैसूर	14.12.2020
26	पुस्तकालय और सूचना प्रौद्योगिकी में ऑनलाइन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम / विद्वानों के लेखन में सामान्य त्रुटियां	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	10.01.2021
27	पुस्तकालय और सूचना प्रौद्योगिकी में ऑनलाइन पुनश्चर्या पाठ्यक्रम / प्रभावी प्रस्तुति कौशल	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	मानव संसाधन विकास केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	10.01.2021
28	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता/अनुसंधान मेट्रिक्स	वेल्लोर प्रौद्योगिकी संस्थान	अनुसंधान अनुभाग, वेल्लोर प्रौद्योगिकी संस्थान	वेल्लोर	01.02.2021
29	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता / प्रशस्त पत्र डेटाबेस	वेल्लोर प्रौद्योगिकी संस्थान	अनुसंधान अनुभाग, वेल्लोर प्रौद्योगिकी संस्थान	वेल्लोर	02.02.2021
30	विश्वविद्यालय और कॉलेज के शिक्षकों /	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	यूजीसी मानव	पुदुच्चेरी	19.02.2021

	अनुसंधान नैतिकता के लिए ऑनलाइन तीसरा फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम		संसाधन विकास केंद्र		
31	विश्वविद्यालय और कॉलेज के शिक्षकों के लिए ऑनलाइन में तृतीय संकाय प्रेरण कार्यक्रम / शिक्षण और अनुसंधान के लिए पुस्तकालय संसाधनों का उपयोग	--	--	--	--
32	एच-इंडेक्स और आईएफ. के माध्यम से अनुसंधान दृश्यता	टी के आर इंजीनियरिंग कॉलेज	सिविल इंजीनियरिंग विभाग	हैदराबाद, भारत	20.02.2021
33	आसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित दस दिवसीय पाठ्यक्रम "एम.फिल के लिए अनुसंधान पद्धति पाठ्यक्रम। / पीएच.डी. / पीडीएफ स्कॉलर्स इन सोशल साइंसेज" - सोशल साइंस रिसर्च प्रॉब्लम्स एंड सॉल्यूशंस थ्रू ऑनलाइन टूल्स	अन्नामलै विश्वविद्यालय	जनसंख्या अध्ययन विभाग	चिदंबरम्, तमिलनाडु	22.02.2021
34	आसीएसएसआर द्वारा वित्त पोषित दस दिवसीय पाठ्यक्रम "एम.फिल के लिए अनुसंधान पद्धति पाठ्यक्रम। / पीएच.डी. / पीडीएफ स्कॉलर्स इन सोशल साइंसेज" - शिक्षण अधिगम और शोध हेतु ओपन एक्सिस रिसोर्स	अन्नामलै विश्वविद्यालय	जनसंख्या अध्ययन विभाग	चिदंबरम्, तमिलनाडु	22.02.2021
35	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता/अनुसंधान प्रतिमान	अविनाशलिगम् विश्वविद्यालय	अनुसंधान अनुभाग अविनाशलिगम् विश्वविद्यालय	कोयंबतूर, तमिलनाडु	05.03.2021
36	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता/अनुसंधान कदाचार	अविनाशलिगम् विश्वविद्यालय	अनुसंधान अनुभाग अविनाशलिगम् विश्वविद्यालय	कोयंबतूर, तमिलनाडु	05.03.2021
37	अनुसंधान और प्रकाशन नैतिकता/पत्रिकाओं के प्रभाव कारक पर प्रशिक्षण पाठ्यक्रम	श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय	शोध एवं विकास अनुभाग, श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय	तिरुपति, आंध्रप्रदेश	24.03.2021
रेखारानी वर्गीस					
1	इस डिजिटल जगत में कॉपीराइट लाइसेंसिंग/ राष्ट्रीय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	यूजीसी मानव संसाधन विकास केंद्र	पांडिच्चेरी	--
लीलाधरन एम.					
1	"बौद्धिक संपदा अधिकार" एक दिवसीय वेबिनार में "रिसर्च फंडामेंटल्स एंड इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी राइट्स" पर (राष्ट्रीय)	पैट्रिशियन कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, चेन्नै	आईक्यूएसी, पैट्रिशियन कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, चेन्नै	भारत	26.06.2020
2	"बौद्धिक संपदा अधिकार" पर राष्ट्रीय स्तर के वेबिनार में "बौद्धिक संपदा अधिकार" (राष्ट्रीय)	सदाकतुल्ला अप्पा कॉलेज (स्वायत्त), तिरुनेल्वेलि	सदाकतुल्ला अप्पा कॉलेज (स्वायत्त), तिरुनेल्वेलि	भारत	16.06.2020
3	"बौद्धिक संपदा अधिकार" पर राष्ट्रीय स्तर के वेबिनार में "बौद्धिक संपदा अधिकार" (राष्ट्रीय)	इस्लामिया कला एवं विज्ञान महिला महाविद्यालय, वाणियंबाडि, चेन्नै	आईक्यूएसी, इस्लामिया कला एवं विज्ञान महिला महाविद्यालय, वाणियंबाडि, चेन्नै	भारत	14.06.2020
4	विद्वानों के संचार" (राष्ट्रीय) पर दो दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के वेबिनार में "साहित्यिक चोरी और इसके निहितार्थ"	रामको इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, राजपालयम्	रामको इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, राजपालयम्	भारत	09.06.2020
5	"बौद्धिक संपदा अधिकार" (राष्ट्रीय) पर राष्ट्रीय स्तर के वेबिनार में "कॉपीराइट"	शंकर कॉलेज ऑफ साइंस एंड कामर्स, कोयंबतूर	आईक्यूएसी, शंकर कॉलेज ऑफ साइंस एंड कामर्स, कोयंबतूर	भारत	02.06.2020
6	"बौद्धिक संपदा अधिकार" पर राष्ट्रीय स्तर के वेबिनार में "बौद्धिक संपदा अधिकार" (राष्ट्रीय)	शंकर कॉलेज ऑफ साइंस एंड कामर्स, कोयंबतूर	आईक्यूएसी, शंकर कॉलेज ऑफ साइंस एंड कामर्स,	भारत	02.06.2020

कोयम्बतूर					
अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
कंप्यूटर विज्ञान विभाग					
शिवसत्या एस.					
1	ड्रग डिस्कवरी एंड डेवलपमेंट में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	श्री पद्मावती महिला विश्व विद्यालय, तिरुपति, आंध्रप्रदेश	अटल	ऑनलाइन	02 से 06.11.2020
2	गुणवत्ता स्वास्थ्य देखभाल में एआई तकनीक	सत्यभामा विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान	--	ऑनलाइन	03.07.2020
चित्रलेखा टि.					
1	साइबर सुरक्षा (राष्ट्रीय) पर एटीएएल एफडीपी में 'उन्नत सतत साइबर खतरों' पर वक्तव्य	डॉ. एम.जी.आर. एजुकेशनल एंड रिसर्च इंस्टिट्यूट	डॉ. एम.जी.आर. एजुकेशनल एंड रिसर्च इंस्टिट्यूट	चेन्नै	04.01.2021
उमा वि.					
1	राष्ट्रीय स्तरीय पुनश्चर्या कार्यक्रम	मोतीलाल नेहरू शासकीय पालीटेक्निक महाविद्यालय	एआईसीटीई-आईएसटीई	पुदुच्चेरी	24.02.2021 & 22.03.2021
2	राष्ट्रीय स्तरीय पुनश्चर्या कार्यक्रम	मोतीलाल नेहरू शासकीय पालीटेक्निक महाविद्यालय	एआईसीटीई-आईएसटीई	पुदुच्चेरी	24.02.2021 & 22.03.2021
सुनीता आर.					
1	शिक्षण एवं अधिगम हेतु ऑनलाइन उपकरण	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	27.07.2020 से 01.08.2020
2	शिक्षण और अधिगम हेतु आधुनिक प्रौद्योगिकी : एक परिदृष्टि	श्रीमद शिवज्ञान बालय स्वामिगल तमिल कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, मालियम	श्रीमद शिवज्ञान बालय स्वामिगल तमिल कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, मालियम	ऑनलाइन	03.08.2020
3	शिक्षण एवं अधिगम हेतु ऑनलाइन उपकरण	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	10 से 14.08.2020
4	शिक्षण एवं अधिगम हेतु ऑनलाइन उपकरण	पेरियार कला महाविद्यालय, कडलूर	पेरियार कला महाविद्यालय, कडलूर	ऑनलाइन	17 से 21.08.2020
5	ऑनलाइन एबल्योशन उपकरण	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	06.10.2020
6	स्टूडेंट एसेसमेंट हेतु ई-सामग्री	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	28.11.2020
7	ऑनलाइन एबल्योशन उपकरण	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	31.12.2020
कृष्णसामी के.एस.					
1	शिक्षा के लिए खुला स्रोत	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी	27.01.2021
2	ई-सामग्री निर्माण	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	एचआरडीसी, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	पांडिच्चेरी	30.01.2021
3	दूरस्थ शिक्षा एक विक्षेपण	इन्स्पा	इन्स्पा	पांडिच्चेरी	30.07.2020
जयकुमार एस.के.वी.					
1	डाटा विज्ञान हेतु डाटा मॉडलिंग	एसपीवीवी विश्वविद्यालय, तिरुपति	एसपीवीवी विश्वविद्यालय, तिरुपति	तिरुपति	29.09.2020
कंप्यूटर विज्ञान विभाग (कारैकाल)					
कुमार वेलन् जि.					
1	मशीन लर्निंग	कंप्यूटर विज्ञान विभाग,		मैलाडुदुरै	05.02.2021

		धर्मपुरम ज्ञानम्बिगै शासकीय कला महिला महाविद्यालय			
2	डेटा विज्ञान पर गणितीय आधार	कंप्यूटर विज्ञान विभाग, केरल केंद्रीय विश्वविद्यालय, पेरिया, कासरगोड		केरल	16.12.2020
3	आर. का उपयोग कर टेक्स्ट एनालिटिक्स	कंप्यूटर विज्ञान विभाग, तमिलनाडु केंद्रीय विश्वविद्यालय		तिरुवारूर	06.10.2020
4	वेब डिजाइनिंग के सिद्धांत	कुमारगुरु कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस		कोयम्बतूर	24.08.2020
5	मशीन लर्निंग: एक सतत शिक्षा यात्रा	प्रबंधन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, कारैकाल परिसर		कारैकाल	07.08.2020
6	डेमो के साथ आर का उपयोग कर टेक्स्ट एनालिटिक्स	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, एसटी जोसेफ इंजीनियरिंग कॉलेज		मंगलूर	04.08.2020
7	एमएल एल्गोरिदम का उपयोग करते हुए दस्तावेज़ वर्गीकरण	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, बेंगलोर प्रौद्योगिकी संस्थान		बंगलूर	22.07.2020
8	आर प्रोग्रामिंग के साथ डेटा विज्ञान	सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, बेंगलोर प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलोर		बंगलूर	05.06.2020
9	आर प्रोग्रामिंग का उपयोग करके टेक्स्ट डॉक्युमेंट समानता विश्लेषण	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, एसआईटी		महाराष्ट्र	04.06.2020
10	टेक्स्ट विश्लेषण	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग, बेंगलोर प्रौद्योगिकी संस्थान		बंगलूर	22.05.2020
11	टेक्स्ट विश्लेषण – डॉक्युमेंट समानता विश्लेषिका	डॉ. एन.जी. पी प्रौद्योगिकी संस्थान		कोयम्बतूर	19.05.2020
लक्ष्मी आर.					
1	क्वांटम अल्गोरिथ्मस	के एस आर कॉलेज ऑफ टेक्नोलोजी	एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग एकेडमी प्रायोजित ऑनलाइन एफडीपी	तिरुचेगोडु, भारत	04 से 08.01.2021
इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी विभाग					
नक्कीरन् आर.					
1	संचार इंजीनियरिंग में हालिया रुझानों पर पांच दिवसीय एफडीपी के उद्घाटन समारोह में सम्मानित अतिथि (ऑनलाइन-मोड)	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटीपीवाई इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), पुदुच्चेरीराज्य केंद्र के सहयोग से	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटीपीवाई इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया), पुदुच्चेरीराज्य केंद्र	पुदुच्चेरी	07.09.2020
2	5जी और 5जी से परे (6जी) के संचार के लिए ऑप्टिकल समाधानों को समझना	आईईईई कम्प्युनिकेशन एंड सिग्नल प्रोसेसिंग ज्वाइंट सोसाइटीज चैप्टर	आईईईईई कम्प्युनिकेशन एंड सिग्नल प्रोसेसिंग ज्वाइंट सोसाइटीज चैप्टर	आईईईईई वैजाग बे अनुभाग	07.11.2020
षण्मुगानंदम् टि.					

1	प्रत्यारोपण योग्य एंटेना	मदर थेरेसा इंजीनियरिंग कॉलेज	मदर थेरेसा इंजीनियरिंग कॉलेज	तूत्तुकुडि	24.06.2020
2	टेक्सटाइल एंटीना	सत्यबामा विश्वविद्यालय	सत्यबामा विश्वविद्यालय	चेन्नै	18.07.2020
3	माइक्रोस्ट्रिप एंटेना की डिजाइन चुनौतियां	श्रीनिधि विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान	श्रीनिधि विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान	हैदराबाद	05.08.2020
4	एफडीटीडी एंटेना	श्री विष्णु इंजीनियरिंग कॉलेज	श्री विष्णु इंजीनियरिंग कॉलेज	आंध्र प्रदेश	26.08.2020
5	मेटामटेरियल एंटेना का डिजाइन	आदित्य प्रौद्योगिकी और प्रबंधन संस्थान	आदित्य प्रौद्योगिकी और प्रबंधन संस्थान	हैदराबाद	12.08.2020
6	वायरलेस अनुप्रयोगों के लिए मेटामटेरियल एंटेना	बीबी राजू प्रौद्योगिकी संस्थान	बीबी राजू प्रौद्योगिकी संस्थान	हैदराबाद	17.10.2020
7	पहनने योग्य एंटेना का डिजाइन	राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़	राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान, चंडीगढ़	चंडीगढ़	13.10.2020
8	मेडिकल एंटेना का अभिकल्प	कारुण्या विश्वविद्यालय, कोयंबतूर	कारुण्या विश्वविद्यालय, कोयंबतूर	कोयंबतूर	30.11.2020
प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र					
गजलक्ष्मी एस.					
1	माइक्रोबियल फ्यूल सेल कम लागत वाले घटकों पर जोर देते हुए विभिन्न प्रकार के अपशिष्ट जल के उपचार के लिए एकीकृत प्रौद्योगिकी	जीवन विज्ञान विभाग, बुनियादी विज्ञान और अनुसंधान स्कूल, शारदा विश्वविद्यालय अंतर्राष्ट्रीय ई-संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) सह कार्यशाला "अपशिष्ट से जैव ऊर्जा" पर	अंतर्राष्ट्रीय	उत्तर प्रदेश	28.06.2020 से 04.07.2020
2	माइक्रोबियल फ्यूल सेल: सिस्टम की दक्षता और लागत प्रभावशीलता को बढ़ाने की दिशा में प्रयास	केमिकल इंजीनियरिंग विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, डीएसटी एसईआरबी ने पर्यावरण उपचार और स्वच्छ ऊर्जा रूपांतरण के लिए विद्युत रासायनिक प्रौद्योगिकी पर ऑनलाइन अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रायोजित किया।	राष्ट्रीय	कालिकट, केरल	16 से 20.11.2020
3	जल नमूनाकरण और विश्लेषण	प्रदूषण निगरानी हरित कौशल विकास कार्यक्रम (जीएसडीपी), एनविस-हव-पांडिचेरी प्रदूषण नियंत्रण समिति	राष्ट्रीय	पांडिचेरी प्रदूषण नियंत्रण समिति, पुदुच्चेरी	10.02.2021 से 19.03.2021
सुडलै एस.					
1	संस्थानों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन	कस्तूरी बा कला महाविद्यालय, पुदुच्चेरी	कस्तूरी बा कला महाविद्यालय, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन	02.06.2020

2	पारिस्थितिकी बहाली	हिंदू महाविद्यालय, कन्याकुमारी	एन एस एस	ऑनलाइन	05.06.2020
3	"प्रदूषण प्रतिमापक: वायु और जल प्रदूषण"	एन्वीस सेंटर, पीसीसीसी	एन्वीस सेंटर, पीसीसीसी	डॉ. अब्दुल कलाम विज्ञान केंद्र एवं प्लेनेटोरियम, लासपेट, पांडिचेरी	10.02.2021 से 19.03.2021
मदनजीतसिंह हरितऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
हरितऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग					
एलुमलै पि.					
1	शिक्षण पद्धतियों में नवाचारों पर ऑनलाइन एफडीपी	कलासलिंगम शिक्षा एवं अनुसंधान अकादमी	कलासलिंगम शिक्षा एवं अनुसंधान अकादमी	कृष्णन कोडल	21 से 27.05.2020
2	सतत विकास की ओर हरित रसायन विज्ञान पर ऑनलाइन एफडीपी	मोहम्मद शतक कॉलेज	मोहम्मद शतक कॉलेज	चेन्नै	27 से 29.05.2020
3	फ्यूचरिस्टिक औषधीय और सामग्री रसायन विज्ञान पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार शृंखला	बीएस अबदुर रहमान क्रिसेंट इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी	बीएस अबदुर रहमान क्रिसेंट इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी	चेन्नै	09 से 13.06.2020
4	हरित ऊर्जा और पर्यावरण पर राष्ट्रीय वेबिनार	अन्नामलै विश्वविद्यालय	अन्नामलै विश्वविद्यालय	चिदम्बरम	28.07.2020
5	रासायनिक और भौतिक विज्ञान पर अंतःविषय दृष्टिकोण पर एफडीपी	अन्ना विश्वविद्यालय-बीआईटी परिसर	अन्ना विश्वविद्यालय-बीआईटी परिसर	तिरुच्चिरा पल्लि	31.07.2020
6	भौतिकी में कम्प्यूटेशनल और प्रायोगिक अनुसंधान में प्रगति पर एफडीपी	एसआरएम रामापुरम, चेन्नै	एसआरएम रामापुरम, चेन्नै	चेन्नै	31.07.2020
7	सुपरकैपेसिटर पर एनर्जी स्टोरेज डिवाइस के रूप में वेबिनार	केंद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान	केंद्रीय विद्युत अनुसंधान संस्थान	बंगलूरु	16.06.2020
8	रासायनिक विज्ञान में फ्रंटियर्स पर वेबिनार शृंखला	एनआईटी राउरकेला	एनआईटी राउरकेला	राउरकेला	06 से 08.07.2020
9	राष्ट्रीय रसायन विज्ञान सप्ताह व्याख्यान शृंखला	होली क्रॉस महाविद्यालय	होली क्रॉस महाविद्यालय	तिरुच्चिरा पल्लि	02.11.2020
10	सतत ऊर्जा और पर्यावरण प्रौद्योगिकियों पर आभासी अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	रेवा विश्वविद्यालय	रेवा विश्वविद्यालय	बंगलूरु	02 से 04.11.2020
11	रसायन विज्ञान में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	भारतीयार विश्वविद्यालय	भारतीयार विश्वविद्यालय	कोयम्बतूर	17.12.2020
12	ऊर्जा उपकरणों और कार्यात्मक बायोमैटिरियल्स में उभरती हुई प्रौद्योगिकियां	कॉंगु आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	कॉंगु आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	ईरोड	21.12.2020
13	विभाग वेबिनार शृंखला	सोना कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, सेलम	सोना कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, सेलम	सेलम	09.01.2021
14	पॉलिमर और नैनोमेटेरियल्स पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय	तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय	वेल्लोर	19.02.2021
मुहम्मद जाफर अली बि.					
1	जैव-ऊर्जा रूपांतरण के लिए सामग्री	सामग्री विज्ञान में तीसरा आरसी: रिकॉम्बिनेंट मेमेटिक्स	विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानवसंसाधन विकास केंद्र,	कालिकट (ऑनलाइन)	06.11.2020

			कालिकट विश्वविद्यालय		
2	सतत विकास के लिए बायोएनेर्जी, बायोफोटोनिक्स और ऊर्जा सामग्री	फैकल्टी इंडक्शन कार्यक्रम	मानवसंसाधन विकास केंद्र, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय	नयी दिल्ली (ऑनलाइन)	08.02.2021
3	ऑप्टिकल चिमटी का उपयोग करके नैनोस्केल पर जीवन की जांच	बायोफिज़िका-5 बायोफिज़िक्स पर आभासी संगोष्ठी	बुनियादी विज्ञान में अंतर्विद्यावर्ती अनुसंधान केंद्र, जामिया मिलिया इस्लामिया	नयी दिल्ली	23.02.2021
तिलकन पि.					
1	एआईसीटीई प्रायोजित 'इंजीनियरों के लिए उन्नत भौतिकी' विषय पर दो सप्ताह का ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम	तंदै पेरिया शासकीय प्रौद्योगिकी संस्थान, वेल्लोर	तंदै पेरिया शासकीय प्रौद्योगिकी संस्थान, वेल्लोर	वेल्लोर	25.11.2020 से 08.12.2020
अरुणप्रसाद आर.					
1	ट्रांसस्ट्रीफिकेशन के लिए चुंबकीय संकर उत्प्रेरक	पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	हरितऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	वर्चुअल	22 से 25.02.2021
2	सतत विकास के लिए ऊर्जा संरक्षण और अक्षय ऊर्जा	इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स-पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी राज्य केंद्र	ऑनलाइन	23.12.2020
3	पर्यावरण और सतत केमिकल इंजीनियरिंग	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुच्चेरी	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन	19.12.2020
4	एसडीजी को संबोधित करने के लिए अक्षय ऊर्जा	कॉन्सेल्हो गेस्टर डू इंस्टिट्यूट सोल, ब्राज़ील	कॉन्सेल्हो गेस्टर डू इंस्टिट्यूट सोल, ब्राज़ील	ऑनलाइन	15.12.2020
5	सौर फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकियां	रसायन विज्ञान विभाग, बन्नारी अम्मान प्रौद्योगिकी संस्थान	रसायन विज्ञान विभाग, बन्नारी अम्मान प्रौद्योगिकी संस्थान	ऑनलाइन	27.06.2020
प्रशान्त आर.					
1	वास्तविक जीवन में क्वांटम यांत्रिकी की सुंदरता/नैनोस्ट्रक्चर के ऑप्टिकल गुणों की गणना के लिए छद्म संभावित मॉडल (राष्ट्रीय)	कालिकट विश्वविद्यालय	नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	वेबेक्स (ऑनलाइन)	21 से 25.06.2020
श्रीकुमार ए.					
1	चरण परिवर्तन सामग्री आधारित सौर तापीय ऊर्जा भंडारण प्रणाली	पांडिच्चेरी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पांडिच्चेरी	18.12.2020
2	सौर गुप्त ऊष्मा तापीय ऊर्जा भंडारण	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	राष्ट्रीय	तिरुच्चिरा पल्लि	19.05.2021
3	सस्टेनेबल इंजीनियरिंग और ग्रीन केमिस्ट्री	आईआईसीटी	राष्ट्रीय	भदोही	02.06.2021
नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र					
तंगदुरै पि.					
1	फील्ड उत्सर्जन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी	मद्रास विश्वविद्यालय	रूसा मद्रास विश्वविद्यालय	चेन्नै	

2	माइक्रोस्कोपी - मूल अवधारणाएँ और अनुप्रयोग	भौतिकी में ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम, विज्ञान अकादमी, चेन्नै और भारतीयार विश्वविद्यालय	भारतीयार विश्वविद्यालय	कोयम्बतूर	
3	सामग्री विश्लेषण के लिए इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी	मद्रास विश्वविद्यालय	विअआ मानवसंसाधन विकास केंद्र	चेन्नै	15.10.2020
4	सामग्री अनुसंधान के लिए इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी तकनीक	एस एफ आर महिला महाविद्यालय	एस एफ आर महिला महाविद्यालय	शिवकाशी	06.11.2020
5	नैनोसाइंस के लिए इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी	भारतीयार विश्वविद्यालय	विअआ मानवसंसाधन विकास केंद्र	तिरुच्चिरापल्लि	01.12.2020
6	नैनोसाइंस के लिए इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी	भारतीयार विश्वविद्यालय	विअआ मानवसंसाधन विकास केंद्र	तिरुच्चिरापल्लि	04.12.2020
7	एमओएस कैपेसिटर	मद्रास विश्वविद्यालय	रूसा	चेन्नै	28.12.2020
8	क्वांटम डॉट्स का ऑप्टिकल व्यवहार और जीव विज्ञान में उनके अनुप्रयोग	भारतीयार विश्वविद्यालय	विअआ मानवसंसाधन विकास केंद्र	कोयम्बतूर	06.02.2021
9	माइक्रोस्कोपी द्वारा क्वांटम डॉट्स पर अध्ययन	भारतीयार विश्वविद्यालय	विअआ मानवसंसाधन विकास केंद्र	कोयम्बतूर	06.02.2021
सुरेश बाबू के.					
1	रसायन विज्ञान में हालिया प्रगति पर संकाय विकास कार्यक्रम/राष्ट्रीय	रसायन विज्ञान विभाग, एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, कट्टंगलतूर	रसायन विज्ञान विभाग, एसआरएम विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान, कट्टंगलतूर	ऑनलाइन	14.07.2020
वडिवेल मुरुगन ए.					
1	स्वच्छ ऊर्जा प्रौद्योगिकियों और नैनोबायोटेक्नोलॉजी के लिए नैनोसंरचित सामग्री	शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, होसूर, तमिलनाडु	राष्ट्रीय	ऑनलाइन	19.09.2021
विधि विद्यापीठ					
जि. शुभलक्ष्मी (अतिथि वक्ता)					
1	प्रथम वर्ष के एमएसडब्ल्यू विधि और सामाजिक कार्य, अभिमुखीकरण कार्यक्रम 2020-21		सामाजिक कार्य विभाग	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	23.11.2020
2	आईपीआर के तहत पारंपरिक ज्ञान		सविता विधि विद्यापीठ, सविता विश्वविद्यालय	चेन्नै	14.06.2020
3	प्रशासनिक कानून की मूल बातें		स्कूल ऑफ इंडियन लीगल थॉट, एमजी विश्वविद्यालय	केरल	28.10.2020

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
कंप्यूटर विज्ञान विभाग					
शिवसत्या एस.					
1	आईओटी फॉर मेडिसिन	आईएफईटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग	राष्ट्रीय	विल्लुपुरम्	20.01.2020
2	इमेज प्रोसेसिंग फॉर	पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	राष्ट्रीय	पांडिचेरी	29.11.2019
3	आईओटी: एप्लिकेशन एंड चैलेंजेस	अलगप्पा विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	कारैक्कुडि	04.11.2019
4	एवोल्यूशनरी अल्गोरिथ्म फॉर बायोइन्फॉर्मेटिक्स: ए रिसर्च पर्सपेक्टिव	मुत्तियम्माल आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	राष्ट्रीय	सेलम	31.07.2019
उमा वि.					
1	प्रिपरेशन ऑफ ई कंटेंट इन हायर एजुकेशन	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	28.05.2019
2	आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस	एनआईसी, पुदुचेरी	संस्थान स्तर	पुदुचेरी	28.02.2020
3	स्पीच प्रोसेसिंग सिस्टम	मनकुल विनायगर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी	संस्थान स्तर	पुदुचेरी	06.03.2020
शांतिबाला पि.					
1	साइबर सेक्यूरिटी	सन आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज	राष्ट्रीय	तिरुवण्णामलै	28.03.2019
2	इंटेग्रेशन ऑफ आईओटी एंड क्लाउड कंप्यूटिंग सर्विसेज इन स्मार्ट सिटीज	पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	संकाय विकास कार्यक्रम	पुदुचेरी	06.12.2019
सुनीता आर.					
1	पैथान फॉर डाटा साइंस	श्री शारदा महाविद्यालय आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, उल्लुदूरपेट	राष्ट्रीय	उल्लुदूरपेट	28.02.2020
2	डाटा अनालिसिस पैथान	ईएस.आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, विल्लुपुरम्	राष्ट्रीय	विल्लुपुरम्	05.03.2020
कुप्पुस्वामी के .एस.					
1	आईसीटी एनेबिलिटी टीचिंग टूल्स	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	23.11.2019
2	ओपन सोर्स टूल्स फॉर टीचर्स	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	05.08.2019
3	डिजिटल टूल्स फॉर रिसर्च स्कालर्स	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	10.10.2019
4	डिजिटल टूल्स फॉर रिसर्च टीचर्स	डॉ. अंबेडकर शासकीय विधि महाविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुचेरी	06.01.2020
तमिल कंप्यूटिंग					
1	तमिल कंप्यूटिंग	एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला	राष्ट्रीय	तंजावूर	25.02.2020
2	उद्घाटन भाषण	एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला बायोडिविजन 2020	सर आइजेक न्यूटन कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस	नागपट्टिणम्	11.02.2020
3	आर प्रोग्रामिंग	डाटा एनलिटिक्स पर एक दिवसीय कार्यशाला	द स्टैंडर्ड फायरवर्क्स राजारत्नम महिला महाविद्यालय (स्वायत्त)	शिवकाशी	28.01.2020
4	सूपरवाइज्ड एंड अनसूपरवाइज्ड लर्निंग	एआई इंजीनियरिंग एप्लिकेशन्स पर अटल प्रायोजित पांच दिवसीय राष्ट्रीय	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, पुदुचेरी	कारैकाल	09.01.2020

		कार्यशाला			
5	आर प्रोग्रामिंग	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, भारतीदासन विश्वविद्यालय	ट्रिची	14.12.2019
6	मशीन प्रोग्रामिंग	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, भारतीदासन विश्वविद्यालय	ट्रिची	07.12.2019
7	सत्राध्यक्षता	कंप्यूटिंग एवं सूचना प्रौद्योगिकी में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	कंप्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग विभाग, अन्नामलै विश्वविद्यालय	चिदम्बरम्	25.09.2019
8	उद्घाटन भाषण	सीएसआई चेप्टर	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, आक्सफोर्ड इंजीनियरिंग कॉलेज	ट्रिची	06.09.2019
9	उद्घाटन भाषण	राष्ट्रीय तकनीकी सिंजिएम	एमजीआर कॉलेज	होसूर	05.09.2019
10	टेक्स्ट एनलिटिक्स	'डाटा एनलिटिक्स यूजिंग आर' पर एकदिवसीय कार्यशाला	कंप्यूटर विज्ञान विभाग, ईजीएस पिल्लै महाविद्यालय	नागपट्टिणम	03.08.2019
11	सूपरवाइज्ड लर्निंग अल्गोरिथ्म	मशीन लर्निंग पर एकदिवसीय संगोष्ठी	आर बी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज फॉर विमेन	तिरुवारूर	11.07.2019
12	रीइंफोर्समेंट लर्निंग	मशीन लर्निंग पर दो दिवसीय कार्यशाला	कंप्यूटर विज्ञान विभाग एवं अभियांत्रिकी, रामकृष्ण इंजीनियरिंग कॉलेज	कोयंबतूर	04.07.2019
13	लॉजिकल रीजनिंग एंड इंफर्मेंशन टेक्नोलोजी	वि.अ.आ. नेट परीक्षा पर दो दिवसीय कार्यशाला	आर बी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज फॉर विमेन	तिरुवारूर	11.06.2019
14	आर प्रोग्रामिंग	क्वांटिटेटिव टेक्नीक्स इन फाइनेंशियल रिसर्च पर चार दिवसीय कार्यशाला	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	03.04.2019
लक्ष्मी आर.					
1	आईओटी कनक्टिंग बिजिनेस	व्यापार एवं आईओटी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय	वाणिज्य में स्नातकोत्तर एवं अनुसंधान विभाग, जेजे कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, पुदुक्कोट्टै	26.09.2019

1	ऑप्टिकल सोल्यूशन्स फॉर 5G & B5G” दू द पार्टिसिपेंट्स ऑफ एआईसीटीई क्यूआईपी स्पॉन्सर्ड शार्ट टर्म कोर्स ऑन रीसेंट ट्रेड्स इन रिफॉर्मिगरिबिल SoC डिजाइन फॉर B5G	इलेक्ट्रानिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	26.02.2020
सामुण्डेश्वरी पि.					
1	सेक्यूरिटी इश्यूज एंड चैलेंजेस इन वाइरलेस नेटवर्क्स	ईसीई विभाग, श्री विष्णु इंजीनियरिंग कॉलेज फॉर विमेन, भीमवरम्, आंध्र प्रदेश	राष्ट्रीय	आंध्रप्रदेश	02.08.2019
2	वेवलेट बेस्ड ओएफडीएम	ईसीई विभाग, पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	राष्ट्रीय	पांडिचेरी	20.09.2019
षण्मुखानंदम् टी					
1	कम्यूनिकेटिंग एवं सिग्नल प्रोसेसिंग पर आई ईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	मेलमरुवतूर इंजीनियरिंग कॉलेज	अंतर्राष्ट्रीय	मेलमरुवतूर	5.04.2019
2	माइक्रोवेव इंटरग्रेड सर्क्यूट्स, फोटोनिक्स एवं वायरलेस नेटवर्क्स पर आईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, त्रिची	अंतर्राष्ट्रीय	तिरुच्चिरापल्लि	23.05.2019
3	एआईसीटीई एफडीपी ऑन एड्वांस्ड आर एफ सर्क्यूट डिजाइन एंड सॉफ्टवेयर डिफाइंड रेडियो	शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, सेलम	राष्ट्रीय	सेलम्	14.06.2019
4	एडाप्टिव एर्रेस पर एआईसीटीई प्रायोजित दो सप्ताह एफडीपी	मुत्तियम्माल इंजीनियरिंग कॉलेज, राशीपुरम्	राष्ट्रीय	राशीपुरम्	19.08.2019
5	नैनोटेक्नोलोजी, लेजर ऑप्टिक एवं नैनो मेटिरियल्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	मलया विश्वविद्यालय, मलेशिया	अंतर्राष्ट्रीय	मलेशिया	21.11.2019
6	एमईएमएस पर डीएसटी प्रायोजित कार्यशाला	के एल विश्वविद्यालय विजयवाडा	राष्ट्रीय	विजयवाडा	27.12.2019
7	एआईसीटीई क्यूआईपी प्रायोजित शार्ट टर्म कोर्स	पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पांडिचेरी	राष्ट्रीय	पांडिचेरी	26.02.2020
अनुसुधा के.					
1	डिजिटल वाटरमार्किंग एंड इट्स एप्लिकेशन्स	इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग, पांडिचेरी इंजीनियरिंग महाविद्यालय	एआईसीटीई एसटीटीपी ऑन एमर्जिंग ट्रेड्स एंड एप्लिकेशन्स ऑफ मल्टीरेजोल्यूशन टेक्निक्स इन वायरलेस कम्यूनिकेशन	पांडिचेरी	17.9.2019
प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरण अभियांत्रिकी केंद्र					
गजलक्ष्मी एस.					
1	पैरडिगम ऑन द पोटेन्शियल ऑफ बायोटेक्नोलोजी इन रूरल	प्राणिविज्ञान विभाग, एमवी मुत्तैया सरकारी महिला महाविद्यालय,	अंतर्राष्ट्रीय	एम.वी. मुत्तैया सरकारी महिला	21.02.2020

	एंटरप्रेन्यूरशिप पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	दिंडिगल		कला महाविद्यालय दिंडिगल	
2	पोल्यूशन मानिटरिंग ग्रीन स्किल डेवलोपमेंट प्रोग्राम (जीएसडीपी)	एन्वीस-हब पांडिच्चेरी पोल्यूशन कंट्रोल कमिटी	राष्ट्रीय	एन्वीस-हब पांडिच्चेरी पोल्यूशन कंट्रोल कमिटी	17.02.2020 से 21.03.2020
तनसीम अब्बासी					
1	आरएंडडी एट सीपीईई, पीयू	मलय विश्वविद्यालय, मलेसिया	अंतर्राष्ट्रीय	काउलालम्पुर	18 से 20.11.2019
सुडलै एस.					
1	क्लाइमेट चेंज एंड जेंडर ईक्वालिटी	धन फाउण्डेशन	राष्ट्रीय	मदुरै	19.09.2019
2	एको विलेज	ग्रीन सेतुरै एनजीओ	राष्ट्रीय	सेंदुरै	06.06.2019
मदनजीत सिंह हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
तिलकन् पी.					
1	एनर्जी मेटिरियल्स एंड डिवाइसेज़	ऊर्जा रूपांतरण और भंडारण सामग्री पर राष्ट्रीय सम्मेलन	राष्ट्रीय	शारदा महाविद्यालयम् कला एवं विज्ञान महिला महाविद्यालय, उलुंदूरपेट्टै, तमिलनाडु	02.03.2020
अरुण प्रसात् आर.					
1	मेटिरियल्स फॉर बेटर लाइट हार्वेस्टिंग इन द डाय सेसिटाइज्ड सोलार सेल्स	बन्नारि अम्मन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलोजी	राष्ट्रीय	ईरोड, तमिलनाडु	11.10.2019
2	प्लास्मोनिक मेटिरियल्स फॉर एफिशिएंट सोलार एनर्जी हार्वेस्टिंग	तिरुवल्लुवर शासकीय कला महाविद्यालय	राष्ट्रीय	राशीपुरम्, नामक्कल, तमिलनाडु	28.02.2020
3	मेटिरियल्स फॉर सस्टेनिबिल एनर्जी कन्वर्जन एंड सेंसार एप्लिकेशन्स	अलगप्पा विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	तमिलनाडु	05.03.2020
प्रशांत आर.					
1	नैनो टेक्नोलोजी फॉर सोलार एनर्जी कन्वर्जन	कोच्चिन विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	कोच्चिन	16.01.2020
2	इलैक्ट्रानिक्स स्टेट्स इन नैनो सिस्टम्स	कालिकट विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	कालिकट	04.11.2019

श्री कुमार जे.

1	एमर्जिंग एनर्जी सोलार टेक्नोलोजी	श्री रामकृष्णा इंजीनियरिंग कॉलेज		कोयम्बतूर	24.01.2020
---	----------------------------------	----------------------------------	--	-----------	------------

	फॉर सोलार सिस्टम्स-थर्मल एनर्जी स्टोरेज सिस्टम फॉर सोलार एप्लिकेशन्स		राष्ट्रीय		
1	ट्रेन्समिशन इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी, एड्वांस्ड मेटिरियल पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	भौतिकी विभाग, शैव भानु क्षत्रिय कॉलेज	राष्ट्रीय	अरुप्पुकोट्टै तमिलनाडु	13.03.2020
2	मैटीरियल्स एट नैनोस्केल- ए व्यू थ्रू इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी, फेकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम ऑन रीसेंट ट्रेड्स इन स्मार्ट मेटिरियल एंड देयर एप्लिकेशन्स	भौतिकी विभाग, एएमईटी मानित विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	कनचूर, चेन्नै	10.02.2020
3	ट्रांसमिशन इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोप्य फॉर मेटिरियल एनालिसिस	वि.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, भारतीयार विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	कोयम्बतूर, तमिलनाडु	31.01.2020
4	एसईएम-टीईएम एनालिसिस, राष्ट्रीय दो दिवसीय कार्यशाला ट्रांसमिशन इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी	भौतिकी विभाग, श्री रामसामी नायडु मेमोरियल कॉलेज	राष्ट्रीय	सचूर, तमिलनाडु	02.01.2020
5	एआईसीटीई प्रायोजित "जैव सामग्री अनुसंधान में चुनौतियां और अवसर" पर दो सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम	मैकानिकल इंजीनियरिंग विभाग, वीआरएस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग	राष्ट्रीय	अरसूर, विल्लुपुरम् जिला, तमिलनाडु	02.12.2019
6	ट्रांसमिशन इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी (टीईएम), उन्नत इंस्ट्रुमेंटेशन पर दो दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम	उन्नत विज्ञान विद्यापीठ, वेल्लूर प्रौद्योगिकी संस्थान(वीआईटी)	राष्ट्रीय	वेल्लोर, तमिलनाडु	26.04.2019
विजयरंगमुत्तु के.					
1	ग्राफिन एंड अदर टूडी मेटिरियल्स: सिंथसिस एंड एप्लिकेशन्स	आदियम्मन आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज फॉर विमेन रोल ऑफ फिजिकल साइंसेज़ टू एक्सपाउण्ड ग्लोबल चैलेंजस पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय	उत्तंगरै, तमिलनाडु	25.01.2020
2	टूडी मेटिरियल्स फॉर गैस सेंसिंग एप्लिकेशन्स	पीएसजी कॉलेज ऑफ टेक्नोलोजी डीआरडीओ प्रायोजित स्ट्रेटजिक एप्लिकेशन्स पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	राष्ट्रीय	कोयम्बतूर, तमिलनाडु	12.10.2019
3	सिंथसिस एंड एप्लिकेशन्स ऑफ नैनोकेटलिसिस	यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, विल्लुपुरम्, इंजीनियरिंग केमिस्ट्री पर फेकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम	राष्ट्रीय	विल्लुपुरम्, तमिलनाडु	10.05.2019

विधि विद्यापीठ**शुभलक्ष्मी जि. (अतिथि संकाय)**

1	ह्यूमन राइट्स एजुकेशन	वि.अ.अ.आ. मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	31.07.2019
2	इंटरैक्टिव सेशन विथ हायर सेकंडरी स्टूडेंट्स ऑन इंडियन	एनईएसएस स्कूल	राष्ट्रीय	आरोविल्ले, पुदुच्चेरी	24.01.2020

	कांस्टिट्यूशन				
3	डेलिवरिंग जस्टिस प्लोर मार्जिनलाइज्ड पीपल टू द फेकल्टी मेंबर्स एंड स्टूडेंट्स ऑफ आरजीएनवाईडी	सेंटर फॉर दलित्स एंड सबाल्टर्न स्टूडेंट्स, आरजीएनवाईडी टू अब्जर्व द वर्ल्ड डे ऑफ सोशल जस्टिस	राष्ट्रीय	श्री पेरुम्बुदूर	02.03.2020
चेम्मलर एस. (अतिथि संकाय)					
1	स्पीच (लाइव प्रोग्राम)	पुदुच्चेरी दूरदर्शन केंद्र, पुदुच्चेरी	साइबर अपराध एवं कानून	पुदुच्चेरी	नवम्बर 2019
2	मूट कोर्ट जज	डॉ. अम्बेडकर शासकीय विधि महाविद्यालय	राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	अप्रैल 2019
एस्केंडे एशियाई क्रिश्चियन अध्ययन पीठ					
जोनास एन.					
1	मार्क्सिस्ट फिलोसफी				12 से 17.08.2019
2	वेस्टर्न फिलोसफी एंड एक्सिस्टेंशियलिज्म	गुड शेफर्ड सेमिनरी, कोयम्बतूर	तमिलनाडु, भारत	कोयम्बतूर	11 से 16.11.2019 & 08 से 14.01.2020
कम्यूनिटी कॉलेज					
भारती ए.					
1	कैंपस टू कार्पोरेट वर्कशाप	कैंपस टू कार्पोरेट ट्रेनिंग/ श्री मनकुल विनायगर इंजीनियरिंग कॉलेज, पुदुच्चेरी	प्रादेशिक	पुदुच्चेरी	09.01.2020
2	वर्क लाइफ बेलेस-मिथ आर रिएलिटी	इंडियन मेडिकल एसोसिएशन एंड विमेन डॉक्टर्स विंग एट ज्योती आई केयर, पुदुच्चेरी	प्रादेशिक	पुदुच्चेरी	15.05.2019
3	वर्क लाइफ बेलेस-मिथ आर रिएलिटी	इंडियन विमेन नेटवर्क स्पॉन्सर्ड टाक एट मन टेक इलैक्ट्रानिक्स प्रा.लि.	प्रादेशिक	पुदुच्चेरी	30.05.2019
अर्जुन सी.					
1	मैनेजमेंट एंड सोशल इनोवेशन्स	आल्फा आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, चेन्नै	राष्ट्रीय	चेन्नै	19.02.2020
सुजरिता एस.					
1	क्रिटिकल थियोरीज़- पोस्टकोलोनियल स्टडीज़ रिसोर्स पर्सन फॉर मिरर 20 नेशनल सेमिनार	अंग्रेजी विभाग, सेंट जोसफ कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस (स्वायत्त)	राष्ट्रीय	कडलूर, तमिलनाडु.	04.03.2020

अध्याय 13
सम्मेलन प्रपत्र एवं आमंत्रित व्याख्यान

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
सुब्रमण्य भारती तमिल और साहित्य विद्यापीठ					
करुणानिधि एम					
1	उलपकुप्पैवु नोक्किल सिरार वाझक्कारुकल	नाट्टुप्पौरवियल कोट्टपत्तुपावाय (अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी)	कर्पाकम युयर काल्वी कलैकझकम	वेबिनार	24.11.20 20 से 30.11.20 21
2	वानाविल रवीयिन पडैप्पैमाय	वानाविल रवीयिन पडैप्पुलगम (राष्ट्रीय संगोष्ठी)	अवैयार आर्ट्स कॉलेज, कारिक्कल, तमिल पानपाट्टु आवु मैयम, पालक्कडु	वेबिनार	06.01.20 21
3	नाट्टुप्पुरा सिरुवार वझाक्कारुकल	(राष्ट्रीय संगोष्ठी)	थॉन पोस्को आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज	वेबिनार	02.02.20 21
4	आनंदरांगा नाट्टुरिपिल	(राष्ट्रीय संगोष्ठी)	तमिल विद्यापीठ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	आनंध्रांग मालिगय	31.03.20 21
श्रीविद्या					
1	आनंदरांगर सांबु	(राष्ट्रीय संगोष्ठी)	तमिल विद्यापीठ, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	आनंध्रांग मालिगय, पुदुच्चेरी	30.03.20 21
प्रबंधन विद्यापीठ					
प्रबंधन अध्ययन विभाग					
चारुमती बी					
1	मशीन लर्निंग का उपयोग करते हुए भारतीय ऋण प्रतिभूतियों के लिए साख जोखिम नमूने	अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पत्रों और वेबिनार सत्रों के लिए 14वें नकदी अर्थव्यवस्था एवं बैंकिंग का बुलेटिन (अंतर्राष्ट्रीय)	बैंक इंडोनेशिया इनिस्टिट्यूट	जकार्ता इंडोनेशिया (ऑनलाइन)	27 & 28.08.20 20
2	भारत की बृहद कंपनियों द्वारा निगमित जी एच जी उत्सर्जन प्रबंधन प्रकटन की परिधि	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार हारिझॉन इनबुश एरा वर्ल्ड सम्मेलन 2021. (अंतर्राष्ट्रीय)	अमिटी विश्वविद्यालय, इंडिया	अमिटी विश्वविद्यालय	17 से 19.02.20 21
3	सी डी पी के लिए फोर्ब्स 2000 ग्लोबल द्वारा सूचीबद्ध कंपनियों द्वारा जलवायु	प्रबंधन एवं अर्थशास्त्र के लिए ए एम ई सी-विश्लेषण पर सम्मेलन	राष्ट्रीय शोध विश्वविद्यालय- अर्थ शास्त्र का उच्च विद्यापीठ	“संत पीटर्सबर्ग,	23.09.20 20 से

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	परिवर्तन का प्रासंगिक निर्धारक। ब्रिक्स देशों से प्रमाण	(अंतर्राष्ट्रीय)		रूस"	25.12.20 20
विक्टर आनंदकुमार एस					
1	डाटा साइंस: एक विचार, दृष्टिकोण और एक उपस्कर	कार्यपालक विकास कार्यक्रम (ऑनलाइन)	संख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	23 & 24.05.20 20
2	उच्च शिक्षा का अंतर्राष्ट्रीयकरण	उच्च शिक्षा पर नयी शिक्षा नीति पर कार्यशाला	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	20 & 21.08.20 20
3	भारतीय उच्च शिक्षा विश्व की ओर अग्रसर	राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के क्रम में उच्च शिक्षा का अंतर्राष्ट्रीयकरण पर वेबिनार	केंद्रीय विश्वविद्यालय, आंध्र प्रदेश	अनंतपुरमु, आंध्र प्रदेश	14.09.20 20
4	ऑनलाइन संप्रेषण में प्रामाणिकता	सांस्कृतिक विविधता का प्रबंधन पर संगोष्ठी	कोब्लेन्ज़ यूनिवर्सिटी ऑफ अप्प्लैड साइंसेज	रेमगेन, जर्मनी	27 से 29.11.20 20
5	भारत में कोविड-19 महामारी के दौरान मूक शिक्षार्थी अभिप्रेरणाएँ और प्रवृत्तियाँ	इनिस्टिट्यूट ऑफ इंटरनेशनल बिजनेस एण्ड गवर्नेंस (आई आई बी जी) गोष्ठी 2020	दि.4 दिसंबर, 2020 को दि ओपेन यूनिवर्सिटी ऑफ हांग काँग	हाँग काँग	04.12.20 20
6	चीनी डिजिटल उत्पादों के प्रति ग्राहक वैर : भारतीय सहस्राब्धि का अध्ययन	डिजिटल अर्थव्यवस्था पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	भारतीय प्रबंधन संस्था (रायपुर)	रायपुर, भारत	27 से 29.12.20 20
7	सामाजिक माध्यम और गंतव्य संकट संप्रेषण : कोविड-19 महामारी के दौरान आइसलैंड पर्यटन	7वें अंतर्राष्ट्रीय संप्रेषण प्रबंधन सम्मेलन	मुद्रा इनिस्टिट्यूट ऑफ कम्युनिकेशन्स - अहमदाबाद (एम आई सी ए)	अहमदाबाद, भारत	07 से 09.01.20 21
8	ग्राहक व्यवहार पर कोविड-19 का प्रभाव : आहार उद्योग पर ध्यान	कोविड-19 महामारी के दौरान ग्राहक के क्रय व्यवहार पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	श्री नेहरू महा विद्यालय (कोयंबतूर)	कोयंबतूर, भारत	05.02.20 21
उमा चंद्रशेखरन					
1	हरित पर्यटन : ग्राहक क्या सोचता है, क्या करना चाहता है और करता है?	विपणन, प्रौद्योगिकी और समाज पर 4वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	भारतीय प्रबंधन संस्थान, कोझिकोड	कोझिकोड/ ऑनलाइन	07 से 09.12.20 20
2	पुनःलक्षित करना - ग्राहक				

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	परिवर्तनों के लिए एक उपस्कर				
3	सुखविषयक खपत : साहित्य समीक्षा और शोध कार्यसूची				
4	कोविड-19 के पश्चात पर्यटन : साहित्य में झांके				
5	कोविड-19 के पश्चात सामाजिक माध्यम का प्रभाव और उपयोग : एक समीक्षा	कोविड के पश्चात प्रबंधन कार्यनीतियाँ : वसूली, पलटाव एवं अपनाता पर अंतर्राष्ट्रीय प्रबंधन सम्मेलन 2021	भारतीय प्रबंधन संस्था, बोध गया	बोध गया/ ऑनलाइन	23 & 24.04.20 21
6	टेलीवर्क के साथ कार्य-जीवन का एकीकरण: क्या महिलाएँ इन सभी को अपना सकती हैं?				
कलशर्लिंगम आर					
1	शोध प्रविधि और शोध प्रकाशन पर पाँच दिवसीय ऑनलाइन सम्मेलन	एन आई टी	एन आई टी	तिरिच्ची	17 से 21.02.20 21
2	भविष्य सूचक विश्लेषण	एम आई टी	एम आई टी	पांडिचेरी	02 से 04.12.20 20
रियासुद्दीन एस					
1	भारतीय संगठनों के मानव पूँजी प्रबंधन में जी आई जी कामगारों को बसाने के लिए ब्लॉकचैन प्रौद्योगिकी को अपनाता	अंतर्राष्ट्रीय	राजगिरी बिजनेस स्कूल	कोची	15 & 16.10.20 20
2	एक बहुराष्ट्रीय ऑटोमोबाइल विनिर्माण कंपनी में सहस्राब्धि मानव पूँजी के एक पेशेवर चरित्र मानचित्र (पीसीएम) का मसौदा तैयार करना	अंतर्राष्ट्रीय	इनिस्टिट्यूट ऑफ प्रोफेशनल एक्सेलेंस एण्ड मैनेजमेंट (आई पी ई एम), गाजियाबाद, दिल्ली विश्वविद्यालय	दिल्ली	27.02.20 21
राजेश्वरी बी					
1	प्रक्रिया दक्षता में सुधार के लिए स्वामलाने मानचित्रण पर एक अध्ययन - एक मामले का अध्ययन	“व्यापार एवं प्रौद्योगिकी में उभरनेवाली परंपराएँ- चुनौतियाँ एवं अवसर पर ऑनलाइन राष्ट्रीय सम्मेलन	बृंदावन कॉलेज-ग्रूप ऑफ इनिस्टिट्यूट्स	बंगलूरु	19.12.20 20
प्रबंधन अध्ययन विभाग (करैकल परिसर)					
सेंथिल कुमार एस ए					
1	भारतीय स्वास्थ्य सेवा प्रबंधन में निरंतरता अभ्यास	निरंतर व्यापार और विपणन (राष्ट्रीय)	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, त्रिची	ऑनलाइन	10.03.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
					21
ललिता रामकृष्णन					
1	इंटरनेट बैंकिंग में ई-ग्राहक लॉयल्टी	अभियांत्रिकी प्रौद्योगिकी और प्रबंधन में हाल ही की परंपराओं पर द्वितीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	ऑर्गनाइजेशन ऑफ साइंस एण्ड इन्वोकेटिव इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (ओ एस आई ई टी)	चेन्नै	20.06.20 20
2	इंटरनेट बैंकिंग - बैंकिंग में उभरते रुझान	अभियांत्रिकी, प्रबंधन और विज्ञान में उन्नत पर तीसरे राष्ट्रीय सम्मेलन	श्रेयास इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी	हैदराबाद	13.06.20 20
बैराम आनंद					
1	3डी वर्चुअल रियालिटी शॉपिंग के संबंध में ग्राहक की धारणा और प्रवृत्ति	अनुप्रयोग विज्ञान, प्रौद्योगिकी, प्रबंधन और भाषा अध्ययन पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन (एएसटीएमएलएस-2020)	सोना स्कूल ऑफ मैनेजमेंट	सेलम, तमिलनाडु	11 & 12.12.20 20
वाणिज्य विभाग					
मालबिका डियो					
1	सी जी पद्धतियों पर निगमित अभिशासन से संबंधित पेशेवर की धारणा	व्यापार, अर्थव्यवस्था और निरंतर विकास पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एस ई बी आई-एन आई एस एम	नवी मुंबई	02 & 03.03.20 20
2	क्या क्षतिपूर्ति आंकड़ों में परिवर्तन के कारण संस्था के निष्पादन पर प्रभाव डालता है? भारत में प्राप्त सबूत	व्यापार और कानून में उन्नत पर चौथे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	यूनिवर्सिटी ऑफ दुबाय (यू. ए. ई.)	दुबाय	21 & 22.11.20 20
3		व्यापार और सूचना पर 11वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	यूनिवर्सिटी ऑफ केलानिया	श्रीलंका	19.11.20 20
4		एस आई एम एस के 11वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय शोध सम्मेलन 2020	सिंबयोसिस इनिस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीस	पुणे	21 से 23.12.20 20
कविडा वी					
1	एशिया के प्रतिष्ठित बैंकों की छवि के मूल्य पर सी एस आर का प्रभाव	विपणन में अंतर्दृष्टि पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आई सी आई एम)	-	राजगिरी व्यापार स्कूल, कोची	05.02.20 21
वाणिज्य विभाग (करैकल)					

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
अमिलन एस					
1	उच्च शिक्षा संस्थाओं में शिक्षा से संबंधित गतिविधियों पर कोविड-19 का प्रभाव	शिक्षा पर कोविड 19 के प्रभाव पर चार दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के ऑनलाइन एफ डी पी	सह्याद्री कामर्स एण्ड मैनेजमेंट कॉलेज, शिमोगा, कर्नाटका	ऑनलाइन	21 से 24.07.20 20
2	स्थायी विकास ढांचे में निगमित सामाजिक दायित्व की गतिविधियों के प्रति अंशधारकों की धारणा के मापन हेतु एक मापन	स्थायी व्यापार और विपणन पर राष्ट्रीय सम्मेलन	प्रबंधन अध्ययन विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्था, तिरुचिरापल्ली	एन आई टी, तिरुचिरापल्ली	10.03.20 21
आरुमुरुगन वी					
1	निधीयन अभिकरणों के लिए (यूजीसी स्ट्राइड एण्ड आईसीएसएसआर) परियोजना प्रस्ताव : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल	निधीयन अभिकरण के लिए परियोजना प्रस्ताव पर दो दिवसीय ऑनलाइन एफ डी पी (राष्ट्रीय)	पार्टीसियन कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंसेज, चेन्नै, तमिल नाडु	ऑनलाइन	16 & 17.05.20 20
2	निधीयन अभिकरणों के लिए (यूजीसी स्ट्राइड एण्ड आईसीएसएसआर) परियोजना प्रस्ताव : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल	निधीयन अभिकरणों के लिए (यूजीसी स्ट्राइड एण्ड आईसीएसएसआर) परियोजना प्रस्ताव पर एफ डी पी : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल (राष्ट्रीय)	तमिलनाडु अध्यापक शिक्षा विश्वविद्यालय, चेन्नै	ऑनलाइन	25 & 26.05.20 20
3	कोविड 19 महामारी के परिदृश्य में व्यापार शोध	प्रबंधन शिक्षा में नवीकरण दृष्टिकोण पर पाँच दिवसीय एफ डी पी (राष्ट्रीय)	श्रीनिवासन कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंस, पेरमबलुर, तमिल नाडु	ऑनलाइन	27.05.20 20
4	यूजीसी स्ट्राइड की परियोजनाओं के लिए शोध प्रस्ताव : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल	यूजीसी स्ट्राइड की परियोजनाओं के लिए शोध प्रस्ताव : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल पर कार्यशाला (राष्ट्रीय)	जे पी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंस और अडासियस ड्रीम्स फाउंडेशन	ऑनलाइन	27.05.20 20
5	दैज्ञानिक शोध एवं दृष्टिकोण	शोध प्रविधि : शोध प्रस्ताव की ओर आपके कौशल पर दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला (राष्ट्रीय)	श्री वाई एन कॉलेज, आंध्र प्रदेश एवं पूर्व	ऑनलाइन	28.05.20 20
6	कोविड 19 के पश्चात: 3।एस (निवेश, मूलसंरचना एवं सूचना प्रौद्योगिकी) के लिए कार्यनीति	कोविड 19 संकट पर लक्षित नवीकरण व्यापार कार्यनीति पर तीन दिवसीय सीधा प्रसारण वेबिनार (राष्ट्रीय)	श्री कलीश्वरी कॉलेज, शिवकाशी, तमिलनाडु	ऑनलाइन	03.06.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
7	डाटा एनलिटिक्स के लिए सांख्यिकी टूल्स	वृत्तिका उन्नत हेतु शोध प्रविधि पर सात दिवसीय एफ डी पी (अंतर्राष्ट्रीय)	अक्सिलियम कॉलेज, वेल्लूर एवं शासुन कॉलेज, चेन्नै	ऑनलाइन	07 & 08.06.20 20
8	आईसीएसएसआर आईएमपीआरईएस के लिए परियोजना प्रस्ताव : तैयारी और प्रस्तुत प्रोटोकॉल	आईसीएसएसआर आईएमपीआरईएस के लिए परियोजना प्रस्ताव : तैयारी और प्रस्तुत प्रोटोकॉल पर वेबिनार (राष्ट्रीय)	सत्यभामा इनिस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एण्ड टेक्नोलॉजी, चेन्नै, तमिल नाडु	ऑनलाइन	25.06.20 20
9	वाणिज्य 5.0 : कोविड 19 महामारी परिदृश्य के पश्चात रीडिजाइनिंग	कोविड 19 के दौरान वाणिज्य ररैया पर वेबिनार (अंतर्राष्ट्रीय)	मंगलूरु विश्वविद्यालय एवं पूर्व	ऑनलाइन	10.07.20 20
10	शोध आलेखों के प्रकाशन के लिए प्राथमिक सर्वेक्षण एवं डाटा एनलिटिक्स	राष्ट्रीय/ अंतर्राष्ट्रीय पत्रिका में आलेखों के तैयारी और प्रकाशन पर वेबिनार (राष्ट्रीय)	जी टी इनिस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज एवं रिसर्च, बंगलूरु, कर्नाटक	ऑनलाइन	13.07.20 20
11	वाणिज्य 5.0 – एक भविष्य वैज्ञानिक दृष्टिकोण	वाणिज्य एण्ड प्रबंधन शिक्षा के परिदृश्य पर एफ डी पी (राष्ट्रीय)	अदितानार कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंस, तिरुचेदुर, तमिल नाडु	ऑनलाइन	04.08.20 20
12	कोविड19 महामारी परिदृश्य में 3ईएस संयुक्त राज्य के स्थाई विकास लक्ष्य (एस डी जी)	यूएन एसडीजीएस एवं कोविड19 पर वेबिनार (अंतर्राष्ट्रीय)	गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज एण्ड एटिडूड चेंज अंतर्राष्ट्रीय, जम्मू एवं कश्मीर एवं पूर्व	ऑनलाइन	21.08.20 20
13	वैज्ञानिक शोध एवं डाटा एनलिटिक्स (यूनिवरीयेट एण्ड बिबरीयेट)	वैज्ञानिक शोध के लिए डाटा एनलिटिक्स पर दो दिवसीय एफ डी पी (राष्ट्रीय)	प्रिंस श्री वेंकटेश्वरा आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज, चेन्नै, तमिल नाडु एण्ड सुल्तान चंद एण्ड सन्स, नई दिल्ली	ऑनलाइन	12.09.20 20
14	निवेश : कल्पना बनाम वास्तविकता	निवेश : कल्पना बनाम वास्तविकता पर (राष्ट्रीय)	पीकी सीआईसीएस आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज (कालिकट विश्वविद्यालय की मान्यता) कोझिकोडे, केरला	ऑनलाइन	22.09.20 20
15	वैज्ञानिक शोध एवं प्रकाशन के लिए अर्थमिति	अनुप्रयोग के साथ समय श्रृंखला अर्थमिति पर वर्चुअल कार्यशाला (राष्ट्रीय)	अरिग्रार अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज, करैकल	ऑनलाइन	11.11.20 20
16	शोध एवं प्रकाशन के लिए वैज्ञानिक दृष्टिकोण	शोध टूल्स एवं तकनीकी पर कार्यशाला (राष्ट्रीय)	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्था (एन आई टी), पुदुच्चेरी, करैकल,	ऑनलाइन	23.11.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
			पुदुच्चेरी का संघ शासित प्रदेश		
17	बहुल प्रतिगमन नमूना का निर्माण				27.11.20 20
18	निधीयन अभिकरणों के लिए (यूजीसी स्ट्राइड एण्ड आईसीएसएसआर) परियोजना प्रस्ताव : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल	शोध प्रविधि में उभरते रुझान पर ऑनलाइन कार्यशाला (अंतर्राष्ट्रीय)	पूर्व तमिल नाडु के सहयोग से वाणिज्य विभाग, मनोन्मनियम सुंदरनर विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	29.11.20 20
19	वृत्तिका अवसर के रूप में उद्यमितता एवं नवीनीकरण	उद्यमितता एवं नवीनीकरण संस्था पर वेबिनार (राष्ट्रीय)	नवीनीकरण कक्ष (आई आई सी), महिला विकास कक्ष (डब्ल्यू डी सी) एवं वाणिज्य विभाग, श्री अखिलंडेश्वरी महिला कॉलेज, वंडीवाश	ऑनलाइन	19.12.20 20
20	डाटा एनलिटिक्स (यूनिवरीयेट, बिबरीयेट & मल्टिवरीयेट)	आई सी एस एस आर एक सप्ताह क्षमता निर्माण कार्यक्रम (सी बी पी) उन्नत शोध प्रविधि (राष्ट्रीय)	आई सी एस एस आर, पश्चिम क्षेत्रीय केंद्र एवं वाणिज्य वाणिज्य, यूनिवर्सिटी ऑफ मुंबई, मुंबई	ऑनलाइन	15.12.20 20
21	निधीयन अभिकरणों के लिए (यूजीसी स्ट्राइड एण्ड आईसीएसएसआर आईएम प्रेआरईएसएस) परियोजना प्रस्ताव : तैयारी एवं प्रस्तुत प्रोटोकॉल	यू जी सी एच आर डी सी-सामाजिक विज्ञान पुनश्चरण (राष्ट्रीय)	मदुरै कामराज विश्वविद्यालय, मदुरै, तमिल नाडु	ऑनलाइन	19.12.20 20
22	कोविड-19 चुनौतियों के पश्चात एम एस एम ई का पुनरोद्धार और व्यापार स्थिरता	कोविड-19 चुनौतियों के पश्चात एम एस एम ई का पुनरोद्धार और व्यापार स्थिरता पर वेब सम्मेलन (राष्ट्रीय)	नेहरू आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज (स्वायत्त), कोयंबतूर, तमिल नाडु	ऑनलाइन	23.12.20 20
23	संस्था - उद्योग इंटरफेस सहयोग एवं शिक्षा अनुसंधान	क्षमता निर्माण कार्यक्रम (8 दिवसीय), "ए टीचर्स टूल किट" (राष्ट्रीय)	आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन कक्ष (आई क्यू ए सी), एम.ओ.पी. वैष्णव कॉलेज फर उमेन, चेन्नै	ऑनलाइन	23.01.20 21
24	निधीयन के लिए जीतने योग्य परियोजना प्रस्ताव लिखने की कला	निधीयन के लिए जीतने योग्य परियोजना प्रस्ताव लिखने की कला पर वर्चुअल कार्यशाला (राष्ट्रीय)	दि क्यूडे मिल्लेत कॉलेज फर मेन (पी जी एण्ड आर डी ओ सी एण्ड आई क्यू ए सी) चेन्नै, तमिलनाडु	ऑनलाइन	11.03.20 21

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
25	भारतीय शिक्षकों के लिए निधीयन परियोजनाएँ प्राप्त करने हेतु रोड मैप	भारतीय शिक्षकों के लिए निधीयन परियोजनाएँ प्राप्त करने हेतु रोड मैप पर एफ डी पी (राष्ट्रीय)	आल्फा आर्ट्स एण्ड साइंस कॉलेज, चेन्नै, तमिल नाडु	ऑनलाइन	20.03.20 21
अर्थव्यवस्था विभाग					
लूसोम आर					
1	भारत में वर्ष 1971-2011 तक आंतरिक प्रवास की परंपरा और पद्धति	महामारी और आबादी की गतिशीलता पर संगोष्ठी, अंतर्राष्ट्रीय	आई आई पी एस, मुंबई	वर्चुअल	18 से
2	बिहार और उत्तरप्रदेश से वर्ष 1981-2011 तक बाह्य-प्रवास को निर्धारित कारक : एक क्वासी पॉइसन प्रतिगमन				20.03.20 21
पर्यटन अध्ययन विभाग					
वेंकट राव वाई					
1	अतिपर्यटन को नकारने में सोशल मीडिया की भूमिका की जाँच करना	अंतर्राष्ट्रीय यात्रा गतिशीलता और पर्यटन	अंतर्राष्ट्रीय	अंकरा टर्की	08 से 10.10.20 20
2	टर्की और भारत के बीच पर्यटन के प्रचार के लिए कार्यनीति	अंतर्राष्ट्रीय टुर्किक दुनिया पर्यटन पर गोष्ठी	अंतर्राष्ट्रीय	पमुक्कले यूनिवर्सिटी, टर्की	01.10.20 20
3	भारत में मेघालया के गारो पहाड़ के दर्शन के लिए पर्यटक व्यवहार पद्धति और प्रेरणात्मक कारक				02.10.20 20
4	गरीब समर्थक पर्यटन प्रभावों के माध्यम से उद्यमशीलता का निर्धारण: एक सैद्धांतिक नमूने का विकास				
पेर्री अब्रहाम					
1	भारत में विलासपूर्ण होटल पर कोविड-19 महामारी के प्रभाव पर अध्ययन	“पर्यटन और आतिथ्य में नेतृत्व की कला - भूमिका, जिम्मेदारियाँ और वास्तविकता”	जमल मुहम्मद कॉलेज के होटल प्रबंधन और खानपान प्रौद्योगिकी द्वारा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	तिरुचिरापल्ली, तमिल नाडु	11.11.20 20
सिबी पी एस					
1	सामुदाय आधारित पर्यटन के माध्यम से गंतव्य का विकास - ग्रामीण पर्यटन की नमूना	प्रथम एशियन पर्यटन शोध सम्मेलन 2020 (अंतर्राष्ट्रीय)	एम जी विश्वविद्यालय, कोट्टायम	कोट्टायम	01 से 03.12.20 20
2	कोविड 19 के पश्चात यात्रा वृत्ति पद्धति के प्रेरणात्मक				

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	कारकों में परिवर्तन				
3	तकनीकी सत्र की अध्यक्षता				
बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग					
सुदलै मुत्तु एस					
1	काले धन का शोधन – आभासी अर्थव्यवस्था में ग्रहण विवक्षा	स्थायी विकास के लिए डिजिटल बैंकिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अलगप्पा विश्वविद्यालय, करैकूडी, तमिल नाडु	करैकूडी, तमिल नाडु	अगस्त 2020
प्रसन्ना वेंकटेशन वी					
1	“डीप क्लाइट अडहॉक/आर्थेटिकेशन पजिल (डी सी ए पी) द्वारा सक्षम भुगतान गेटवे का उपयोग करते हुए प्रोमिसिंग सिबिल फ्री ऑनलाइन भुगतान”	बैंकिंग और वित्तीय प्रौद्योगिकी में उभरनेवाले रुझान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग, पी यू		13 & 14.08.20 20
मरियप्पन वी					
1	बैंकिंग और वित्तीय प्रौद्योगिकी में उभरते रुझान	बैंकिंग और वित्तीय प्रौद्योगिकी 2020 पर अंतर्राष्ट्रीय वचुअल सम्मेलन	बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग	पांडिचेरी	13 & 14.08.20 20
2	बैंकिंग और सैबर सेक्यूरिटी श्रेट्स में उभरते रुझान	बैंकिंग पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	संत थेरिसा डिग्री फर उमेन	बंगलूरु	27.08.20 20
3	प्रबंधन मामला वाचन और लेखन सुझाव	एम वी ए विद्यार्थियों के लिए वृत्ति में बढोत्तरी और मार्गदर्शन कौशल	डी डी ई, पांडिचेरी	पांडिचेरी	14.09.20 20
4	निगमित नेतृत्व और उत्कृष्टता	नेतृत्व और उत्कृष्टता पर आई सी एस एस आर के प्रायोजन में एफ डी पी	अलगप्पा विश्वविद्यालय	करैकूडी	27.09.20 20
5	जनता के प्रबंधन के माध्यम से स्थिरता	वाणिज्य में शोध की गतिशीलता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	मदुरा कॉलेज	मदुरै	20.03.20 21
जानकीरमन एस					
1	इंपूव्ड सिमिलर इमेजस रिट्राइवल : डयनमिक मल्टी-फीचर ऑफ फ्यूशन ए मेथड विथ टेक्सर फीचर्स	अंतर्राष्ट्रीय	डिलेजेंटिक सोल्यूशन्स, कोयंबतूर	कोयंबतूर	12 & 13.06.20 20
अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग					
श्रीधरन पी					
1	निर्यात विविधता के निर्धारक	राष्ट्रीय संगोष्ठी	भारतीयार विश्वविद्यालय	कोयंबतूर	04 से

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
					06.07.20 20
रामानुजम गणितीय विज्ञान विद्यापीठ					
गणित विभाग					
राजेश्वरी शेषाद्री					
1	ब्लेंडेड एण्ड ऑनलाइन शिक्षण के लिए शैक्षणिक आई सी टी कौशलों की बहुोत्तरी पर वर्चुअल संकाय विकास कार्यशाला	आई सी ओ एन-सी आर आर ए ओ-एस टॉ ओ एस एस 2020 (ई एम आर सी)		पांडिचेरी	21.07.20 20 से 01.08.20 20
2	पी डी ई में हाल ही का रुझान : थीरी और कंप्यूटेशनल पर एक सप्ताह ऑनलाइन संकाय विकास	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आंध्र प्रदेश		आंध्र प्रदेश	02 से 06.11.20 20
3	इंजीनियरिंग साइंसेस में फ्ल्यूइड मेकानिक्स और इसके अनुप्रयोग पर राष्ट्रिय वेबिनार	पी ई एस इनिस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट, कर्नाटक		कर्नाटक	24 से 27.06.20 20
4	एच आई वी इनफेक्शन के लिए द मल्टी ड्रग थेरपीस पर एक गणितीय अध्ययन	पयनीर कुमारस्वामी कॉलेज		नागरकोयल	23.06.20 20
5	भारत के तमिल नाडु कोविड-19 प्रकोप के पूर्वानुमान के लिए एस आई आर डी मोडेल	गणित विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय,		पांडिचेरी	03.07.20 20
6	इंजीनियरिंग समस्याओं के अनुप्रयुक्त गणितीय नमूने	मानविकी अंग्रेजी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विभाग (एच ई ए एस) विश्वविद्यालय विभाग राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा		राजस्थान	25.08.20 20
7	फ्रांटियर गणित	एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, रामापुरम परिसर, चेन्नै में अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल एफ डी पी		चेन्नै	17 से 26.08.20 20
8	भारत के तमिल नाडु कोविड-19 प्रकोप के पूर्वानुमान के लिए एस आई आर डी मोडेल	एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, रामापुरम परिसर में अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल एफ		चेन्नै	25.06.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
		डी पी, चेन्नै			
9	आर एवं पैथॉन के साथ डाटा साइंस में अभिमिखीकरण कार्यक्रम			पांडिचेरी	03.05.20 20
10	कोविड-19 पर विशेष ध्यान के साथ संक्रामक रोग के गणितीय नमूने			चेन्नै	02.07.20 20
जोसफ केनडी ए					
1	द जी-वैटैक्स कलर्ड पार्टीशन आलजीब्रास एस सेंट्रलाइजेर आलजीब्रा ऑफ $A_n \times G$	आई एम एस का 68वें वार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	वित	वेल्लूर	17 से 20.12.20 20
2	एन अल्टरनेट पूर्फ फर क्वासी-रिवर्सिबिलिटी ऑफ द रिंग ऑफ 2×2 मैट्रिक्स	अनुप्रयुक्त साइसेस और कंप्यूटिंग इंजीनियरिंग में हाल ही के रुझान पर द्वितीय सम्मेलन	वित	भोपाल	18 से 20.12.20 20
3	द जी-एड्ज आलजीब्रास, जेनरेटर्स एण्ड रिलेशन्स ऑफ क्लास क्लोरेड पार्टीशन आलजीब्रा	छठवें अंतर्राष्ट्रीय ग्राफ थीरी सम्मेलन	वित	वेल्लूर	04 से 06.03.20 21
4	जी-एड्ज कलर्ड डयाग्रम आलजीब्रा एस ए सेंट्रलाइजेर आलजीब्रा ऑफ ग्रूप ऑफ ईवेन पेम्पुटेशन्स				
फ्रांसिस राज एस					
1	बी-कलरिंग ऑफ सम पॉवर्स ऑफ हैपरक्यूब्स	सी ए एल डी ए एम 2021 (अंतर्राष्ट्रीय)	आई आई टी रोपर	आई आई टी रोपर	11 से 13.02.20 21
सांख्यिकी विभाग					
तिरुपति राव पी					
1	सीक्रेन्स मोडलिंग यूसिंग टूनकेटेड लाइफटाइम डिस्ट्रिब्यूटर्स				
2	हिडेन मार्कोव मोडेल फर स्टडीइंग कोविड-19 प्रिवलेस इन तमिल नाडु	सांख्यिकी विज्ञान पर प्रोफेसर सी.आर.राव के विचार पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	21, 22, 28 & 29.11.20 20
3	स्टोचस्टिक नमूने का उपयोग करते हुए क्रेडिट कार्ड धोखे का पता लगाने की तकनीकी बढ़ाना				

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
4	सीड फर्टिलाइजेशन में ट्रंगकेटेड वेबुल डिस्ट्रिब्यूशन का उपयोग करते हुए सीक्सेस नमूने	स्टोचस्टिक मोडलिंग एण्ड कंप्यूटेशनल टेक्निक्स पर राष्ट्रीय सम्मेलन	राष्ट्रीय	गणित विभाग, मद्रास विश्वविद्यालय	मार्च 2021
नवीन चंद्रा					
1	बेयेशियन आकलन के साथ पारामेट्रिक अनुपातीय जोखिम पद्धति के माध्यम से प्रतिस्पर्धी जोखिम उत्तरजीविता डेटा का नमूना	अप्लाइड लीनियर आलजीब्रा, प्रोबबिलिटी एण्ड स्टाटिस्टिक्स-2020 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	मणिपाल अकादमी ऑफ हय्यर एड्युकेशन, मणिपाल, कर्नाटक	मणिपाल, कर्नाटक में ऑनलाइन पद्धति	17 & 18.12.20 20
2	रिपोर्टियर के रूप में एक तकनीकी सत्र-III का संचलान	सांख्यिकी विज्ञान पर प्रोफेसर सी.आर.राव के विचार पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी में ऑनलाइन पद्धति	22.11.20 20
3	आमंत्रित सत्र-V की अध्यक्षता				28.11.20 20
किरुतिका					
1	संगठनात्मक सचिव	सांख्यिकी विज्ञान पर प्रोफेसर सी.आर.राव के विचार पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और गणित और सांख्यिकी विभाग, ए वी एन कॉलेज, विशाखपट्टणम	वर्चुअल पद्धति	21,22 & 28-29.11.20 20
विष्णु वर्धन आर					
1	पेरलल, सुपीरियर और क्रासओवर मलटीवेरियेटिव आर ओ सी कर्ब्स की तुलना करने के लिए इनफेरेंटियल पद्धति	सांख्यिकीय सिद्धांत और अभ्यास में दृश्यमान नवाचार पर सांख्यिकी, कंप्यूटर और अनुप्रयोग सोसाइटी का 23वें सम्मेलन (ऑनलाइन) (वी आई एस टी ए 2021)	आई सी ए आर-एन ए ए आर एम, हैदराबाद	हैदराबाद	24 से 28.02.20 21
2	सांख्यिकी अनुमान : आप सभी को जानने की आवश्यकता है	एक दिवसीय ऑनलाइन संगोष्ठी	सांख्यिकी विभाग, नेहरू कॉलेज ऑफ आर्ट्स एण्ड साइंस, कनहनगढ़, केरला	केरला	05.06.20 20
3	आर में लीनियर प्रोग्रामिंग	“अनुप्रयुक्त गणित में नयी दिशा” पर दो दिवसीय वेबिनार कार्यक्रम	गणित विभाग, अण्णामलै विश्वविद्यालय	चिदंबरम	04.06.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
4	पाँइसन प्रतिगमन विश्लेषण	डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग पर वर्चुअल कार्यशाला के साथ दो दिवसीय राष्ट्रीय सांख्यिकी दिवस - 2020	सांख्यिकी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	30.06.20 20
वैद्यनाथन वी एस					
1	वर्गीकरण के लिए पेड़ों पर निर्णय और प्रतिगमन तकनीकि	डाटा साइंस एण्ड मशीन लर्निंग पर राष्ट्रीय वर्चुअल कार्यशाला	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	29 & 30.06.20 20
भौतिक, रसायनिक एवं अनुप्रयोग विज्ञान विद्यापीठ					
भौतिक विभाग					
रवि कांत कुमार वी वी					
1	रेड फोस्फोर अनुप्रयोगों के लिए नया उम्मीदवार	ए आई पी सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय		2020
2	स्पेक्ट्रोस्कोपिक इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ एजीएनओ3 डोण्ड बिसमत सिलिकेट ग्लासस	ए आई पी सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय		
3	सिंतेसिस ऑफ हाइब्रिड बिसमत-कार्बन ननोटुबे बेस्ड मेटकंपोसिट फर सेंसर अप्लिकेशन्स	“फ्रांटियर्स मेटीरियल्स” पर अंतर्राष्ट्रीय शीतकाल विद्यालय	अंतर्राष्ट्रीय	जे एन सी ए एस आर, बंगलूरु	07 से 11.12.20 20
रमेश नायडु ए					
1	Mars Missions Failure Report Assortment: Review and Conspectus	ए आई ए ए (अमेरिकन इनिस्टिट्यूट ऑफ एरोनाटिक्स एण्ड आस्ट्रोनाटिक्स) प्रोपल्सियन एण्ड एनर्जी फोरम, अंतर्राष्ट्रीय	ए आई ए ए	यू एस ए	17.08.20 20
2	इल्लूसिव मास ऑफ द फोटॉन	17वें रूसी ग्राविटेशनल सम्मेलन (आर यू एस जी आर ए वी-17 सम्मेलन), अंतर्राष्ट्रीय	आर यू एस जी आर ए वी	संत पीटर्सबर्ग, रूस	29.06.20 20 से 03.07.20 20
3	मंगल मिशन विफलता रिपोर्ट का संकलन: समीक्षा और सिंहावलोकन	2020 ए आई ए ए प्रोपल्सियन एण्ड एनर्जी फोरम, अंतर्राष्ट्रीय	ए आई ए ए	न्यू ओर्लेयन्स, यू एस	24 से 26.08.20 20
4	सौर मोन्टगोल्फियर्स का उपयोग करते हुए मंगल ग्रह	2020 ए आई ए ए - वाई पी एस ई सम्मेलन,	ए आई ए ए	मध्य-अटलांटिक	15 & 16.10.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	नमूना वापसी मिशन के वैचारिक डिजाइन	अंतर्राष्ट्रीय		भाग, यू एस	20
5	विभिन्न अंतरग्रहीय छोर पर संचालित अंतरग्रहीय अंतरिक्ष यान का सांख्यिकीय विश्वसनीयता विश्लेषण	ए आई ए ए क्षेत्र VII विद्यार्थी पत्र प्रतियोगिता, अंतर्राष्ट्रीय	ए आई ए ए	यूनिवर्सिटी न्यू सौथ वेल्स, सिड्नी, आस्ट्रेलिया	25 & 26.11.20 20
6	सौर मोन्टगोल्फियर्स का उपयोग करते हुए मंगल ग्रह नमूना वापसी मिशन के वैचारिक डिजाइन	ए आई ए ए अगली पीढी 2020 तकनीकी गोष्ठी, अंतर्राष्ट्रीय	ए आई ए ए	हंट्सविल्ले, यू एस	22 & 23.10.20 20
7	नया प्रभाव पेचीदा प्रणाली के साथ मंगल लैंडर के वैचारिक डिजाइन				
8	दक्षता का आकलन, प्रभाव कारक, पिंड की जाँच का प्रभाव, जीवन प्रत्याशा की जाँच, और मंगल मिशन की विश्वसनीयता	तीसरे आई ए ए/ए ए एस साइंसतक मंच 2020 साइबर प्रकाशन, अंतर्राष्ट्रीय	आई ए ए/ए ए एस	मास्को, रूस	08 से 10.12.20 20
9	पृथ्वी से मंगल ग्रह तक उनके अंतरग्रहीय पारगमन के दौरान चालक दल द्वारा सामने की जानेवाली अंतरग्रहीय चुनौतियाँ				
10	मानव मंगल अन्वेषण के लिए ग्रह संबंधी चुनौतियाँ				
11	मंगल जाँच की विफलताओं पर एक अध्ययन	2021 ए आई ए ए विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंच और विवरण, अंतर्राष्ट्रीय	ए आई ए ए	नशविल्ले, यू एस	11 से 15.01.20 21
12	मानव मंगल का अन्वेषण और अभियान संबंधी चुनौतियाँ				
13	सौर मोन्टगोल्फियर्स का उपयोग करते हुए मंगल ग्रह नमूना वापसी मिशन के वैचारिक डिजाइन	2021 आई ई ई ई वायुमंडल सम्मेलन, अंतर्राष्ट्रीय	आई ई ई ई	येल्लोस्टोन सम्मेलन केंद्र, बिग स्के, मोन्ताना, यू एस	06 से 13.03.20 21
14	तापीय स्थिरता को बनाये रखने के लिए मंगल उप-सतह पर्यावास का वैचारिक डिजाइन	52वें चंद्र और ग्रह विज्ञान संबंधी सम्मेलन अंतर्राष्ट्रीय	यू एस आर ए	यू एस आर ए, यू एस	15 से 19.03.20 21
15	चंद्रयान 2 मिशन के विक्रम लैंडर के हानि पर प्रतिवेदन				

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
16	परियोजना क्रिसेंट: चंद्र के लिए एक स्थायी आधार बनाने हेतु प्रस्ताव				
17	मिश्र संख्या के रूप में फोटॉन का शेष द्रव्यमान और ऊर्जा	अभ्यास भौतिक विज्ञान और खगोल भौतिकी पर 5वें सम्मेलन (आई सी पी ए)	आई सी पी पी ए	मास्को, रूस	05 से 09.10.20 20
शिवप्रकाशम एस					
1	सिंक्रनाइजेशन और इनवर्स सिंक्रनाइजेशन ऑफ सेल्फ पुल्सेटिंग नॉन-सिमेट्रिक कपुल्ड डियोडे लेजर सिस्टम	राष्ट्रीय लेजर गोष्ठी	डी ए ई	आर आर सी टी-इंदौर	जनवरी 2021
2	सेमिकंडक्टर डियोडे लेजर में नियंत्रित असंबद्धता				
भारती मोहन डी					
1	स्ट्रक्चरल एण्ड ऑप्टिकल बैंड गैप इन्वेस्टिगेशन ऑफ आरएफ-मैग्नेट्रॉन स्पुटेर्ड सी जेड टी एस-जेड एन ओ बै-लेयर फर थिन सोलार सेल अप्लिकेशन				
2	एक्सप्लोरिंग द यूवी नानोप्लसमॉनिक एफेक्ट इन डीसी स्पटर्ड बिसमत थिन फिल्मस एस एस ई आर एस प्लैटफॉर्मस फर बयोसेन्सिंग अप्लिकेशनस	सामग्री विज्ञान और रसायन में उन्नत पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अमृता विश्व विद्यापीठम, विश्व मानद विश्वविद्यालय,	केरला	10 से 12.08.20 20
3	प्रेपरेशन ऑफ एमओएसई2 थिन फिल्मस वेस्ड ऑन सेलेनाइजेशन ऑफ मॉलिब्डेनम फिल्मस				
युगेश्वरन सुब्रमणियम					
1	प्लास्मा छिड़काव की संभावना और इसके अनुप्रयोग	वेबिनार	राष्ट्रीय	कुमारगुरु कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयंबतूर	29.05.20 20
2	सामग्री प्रक्रिया के लिए प्लास्मा और हरित	वेबिनार	राष्ट्रीय	गुरु नानक कॉलेज, चेन्नै	05.09.20 20
पृथ्वी विज्ञान विभाग					
Balakrishnan S					

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
1	द एचएफ-एनडी डैचोटोमी: कन्स्ट्रेंट्स फ्रम फेलिसक, माफिक एण्ड अल्ट्रामाफिक रॉक्स इन द वेस्टर्न धरवार क्रेटन, इंडिया	ई जी यू जनरल असेंब्ली सम्मेलन सारांश, 21119		वियन्ना/वर्चुअल	04 से 08.05.20 20
2	रिडॉक्स कंडीशन्स एण्ड कार्बन साइक्लिंग ऑफ मेसोप्रोटैरोज़ोइक ओशन: क्लूस फ्रम ट्रेस एलिमेंट एण्ड सी-ओ-एस आर आइसटोप जियोकेमिस्ट्री ऑफ कारबनेट रॉक्स ऑफ द भीमा ग्रूप, ईस्टर्न धरवाड क्रेटन, इंडिया				
3	सीवाटर ऑल्टरेशन ऑफ सेंट्रल इंडियन ओशन रिड्ज बेसॉल्ट्स: जियोकेमिकल एण्ड आइसटोपिक एविडेन्स				
4	डिपोज़िशनल एन्विरान्मेंट्स ऑफ नियोआर्चियन कार्बोनेट्स फ्रम द धरवाड क्रेटन, इंडिया: कन्स्ट्रेंट्स फ्रम जियोकेमिकल एण्ड आइसटोपिक स्टडीस	गोल्डस्मित 2020 भूरसायन सोसाइटी का वार्षिक सम्मेलन		वर्चुअल	21 से 26.06.20 20
5	क्रस्टल रीवर्किंग इन द आर्चियन: जियोकेमिकल एविडेन्स फ्रम ग्रानिटोइड ऑफ द वेस्टर्न धरवाड क्रेटन				
6	मेसोआर्चियन माफिक मैग्निटिज़म फ्रम दू डिस्टिंक्ट मॉटल सोर्सस: एविडेन्स फ्रम एसएम-एनडी आइसटोपिक स्टडीस ऑन मेटबासाल्ट्स ऑफ द गडग ग्रीनस्टोन बेल्ट, धरवाड क्रेटन, इंडिया				
7	कॉपोज़िशन ऑफ द अर्चियन मॉटल एण्ड कॉटिनेंटल क्रस्ट इन द वेस्टर्न धरवाड क्रेटन, इंडिया				
रजनीश भूतानी					
1	लोवेस जियोकेमिस्ट्री एण्ड अप्पर क्रस्टल कंपोज़िशन ऑफ इंडिया: कंपेरिजन विथ ग्लोबल लोवेस एण्ड ग्लोबल यू जी सी	अमेरिकन भूभौतिकी संघ फाल बैठक	अमेरिकन भूभौतिकी संघ	ऑनलाइन	01 से 17.12.20 20
2	सीवाटर ऑल्टरेशन ऑफ सेंट्रल इंडियन रिड्ज बेसॉल्ट्स:	गोल्डस्मित 2020	भूरसायनिक सोसाइटी	ऑनलाइन	21 से

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	जियोकेमिकल एण्ड आइसोटोपिक एविडेन्सस				26.06.20 20
3	क्रस्टल रीवर्किंग इन द अर्चेयन : जियोकेमिकल एविडेन्सस फ्रम द ग्रानिटियोइस इन द वेस्टर्न धरवाड क्रेटन				
4	डिपोज़िशनल एन्विरान्मेंट्स ऑफ नियोआर्चियन कार्बोनेट्स फ्रम द धरवाड क्रेटन, इंडिया: कन्ट्रेंट्स फ्रम जियोकेमिकल एण्ड आइसोटोपिक स्टडीस				
5	रिडॉक्स कंडीशन्स एण्ड कार्बन साइक्लिंग ऑफ मेसोप्रोटैरोज़ोइक ओशन: क्लूस फ्रम ट्रेस एलिमेंट एण्ड सी-ओ-एसआर आइसोटोप जियोकेमिस्ट्री ऑफ कार्बोनेट रॉक्स ऑफ द भीमा गूप, ईस्टर्न धरवाड क्रेटन, इंडिया				
श्रीनिवासमूर्ती के					
1	तटीय क्षेत्रों, पद्धतियों और अनुप्रयोगों के लिए भूजल के निविष्ट	हाल ही के उन्नत जल संरक्षण और उपयोग पर अंतर्राष्ट्रीय ई-सम्मेलन (आई सी आर ए सी यू डब्ल्यू-2020)	सिविल अभियांत्रिकी विभाग, श्री शक्ति इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, कोयंबतूर	कोयंबतूर	26 & 27.08.20 20
2	रेडियोएक्टिव आइसोटोप्स की सहायता से दक्षिण भारत के पूर्व तटीय के साथ सबमेराइन भूजल स्राव (एस जी डी) का मापन	भारतीय भू-भौतिकी संघ, "स्थिर भू-विज्ञान एवं समुद्री अर्थव्यवस्था" पर 57वें वार्षिक सम्मेलन	सी एस आई आर - इनिस्टिट्यूट ऑफ ओशनोग्राफी (सी एस आई आर-एन आई ओ) दोना पौला, गोवा	गोवा	02 से 04.02.20 21
3	"आइसोलेटिंग सबमेरेन ग्राउंडवाटर डिस्चार्ज एण्ड सी वाटर इंटूशन जोन्स यूसिंग मल्टी प्रोक्सीस अलांग द क्वाटेर्नरी शॉलो आक्विफर्स ऑफ तमिलनाडु एण्ड पांडिचेरी तटीय, भारत"	भारतीय राष्ट्रीय भूजल चौथा सम्मेलन (आई एन जी डब्ल्यू सी-2021)	जल संसाधन केंद्र, इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, जवहरलाल नेहरू टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, हैदराबाद,	हैदराबाद	22 से 24.03.20 21
कुसुमा के एन					
1	डिराइविंग कंपोज़िशनल इन्फर्मेंशन फ्रम सी आई एक्स एस एण्ड एम3 डेटेसेट्स ऑन	भारतीय ग्रह विज्ञान संबंधी सम्मेलन (आई पी एस सी-2021)		भौतिक रसायन प्रयोगशाला,	25 & 26.02.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	बोर्ड सीएच-1 मिशन			अहमदाबाद	21
अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग					
रंगय्या बी					
1	बच्चों में सृजनात्मकता की चुनौतियों का विकास	विद्यालय मनोविज्ञान में समकालीन चुनौतियों और उन्नत पर द्वितीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	ए आई एम एस टी विश्वविद्यालय के साथ दि एशिया स्कूल साइकॉलजी असोसिएशन (ए पी एस पी ए)	मलेशिया	20 & 21.03.20 21
2	नयी शिक्षा नीति 2020	नयी शिक्षा नीति - 2020: अंशधारकों की प्रतिक्रिया पर राष्ट्रीय वेबिनार	पब्लिकेशन ब्यूरो, केंद्रीय विश्वविद्यालय, हिमाचल प्रदेश के साथ कुशभौ ठाकुरे पत्रकारिता एवं जनसंचार विश्वविद्यालय, रायपुर (छत्तीसगढ़)	धर्मशाला	19.10.20 20
जीव विज्ञान विद्यापीठ					
जैवरसायन एवं आण्विक जीव विज्ञान विभाग					
रुकुमणी आर					
1	फेफड़ों और स्तन कैंसर में एल्कलॉइड हार्मिलाइन की कार्रवाई का तुलनात्मक अध्ययन: औषधीय रसायन विज्ञान के लिए एक संभावित अगुआई	ड्रग डिस्कवरी एण्ड ट्रानसाक्शनल रीसेर्च पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन डी डी टी आर 2021	जैवरसायन एवं आण्विक जीव विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	25 & 26.02.20 21
अशिमता दासगुप्ता					
1	डिफरेंशियेशन लीनीयाज ऑफ ह्यूमन ग्लियल प्रोजेनिटर्स	मानसून ब्रेन मीटिंग	आई आई टी कानपुर, एवं बिट्स पिलानी, हैदराबाद	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार, ऑनलाइन	24 से 26.06.20 20
सुब्बुलक्ष्मी सी					
1	आयोजक अध्यक्ष	ड्रग डिस्कवरी और ट्रांसलेशनल रिसर्च पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन-डी डी टी आर 2021	अंतर्राष्ट्रीय	पांडिचेरी	25 & 26.02.20 21
2	आयोजक सचिव	संयोजक - कोविड-19 पर एक सप्ताह के अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	अंतर्राष्ट्रीय	पांडिचेरी	20 से 24.07.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
					20
सूक्ष्म-जैवविज्ञान विभाग					
जोसेफ सेल्विन					
1	समुद्री प्राकृतिक उत्पादों के माइक्रोबियल संश्लेषण में जीनोमिक और सिंथेटिक जीव विज्ञान कार्यनीतियाँ	समुद्री प्राकृतिक उत्पादों पर वर्चुअल सम्मेलन		सत्यभामा इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी	12.08.20 20
2	एंजाइमों की खोज में मेटाजीनोमिक दृष्टिकोण	न्यूट्रिजेनोमिक्स पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल संगोष्ठी		वी.एच.एन. सेंथिकुमार नाडार कॉलेज, विरुधुनगर	23 & 24.02.20 21
3	स्वस्थ और ब्लीच किए गए ताजा पेयजल के स्पंज का माइक्रोबायोम विश्लेषण	जैविक विविधता, पारिस्थितिकी और विकास सत्र माइक्रोबियल विविधता और संस्कृति संग्रह पर प्रथम अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक सम्मेलन		एम डी पी आई	19.03.20 21
जैव-प्रौद्योगिकी					
वेंकटेश्वर शर्मा वी					
1	भारत के अंडमान वन में असोमाइसेटस कुकुरमुत्ता की विविधता	कुकुरमुत्ता की जैव विविधता और जैव प्रौद्योगिकी	जीव विज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, पटियाला, पंजाब	ऑनलाइन गूगल मीट के माध्यम से	22 से 24.02.20 21
खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग					
जान डॉन बास्को एस					
1	एनकॅप्सुलेशन ऑफ अमरंतुस्पानिकुलटूस स्टार्च यूजिंग स्प्रे ड्राइयिंग	अंतर्राष्ट्रीय	भारतीय खाद्य प्रक्रिया प्रौद्योगिकी संस्था	ऑनलाइन	08.03.20 21
2	अप्टिमिजेशन ऑफ आइसोलेशन पॅरमीटर्स फर द एक्सट्राक्शन ऑफ स्टार्च फ्रम अमरंतुस्पानिकुलटूस यूजिंग आर एस एम	अंतर्राष्ट्रीय	एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी	ऑनलाइन	03 से 05.03.20 21
3	एनकॅप्सुलेशन ऑफ अमरंतुस्पानिकुलटूस स्टार्च यूजिंग स्प्रे ड्राइयिंग	अंतर्राष्ट्रीय	घनि खान चौधरी इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी	ऑनलाइन	25 & 26.03.20 21

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
4	तेनेरा योजना सामग्री के भौतिक और रसायनिक लक्षणों का प्रभाव	नवाचार कृषि अभियांत्रिकी और खाद्य प्रौद्योगिकी का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	श्री शक्ति इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी	कोयंबतूर, चेन्नै	23 & 24.12.20 20
5	चावल खेतीहर (ओराइजा सैटाइवा एल) के भौतिक, कार्यात्मक और संरचनात्मक लक्षणों पर तुलनात्मक अध्ययन	खाद्य प्रक्रिया में उभरनेवाले प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ई टी एफ पी)	घनि खान चौधरी इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी	माल्दा, पश्चिम बंगाल	25 & 26.03.20 21
6	प्रतिक्रिया सहत का उपयोग करते हुए फूलगोभी के बाहरी पत्ते (ब्रासिका ओलेरासीवार.बयोट्राइड्स) से जैव सक्रिय यौगिकों का अनुकूलतम निष्कर्षण	अनुप्रयुक्त विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं स्वास्थ्य-2021 के अध्ययन उन्नत पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी	चेन्नै	03 से 05.03.20 21
7	निकटतम संरचना, आहार फाइबर, कार्यात्मक गुणों और उपयोगाधीन फूलगोभी पत्तियों की रूपात्मक विशेषताओं पर पूर्वउपचार का प्रभाव	महिला खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय सम्मेलन	भारतीय खाद्य प्रक्रिया प्रौद्योगिकी संस्था	तंजाऊर	08.03.20 21
8	रूपात्मक, निकटतम संरचना, फूलगोभी के पत्तों के कार्यात्मक गुणों पर सुखाने के तरीकों का प्रभाव (ब्रासिका ओलेरेसिया वार बोटीटिस)।	खाद्य प्रक्रिया में उभरनेवाली तकनीकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	घनि खान चौधरी इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी माल्दा	पश्चिम बंगाल	25 & 26.03.20 21
हरिप्रिया एस					
1	झिझिफस मौरिटियाना के भौतिक-रसायनिक और कार्यात्मक गुणों पर विभिन्न सुखाने के उपचारों का प्रभाव	अनुप्रयुक्त विज्ञान, प्रौद्योगिकी एवं स्वास्थ्य-2021 में हाल ही के उन्नत पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी	चेन्नै	03 से 05.03.20 21
2	अलग-अलग सूखे झिझिफस मौरिटियाना के एंटीऑक्सिडेंट गुणों की विशेषता				
सुनूज के वी					
1	अखिला पी पी, सुनूज के वी हौसा आलू स्टार्च के भौतिक-रसायनिक कार्यात्मक और रूपात्मक गुण: स्टार्च का एक गैर-पारंपरिक स्रोत	खाद्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी राष्ट्रीय महिला सम्मेलन, आई आई एफ पी टी, तंजाऊर	आई आई एफ पी टी, तंजाऊर	ऑनलाइन	08.03.20 21
2	हौसा आलू (प्लेक्ट्रांतहूसरोतुंडिफोलियस)	खाद्य प्रक्रिया में उभरनेवाली	खाद्य प्रक्रिया पौर्योदिकी विभाग,	ऑनलाइन	25 &

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	स्टार्च के भौतिक-रसायनिक, कार्यात्मक और रूपात्मक गुणों पर रसायनिक संशोधन (साइट्रिक एसिड) का प्रभाव: स्टार्च का एक गैर-पारंपरिक स्रोत	प्रौद्योगिकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ई टी ई पी-2021)	घनि खान चौधरी इनिस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, नारायनपुर, मालदा (पश्चिम बंगाल)		26.03.20 21
3	अंजली पी एन, बोसको एस जे डी, सुजूज के वी, चावल खेतिहरों की भौतिक, कार्यात्मक और संरचनात्मक विशेषताओं पर तुलनात्मक अध्ययन (ओराइजा सैटाइवा एल.)				
समुद्र अद्ययन एवं समुद्री जैव विज्ञान विभाग					
वेणु एस					
1	स्ट्रेप्टोमैसेस अल्बस एसटी 04 द्वारा लाइपेस उत्पादन के लिए मीडिया ऑप्टिमाइज़ेशन				
2	फुड एण्ड फीडिंग ऑफ येल्लो तले स्कड अतुले मेट (क्यूवीयर 1833) फ्रम अंडमान वॉटर्स				
3	द एफेक्ट ऑफ पूल स्ट्रक्चर एण्ड एन्वायरन्मेंटल पैरामीटर्स ऑन टाइड पूल बयोलॉजिकल डाइवर्सिटी, साउत अंडमान	कन्सर्वेशन ऑफ लाइफ बिलो वॉटर: पस्पेक्टिव्स ऑन सिस्टमेटिक्स, सस्टेनबल लाइव्लिहुड्स एण्ड सिटिज़न साइन्स पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार (सी ओ एल आई बी ए-2021)	जलीय जीव विज्ञान और मत्स्य पालन विभाग, विश्वविद्यालय केरला	तिरुवनंतपुर म, केरला (ऑनलाइन)	18 से 20.03.20 21
4	दक्षिण अंडमान द्वीप समूह के रीफ फिश अस्सेम्ब्लेज				
5	डू वुय नो एनफ अबौट द डीप सी शाक्स ऑफ अंडमान वॉटर्स (इंडियन ईईज़)				
6	इन्फ्लुयेन्स ऑफ सेलिनिटी एण्ड फीड ऑन द आर्म रीजेनरेशन केपेंसिटी ऑफ ओफिकोमा स्कोलोपेंडरिना (लेमार्क, 1816).				
7	मॅनग्रोव फिशरी एण्ड इट्स इंप्लिकेशन्स ऑन सोसिओएकोनोमिक्स ऑफ ह्यूमन इन्हॅबिटेंट्स ऑफ साउत अंडमान आइलैंड्स लेंगथ-वेट रिलेशन्शिप एण्ड कंडीशन फॅक्टर ऑफ हॉर्स	सस्टेनबल मराइन फिशरीस आंड अकुआकूलतूरे: पॉलिसीस, पॅकेजस आंड पस्पेक्टिव्स इन ब्लू एकाॅनमी पॅरडाइम	षत्री इंडो-कनडियन इनिस्टिट्यूट गोल्डेन जूब्ली कान्फरेंस एण्ड लेक्चर सिरीस ग्रांट (जी आई सी एल एस जी) की सहायता से जलीय जीव विज्ञान और मत्स्य	तिरुवनंतपुर म, केरला (ऑनलाइन)	12 & 13.03.20 21

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	मॅकरल अतुले मेट (क्यूवीयर 1833) फ्रम अंडमान वॉटर्स	(स्मार्ट पी3बूएल यूईईसीओ-2021) पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	पालन विभाग, केरला विश्वविद्यालय		
8	लेंग्थ-वेट रिलेशनशिप एण्ड कंडीशन फॅक्टर ऑफ हॉर्स मॅकरल अतुले मेट (क्यूवीयर 1833) फ्रम अंडमान वॉटर्स				
9	बयोलाॅजी ऑफ स्टोलेफोरोस कॉमेरसोनी (कॉमेरसोंस आनचोवी) फ्रम साउत अंडमान				
10	बयोलाॅजी एण्ड प्रॉक्सिमेट कॉंपोज़िशन ऑफ द प्रिमिटिव फ्लॉटफिश प्लॉटफिश सेट्टोडेस एरूमेई ब्लॉक एण्ड स्कूनेयडेर, 1801 (इंडियन हलिबुट) फ्रम साउत अंडमान				
11	करेंट स्टेटस ऑफ एस्सेंशियल इनफ्रास्ट्रक्चर एवं फेसिलिटीस इन लॉडिंग सेंटर्स ऑफ अंडमान ग्रूप ऑफ आइलॅंड्स				
12	दक्षिण अंडमान से रास्ट्रएल्लिजेर कनगुर्ता का जीव विज्ञान				
13	स्ट्रेप्टोमाइसेस आल्बस एस टी 04 से लाइपेस एंजाइम का शुद्धीकरण और लक्षण वर्णन	औषध खोज एवं अंतर्राष्ट्रीय परिवर्तनीय शोध पर वर्चुअल सम्मेलन	जैव-रसायन एवं अिण्वक जैव विज्ञान विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी (ऑनलाइन)	25 & 26.02.20 21
मोहनराजु आर					
1	सूक्ष्म जैव-विज्ञान में हाल के रुझान	जीव विज्ञान में हाल के रुझान	जयराज अन्नापास्कियम कॉलेज फर उमेन (स्वायत्त)	पेरियकुलम, थेनी जिला	05 & 06.01.20 21
2	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की समुद्री जीव विविधता	द्वीप पारिस्थितिकी तंत्र के तटीय और समुद्री जैव विविधता	भारतीय प्राणी सर्वेक्षण	पोर्ट ब्लेयर	07 & 08.01.20 21
3	भारत के अंडमान जल 1871 के समुद्री घास, थैलेसिया हेमग्रिंची (हेरिनबर्ग) से सेकंडरी मेटबोलिटीस का निष्कर्षण और लक्षण	जैव प्रौद्योगिकी एवं डाटा साइंस	अंतर्राष्ट्रीय		23 & 24.07.20 20
जैव-प्रौद्योगिकी विभाग					

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
अर्चना पान					
1	दो गैर-संरचनात्मक प्रोटीन एस ए आर एस-सी ओ वी-2 के खिलाफ भारतीय औषधीय पौधों से संभावित अवरोधकों की सिलिको पूर्वानुमान	हाल ही की वैश्विक महामारी पर एक अंतर्दृष्टि: रसायनिक और जैविक दृष्टिकोण (अंतर्राष्ट्रीय)	कोलकाता		11 & 12.07.20 20
मानविकी विद्यापीठ					
अंग्रेजी विभाग					
विशाखा देवी एस					
1	स्व साहित्यिक चोरी नैतिक और कानूनी आयाम और अर्थशास्त्र	राष्ट्रीय वेबिनार	आई क्यू ए सी और सम्मेलन नर्सि मोंजी कॉलेज ऑफ कामर्स की समिति	मुंबई	18.05.20 20
2	जेटगेस्ट - राष्ट्रीय स्तर वेब व्याख्यान श्रृंखला	पाँच दिवसीय राष्ट्रीय स्तर वेब व्याख्यान श्रृंखला	द्यानप्रसारक मंडल कॉलेज एण्ड रीसेर्च सेंटर	गोवा	26 से 30.05.20 20
3	“उद्धरण, प्रभाव कारक और एच सूचकांक के लिए विशेष संदर्भ के साथ अनुसंधान डेटा विश्लेषण और अनुसंधान प्रकाशन के लिए निः शुल्क सांख्यिकीय उपकरण”	दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	जयराज अन्नाप्सिकयम कॉलेज फर उमेन, (स्वायत्त), पुस्तकालय	पेरियकुलम, तमिल नाडु	01 & 02.06.20 20
4	“नयी मानविकी” : अन्य विषयों पर परस्पर क्रिया	एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	कूच बेहर पंचानन बर्मा विश्वविद्यालय	अंग्रेजी विभाग, सी वी पी वी यू	05.06.20 20
5	अंग्रेजी साहित्य कक्षा में प्रौद्योगिकी का उपयोग	एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	अंग्रेजी विभाग, तिरुतंगल नाडार कॉलेज के सहयोग से तमिलनाडु अड्वांसड टेक्निकल ट्रेनिंग इनिस्टिट्यूट	मद्रास विश्वविद्यालय द्वारा मान्यता प्राप्त	10.06.20 20
6	उच्च शिक्षा और शोध सोसाइटी द्वारा महत्वपूर्ण सिद्धांतों और सौंदर्यशास्त्र पर समकालीन प्रतिबिंब पर आयोजित राष्ट्रीय वेबिनार	दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	भारत सरकार के सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम 1860 (महा/651/2013 थाने) एवं न्यास के तहत पंजीकृत सोसाइटी उच्च शिक्षा एवं शोध सोसाइटी और शिक्षा सोसाइटी	मुंबई	19 & 20.06.20 20
7	साहित्य में समकालीन रुझान	सात दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय	राष्ट्रीय ईश्वरी	पुदुच्चेरी	22.06.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
		वेबिनार	इंजीनियरिंग कॉलेज		20
8	होलोकॉस्ट अध्ययन के संबंध में संक्षिप्त परिचय	होलोकॉस्ट अध्ययन के संबंध में संक्षिप्त परिचय पर एक दिवसीय राष्ट्रीय	अंगरेजी विभाग	चेन्नै	06.07.20 20
9	साहित्य में समकालीन रुझान	तीन दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	गुरु नानक कॉलेज, स्वायत्त, "अंग्रेजी शिफ्ट। विभाग"	मुन्जेर विश्वविद्यालय, बिहार	11 से 13.07.20 20
10	डीकनस्ट्रिक्टिंग द जेंडर बैनरी	एक दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	-	वेलचेरी, चेन्नै	13.07.20 20
बिनु झचारिया					
1	शोध संबंधी लेखन कौशल : चिंताएँ और सुझाव	शैक्षणिक शोध और लेखन कौशल के पूर्वानुमान पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	अंग्रेजी विभाग, श्री अय्यप्पा कॉलेज फर उमेन	नागरकोइल, तमिल नाडु	12.06.20 20 से 13.06.20 20
2	लेखन अधिकार : प्रभावी शिक्षणिक लेखन अभ्यास	शोध मामले पर तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	शोध और अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम केंद्र, स्टेल्ला मरीस कॉलेज	चेन्नै, तमिल नाडु	27.06.20 20 से 29.06.20 20
3	शोध कौशल के रूप में लेखन	शोध प्रविधि और शिक्षणिक लेखन पर चार दिवसीय ई-कार्यशाला	अंग्रेजी स्नातकोत्तर विभाग, संत जीवर्स कॉलेज फर उमेन, अलुवा एवं केरला राज्य उच्च शिक्षा परिषद, तिरुवनंतपुरम	अलुवा, केरला	21.07.20 20 से 24.07.20 20
4	शैक्षणिक लेखन कौशल	शोध लेखन पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	अंग्रेजी विभाग, निर्मला कॉलेज फर उमेन, कोयंबतूर और उय राइट: लेखन मंच	कोयंबतूर, तमिल नाडु	03.08.20 20 से 05.08.20 20
5	शोध प्रविधि : यांत्रिकी का लेखन	शोध प्रविधि, शोध नीति, पुस्तकालय सिद्धांत और आदत पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार	स्नातकोत्तर अंग्रेजी विभाग एवं तुलनात्मक अध्ययन केंद्र, मेर्सी कॉलेज, पालक्कड	पालक्कड, केरला	17.02.20 21 से 19.02.20 21
फ्रांसीसी विभाग					
नलिनी जे.थंपी					
1	“पेटिट पेस, जेसैप्रेदेस	दि कांग्रेस ऑफ द	37वें अंतर्राष्ट्रीय कांग्रेस	प्रथम	26 से

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	ब्लेस्स्यूरस” टेमोयग्रागेडेचिरानडे गायेल फये	इंडियन असोसियेशन ऑफ टीचर्स ऑफ फ्रेंच		ऑनलाइन कांग्रेस	28.11.20 20
शर्मिला अचारिफ					
1	कोविड'19: लेस डेफिस डेनेसैग्रेर एन लिज्ने	राष्ट्रीय	सरोजिनी नायडु वनिता महा विद्यालय, हैदराबाद		28 & 29.05.20 20
2	ले कटकल्यसमे डांस ला वाइ देस पेस्टीफेरेस दे मार्स्ल पज्जोल	सीमाओं और परिधियों को पार करना: कोविड-19 के समय में साहित्य और भाषा शिक्षण में समकालीन रुझान पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	भाषा विभाग, सामाजिक विज्ञान और भाषा विद्यापीठ, विट, वेल्लूरु		10 & 11.07.20 20
3	ला रेक्युलडे देरंगेते डांस लेस कातीलिनारेस द' आमेलिए नोतोम्ब	रोबोटाइज्ड सहस्राब्धि में भाषा और साहित्य की संगतता पर आर एस आर आई सम्मेलन	अंग्रेजी और विदेशी भाषाओं का विभाग, एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, चेन्नै		23 & 24.09.20 20
4	डू टेक्स्टे औ कॅटेक्स्ट: अपप्रेटिस्सगे दे ला लेक्चर एंफ्रटिक	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	फ्रांसीसी विभाग, मौंट कार्मेल कॉलेज अटॉनमस, बेंगलूरु		25 से 30.06.20 20
जयपाल शर्मिली					
1	एवोल्यूशन देस रोमांस ईपीडेमिक्यूस फ्रांसियास दहियेर ए औजौर्डहुय	भाषा और साहित्य पर राष्ट्रीय ई-सम्मेलन	भाषा विभाग, सरोजिनी नायडु वनिता महा विद्यालय, हैदराबाद	ऑनलाइन	28 & 29.05.20 20
2	ले ट्राइटमेंट बीलेटरल डू थीम दे दे एल'एक्सिल: ईटुडे डू रोमन 'अपट्राइडे' पार शुमोना सिन्हा	सीमाओं और परिधियों को पार करना: कोविड-19 के समय में साहित्य और भाषा शिक्षण में समकालीन रुझान पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	भाषा विभाग, सामाजिक विज्ञान और भाषा विद्यापीठ, विट, वेल्लूरु	ऑनलाइन	10 & 11.07.20 20
3	एलयांबिग्यूट दे ला मेडिटेशन एंट्री ले पेस डीओरिजिन इट ले पेस डी अक्यूल : ईट्यूड डू रोमन "आस्सोम्मोंस लेस पौवरेस" दे शुमोना सिन्हा	रोबोटाइज्ड सहस्राब्धि में भाषा और साहित्य की समकालीनता पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ऑनलाइन)	अंग्रेजी और अन्य विदेशी भाषा विभाग और आर ई एस टी सोसाइटी फर रीसेर्च अंतर्राष्ट्रीय, एस आर एम इनिस्टिट्यूट ऑफ	ऑनलाइन	23 & 24.09.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
			साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी, चेन्नै		
4	ले पेस डी'ओरिजिने उ ए ट्रैवर्स उने पर्सपेक्टिव डीकनेक्टी: अनलैसे डु रोमन अस्सोम्मोन्स लेस पौवरेस डे शुमोना सिन्हा	डिस/कनेक्शन पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	आस्ट्रेलियन सोसाइटी फर फ्रांसीसी स्टडीस, सिड्नी	ऑनलाइन	03 & 04.12.20 20
5	लेस क्लासेस वर्चुल्लेस डेस्टिनीस ए अन ग्रांड ग्रूपे : अवाटेजेस ईटी लिमिटेस	कोविड के पश्चात वैश्विक चुनौतियाँ और विदेशी भाषा डोमेन में नये विकास पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	अमिटी स्कूल ऑफ लांग्वेजेस, अमिटी यूनिवर्सिटी, कोलकता	ऑनलाइन	04 & 05.12.20 20
रितु त्यागी					
1	पोस्ट-इन्डेंचर्ड्स इंडियन डायस्पोरा एण्ड जेंडर: रीराइटिंग हिस्टरी बाइ उमेन राइटर्स	सीमाएँ और परिधियाँ पार करना	अंतर्राष्ट्रीय	भाषा विभाग, विट	10 & 11.07.20 20
2	एल'ओरालाइट कोम्मे औटिल फेमिनिस्ट डांस अन चांट एकार्लेट	एल'ओरलिटे: लूनिवर्स दे ला परोल: डू ट्रेडिश्नेल औ न्यूमेरिक	राष्ट्रीय	इंडियन असोसियेशन ऑफ टीचर्स ऑफ फ्रांसीसी (वर्चुअल)	26 से 28.11.20 20
हिंदी विभाग					
जय शंकर बाबु सी					
1	बहुभाषा समाज में हिंदी भाषा का महत्व	हिंदी के महत्व पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	संत अलोसियस कॉलेज (स्वायत्त), मंगलूरु एवं केंद्रीय भारतीय भाषा संस्था, मैसूर	मंगलूर, (ऑनलाइन)	20.05.20 20
2	कोरोना महमारी का दौर : लोक-स्वास्थ्य में मीडिया की भूमिका	कोरोना से जंग मीडिया के संग पर राष्ट्रीय वेबिनार	श्री नारायण कालेज, शिवगिरी वर्कला एवं सौथ एशियन मीडिया टेक्स अशोसियेशन	शिवगिरी, वर्कला, केरला (ऑनलाइन)	23 से 25.05.20 20
3	उच्च शिक्षा पर कोरोना संकट का प्रभाव : एक दृष्टिकोण	उभरनेवाले रुझाव, मामले, चुनौतियाँ और कोरोना संकट पर राष्ट्रीय वेबिनार	महात्मा गाँधी केंद्रीय विश्वविद्यालय, बिहार	मोतिहारी, बिहार (ऑनलाइन)	30 & 31.05.20 20
4	पर्यावरण को विष्णोयी पंत का योगदान	वैश्विक पर्यावरणीय चुनौतियाँ, गुरु जंभेश्वर के जैव-विविधता सिद्धांत पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	गुरु जंभेश्वर पर्यावरण संरक्षण शोध पीठ, जय नारियन व्यास, विश्वविद्यालय, जोधपुर	जोधपुर (ऑनलाइन)	03 से 05.06.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
5	मध्यकालीन साहित्य: जंभानी साहित्यिक परंपरा की सामग्री की चेतना का परिप्रेक्ष्य	मध्यकालीन साहित्य का पुनार पाठ और जंभानी साहित्य पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	मुंबई विश्वविद्यालय, जंभानी साहित्य अकादमी, जोधपुर	मुंबई (ऑनलाइन)	29 & 30.06.20 20
6	वर्तमान संदर्भ में सीता : 'सीता महा काव्य' का परिप्रेक्ष्य	सीता निर्वासन कार्यों के परिप्रेक्ष्य में रामायण का पुनर्पाठ पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी विश्वविद्यालय (ऑनलाइन)	27 से 29.10.20 20
7	माती व मान्यता की अनूठी चेतना के कवी हलधर	हलधर नाग के काव्य के परिप्रेक्ष्य में लोक-साहित्य पर विमर्श पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी विश्वविद्यालय (ऑनलाइन)	06 से 08.02.20 21
8	डिजिटल दुनिया में देवनागरी लिपि की विकास व मानकीकरण की चुनौतियाँ	देवनागरी लिपि और हिंदी वर्तनी : मानकीकरण की दिशा में पर राष्ट्रीय वेबिनार	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	विश्व नागरी विज्ञान संस्थान, गुरुग्राम और पांडिचेरी विश्वविद्यालय (ऑनलाइन)	20.03.20 21
9	सैबर डिसकोर्स	समकालीन डिसकोर्सेस पर राष्ट्रीय वेबिनार	जस्टिस बशीर अहमद सय्यद कॉलेज फर उमेन, (अटानमस), चेन्नै	चेन्नै (ऑनलाइन)	30.03.20 21
पद्म प्रिया एस					
1	हिंदी भाषा का महत्व	कला, विज्ञान, अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी पर इंडो अमेरिकन मल्टीडिसिप्लिनरी वेब सम्मेलन Web Conference		पेरंबलूर	31.08.20 20
2	पृथ्वी तनया सीता	सीता निर्वासन काव्यों के परिप्रेक्ष्य में रामायण का पुनर्पाठ		पांडिचेरी	25.10.20 20
शारीरिक शिक्षा और खेल विभाग					
राम मोहन सिंह आर					
1	खेलों में प्रौद्योगिकी	शारीरिक शिक्षा एवं खेल में आधुनिक प्रौद्योगिकी	दि अमेरिकन कॉलेज, मधुरै,	तमिल नाडु	29.08.20 20
2	Comparative Study of Mental Toughness	खेल औषध, पौष्टिक, खेल प्रबंधन और	आरो यूनिवर्सिटी, सूरत	गुजरात	18 & 19.12.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	Between Taekwondo and Karate Players Taekwondo & Karate players	डिजिटल युग में ऑनलाइन शिक्षा शास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन			20
3	रिलेशनशिप बिट्वेन रिस्ट फ्लेक्सिबिलिटी एण्ड शूटिंग अबिलिटी ऑफ बास्केटबाल प्लेयर्स				
विनोद कुमार जी					
1	एफफेक्ट ऑफ स्किल रिलेटेड ट्राइनिंग ऑन शिकल पेरफार्मेंस अमांग वालीबाल प्लेयर्स	खेल और उद्यमिता "2020" में खेल प्रबंधन और महिलाओं की भूमिका पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पुदुच्चेरी	11.12.20 20
प्रवीण ए					
1	स्टे हेल्थी एण्ड कीप फिट ड्यूरिंग लॉकडाउन	स्वस्थ रहे और लॉकडाउन के दौरान स्वस्थ रहे पर राष्ट्रीय वेबिनार	तमिलनाडु शारिरिक शिक्षा और खेल विश्वविद्यालय		14.05.20 20
2	गूगल क्लासरूप	गूगल कॉलरूम पर ऑनलाइन कार्यशाला	पांडिचेरी विश्वविद्यालय		26.08.20 20
3	एक्सरसाइज मेडिसिन टु रीसर्जेंस कोविड पेंडमिक	कोविड महामारी के पुनरुत्थान के लिए व्यायाम ही औषध पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, बी आई टी, कैंपस, अन्ना विश्वविद्यालय		15.08.20 20
4	होलिस्टिक हेल्थ थ्रू योगा फर ह्यूमन एक्सेलेंस	उत्कृष्ट मानव जीवन हेतु योग के माध्यम से समग्र स्वास्थ्य पर राष्ट्रीय वेबिनार	पांडिचेरी विश्वविद्यालय		21.06.20 20
जगदीश्वरी एस					
1	"ऑनलाइन लर्निंग एण्ड इट्स इंपैक्ट्स ऑन फिजिकल एड्युकेशन टीचर्स ड्यूरिंग कोविड-19-ऑउटब्रेक"	खेल औषध, पौष्टिक, खेल प्रबंधन और डिजिटल युग में ऑनलाइन शिक्षा शास्त्र पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल सम्मेलन	इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिजिकल एड्युकेशन, फिटनेस एण्ड स्पोर्ट्स साइंस असोशियेशन के सहयोग से शारिरिक शिक्षा विभाग, आरो यूनिवर्सिटी, सूरत	सूरत (वर्चुअल)	18 & 19.12.20 20
एशियन ईसाइयॉ अध्ययन में अलग स्थान					
जोनास एन					

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
1	फिलासफी ऑफ एड्युकेशन ऑफ संत.जॉन पॉल II एण्ड इट्स रेलवेंस टुडे	राष्ट्रीय वेबिनार	पोप जॉन पॉल II कॉलेज ऑफ एड्युकेशन, पांडिचेरी	पांडिचेरी	21.10.20 20
2	लिटरेचर एण्ड फिलासफी : रीविसिटिंग एक्सटेंशलिजम इन द कानटेंपररी टाइम्स	ऑनलाइन अंतर्राष्ट्रीय ई-व्याख्यान परंपरा (आठ व्याख्यान)	अंग्रेजी विभाग एवं फ्रांसीसी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय		14.08.20 20 से 14.09.20 20
3	स्ट्रेटनिंग रीसर्च प्लानिंग यूसिंग एल्सेवियर टूल्स-स्कोपस एण्ड साइंस डैरेक्ट	राष्ट्रीय वेबिनार	आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय के सहयोग से एल्सेवियर, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	26.08.20 20
4	एमजिंग ट्रेंड्स इन डिजिटल ह्यूमनीटीस	ऑनलाइन अंतर्राष्ट्रीय ई-व्याख्यान श्रृंखला (अठारह व्याख्यान)	शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, स्पार्क द्वारा प्रायोजित। अंग्रेजी विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	14.09.20 20 से 01.10.20 20
5	वर्तमान परिस्थिति (प्लगिआरिजम) के तहत शिक्षणिक समग्रता के रखरखाव के लिए चुनौतीपूर्ण परिस्थिति	राष्ट्रीय वेबिनार	टुर्निटिन के सहयोग से आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	08.10.20 20
6	प्रोक्विस्ट रिसोर्स के साथ आपके शोध, सीख और शिक्षण का संवर्धन	राष्ट्रीय वेबिनार	प्रोक्विस्टके सहयोग से आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	29.10.20 20
7	प्रभावी आलेखों के प्रशासन पर लेखक कार्यशाला	राष्ट्रीय कार्यशाला	एमराल्ड पब्लिशिंग के सहयोग से आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	05.11.20 20
8	कांटेपररी सोशियल कंसर्न्स एण्ड क्रिस्टियन स्क्रिप्चर्स: हेर्मेनाटिकल एक्सप्लोरेशन्स	राष्ट्रीय वेबिनार	ईसाइयाँ अध्ययन विभाग, यूनिवर्सिटी ऑफ मद्रास	भाग लिया	09 & 10.11.20 20
9	स्ट्राटजीस टु एनहेन्स द इंक्रीजिंग डिमांड्स ऑफ स्कालर्ली रीसर्च थ्रू ईबीएससीओहोस्ट डाटाबेस	राष्ट्रीय वेबिनार	ईबीएससीओ के सहयोग से आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	12.11.20 20
10	साइंस डैरेक्ट : रीड	राष्ट्रीय वेबिनार	एल्सेवियर के सहयोग से आनंद रंगपिल्लै	पांडिचेरी	11.12.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	क्वलिटी....पब्लिश क्वालिटी		पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय		20
11	ओपेन एक्ज्युकेशनल रिसोर्सेस फर ओपेन एण्ड डिस्टेंस एज्युकेशन	राष्ट्रीय ऑनलाइन कार्यशाला	दूरस्थ शिक्षा निदेशालय और आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	20.12.20 20
12	सेज आथर वर्कशाल : होय टू गेट पब्लिशड इन एन अकदमिक जर्नल	राष्ट्रीय वेबिनार	सेज पब्लिशिंग के सहयोग से आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	22.01.20 21
13	ग्रामली आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एमपावर्ड रीसेर्च राइटिंग	राष्ट्रीय वेबिनार	ग्रामली के सहयोग से आनंद रंगपिल्लै पुस्तकालय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	पांडिचेरी	29.01.20 21
14	हो टु पब्लिश इन एण्ड ऑटोमाइज रिसोर्सेस फर ग्राउंड-ब्रेकिंग जर्नल्स	राष्ट्रीय वेबिनार	एल्सेवियर		25.02.20 21
सामाजिक अध्ययन और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ					
नृविज्ञान विभाग					
अजीत जयस्वाल					
1	"अंटानमी इन एज्युकेशन इन इंडिया"	स्वायत्तता स्कंध, शिक्षा संस्कृति उत्तान न्यास (एस एस यू एन), तमिलनाडु द्वारा वेबिनार एवं चर्चा	शिक्षा संस्कृति उत्तान न्यास (एस एस यू एन), तमिलनाडु		26.06.20 20
2	"मानव मूल्यांकन और एकरूपता प्रक्रिया"	जंतु विज्ञान विभाग, पी एस जी के कृष्णम्मल कॉलेज फर उमेन द्वारा वेबिनार आयोजित	जंतु विज्ञान विभाग, पी एस जी के कृष्णम्मल कॉलेज फर उमेन		15.07.20 20
3	भारत में नृविज्ञान के लिए मेरे ध्येयपथ एवं रोडमैप	"भारत में नृविज्ञान के लिए मेरे ध्येयपथ एवं रोडमैप" पर युनाइटेड इंडियन आंश्रोपोलॉजी फोरम द्वारा वेबिनार श्रृंखलाएँ	युनाइटेड इंडियन आंश्रोपोलॉजी फोरम		12 से 15.01.20 21
4	"एस्टिमेशन ऑफ स्टाच्युर फ्रम हैंड एण्ड फहलेंज लेंथ अमांग द खरवाड ट्राइव ऑफ उत्तर प्रदेश, भारत"	फोरेंसिक जंतु विज्ञान और आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन कक्ष (आई क्यू ए सी), फोरेंसिक विज्ञान सरकारी संस्था, नागपुर	फोरेंसिक जंतु विज्ञान और आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन कक्ष (आई क्यू ए सी), फोरेंसिक विज्ञान सरकारी संस्था,		28 & 29.01.20 21

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
		द्वारा "फोरेसिक जंतु विज्ञान पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय ई-सम्मेलन"	नागपुर		
5	टेक्सटाइल वर्कर्स एण्ड मुस्कूलोस्केलेटल डिसऑर्डर्स: एन आंश्रोपो-मेडिकल एनलाशिस"	इंडियन नेशनल कनफेडरेशन एण्ड अकादमी ऑफ आंश्रोपोलोजिस्ट्स (आई एन सी एए), इंडिया आंश्रोपोलोगिकल कांग्रेस: 2021, नृविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली	नृविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली		21 से 23.02.20 21
समाज शास्त्र विभाग					
अरुणा सी					
1	जीविका पर लिंग का प्रभाव	कोविड-19 के दौरान लिंग और जीविका: एक सामाजिक परिदृश्य (राष्ट्रीय)	जी एम विश्वविद्यालय	संबलपुर, ओडिशा	26.08.20 20
सामाजिक कार्य विभाग					
शाहीन सुल्ताना ए					
1	भारत में उच्चतर शिक्षणिक संस्थाओं में विद्यार्थी कल्याण सेवाएँ: एक विचार	भारत में युवा जीवन-जीविका और मानसिक स्वास्थ्य पर एक दिवसीय राष्ट्रीय ई-सम्मेलन	सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और युवा और बाल नेतृत्व के लिए न्यास, पुदुच्चेरी	वर्चुअल पद्धति	12.02.20 21
2	कोविड-19 महामारी और जोखिम आचरण : वयस्क विद्यार्थियों पर एक अध्ययन				
3	कोविड-19 महामारी के दौरान युवा का मानसिक स्वास्थ्य और सुख : आगे बढ़ने का मार्ग				
4	संस्थागत सेवा में एच आई वी/एड्स के साथ जीनेवाले युवा के लिए जीविका के अवसर : आगे बढ़ने का मार्ग				
5	कोविड-19 महामारी में युवा की भलाई : विश्वास और आध्यात्मिकता की भूमिका				
अंबु के					
1	अंतर्विषयक शोध में नवाचार	अंतर्विषयक शोध पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	कलशलिंगम अकादमी ऑफ रीसेर्च एण्ड एड्युकेशन	वर्चुअल	23.06.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
2	युवा मानसिक स्वास्थ्य में जाति, लिंग और आध्यात्मिकता का इंटरसेक्शनलिटी	भारत में युवा जीवन की जीविका मानसिक स्वास्थ्य पर राष्ट्रीय ई-सम्मेलन	सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और युवा और बच्चों के नेतृत्व के लिए न्यास, पांडिचेरी	वर्चुअल	12.02.20 21
3	युवा और अंतःक्रियात्मक एकजुटता	बुजुर्गों की देखभाल और पीढ़ी के अंतर की एकजुटता पर राष्ट्रीय संवेदीकरण वेबिनार	हेरिटेज फाउंडेशन, हैदराबाद और सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वर्चुअल	25.02.20 21
सतीश कुमार सी					
1	ग्रामीण एकल माताओं की आर्थिक चुनौतियाँ	“भारत में सी.एस.आर. इमपुट्स : ग्रामीण और स्थायी वृद्धि” पर टी एन एस सी एस टी प्रायोजित राष्ट्रीय ई-सम्मेलन	प्रबंधन अध्याय विभाग, नंदा कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, ईरोड, तमिल नाडु	ऑनलाइन	03.12.20 20
2	ग्रामीण युवा में कृषि के ओर परिवर्तन होनेवाली प्रवृत्ति				
3	कोविड-19 : मानसिक स्वास्थ्य और अनुसूचित जनजाति युवा	भारत में युवा जीवन – जीविका और मानसिक स्वास्थ्य	सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और युवा और बाल नेतृत्व के लिए न्यास (टी वाई सी एल)	ऑनलाइन	12.02.20 21
4	गंदी वस्तियों के युवा की मनोवैज्ञानिक तथा व्यावसायिक स्थिति पर कोविड-19 का प्रभाव				
5	उर्ली जनजाति की जीविका चुनौतियाँ	भारतीय मानविकीय कांग्रेस 2021 : मानविकी सिद्धांत का आवेदन	भारतीय राष्ट्रीय कनफेडरेशन और मानवविज्ञानी अकादमी (आई एन सी ए ए) के तत्वावधान में मानविकी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय	ऑनलाइन	23.02.20 21
6	अनुसूचित जनजाति की आर्थिक और शैक्षणिक स्थिति पर कोविड-19 का प्रभाव	कोविड-19 और कम करने कार्यनीतियों के कारण समाज-आर्थिक और स्वास्थ्य की चुनौतियाँ	निरंतर शिक्षा केंद्र, डॉ.वी आर अंबेडकर नेशनल इनिस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, जलंधर	ऑनलाइन	22.10.20 20
7	अनुसूचित जाति के लोवों में सामाजिक-आर्थिक और कथित तनाव स्तर पर कोविड-19 का प्रभाव				
8	उर्ली जनजाति और जीविका : सामाजिक कार्य पेशा के लिए परिधि	8वें इंडियन सोशल वर्क कांग्रेस 2020 एवं 8वें आई सी एस डी एशिया पसिफिक ब्रांच कान्फेरेंस	नेशनल असोसियेशन ऑफ प्रोफेशनल सोशल वर्क्सर्स इन इंडिया (एन ए पी एस डब्ल्यू आई), सोशल डेवलपमेंट – एशिया पसिफिक (आई सी एस डी ए पी) एवं	ऑनलाइन	28.02.20 21

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
			सामाजिक कार्य विभाग, विश्व-भारती, शांतिनिकेतन अंतर्राष्ट्रीय कन्सर्टियम		
इफतेखार आलम					
1	जीविका और मानसिक स्वास्थ्य	युवा जीवन, जीविका और मानसिक स्वास्थ्य पर राष्ट्रीय ई-सम्मेलन	सामाजिक कार्य विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय और युवा और बच्चों का नेतृत्व न्यास (टी वाई सी एल), पुदुच्चेरी	पुदुच्चेरी	12.02.20 21
2	"एनलायशिंग द इंपैक्ट ऑफ टूरिज्म ऑन क्वालिटी ऑफ लाइफ अमांग जिप्सी कम्युनिटी इन पुदुच्चेरी"	आतिथ्य और पर्यटन पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	जी एन ए विश्वविद्यालय	फगवाडा, पंजाब	07.11.20 20
इस्तिहास विभाग					
चंद्रिका जी					
1	नमक सत्याग्रह में महिलाओं की भूमिका	'भारत की स्वतंत्रता' पर संगोष्ठी	राष्ट्रीय	वर्चुअल पद्धति	12.03.20 21
युनेस्को मदनजीत सिंह दक्षिण एशिया क्षेत्रीय सहयोग संस्था (यू एम आई एस ए आर सी) एवं दक्षिण एशियन अध्ययन केंद्र					
सुब्रमण्यम राजु ए					
1	रीथिंकिंग रीजनलिज्म इन साउथ एशिया	समकालीन दक्षिण एशिया क्षेत्र में भू-राजनीतिक और भू-आर्थिक व्यवस्था	भूगोल विभाग, सावित्री बाईफूले विश्वविद्यालय, पुणे	वेबिनार	22.03.20 21
2	फाइव डेवेलपमेंट्स इन मेरीटाइम डोमेन	वर्ल्ड दिस इयर : वाट हेपेंड, वाट पाजड एण्ड वाट फैले	नेशनल इनिस्टिट्यूट ऑफ एड्वांसड स्टडीज, बंगलूरु	वेबिनार	23.12.20 20
3	लेवरेजिंग द पोटेन्शियल ऑफ ट्रेडिशनल सेक्टर्स ऑफ ब्ल्यू इकॉनमी	ब्लू एकॉनमी-इंडियास पाथवे टु ए सस्टेनबुल, सेक्यूर एण्ड रेसिलियंट इकीनमी	एफ आई सी सी आई, न्यू दिल्ली	वेबिनार	10.11.20 20
4	इंडियास मेरीटाइम नैबरहुड: सागर काटेक्सुलाइजेशन एण्ड ब्ल्यू इकॉनमी	चीन को समझना	समकालीन अध्ययन केंद्र, बंगलूरु, चीन के अध्ययन के लिए चेन्नै केंद्र और भारत की प्रेस संख्या	वेबिनार	29 & 30.09.20 20
5	भारतीय महा समुद्र में भारत की भूमिका	इंडिया आई ओ आर एण्ड इंडो-पसिफिक : परिप्रेक्ष्य, चौनौतियाँ	यू जी सी का समुद्री अध्ययन केंद्र, पांडिचेरी	वेबिनार	24.09.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
		और अवसर	विश्वविद्यालय		
6	श्री अरबिंदो के प्रभाव में भारत और पड़ोसी देश	श्री अरबिंदो के प्रभाव में भारत और पड़ोसी देश	एशियन सम्मेलन, शिल्लांग	वेबिनार	15.08.20 20
7	दक्षिण एशिया में भारत का हाइड्रो डिप्लोमसी	दक्षिण एशिया में सुधरा गया जल समन्वय का प्रचार	दि एशिया फाउंडेशन, नई दिल्ली	वेबिनार	24.07.20 20
8	भारत और इंडोनेशिया : हितों का अभिसरण	भारत-इंडोनेशिया संबंधों की उभरती रूपरेखा: अंडमान-निकोबार और आचेह द्वीप समूह का परिप्रेक्ष्य	एशियन सम्मेलन, शिल्लांग एवं यू जी सी का समुद्री अध्ययन केंद्र, पांडिचेरी विश्वविद्यालय	वेबिनार	29.07.20 20
9	भारत की समुद्री अर्थव्यवस्था : उबरने से संबंधित मामले	समुद्री भारत: वर्तमान परिप्रेक्ष्य	नल्सर, हैदराबाद	वेबिनार	31.07.20 20
संतोष मैथ्यू					
1	नेहरू और पत्राजंत्र	राष्ट्रीय वेबिनार, राजनीति विभाग	केरला वर्मा कॉलेज, कालिकट विश्वविद्यालय	त्रिसूर	18.09.20 20
पुरुषोत्तमन डी					
1	फोरम फर इंडिया पसिफिक Forum for India Pacific आईलैंड कोपरेशन : लांग टर्म स्ट्राटजीस थ्रू सॉफ्ट पॉवर	राष्ट्रीय	केंद्रीय विश्वविद्यालय झारखंड	झारखंड	14 & 15.10.20 20
हमायून एस आई					
1	फेमिनाइजेशन ऑफ अंतर्राष्ट्रीय माइग्रेशन इन सौथ एशिया : एक्सिस्टिंग चालेंजेस एण्ड दैर प्रोस्पेक्टिव सोल्यूशन्स	सौथ एशिया इन ट्रांसिशन : पर्सपेक्टिव्स ऑन जियो-पॉलिटिक्स एण्ड रीजनल कोपरेशन	राजनीति विज्ञान विभाग, यूनिवर्सिटी महिला कॉलेज, उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद	हैदराबाद (ऑनलाइन पद्धति)	02 & 03.12.20 20
सामाजिक बहिष्करण और समावेशी नीतियों के लिए अध्ययन केंद्र					
तनूजा एम					
1	वेल-बीइंग एण्ड इल-बीइंग फ्यूचर डैरेक्शन्स	वेलबीइंग एण्ड सबजेक्टिविटी एक्रास द ग्लोबल सौथ	टुबिनजेन विश्वविद्यालय, जर्मनी	ऑनलाइन	15.06.20 20
2	UN declaration on the rights of indigenous people – its relevance	Indigenous peoples day	सशक्तीकरण के लिए समग्र एवं देशीय शोध में प्रतिभागिता के साथ आंश्रुपोलॉजिकल सोसाइटी	ऑनलाइन	10.08.20 20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
3	इंडीजीनियस फारेस्ट राइट्स एण्ड लैंड अलिनेशन थ्रू द लेंस ऑफ फुड सावेरिटी	गोबल फुड सिस्टम्स इन लोकल कंटेक्सट्स अंडरस्टैंडिंग कांटेपररी फुड सिस्टम्स थ्रू टाइम	पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य के लिए एक्सेटर यूरोपीय केंद्र विश्वविद्यालय और वेलकम सेंटर फर कल्टर्स और स्वास्थ्य के वातावरण के साथ वेस्ट इंडीज कैरेबियन इंस्टीट्यूट फर हेल्थ रिसर्च		16 to 19.02.20 21
चिदंबरम ए					
1	रिक्वैर्ड एक्शन : बेसिक नीड्स ऑफ पर्सन विथ डिसेबिलिटी वी एस डायरेक्टिव प्रिंसिपल ऑफ स्टेट पॉलिसी विथ रिफेरेंस टु तमिल नाडु	ब्लैंड इन इंडिया : आर्ट, कल्चर एण्ड एक्टिविजम 2020	कॉलेज के नेत्रहीनों छात्रों और स्नातक संघ	चेन्नै	14 & 15.03.20 20
कला प्रदर्शन विद्यापीठ					
कला प्रदर्शन विभाग					
राजारविवर्मा के आर					
1	तमिल नादगतिल नडिप्पु कोटप्पाडु	“तमिल थियेटर का परिचय” पर वेबिनार	तमिल विभाग, सी यू टी	--	09.06.20 20.
2	नादगा सेयर्पाट्टिल नादिगाप्पयिर्त्तिर्चियिन मुकियाचुवम	“तमिल नवीना नादगा सेयर्पादुगलिन पाल्वेरु कुरुगल” पर वेबिनार	डॉनबास्को कॉलेज (तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय द्वारा मान्यता प्राप्त), एलगिरी	--	06.06.20 20
3	टीचर एस एन एक्टर	ऑनलाइन	के एस आर कॉलेज ऑफ एड्युकेशन	नमक्कल, तमिलनाडु	16.05.20 20
मीडिया और संप्रेषण विद्यापीठ					
पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विभाग					
रामय्या सी के					
1	स्वागत भाषण	अंतर्राष्ट्रीय	नेशनल इनफरमेशन स्टैंडर्ड्स ऑर्गनाइजेशन	बल्टीमोरे, एम डी यू एस ए	22 से 25.02.20 21
2	याक्सेस, आर्थेटिकेशन एण्ड आथराइजेशन				
अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
कंप्यूटर विज्ञान विभाग					
उमा वी					

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
1	ई-लर्निंग बेस्ड बुक रिकमंडेशन यूजिंग कोलाबरेटिव फिल्टरिंग एण्ड सीक्वेंशियल पैटरन मायनिंग	डाटा अनलिटिक्स फर बिजिनेस एण्ड इंडस्ट्री पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	बहरेन विश्वविद्यालय	बहरेन (ऑनलाइन पद्धति)	26 & 27.10.20 20
शांति बाला पी					
1	ए लीनियर चौटिक फंक्शन विथ डायनमिक कन्स्टांट्स फर रापिड चौस	कंप्यूटिंग, विश्लेषण और सुरक्षा में नवाचार और चुनौतियों पर	पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	पुदुच्चेरी	29 & 30.07.20 20
2	ए मेकानिजम फर आई ओ टी डाटा सेक्यूरिटी एण्ड प्रैवसी श्रू फॉग कंप्यूटिंग	टीईक्यूआईपी-III द्वारा प्रायोजित प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन			
3	आई ओ टी बेस्ड प्लांट डिसेज प्रिडिक्शन यूजिंग कनवोल्युशनल न्यूरल नेटवर्क				
पोतुला सुजाता					
1	असोसियेशन रूल माइनिंग पर एक व्यापक जाँच	कंप्यूटर अनुप्रयोग, आई सी आई आर सी ए 2020 में आविष्कारशील शोध पर द्वितीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही	इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियर्स आई एन सी संस्था	कोयंबतूर	15 से 17.07.20 20
कंप्यूटर विज्ञान विभाग (के के एल)					
कुमारवेलन जी					
1	प्लांट लीफ डिसेज डिटेक्शन और वर्गीकरण में मशीन लर्निंग पहुँच की समीक्षा	इंटिलिजेंट कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजीस एण्ड वर्चुअल मोबाइल नेटवर्क (आई सी आई सी वी) पर तीसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	फ्रांसिस जेवियर इंजीनियरिंग कॉलेज, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग	तिरुनल्वेली	04 से 06.02.20 21
2	प्लांट डिसेज की पहचान और वर्गीकरण में मशीन लर्निंग सोल्यूशन्स के परिनियोजन की दिशा में	कंप्यूटेशनल इंटिलिजेंस (एन सी सी आई 2021) पर चौथा राष्ट्रीय सम्मेलन	क्रिष्टुजयंती कॉलेज	बंगलूरु	11 & 12.01.20 21
3	प्लांट लीफ डिसेज डिटेक्शन और वर्गीकरण में मशीन लर्निंग पहुँच की समीक्षा	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी (आई सी आई सी एस ई-2020) में नवाचार पर 8वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	गुरु नानक विश्वविद्यालय, हैदराबाद	हैदराबाद	28 & 29.08.20 20
लक्ष्मी आर					
1	ऑटोमेटिक लीफ डिसेज रिकग्नाइजेशन एण्ड क्लासिफिकेशन इन प्लांट्स	"सतत कृषि और संबद्ध विज्ञान के लिए एकीकृत दृष्टिकोण" (आई ए एस	विज्ञान फाउंडेशन फर साइंसेस, टेक्नोलॉजी	वड्लमूडी, आंध्र प्रदेश	24 & 25.07.20

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	यूजिंग इमेज प्रोसेसिंग एण्ड मशीन लर्निंग अल्गोरिथम्स : समीक्षा लेख	ए ए एस-2020) पर राष्ट्रीय सम्मेलन	एण्ड रीसेर्च		20
इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग					
षन्मुगनाथम टी					
1	डिजाइन ऑफ सी पी डब्ल्यू फेड आंटेन्ना विथ स्प्लिट रिंग रेसोनेटर फर आई एस एम बैंड फर बयोमेडिकल अप्लिकेशन्स	आई ई ई ई संकल्पना, बंगलूरू	आई आई एस सी, बंगलूरू	बंगलूरू	02 से 04.07.20 20
2	आंटेन्ना डिजाइन फर पेलोड कम्प्यूनिवेशन सिस्टम्स				
3	डिजाइन ऑफ ग्राउंड रेडियेशन अंटेन्ना बै यूजिंग कंपैक्ट ई बी जी				
4	डिजाइन ऑफ वेयरबुल अंटेन्ना विथ फ्राक्ताल इलेक्ट्रोमैग्नेटिक बैंड गेप स्ट्रक्चर फर बयोमेडिकल अप्लिकेशन	विग डाटा और आई ओ टी में हाल ही के रुझान पर पाँचवें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	हैदराबाद	हैदराबाद	04 से 06.04.20 20
पर्यावरण नियंत्रण और पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र					
तस्लीम अब्बासी					
1	साइनपोस्टस इन केमिकल प्रोसेस सेफ्टी : दि भोपाल गैस डिजास्टर रीविसिटेड	पर्यावरणीय और स्थायी रसायन अभियांत्रिकी (ए आई सी टी ई प्रायोजित संकाय विकास कार्यक्रम)	राष्ट्रीय	पुदुच्चेरी	12.12.20 20
2	सेफ डिस्टेंसेस : थियरी एण्ड प्राक्टीस	तीसरे अंतर्राष्ट्रीय बिन्नियल तेल, गैस और पेट्रोरसायन सम्मेलन	अंतर्राष्ट्रीय	इरान	29.12.20 20
मदनजीत सिंह हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ					
हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग					
मुहम्मद जाफर अली बी					
1	3डी प्रिंटेड करंट कलेक्टर्स फर इथनोल फ्यूयल सेल : फैब्रिकेशन एण्ड डिजाइन ऑप्टिमयजेशन	नमूने में उन्नत, इलेक्ट्रिकल प्रणाली का नियंत्रण और अनुकूलतम (आई सी ए ई एस 2020) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	पी ई सी (ऑनलाइन)	12 & 13.08.20 20
2	फोटोकेटलशिस फर बयोमास डीकन्स्ट्रक्शन एण्ड सीओ2 रिडक्शन: बयोफ्यूयल पर्सपेक्टिव	जैवइंधन उत्पादन और प्रक्रियाओं पर अंतर्राष्ट्रीय वर्चुअल कार्यशाला	एस पी ए सी-एम ओ ई द्वारा निधियाँ जुटायी गयी, डी जी ई टी, पांडिचेरी	पांडिचेरी	

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
			विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित		
तिलकन पी					
1	“पांडिचेरी प्रदेश में 5 किलो वाट सौर फोटोवोल्टाइक ट्री डिजाइन और परिणाम निष्पादन विश्लेषण”	टी ई क्यू आई पी III प्रायोजित द्वारा प्रायोजित नमूना, नियंत्रण और विद्युत प्रणालियों के अनुकूलन में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज	पुदुच्चेरी	15 & 16.04.20 20
इलुमलय पी					
1	फूलगोभी की तरह पदानुक्रमित पोरोस निकल/निकल फेराइट/ कार्बन कंपोजिट लिथियम-एयर बैटरी के लिए सुपीरियर द्विक्रियाशील उत्प्रेरक के रूप में	अक्षय ऊर्जा विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आई सी आर ई एस टी - 2020)	अलगप्पा विश्वविद्यालय, करैकुडी	ऑनलाइन	28 & 29.09.20 20
2	मेटलएयर बैटरी के लिए सुपरकेपेटरी एण्ड बाय फंक्शनल केटलिस्ट के लिए इलेक्ट्रोड सामग्री के रूप में नानोस्ट्रक्चर्ड एलए एमएनओ3				
3	सोडियम-आयन बैटरी और सोडियम-आयन अल्ट्राकैपेसिटर के लिए इलेक्ट्रोड सामग्री के रूप में अकासिया औरिक्यूलिफोर्मिस बयोमाससे पदानुक्रमित पोरोअस कार्बन व्युत्पन्न	स्थायी और पर्यावरणीय प्रौद्योगिकियों (वी आई सी एस ई ई टी -2020) पर वर्चुअल अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	रेवा विश्वविद्यालय, बंगलूरू	ऑनलाइन	02 से 04.11.20 20
प्रशांत आर					
1	(मेटलैब/सिमुलिक) का उपयोग करते हुए स्टांड-एलोन विंड-पी वी हाईब्रिड उत्पादन प्रणाली नमूना	कंप्यूटिंग, कम्प्यूनिकेशन और इंटेलिजेंट..... पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आई ई ई ई	महा नोयडा, इंडिया	19 & 20.02.20 21
सूक्ष्म विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र					
सुरेश बाबु के					
1	ठोस ऑक्साइड ईंधन सेल के लिए मोट-स्कोटकी पद्धति का उपयोग कर बेरियम झिकॉनैट इलेक्ट्रोलाइट्स में अंतरिक्ष आवेश प्रतिरोध के प्रभावों को	इलेक्ट्रोड सामग्री/अंतर्राष्ट्रीय परंपरा को शामिल करते हुए ठोस ऑक्साइड सेल पर इंडो-इटालियन	वित चेन्नै, आई आई टी मद्रास (इंडिया) एवं रोमा टोर वेर्गाटा विश्वविद्यालय (इटली)	ऑनलाइन	24 & 25.03.20 21

क्र सं	प्रस्तुत पत्र का शीर्षक	सम्मेलन/संगोष्ठी का नाम	आयोजन करनेवाले अभिकरण/संस्था का नाम	स्थान	तारीख
	उजागर करना	कार्यशाला			
विधि विद्यापीठ					
जी. शुभलक्ष्मी (अतिथि संकाय)					
1	प्रशासनिक कानून के मूल सिद्धांत			एम जी विश्वविद्यालय केरला	28.10.2020
2	साइबर अपराध से बच्चों का संरक्षण	विधान संबंधी प्रतिक्रिया, मामले और चुनौतियाँ	राष्ट्रीय	मदुरै	अप्रैल 2021

अध्याय 14

शोध प्रकाशन

विश्वविद्यालय के संकाय सदस्य सक्रिय रूप से अपनी आसक्ति के क्षेत्र में शोध कार्य किया और वर्ष 2020-21 के दौरान कई संकाय सदस्यों के शोध पत्र प्रमुख राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशित हुए हैं। संकाय सदस्यों के प्रकाशनों का संक्षेप विवरण निम्नवत हैं :

सुब्रह्मण्य भारती तमिल भाषा एवं साहित्य विद्यापीठ

प्रकाशित पुस्तकें

रवि कुमार बी

1. रविकुमार, बी. (2020). "भारतिपुतिरन-वननगलायवलर्तु चिल्लूम पेराऱू", तदगम, आई एस एस एन नं. 978-93-88627-15-3.
2. रविकुमार, बी. (2020). "ऊन्नैनिगड्किरेन" – (पद्यों का संचयन), नेहरनिराई, आई एस एस एन नं. 978-978-978-980-1.
3. रविकुमार, बी. (2021). "मिथक्कुमउलगम-जापानी पद्यों का अनुवाद" परिसल पुत्तग निलयम, आई एस एस एन नं. 978-81-945457-7-4.
4. रविकुमार, बी. (2021). "तमिन्न, तमिन्नर तमिन्नगवरलत्रुवरल्लु-(पेरारसिरियार एस.जेयसीला स्टीफेन ईन्नतक्कॉल्करिचमँतिपेयेडुगाल)", न्यू सेंचरी बुक प्राइवेट लिमिटेड, आई एस एस एन नं. 978-81-2344-052-1.
5. रविकुमार, बी. (2021). "राजेंद्र चोलन-चयनित कहानियाँ", डिस्कवरी बुक पैलस (प्राइवेट) लिमिटेड, आई एस एस एन नं. 978-93-89857-54-2.

प्रबंधन विद्यापीठ

प्रबंधन अध्ययन विभाग

पन्निरसेल्वम आर

1. पंचय्यप्पन, एम एवं पन्निरसेल्वम, आर (2021). "आनालाइजिंग इंट्रिलेटेड एनेबलर्स ऑफ इंडस्ट्री 4.0 फॉर इंप्लिमेंटेशन इन प्रेजेंट इंडस्ट्रियल सिनॅरियो", प्रबंधन शोध समीक्षा, आई एस एस एन नं. 2040-8269, आई.एफ. 2.77
2. मधुसूदन, सी. एवं पन्निरसेल्वम, आर. (2021). "वाइ हेव नॉट मिनीमिल्लस डिस्प्रिटेड द इंडियन स्टील इनक्यूबेंट्स?" इंटरनेशनल जर्नल व्यापार इन्नोवेशन एण्ड रीसेर्च, खंड. 24, पृष्ठ. 364-384, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 1.5
3. मधुसूदन, सी. एवं पन्निरसेल्वम, आर. (2020). "ए फोर-स्टेज फ्रेमवर्क फॉर डिस्प्रिटिव इनोवेशन", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजिनेस एक्सेलेंस, खंड. 22, पृष्ठ. 474-491, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 0.8

नंबिराजन टी

अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाएँ

1. प्रभु, एम., नबाजनब्जाद अब्दुल्लाह, राम्यारराजगरअहमद, नंबिराजन, टी. एवं संजीवि पांडियन (2020). "सेगमेनटिंग द मेनुफैक्चरिंग इंडस्ट्रीस एण्ड मेशरिंग द पेफार्मेंस: यूजिगइंटर्वेल-वेल्यूड

ट्रयांग्युलर फज़्ज़ी टोप्सिस मेथड, कांप्लेक्स एवं इंटेलिजेंट सिस्टम्स”, सिंगर, खंड. 6 , पृष्ठ. 591-606, (साइंसेस/क्लारिबेट एनलिटिक्स के वेब में शामिल), आई.एफ. 4.927.

चारुमती बी

1. चारुमती, बी. एवं तैगराजन, एम. (2021). “क्रेडिट रिस्क मॉडेलिंग फर इंडियन डेट सेक्युरिटीस यूजिंग मशीन लर्निंग”, बुलेटिन ऑफ मॉनिटरी एक्नॉमिक्स एण्ड बैंकिंग (बुलेटिन इकोनोमीमोनेटर डान पेर्बानकन), खंड. 24, पृष्ठ. 107-128, पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 0.51 (जे सी आर).
2. चारुमती, बी. एवं रमेश एल. (2020). “इंपाक्ट ऑफ वालंटरी डिसक्लोजर ऑन वेल्युशन ऑफ फर्मस: एविडेंस फ्रम इंडियन कंपनीस”, विजन, खंड. 24, पृष्ठ. 194-203, पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 0.186 (जे सी आर).
3. चारुमती, बी., सूरज, ई.एस. एवं निथा, के. पी. (2020). “रिफाइनिंग ईक्विटी वाल्यूशन मेडल्स एण्ड डेवलपिंग एन इंटीग्रेटेड मोडेल फर इंडियन बैंक स्टॉक्स यूजिंग ए एन एन”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड. 11, पृष्ठ. 501-510, पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय.

विक्टर आनंदकुमार एस

1. जोसफ, ए. आई., पीटर, एस. एवं आनंदकुमार, बी. (2020). “डेवलपमेंट ऑफ ए टाइपोलॉजी ऑफ टूरिस्ट्स बेस्ड ऑन प्री-ट्रिप यूज ऑफ सोशल मीडिया”, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हास्पिटालिटी एवं टूरिजम एड्विनिस्ट्रेशन, पृष्ठ. 1-29, प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.556

उमा चंद्रशेखरन

1. इस्लाम, टी. एवं चंद्रशेखरन, यू. (2020). “रेलिजियोसिटी एण्ड कंस्यूमर डेसिशन मेकिंग स्टैल्स ऑफ यंग मुस्लिम कंस्यूमर्स”, जर्नल ऑफ ग्लोबल स्कालर्स ऑफ मार्केटिंग साइंस, खंड. 30:2, पृष्ठ. 147-169, 3 द्वारा उद्धृत, <https://doi.org/10.1080/21639159.2019.1679031>, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय .

कलशलिंगम आर

1. लेनिन, एस. एवं काशिलिंगम. आर. (2020). “फेक्टर्स रिस्ट्रायनिंग द फार्मर्स टु एंटर द फ्यूचर मार्केट”, खंड. 15(7), पृष्ठ. 392-401, पीडीफ, प्रकाशित, राष्ट्रीय

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. कलशलिंगम, आर. (2021). “रोल ऑफ इन्नोवेशन इन स्टार्टअप बिजिनेस”, फाइनान्सिंग, पेफार्मिंग एण्ड सर्वेवल, आई वी आई जी एल ओ बी ए एल.

वेंकटेशकुमार आर

1. सुधाकर, भूषण डी. एवं वेंकटेशकुमार, आर. (2020). रेस्लेंट रीसर्च रिव्यू, खंड.4, पृष्ठ. 58-60, शोध, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
2. पंचयप्पन, एम. एवं वेंकटेशकुमार, आर. (2020). जर्नल ऑफ मोडेलिंग इन मैनेजमेंट, शोध, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
3. राजेश्वरी, बी., माधवन, एस., वेंकटेशकुमार, आर. एवं रियासुद्दीन, एस. (2020). राजगिरी मैनेजमेंट जर्नल, खंड. 14, पृष्ठ. 155-167, शोध, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय

मोतीलाल एल

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. मोतीलाल, एल. (2021). "एनसाइक्लोपीडिया ऑफ द यू.एन. सस्टेनबुल डेवेलपमेंट गोल्स", सिंगर, सस्टेनबुल पावर्टी रिडक्शन स्ट्राटजीस: रीमोडलिंग ईकनॉमिक एण्ड सोशियल वेल्फेर मेजर्स, ऑनलाइन आई एस बी एन 978-3-319-69625-6, https://doi.org/10.1007/978-3-319-69625-6_119-1.
2. मोतीलाल, एल. (2021). एनसाइक्लोपीडिया ऑफ द यू.एन. सस्टेनबुल डेवेलपमेंट गोल्स", सिंगर, रोल ऑफ गरनेस, इन्फ्रास्ट्रक्चर, एण्ड कल्चर: ए फ्रेमवर्क फर इनक्लूजिव इंस्ट्रियलिज़ेशन, ऑनलाइन आई एस बी एन 978-3-319-71059-4, डी ओ आई: https://doi.org/10.1007/978-3-319-71059-4_130-1.

रियासुद्दीन एस

1. रियासुद्दीन, एस. एवं सिंह, पी. (2020). "लीडरशिप इफेक्टिवनेस एण्ड साइकोलॉजिकल वेल-बीइंग: दि रोल ऑफ वर्कप्लेस स्पिरिटुअलिटी", जर्नल ऑफ ह्यूमन वेल्थ्स, खंड. 27, पृष्ठ. 109-125, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.10
2. राजेश्वरी, बी., माधवन, एस., रामकृष्णन, वेंकटेशकुमार एवं रियासुद्दीन, एस. (2020). "सेंटिमेंट एनासिस ऑफ कंस्यूमर रिव्यूस-ए कंपारिजम ऑफ ऑर्गानिक एण्ड रेग्युलर फुड प्रोडक्ट्स यूसेज", राजगिरी मैनेजमेंट जर्नल, खंड. 14, पृष्ठ. 155-168, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.80
3. वेंकटेशकुमार, आर., सुधाकर विजयकुमार, रियासुद्दीन, एस., माधवन, एस. एवं राजेश्वरी, बी. (2020). "डिस्ट्रिब्यूशन केरक्टरिस्टिक्स ऑफ स्टार रेटिंग्स इन ऑनलाइन कंस्यूमर रिव्यूस", विलक्षण - एक्सआईएमबी जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, खंड. 17, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
4. जया मैथ्यू एवं रियासुद्दीन, एस. (2021). "सोशल इंटरप्रोन्नयनशिप ओरियंटेशन एण्ड सोशल नेटवर्क्स ऑफ कालेज स्टूडेंट्स: मोडरेटिंग रोल ऑफ कलेक्टिविजम", इंडियन जर्नल ऑफ इंस्ट्रियल रिलेशन्स, खंड. 55, पृष्ठ. 702-716, शोध पत्र, प्रकाशित, राष्ट्रीय

राजेश्वरी बी

1. मुहम्मद अहसन सादिक, ए., बालसुंदरम राजेश्वरी, लुब्ना अंसारी, ए. एवं मोहद दानीश किर्माणी, सी. (2021). जर्नल ऑफ रीटेलिंग एण्ड कंस्यूमर सर्विसेज, खंड. 59, उद्धृत, ऑनलाइन, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.219
2. मोनिलक्षमने, ए. एवं राजेश्वरी, बी. (2020). शोध संचार बुलेटिन, खंड.10, अंक 39, पृष्ठ. 224-231, मुद्रण, प्रकाशित, राष्ट्रीय.
3. राजेश्वरी, बी., माधवन, एस., रामकृष्णन वेंकटेशकुमार एवं रियासुद्दीन, एस. (2020). राजगिरी मैनेजमेंट जर्नल, खंड. 14, अंक 2, पृष्ठ. 155-167, मुद्रण, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय

मदन मोहन जी

1. अनुश्री बारुवा एवं मदन मोहन, जी. (2021). "एक्सप्लोरिंग द आई सी टी प्रिफरेंस ऑफ पर्सनल फ्रम अग्रिकल्चरल एक्सटेंशन ऑर्गनाइज़ेशन्स इन द नार्थईस्टर्न्स रीजियन ऑफ इंडिया", एशियन जर्नल ऑफ अग्रिकल्चरल एण्ड डेवलोपमेंट, खंड. 18(1), पृष्ठ. 108-129, पत्र, प्रकाशित, ए बी डी सी
2. गणनाथखिल्ला एवं मदन मोहन, जी. (2020). "ए स्टडी ऑन मैनुफैक्चरिंग फर्म्स गैनिंग अजिलिटी एण्ड केपबिलिटी इन द बैकड्राप ऑफ लीन इंप्लिमेंटेशन, डोगो रंगसंग रीसेर्च जर्नल, खंड. 10(08), पृष्ठ. 29-39, पत्र, प्रकाशित, यू जी सी केयर समूह। पत्रिका

3. अनुश्री बारुवा एवं मदन मोहन, जी. (2020). "यूसेज ऑफ आई सी टी बै अग्रिकल्चरल एक्सटेंशन पर्सनेल नार्थईस्टर्न रीजियन ऑफ इंडिया", डोगो रंगसंग रीसेर्च जर्नल, खंड. 10(08), पृष्ठ. 97-105, पत्र, प्रकाशित, यू जी सी केयर समूह। पत्रिका
4. सतीश कुमार एवं मदन मोहन, जी. (2020). "एन एंपिरिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ फॅक्टर्स इन्फ्ल्यूयेन्सिंग इनवेस्टमेंट डिजिशन ऑफ स्टॉक इन्वेस्टर्स", डोगो रंगसंग रीसेर्च जर्नल, खंड. 10(07), पृष्ठ. 2-11, पत्र, प्रकाशित, यू जी सी केयर समूह। पत्रिका

प्रबंधन अध्ययन का विभाग (करैकल परिसर)

सैथिल कुमार एस ए

1. दीपा, वी., सैथिलकुमार, एस.ए. एवं प्रभाकर, ए. (2021). "एकजामिन द बरिंग डिफिकल्टीस ऑफ द हेल्थ इंस्यूरेंस पॉलिसी :एन इंपिरिकल एविडेंस फ्रम द अनार्गनाइज्ड सेक्टर", खंड. 9, पृष्ठ. 46-56, मुद्रण -आई एस एस एन 2348-0661, प्रकाशित, राष्ट्रीय

ललिता रामकृष्णन

1. ललिता रामकृष्णन (2020). "ट्यूबरक्यूलोसिस कंट्रोल एण्ड मेडिकेशन अडहेरेंस इन रूरल इंडिया-ए केस स्टडी", खंड. 25, पृष्ठ. 71-78, 7 द्वारा उद्धृत, दि क्वालिटेटिव रिपोर्ट, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.98
2. ललिता रामकृष्णन (2020). "ट्यूबरक्यूलोसिस मेडिकेशन नॉन-अडहेरेंस-ए क्वालिटेटिव केस स्टडी", खंड. 25, पृष्ठ. 1780-1789, 7 द्वारा उद्धृत, दि क्वालिटेटिव रिपोर्ट, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.98

मालिनी डी एच

1. क्रिस्टिना, एम.ए. एवं मालिनी, डी एच.(2020). 3डी आई बी ए जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एण्ड लीडरशिप, खंड. 12, पृष्ठ. 33-40, प्रकाशित.
2. नागसुब्रमण्या, जी.एवं मालिनी, डी.एच.(2021). जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लीनरी साइकिल शोध, खंड. XIII, अंक III, पृष्ठ. 1739, प्रकाशित.
3. नागसुब्रमण्या, जी. एवं मालिनी, डी.एच. (2021). जर्नल ऑफ इंटरडिसिप्लीनरी साइकिल शोध, खंड. XIII, अंक III, पृष्ठ. 1739, प्रकाशित.
4. मालिनी, डी.एच. एवं शिवकुमार, के. (2020). पुरकाला (यू जी सी केयर जर्नल), खंड. 31, पृष्ठ. 701-711, प्रकाशित
5. अनिकर डी. मानवी एवं मालिनी, डी.एच. (2021). अंतर्राष्ट्रीय जे. टेक्नोलॉजी ट्रांसफर एण्ड कमर्शिलाइजेशन, खंड. X, पृष्ठ. 1-23, प्रकाशनाधीन.

बैराम आनंद

1. बैराम आनंद (2021). "ए स्टडी ऑन कस्टमर परसेप्शन एण्ड एटिच्यूड टूवर्ड्स 3डी वर्चुअल रियालिटी शॉपिंग", इनफरमेशन टेक्नोलॉजी इन इंडस्ट्री, खंड.9, सं.1, पृष्ठ. 1329-1342, विज्ञान शोध सोसाइटी (एस आर एस) द्वारा प्रकाशित, वेब साइंस ई आई एस एस एन नं. 22031731, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय.
2. कृतिगा एवं बैराम आनंद (2020). "कस्टमर रिलेशनशिप मैनेजमेंट-अप्लाइंग स्टेट-ऑफ-द-आर्ट टेक्नोलॉजी अलांग विथ सी आर एम-एस ए कांपिटीटिव टूल फर सक्सेस इन बिजिनेस", सॉलिड स्टेट टेक्नोलॉजी, खंड.

63, No. 6, पृष्ठ. 13986-13989, सालिड स्टेट टेक्नोलॉजी ,आई एस एस एन :0038111एक्स, स्कोपस इंडेक्सेड, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 0.3, स्कोपस इंडेक्सेड.

वाणिज्य विभाग

लैज़र डी

1. नमिता के. चेरियन एवं लैज़र, डी. (2020). "साइज एफेक्ट इन मार्केट-वाइड लिक्विडिटी कामोनालिटी: एविडेंस फ्रम द इंडियन स्टॉक मार्केट", आर्गनाइजेशन एण्ड मार्केट्स इन एमर्जिंग एकनामिक्स, खंड.10, सं. 2, पृष्ठ. 335-355, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
2. मरिया इम्मन्युवेल, एस. एवं लैज़र, डी. (2020). "डज इनफरमैशन स्पिलओवर एण्ड लेवरेज एफेक्ट एक्जिस्ट इन वर्ल्ड गोल्ड मार्केट्स?", ग्लोबल बिजनेस रिव्यू, पृष्ठ. 1-13, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. विजयलक्ष्मी सुदर एवं लैज़र, डी. (2020). "मोडलिंग रिटर्न एण्ड नोलाइनर डायनमिक्स ऑफ एशिया-5 मार्केट्स", फिनांस इंडिया, खंड. XXXIV, सं. 2, पृष्ठ. 371-378, शोध पत्र, राष्ट्रीय.
4. चेरियन, नमिता के. एवं लैज़र, डी.(2020). "प्रैसिंग ऑफ लिक्विडिटी रिस्क इन द इंडियन स्टॉक मार्केट", अड्वांसेस इन बिजनेस रिलेटेड साइंटिफिक शोध जर्नल, खंड. 11, सं.1, पृष्ठ. 23-35, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
5. नवास, जे., धनवंतन, पी. एवं लैज़र, डी. (2020). "हौ एफिसियेंट आर इंडियन बैंक्स इन मेनेजिंग द रिस्क-रिटर्न ट्रेड-ऑफ? एन एम्पिरिकल एनालिसिस", रिस्क, खंड. 8, सं. 135, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
6. नवास, जे., धनवंतन, पी. एवं लैज़र, डी. (2020). "हौ हेव इंडियन बैंक्स एड्जेस्टेड दैर केपिटल रेशियोस टू मीट द रेग्युलेटरी रिक्विरमेंट्स? एन एम्पिरिकल एनालिसिस", जर्नल ऑफ एशियन फाइनेंस, एकनामिक्स एण्ड बिजनेस, खंड. 7, सं.11, पृष्ठ. 1113-1122, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

मालबिका डियो

1. चेतना रथ, सी.एस., अज्ञागुराजा, एन. एवं मालबिका डियो (2021). "एकाउंटिंग, फाइनेंस, सस्टेनबिलिटी, गवर्नेंस एवं फ्राड: थीरी एण्ड अप्लिकेशन", पृष्ठ. 193-202, बुक चाप्टर, अंतर्राष्ट्रीय .
2. सी.एस., अज्ञागुराजा, एन. एवं मालबिका डियो (2021). " एकाउंटिंग, फाइनेंस, सस्टेनबिलिटी, गवर्नेंस एवं फ्राड: थीरी एण्ड अप्लिकेशन", पृष्ठ. 97-108, बुक चाप्टर, अंतर्राष्ट्रीय .
3. चेतना रथ एवं मालबिका डियो (2020). "इंडोनेशियन जर्नल ऑफ सस्टेनबिलिटी एकाउंटिंग एण्ड मैनेजमेंट", खंड. 5(1), पृष्ठ.1-16, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय .
4. राजशेखर, टी., राहुल, पी. एवं मालबिका डियो (2020). "दि इंडियन जर्नल ऑफ कामर्स", खंड. 73(3), पृष्ठ.66-76, जर्नल पत्र, राष्ट्रीय .

नटराजन पी

1. पेरुमलराजा, आर., नटराजन, पी., अज्ञागुराजा, एन. और त्यागराजन, एस. (2020) "दि इम्प्लिकेशंस ऑफ सी एस आर स्पेडिंग ऑन फर्म्स पेफार्मेंस : ए स्टडी ऑफ सेक्शन 135 ऑफ द इंडियन कंपनीस एक्ट, 2013", आई यू पी जर्नल ऑफ कापॉरिट गवर्नेंस, खंड. 19, सं. 4, पृष्ठ.45-61, आई एस एस एन : 0972-6853.

कविता वी

1. रेवती, सी. एवं कविता, वी (2021). "इंपैक्ट ऑफ मर्जर्स एण्ड एक्विजिशन ऑन एक्वायिरिंग कंपनीस' कार्पोरेट पेफार्मेंस", वेस्लेयन जर्नल ऑफ शोध, खंड. 14, पृष्ठ. 70-77, राष्ट्रीय .
2. मुराबरक रहमान, पी. एवं कविता, वी. (2021). "दि रोल ऑफ वेरियस फर्म स्पेसिफिक फैक्टर्स ऑन द इन्वोल्वेशन ऑफ स्माल एण्ड मीडियम स्केल एंटरप्राइजेस इन इंडिया", इंडियन जर्नल ऑफ अप्लाइड एकनामिक्स एण्ड बिजिनेस, खंड. 3, पृष्ठ. 153-177, राष्ट्रीय .

निधीश, के.बी.

1. फहाद, पी. एवं निधीश, के.बी. (2021). "डिटेर्मिनेंट्स ऑफ सी एस आर डिसक्लोजर एन एविडेंस फ्रम इंडिया", जर्नल ऑफ इंडियन बिजिनेस शोध (एमराल्ड), खंड.13(1), पृष्ठ. 110-133, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय
2. विनीत एवं निधीश, के.बी. (2021). "द फर्म स्पेसिफिक फैक्टर्स इंप्लूयेंसिंग द टैक्स हेवेन ऑपरेशन्स ऑफ इंडियन मल्टीनेशनल्स", दि इंडियन एकनामिक जर्नल (सेज), शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. सुधीश एवं निधीश, के.बी.(2021). "एर्निंग्स मैनेजमेंट टू मीट एर्निंग्स बेंचमार्क्स: द इंपैक्ट ऑन फ्यूचर पेफार्मेंस", दि एकनामिक शोध गाडियन (स्कोपस), खंड. 11(1), पृष्ठ. 78-102, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
4. बमिशा एवं निधीश, के.बी. (2021). "सोशियो-एकनामिक इंपैक्ट स्टडी ऑन द फेनान्सियल केपबिलिटी डोमैन्स ऑफ आर्गानिक फार्मर्स इन केरला", वेस्लेयन जर्नल ऑफ शोध, खंड.14(1)(वी), पृष्ठ. 40-45, शोध पत्र, राष्ट्रीय.

संपादित पुस्तकें

1. निधीश, के.बी. (2020). "शोध इन डिरायवेटिव्स", शोध कल्चरल सोसाइटी एण्ड पब्लिकेशन, गुजरात, आई एस बी एन सं.978-81-945388-8-2.

शिजिन एस

1. सेधियन, आर. एवं शिजिन, एस. (2021). "एक्सपेक्टेड एण्ड स्टॉक मार्केट इन नेपाल विजन", पृष्ठ.1-89, शोध पत्र, राष्ट्रीय , आई.एफ. 9.
2. अप्शीना अली (2020). "टाइमलीनेस एण्ड पर्सिस्टेंस ऑफ कन्सर्वेटिव एर्निंग्स इन एन एमर्जिंग मार्केट", खंड. 18, पृष्ठ.483-503, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. श्रुति, आर. एवं शिजिन, एस.(2020). "इनवेस्टिगेटिंग लिक्विडिटी कन्स्ट्रेंट्स एस ए चैनल ऑफ कंटाजियन : ए रेजिम स्विचिंग अप्रोच", <https://doi.org/10.1186/s40854-020-00185-2>, पृष्ठ. 1-21, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 2.964.
4. राहुल राँय एवं शिजिन, एस. (2020). "दि नेक्सस ऑफ एसेट प्रैसिंग, वाल्यूटिलिटी एण्ड द बिजिनेस साइकिल ", जर्नल ऑफ एकनामिक स्टडीस, खंड. 48(2), 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 2.
5. राहुल राँय एवं शिजिन, एस.(2020). "दि ट्रेपार्टी एंक्वैरी इंटु फेनान्सियल लिबलराइजेशन वाल्यूटिलिटी-इनफर्मेंशन एसैम्पेटी नेक्सस: ग्लोबल पैनल अप्रोच", आई आई एम बी मैनेजमेंट रिव्यू, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 2.1

- काव्या, टी.बी. एवं शिजिन, एस. (2020). "एकनामिक डेवलपमेंट, फैनान्सियल डेवलपमेंट, एण्ड इनकम इनीक्वालिटी, नेक्सस", अंक 1, आई एस एस एन खंड. 20, पृष्ठ. 80-93, 28 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.13.

अर्थ शास्त्र विभाग

अमरेश सामंतराया

- गोपीनाथ, तुलसी, अमरेश सामंतराया और राजेश्वर और अभिषेक चौबे, टी. (2021). "अंडरस्टैंडिंग इन्फ्लेशन डाइनमिक्स इन इंडिया: ए रिविज़िट", एकनामिक एण्ड पोलिटिकल वीक्ली, खंड.एल वी आई, सं. 2, जनवरी 9, पृष्ठ. 42-50.
- सामंतराया, अमरेश (2020). "आर बी आईएस मॉनिटरी पॉलिसी पेफॉर्मैन्स अंडर वेरियस गवर्नर्स: इंडिविजुअल छरिशमा वर्सस इन्स्टिट्यूशनल डोमिनियन", ओडिशा एकनामिक जर्नल, खंड. 52, सं. 1, पृष्ठ. 63-80.

निर्मला वी

- विशाल यादव, भानु प्रताप सिंग एवं निर्मला वेलन (2020). "मल्टिडाइमेन्शनल फाइनान्शियल इंकलूशन इंडेक्स फर इंडियन स्टेट्स", जर्नल ऑफ पब्लिक अफैर्स-अंतर्राष्ट्रीय, खंड. 1, पृष्ठ. 15.
- विशाल यादव एवं निर्मला वेलानंद अन्य (2020). "इंपैक्ट अससमेंट ऑफ प्रधान मंत्री जन_धन योजना इन आगमेंटिंग फाइनान्शियल इंकलूशन इन इंडिया: ए डिस्ट्रिक्ट_लेवल अनालिसिस", जर्नल ऑफ फाइनान्शियल एकनामिक पॉलिसी, खंड. 1, पृष्ठ. 30, अंतर्राष्ट्रीय .

यासमीन सुल्ताना एच

- यासमीन सुल्ताना, एच. (2020). "उमेन एंट्रप्रेन्यूरशिप अमॉग माइनोरिटीस इन इंडिया", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ साइकोसोशियल रीहैबिलिटेशन, स्कोपस (ईबी एस सी ओ), खंड. 24, अंक 8, पृष्ठ. 2223-2233, अंतर्राष्ट्रीय (युनाइटेड किंगडम), आई एस एस एन :1475-7192.
- यासमीन सुल्ताना, एच. (2020). "द सिग्निफिकेन्स ऑफ सोशियल रिपोर्ट्स एण्ड इट्स इंप्लिकेशन ऑन द वेल-बीयिंग ऑफ मौरी इन आवोटियरोवा न्यू ज़ीलैंड", परिशोध जर्नल, यू जी सी केयर सूची – समूह I, खंड. IX., अंक III, पृष्ठ. 801-805, अंतर्राष्ट्रीय (युनाइटेड स्टेट्स ऑफ अमेरिका), आई एस एस एन : 2347-6648.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

- यासमीन सुल्ताना, एच. (2020). "एकनामिक्स ऑफ मैक्रोफाइनान्स (ए थियरेटिकल पर्सपेक्टिव)", अन्वी बुक एण्ड पब्लिशर्स, नयी दिल्ली, पुस्तक, आई एस बी एन सं. 978-81-946168-0-1.
- यासमीन सुल्ताना, एच. (2020). "प्रिन्सिपल ऑफ पब्लिक एकनामिक्स", मंगलम पब्लिशर्स, नयी दिल्ली, पुस्तक, आई एस बी एन 978-81-945125-3-0.

शंकरन ए

- बोसेदे नगोजी आडेलेये, ओलूयोमी ओला-डेविड, अब्दुल जमाल एवं अरुमुगम शंकरन (2021). "मॉडरेशन अनेलिसिस ऑन टूरिजम-ग्रोथ-एमिशन्स नेक्सस इन साउथ एशिया", टेलर एण्ड फ्रेंन्सिस, खंड. 1, पृष्ठ. 16, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय

2. शंकरन, ए., अर्जुन कृष्णा एवं अर्जुनन वडिवेल (2021). "हाउ डज़ मान्युफैक्चरिंग आउटपुट अफेक्ट एक्सपोर्ट बिहेवियर्स इन एमर्जिंग मार्केट एकाॅनमीस? एविडेन्स फ्रम ए डायनमिक पैनेल ए आर डी एल फर टेन बिगोस्ट एमर्जिंग मार्केट एकाॅनमीस", स्प्रिंगर, खंड. 7(1), पृष्ठ. 1-10, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. बोसेदे नगोज़ी आडेलेये, अरुमुगम शंकरन, अब्दुल जमाल एवं अर्जुन, के. "इंटरनेशनाइलैजेशन-इंडस्ट्रियल आउटपुट नेक्सस: एविडेन्स फ्रम 15 लेट-इंडस्ट्रियलाइज़्ड एकाॅनमीस", वाइली, खंड. 9(5), पृष्ठ. 1-9, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
4. अर्जुन, के., कुमार, एस., शंकरन, ए. एवं दास, एम. (2021). "ओपन डोर सिस्टम एण्ड एनडॉजेनस ग्रोथ इन इंडियन एकाॅनमी: एन एंपिरिकल अनॅलिसिस ऑन द रोल ऑफ ह्यूमन कैपिटल एण्ड आर एण्ड डी इन एक्सप्लेनिंग इंडस्ट्रियल प्रोडक्टिविटी", सागे, खंड. 46(1), पृष्ठ. 1-14, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

लूसोमे आर

1. लूसोमे, आर. एवं भगत, आर.बी. (2020). द इंडियन जर्नल ऑफ लेबर एकाॅनॉमिक्स, खंड. 63, पृष्ठ. 1125-1141, 4 द्वारा उद्धृत, मूल पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.60.

जरोम साम्राज सी

1. जरोम साम्राज, सी. (2021). "प्रिंट मीडिया एण्ड सोशियल रिफॉर्म मूवमेंट्स इन द मेकिंग ऑफ मॉडर्न तमिल नाडु", मीडिया विमर्श, तमिल मीडिया पर विशेषांक, पृष्ठ. 59-65, शोध पत्र, राष्ट्रीय.

बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग

सुदालै मुत्तु एस

1. महेंद्रा, ए. एवं सुदालैमुत्तु, एस. (2020). "फाइनान्शियल आस्ट्रॉलजी एण्ड बिहेवियरल बयास: एविडेन्स फ्रम इंडिया", स्प्रिंगर जापान केके, स्प्रिंगर नेचर 2020 का भाग, खंड. I, पृष्ठ.1-15, पी डी एफ, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 9.6
2. अरिवाज़गान, जे. एवं सुदालैमुत्तु, एस. (2020). "हाउ ग्रीन ईज ब्लॉक चैन टेक्नोलॉजी फर बैंकिंग?", डिजिटल बैंकिंग फर सस्टेनबुल डेवेलपमेंट, खंड II, पृष्ठ. 128-135, मुद्रण, प्रकाशित, राष्ट्रीय

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. सुदालैमुत्तु, एस. (2020). "एमर्जिंग ट्रेड्स इन बैंकिंग एण्ड फाइनान्शियल टेक्नोलॉजी", बी टी विभाग, पी यू, संपादित, आई एस बी एन सं. 978-93-5437-672-4.

प्रसन्ना वेंकटेशन वी

1. षण्मुगम, एम., प्रसन्ना वेंकटेशन, वी., अनिता, एस., साई प्रभा सत्या कीर्ति, डी. एं राज लक्ष्मी, आर. (2020). "आरकोलोर ग्रेव –ए कलरिंग एक्सपीरियेन्स फर अटिस्टिक चिल्ड्रेन", खंड. 9(1), पृष्ठ. 696-699, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
2. विजयलक्ष्मी, एस. एवं प्रसन्ना वेंकटेशन, वी. (2020). "अमीलियोरेटेड/आक्सेलरेटेड इंट्रूशन डिटेक्शन सिस्टम (एड्स) यूज़िंग मल्टी आट्रिब्यूट फोव एट अनालिशि विथ रिकरेंट नुरल नेटवर्क आगमेंटेड बै बिहेवियर पॅटर्न प्रोफाइल (बी पी पी)", खंड. 10(7), प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
3. विजयलक्ष्मी, एस. एवं प्रसन्ना वेंकटेशन, वी. (2021). "एंट्रोपी बेस्ड डीप अटेन्शन मेकाॅनिजम (ईडी ए एम) टु मिटिगेट डेनियल ऑफ सर्विस (डीओएस) अटाक ऑर्केस्ट्रेटेड थ्रू इडेम्पोटेड ऑपरेशन", खंड. 9(2), प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय

4. षण्मुगम, एम., प्रसन्ना वेंकटेशन, वी., साजितकुमार, आर., गौतम अलियास सूरिया, एल. एवं श्रीगिरिधरन, डी. (2021). "शॉर्ट सर्क्यूट डिटेक्शन इन होम यूजिंग आगमेंटेड रियलिटी", खंड. 7, पृष्ठ. 204-221, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
5. षण्मुगम, एम., प्रसन्ना वेंकटेशन, वी., शहनाज, ए., सुबतारा, एम. एवं पलनियप्पन, एस. (2021). "स्मार्ट शॉपिंग विथ एनहैंस्ड यूजर एक्सपीरियेन्स", खंड. 12(10), पृष्ठ. 5777-5794, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी. (2020). "ए बयो-इन्स्पाइयर्ड स्मार्ट सेक्यूरिटी मॉडेल फर पेर्वासिव स्मार्ट एन्वायरन्मेंट" (पुस्तक), आर्चर्स एण्ड एलिवेटर्स पब्लिशिंग हाउस, आई एस बी एन सं. 978-93-88805-64-3.
2. प्रसन्ना वेंकटेशन, वी. (2021). "डिज़ाइन ऑफ ए स्मार्ट ए टी एम यूजिंग ए बयो-इन्स्पाइयर्ड वाच डॉग मेकानिज्म", बुक चैप्टर 6 ऑफ प्राइवसी एण्ड सेक्यूरिटी चॅलेंजस इन लोकेशन अवेर कंप्यूटिंग, आई जी आई ग्लोबल पब्लिशिंग, चैप्टर, आई एस बी एन सं. 9781799877561.

बालकृष्णन ए

1. मयांकमेती एवं बालाकृष्णन, ए. (2020). "केन लीवरेज कोएक्जिस्ट विथ वेल्थ एफेक्ट", खंड. 32, पृष्ठ. 7-23, 11 द्वारा उद्धृत, जर्नल, प्रकाशित, राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.98

जानकीरामन एस

1. जयकुमार लोगनाथन, जानकीरामन, एस. एवं अंकुर दुमका (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ आंबियेंट कंप्यूटिंग एण्ड इंटेलिजेन्स (आई जे ए सी आई), खंड. 11, अंक. 3, पृष्ठ. 131-151, 9 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.33
2. बेजॉय, बी.जे. एवं जानकीरामन, एस. (2021). जर्नल ऑफ साइबर सेक्यूरिटी एण्ड मोबिलिटी, खंड. 9, अंक 4, पृष्ठ. 515-534, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.02
3. शरवणन, डी., विक्टर पॉल, पी., जानकीरामन, एस., अंकुर दुमका एवं जयकुमार, एल. (2020). इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी प्रॉजेक्ट मैनेजमेंट (आई जे आई टी पी एम), खंड.11, अंक. 4, पृष्ठ. 13-30, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.73
4. जयकुमार लोगनाथन, जानकीरामन, एस. एवं अंकुर दुमका (2020). इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एंटरप्राइज़ इन्फर्मेशन सिस्टम्स (आई जे ई आई एस), खंड. 16, अंक. 1, पृष्ठ. 108-131, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.11
5. मनिमोह्री, आई. एवं जानकीरामन, एस. (2021). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बिजिनेस इंटेलिजेन्स एण्ड डाटा माइनिंग, खंड. 18, अंक. 4, पृष्ठ. 411-434, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.178

अंतर्राष्ट्रीय व्यापार विभाग

भूषण डी. सुधाकर

1. ऑस्टिन एवं भूषण (2020). "इंवेक्ट ऑफ कल्चर ऑन द न्यू स्टार्ट उपस", खंड. 20, पृष्ठ. 45-52, यू जी सी केयर जर्नल सूची, आई.एफ. 6.3.

श्रीधरन पी

1. श्रीधरन, पी. (2020). "एक्सपोर्ट डाइवर्सिफिकेशन ऑफ इंडिया", खंड. 4, पृष्ठ. 33-43, राष्ट्रीय

यार्लगड्डा श्रीनिवासुलु

1. सुहैल, पी. एवं यार्लगड्डा श्रीनिवासुलु (2020). "इंपैक्ट ऑफ कम्प्यूनिकेशन दयड्स ऑन हेल्थ-केयर सर्विस एक्सपीरियेन्स इन आयुर्वेद", खंड. 14, अंक 4, पृष्ठ. 607-621, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, ए बी डी सी जर्नल, एमराल्ड पब्लिकेशन, आई.एफ.1.36.
2. सुहैल, पी. एवं यार्लगड्डा श्रीनिवासुलु, "पर्सपेक्शन ऑफ सर्विस क्वालिटी, साटिशफेक्शन एण्ड बिहेवियरल इन्टेन्शन्स इन आयुर्वेदा हेल्थकेयर", खंड. 12, अंक 01, पृष्ठ. 93-101, 3 द्वारा उद्धृत, शोध, अंतर्राष्ट्रीय, एल्सेवियर, स्कोपस इंडेक्सड, आई.एफ. 2.5

अरुल पी जी

1. लौडें सेल्वमनी, वी., धिलिपान, सी. एवं अरुल, पी.जी.(2020). "रोल ऑफ इंटरनेशनल यूनिवर्सिटीस इन जेनरेटिंग ग्रीन टेक्नोलॉजीस जर्नल ऑफ इंटेलेक्चुयल प्रॉपर्टी राइट्स", खंड 25, पृष्ठ. 23-28, इंटरनेशनल स्कोपस इंडेक्सड.
2. लौडें सेल्वमनी, वी., एवं अरुल, पी.जी (2021). "यूनिवर्सिटी थर्ड मिशन एण्ड सस्टेनबल डेवलपमेंट: ऑन एक्सप्लोरेशन इंटू इंडियन अकादमिया एन्विरानमेंटल सस्टेनबल टेक्नोलॉजीस पेटेंटिंग एक्टिविटी", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ टेक्नोलॉजी ट्रान्सफर एण्ड कमर्शिलाइजेशन", खंड.18, सं.4, पृष्ठ 368-390. इंडेक्साइंस.

पर्यटन अध्ययन विभाग

संपद कुमार स्वैन

1. रेड्डी, एम.जी., कौशल, वी., लिविना, ए., स्वाइन, एस.के. एवं कुमार, एच. (2021). "सस्टेनबुल कन्सपेक्शन एण्ड प्रोडक्शन ऑफ वाइल्डलाइफ टूरिजम इन इंडियन टाइगर रिजर्व्स: ए क्रिटिकल अनैलिसिस", खंड. 13(1), पृष्ठ. 95-108, साइट स्कोर 2.7, स्कोपस, वेब ऑफ साइन्स -एमर्जिंग सोर्सेस 2; साइटेशन इंडेक्स (क्लरिवेट एनलेटिक्स), स्सिमागो रैंकिंग: क्यू2; एस जे आर 0.39; एच-इंडेक्स 20, अंतर्राष्ट्रीय
2. महेंद्र रेड्डी, अगिता लिविना, संपदा कुमार स्वाइन एवं गलीना बुकोवस्का (2021). आई एस बी एन: 9781800713352; एमेरल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड; यूके., फाइव डेकेड्स ऑफ शोध ऑन डिजीज आउटब्रेक्स, पेंडेमिक्स एण्ड टूरिजम: ए बिब्लियोमेट्रिक अनैलिसिस, शरद कुमार कुलश्रेष्ठा. (ईडी.). वाइरस आउटब्रेक्स एण्ड टूरिजम मोबिलिटी: स्ट्रैटजीस टु काउंटर ग्लोबल हेल्थ हज़ार्ड्स, पृष्ठ. 43-57, (एड.). वाइरस आउटब्रेक्स एण्ड टूरिजम मोबिलिटी: स्ट्रैटजीस टु काउंटर ग्लोबल हेल्थ हज़ार्ड्स

वेंकट राव वाई

1. वेंकट राव, वाई. एवं श्रेया (2020). "सस्टेनबल सप्लै चैन प्राक्रीसेस ऑफ अकॉमडेशन सर्विसेज़: ए केस ऑफ वेरिटे गेस्ट हाउस", साउथ एशियन जर्नल ऑफ मार्केटिंग एण्ड मैनेजमेंट शोध, खंड. 9(8), पृष्ठ. 39-46, रिफेर्ड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.
2. वेंकट राव, वाई. एवं त्रिनाथ राव (2020). "इन्फ्लुयेन्स ऑफ ऑर्गनाइजेशनल मोटिवेशन ऑन पर्फार्मेंस ऑफ आंध्रा प्रदेश टूरिजम डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड, विशाखापट्टणम डिविजन", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ अप्लाइड मैनेजमेंट शोध, खंड. 5(2), पृष्ठ. 28-39, रिफेर्ड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.5.

3. वेंकट राव, वाई., प्रेम कुमार एवं जितेंद्रा मोहन मिश्रा (2020). "एक्सप्लोरिंग फॅक्टर्स ऑफ फ़ेसबुक कमेंट्स ऑफ डेस्टिनेशन मार्केटिंग ऑर्गनाइज़ेशन", जर्नल ऑफ सेयबोल्ड रिपोर्ट, खंड. 15(8), पृष्ठ. 731-745, रिफेर्ड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.

अनु चंद्रन आर सी

1. अनु चंद्रन, आर.सी. (2021). "ईको-फ्रेंडली आट्रिब्यूट्स ऑफ अकामडेशन वेंचर्स इन वयनद, केरला:एन इंपिरिकल स्टडी", उत्कल हिस्टोरिकल शोध जर्नल, खंड. 34(XV), पृष्ठ. 13-20, इंपिरिकल स्टडी, आई एस एस एन : 0976-2132 यू जी सी केयर अनुमोदित, पियर रिब्यूड और रिफेर्ड जर्नल, राष्ट्रीय, 1 द्वारा उद्धृत.

शिबी पी एस

1. रंजीत सिंह, शिबी, पी.एस. एवं प्रिमुला शर्मा (2021). "जर्नल ऑफ एकोटौरीसम: ए बिब्लियोमेट्रिक अनालिसिस", जर्नल ऑफ एकोटौरीसम, खंड. 1, पृष्ठ. 17, शोध पत्र, रौतलेगे, ए बी डी सी-बी, स्कोपस एण्ड वेब ऑफ साइन्स)
2. सिंह, आर., शिबी, पी. एस., शर्मा, पी., तमंग, एम. एवं सिंग, ए. के. (2021). "ट्वेंटी थियर्ज़ ऑफ जर्नल ऑफ क्वालिटी अश्यूरेन्स इन हॉस्पिटालिटी एण्ड टूरिसम: ए बिब्लियोमेट्रिक असेसमेंट", जर्नल ऑफ क्वालिटी अश्यूरेन्स इन हॉस्पिटालिटी एण्ड टूरिसम, खंड. 22, पृष्ठ. 18-26, शोध पत्र, टेलर एण्ड फ्रॅन्सिस, ए बी डी सी-बी, स्कोपस एण्ड वेब ऑफ साइन्स
3. सिंह, आर., इस्माईल, ए., शिबी, पी. एस. एवं सिंह डी. (2020). "कंप्लाइन्स ऑफ आक्सेसिबिलिटी इन टूरिसम वेबसाइट्स: ए प्लेड्ज टूवर्ड्स डिसेबिलिटी", जर्नल ऑफ हॉस्पिटालिटी एण्ड टूरिसम इनसाइट्स", खंड 6, शोध पत्र.
4. शिबी, पी.एस., अरुण दास एवं अशरफ, एम. "चेंजिंग पॅरडाइम्स ऑफ ट्रॅवल मोटिवेशन्स पोस्ट कोविड-19", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मैनेज्मेंट, खंड. 11, पृष्ठ. 489-500, स्कोप्स द्वारा सूचीबद्ध
5. सिंह, आर. एवं शिबी, पी.एस. "एवॅल्यूयेशन ऑफ होटेल वेबसाइट्स फर डिसेबल्ड पीपल: . आक्सेसिबिलिटी अप्रोच", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ एड्वांस्ड रीसेर्च इन इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी, पृष्ठ.258-271, स्कोप्स द्वारा सूचीबद्ध.
6. शर्मा, पी, सिंह, ए. के. एवं शिबी, पी.एस. (2021). "जर्नल ऑफ ह्यूमन रिसोर्स इन हॉस्पिटालिटी एण्ड टूरिसम: ए बिब्लियोमेट्रिक ओवरव्यू", जर्नल ऑफ ह्यूमन रिसोर्स इन हॉस्पिटालिटी एण्ड टूरिसम, खंड. 20,3, आक्सेप्टेड फर पब्लिकेशन, टेलर एण्ड फ्रॅन्सिस, ए बी डी सी-बी, स्कोपस एण्ड वेब ऑफ साइन्स
7. सिंह, आर., शिबी, पी. एस., योस्ट, ए. एवं सिंग, डी. (2021). "टूरिसम एण्ड डिसेबिलिटी: ए बिब्लियोमेट्रिक रिब्यू", टूरिसम रिक्रियेशन शोध, शोध पत्र, आक्सेप्टेड फर पब्लिकेशन, राउटलेड्ज, ए बी डी सी-बी, स्कोपस एण्ड वेब ऑफ साइन्स

शेरी अब्राहम

1. अब्राहम एवं राजेश कुमार, सी. (2020). "एन अनॅलिसिस ऑफ टूरिसम आपर्च्युनिटीस बिट्वीन इंडिया एण्ड साउत - ईस्ट एशिया", अंतर्राष्ट्रीय शोध जर्नल ऑफ मैनेज्मेंट सोशियलजी & ह्यूमनिटीस, खंड. 11, पृष्ठ. 40-52, अंतर्राष्ट्रीय , यू जी सी आई डी- 48312, आई.एफ 7.183.

2. वेंकटरामय्या, एम. एवं शर्मा अब्राहम (2020). "इंपैक्ट ऑफ द जी एस टी ऑन द डेवेलपमेंट ऑफ हॉस्पिटैलिटी एण्ड टूरिसम सेक्टर इन इंडिया", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी: अप्लाइड बिजिनेस एण्ड एड्युकेशन, शोध खंड .1, पृष्ठ. 14-19, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल

रामानुजम गणितीय विज्ञान विद्यापीठ

गणित विभाग

सुब्बय्या एम

1. पवित्रा, पी. एवं सुब्बियाः, एम. (2021). "प्रॉक.नल्ल.अकड.साइ.इंडियासोसाइटी.एआई.नोट ऑन इनस्टेबिलिटी रीजन्स इन द सर्क्युलर रेलेघ प्राब्लेम ऑफ हाइड्रोडायनमिक स्टेबिलिटी", खंड. 91(1), पृष्ठ. 49-54, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3

राजेश्वरी शेषाद्री

1. हलदर, ए.के., पालियाथनसिस, ए., शेषाद्री, आर. एवं लीच, पी.जी. (2020). "लै सिमेट्री अनॅलिसिस एण्ड सिमिलॉरिटी सोल्यूशन्स फर द जीवो-मिवा ईक्वेशन एण्ड जेनरलाइजेशन", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ नॉनलाइनर साइन्स एण्ड न्यूमरिकल सिमुलेशन, खंड.21(7-8), पृष्ठ. 767-779, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.007
2. तिरुमलै, एस., शेषाद्री, आर. एवं यूज्वासी, एस. (2021). "ऑन द सोल्यूशन ऑफ द ह्यूमन इम्युनोडीफीशियेन्सी वाइरस (एचआईवी) इन्फेक्शन मॉडेल यूजिंग स्पेक्ट्रल कोल्लोकेशन मेथड", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोमेथमेटिक्स, खंड. 14(02), पृष्ठ. 2050074, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.053
3. तिरुमलै, एस., शेषाद्री, आर. एवं यूज्वासी, एस. (2021). "स्पेक्ट्रल सोल्यूशन्स ऑफ फंक्शनल डिफरेंशियल ईक्वेशन्स मॉडेलिंग कंबाईंड ड्रग थेरपी फर एचआईवी इन्फेक्शन", चौस, सोलिटन्स एवं फ्राक्टल्स, खंड. 151, पृष्ठ. 111-234, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.944
4. मुंजम, एस.आर., गंगाधर, के., शेषाद्री, आर. एवं राजेश्वर, एम. (2021). "नॉवेल टेक्नीक एमडीडीआईएम सोल्यूशन्स ऑफ एमएचडी फ्लो एण्ड रेडियेटिव प्रॅटल-एयरिंग फ्लूइड ओवर ए स्ट्रेचिंग शीट विथ कन्वेक्टिव हीटिंग", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ आंबियेंट एनर्जी, पृष्ठ. 1-10, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय

जोसेफ केनडी ए

1. जोसेफ केनडी, ए. एवं जैश, पी. (2020). "द रुक क्लास पार्टीशन आल्जीब्रास", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मेथमेटिक्स एण्ड इट्स अप्लिकेशन्स, खंड. 8(3), पृष्ठ. 111-123, 3 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.
2. जोसेफ केनडी, ए., जैश, पी. एवं सुंदरेशन, पी. (2020). "नोट ऑन जेनरेटिंग फंक्शन ऑफ हैय्यर डायमेशनल बेल नंबर्स", मलया जर्नल ऑफ माथमेटिक, पृष्ठ.369-372, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.5
3. जोसेफ केनडी, ए., प्रियदर्शिनी, एम., कंदन, पी. एवं चंद्रशेखरन, ई. (2021). "रेवन वेटेड पी आई इंडेक्स ऑन सम प्रोडक्ट ऑफ ग्राफ्स", टीडब्ल्यूएमएस जे अप्लाइड इंजीनियरिंग मेथमेटिक्स., पृष्ठ. 203-215, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.5
4. जोसेफ केनडी, ए. एवं जैश, पी. (2021). "ऑन एक्सटेंशन ऑफ पार्टीशन आल्जीब्रास", क्यूनगपूक मेथमेटिकल जर्नल, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.5

फ्रांसिस राज एस

1. फ्रांसिस, पी., फ्रांसिस राज, एस. एवं गोकुलनाथ, एम. (2021). "ऑन इंडिकेटेड क्लोरिंग ऑफ लेक्सिकोग्राफिक प्रोडक्ट ऑफ ग्राफ्स स्टिल नॉट असाइंड (स्वीकृत और ऑनलाइन में उपलब्ध हैं)", शोध पेपर, प्रकाशन के लिए स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.041

सांख्यिकी विभाग

तिरुपती राव पी

1. पाडी, टी. आर., अबर्ना, एस. एवं मुहम्मद, एह. एम. (2020). "स्टोखास्टिक मॉडेलिंग ऑफ फ्लवर पॉलिनेशन एण्ड सीड फर्टिलाइजेशन विथ एक्सपोनेन्शियल डिस्ट्रिब्यूटेड लाइफ स्पैन्स ऑफ पोलन एण्ड अब्युल्स", स्टोखास्टिक मॉडेलिंग एण्ड अप्लिकेशन्स, खंड. 24(1), पृष्ठ. 69-79, ओपन आक्सेस, प्रकाशित, राष्ट्रीय, आई एफ: 1.467, सिटे स्कोर:2.2
2. तिरुपति राव पाडी, मुहम्मद हिशाम, एम. एवं अबर्ना, एस. (2020). "माक्रोव मॉडेल फर सीड फर्टिलाइजेशन इन मल्टी-सीड फ्रूट्स यूजिंग ट्रान्सेटिड एक्सपोनेन्शियल डिस्ट्रिब्यूशन", स्टोखास्टिक मॉडेलिंग एण्ड अप्लिकेशन्स, खंड. 24(2), पृष्ठ. 189-199, ओपन आक्सेस, प्रकाशित, राष्ट्रीय, आई एफ : 1.467, सिटे स्कोर:2.2
3. तिरुपति राव पाडी, कनिमोजी, वी. एवं सक्कील, पी.टी. (2021). "माक्रोव मॉडेल ऑफ कोविड-19 डिसेज़ प्रोग्रेशन", स्टोखास्टिक मॉडेलिंग एण्ड अप्लिकेशन्स, खंड. 25(1), पृष्ठ. 101-114, ओपन आक्सेस, प्रकाशित, राष्ट्रीय, आई एफ: 1.467, सिटे स्कोर:2.2

कृतिका

1. दीपाना, आर. एवं कृतिका, सी. (2020). "मॉडेल बेस्ड क्लस्टरिंग यूजिंग फिनिटे मिक्चर्स ऑफ मल्टिवेरियंट जियोमेट्रिक स्क्वू नॉर्मल डिस्ट्रिब्यूशन", खंड.15, पृष्ठ. 53-65, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.24

नवीन चंद्रा

1. रहमान, एच., चंद्रा, एन., बहरांची, एफ.एस.एच. एवं बाघेस्तनी, ए. (2020). "कंपीटिंग हज़ार्ड्स रिग्रेशन पैरामीटर एस्टिमेशन अंडर डिफरेंट इनफॉर्मेटिव प्रियर्स", खंड. 13(2-4), पृष्ठ. 325-348, मूल, शोध पत्र, प्रकाशित, राष्ट्रीय, यू जी सी केयर स्कोपस.
2. चंद्रा, एन. एवं रहमान, एच. (2021). "ऑन द एस्टिमेशन ऑफ पैरामेट्रिक कॉस स्पेसिफिक हज़ार्ड फंक्शन विथ बयेशियन अप्रोच अंडर इनफॉर्मेटिव प्रियर्स", खंड. X(X), पृष्ठ. 01-10, मूल, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, स्कोपस.
3. रहमान, एच., चंद्रा, एन., बहरांची, एफ.एस.एच., बाघेस्तनी, ए. एवं पौर्होसेंघोली, एम.ए. (2021). "कॉस-स्पेसिफिक हज़ार्ड रिग्रेशन एस्टिमेशन फर मोडिफ़ाइड वुयबुल्लिडस्ट्रब्यूशन अंडर ए क्लास ऑफ नॉनिइन्फरमेटिव प्रियर्स", खंड. XXV, पृष्ठ. 01-19, मूल, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, यू जी सी केयर एस सी आई स्कोपस.

सुदेश पुंदिर

1. पुंदिर, एस. एवं अज़हरुद्दीन (2020). "एवॉल्यूशन ऑफ बयोमार्केर इन केस ऑफ हेटिरोजीनियस डाटा थ्रू रेली मिक्चर आरओसी कर्व", अलीगढ़ जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स, खंड. 40, पृष्ठ. 1-24, शोध पत्र, प्रकाशित, राष्ट्रीय.

2. पुंदीर, एस., जी, वाई., शिल्पी, ए. एवं दावलूरी, आर वी. (2021). "स्ट्रैटिफाइड सब-संपलिंग बेस्ड पी-वैल्यूस फर हाइपोथीसिस टेस्ट्स इन गेनोमिक्स शोध", स्टैटिस्टिक्स एण्ड अप्लिकेशन्स, खंड. 19, पृष्ठ. 1-13, शोध पत्र, प्रकाशित, राष्ट्रीय.

विष्णु वर्धन आर

1. बालस्वामी, एस., वर्धन, आर.वी. एवं समीरा, जी. (2020). "इंपरोपर मल्टिवेरीयेट रिसीवर ऑपरेटिंग कॅरेक्टरिस्टिक (आईएमआरओसी) कर्व", खंड. 8, पृष्ठ. 1-9, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.40
2. दक्षिणा, पी. एवं विष्णु वर्धन, आर. (2020). "एस्टीमेटिंग द मेजर्स ऑफ़ एमआरओसी कर्व एण्ड बूस्टिंग द एयूसी इन द प्रेजेन्स ऑफ़ मॉन्टोन मिस्सिंग डाटा", खंड. 24(2), पृष्ठ. 201-211, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय.
3. वसीली, नागार्जुना, वी.वी. एवं विष्णु वर्धन, आर. (2020). "मार्शल-ओल्किन एक्सपोनेन्शियल लोमक्स डिस्ट्रिब्यूशन: प्रोपर्टीस एण्ड इट्स अप्लिकेशन्स", खंड. 24(2), पृष्ठ. 167-177, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय.
4. नागार्जुना, वी.वी.वी., वर्धन, आर.वी. एवं चेतनेव, सी. (2021). "कुमारस्वामी जेनरलाइज़्ड पॉवर लोमक्स डिस्ट्रिब्यूशन एण्ड इट्स अप्लिकेशन्स", खंड. 4, पृष्ठ. 28-45, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
5. पार्थसारथी राममूर्ति, अनीश अलेग्ज़ेंडर, सुसन सॉलोमन, प्रदीप तिलकन एवं विष्णु वर्धन रुद्रवरम (2021). "प्रिस्क्रिप्शन पैटर्न, फॉलो-अप पैटर्न एण्ड मेडिकेशन अडहेरेन्स इन साइकियाट्रिक आउटपेयमेंट्स – ए रेट्रोस्पेक्टिव अनॅलिसिस", खंड. 5(1), पृष्ठ. 67-73, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.1.21

वैद्यनाथन वी एस

1. वैद्यनाथन, वी.एस. (2020). "स्पेशल प्रोसीडिंग्स ऑफ़ 22^{न्ड} एन्यूयल कान्फरेन्स ऑफ़ एसएससीए", पृष्ठ. 53-58, शोध पत्र, राष्ट्रीय.

भौतिक, रसायन और अनुप्रयोग विज्ञान विद्यापीठ

भौतिक शास्त्र विभाग

रवि कांत कुमार वी वी

1. टोटोन हल्दर, उत्कर्ष कुमार, यादव, बी.सी. एवं रवि कंठ कुमार, वी.वी. (2020). जर्नल ऑफ़ मेटैरियल्स साइन्स: मेटैरियल्स इन एलेक्ट्रॉनिक्स, खंड. 31, पृष्ठ. 11791-11800, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई. एफ. 2.220.
2. टोटोन हल्दर, उत्कर्ष कुमार, यादव, बी.सी. एवं रवि कंठ कुमार, वी.वी. (2021). सिरामिक्स अंतर्राष्ट्रीय, खंड. 47, पृष्ठ. 1389-1398, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई. एफ. 4.47.
3. टोटोन हल्दर, उत्कर्ष कुमार, यादव, बी.सी. एवं रवि कंठ कुमार, वी.वी. (2020). जर्नल ऑफ़ एलाय्स एण्ड कामपाउंड्स, खंड. 856, पृष्ठ. 158157, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई. एफ. 5.316.
4. नितीश, एम.एम., कुमार, वी.वी.आर.के., नालम, एस.ए., हर्षा, एस.एस. एवं किरण, पी.पी. (2021). "ऑप्टिकल लेटर", खंड. 46, पृष्ठ. 1201-1204, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई. एफ.3.714.

चंद्रशेखरन जी

1. मुरुगेशन, सी., युगेंदर, के., ओक्रासा, एल., शेन, जी. एवं चंद्रशेखरन, जी. (2021). "जिंक सब्सट्रिब्यूशन एफेक्ट ऑन द स्ट्रक्चरल, स्पेक्टोस्कोपिक एण्ड एलेक्ट्रिकल प्रॉपर्टीस ऑफ ननोक्रीस्टलीने एमएनएफई204", स्पैनल फेराइट, सिरामिक इंटरन., खंड.47(2), पृष्ठ. 1672-1685, 7 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.4.527
2. सगयराज, आर., अरवाजी, एस. एवं चंद्रशेखरन, जी. (2021). "माइक्रोस्ट्रक्चर एण्ड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीस ऑफ सीयू0.5सीओ0.3एमओ0.2एफई204 फेराइट नानोपत्रस सिंथसाइज्ड बाइ कोप्रिसिपिटेशन मेथड", अप्लाइड फिजिक्स ए: एमएटी साइंस एण्ड प्रोसेसिंग, खंड. 127(7), पृष्ठ. 502, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.584.
3. राजा, ए., गज़ली, पी.एम.एम. एवं चंद्रशेखरन, जी. (2021). "एनहैंस्ड एलेक्ट्रिकल एण्ड फेरिमेग्नेटिक प्रॉपर्टीस ऑफ बिसमत सब्सट्रिब्यूटेड इट्रियम आइरन गार्नेट्स", फिजिका बी: कंडेन्सड मैटर खंड. 613, पृष्ठ. 412988, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.436.

रामस्वामी मुरुगन

1. श्रीजित, ओ.वी., इंदु, एम.एस., अलेग्ज़ेंडर, जी.वी. एवं रामस्वामी, एम. (2021). "एलेक्ट्रोकेमिकल कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ जी इनकार्पोरेटेड एलआई4टीआई5ओ12 एस एन आनोड फर ली-अयॉन बैटरी अप्लिकेशन्स", मेटिरियल्स टुडे कम्प्यूनिकेशन्स, खंड.27, पृष्ठ.102273-102278, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.383.
2. कन्नन सुब्रमणियन, जॉर्ज वी. अलेग्ज़ेंडर, कार्तिक, की., स्रवानी पात्रा, इंदु, एम.एस., श्रीजित, ओ.वी., राजा विश्वनाथन, जननी नारायणसामी एवं रामस्वामी मुरुगन (2021). "ए ब्रीफ रिव्यू ऑफ रीसेंट अड्वान्सेस इन गार्नेट स्ट्रक्चर्ड सॉलिड एलेक्ट्रोलाइट बेस्ड लिथियम मेटल बैटरीस", जर्नल ऑफ एनर्जी स्टोरेज, खंड.33, पृष्ठ.102157-102181, 2 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.583.
3. जॉर्ज वी. अलेग्ज़ेंडर, श्रीजित, ओ.वी., इंदु, एम.एस. एवं रामस्वामी मुरुगन (2020). "इंटरफेस कंपैटिबल एण्ड हाइ सैक्लाबिलिटी लिथियम-जिंक एलॉय अनोड फर गार्नेट स्ट्रक्चर्ड सॉलिड एलेक्ट्रोलाइट", ए सी एस अप्लाइड एनर्जी मेटिरियल्स, खंड.3, पृष्ठ.9010-9017, 6 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.024.
4. दामोदरन मणिकंदन, इवान, एस., झिदकोव आंड्री, आई., कुकरेन्को, सेल्फ ओ. चोलक, एर्नेस्ट झड. कुमवि एवं रामस्वामी मुरुगन (2020). "इन्वेस्टिगेशन ऑन एलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीस ऑफ को एण्ड एमएन इनकार्पोरेटेड नानॉस्केल एसएनओ2", अप्लाइड फिजिक्स ए, खंड. 126, पृष्ठ. 545-567, 2 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.584.

शिवप्रकाशम एस

1. इशफ़ाक अहमद भट, शिवप्रकाशम,एस. एवं बोरिस ए. मालोमेद (2021). फिजिकल रेव. ई, खंड. 103 आर्ट नं.032206, नियमित शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.529.

शिवकुमार आर

1. परमानंद पाडी, उदयकुमार, एस., शेखर, टी.वी.एस. एवं शिव कुमार, आर. (2021). "थर्मो-मैग्नेटो-कन्वेक्शन एण्ड मेकानिजम ऑफ मल्टिपुल एण्डी फॉर्मेशन ड्यू टु अप्लाइड मैग्नेटिक फील्ड इन ए लिड-ड्रैवेन कॅविटी", खंड. 3, पृष्ठ.015013 (23 पृष्ठ), शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

2. महेंद्रा गोरय एवं रमेश नायडु अन्नवरपु (2020). "ए नॉवेल वे ऑफ अंडरस्टैंडिंग द लीनियर मोमेंटम ऑफ फोटॉन", खंड. 223, पृष्ठ. 1-3, शोध पत्र, स्वीकृत 18 अगस्त 2020, ऑनलाइन उपलब्ध, 13 सितंबर 2020, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.443.

सत्यनारायण एस वी एम

1. कनमानी, एस. एवं सत्यनारायण, एस.वी.एम. (2021). फिज़िक्स लेटर्स ए, खंड.385, पृष्ठ.126978-1 - 126978-4, मूल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.654.

आलोक शरण

1. परसुरामन, पी.; आर. वाई, टी.; शाजी, सी.; शरण, ए.; बहकली, ए.एच.; एएल-हारती, एच.एफ.; साइड, ए.; अंजु, वी.टी.; छावय्या, एम. एवं सिद्धार्थ, बी.(2020). "बयोजेनिक सिल्वर नानोप्लेट्स डेकरेटेड विथ मेटाइलेन ब्लू पोटेन्शियेटेड द फोटोडायनामिक इन्किटवेशन ऑफ सुडोमोनाससौरिगिनोसा एण्ड स्टैफाइलोकोक्कस ऑरियोस", फार्मास्यूटिक्स, खंड.12(8), पृष्ठ.709, doi:10.3390/pharmaceutics12080709, 7 द्वारा उद्धृत, पत्र, <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12080709>, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.321.

रवींद्रनाथ भौमिक

1. भौमिक, आर.एन., शिवा, के.वी., रेड्डी, वी.आर. एवं सिन्हा, ए.के. (2020). "ट्यूनिंग ऑफ स्ट्रक्चरल फेज़, मैग्नेटिक स्पिन ऑर्डर एण्ड इलेक्ट्रिकल कंडक्टिविटी इन मेकॉनिकल एलॉयड मेटेरीयल ऑफ आल्फा-एफई2ओ3 एण्ड आल्फा-सीआर2ओ3 ऑक्साइड्स", जर्नल ऑफ मैग्नेटिज्म एण्ड मैग्नेटिक मेटेरीयल्स, खंड. 514, पृष्ठ. 167-173, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.2.993.
2. पखीरा, एस., भौमिक, आर.एन., वडीव, एम., रंगनाथन, आर. एवं मजुंदर, सी. (2020). "हाइ टेंपरेचर थर्मल साइक्लिंग एफेक्ट ऑन द इर्रिवर्सिबल रेस्पॉसेस ऑफ लॅटीस स्ट्रक्चर, मैग्नेटिक प्रोपर्टीस एण्ड एलेक्ट्रिकल कंडक्टिविटी इन सीओ2.75एफई0.25ओ4+डेल्टा स्पीनेल ऑक्साइड", इंटरमेटल्लिक्स, खंड.124, पृष्ठ. 106874, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.758.
3. मोनालिसा हलदर, रवींद्रनाथ भौमिक एवं अजित कुमार मैकप (2020). "रूम टेंपरेचर चार्ज स्टोरेज अबिलिटी एण्ड मेग्नेटोइलेक्ट्रिक कपलिंग ऑफ फ्लेक्सिबुल पॉलिमर नानोकंपोसिट फिल्मस", फिसिका ई: लो-डायमेन्शनल सिस्टम्स एण्ड नानोस्ट्रक्चर्स, खंड.124, पृष्ठ.114346, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.3.57.
4. प्रवीणा, एम.जी., अजित एस. कुमार, कला, एम.एस., भौमिक, आर.एन., स्वप्ना.एस. नायर, सेनाय थॉमस एवं अनंतरामन, एम.आर (2020). "इंटरफेस असिस्टेड स्ट्रेन-इंड्यूस्ड मेग्नेटोइलेक्ट्रिक कपलिंग इन कोर-शेल नॉनोस्ट्रक्चर्स ऑफ सीओएफई 2 ओ 4 @ जेड एन ओ", जर्नल ऑफ मैग्नेटिज्म एण्ड मैग्नेटिक मेटेरीयल्स, खंड. 513, पृष्ठ. 167252, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आ.एफ. 2.993.
5. भौमिक, आर.एन., कुमार, ए., सिन्हा, ए.के. एवं यूसफ, एस.एम. (2020). "प्रोबिंग लो टेंपरेचर नॉन-इक्विलिब्रियम मैग्नेटिक स्टेट इन स्पीनेल ऑक्साइड यूज़िंग डीसी मैग्नेटिज़ेशन, एसी सस्पेक्टिलिटी एण्ड को 2.75एफई0.25ओ4+ एण्ड न्यूट्रॉन डिफ्रैक्शन", जर्नल ऑफ एलॉय्स एण्ड कांपाउंड्स, खंड. 849, पृष्ठ. 156614, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.316.
6. मुथूसेल्वम, आई.पी., शरण्या, के., शंकर, आर., भौमिक, आर.एन. एवं कविता, एल. (2020). "एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑफ मल्टिपुल मैग्नेटिक ट्रांज़िशन इन माइक्रोन एण्ड नॉनो-ग्रेन साइड

एनआई3टीईओ6 –टाइप ऑक्साइड”, जे.अप्लै.फिजिक्स., खंड.128, पृष्ठ.123902, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.2.48.

7. शिवराज, के.एस., श्रीहरी, के.एस., भौमिक, आर.एन. एवं अनंतरामन, एम.आर. (2021). “सिल्लेनिते फेज़ स्टेबिलाइज़्ड फेर्रोमैग्नेटिक ऑर्डरिंग इन मुल्टीफासिक मैग्नेटोइलेक्ट्रिक बिशमुत फेर्रिटे”, जर्नल ऑफ सॉलिड स्टेट केमिस्ट्री, खंड. 299, पृष्ठ. 122162, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.5.
8. भौमिक, आर.एन. एवं रंगनाथन, आर. (2021). “एग्जिस्टेन्स ऑफ टू स्पिन डायनमिक्स इन द टेंपरेचर एण्ड मैग्नेटिक फील्ड डिपेंडेन्स ऑफ द मैग्नेटैज़ेशन कर्व्स ऑफ फेर्रोमैग्नेटिक सीओ1.75एफई 1.25ओ4 एण्ड इट्स कंपोज़िट विथ बीएटीआईओ3”, जर्नल ऑफ फिजिक्स एण्ड केमिस्ट्री ऑफ सॉलिड्स, खंड. 155, पृष्ठ. 110103, नियमित पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.3.99.
9. प्रियंका मित्रा, भौमिक, आर.एन., चौधरी, आर.जे. एवं सिन्हा, ए.के. (2020). “एफेक्ट ऑफ हीट ट्रीटमेंट ऑन स्ट्रक्चरल एण्ड मैग्नेटिक प्रोपर्टीस ऑफ α -एफई 1.8जीए0.2ओ3 थिन फिल्म”, एआईपी कान्फ. प्रोसी., खंड. 2265, पृष्ठ. 030543, कान्फ.प्रोसी (पीर रिब्यूयर), अंतर्राष्ट्रीय.

सूरज कुमार सिन्हा

1. प्रिन्स अलेक्स एवं सूरज कुमार सिन्हा (2020). “जेनरेशन सिनरियोस ऑफ आनोडिक स्ट्रक्चर्स एण्ड एक्सपेरिमेंटल रियलाइज़ेशन ऑफ टर्बुलेन्स इन उनमैग्नेटैज़्ड प्लास्मा”, प्लास्मा साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, खंड. 22, पृष्ठ. 085402, cited by 01, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, I.F. 1.1.
2. छेरक़तोडी सुधीश कपेज़ट एवं वालियपीदियक्कल सुनूज़, अभिलाष शशिधरन, सरसन साबु, आलिया बशीर, मुहम्मद नवाफ, छिक्कोन्दरघवेन्देर, सूरज कुमार सिन्हा एवं जॉन्सी जार्ज (2020). “एनर्जेटिक न्यूट्रल एन2 आटम्स ट्रीटमेंट ऑन द कितूल (कार्योटैरेस) स्टार्च बयोडिग्रैंडबुल फिल्म: फिसिको-केमिकल कैरेक्टराइज़ेशन”, फुड हैडोकोल्लॉइड्स, खंड.103, पृष्ठ.105650, 04 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 7.1.
3. प्रिन्स अलेक्स, पेरूमाल, एम. एवं सूरज कुमार सिन्हा (2020). “कोएग्जिस्टेन्स ऑफ केयाटिक एण्ड कॉप्लेक्सिटी डायनमिक्स ऑफ फ्लक्चुरेशन्स विथ लॉग-रेंज टेंपोरल कोरिलेशन्स अंडर टिपिकल कंडीशन फॉर फॉर्मेशन ऑफ मल्टिपु आनोडिक डबुल लेयर्स इन डीसी ग्लो डिस्चार्ज प्लास्मा”, नॉनलाइनर डायनमिक्स, खंड. 101, पृष्ठ. 655-673, 02 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.5.

गंगिनेनी रमेश बाबु

1. जितेंद्रा नाथ अचरय्या, नारायण राव, डी., मुहम्मद अदनान, राघवेंदर, सी., गंगिनेनी, आर.बी. एवं विजय प्रकाश, जी. (2020). “जेंट ऑप्टिकल नॉनलाइनरिटीस ऑफ फोटोनिक मिनी-बैंड्स इन मेटल-डीइलेक्ट्रिक मल्टीलेयर्स”, अड्वांस्ड मेटेरियल्स इंटरफेसस, खंड. 685, पृष्ठ. 59-65, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.37.
2. शुभ्रा दाश, लुकोयनोव, ए.वी., दुर्गामाधब मिश्रा, मुहम्मद रासी, यू.पी., गंगिनेनी, आर.बी., वसुंधरा, एम. एवं अजित के पात्रा (2020). “स्ट्रक्चरल स्टेबिलिटी एण्ड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीस ऑफ एमएन 2एफईएएल एलॉय विथ ए β -एमएन स्ट्रक्चर”, जर्नल ऑफ मेग्रिटिज़म एण्ड मैग्नेटिक मेटेरियल्स, खंड. 30 (23), पृष्ठ. 20716-20724, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.717.
3. सुबीर राँय, राजेश कटोच, गंगिनेनी, आर.बी. एवं अंगापेजने, एस. (2021). “इन्वेस्टिगेशन ऑफ मेटल-इन्सुलेटर ट्रांजिशन टेंपरेचर एण्ड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीस ऑफ एनडीएआईओ3 नानोप्लेट्स”, नानोपत्रस”,

जर्नल ऑफ सॉलिड स्टेट केमिस्ट्री, खंड. 294, पृष्ठ. 121865-1 - 121865-8, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.726.

4. जितेंद्रा नाथ अचरय्या, नारायण राव देशाई, गंगिनेनी, आर.बी. एवं विजय प्रकाश, जी. (2021). "फोटोनिक केविटी-मीडियेटेड ट्यूनबुल अल्ट्राफास्ट अब्जॉर्पश्र डायनमिक्स इन बीएटीआईओ3-बेस्ड वन-डायमेशनल फोटोनिक क्रिस्टल", ए सी एस अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक मेटीरियल्स, खंड. 3(4), पृष्ठ. 1904-1911, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.314.
5. राघवेंदर चिक्कोडा, अरुण रवींद्रन, शुमीरशैकिया, अखिल रमण तंकमनीसत्यनाथन, अरौटचेल्वने, अंगापेजने सुब्रमणियन, जेम्स राजु कनक्कपेजिल्लाविला चिन्नय्या एवं रमेश बाबु गंगिनेनी (2021). "लो-फ्रीक्वेंसी फेरोइलेक्ट्रिक स्विचिंग स्टडीस इन पीवीडीएफ थिन फिल्मस एक्रॉस सीयू ऑर (एजी/सीयू)/पीवीडीएफसीयू केपांसिटर स्ट्रक्चर्स", जर्नल ऑफ अप्लाइड पॉलिमर साइन्स, खंड, 138(11), पृष्ठ. 50018-1 - 50018-10, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.125.
6. मुहम्मद राजी, पी., अंगापेजने, एस. एवं गंगिनेनी, आ.बी. (2021). "बिपोलार रेसिस्टिव स्विचिंग स्टडीस इन अमॉर्फस बेरियम तितनते तीन फिल्मस इन एजी/एएम-बीटीओ/आईटीओ केपांसिटर स्ट्रक्चर्स", मेटीरियल्स साइन्स एण्ड इंजिनियरिंग: बी, खंड.263, पृष्ठ.114852-1 - 114852-7, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.051.
7. बोम्मरेड्डी पूजिता, शुक्ला, आर., वसुंधरा, एम., मुहम्मद राशी, यू.पी., गंगिनेनी, आर.बी., साहू, एस.सी., चौधरी, आर.जी., युगंधर बिट्टला एवं अजित के पात्रा (2021). "अनवेलिंग द मैग्नेटिक एण्ड ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीस ऑफ एलओ0. 5एसआर0. 5सीओ1- क्षवीक्षओ3- δ ($\delta = 0, 0.01, 0.02$ एण्ड 0.1)", जे एम एम एम, खंड. 530, पृष्ठ. 167851-1 - 167851-12, स्कोपस, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.993.

भारती मोहन डी

1. बेंजमिन हडसन बेबी, अल्फी मरिया थॉमस, अमृता, ई.जी. एवं भारती मोहन, डी. (2020). सोलर एनर्जी, खंड.205, पृष्ठ. 446-455, 2 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.7.
2. अनिल कुमार पाल, गौतम कुमार चंद्रा, शिवा उमापती एवं भारती मोहन, डी. (2020). जर्नल ऑफ अप्लाइड फिज़िक्स, खंड.127, पृष्ठ.164501, 5 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.547.
3. बेंजमिन हुसन बेबी, अमृता, ई.जी. एवं भारती मोहन, डी. (2020). मेटीरियल्स शोध बुलेटिन, खंड.128, पृष्ठ. 110883, 5 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.64.

लता के वी पी

1. शुभश्री स्वैन, शालिमा, पी., लता, के.वी.पी. एवं कृष्णा वी एस स्वामी (2021). "हॉट ग्राफैट डस्ट इन द इन्नेर रिजिम ऑफ एन जी सी 4151", मंली नोटीसेस ऑफ द रायल आसत्रोनोमिकल सोसाइटी, खंड. 503, पृष्ठ. 5877-5893, 1 द्वारा उद्धृत, रिफर्ड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.356.

युगेश्वरन सुब्रमणियम

1. मैयाझगान सेल्वकुमार, युगेश्वरन सुब्रमणियम, अनंतपद्मनाभन, पी.वी. एवं सुरेश के. (2020). "प्रोक्सिमेटिव एण्ड कॉन्ट्रास्टिव स्टडी ऑफ मलचिते ग्रीन डाइ डीग्रेशन यूजिंग मैक्रोप्लास्मा डिस्चार्ज विथ पोस्ट्लमिनरी फोटोडोक्सिसिटी एनॉलिसिस", खंड.49, पृष्ठ.597-603, पुरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.365.

2. कविता, ई.आर., मैयाझगन, एस., युगेश्वरन, एस., बालराजु, पी. एवं सुरेश, के. (2020). "इलेक्ट्रोकेमिकल प्रॉस्पेक्ट्स एण्ड पोटेन्शियल ऑफ हौसमन्निटे एमएन3ओ4 नानोप्लेटर्स सिंथसाइज्ड थ्रू मैक्रोप्लास्मा डिसचार्ज फर सूपरकेपासिटर अप्लिकेशन्स", खंड.45(5), पृष्ठ.7038-7056, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.741
3. मैयाझगन एस., युगेश्वरन, एस., सुरेश, के., अनंतपद्मनाभन, पी.वी. एवं कोबयाशी, ए. (2020). "फीसबुल प्रोडक्शन ऑफ हाइड्रोजन फ्रम मेथनोल रिफार्मिंग थ्रू सिंगल स्टेज डीसी माइक्रोप्लास्मा रिक्टर", खंड. 34(11), पृष्ठ. 2050108, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.206.
4. मैयाझगन एस., युगेश्वरन, एस., अनंतपद्मनाभन, पी.वी., श्रीदेवी, पी.आर. एवं सुरेश के. (2020). "रिलेटिव पोटेन्शियल ऑफ डिफरेंट प्लास्मा फॉर्मिंग गैसेस इन डीग्रेडेशन ऑफ होदामिने वी डय बै माइक्रोप्लास्मा ट्रीटमेंट एण्ड ईवालयूशन ऑफ रियूज प्रोस्पेक्ट्स फर ट्रीटेड वाटर एस लिक्विड फर्टिलाइज़र", खंड. 40(5), पृष्ठ. 1267-1290, 1 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.947.
5. मैयाझगन एस., युगेश्वरन, एस., अनंतपद्मनाभन, पी.वी. एवं सुरेश. के. (2020). "प्रोसेस एण्ड किनेटिक्स ऑफ डय डिग्रेडेशन यूजिंग माइक्रोप्लास्मा एण्ड इट्स फीज़िबिलिटी इन टेक्सटाइल एफफ्लुयेंट डीटॉक्सिफिकेशन", खंड. 37, पृष्ठ.101519, 2 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.485.
6. शिवकुमार, एस., युगेश्वरन, एस., विजय शंकर, के., सुर, वाई. एवं झू, जे. (2020). "फेब्रिकेशन ऑफ निकल-यट्रिया स्टेबिलाइज्ड जिर्कोनिया 3डी माइक्रो-पैटर्न बै अट्मॉस्फियरिक प्लास्मा स्प्रे एस ए ड्युअल-फंक्शनल इलेक्ट्रोकेटलिस्ट फर ओवराल वाटर स्प्लिटिंग अप्लिकेशन्स इन आल्कलाइन मीडियम", खंड. 473, पृष्ठ. 228526, 3 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 8.87.
7. मणिकंदन, एस., कुबेरन, ए., युगेश्वरन, एस., सहायषाजन, एक्स. एवं बालराजु, पी. (2021). "सिलिका-फ्री जिर्कोनिया फ्रम जिर्कोन मिनरल बै थर्मल प्लास्मा प्रोसेसिंग", खंड. 36(2), पृष्ठ.188-199, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.046.
8. युगेश्वरन, एस., अमरनाथ, पी., अनंतपद्मनाभन, पी.वी., चंद्रा, एस. एवं कोयले, टी.डब्ल्यू. (2021). "थर्मल कंडक्टिविटी एण्ड ऑक्सिडेशन बिहेवियर ऑफ पोरस इनकोनेल 625 कोटिंग इंटरफेस प्रिपेर्ड बै ड्युअल-इंजेक्शन प्लास्मा स्प्रेयिंग", खंड. 411, पृष्ठ. 126990, 1 द्वारा उद्धृत, पूरा पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.784.

रसायन विज्ञान विभाग

वेंकटेशन आर

1. ज्ञानवेल अंगमुथु, दासरी बोसुबाबु, रमेश, के. एवं वेंकटेशन रेंगराजन (2021). "द एसआई3एन4/एमओएस2 हेटेरो-स्ट्रक्चर एस एन इफेक्टिव पॉलिसल्फाइड रेग्युलेटर फर हाई-पेफॉर्मंस लिथियम-सल्फर बैटरी", अप्लाइड मेटेरियल्स टुडे, खंड.22, पृष्ठ.100916, <https://doi.org/10.1016/j.apmt.2020.100916>.
2. इझिलान जयबाल, अरविंदन नटराजन एवं वेंकटेशन रेंगराजन (2021). "वन-पॉट हाइड्रोथर्मल सिंथसिस ऑफ नाइट्रोजन-डोपड रेड्यूस्ड ग्राफेन ऑक्साइड फर द हैली सेन्सिटिव एण्ड साइमल्टेनियस डिटेर्मिनेशन ऑफ डीहाइड्राक्सी बेंजीन आइसोमर्स", जर्नल ऑफ अप्लाइड इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री, <https://doi.org/10.1007/s10800-021-01563-z>.

3. वेंकटेशन, आर. (2021). "इंप्रूविंग द केपॅसिटी, रेडॉक्स एक्टिविटीस ऑफ ली-अयान बैटरीस थ्रू एसआऊ3एन4@एमओएस2 हेटेरो-स्ट्रक्चर डिज़ाइन" (जेएमएससी-डी-21-02293आर1), जर्नल ऑफ मेटीरियल्स साइन्स, <https://doi.org/10.1007/s10853-021-06395-y>.

अंबलगन के

1. सुंदरम, जी.ए., वैतिनाथन, के. एवं अंबलगन, के. "न्यू मोनोमेरिक मिक्स्ट-लिगंड कॉम्प्लेक्स ऑफ अयरन (III)-3-क्लोरोपिरिडाइन: सिंथसिस, स्ट्रक्चर, लूमिनेसेन्स, इलेक्ट्रोकेमिकल एण्ड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीस", जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर स्ट्रक्चर, खंड. 1225, पृष्ठ. 129160.

तरनिक्करसु के

1. दीप्ति रमेश, बालाजी गैरिवेल विजयकुमार एवं तरनिक्करसु कन्नन (2021). "अड्वान्सेस इन न्यूक्लियोसाइड एण्ड न्यूक्लियोटाइड अनालोगस इन टैंकिंग ह्यूमन इम्युनोडेफिशियेन्सी वाइरस एण्ड हेपेटाइटिस वाइरस इन्फेक्शन्स", छेममेडछेम, खंड. 16, पृष्ठ. 1403-1419, <https://doi.org/10.1002/cmdc.202000849>.
2. गुलशन ध्रा, अय्यनर बालासुब्रमणियन एवं तरनिक्करसु कन्नन (2021). "पॉलीएलेक्ट्रोलाइट प्रोटॉन एक्सचेंज मेमब्रेन्स: सिंथसिस एण्ड केरेक्टराइज़ेशन ऑफ सल्फोनटेड पोलीमाइड मेमब्रेन्स यूज़िंग नॉवेल स्टिलबेने कंटाइनिंग ड्यामिने", पॉलिमर बुलेटिन, लिंक:<https://rdcu.be/cfz0i> डीओएल: 10.1007/s00289-021-03586-0.

पुस्तक अध्याय

1. दीप्ति रमेश, बालाजी गौरीवेल विजयकुमार & तरनिक्करसु कन्नन (2021). थेरप्यूटिक टार्गेट्स फर एमर्जिंग ज़िका वाइरस इन्फेक्शन एण्ड वेक्सीन्स इन क्लिनिकल ट्रायल्स, ए चैप्टर इन द बुक एनटैटिल्ड, "फ्रॉंटियर्स इन क्लिनिकल ड्रग रीसेर्च - एंटी-इंफेक्टिव्स", खंड. 8, अध्याय 7, संपादक: अत्ता-उर-रहमान, बेंथम साइंस पब्लिकेशन्स.

शिवशंकर सी

1. तिरुमलैसामी, आर., अरलमोजी, बी., मुहम्मद नसीर इक़बाल, दीपा, एम., चिनापेजियन शिवशंकर एवं सेल्वकुमार, टी. (2021). "मालेक्युलर इनसाइट्स ऑफ हैलुरोनिन एसिड- हैड्रोक्सीक्लोरोक्विन कॉन्जुगेट एस ए प्रॉमिसिंग ड्रग इन टार्गेटिंग एसएआरएस-सीओवी-2 वैरल प्रोटीन्स", जे. मोल. स्ट्रक्चर., <https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.130457>.

बाला मनिमरन

1. कुमार, यू., रामकृष्णा, बी., वर्धेसे, जे., विद्याप्रिया, पी., शक्तिवेल, एन. एवं मणिमरन, बी. (2021). "सेल्फ-असेंबुलड मैंगनीज (आई)-बेस्ड सेलेनोलटो-ब्रिड्ज्ड टेट्रान्यूक्लियर मेटल्लोरेक्टॉगिल्स : होस्ट-गोस्ट इंटरैक्शन, एंटीकैंसर, एण्ड को-रिलीसिंग स्टडीस", इनोर्ग. केम., खंड. 60, पृष्ठ. 13284-13298, <https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.1c01636>.
2. कार्तिकियन, एस., मणिमरन, बी. एवं कतीतिर्वेलु, बी. (2021). "ई पी आर स्पेक्ट्रल स्टडीस ऑफ मैंगनीज (आई) बेस्ड मालिक्युलर स्क्वैर्स", अप्लै. मैग्ने. रीसोन, खंड. 52, पृष्ठ. 919-926.

भक्तदोस एम

1. श्रीलक्ष्मी एम. पटेल, एरमिया प्रसाद, पी., मनिस्कम भक्तादास एवं दुड्डु एस. शारदा (2021). "फोटोकेटलेटिक विजिबुल-लाइट-इंड्यूस्ड नाइट्रोजन इन्सर्शन वया ड्युयल सी(एसपी3)-एच एण्ड सी

(एसपी2)-एच बॉन्ड फंक्शनलैजेशन: एक्सेस टु प्रिविलैज्ड इमिडज़ोले-बेस्ड स्काफोल्ड्स”, ऑर्ग. लेट., खंड. 23, पृष्ठ. 257–261, <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.orglett.0c03269>

बिनय के. साहा

1. सुमैर ए. राथर एवं बिनय के. साहा (2021). “अंडरस्टैंडिंग द एलास्टिक बेंडिंग मेकॉनिजम इन ए 9,10-अंत्राक्विनोन क्रिस्टल थ्रू थर्मल एक्सपेंशन स्टडी”, क्रिस्ट इंग्ली कॉम्म, 10.1039/d1ce00467k.
2. रज़ीमा, वी. पी. वेलुतपरंबत, अर्जित साहा एवं बिनोय के. साहा (2021). “द एफेक्ट्स ऑफ एलेक्ट्रोनेगेटिविटी ऑफ एक्स एण्ड हैब्रिडजेशन ऑफ सी ऑन द एक्स थे जे-सी×××ओ इंत्राक्शन : ए स्टाटिस्टिकल एनालिसिस ऑन टेट्रैल बांडिंग”, केमप्लसचेम, 10.1002/cplu.202100095.

सबय्या एस

1. जुनैद, क्यू. एम., सुरेशबाबु, पी. एवं सबियाः, एस. (2021). “फॉस्फोईस्टर हाइड्रोलिसिस प्रमोटेड बैक्विनोलाइन फंक्शनलाइज्ड एनआई (II) एण्ड जेडएन (II) काप्लेक्सेस”, जे. कूर्ड. केम, खंड. 74, पृष्ठ. 1550-1562.
2. मुनियप्पन, एन., जुनैद, क्यू. एम. एवं सबियाः, एस. (2021). “सिंथसिस, स्ट्रक्चर एण्ड कैरक्टरैजेशन ऑफ पैकोल्यल एण्ड बेंज्येल लिंकड विफेन्यल निकेल एन एच सी कॉप्लेक्सस एण्ड देयर केटलिटिक एक्टिविटी इन सुजुकी-मियौरा क्रॉस-कपलिंग रियाक्शन”, जे. ऑर्गानोमेट. केम., खंड.938, पृष्ठ. 121754.

दस्तगिरि रेड्डी एन

1. दस्तगिरि रेड्डी, एन. एवं महेश्वरी, के. (2021). “फॉर्मेशन ऑफ ए फ्यूड कार्बाट्रियाज़ालाने वया डीइनसेर्शन ऑफ बेंज़ोनिट्रैली फ्रम ए त्रियाज़ालाने”, जे. ऑर्गानोमेट. केम., खंड.931, पृष्ठ. 121613.

रामनाथन सी.आर.

1. सहानी, ए., राव, आर. एस., वाडक्काइल, ए., संतोष, एम., मुमूर्ति, एम., कर्तिक, एम. एवं रामनाथन, सी. आर. (2021). “नियोबियम पेंटोक्साइड, ए रिसाइकलबल हेटरोजीनियस सॉलिड सर्फेस केटलिस्ट फर द सिंथसिस ऑफ α -अमीनो फॉस्फोनेट्स”, जे केम. साइ., खंड.133 (1), पृष्ठ. 1-9.
2. राव, आर. एस., साहनी, ए., अली, एस. एच., प्रधान, एस. एवं रामनाथन, सी. आर. (2021). “वाई-अल्यू²ओ³/ट्रिफ्लिक एसिड एस कोपरेटिव केटलिस्ट्स फर द टंडेम मैखल अडिशन/कारबोसाइक्लैजेशन: एन ईजी एक्सिस टु 2-सब्सिट्यूटेड पैरोलो [2, 1-ए] आईसोक्विनोलाइन्स एण्ड 3-सब्सिट्यूटेड पैरोलोडिन-2, 5-डियोनेस”, जे. हेटरोसैक्ल. केम, खंड.58, पृष्ठ. 1415-1428.

पद्मनाभन आर

1. नटराजन अरूमुगम, अब्दुलरहमान आई. आलमंसौर, राजू सुरेश कुमार, शन्थकुमरYएस्वन्थ कुमार & रामनाथन पद्मनवन, एटल. (2021). “डिज़ाइन, स्टेरेवसेलेक्टिव सिंथसिस, कंप्यूटेशनल स्टडीस एण्ड चोलिनेसतेरसे इन्हाइबिटरी आक्टिविटी ऑफ नॉवेल स्पिरोपैरोलिडिनोक्विनोक्सालाइन हेटरोसाइकिल” जे. मोल. स्ट्र., खंड.1225, पृष्ठ. 129165.
2. नटराजन अरूमुगम, अब्दुलरहमान आई. आलमानसौर, राजू सुरेश कुमार, वगोलू शिव कृष्णा, धर्मराजन श्रीराम एण्ड रामनाथन पद्मनवन (2021). “ए स्टीरियो, रेजियोसेलेक्टिव सिंथसिस एण्ड डिस्कवरी ऑफ एंटीमैकोबटेरियम ट्यूबरक्यूलोसिस आक्टिविटी ऑफ नॉवेल वी-लक्टम ग्रॉफटेड स्पीरोक्विंशंडोलोपैरोलिडिने हाइब्रिड हेटरोसैक्लिस्”, अरब. जे. केम, खंड. 14, पृष्ठ. 102938.

3. विजयन विश्वनाथन, मुनियप्पन गोविंदन, कथवरायन सुब्रमणियन, देवदासन वेलमुरुगन, रामनाथन पद्मनाभन, महालिंगम, एस.एम., नटराजन अरुमुगम, अब्दुलरहमान आई. आलमनसौर एवं राजू सुरेश कुमार (2021). "ए फॉसिल सिंथसिस एण्ड मालेक्युलर स्ट्रक्चर डिटर्मिनेशन ऑफ ए नॉवेल क्लास ऑफ 1,3,4-ऑक्साडियाजोल्स", जे. मोल.स्ट्र., खंड.1229, पृष्ठ. 129752.
4. यश्वंत कुमार, एस., सुंदरम, पी. एवं पद्मनाभन, आर. (2021). "कॉरियोलिस कपलिंग एण्ड आइसोटोपिक एफेक्ट्स ऑन द क्रांटेम डायनमिक्स ऑफ एच(2एस) + एनएएच(एक्स1Σ+) रियाक्शन", ईयूर. फिज़. जे.डी, खंड.75, पृष्ठ. 62.

भू-विज्ञान विभाग

बालकृष्णन एस

1. अजारहुलअक, एम., बालकृष्णन,एस., भूटानी, आर. & दाश, जे.के. (2021). "कॉज़ल रिलेशनशिप बिट्वीन माफिक म्मा अंडरप्लेटिंग एण्ड मिगमतीटाइजेशन ऑफ आर्क क्रस्ट: एविडेंस फ्रम द मद्रास ब्लॉक ऑफ सदरन ग्रान्युलाइट टेरेन, इंडिया", जर्नल ऑफ एर्त सिस्टम साइन्स, <https://doi.org/10.1007/s12040-021-01628-9>, खंड. 130(3), पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.423
2. सिंग, एम., सारंगी, एस., श्रीनिवासन, आर., बालकृष्णन, एस. एवं हेग्डे, वी.एस. (2021). "जिकॉन एसएचआरआईएमपी यू-पीबी जियोक्रोनोलॉजी, जियोकेमिकल एण्ड एनडी आइसोटोप सिस्टमेटिक्स ऑफ नियोआर्चेन्यानिटियोड्स, गड़ाग ग्रीनस्टोन बेल्ट, धारवाड़ क्रेटन, सदरन इंडिया: पेट्रोजीनिसिस एण्ड टेक्टोनिक सिग्निफिकेंस", जर्नल ऑफ एर्त सिस्टम साइन्स, डीओआई:10.1007/s12040-021-01580-8, खंड. 130 (2), पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.423
3. गोविंद, ए.वी., बेहरा, के., दाश, जे.के., बालकृष्णन, एस., भूटानी, आर., मनगवे, एस. & श्रीनिवासन, आर. (2021). "ट्रेस एलिमेंट एण्ड आइसोटोप जियोकेमिस्ट्री ऑफ नियोआर्चियन कार्बनेट रॉक्स फ्रम द धारवाड़ क्राटोन, सदरन इंडिया: इंप्लिकेशन्स फर डिपोजिशनल एन्विरान्मेंट्स एण्ड मंट्ले इन्फ्लुयेन्स ऑन ओशन केमिस्ट्री", प्रेकॉन्ग्रियन शोध, खंड. 357, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.427
4. वीरासामी, एन., मुरुगन, आर., कसर, एस., इनोयी, के., कवासी, एन., बालकृष्णन, एस., अरई, एच., फुकुशी, एम. & साहू, एस.के. (2021). "जियोकेमिकल केरेक्टराइजेशन ऑफ मोनज़ीटेस एण्ड एस बेस्ट ऑन रेर एर्त एलिमेंट्स, थोरियम एण्ड युरेनियम फ्रम एन अत्युरल हाई बैकग्राउंड रेडियेशन एरिया इन तमिलनाडु, इंडिया", जर्नल ऑफ एन्विरान्मेंटल रेडियोएक्टिविटी, डीओआई: DOI:10.1016/j.jenvrad.2021.106565, खंड. 232, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.161
5. सेबास्टियन, एस., भूटानी, आर., बालकृष्णन, एस., थॉम्सन, जे.के. एवं शुक्ला, ए.डी. (2021). "जियोकेमिकल एण्ड आइसोटोपिक स्टडीस ऑफ पोटासिक ग्रानाइट फ्रम द वेस्टर्न धारवाड़ क्रेटन, सदरन इंडिया: इंप्लिकेशन्स फर क्रस्टल रीवर्किंग इन द नियोआर्चियन", जियोलाॉजिकल जर्नल, (<https://doi.org/10.1002/gj.4085>), खंड.56 (6), पृष्ठ. 2930-2949, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.595
6. भट, आई.एम., अहमद,टी., राव, डी.वी.एस., बालकृष्णन, एस. एवं राव, एन.वी.सी. (2021). "पी जी ई एण्ड आइसोटोपिक केरक्टरिस्टिक्स ऑफ शेर्गोल एण्ड सुरु वेली ओफियोलाइट्स, वेस्टर्न लडख: इंप्लिकेशन्स फर सुप्रा-सबडक्शन टेक्टोनिक्स एलांग इंडस सूचर जोन", जियोसाइन्स फ्रॉंटियर्स,

<https://doi.org/10.1016/j.gsf.2020.11.014>, खंड. 12 (3), पृष्ठ. 101-118, 4 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.853

7. पात्रा, के., गिरी, ए., आनंद, आर., बालकृष्णन, एस. & दाश, जे.के. (2021). "धारवाड़ स्ट्रैटिग्रफी रीविज़िटेड: न्यू एज कन्स्ट्रेंट्स ऑन द 'ओल्डेस्ट' सुप्राकृस्टल रॉक्स आफ वेस्टर्न धारवाड़ क्राटन, सदरन इंडिया", अंतर्राष्ट्रीय जियोलॉजी रिव्यू, डी आई ओ:10.1080/00206814.2020.1775138, खंड. 63 (12), पृष्ठ. 1450-1470, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.657
8. मुरुगन, आर., बालकृष्णन, एस. एवं त्रिपाठी, जे.के. (2020). "जियोकेमिकल, एसआर एण्ड एनडी आइसोटोपिक स्टडीस ऑन द कालवा रंगन दुर्गा क्वार्ट्जाइट्स ऑफ द शिमोगा ग्रीनस्टोन बेल्ट: इंप्लिकेशन्स ऑन वेदरिंग ऑफ धरवाड़ियन कांटेनेंटल क्रस्ट", जियोलॉजिकल जर्नल, <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2019.105523>, खंड. 56 (6), पृष्ठ. 4830-4844, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.595

सेथिलनाथन डी

1. अंबुसेल्वन, एन. एवं सेथिल नाथन, डी. (2021). "डिस्ट्रिब्यूशन एण्ड एन्विरॉनमेंटल इंप्लिकेशन्स ऑफ प्लांकटोनिक फोरमिनीफेरा इन द सर्फेस सेडिमेंट्स ऑफ साउथ वेस्टर्न पार्ट ऑफ बे ऑफ बेंगाल, इंडिया", जर्नल ऑफ सेडिमेंटरी एन्विरानमेंट्स, खंड. 6, अंक 2, (रूपंगर), पृष्ठ. 213-235, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1007/s43217-021-00053-8>, अंतर्राष्ट्रीय.
2. सत्यभामा अलियास प्रियांका, टी, अंबुसेल्वन, एन., सेथिल नाथन, डी. एवं हुसैन, एस.एम. (2021). "रीसेंट ओस्ट्राकोडा फ्रम द शेल्फ सेडिमेंट्स ऑफ साउथ वेस्टर्न पार्ट ऑफ बे ऑफ बेंगाल: इंप्लिकेशन ऑन माइक्रोएन्विरानमेंट्स", तालस्सास: एन इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मरैन साइंसेस, खंड. 39, पृष्ठ. 65-79, <https://doi.org/10.1007/s41208-020-00275-z>, अंतर्राष्ट्रीय.

पांडियन एम एस

1. जुगीना थॉमस, पांडियन, एम.एस., ट्रेसी थॉमस, थॉमस, पी.के., चावन, एस.जे., रमेश बाबु, पी.वी. एवं राजारमन, एच.एस. (2021). "हाइड्रोथर्मल एक्टिविटी इन द बेसमेंट ग्रानैट असोसियेटेड विथ द अनकन्फर्मिटी-रिलेटेड युरेनियम डिपाजिट इन छिट्टियल एरिया, कडपा बेसिन, इंडिया", जर्नल ऑफ एर्त सिस्टम साइन्स, <https://doi.org/10.1007/s12040-021-01593-3>, खंड.130, शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.83

रजनीश भुटानी

1. विपिन गोविंद, ए., कमलेश बेहरा, दाश, जे.के., बालकृष्णन, एस., रजनीश भुटानी, श्रेयास मनागवे एवं श्रीनिवासन, आर. (2021). "ट्रेस एलिमेंट एण्ड आइसोटोप जियोकेमिस्ट्री ऑफ नियोआर्चियन कार्बनेट रॉक्स फ्रम द धारवाड़ क्रेटन, सदरन इंडिया: इंप्लिकेशन्स फर डिपोजिशनल एन्विरानमेंट्स एण्ड मंत्ले इन्फ्लुयेन्स ऑन ओशन केमिस्ट्री", प्रिकान्त्रियन शोध, खंड. 357, <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2021.106137>, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.725
2. सेबास्टियन, रजनीश भुटानी, बालकृष्णन, एस., टॉमसन, जे.के. एवं अनील डी. शुक्ला (2021). "जियोकेमिकल एण्ड ऐसोटोपिक स्टडीस ऑफ पोटासिक ग्रानाइट फ्रम द वेस्टर्न धारवाड़ क्राटन: इंप्लिकेशन्स फर क्रस्टल रीवर्किंग इन द नियोआर्चियन", जियोलॉजिकल जर्नल, खंड. 56, पृष्ठ. 2930-2949, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.489

3. भूपेन्द्रा एस. यादव, तलत अहमद, तातिना कौलीना, तमारा बयनोवा एवं रजनीश भुटानी (2020). "ओरिजिन ऑफ पोस्ट-कोल्लिसिओनल ए-टाइप ग्रानैट्स इन द महाकोशल सुप्राक्रस्टल बेल्ट, सेंट्रल इंडियन टेक्टोनिक ज़ोन, इंडिया: जिकॉन यू-पीबी एजस एण्ड जियोकेमिकल एविडेन्स", जर्नल ऑफ एशियन एर्त साइन्स, खंड. 191, <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2020.104247>, 7 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.449

प्रमोद सिंह

1. नीलवन्नन कन्नैयन, हुसेन, एस.एम., मुहम्मद निशांत, एन., हेमा अच्युतन, वीरासिंगम, एस., मुथुसमी प्रकाशम, पंकज कुमार, प्रमोद सिंह एवं जॉन कुरियन, पी. (2021). "पलियो प्रोडक्टिविटी षिफ्ट्स सिन्स द लास्ट 130 का ऑफ लक्षद्वीप, साउतईस्टर्न अरेबियन सी", रीजनल स्टडीस इन मेरैन साइन्स, <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.101776>, खंड.44, 101776, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.624
2. महापात्रा, पी.पी., स्टीफेन, ए., सिंह, पी., प्रसाद, एस. एवं अनुपमा, के. (2021). "पोलन बेस्ड इन्फरेन्स ऑफ हॉलोसीन सी लेवेल चेंजस, डिपोशिनल एन्विरान्मेंट एण्ड क्लैमेटिक हिस्ट्री ऑफ कावेरी डेल्टा, सदरन इंडिया", केटीना, खंड. 199, पृष्ठ. 105029, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.3

श्रीनिवासमूर्ती के

1. सेंथिलकुमार, एस., गौतम, बी., श्रीनिवासमूर्ती, के. एवं गोपीनाथ, के. (2021). "हाईड्रोजियोकेमिकल डेलिनियेशन ऑफ ग्राउंडवॉटर फिटनेस फर ड्रिंकिंग एण्ड अग्रिकल्चरल यूटिलिटीस इन तिरुवल्लूर डिस्ट्रिक्ट, साउत इंडिया", डी ओ आई: [10.1007/s12517-021-06547-z](https://doi.org/10.1007/s12517-021-06547-z), पृष्ठ.1-20, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.9
2. प्रकाश, आर., श्रीनिवासमूर्ती, के., गोपीनाथ, एस., शरवणन, के. एवं विमारसी, एफ. (2021). "हाईड्रोजियोकेमिकल इन्वेस्टिगेशन्स टु एक्सेस ग्राउंडवॉटर एण्ड सेलीन वॉटर इंटराक्शन इन कोस्टल आक्विफर्स ऑफ द साउतईस्ट कोस्ट, तमिलनाडु, इंडिया", खंड. 28, पृष्ठ. 5495-5519, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.3
3. फैज़ल खान, श्रीनिवासमूर्ती, के., प्रकाश, आर. एवं रबीना, सी. (2021). "हाईड्रोकेमिकल एण्ड स्टाटिस्टिकल टेक्निक्स टु डीकोड ग्राउंडवॉटर जियोकेमिकल इंटराक्शन एण्ड सेलीन वॉटर इंटूशियन एलांग द कोस्टल रीजन्स ऑफ तमिलनाडु एण्ड पुदुचेरी, इंडिया", <https://doi.org/10.1007/s10653-020-00540-3>, पृष्ठ. 1051-1067, 4 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.6
4. विन्नारसी, एफ., श्रीनिवासमूर्ती, के., शरवणन, के., गोपीनाथ, एस., प्रकाश, आर., पोन्नमनि, जी. एवं बाबु, सी.एम. (2021). "केमिकल वेदरिंग एण्ड अट्मॉस्फियरिक कार्बन डयाक्साइड (सीओ₂) कन्सप्यन इन षण्मुगनधी, साउत इंडिया: एविडेन्स फ्रम ग्राउंडवॉटर जियोकेमिस्ट्री", <https://doi.org/10.1007/s10653-020-00540-3>, पृष्ठ.771-790, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.6
5. पैयू ली, करुणानिधि, डी., सुब्रमनी, टी. एवं श्रीनिवासमूर्ती, के. (2021). "सोर्स एण्ड कॉन्सिक्वेन्स ऑफ ग्राउंडवॉटर कंटामिनेशन, आर्चिक्स ऑफ एन्विरान्मेंटल कंटामिनेशन एण्ड टॉक्सिकोलॉजी", <https://doi.org/10.1007/s00244-020-00805-z>, 14 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3

6. प्रकाश, आर., श्रीनिवासमूर्ती, के., गोपीनाथ, एस., शरवणन, के., विन्नारसी, एफ. एवं सुंदर पंडियन, एस. (2021). "सबमेरैन ग्राउंडवॉटर डिस्चार्ज फ्रम एन अर्बन इस्च्यूवरी टु साउत ईस्टर्न बे ऑफ बेंगल, इंडिया: रिवील्ड बै ट्रेस एलिमेंट फ्लक्ससेस", खंड. 80, पृष्ठ. 208-233, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3
7. शरवणन, जी., श्रीनिवासमूर्ती, के., पोन्नूमनि, जी., राजेश कन्ना, ए., प्रकाश, आर., गोपीनाथ, एस., बाबु, सी., विन्नारसी, एफ., करुणानिधि, डी. एवं सुब्रमणि, टी. (2020). "एस्टिमेटिंग ग्राउंडवॉटर इनपुट्स फ्रम शंकरबरानी रिवर बेसिन, साउत इंडिया टु द बे ऑफ बेंगल ईवाल्युयेटेड बै रेडियम (226आरए) एण्ड न्यूट्रियेंट फ्लक्ससेस", पृष्ठ. 17-32, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय
8. आनंदन, पी., चिदंबरम, एस., मनिवन्नन, आर., परमगुरु, पी., कार्तिकियन, सी., श्रीनिवासमूर्ती, के. एवं प्रकाश, आर. (2020). "अक्कुरेन्स ऑफ युरेनियम इन ग्राउंडवॉटर फ्रम कडलूरु डिस्ट्रिक्ट तमिल नाडु एएडेड बै जियोस्पटियल एण्ड स्टाटिस्टिकल टेक्निकस", डी ओ आई: <https://doi.org/10.34256/ijceae202>, पृष्ठ. 1-16, अंतर्राष्ट्रीय.
9. अरविंतसामी, पी., करुणानिधि, डी., सब्बा राव, एन., सुब्रमणि, टी. एवं श्रीनिवासमूर्ती, के. (2020). "इरिगेशन रिस्क असेसमेंट ऑफ ग्राउंडवॉटर इन ए नॉन-पेरिन्त्रियल रिवरबेसिन ऑफ साउत इंडिया: इंप्लिकेशन फ्रम इरिगेशन वॉटर क्वालिटी इंडेक्स(आईडब्ल्यूक्यूआई) एण्ड जियोग्राफिकल इन्फर्मेंशन सिस्टम (जी आई एस) अप्रोचेस", <https://doi.org/10.1007/s12517-020-06103-1>, पृष्ठ. 11-16, 7 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.9
10. विन्नारसी, एफ., श्रीनिवासमूर्ती, के., शरवणन, के., गोपीनाथ, एस., प्रकाश, आर., पोन्नूमनि, जी. एवं बाबु, सी.एम. (2020). "रेर एर्त एलिमेंट्स जियोकेमिस्ट्री ऑफ ग्राउंडवॉटर फ्रम षण्मुगनाधी, तमिलनाडु, इंडिया: केमिकल वेदरिंग इंप्लिकेशनस यूजिंग जियोकेमिकल मास-बेलेंस केलक्युलेशनस", डी ओ आई: 10.1016/j.chemer.2020.125668, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3
11. प्रकाश, आ., श्रीनिवासमूर्ती, के., गोपीनाथ, एस. एवं शरवणन, के. (2020). "सबमेरैन ग्राउंडवॉटर डिस्चार्ज एस सोर्सेस फर डिज़ॉल्व्ड न्यूट्रियेंट फ्लक्ससेस इन कोलेरून रिवर इस्च्यूवरी, बे ऑफ बेंगल, इंडिया", डी ओ आई: 10.1016/j.jconhyd.2020.103660, 6 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. श्रीनिवासमूर्ती, के. (2021). "स्पेशल इश्यू: सोर्सेस एण्ड कॉन्सिक्वेन्सेस ऑफ ग्राउंडवॉटर कंटामिनेशन", एल्लेवियर (एडिटेड), इलेक्ट्रॉनिक आई एस एस एन 1432-0703.

कुसुमा के एन

1. बालमुरुगन, जी., अनेस, एल.जी., कुसुमा, के.एन. एवं कपूर, वी. (2020). "आर्टिफिशियल रीचार्ज एण्ड इट्स इंपैक्ट ऑन ग्राउंडवॉटर सस्टेनबिलिटी एण्ड सोशियोइकनामिक स्टेटस इन पाटर्स ऑफ कुमुदवती रिवर बेसिन", स्पेशल पब्लिकेशन ऑफ द जियोलाॅजिकल सोसाइटी ऑफ इंडिया, खंड. 7, पृष्ठ. 49-59, शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.613
2. कुसुमा, के.एन. एवं लक्ष्मी राम प्रशांत, एच. (2021). "अप्लिकेशन ऑफ फीचर बेस्ड प्रिन्सिपल कांपोनेंट एनालिसिस (एफपीसीए) टेक्निक ऑन लैंडसाट8 ओएलआई मल्टिस्पेक्ट्रल डाटा टु मैप किम्बेर्लाइट पाइप्स", इंडियन जर्नल ऑफ साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी खंड. 14:4, पृष्ठ. 361-372, शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.618

शुभदीप भद्रा

1. अनंत, सी. एवं शुभदीप भद्रा (एक्सेप्टेड), "ओरिजिन एण्ड टेक्टोनिक इंप्लिकेशन्स ऑफ ए न्यू बेलूर-सरकार नट्टर मंगलम-उदयपट्टी शियर ज़ोन (बीएनयूएसजेड), सेलम ग्रन्थुलाइट ब्लॉक, इंडिया: इनसाइट्स फ्रम डिफोर्मेशन एण्ड मैग्नेटिक फैब्रिक्स", शोध पत्र, प्रूफ अप्रूव्ड, राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.371

नूरुल अब्सर

1. राजा, एम.क्यू. एवं अब्सर, एन. (2021). "ओर जियोलॉजी रिव्यूज़", खंड.128, पृष्ठ.103880, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.809
2. राजा, एम.क्यू., अब्सार, एन., पंडलै, एच.एस. एवं पटेल, एस.सी. (2021). "ओर जियोलॉजी रिव्यूज़", खंड.131, पृष्ठ.104058, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.809

अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग

सुरेंद्र कुमार सिया

1. सिया, एस.के. (2020). "मैनेजमेंट ऑफ एन्विरान्मेंटल क्वालिटी, खंड.31(4), पृष्ठ.847-856, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.21.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. सिया, एस.के. (2021). "एमोशन, बेल-बीइंग, एण्ड रिसिलियेन्स: थियरेटिकल पर्सपेक्टिव्स एण्ड प्राक्टिकल अप्लिकेशन्स", नाविगेटिंग थ्रू द थंडरस्टॉर्म: अंडरस्टैंडिंग एण्ड डेवेलपिंग लीडरशिप रिसिलियेन्स एट वर्कप्लेस, अप्पले अकडमिक प्रेस आई एस बी एन नं. 9781771888905.

रंगय्या बी

1. रंगय्या (2020). "लोकल टु ग्लोबल इंडिया थ्रू न्यू एजुकेशन पॉलिसी, 2020" इन ए बुक राष्ट्रीय एजुकेशन पॉलिसी - 2020: 2020" पुस्तक के रूप में राष्ट्रीय शिक्षा नीति - 2020: रिफ्लेक्शन्स फ्रम स्टैकहोल्डर्स.

शिवनाथ देब

1. दार, ए. ए., एवं देब, शिवनाथ. (2021). "प्रिवलेन्स ऑफ ट्राउमा अमॉग यंग अडल्ट्स एक्सपोज़्ड टु स्ट्रेसफुल इवेंट्स ऑफ आर्म्ड कॉन्फ्लिक्ट्स इन साउथ एशिया: एक्सपीरियेन्सस फ्रम कश्मीर, साइकोलॉजिकल ट्राउमा: थियरी, शोध, प्राक्टीस, एण्ड पॉलिसी" (ए पी ए जर्नल, <https://doi.org/10.1177/tra0001045>)
2. दोर्जी, एन., डुन्ने, एम., एवं देब, शिवनाथ (2020). "एडवर्स चैलेंज्ड एक्सपीरियेन्सस: असोसियेशन विथ फिज़िकल एण्ड मेंटल हेल्थ कंडीशन्स अमॉग ओल्डर अडल्ट्स इन भूटान", पब्लिक हेल्थ (एल्सेवियर), खंड. 182, पृष्ठ. 173-178, आई.एफ. 1.538
3. दार, ईशान, एवं देब, शिवनाथ (2020). "साइकोलॉजिकल डिसट्रेस अमॉग यंग अडल्ट्स एक्सपोज़्ड टु आर्म्ड कॉन्फ्लिक्ट इन कश्मीर", चिल्ड्रेन एण्ड यूथ सर्विसेज़ रिव्यू (एल्सेवियर), खंड.118, पृष्ठ. 105460, आई.एफ.1.226
4. दार, ईशान, एवं देब, शिवनाथ (2020). "मेंटल हेल्थ इन द फेस ऑफ आर्म्ड कॉन्फ्लिक्ट: एक्सपीरियेन्सस फ्रम यंग अडल्ट्स ऑफ कश्मीर", जर्नल ऑफ लॉस एण्ड ट्राउमा (रौटलेड्जे.), पृष्ठ. 1-11, आई.एफ. 0.745.
5. स्वाती, एस. एवं देब, शिवनाथ (2020). "चालेंजेस फेस्ट बै फीमेल कमर्शियल सेक्स वर्कर्स इन पुदुच्चेरी, इंडिया: ए क्वालिटेटिव इंक्वायरी", इंडिया जर्नल ऑफ जेंडर स्टडीस (सागे, प्रेस में), आई.एफ. 0.363.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. देव, शिवनाथ (2020). "कम्यूनिटी साइकोलॉजी: थियरीस एण्ड अप्लिकेशन्स (बुक)", सेज, आई एस बी एन नं. 978-93-5388-404-8.
2. देव, शिवनाथ (2020). "डिसडवांटेज्ड चिल्ड्रेन इन इंडिया: एंपिरिकल एविडेन्स, पॉलिसीस एण्ड एक्शनस (बुक)", स्प्रिंजर, आई एस बी एन सं. 978-981-15-1317-6.
3. देव, शिवनाथ (2020). "चाइल्डहुड टु अडोलेसेन्स: इश्यूस एण्ड कन्सर्न्स (बुक)" पियरसन, आई बी एस नं. 978-93-534-3692-6.
4. देव, शिवनाथ (2021). "अपहोल्लिंग जस्टीस: सोशियल, साइकोलॉजिकल एण्ड लीगल पर्सपेक्टिव", संपादित, राउटलेड्ज, आई एस बी एन नं. 978-0-367-70707-1.
5. देव, शिवनाथ (2021). "डेलिवरिंग जस्टीस: इश्यूस एण्ड कन्सर्न्स", संपादित, राउटलेड्ज, आई एस बी एन नं. 978-0-367-74996-5.

भरणी कांत डी

1. इंदुमती एवं भरणी कांत (2021). "कम्यूनिकेशन पैटर्न, ड्याडिक अड्जेस्टमेंट, एण्ड पेरेंटिंग प्राक्टीसेस एमॉग मेरीड कपल्स इन इंडिया: मीडियेटिंग रोल ऑफ ड्याडिक कोपिंग", जर्नल ऑफ फेमिली, इश्यूस, 6 मार्च, 2021 को ऑनलाइन में पहली बार प्रकाशित, मूल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.072
2. भरणी कांत, अक्षी के रेंडेल, गुय बोडेन्मन्न एवं इंदुमती (2021). "पार्टर्न्स ड्याडिक कोपिंग इन इंडिया: साइकोमेट्रिक प्रॉपर्टीस एण्ड वेलिडिटी ऑफ द तमिल वर्शन ऑफ द ड्याडिक कोपिंग इन्वेंटरी", मेरेज एण्ड फेमिली रिब्यू, मई 2021 में पहली बार ऑनलाइन में प्रकाशित, मूल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. अक्षी के रंडाल एवं बरणीकांत (2021). "कोपिंग विथ ग्लोबल अनसर्टेनिटी: पर्सेप्शन्स ऑफ कोविड-19 स्ट्रेस, रिलेशनशिप क्वालिटी, एण्ड ड्याडिक कोपिंग फर रोमांटिक पार्टर्न्स एक्रॉस 27 कंट्रीज़", जर्नल ऑफ सोशियल एण्ड पर्सनल रिलेशनशिप्स, मुद्रण, मूल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.039

तटीय आपदा प्रबंधन विभाग**धराणीराजन के**

1. काजल कुमार मंडल, अविनाश रंजन, पम्मी कुमारी एवं धराणीराजन, के. (2020). "इन्वेस्टिगेशन ऑफ क्रोपिंग पैटर्न ऑफ जलंगी ब्लॉक, पश्चिम बंगाल", आई ओ एस आर जर्नल ऑफ ह्यूमनिटीस एण्ड सोशियल साइन्स (आई ओ एस आर-जे एच एस एस), खंड. 25, पृष्ठ. 2279-0837, शोध जर्नल, राष्ट्रीय
2. काजल कुमार मंडल, स्नेहाशिश आलम, अविनाश रंजन, धराणीराजन, के. एवं पम्मी कुमारी (2020). "ए रिब्यू ऑफ इंडिया'स रेस्पांस टु कोविड-19 आउटब्रेक एण्ड द इंपैक्ट ऑफ लॉकडाउन ऑन द इंडियन एकाॅनमी", जर्नल ऑफ क्रिटिकल रिब्यूज़, शोध जर्नल, राष्ट्रीय
3. जमानतौशिफ, धराणीराजन के. एवं राणा सोहेल (2020). "साइक्लोन हज़ार्ड इंपैक्ट फर साउत अंडमान यूज़िंग रिमोट सेनसिंग एण्ड जीआईएस", डिज़ास्टर अड्वान्सस, खंड.13 (10), पृष्ठ. 62-71, शोध जर्नल, राष्ट्रीय
4. शिवा शंकर, वी., नीलम पूर्ति, धराणीराजन, के., मोहन, पी.एम. एवं नारसिंहलु, जी. (2020). "शोरलाइन चेंजस इन बरेन आइलैंड, इंडिया", एर्त एवं एन्विरानमेंटल साइन्स शोध एवं रिब्यूज़, एर्त एण्ड इन्विरानमेंट साइंस रेस एवं रेव, 74, खंड. 3, अंक 3, पृष्ठ. 74-82, शोध जर्नल, राष्ट्रीय

बालाजी एस

1. गौतम गुंडा एवं बालाजी, एस. (2021), "बरेन आइलैंड खंडकनिस्म एण्ड साइस्मिसिटी: एन इंटीगिंग फाइंडिंग", जे एर्त सिस्टम साइन्स (स्प्रिंगर), शोध पत्र, प्रकाशन के लिए स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.83
2. सोनुजगलन, गुप्ता, ए.के. एवं बालाजी, एस. (2020). "इंडियन सम्मर मानसून वारियबिलिटी ड्यूरिंग द लास्ट मिलेनीयम एस रिकॉर्डेड इन स्टलजिट्टे फ्रम बरतंग माहदेव केवे, अंडमान आइलैंड्स", जे पालइओक्लिमटोलॉजी, पालाईकोलॉजी (एल्सेवियर), खंड. 557, पृष्ठ. 1-10, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.32
3. गुलाम आर भाट एवं बालाजी, एस. (2020). "प्राइमरी ऑन फॉल्ट पलाइओसेसमिक एविडेन्सस फ्रम ट्रेच इन्वेस्टिगेशन अलॉग द बथुवस्ती फाल्ट, साउत अंडमान, इंडिया", जे . सैस्मोलॉजी (स्प्रिंगर), खंड. 24, पृष्ठ. 1-16, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.32
4. हामिद एवं बालाजी, एस. (2020). "साइक्लोन लहर एण्ड इट्स असोसियेटेड वेव कैरेक्टरिस्टिक्स विथ स्पेशल रेफरेन्स टु अंडमान आइलैंड्स – ए न्यूमरिकल मॉडेलिंग अप्रोच", जे डिज़ास्टर अड्वान्स, खंड. 13(6), पृष्ठ. 1-7, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.5

जीव विज्ञान विद्यापीठ**जीवरसायन एवं आण्विक जीव विज्ञान विभाग****जीवरत्नम के**

1. लाता, जी. एवं जीवरत्नम, के. (2020). "कैरेक्टरिज़ेशन ऑफ़ प्यूरिफाइड आंटीमीक्रॉबियल पेप्टाइड प्रोजेक्ट बाइ पेडिओक्क्यूस्पेंटोसासेस एलजेआर1, एण्ड इट्स अप्लिकेशन इन प्रिज़र्वेशन ऑफ़ वाइट लेग श्रिंप". <https://doi.org/10.1007/s11274-020-02847-w>, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.652
2. लाता, जी. एवं जीवरत्नम, के. (2020). "ए नॉवेल एंटीबैक्टीरियल कामपौंड प्रोजेक्ट बाइ लाक्टोबकिल्लुस प्लाटरुम एलजेआर 13 आइसोलेटेड फ्रम यूमेन लिकर ऑफ़ गोत एफेक्टिविटी कंट्रोल मल्टी-ड्रग रेज़िस्टेंट ह्यूमन पाथोजेन्स", <https://doi.org/10.1016/j.micres.2020.126563>, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.970

रुकुमणी आर

1. अमृता अर्जुनेन, शंकर पजनिरदजे, अरूल प्रकाश फ्रेंन्सिस, श्रीविद्या सुब्रमणियन, डी.पार्थसारथी, अय्यिलियत एम.सजित, एम.साजित, एम.सय्यद अली पादुषा, पी.पी.माथुर, रुकुमणी राजगोपालना। "ईपिजेनेटिक माड्युलेशन एण्ड अपोप्टोटिक इंडक्शन बै ए नोवेल इमिडाजो-बेंझामैड डिरेक्टिव इन ह्यूमन लंग एडेनोकार्सिनोमा सेल्स। दारु जे फाम साइंस (प्रेस में) आई.एफ.- 3.117
2. श्रीविद्या एस, शंकर पी, रोशन टी, होडा एम, अस्मिता डी, रुकुमणी आर*. इंडोले सक्कुमिन कंबाटस्मेटस्टाटिक एच बी वी पांजिटिव हेपेटोसेल्युलर कार्सिनोमा बै इन्डिबिटिंग सेल प्रोलिफरेशन, माइग्रेशन, एण्ड एम एम पी-9 एक्टिविटी. जर्नल ऑफ़ कैंसर शोध एण्ड थेरप्यूटिक्स 2021 (प्रेस में), आई.एफ - 1.805
3. सत्यप्रिया, सी., ओइशी, सी., शंकर, पी., होडा, एम. एवं रुकुमणी, आर. (2021). जर्नल ऑफ़ कैंसर शोध एण्ड थेरप्यूटिक्स, शोध पत्र, प्रेस में, अंतर्राष्ट्रीय , आई.एफ. 1.805.

4. वेंकटेश्वर रेड्डी, एन., शंकर, पी., श्रीविद्या, एस., सुहैल, ए.बी., पार्थसारथी, डी., सविता, बी., सय्यद अली पादुशा, एम. एवं रुक्कुमणी, आर. (2021). टॉक्सिकोलॉजी मेकानिज्म एण्ड मेथड्स, खंड. 31, पृष्ठ. 401-412, शोध पत्र, प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.987
5. कुमारवेल, एम., अरूल प्रकाश, एफ., शंकर, पी. एवं रुक्कुमणी, आर. (2021). मॉलेक्युलर बयोलॉजी रिपोर्ट्स, <https://doi.org/10.1007/s11033-021-06610-8>, शोध पत्र, प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.316
6. सूफी, एस.ए., होडा, एम., शंकर, पी., मुखर्जी, वी., मोहने कौमार, एस. एवं रुक्कुमणी आर. (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिक्स, खंड. 588, पृष्ठ.119738, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.875
7. शंकर, पी., कुमारवेल, एम., राकेश, आर., सूफी, एस.ए., श्रीविद्या, एस., पार्तिबन, ए., सूर्य प्रकाश राव, एच. एवं रुक्कुमणि, आर. (2020). लेटर्स इन ड्रग डिज़ाइन एण्ड डिस्कवरी, खंड. 17, पृष्ठ. 1146-1154, शोध पत्र, प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.150

सुधा रानी एस

दिव्या, एस., कविमणी, एस., सुधा रानी, एस. एवं उमामहेश्वरी, एम. (2021). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिकल साइन्स एण्ड ड्रग शोध, खंड. 13(1), पृष्ठ. 67-76, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

सुधा रानी, एस. (2021). "एविडेन्स बेस्ड वेलिडेशन ऑफ ट्रेडिशनल मेडिसिन्स", ए कांप्रहेन्सिव अप्रोच, एडिटर: मंडल, सुभाष सी., चक्रवर्ती, राजा, सेन, सैकत (एड्स.), बुक चैप्टर- टाइटिल "सेफ्टी एण्ड रेग्युलेटरी इश्यू ऑन ट्रेडिशनल मेडिसिन एनट्रस्टेड ड्रग डिस्कवरी", आई एस बी एन 978-981-15-8127-4, स्पिंगर नेचर सिंगपुर पीटीई लिमिटेड

तिरुनावुक्करसु सी

1. एलवरसन, एन., प्रकाश, एस., कोकिला, के., तिरुनावुक्करसु, सी एवं सुजाता, वी. (2020). "बयोसिंथेसिस ऑफ ग्राफेने ऑक्साइड बेस्ड जिंक ऑक्साइड नॉनोकोपोजिट यूज़िंग दलबेर्गियलतीफोलिया लीफ एक्सट्रैक्ट एण्ड इट्स बयोलॉजिकल अप्लिकेशन्स", न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री, खंड. 44, पृष्ठ. 2166-2179, 6 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.288
2. नित्यानाथन, एस., सुषमा, डी., मैथॉगल, वल्लुरु, एल., गुहा, एस., मीर, आई.एच., बहेरा, जे. एवं तिरुनावुक्करसु, सी. (2020). "कुरकुमा लोंगा एण्ड त्रिगोनेल्लफो इन्डुमनिफ्लोरम एण्ड विज्ञा रेडियेट अमेलियोरेट नॉन-अल्काहालिक फेटी लीवर डिसेजेस इन रेट्स", जर्नल ऑफ फुड बयोकेमेस्ट्री, खंड. 44, e13159 doi.org/10.1111/jfbc.13159, 2 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.720
3. प्रकाश, एस., एलवरसन, एन., सुबशीनी, क., कणगा, स., धनदपाणी, र., सिवानंदम, म., कुमारधस, प., तिरुनावककरासू, सी. एवं सुजाता, वी. (2020). "आइसोलेशन ऑफ हेस्पेरेटी - ए फ्लवोनोड फ्रम कॉर्डियासेबेस्टेना फ्लवर एक्सट्रैक्ट थ्रू एंटीयाक्सिडेंट आसी गाइडेड मेथड एण्ड इट्स ऑटिबैक्टीरियल, ऑटिकैसेर एफेक्ट ऑन सर्विकल कैंसर बया इन विट्रो एण्ड इन सिलिको मॉलेक्युलर डॉकिंग स्टडीस", जर्नल ऑफ मॉलेक्युलर स्ट्रक्चर, खंड. 1207, पृष्ठ. 127751, 6 द्वारा उद्धृत 6, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.463

4. डोवाराह, के., पतचाइयापृष्ठआन, ए., तिरुनावककरासू, सी., जयकुमार, एस. & देवीप्रिया, एस.पी. (2020). "क्वालिफिकेशन ऑफ माइक्रोपलास्टिकस यूज़िंग नीले रेड इन टू बाइवैल्व स्पीशीस पेरणविरडिस एण्ड मेरेट्रिकमेरेट्रिक्स फ्रम श्री एस्च्यूवरीस इन पांडिचेररी, इंडिया एण्ड माइक्रोपलास्टिक अपडेट बाइ लोकल कम्युनिटीस थ्रू बाइवैल्व डाइयेट", मराइन पोल्यूशन बुलेटिन खंड. 153, पृष्ठ. 110982, 27 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.049
5. वेंकटेशन, के., सत्यनारायणा, वी.एस.वी., शिवाकुमार, ए., राममूर्ती, सी.एच. & तिरुनावककरसू, सी. (2020). "सिंथसिस, स्पेक्ट्रल कैरेक्टरिज़ेशन एण्ड एंटीप्लेटलेट आक्टिविटी ऑफ फेनोतियाज़ीने डराइवेटिव्स", जर्नल ऑफ हेटरऑसाइक्लिक केमिस्ट्री खंड. 57, पृष्ठ. 2722-2728, 2 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.484
6. शरत कुमार, एम.एन., जयन्ना, के., चेतना, आर., चंद्रम्मा, अश्विनी, एस., तिरुनावककरासू, रोहित, एल.एस. & देवराजा, एस. (2020). "प्यूरिफिकेशन एण्ड कैरेक्टरिज़ेशन ऑफ नॉन-एन्ज़ाइमेटिक ग्लाइकोप्रोटीन (एनईजीपी) फ्रम फ्लैक्स सीड बफर एक्सट्रैक्ट दट एग्ज़िबिट्स एंटीप्लेटलेट एण्ड आंटीप्लेटलेट आक्टिविटी", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बाइयोलॉजिकल माइक्रोमलेक्यूलस, खंड. 163, पृष्ठ. 317-326, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.162
7. प्रकाश, एस., सोमिया, जी., एलवरसन, एन., सुभाषिणी, के., कनगा, एस., दंडपाणी, आर., शिवानंदम, एम., कुमारदास, पी., तिरुनावककरासू, सी. & सुजाता, वी. (2020). "सिंथसिस एण्ड कैरेक्टरिज़ेशन ऑफ नॉवेल बयोएक्टिव अज़ो कॉपाउंड्स फ्यूज़्ड विथ बेंज़ोतियाज़ोले एण्ड देयर वर्सटाइल बयोलॉजिकल अप्लिकेशन्स", जर्नल ऑफ मॉलेक्युलर स्ट्रक्चर, पृष्ठ.129016, doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.129016, 9 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.463
8. नंदीश, एस.के.एम., कंगय्या, जे., रामचंद्रय्या, सी.एच., चंद्रम्मा, शिवय्या, ए., संतोष, एस.एम., तिरुनावककरारसू & सन्नानिंगय्या, डी. (2020). "फ्लाक्स सीड सिस्टन प्रोटीयेज़ एग्ज़िबिट्स स्ट्रॉंग एंटीकौगुलंट, एंटीप्लेटलेट, एण्ड क्लॉट डिज़ॉल्विंग प्रॉपर्टीस", बयोकेमिस्ट्री (मॉस्को), खंड. 85, पृष्ठ. 1113-1126, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.978
9. पञ्चियन, ए., दोवरह, के., अहमद, एस.जड, प्रभाकरन, एम., जयकुमार, एस., तिरुनावककरसू, सी. & देवीप्रिया, एस.पी. (2020). "प्रिवलेन्स एण्ड कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ माइक्रोपलास्टिकस प्रेज़ेंट इन द स्ट्रीट डस्ट कलेक्टेड फ्रम चेन्नई मेट्रोपोलिटन सिटी, इंडिया", केमोस्फेरे, खंड. 269, पृष्ठ.128757. doi:10.1016/j.chemosphere.2020.128757, 4 द्वारा उद्धृत, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.778

लता पी

1. सय्यद, लिन, एस.वाई., आर्या, एच., एफयू., येह, टी.के., चार्ल्स, एम.आर.सी., लता परेयसामी, शिंग-पांग सीएने & सेल्वराज कौमर (2021). "ओवरकमिंग विनक्रिस्टिन रेज़िस्टेन्स इन कैंसर: कंप्यूटेशनल डिज़ाइन एण्ड डिस्कवरी ऑफ पिपेरिने-इन्स्पाइयर्ड पी-ग्लाइकोप्रोटीन इन्हिबिटर्स", केमिकल बयोलॉजी एवं ड्रग डिज़ाइन ओनल, खंड.97(1), पृष्ठ.51-66, शोध पत्र, प्रकाशित, <https://doi.org/10.1111/cbdd.13758>, इंटरनेशनल, आई.एफ. 2.8
2. अलुगोजू, पी., लता परेयसामी एवं दैवय्या, एम. (2020). "प्रोयाक्टिव एफेक्ट ऑफ क्यूरियासिटी इन कॉबिनेशन विथ कलॉरिक रिस्ट्रिक्शन एगेन्स्ट ऑक्साइडेटिव स्ट्रेस-इंड्यूस्ड सेल डेथ ऑफ साच्चरोमैसेस

सेरेविजिया सेल्स”, लेटर्स इन अप्लाइड माइक्रोबयोलॉजी, खंड.71/3, पृष्ठ. 272-279, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.1

3. कृष्णस्वामी, वी.के.डी., अलुगोजु, पी. लता पेरियासामी (2020). “मल्टिफेसेटेड टारगेटिंग ऑफ न्यूरोडीजेनरेशन विथ बयोएक्टिव मॉलिक्यूल्स ऑफ सॅफ्रान (क्रोकस साटिवुस): एन इन्सील्को एविडेन्स-बेस्ड हैपोथीसिस”, मेडिकल हैपोथीसिस, खंड. 143, पृष्ठ. 109872, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1016/j.mehy.2020.109872>, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.3
4. कृष्णस्वामी, वी.के.डी., अलुगोजु, पी. & लता पेरियासामी (2020). “एफेक्ट ऑफ शॉर्ट-टर्म ओरल सप्लमेंटेशन ऑफ क्रोसिन ऑन एज-रिलेटेड ऑक्सिडेटिव स्ट्रेस, कोलीनर्जिक, एण्ड माइटोकॉण्ड्रियल डिसफंक्शन इन रेट सेरेब्रल कोरटेक्स”, लाइफ साइन्स, खंड. 263, पृष्ठ. 118545, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2020.118545>, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.6
5. स्तेल्ला स्रवंति, वी., हेमंत नैक, बी. एवं लतापेरियासामी (2020). “एंटी-कैंसर आक्टिविटी ऑफ ग्रीन सिंथसाइज्ड सिल्वर एण्ड गोल्ड नानोप्स यूजिंग ओचनोन्टुसाता लीफ”, जे. पैटॉल. रेस. खंड. 33(2), पृष्ठ. 195-206, शोध पत्र, प्रकाशित, राष्ट्रीय, आई एस एन 0970-5767.

किट्लांगिक सुचियांग

1. सश्वत कुमार मोहंती & किट्लांगिक सुचियांग (2021). “त्रियोत्वैरोनिने (टी3) एनहेंस लाइफस्पान एण्ड प्रोटैक्ट्स अगेन्स्ट ऑक्साइडेटिव स्ट्रेस बाइया आक्टिवेशन ऑफ क्लोथो इन कैएनोरहाबडीटिसेलेगन्स”, बयोगेरेंटोलॉजी, खंड. 22, पृष्ठ. 397-413, आई एस बी एन नं. 1389-5729, आई.एफ. 4.277, मूल शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
2. अविनाश कांत लकडा, महेश रामचंद्रने, संदीप कुमार, किट्लांगिक सुचियांग & वेंकटेशन अरूल (2021). “साइको-केमिकल कैरेक्टराइजेशन एण्ड एजिंग एफेक्ट्स ऑफ फ्रूकटन एक्सोपोलोसञ्चराइड प्रोजेक्ट बाइ वेस्सएल्लसिबारिया एमडी2 ऑन केनोर्हाबडीटिसेलेगन्स”, एल डब्ल्यूटी फुड साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, खंड. 143, पृष्ठ.111100, आई एस बी एन नं. 0023-6438, आई.एफ. 4.952, मूल शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
3. अंजू, वी.टी., सिद्धार्थ बुसी, संपतकुमार रंगनाथन, दिनकर राव, अंपशाला, संदीप कुमार, किट्लांगिक सुचियांग, रंजित कुमावत & मधुदैवय्या (2021). “सेसमीन एण्ड सेसमोलिन रिस्क्यूस कैएनोरहाबडीटिसेलेगन्स फ्रम स्यूडोमोनास एयूजीनोसा इन्फेक्शन थ्रू द अटेन्यूशन ऑफ ब्रोरम सेन्सिंग रेग्युलेटेड विरुलेन्स फैक्टर्स”, माइक्रोबियल पाथोजेनेसिस, खंड. 155, पृष्ठ. 104912, आई एस बी एन नं. 0882-4010, आई.एफ. 3.738, मूल शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय
4. अमृता राय मोहपात्रा, दिव्या लक्ष्मणन, रामातचंद्रने महेश, किट्लांगिक सुचियांग & कदिवेलु वीवरत्तम कदिवेलु जीवरत्तम (2021). “कैरेक्टराइजेशन एण्ड साइटोटॉक्सिक इवॉल्यूशन ऑफ बैटेरिनोसिन्स पोजेसिंग एंटीबयोफिल्म आक्टिविटी प्रोजेक्ट बाइ लाक्टोबासिल्लस प्लेनारम एसजे33, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ पेप्टाइड शोध एण्ड थेराप्यूटिक्स, खंड. 27, पृष्ठ. 1783-1797, आई एस बी एन नं. 1573-3904, आई.एफ. 1.931, मूल शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. किट्लांगिक सुचियांग (2020). “मॉडेल ऑर्गनिज्मस फॉर मिक्रोबियल पॅतजनेसिस, बी०फिल्म फॉर्मेशन एण्ड आंटीमीक्रॉबियल ड्रग डिस्कवरी”, कैएनोरहाबडीटिस एलिगन्स: आ टूल फॉर आंटीमीक्रॉबियल ड्रग डिस्कवरी KitlangiSuchiang (2020). “Model Organisms for Microbial Pathogenesis,

Biofilm Formation and Antimicrobial Drug Discovery”, *Caenorhabditis elegans: A Tool for Antimicrobial Drug Discovery*, आई एस बी एन No. 978-981-15-1694-8, Springer

2. किट्लांगिक सुचियांग (2020). “मॉडेल ऑर्गनिसम्स तो स्टडी बाइयोलॉजिकल आक्टिविटीस एण्ड टॉक्सिसिटी ऑफ नाणोपत्रस”, कैएनोरहाबदीटिस एलिगन्स: आ मॉडेल ऑर्गनिसम तो डिसाइफर बाइयोलॉजिकल आक्टिविटीस ऑफ नाणोपत्रस KitlangiSuchiang (2020). “Model Organisms to Study Biological Activities and Toxicity of Nanopत्रs”, *Caenorhabditis elegans: A Model Organism to Decipher Biological Activities of Nanopत्रs*, आई एस बी एन No. 978-981-15-1701-3, Springer
3. किट्लांगिक सुचियांग (2020). “मॉडेल ऑर्गनिसम्स तो स्टडी बाइयोलॉजिकल आक्टिविटीस एण्ड टॉक्सिसिटी ऑफ नाणोपत्रस” KitlangiSuchiang (2020). “Model Organisms to Study Biological Activities and Toxicity of Nanopत्रs”, आई एस बी एन NO. 978-981-15-1701-3, Springer

मधु दैवय्या

1. फणी कृष्णा पर्चा, शैलुशर्वगल्ल, चीमाला अशोक, एस. जे. सुदर्शन, मधु दैवय्या, मोहने सेलवराज कौमर & बास्करन राजेशखरन, रिपोज़िशनिंग एंटिसपासमोडिक ड्रग पपवेरिने फर द ट्रीटमेंट ऑफ क्रॉनिक माइयेलड लुकेमिया, फार्मकोलॉजिकल रिपोर्ट्स, 73, 615–628, (इंपैक्ट फैक्टर - 2.754), 2021.
2. परमानंदम परशुरामन, तमन्ना, आर. वाई., चित्रा शाजी, आलोक शरण, अली एच बहकली, हेलाल एफ अल-हारती, असद सय्यद, अंजु, वी.टी., मधु दैवय्या & बसु सिद्धार्थ (2020). फार्मास्यूटिक्स, खंड. 8, पृष्ठ. 3-18, शोध पेपर, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.845
3. अलुगोजु, पी., पेरियासामी, एल. & दैवय्या, एम. (2020). लेटर्स इन अप्लाइड माइक्रोबयोलॉजी, खंड. 5, पृष्ठ. 272-279, शोध पेपर, पब्लिषिड, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.805
4. सुधारशन, एस.जे. & मधु दैवय्या (2020). बयोगेरोन्टोलॉजी, खंड. 1, पृष्ठ. 81-100, शोध पेपर, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.77
5. राजशेखर रेड्डी पाला, अंजु, वी.टी., मधु दैवय्या, सिद्धार्थ बुसी एवं सूर्या एम नौली (2020). इंट जे नॉनोमेडिसीने, खंड. 15, पृष्ठ. 3741-3769, शोध पेपर, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.540

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. मधु दैवय्या (2020). “नॉनोस्ट्रक्चर्स फर आंटीमाइक्रोबियल एण्ड आंटीबयोफिल्म अप्लिकेशन्स”, स्प्रिंगर, एडिटेड, आई एस बी एन नं. 978-3-030-40336-2.
2. मधु दैवय्या (2020). “मॉडेल ऑर्गनिसम्स टु स्टडी बयोलॉजिकल आक्टिविटीस एण्ड टॉक्सिसिटी ऑफ नॉनोपत्रस”, स्प्रिंगर, एडिटेड, आई एस बी एन नं. 978-981-15-1694-8.
3. मधु दैवय्या (2020). “मॉडेल ऑर्गनिसम्स फर मिक्रोबियल पाथोजेनेसिस, पंथोजेनेसिस, बयोफिल्म फॉर्मेशन एण्ड आंटीमीक्रॉबियल ड्रग डिस्कवरी”, स्प्रिंगर, एडिटेड, आई एस बी एन नं. 978-981-15-1701-3.

4. मधु दैवय्या (2020). “इन: हैंडबुक ऑन नॉनो बयोमेटीरियल्स फर”, अप्लिकेणन्स ऑफ नॉनोस्केल प्पस इन आंटीमीक्रॉबियल फोटोडैनमिक थेरपी (चाप्टर), एल्सेवियर, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821013-0.
5. मधु दैवय्या (2020). “इन: मॉडेल ऑर्गनिसम्स टु.....नॉनोप्पस”, सञ्चारोमैसेस सेरेविज़िया: मॉडेल ईवाल्यूटे नॉनोप्पन्स, स्प्रिंगर, आई एस बी एन नं.978-981-15-1694-8.
6. मधु दैवय्या (2020). “इन: नॉनोस्ट्रक्चर्स फर आंटीमाक्रोबियल एण्ड आंटीबीओफिल्म अप्लिकेशनस”, नॉनोस्ट्रक्चर्स फर आंटीमीक्रॉबियल एण्ड आंटीबयोफिल्म फोटोडायनामिक थेरपी, स्प्रिंगर, आई एस बी एन नं. 978-3-030-40336-2.
7. मधु दैवय्या (2020). “इन: मॉडेल ऑर्गनिसम्स फर मैक्रोबियल पाथोजनेसिस, बयोफिल्म फॉर्मेशन एण्ड आंटीमीक्रॉबियल ड्रग डिस्कवरी”, मॉडेल ऑर्गनिसम एण्ड आंटीमीक्रॉबियल ड्रग डिस्कवरी, मॉडेल ऑर्गनिसम्स फर मिक्रोबियल पाथोजनेसिस, स्पॉंजर, आई एस बी एन नं. 978-981-15-1701-3.
8. मधु दैवय्या (2020). “मॉडेल ऑर्गनिसम्स फर मिक्रोबियल पाथोजनेसिस, बयोफिल्म फॉर्मेशन एण्ड आंटीमीक्रॉबियल ड्रग डिस्कवरी”, अनिमल मॉडेल्स टु अंडरस्टैंड होस्ट-पाथोजेन इंटराक्शन, स्पॉंजर, आई एस बी एन नं. 978-981-15-1701-3.

सुब्बुलक्ष्मी सी

1. जायमुरूगा पांडियन अरुणाचलाम, अनूप, यू.आर., कविता वर्मा, रहिणी राजेन्द्रन & सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम (2021). “सार्स-सीओवी-2: द रोड लेस ट्रावेलेड—फ्रम द रेस्पिरेटरी म्यूकोसा टु द ब्रैन”, एसीएस ओमेगा, खंड. 6(10), पृष्ठ. 7068-7072, शोध paper, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.5
2. रहिणी राजेन्द्रन, धांडयुतपणी सुधा, सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम, हेमवती नागराजन, उमाशंकर वेटीवेल & जयमुरूगा पांडियन अरुणाचलम (2021). “रेटिनोथ्रीसिस एण्ड नॉरी डिजीज़: ए मिस्सिंग लिंक”, बीएमसी शोध नोट्स, खंड. 14(1), पृष्ठ. 1-7, रेसे आर्च पेपर, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.7
3. डेबोश्रीरी पाल, नेहा, सी.वी., उत्सा भादुरी, जेनिया जेनिया, संगीता दुत्ता, सुब्बुलक्ष्मी चिदंबरम एवं राव, एम.आर.एस. (2021). “एलएनसीआरएनाएएमआरएचल ऑर्केस्ट्रेट्स डिफरेंशियेशन प्रोग्रॅस इन माउस एंज्रियानिक स्टेम सेल्स थ्रू क्रोमेटाइन मीडियेटेड रेग्युलेशन”, स्टेम सेल शोध, खंड. 53, पृष्ठ. 102250-102258, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.0

सूक्ष्मजैविकी विभाग

जोसफ सेल्विन

1. किरण, जी.एस., सजायन, ए., बालकृष्णन, ए., राज, आर.पी., साबु, ए. एवं सेल्विन, जे. (2021). “ए नॉवेल आंटी-इन्फेक्टिव मॉलिक्यूल नेसफकिटन आइडेंटिफाइड फ्रम स्पंज असोसियेटेड बैक्टीरिया नेस्टेरेनकोनिया एसपी. एम एस ए 31 एगनेस्ट मल्टीड्रग रेसिस्टेंट स्यूडोमोनास एयूजीनोसा”, मैक्रोबियल पॅतजनेसिस, खंड. 104923, पृष्ठ. 1-22, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.738
2. पृथ्वीराज, आर., राजीव, आर., फर्नंडेस, एच., रत्ना, के., लिपटन, ए.एन., सेल्विन, जे. एवं किरण, जी.एस. (2021). “ए गेलाटीनैज्ड लिपोपेप्टाइडपरहैमोलैटिक्स”, फिश & शेलफिश इम्युनॉलजी, खंड. 112, पृष्ठ. 92-107, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.581

3. सीतालक्ष्मी, पी.एस., राजीव, आर., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2021). "थ्रिंप डिसीज़ मैनेजमेंट.....बयोटेक्नोलॉजी", आक्वाकल्चर, अंतर्राष्ट्रीय, पृष्ठ. 1-30, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.235
4. राजीव, आर., सीतालक्ष्मी, पी.एस., जेना, पी.के., पृथ्वीराज, आर., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2021). "गट मैक्रोबियोमे रेस्पॉन्स इन द मेटबॉलिज़म ऑफ ह्यूमन डाइजिटरी कंपोनेंट्स: इंप्लिकेशन्स इन हेल्थ एण्ड होमियोस्टासिस", क्रिटिकल रिव्यूज़ इन फुड साइन्स एण्ड न्यूट्रीशन, पृष्ठ. 1-17, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 11.176
5. विजय, के., किरण, जी.एस., दिव्या, एस., तंगवेल, के., तंगवेलु, एस., दंडपाणी, आर. और सेल्विन, जे. (2021). "रिवीलिंग आंटीबियोटिक रेज़िस्टेंस इन थेरप्यूटिक एण्ड डाइजिटरी प्रोबियोटिक सप्लिमेंट्स", फ्रॉटिर्स इन माइक्रोबयोलॉजी, खंड. 12, पृष्ठ. 394, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.640
6. सीतालक्ष्मी, पी.एस., राजीव, आर., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2020). "प्रोमिसिंग ट्रीटमेंट स्ट्रेटजीस टु कॉबैट स्टैफाइलकॉकस ऑरियोस बयोफिल्म इन्फेक्शनस: एन अपडेटेड रिव्यू", बयोफौलिंग, खंड. 36 (10), पृष्ठ. 1159-1181, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.209
7. निनावे, ए.एस., शिवशंकर, एस., रामसामी, पी., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2020). "बैक्टेरियोफॉजस फर आक्वाकल्चर डिसीज़ कंट्रोल", आक्वाकल्चर, अंतर्राष्ट्रीय, खंड. 28 (5), पृष्ठ. 1925-1938, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.235
8. यान, एम.जे., स्कलोटेर, एम., बेर्ग, जी., किरण, जी.एस., सेल्विन, जे., स्मिथ, डी., र्याबकोवा, डी. & सेस्सिट्स्च, ए. (2020). "डेवेलपमेंट ऑफ मैक्रोबियोम बयोबैंक्स-चालेंजस एण्ड आपर्च्युनिटीस", ट्रेंड्स इन माइक्रोबयोलॉजी, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 17.079

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. शंकर, एस., हक, ई., अहमद, टी., किरण, जी.एस., हसन, एस., सेल्विन, जे. नीरज श्रीवास्तवा, शुभांगी महाजन एवं अजित वर्मा (2021). "सिबियोटिक साइल माइक्रोवार्गेनिसमस: बयोबैंक एण्ड अप्लिकेशन्स", हींज़ोबिया-लीगुमे सिंबयोसिस ड्यूरिंग एन्विरान्मेंटल स्ट्रेस, स्प्रिंगर, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-51916-2>.

बुसी सिद्धार्थ

1. हिमानी मीना, रश्मि मिश्रा, संपतकुमार रंगनाथन, वेंकटेश्वर शर्मा, वी., दिनकर राव अंपसाला & बुसी सिद्धार्थ (2021). "अटेनुयेशन ऑफ क्वोरम सेनसिंग मीडियेटेड विरुलेन्स फैक्टर्स प्रोडक्शन एण्ड बयोफिल्म फॉर्मेशन इन सूडोमोनास एयूजीनोसा पीएओ1 बाइ कोल्लेक्ट्रुम ग्लोईस्पोरियोडेस एस एम3. माइक्रोबियल पेंटजनेसिस" खंड. 151, पृष्ठ. 104723, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.73
2. अहमद, तनवीर, सुभास्वराज पट्टनायक, मोहदबाबु खान, दिनकर राव अंपसाला, सिद्धार्थ बुसी एवं वेंकटेश्वर शर्मा (2020). "इन्हिबिशन ऑफ क्वोरमपीयूटीवाई1", ब्रेज़ीलियन जर्नल ऑफ माइक्रोबयोलॉजी, खंड. 51 (2), पृष्ठ. 467-487, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.47
3. परशुरामन, पी., देवदाता, वी., शर्मा, वी. वी., रंगनाथन, एस., अंपसाला, डी. आर., रेड्डी, डी. & सिद्धार्थ, वी. (2020). "इन्हिबिशन ऑफ मिक्रोबियल क्वोरम सेनसिंग मीडियेटेड विरुलेन्स फैक्टर्स बाइ पेस्टालोटियोप्सिसैडोवियाना", जर्नल ऑफ माइक्रोबयोलॉजी एण्ड बायोटेक्नोलॉजी, खंड. 30(4), पृष्ठ. 571-582, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.35

4. परशुरामन, पी., आर वाई. टी., शाजी, सी., शरण, ए., बहकली, ए. एच., एएल-हारती, एच. एफ., सय्यद, ए., अंजु, वी. टी., दैवय्या, एम. एवं सिद्धार्थ, वी. (2020). "बयोजेनिक सिल्वर नॉनोप्पस डेकरेटेडऑरियोस", फार्मस्यूटिक्स, खंड. 12(8), पृष्ठ. 709, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.32
5. मूपनटकत, जे., इंचेन, एम., सिद्धार्थ, वी. & कुमावत, आर. (2020). "16एस आरआरएनए मेटाजिनोमिक इंडिया", द साइन्स ऑफ द टोटल एन्विरान्मेंट, खंड. 743, पृष्ठ. 140699, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 7.96

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. सिद्धार्थ, वी. (2020). नॉनोस्ट्रक्चर्स फर आंटीमाइक्रोबियल एण्ड आंटीबयोफिल्म अप्लिकेशन्स" संपादित पुस्तक, स्प्रिंगर, केम, आई एस बी एन नं 978-3-030-40339-3
2. सिद्धार्थ, वी. (2020). "मॉडेल ऑर्गनिसम्स फर मैक्रोबियल पाथोजिनेसिस, बयोफिल्म फॉर्मेशन एण्ड आंटीमैक्रोबियल ड्रग डिस्कवरी", संपादित पुस्तक, स्प्रिंगर, केम, आई एस बी एन नं. 978-981-15-1695-5
3. सिद्धार्थ, वी. (2020). "मॉडेल ऑर्गनिसम्स टु स्टडी बयोलॉजिकल आक्टिविटीस एण्ड टॉक्सिसिटी ऑफ नॉनोप्पस", संपादित पुस्तक, स्प्रिंगर, केम, आई एस बी एन नं. 978-981-15-1702-0.

महेश्वरन मनि

1. रमेश, डी., जोजी, ए., विजयकुमार, वी.जी., सेतुमाधवन, ए., मानि, एम., कन्नन, टी. (2020). "इंडोले चाल्कोनेस: डिज़ाइन, सिंथसिस, इन विट्रो एण्ड इन सिलिको एवैल्यूएशन अगनेस्ट मैक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस", पीएमआईडी: 32361610, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.5

रेजीना शर्मिला दास

1. सविता वीरराघवन, सुधाकरण मानि, राममूर्ती, रेजीना शर्मिला दास & कलै मोहन शंकरन (2020). "फर्स्ट रिपोर्ट ऑफ सेकेंडरी इन्फेक्शन ऑन सेन्ना अलता (एल.) रोक्ष्व कॉज़्ड बै टू अस्पेरगिल्लस स्पीशीस", खंड. 40 (5), पृष्ठ. 380-382, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.414

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. रेजीना शर्मिला दास (2021). "सस्टेनबुल अग्रिकल्चर रिव्यूज़, वाल्यूम 51: लेग्यूम अग्रिकल्चर एण्ड बयोटेक्नोलॉजी", आल्टर्नेटिव आरएनए स्प्लाइसिंग एण्ड एडिटिंग: ए फंक्शनल मॉलेक्युलर टूल डाइरेक्टेड टु सक्सेस्फुल प्रोटीन सिंथसिस इन प्लांट्स, स्प्रिंगर नेचर, आई एस बी एन नं.978-3-030-68827-1.

राजेन्द्रन वी

1. गरहीन, जे., मोहन, एस., राजेन्द्रन, वी. & भटनागर, आर. (2020). "प्रिक्लिनिकल एविडेन्स ऑफ नॉनोमेडिसिन फॉर्मूलेशन टु टार्गेट मैक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस एट इट्स बोने नैक", पाथोजेन्स, खंड. 9(5), पृष्ठ. 372, आई.एफ. 3.49
2. शर्मा, एन., गुप्ता, वाई., बंसल, एम., सिंह, एस., पाठक, पी., शाहबाज़, एम., राजेन्द्रन वी. & पोटेमकिन, वी. (2020). "मुल्टीस्टेज आंटीप्लसमोडियल आक्टिविटी ऑफ हैड्रोक्सीथैलमैन कॉपाउंड्स,

इन विट्रो एण्ड इन वीवो इवल्यूएशन्स”, आर एस सी, खंड.10(58), पृष्ठ. 35516-35530, आई.एफ. 3.36.

जीवप्रौद्योगिकी विभाग

हन्नय राचेल वासंती ए

1. नारायण, एस.के., ग्रेस चेरियन,एस., बाबु फनीति, पी., बाबु चिदंबरम, एस., हन्नह आर. वासंती & सुरेशन अरुमुगम (2021). “एनिमल मोडेल्स एण्ड एक्सपेरिमेंटल मेडिसिन”, खंड. 01, पृष्ठ.1-12.
2. मालर्विज़ी, आर., सुकुमार मानी, वीरेश के साली, नित्या, पी., विधूषिणी शेखर एवं हन्नह आर वासंती (2021). “पैटोमेडिसिन प्लस”, खंड. 01, पृष्ठ. 100032-100044.
3. मीनाक्षी भरद्वाज, पद्मावती, टी.के., सुकुमार मानी, मालर्विज़ी, आर, वीरेश कुमार साली & हन्नह आर वासंती (2020). “अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोलॉजिकल माक्रोमोलेक्युल्स”, खंड.164, पृष्ठ. 4299-4305, आई.एफ. 6.953
4. मालर्विज़ी, आर., सुकुमार मानि, साली, वी.के., भरद्वाज, एम. एवं हन्नह आर वासन्ती (2020). “जर्नल ऑफ फुड बयोकेमिस्ट्री”, खंड. 45 (2), पृष्ठ. ई13595, 1 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 2.53
5. मालर्विज़ी, आर., वीरेश कुमार साली, मीनाक्षी भरद्वाज, सुकुमार मानी & हन्नह आर. वासन्ती (2020). “कॉम्बिनाटोरियल केमिस्ट्री एण्ड हाइ श्रूपट सक्रीनिंग”, 10.2174/1386207323666200127114551, 2 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 1.339
6. वीरेश कुमार साली, सुकुमार मनी, मीनालोक्षणी, जी., अंबुमणि वेलमूरुगन इलवरसी & हन्नह आर. वासंती (2020). “स्टेराइड्स”, खंड.159, पृष्ठ. 108638-108647, 2 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 2.716
7. विधूषिणी शेखर, सुकुमार मनी, मालर्विज़ी, आर., बारतीदासन, आर. एवं हन्नह आर. वासंती (2020). “मॉलेक्युलर बयोलॉजी रिपोर्ट्स”, खंड. 47, पृष्ठ. 4465-4475, 3 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 2.316
8. चार्ल्स एम्मेंन्यूयल ज़ेबराज वॉल्टर, शन्करि दुरैराजन, कलैसेल्वी पेरियनदावन, जार्ज प्रिया दास, सी., डीके जॉन डेविस, जी., हन्नह आर वासंती, थान्का जानसन एवं हतेम जायेद (2020). “एक्सपर्ट रिव्यू ऑफ मॉलेक्युलर डाइयग्नॉस्टिक्स”, खंड. 20 (5), पृष्ठ. 497-508, आई.एफ. 4.096

अरुल वी

1. अविनाश कांत लकड़ा, लता दोम्डी, यौनुस ,मोहदतिल्वानी एवं वेंकटेशन अरुल (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोलॉजिकल मैक्रोमालिक्यूलस, खंड. 143, पृष्ठ. 797-805, 23 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 6.953
2. अविनाश कांत लकड़ा, लता दोम्डी, गगन हनजोन, यौनुस मोहदतिल्वानी एवं वेंकटेशन अरुल (2020). “एल डब्ल्यू टी- फुड साइन्स & टेक्नोलॉजी 125 -109261125”, खंड. 125, पृष्ठ. 10926-11025, 10 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 4.953
3. चंद्रमौली, एस.आर.,ओ दासरी अंकय्या, देवी प्रसाद, के.वी. एवं वेंकटेशन अरुल (2020). “ताप्रोबनिका”, खंड. 09, No. 02, पृष्ठ. 194-202.
4. लतादोम्डी, अविनाश कांत लकड़ा, यौनुस मोहदतिल्वनी & वेंकटेशन अरुल (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ लाइफ साइंसेस, शोध, खंड.9.1, पृष्ठ. 47-66.

5. दासरी, अंकय्या; मित्रा, श्रेयसी; श्रीवास्तवा, दीपक; रेप्पल्ली, अय्यन्ना; झा, नटवर; मादासामी, शिवगंनवेलुमुगुगन; अरुल, वेंकटेशन (2021), जर्नल ऑफ अप्लाइड माइक्रोबयोलॉजी, खंड.131, अंक 2, पृष्ठ. 949-963, 2 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 3.772
6. अविनाश कांत लकड़ा, महेश., संदीप कुमार, & वेंकटेशन अरुल (2021). "एल डब्ल्यू टी- फुड साइन्स & टेक्नोलॉजी, (प्रकाशित ऑनलाइन)", खंड. 143, 2 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 4.953

शक्तिवेल एन

1. नरेश एन धनशेखर, अनुपमा शर्के & नटराजन शक्तिवेल (2020). "बयोरिडक्शन ऑफ गोल्ड अयान्स फ्र.....बैपोलारिसोर्यजी", खंड. 5, पृष्ठ. 11522-11529, शोध, केमेस्ट्री सेलेक्ट, आई.एफ. 2.109
2. कन्नन बट्टी नारायणन, नटराजन शक्तिवेल & सुंग सू हान (2021). "फ्रम केमिस्ट्री टु बयोलॉजी.....नॉनोप्पस", पृष्ठ. 1-21, रिव्यू, फैबर्स एण्ड पॉलीमर्स, आई.एफ. 1.79

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. शक्तिवेल, एन. (2021). "इंटरफेसेस बिट्वीन नॉनोमेक्रुईरियल्स एण्ड मैक्रोब्स", मैक्रोबियल सिंथसिस ऑफ नॉनोमेटेरियल्स एण्ड दैर बयोटेक्नोलॉजिकल अप्लिकेशन्स, सी आर सी प्रेस, आई एस बी एन नं. 9780367271824.
2. शक्तिवेल, एन. (2021). "नॉनोबयोटेक्नोलॉजी", पैटोगेनिक सिंथसिस ऑफ गोल्ड नॉनोप्पस: मेकॉनिजम्स एण्ड अप्लिकेशन्स, इल्सेवियर, आई एस बी एन नं. 9780128228784.
3. शक्तिवेल, एन. (2020). "बयोआक्टिव नेचुरल प्रोडक्ट्स इन ड्रग डिस्कवरी", मेटॅबोलाइट्स ऑफ फ्लूरोसेंट सौडोमोनड्स एण्ड दैर आंटिमैक्रोबियल एण्ड एंटिकैंसर पोटेन्शियल्स, स्पिंगर, आई एस बी एन नं. 9789811513930.

अरुमुगम एन

1. शर्मा, आर. & अरुमुगम, एन. (2021). "फ्यूचर फुड्स", खंड.3, पृष्ठ. 100022, रिव्यू, अंतर्राष्ट्रीय.
2. शिवदासन, एस.एम., कंचर्ला, पी.के. & अरुमुगम, एन. (2021). "मल्ला आर आर एण्ड नागराजु जी पी (एड): ए. थेरनोस्टिक एण्ड प्रिसिशन मेडिसिन अप्रोच फर फीमेल स्पेसिफिक कैंसर", अकादमिक प्रेस, पृष्ठ. 165-177.
3. मनोकारी, एम., प्रियदर्शिनी. एस., अरुमुगम, एन. & शेखावत, एम.एस. (2020). "प्लांट सेल टिस्स ऑर्ग कल्ट", खंड. 143, पृष्ठ. 411-420, 2 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 2.711.

सुधाकर बी

1. एसी, एसएम, पीएस, पृष्ठ, आरएम & बीएस (2020). "मेडिकल अंकोलॉजी", खंड. 24, 37 (8), पृष्ठ. 68, आई.एफ. 3.3.

वेंकटेश्वर शर्मा वी

1. दयारत्ने, एम.सी., वनसिंधे, डी.एन., देवदाता, बी., अवेविक्रामा, पी., जोन्स, ई.बी.जी., वानासिंधे, डी.एन. देवदाता, बी., अवेविक्रामा, पी., जोनस, ई.बी.जी., चोमनुंती¹, पी. शर्मा, वी.वी., लियू, जे-के. & हाइड, के.डी.(2020). "मॉडर्न टक्सोनोमिक.....हलोटियाट्रैपे", खंड. 41, पृष्ठ. 21-67, 7 द्वारा उद्धृत., क्रिप्टोगमीमैकोलोजी, आई.एफ. 2.04

2. जोन्स, ई.बी.जी., देवदाता, वी., अब्देल-वेहब, एम.ए., दयारत्ने, एम.सी., जांग, एस.एन., हाइड, के.डी., लियू, जे-के, बहकली, ए.एच., शर्मा, वी.वी., तिबेल्ल, एस., तिबेल्ल, एल., यू, एक्स-डी., वेंग, एम.एम., लियू, एफ. & सै, एल. (2020). "फाइलॉजेनी ऑफ न्यू मेराइनसेडिमेंट्स", खंड. 63, पृष्ठ. 155-181, 9 द्वारा उद्धृत, बोटानिका मरीना, आई.एफ., 1.843
3. होंगासनन, एस., हाइड, के.डी., फूकमसक, आर., वनसिंघे, डी.एन., मेकेनजी, ई.एच.सी. एवं शर्मा, वी.वी., ईटी एल.(2020). "रिफाइंड फेमिलीस ऑफप्लियोस्परोमैसीटिडिया", खंड. 11, पृष्ठ. 305-1059, 55 द्वारा उद्धृत, मैकोस्पियर, आई.एफ. 4.01
4. है-शेंग युआन, एक्स्यू लू, यू-चेंग डार्ई, केविन डी. हाइड, यू-हे कान., इवाना कुशन, शुआंग-हुई हे, निंग-गूवो लियू & शर्मा, वी.वी., ईटी एएल. (2020). "फंगल डाइवर्सिटी नोट्स 1277-1386. टक्सोनोमिक एण्ड फाइलोजेनेटिक कॉट्रिब्यूशन्स टु फंगल टाक्सा", खंड.104, पृष्ठ.1-266, 5द्वारा उद्धृत,. फंगल डैवर्सिटी, आई.एफ. 20.372
5. अहमद, टी., पट्टनायक, सी., बाबुखान, एम., दिनकर राव, ए., सिद्धार्थ, बी. & शर्मा, वी.वी. (2020). "इन्विबिशन ऑफ क्लोरमपीयूटीवाई1", ब्रेजीलियन जर्नल ऑफ माइक्रोबयोलॉजी, खंड. 51, पृष्ठ. 467-487, 5 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 2.476
6. रश्मि मिश्रा, कुशवीर जे.एस., इम्रान खान, एम., सुधाकर, पी., मीना, सी.के., अयलुरु, एम., दयालन, ए. & शर्मा, वी.वी. (2020). "2,4-डी-टेर्ट-ब्यूटाइल.....एयूजीनोसा", खंड. 11, पृष्ठ. 1668, 6 द्वारा उद्धृत, फ्रांटियर्स इन मैक्रोबयोलॉजी, आई.एफ. 5.64
7. हांगसनन, एस., हाइड, के.डी., फूकमासक, आर., वनसिंघे, डी.एन., मेकेनजी, ई.एच.सी. & शर्मा वी.वी., ईटी एएल. (2020). "रिफाइंड फेमिलीस ऑफदोतिदेमैसेट्स", खंड.105, पृष्ठ. 17-318, 15 द्वारा उद्धृत, फंगल डैवर्सिटी, आई.एफ. 20.372
8. देवदाता, वी., प्रकाश, प.य., जोन्स, ई.बी.जी. & शर्मा, वी.वी. (2020). "डू मनग्रोव हेबिटेट्स सर्व एस ए रिज़र्वायर फर मेडिकोपिसिनोमेरोय, ए क्लिनिकली इंपॉर्टेंट फंगस", खंड. 19, पृष्ठ. 1267-1280, मैकोलॉजिकल प्रोग्रेस, आई.एफ. 2.847
9. देवदाता, वी., जोन्स, ई.बी.जी., पंग, के.एल., अब्देल-वहाब, एम.ए., हाइड, के.डी., सकायरोज़, जे., बहकली, ए.एच., कालबोन, एम., शर्मा, वी.वी., स्यूट्रोंग, एस. & जांग, एस. (2021). "अक्क्रेन्स एण्ड जियोग्राफिकल डिस्ट्रिब्यूशन ऑफ मैनग्रोव फुंगी", खंड. 106, पृष्ठ. 137-227, 1द्वारा उद्धृत, फंगल डैवर्सिटी, आई.एफ. 20.382

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. शर्मा वी.वी. . (2020). "बयोटेक्नोलॉजिकल यूटिलाइज़ेशन ऑफ मैनग्रोव रिसोर्सस", फंगल डाइवर्सिटी इन मैनग्रोव्स ऑफ इंडिया एण्ड ए नोट ऑन दैर मेडिसिनल पोटेन्शियल, अकदमिक प्रेस, आई एस बी एन नं. 978-0-12-819532-1
2. शर्मा वी.वी. . (2021). "फंगी बयो-प्रोस्पेक्ट्स इन नॉनो-टेक्नोलॉजी", बयोआक्टिव कॉपाउंड्स फ्रम मेराइन-डिराइव्ड फंगी एण्ड दैर पोटेन्शियल अप्लिकेशन्स, अकदमिक प्रेस-एल्सेवियर, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821734-4.

लता आई शुक्ला

1. सोलंकी, एम., सिन्हा, ए. & शुक्ला, ली (2020). "प्लांट सेल, टिश्यू एण्ड ऑर्गन कल्चर (पीसीटीओसी)", खंड. 142, पृष्ठ. 95-206, आई.एफ. 2.4.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. शुक्ला, ली., गुप्ता, वी., गुप्ता, ए., झा, ए.के., प्रकाश, जे. & त्रिपाठी, बी.सी. (2020). "एक्सपेरिमेंटल प्रोटोकॉल्स इन बयोटेक्नोलॉजी", डिटर्मिनेशन ऑफ मिचएलिस-मेंटेन एन्जाइम किनेटिक्स पैरामीटर्स ऑफ आल्कलाइन फॉस्फेटेस इन क्लिनिकल सैंपल्स, स्प्रिंगर प्रोटोकॉल हैंडबुक, स्प्रिंगर नेचर, पृष्ठ.215-236, आई एस बी एन नं.978-107-16607-0.
2. शुक्ला, ली. (2020). "एक्सपेरिमेंटल प्रोटोकॉल्स इन बयोटेक्नोलॉजी" क्वालिफिकेशन ऑफ कन्सर्व्ड मिआरएनए इन, स्प्रिंगर प्रोटोकॉल हैंडबुक, स्प्रिंगर नेचर, आई एस बी एन नं.978-107-16607-0.
3. शुक्ला, ली. (2020). "एन्साइक्लोपीडिया ऑफ द उन सस्टेनबल डेवेलपमेंट गोल्स" बुक चैप्टर: गुड गवर्नएन्स: इट्स रोल इन बिलिंडिंग ए सस्टेनबल फ्यूचर, स्प्रिंगर नेचर स्विट्ज़र्लैंड एजी 2020 डब्ल्यू. लील फिल्हो इटी एल. (ईड्स.), पाटर्नरशिप्स फर द गोल्स, आई एस बी एन नं. 978-3-319-71067-9.
4. शुक्ला, ली. (2020). "एन्साइक्लोपीडिया ऑफ द उन सस्टेनबल डेवेलपमेंट गोल्स" बुक चैप्टर: मिलेट्स एण्ड लेग्यूम्स फर सस्टेनबल ग्रोथ एण्ड होलिसटिक डेवेलपमेंट, स्प्रिंगर नेचर स्विट्ज़र्लैंड एजी 2020 डब्ल्यू. लील फिल्हो इटी एल. (ईड्स.), पाटर्नरशिप्स फर द गोल्स, आई एस बी एन नं.978-3-319-71067-9.
5. शुक्ला, ली. (2020). "एन्साइक्लोपीडिया ऑफ द उन सस्टेनबल डेवेलपमेंट गोल्स" बुक चैप्टर: रिडशन ऑफ फुड वेस्टेज: रोल ऑफ अड्विनिस्ट्रेटिव इंटरवेन्शन्स एण्ड कल्चरल ईकोसिस्टम सर्विसज़, स्प्रिंगर नेचर स्विट्ज़र्लैंड एजी 2020 डब्ल्यू. लील फिल्हो इटी एल. (ईड्स.), पाटर्नरशिप्स फर द गोल्स, आई एस बी एन नं. 978-3-319-71067-9.

अरुणकुमार दयालन

1. खान, एम.आई.के., चार्ल्स, आर.सी.एम., रामचंद्रन, आर., गुप्ता, एस., गोविंदराजू, जी., मिश्रा, आर., राजवेलु, ए., कौमार, एम.एस., चावली, एस. & दयालन, ए. (2021). "बी बी ए मॉलेक्युलर सेल शोध", खंड. 1868, पृष्ठ. 119079, आई.एफ. 4.7
2. वर्मा, एम., खान, एम.आई.के., कदुमूरि, आर.वी., चक्रपाणि, बी., अवस्थी, एस., महेश, ए., गोविंदराजू, जी., चावली, पी.एल., राजवेलु, ए., चावली, एस. & दयालन, ए. (2021). "कम्यूनिकेशन्स बयोलाॅजी", खंड. 4, पृष्ठ. 109, आई.एफ. 6.3
3. चक्रपाणि, बी., खान, एम.ई.के., कदुमूरि, आर.वी., गुप्ता, एस., वर्मा, एम., अवस्थी, एस., गोविंदराजू, जी., महेश, ए., राजवेलु, ए., चावली, एस. & दयालन, ए. (2020). "लाइफ साइन्स अलाइयेन्स" खंड. 4, पृष्ठ. ई202000699, 2 द्वारा उद्धृत, आई.एफ. 4.6

परिस्थिकी एवं पर्यावरण विज्ञान विभाग

जयकुमार एस

1. अरुणकुमार, पी., कौशिक डी अहमद. एस., मनिवन्नन, पी., जयकुमार, एस., तिरुनावक्करसु, सी. & देवीप्रिया, एस.पी. (2021). "प्रिवलेन्स एण्ड कॅरेक्टरिस्टिक्स ऑफ मैक्रोपलास्टिक्स प्रेजेंट इन द स्ट्रीट डस्ट कलेक्टेड फ्रम चेन्नई मेट्रोपोलिटन सिटी, इंडिया", चेमोस्फेर, खंड. 269, पृष्ठ. 128757.

2. शुक्ला, ए., राजलक्ष्मी, ए. सुबाश, के., जयकुमार, एस., अरूल, एन., श्रीवास्तव, पी.के., ईपेन, ए. एवं जयालक्ष्मी, के. (2021). "सीज़नल वेरियेशन अमॉग डेंग वेक्टर मस्कीटोस इन रूरल सेट्टिंग्स ऑफ तिरुवारूर डिस्ट्रिक्ट इन तमिल नाडु, इंडिया", जर्नल ऑफ वेक्टर बॉर्न डिजीज़स, डीओई: 10.4103/0972-9062.308803.
3. घोष, एस. बेहरा, डी., जयकुमार, एस. & दास, पी. (2021). "कंपैरिजन ऑफ सेंटिनल-2 मल्टिस्पेक्ट्रल इमेजर (एमएसआई) एण्ड लैंडसाट 8 ऑपरेशनल लैंड इमेजर (ओएलआई) फर वेजिटेशन मॉनिटरिंग", स्पेशियल मोडलिंग इन फोरेस्ट रिसोर्स मॅनेज्मेंट, पृष्ठ. 175-192, स्प्रिंगर पब्लिकेशन.
4. सिंह, ए.के., सत्या, एम., वर्मा, एस. & जयकुमार, एस. (2020). "स्पटियोटेम्पोरल वेरियेशन ऑफ वॉटर क्वालिटी इन कन्वर वेटलैंड, बेगूसराय, इंडिया. सस्टेन", वाटर रिसौर, मनाग, खंड. 6, पृष्ठ. 44. स्प्रिंगर नेचर: <https://doi.org/10.1007/s40899-020-00401-y>.
5. अरुणकुमार, पी., अहमद, एस.जड., डोवाराह, के., जयकुमार, एस. & सूजा पी. देवीप्रिया (2020). "अक्वैरेन्स, डिस्ट्रिब्यूशन एण्ड कॉपोज़िशन ऑफ मिक्रोपलास्टिकस इन द सेडीमेंटसोफ़ साउथ वीचस", मेराइन पोल्यूशन बुलेटिन, खंड. 156, पृष्ठ. 1112272, आई.एफ. 3.75.
6. कौशिक डोवरहा, अरुणकुमार, पी., तिरुनावक्करसू, सी., जयकुमार, एस. & सूजा पी देवीप्रिया (2020). "क्वैलिफिकेशन ऑफडैट", मेराइन पोल्यूशन बुलेटिन, खंड. 153, पृष्ठ. 110982, आई.एफ. 3.75.

पार्थसारथी एन

1. इवानेज़, टी., केप्ल, जी., बाइदर, सी., बिकिषा, सी., फ्लोरेंस, एफ.वी., लैडला, एम., मेंकेस, सी., पार्थसारथी, एन., राजकुमार, एम., राटोवोसो, एफ. & रसिंगम, एल. (2020). "ट्रॉपिकल साइक्लोनसकम्यूनिटीस" ओआईकेओएस, खंड. 129, पृष्ठ. 1856-1866, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, डीओआई: 10.1111/oik.07501, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.90
2. ओसुरी, ए.एम., मक्वाडो, एस., रत्नम, जे., शंकरन, एम., अय्यप्पन, एन., मुतुरमकुमार, एस., पार्थसारथी, एन., पेलिस्सियर, आर., रमेश, वी.आर., डीफ्राएस, आर. & नईम, एस. (2020). "ट्री डाइवर्सिटी एण्ड कार्बन स्टोरेज कोबेनेफ्रीट्स इन ट्रॉपिकल ह्यूमन-डॉमिनेटेड लैंडस्केप्स इन", कन्सर्वेशन लेटर्स, पृष्ठ.1-8, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र/आलेख, 13:ई12699 <https://doi.org/10.1111/conl.12699>, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 7.2

देवी प्रसाद के वी

1. चंद्रमौली, एस. आर., दासरी अंकय्या, देवी प्रसाद, के.वी. & वेंकटेशन अरूल. "ऑन द आइडेंटिटी ऑफ टू फेजरवार्या फ्रॉग (डैक्रोग्लोशसीडे) स्पीशीस फ्रम द अंडमान एण्ड निकोबार आर्चिपेलेगो."
2. चंद्रमौली, एस. आर. & देवी प्रसाद, के.वी. (2020). "रिडिक्रिप्शन ऑफडिजिप्रेशन", ताप्रोबनिका, खंड. 9, नं. 2, पृष्ठ. 205-209.
3. स्प्रिंज़, डेट्लेफ, एफ., श्रद्धा श्रीजया & देवी प्रसाद, के.वी. (2020). "प्रेडिक्टिंग क्लाइमेट पॉलिसी छायस: द इंडियन वॉटर मिशन." इन लैडेनस्चाफ्ट एण्ड अगन्मेß, पृष्ठ. 207-220. नॉमोस वेल्गिसगेसेल्लस्चाप्रमबीएच एवं को.के जी

राममूर्ती डी

1. गौशल्या, एल. & राममूर्ती, डी. (2020). "असेसमेंट ऑफ पोटेन्शियलबयोवास्टेस", जर्नल ऑफ शोध एण्ड अनलैटिकल रिव्यूस (आई जे आर ए आर), खंड. 7 (2), पृष्ठ. 1-12, एक्सपेरिमेंटल एक्सप्लोरेड, अंतर्राष्ट्रीय, पीर रिव्यूड एण्ड रिफेर्ड जर्नल
2. सविता वीरराघवन, सुधाकरन मानी, राममूर्ती दुरैसामी, रेजीना षर्मिला दास & कलाई मोहन शंकरन (2020). "फर्स्ट रिपोर्ट ऑफ सेकेंडरी इन्फेक्शन.....स्पैशेस", जर्नल ऑफ आक्टा ईकोलाजिका सिनिका, खंड. 40 (5), पृष्ठ. 380-382, एक्सपेरिमेंटल एक्सप्लोरेड, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.93
3. इलाकिया, जे. & राममूर्ती, डी. (2020). ऑनलाइन "एस ई एम एण्ड लाइट माइक्रोस्कोपिक स्टडीस.....इंडिया", जर्नल ऑफ जियोलॉजी, ईकोलॉजी एण्ड लैंडस्केप्स, खंड. 3 (4), पृष्ठ. 239-246, एक्सपेरिमेंटल एक्सप्लोर्ड, अंतर्राष्ट्रीय, इट ईज स्टैटिस्टिकली प्रोसेसिंग.
4. सुधाकरन, एन., राममूर्ती, डी., सविता, वी., कोकिला, एम. & रावणचंद्र (2021). "एफेक्ट ऑफ लैंग टर्म अग्रिकल्चरल मॅनेजमेंट प्राक्टिसेस ऑन एन्जाइम आक्टिविटीस इन कोस्टल अल्यूवियल साइल्स ऑफ पांडिचेरी", जर्नल ऑफ सायिल एण्ड वॉटर कन्सर्वेशन, खंड. 20(1), पृष्ठ. 59-65, एक्सपेरिमेंटल एक्सप्लोर्ड, अंतर्राष्ट्रीय.
5. नवीन कुमार, अरविंद कुमार, विन्नी मेरी मरवेन, दानेश्वर कुमार वर्मा, इलाकिया, जयबालन, आगम कुमार & दुरैसामी राममूर्ती (2021). "अग्रिकल्चरल आक्टिविटीस कॉजिंग वॉटर पोल्यूशन एण्ड इट्स मिटिगेशन - ए रिव्यू", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मोडर्न अग्रिकल्चर. खंड. 10 (1), पृष्ठ. 590-609, एक्सपेरिमेंटल एक्सप्लोर्ड, अंतर्राष्ट्रीय

सुंदरपांडियन एस एम

1. राथेर, एम.वाई. & सुंदरपांडियन, एस.एम. (2020). "मॅनेटिक अयरन ऑक्साइड नानोरोड सिंथसिस बै वेडेलीयौतीसीफोलिया (ब्ल्यूम) डीसी. लीफ एक्सट्राक्ट फर मेथाइलेन ब्लू डाइ डिग्रेशन", अप्लाइड नॉनोसाइंस, खंड. 10 (7), पृष्ठ. 2219-2227, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.198.
2. राथेर, एम.वाई., शिंसी, एम. & सुंदरपांडियन, एस.एम. (2020). "सिल्वर नानोप्पस सिंथसिस यूजिंगइवलयूेशन", माइक्रोस्कोपी शोध एण्ड टेक्नीक, खंड.83(9), पृष्ठ.1085-1094, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.117.
3. शुभश्री, के., दार, जे.ए., सुंदरपांडियन, एस.एम., दयानंदन, एस. & खान, एम.एल. (2020). "ईकोसिस्टम-लेवेल कार्बन स्टोरेज एण्ड इट्स लिंक्स टु डाइवर्सिटी, स्ट्रक्चरल एण्ड एन्वाइरन्मेंटल ड्राइवर्स इन ट्राॅपिकल फॉरेस्ट्स ऑफ वेस्टर्न घाट्स इंडिया", साइंटिफिक रिपोर्ट्स खंड. 10:13444, पृष्ठ. 1-15, 8 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ., 4.1.
4. प्रकाश, पी., श्रीनिवासमूर्ती, के., सुंदरपांडियन, एस.एम., नंतकुमार, सी., गोपीनाथ, एस., शरवणन, के. & विन्नारसी, एफ. (2021). "सबमेराइन ग्राउंडवॉटरफलक्सेस", आर्चिक्स ऑफ इन्विरानमेंटल कंटांमिनेशन एण्ड टॉक्सिकोलॉजी, खंड. 80(1), पृष्ठ. 208-233, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.2.24.
5. राथेर, एम.वाई. & सुंदरपांडियन, एस.एम. (2021). "फॅसिल ग्रीन सिंथसिस ऑफप्रोपर्टी", जर्नल ऑफ क्लस्टर साइन्स, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.731.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. गाँधी, डी.एस. & सुंदरपांडियन, एस.एम. (2020). "सोसियो-एकनामिक एण्ड ईको-बयोलॉजिकल डाइमेन्शन्स इन रिसोर्स यूज एण्ड कन्सर्वेशन, एन्विरान्मेंटल साइन्स एण्ड इंजिनियरिंग", स्प्रिंगर नेचर, स्विट्ज़र्लैंड एजी 2020, निरंजन राँय, हृभदीप राँय चौधरी, सुनील नौटियाल, सुनील के. अग्रवाल एण्ड संगीता बस्की (ईडूस.), प्लांट डाइवर्सिटी एण्ड डिस्ट्रिब्यूशन पैटर्न इन ट्राॅपिकल ड्राइ डिसिजुवस फारेस्ट्स ऑफ ईस्टर्न घाटस, इंडिया, पृष्ठ. 171-216, आई एस बी एन 978-3-030-32462-9.
2. दर, जे.ए., शुभश्री, के., भाट, एन.ए., सुंदरपांडियन, एस.एम, मिंग एक्सयू, पुरबीसैकिया, अमित कुमार, अश्वनी कुमार, खरे, पी.के. & खान, एम.एल. (2020). "रोल ऑफ मेजर फारेस्ट बयोमेस इन क्लाइमेट चेंज मिटिगेशन: आन ईको-बयोलॉजिकल पर्सपेक्टिव", स्प्रिंगर नेचर, स्विट्ज़र्लैंड एजी 2020, पृष्ठ. 483-526, सोसियो-एकनामिक एण्ड ईको-बयोलॉजिकल डाइमेन्शन्स इन रिसोर्स उसे एण्ड कन्सर्वेशन, एन्वाइरन्मेंटल साइन्स एण्ड इंजिनियरिंग, निरंजन राँय, शुभदीप रायचौधरी, सुनील नौटियाल, सुनील के. अग्रवाल एण्ड संगीता बस्की (ईडीएस.), आई एस बी एन 978-3-030-32462-9.

आहार विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

जॉन डब बास्को एस

1. रविटेजा, टी., बाँस्को, एस.जे.डी. & शशिकांत सारंगम (2021). "इवल्यूशन ऑफ फिज़िकल कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ ऑयल पॉम", खंड. 36&(2), शोध पत्र, ऑन प्रोसेस, राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.005.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. बाँस्को, एस.जे.डी. "पोलिसॉक्रिड बेस्ड फिल्मस फर फुड पेकेजिंग: फंडमेंटल्स, प्रोपर्टीस एण्ड अप्लिकेशन्स", चाप्टर: सेल्युलोस एण्ड सेल्युलोस डिरायवेटिव्स बेस्ड फिल्मस, स्प्रिंगर नेचर

प्रताप कुमार शेट्टी एच

1. तिवारी, एस., कवीतके, डी., देवी, पी.बी. & शेट्टी, पी.एच. (2021). "बैंकटीरियल एक्सोपोल्यसकचरिदेस..... यगहर्ट", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोलॉजिकल मैक्रोमालिकयूल्स खंड. 183, पृष्ठ.1585-1595, पीर रिब्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.168
2. देवी, पी.बी., कवीतके, डी., जयमनोहर, जे. & शेट्टी, पी.एच. (2021). "प्रिफरेन्शियल ग्रोथकेआर780676", खाद्य शोध अंतर्राष्ट्रीय, खंड. 143, पृष्ठ. 110333, 6 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.971
3. शिवांगी, एस., देवी, पी.बी., रगुल, के. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "प्रोबियोटिक पोटेन्शियल इडली", प्रोबियोटिक्स एण्ड आंटीमैक्रोबियल प्रोटीन्स, खंड. 12, पृष्ठ. 1502-1513, पीर रिब्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.050
4. शिवशंकर, सी., झा, एन.के., सिंह, एस.आर., मुरली, ए. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "आंटी ब्रोम सेनसिंग पोटेन्शियल ऑफ5 अनालिसिस", जर्नल ऑफ मेडिकल मैक्रोबयोलॉजी, खंड. 69, पृष्ठ. 13191, 331 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.156
5. कवीतके, डी., देवी, पी.बी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "गलक्टन एक्सोपोलीसड्विराइड..... ऑफ मफिन", कार्बोहाइड्रेट्स एण्ड डाइयिटरी फाइबर, खंड. 24, पृष्ठ. 100248, ई.फ. 2.080, पियर रिब्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय.

6. कवीतके, डी., देवी, पी.बी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "ओवरव्यू ऑफए रिव्यू", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोलॉजिकल माक्रोमलेक्यूल्स, खंड. 164, पृष्ठ. 2964-2973, पीर रिव्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.168
7. दजियाज़ेट, एस., ब्लन्दीने, एल. के., मेज़ाजौग, एल., देवी, पी.बी., नज़ारेट, एम.एस., त्वीए गांग, सी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "फैनोलिक प्रोफाइल, सेंट्रल आफ्रिका", जर्नल ऑफ फुड साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, खंड. 58, पृष्ठ. 1110-1123, पियर रिव्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.1.96
8. कवीतके, डी., सिंग, एस.पी., कंदसमी, एस., देवी, पी.बी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "रिपोर्ट ऑनके आर780676", 3 बयोटेक, खंड. 10, पृष्ठ. 181, पियर रिव्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.2.270.
9. कवीतके, डी., बाल्यान, एस., बरंता देवी1, पी.बी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "एवॉल्यूशन ऑफके आर780676", जर्नल ऑफ फुड साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, खंड. 57, पृष्ठ. 1579-1585, पियर रिव्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.. 1.96.
10. रागुल, के., कंदसामी, एस., देवी, पी.बी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "एवॉल्यूशन ऑफ फंक्शनल..... पिकिल", फुड केमिस्ट्री, खंड. 311, पृष्ठ. 126057, पीर रिव्यूड पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.5.68

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. कवीतके, डी., कंदसामी, एस., देवी, बी. & शेट्टी, पी.एच. (2020). "फंक्शनल फुड्स एण्ड बयोटेक्नोलॉजी", चैप्टर, न्यू इनोवेशन्स इन फरमेंटेशन बयोटेक्नोलॉजी ऑफ ट्रेडिशनल फुड्स ऑफ द इंडियन सब-कॉन्टिनेंट, सीआर्सी प्रेस, आई एस बी एन No.9781003003830.
2. शेट्टी, पी.एच., देवी, पी.बी., प्रकाश, जे., वैसुंदरा, वी. & प्रकाश, वी. (2020). "न्यूट्रीशनल एण्ड हेल्थ यास्पेक्ट्स ऑफ फुड इन साउथ एशियन कंट्रीज़", ट्रेडिशनल प्रिज़र्वड एण्ड फर्मेंटेड फुड्स एण्ड दैर न्यूट्रीशनल आस्पेक्ट्स, एल्सेवियर, आई एस बी एन नं. 9780128200124.

नारायणास्वामी संगीता

1. गौतमराज, जी., रस्मिका, एम. & संगीता नारायणसामी (2021). "एफिकेंसी ऑफ मिलेट फ्लोर", खंड. 58, पृष्ठ. 3223-3234, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.701
2. गौतमराज, जी., जुबीना, सी. & नारायणसामी संगीता (2021). "द एफेक्ट ऑफ..... फिंगर मिलेट (को14 & को15) फ्लोवर्स", खंड. 183, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.858
3. कामाक्षी, एस. & नारायणसामी संगीता (2021). "फिज़िकल एण्ड सेन्सरी इवॉल्यूशन ऑफ फ़ोक्शटाइल मिलेट (सेटरियायटालिका) बेवरेज", खंड. 21, पृष्ठ. 28, 10.21048/IJND.2021.58.S1.27534, राष्ट्रीय, यू जी सी द्वारा अनुमोदित.

सुनूज के वी

1. सुधीश, सी.टी., सुनूज, के.वी., भवानी, बी., आलिया, वी., नावफ़, एम., अखिला, पी.पी., साबु, एस., शशिधरन, ए., सिन्हा. एस.के., कुमार एस., सजीवकुमार, वी.ए. & जॉर्ज, जे. (2020). "एनर्जेटिक न्यूट्रल आटम्स कॅन्करैजेशन स्टडी", कार्बोहाइड्रेट पॉलिमर्स,

- <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2020.116991>, खंड.250, पृष्ठ.116991, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 9.381.
2. सुधीश, सी.टी., सुनूज, के.वी., शशिधरन, ए., साबु, एस., अलिया, बी., नवाफ़, एम., राघवेंदर, सी., सूरज कुमार सिन्हा, एस.के. & जॉर्ज, जे. (2020). "एनर्जेटिक न्यूट्रल..... कैरेक्टरैजेशन", फुड हैट्रोकोल्लोइड्स, <https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.105650>, खंड.103, पृष्ठ. 105650, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 9.147.
 3. सुधीश, सी.टी., सुनूज, सी.वी., अलोम, एम., कुमार, एस., सजीवकुमार, वी.ए. & जॉर्ज, जे. (2020). "एफेक्ट ऑफ ड्युयल स्टार्च", जर्नल ऑफ फुड मेजरमेंट एण्ड कैरेक्टराइजेशन, <https://doi.org/10.1007/s11694-020-00404-5>, खंड. 14, पृष्ठ. 1557-1567, 5 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.431.
 4. सुधीश, सी., सुनूज, के.वी., नवाफ़, एम., भाषा, एस.ए., जॉर्ज, जे., मौनीर, एस., कुमार, एस. & सजीवकुमार, वी.ए. (2020). "हाइड्रोथर्मल मोडिफिकेशन ऑफ..... डाइजेस्टिबिलिटी", जर्नल ऑफ फुड साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, 10.1007/s13197-020-04323-7, खंड. 57, पृष्ठ. 2916-2925, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.701.
 5. सुधीश, सी.टी., सुनूज, के.वी., जमशीर, वी., साबु, एस., शशिधरन, ए., आलिया, बी., नवाफ़, एम., अखिला, पी.पी. & जॉर्ज, जे. (2021). "डेवेलपमेंट ऑफ..... स्टार्च/स्टार्क", <https://doi.org/10.1002/star.202000135>, खंड. 73, पृष्ठ. 2000135, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.741.
 6. नवाफ़, वम., सुनूज, के.वी., आलिया, बी., साबु, एस., शशिधरण, ए., सुधीश, सी.टी. & जॉर्ज, जे. (2020). "फिजियो-केमिकल, फंक्शनल..... साउत इंडिया", जर्नल ऑफ फुड मेजरमेंट एण्ड कैरेक्टरैजेशन, <https://doi.org/10.1007/s11694-020-00408-1>, खंड. 14, पृष्ठ. 1601-1613, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.431.
 7. नवाफ़, एम., सुनूज, के.वी., आलिया, बी., सुधीश, सी.टी., अखिला, पी.पी., साबु, एस., शशिधरन, ए. & जॉर्ज, जे. (2021) "तलिपोत पाम डाइजेस्टिबिलिटी", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोलॉजिकल मेक्रोमालिक्यूल्स, <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2021.04.035>, खंड. 182, पृष्ठ. 554-563, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.953.
 8. अखिला, पी.पी., सुनूज, के.वी., आलिया, बी., नवाफ़, एम., सुधीश, सी.टी., साबु, एस., शशिधरन, ए., मीर, एस.ए., जॉर्ज, जे. & खानेघह, ए.एम. (2021). "अप्लिकेशन ऑफकांप्रेहेन्सिव रिव्यू", ट्रेन्ड्स इन फुड साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी, खंड.114, पृष्ठ. 399-409, 3 द्वारा उद्धृत, रिव्यू पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 12.563.
 9. आलिया, बी., सुनूज, के.वी., नवाफ़, एम., अखिला, पी.पी., मीर, एस.ए., साबु, एस., शशिधरन, ए., सुधीश, सी.टी., हलैंग, एम.टी & जॉर्ज, जे. (2021). "रीसेंट ट्रेन्ड्स इन..... प्रोसेसिंग टेक्निक्स," 147, पृष्ठ. 110514, रिव्यू पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.475.
 10. आलिया, बी., सुनूज, के.वी. & माक्सिमिल्लन लास्केनर (2021). "बयोपालीमर कंपोजिट्स: ए रिव्यू" अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ बयोबेस्ड प्लास्टिक्स,

<https://doi.org/10.1080/24759651.2021.1881214>, खंड. 3, पृष्ठ. 40-84, 4 द्वारा उद्धृत, रिव्यू पेपर, अंतर्राष्ट्रीय.

11. रास्वीफाली, एम.के., साबु, एस., सुनूज, के.वी., शशिधरन, ए. & मार्टिन जीवर, के.ए. (2021). "कनसीक्वेंसेस ऑफ केमिकल..... एण्ड अप्लिकेशन्स", <https://doi.org/10.1016/j.carpta.2020.100032>, खंड. 2, पृष्ठ. 100032, 6 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय.
12. मीर, एस.ए, षा, एम.ए., बाँस्को, एस.जे.डी., सुनूज, के.वी. एवं फरूख, एस. (2020). "ए रिव्यू ऑन न्यूट्रीशनल प्रॉपर्टीस..... विथ वाइट रैस", सेरेल केमिस्ट्री, <https://doi.org/10.1002/cche.10322>, खंड. 97, पृष्ठ. 895-903, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.984.
13. अंजना, एस., अभिलाष, एस., वर्धेसे, बी., साबु, एस., सुनूज, के.वी. & मार्टिन जेवियर, के.ए. (2020). "पेफार्मेंस इवॉल्यूशन..... ब्लॉक क्लॉम (विल्लोरिट्रासैप्रिनोइडेस)", एल डब्ल्यू टी फुड साइन्स & टेक्नोलॉजी, <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110628>, खंड. 138, पृष्ठ. 110628, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.952.
14. थॉमस, एस.टी.जे., अर्चना, जी., अभिलाष, एस., साबु, एस., सुनूज, के.वी. & गोपाल, टी.के.एस. (2020). "प्रोसेस स्टैंडर्डिज़ेशन ऑफ ब्रीम सुरीमी", फिशरी टेक्नोलॉजी, खंड.57, पृष्ठ. 258-266, शोध पत्र, राष्ट्रीय.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. सुनूज, के.वी. (2021). "ग्लूटन फ्री ब्रेड टेक्नोलॉजी", डफ हैंडिलिंग प्रॉपर्टीस ऑफ ग्लूटन फ्री ब्रेड, आई एस बी एन नं. 978-3-030-7387-6, स्प्रिंगर नेचर स्विट्जरलैंड ए जी
2. सुनूज, के.वी. (2021). "ग्लूटन फ्री ब्रेड टेक्नोलॉजी", रोल ऑफ स्टार्च इन ग्लूटन फ्री ब्रेड, आई एस बी एन नं. 978-3-030-7387-6, स्प्रिंगर नेचर स्विट्जरलैंड ए जी.
3. सुनूज, के.वी. (2021). "ग्लूटन फ्री ब्रेड टेक्नोलॉजी", क्वालिटी टेस्ट फर इवॉल्यूयेटिंग ग्लूटन फ्री डो एण्ड ब्रेड क्वालिटी, आई एस बी एन No. 978-3-030-7387-6, स्प्रिंगर नेचर स्विट्जरलैंड ए जी.

सेघाल किरण जी

1. किरण, जी.एस., साज़यन, ए., बालकृष्णन, ए., राज, आर.पी., साबु, ए. & सेल्विन, जे. (2021). "ए नॉवेल आंटी-इन्फेक्टिव एयूजीनोसा", मैक्रोबियल पाथोजेनेसिस, खंड.104923, पृष्ठ. 1-22, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.738.
2. आदित्या, के.के., राजीव, आर., सेल्विन, जे. & सेघाल किरण, जी. (2021). "डायिटरी इन्फ्लुयेन्स थेरपीज़", ए सी एस फुड साइन्स & टेक्नोलॉजी, खंड. 1 (5), पृष्ठ. 717-736, रिव्यू पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. आदित्या, के.के., राजीव, आर., सेल्विन, जे. & सेघाल किरण, जी. (2021). "ए गेलाटिनजाइड लिपोपेप्टाइडपाराहईमोलैटिक्स", फिश एवं शेलफिश इम्मूनोलॉजी, खंड.112, पृष्ठ. 92-107, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.581.

4. सीतालक्ष्मी, पी.एस., राजीव, आर., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2021). "श्रिंप डिसीजबयोटेक्नोलॉजी", आक्वाकल्चर, अंतर्राष्ट्रीय, पृष्ठ. 1-30, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.235.
5. राजीव, आर., सीतालक्ष्मी, पी.एस., जेना, पी.के., पृथ्वीराज, आर., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2021). "गुट मैक्रोबियोलॉजी..... होमीयोस्टैसिस", क्रिटिकल रिव्यूज़ इन फुड साइन्स एण्ड न्यूट्रीशन, पृष्ठ. 1-17, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 11.176
6. विजय, के., किरण, जी.एस., दिव्या, एस., तंगवेल, के., तंगवेलु, एस., दंडपाणी, आर. & सेल्विन, जे. (2021). "फॅटी एसिड मिथाइल..... अप्रोच", फ्रॉटिस इन मैक्रोबयोलॉजी, खंड. 12, पृष्ठ. 394, आई.एफ. 5.64, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय
7. यान, एम.जे., स्कलटोर, एम., बर्ग, जी., किरण, जी.एस., सेल्विन, जे., स्मिथ, डी., याबकोवा, डी. & सेस्सट्स्च, ए. (2020). "डेवेलपमेंट ऑफआपच्युनिटीस", ट्रेन्ड्स इन मैक्रोबयोलॉजी, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 17.079.
8. राजीव, आर., आदित्या, के.के., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2021). "हेल्थी मैक्रोबियोलॉजी.....आक्वाकल्चर", रिव्यूज़ इन आक्वाकल्चर, खंड. 13(1), पृष्ठ. 238-258, आई.एफ. 10.592, 7 द्वारा उद्धृत, रिव्यू पत्र, अंतर्राष्ट्रीय
9. सीतालक्ष्मी, पी.एस., राजीव, आर., किरण, जी.एस. & सेल्विन, जे. (2020). "प्रॉमिसिंग ट्रीटमेंटअपडेटेड रिव्यू", बयोफौलिंग, खंड. 36 (10), पृष्ठ. 1159-1181, शोध पत्र, प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.209

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. शंकर, सी., हक, ई., अहमद, टी., किरण, जी.एस., हँसन, एस., सेल्विन, जे., नीरज श्रीवास्तवा, शुभांगी महाजन & अजीत वर्मा (2021). "सिंबयोटिक सॉइल.....अप्लिकेशन्स", हीजोबिया-लीगुमे सिंबयोसिस ड्यूरिंग एन्विरानमेंटल स्ट्रेस, स्प्रिंगर, <https://doi.org/10.1007/978-3-030-51916-2>.

जैवप्रौद्योगिकी विभाग

दिनकर राव ए

1. हिमानीमीना, रश्मी मिश्रा, संपतकुमार रंगनाथन, वेंकटेश्वर शर्मा, वी., दिनकर राव अंपसाला एवं बुसी सिद्धार्थ (2021). "मैक्रोबियोलॉजी पाथोगेनेसिस", खंड.151, पृष्ठ.104723, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.738
2. रामचंद्रन विद्या, अंबुमानी वेल्मूरुगल्लवरसी, दिनकर राव अंपसाला एवं कारनी वेंकटरमन अनूराधा (2020). जर्नल ऑफ बयोमोलेक्युलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनमिक्स, खंड. 23, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.549.
3. संपतकुमार, आर., दिनकर राव, ए., भगत कुमार, पी., अंबुमनी, वी.आई. एवं तुलेशवारी देवी, एस. ईटी एएल (2020). "करेंट कंप्यूटर-एडेड ड्रग डिज़ाइन" शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.606.
4. संपत कुमार रंगनाथन, अंबुमनि वेल्मुरुगल्लवरसी, भगत कुमार पालका, धीविकाकुप्पुसामी एवं दिनकर राव अंपसाला (2020). जर्नल ऑफ बयोमोलेक्युलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनमिक्स, पृष्ठ. 1-14, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.549.

5. तनवीर अहमद, शुभस्वराज पट्टनायक, मोहद बाबु खान, दिनकर राव अंपसाल, सिद्धार्थ बुसी एवं वेंकटेश्वर शर्मा, वी (2020). ब्रेजिलियन जर्नल ऑफ मैक्रोबयोलॉजी, खंड. 51(2), पृष्ठ. 467-487, cited by 5, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.476.
6. परमानंदम परशुरामन, देवदाता, बी., वेंकटेश्वर शर्मा, वी., संपत कुमार रंगनाथन, दिनकर राव अंपसाला, धनशेखर रेड्डी, रंजित कुमावत, इन-वन किम, संजय के.एस. पटेल, विपिन चंद्रा कल्ला, जुंग-कुल ली एवं बुसी सिद्धार्थ (2020). जे. मैक्रोबियोल. बयोटैक्नोल, खंड. 30(4), पृष्ठ. 571-582, 13 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.351.
7. धनशेखर रेड्डी, रंजित कुमावत, ट्यून जी टान, दिनकर राव अंपसाला एवं अलान प्रेम कुमार (2020). लाइफ साइंसेस, खंड. 241, पृष्ठ. 117-147, cited by 19, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.037.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. दिनकर राव अंपसाला (2020). "नॉवेल थेरप्यूटिक मलीग्रानन्सीस? चाप्टर, आई एस बी एन 978-981-15-5470-4, स्प्रिंगर नेचर.
2. दिनकर राव अंपसाला (2021). "ए थेरनोस्टिक एण्ड प्रिसिशन मेडिसिन अप्रोच फर फीमेल-स्पेसिफिक कैंसर", चाप्टर, आई एस बी एन 978-0-12-822009-2, अकादमिक प्रेस, एल्सेवियर.

बसंत कुमार तिवारी

1. हज़रा, एस., चौधरी, ए.जी., तिवारी, बी.के. एवं चक्रवर्ती, एन. (2020). लाइफ साइंसेस, खंड. 257, पृष्ठ. 118096, 15 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.037.
2. तिवारी बी.के. (2020). गेनोमिक्स, खंड.112, पृष्ठ. 2922-2927, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.736.

लक्ष्मी पी टी वी

1. चंदन कुमार, लक्ष्मी, पी.टी.वी. & अन्नामलै, ए. (2021). "कंप्यूटेशनल इन्वेस्टिगेशन ऑफ एफडीए अप्रूव्ड ड्रग्स एस सेलेक्टिव पीएआरपी-1 इनहिबिटर्स बै टार्गेटिंग बीआरसीटी डोमेन फर कैंसर थेरपी", खंड. 108, पृष्ठ. 1-9, शोध, ऑनलाइन, इंटेल्, आई.एफ. 2.518.

सुरेश कुमार एम

1. गुरुसामी उमामहेश्वरन, आई., धरणी प्रगाडा कादंबरी, सुरेश कुमार मुत्तुवेल, नवीना ए. एन. कुमार, विश्वजीत दुबाशी, स्टीविन ऐबोर्डखर एवं चंद्रशेखरन अदितन (2021). "पॉलिमोर्फिसम ऑफ टी- सेल लुकेमिया..... इन ब्रेस्ट कैंसर", पीएलओएस ओएनई 16(3): ई0247989. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0247989>, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.74.

अर्चना पान

1. चंदा, आई., पान. ए. एवं प्रणवतियानी, जी. (2021). "इंट्रा-सेरोटाइप पोलीप्रोटीन वेरियेशन एण्ड इट्स इफेक्ट ऑन आंटीगेनिसिटी ऑफ डेंग वाइरस", खंड. 53, पृष्ठ. 27-34, शोध पत्र, राष्ट्रीय.
2. चंदा, आई., पान, ए. & प्रणवतियानी, जी. (2020). "कोविड-19 पेंडमिक: डिसीज़ मॅनेजमेंट एण्ड करेंट थेरप्यूटिक्स", खंड. 52, पृष्ठ. 29-34, रिव्यू पत्र, राष्ट्रीय

3. स्वैन, ए., प्रणवतियानी, जी., प्रवा, जी., राजीव, ए.सी., केशवानी, पी., लाहिरी, सी. & पान, ए. (2020). "ए कंपेरटिव जिनोमिक्स अप्रोच फर शॉर्टलिस्टिंग ब्रॉड-स्पेक्ट्रम ड्रग टार्गेट्स इन नांटावूरक्यूलस मैक्रोबैक्टीरिया", खंड. 27, पृष्ठ. 212-226, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.4.
4. प्रणवतियानी, जी., प्रवा, जे., राजीव, ए.सी. & पान, ए. (2020). "नॉवेल टार्गेट एक्सप्लोरेशन फ्रम हाइपोथेटिकल प्रोटीन्स ऑफ क्लेब्सिएल्लापनेउमोनियाए एम जी एच 78578 रिबील्स ए प्रोटीन इनवाल्ड इन होस्ट-पाथोजेन इंटराक्शन", खंड.10, पृष्ठ.109, द्वारा उद्धृत 4, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.2.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. पान, ए. (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंग फर कंप्यूटर-एडेड ड्रग डिजाइन", चाप्टर 8: कंप्यूटेशनल मोडलिंग ऑफ प्रोटीन ग्री-डाइमेन्शनल स्ट्रक्चर: मेथड्स एण्ड रिसोर्सस, आई एस बी एन नं. 978-0-12-822312-3, अकादमिक प्रेस, एल्सेवियर इंक

कृष्णा आर

1. मणिकंदन जयरामन & कृष्णा रामदास (2020). "एन इंटीग्रेटेड कंप्यूटेशनल..... ट्यूबरक्युलोसिस", जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर ग्राफिक्स एण्ड मोडलिंग, खंड.101, पृष्ठ.107768-107778, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.. 2.51.
2. कुमार, राजलक्ष्मी, ईटी.एएल. "इनसाइट इंटो द स्ट्रक्चरल एण्ड फंक्शनलऑक्सीडोरेड्युक्टेसे", जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर ग्राफिक्स एण्ड मोडलिंग ट्यूबरक्युलोसिस", जर्नल ऑफ मॉलेक्युलर ग्राफिक्स एण्ड मोडलिंग 100 (2020): 107708.
3. मणिकंदन जयरामन, लक्ष्मणन लोकनाथन, कार्तिकियन मुत्तुसामी & कृष्णा रामदास (2021). "विरुअल सक्रीनिंग असिस्टेड डिस्कवरी ऑफ नॉवेल नेचुरल प्रोडक्ट्स टु इनहिबिट द केटलैटिक मेकानिज्म ऑफ मैक्रोबैक्टीरियम ट्यूबर्क्युलोसिस इनएचए, कम्प्यूनिकेटेड टु जर्नल ऑफ मॉलिक्युलर लिक्विड्ज़", खंड. 335, पृष्ठ. 116204-116210, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.16.
4. गुणेश्वर सेथी, रिंकू पोलचिरक्कल वर्घेसे, एण्ड रामदास कृष्णा. "आइडेंटिफिकेशन एण्ड डिजाइन ऑफ अप्रोच." जर्नल ऑफ बयोमालेक्युलर स्ट्रक्चर एण्ड डायनमिक्स (2021): 1-13.
5. गुणेश्वर सेथी, सत्यनारयण सेथी, एण्ड रामदास कृष्णा. "मल्टी-एपिटोप वेस्टअप्रोच." मैक्रोबियल पाथोजेनेसिस 165 (2022): 105484.

अमुता आर

प्रकाशित/संपादित पुस्तक अध्याय

1. अमुता, आर. (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंग फर कंप्यूटर-एडेड ड्रग डिजाइन", चाप्टर 2: बयोमोलेकुलर टॉक्स—पार्ट 1: ए थियरेटिकल रीविज़िट ऑन मॉलेक्युलर मोडलिंग एण्ड डॉकिंग अप्रोचेस, आई एस बी एन नं. 9780128223123, अकादमिक प्रेस.
2. अमुता, आर. (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंग फर कंप्यूटर-एडेड ड्रग डिजाइन", चाप्टर 12: बयोमालेकुलर टॉक्स—पार्ट 2: अप्लिकेशन्स एण्ड चालेंजस ऑफ मॉलेक्युलर डॉकिंग अप्रोचेस, आई एस बी एन नं. 9780128223123, अकादमिक प्रेस .

सय्यद इब्रहीम बी

1. शांतिया, पी., क्रिस्टियन भारती, ए. & सय्यद इब्रहीम, बी. (2020). "द पाथोजेनिसिटी, स्ट्रक्चरल सिलिको स्टडी", जे बयोमोल स्ट्रक्चर ड्यान, खंड. 38, पृष्ठ. 4471-4482.

मुरली ए

1. रश्मी मिश्रा, जय शांति कुशवीर, मोहड खान, इम्रान, के., सुधाकर पागल, चेतन कुमार मीना, आयलुरु मुरली, अरुणकुमार दयालन एवं वेमूरी वेंकटेश्वरा शर्मा (2020). "2, 4-डी-टेर्ट- बुट्रॉल्फेनोल अयिसोलेटेड फ्रम एन एंडोफैटिक फंगस, एयूजीनोसा", फ्रॉटियर एस इन मैक्रोबयोलॉजी, खंड. 11, पृष्ठ. 1668, 6 द्वारा उद्धृत, पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.640.
2. चंद्रन शिवशंकर, निशा कुमारी झा, सत्या राजन सिंह, अयलुरु मुरली & प्रताप कुमार हलदी शेट्टी (2020). "मॉलेक्युलर इवॉल्यूशन ऑफ ब्रोरम क्वेनचिंग पोटेन्सियल ऑफ वनिलिक आसिड एगनेस्ट येर्सिनिया एंटेरोकोलिटिका थ्रू ट्रांसक्रिप्टोमिक एण्ड इन सिलिको एनॉलसिस", जर्नल ऑफ मेडिसिन एएल माइक्रोबयोलॉजी, खंड. 69, पृष्ठ. 1319-1331, पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.156.

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. अयलुरु मुरली (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंग फर कंप्यूटर-एपेडेड ड्रग डिजाइन", चाप्टर. एलेक्ट्रान माइक्रोस्कोपी एण्ड सिंगल प्लेटर", अनालशिस फर साल्विंग श्री-डयमेन्शनल स्ट्रक्चर्स ऑफ माक्रोमोलेक्यूल्स", आई एस बी एन:978-0-12-822312-3, अकदमिक प्रेस.

मोहने कौमार एस

1. शू यू ली, चुन-फेंग चांग, मोहने सेलवराज कौमार, पै-ई चैन, फू-मिंग कूवो, चुन-ह्वा चैन, पो-छू कूवो, मु-चुन ली, सींग-ई वांग, एन-सिऔ ली, चीन-यू लीन, चैन-मिंग यंग, टेंग-कौन्ग येह, जेन-शिन साँग, जॉन टी.-ए शू & सिंग पंग शिये (2020). "ड्रग-लैक प्रॉपर्टी आण्टिमेजेशन: डिस्कवरी ऑफ ओरल्ली बयोएवैलबुल क्विनाजोलाइन-बेस्ड मल्टी-टार्गेट क्विनासे इनहिबिटर्स", बयोऑर्गानिक केमिस्ट्री, खंड. 98, पृष्ठ. 103689, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.9.
2. युंग-ची चांग, श्री करनी कोंडापुरम, सुंग-हाँ यंग, सफीउल्ला बाशा सय्यद, सिआओमुक चेंग, जू-यू लिन, मोहने सेलवराज कौमार जंग-यंग चांग, एउफेमीया लेउंग & चुन हेई आंटोनीयो च्युंग (2020), "द एसएमएसी मिमेटिक एल सी एलकैन्सर सेल्स", टॉक्सिकोलॉजी एण्ड अप्लाइड फार्माकोलॉजी, खंड. 401, पृष्ठ. 115080, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.4.
3. हेमंत आर्या, सी. सुरेश यादव, शू-यू लीन, सफीउल्ला बाशा सय्यद, सतानंतन कन्नदासन, सिंग-पांग शिये, सोरोखैबाम सुरेशकुमार सिंह, पद्मा राज गजुरेल & मोहने सेलवराज कौमार (2020). "डिजाइन ऑफ ए पोप्टंट आंटिकैन्सर लीड इन्स्पैर्ड बै नेचुरल प्रोडक्ट्स फ्रम ट्रिडिशनल इंडियन मेडिसिन", जे. बयोमॉल. स्ट्रक्च. ड्यान, खंड. 38, पृष्ठ. 3563-3577, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.1.
4. हेमंत आर्या & मोहने सेलवराज कौमार (2020). "डिजाइन ऑफ नॉवेल राक इनहिबिटोर्स यूजिंग फ्रागमेंट-बेस्ड दे नोवो ड्रग डिजाइन अप्रोच", जर्नल ऑफ मॉलेक्युलर मोडलिंग, खंड. 26, पृष्ठ. 249, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.2.
5. वसुंधरा देवी, आर., शिवा सत्या, एस. & मोहने सेलवराज कौमार (2020). "मल्टी-ऑब्जेक्टिव बयोफिल्म आल्गारिदम (एमओबीआईएफआई) फर दे नोवो ड्रग डिजाइन विथ ए स्पेशल फोकस टु आंटी-डायबाबेटिक ड्रग्स", अप्लाइड सॉफ्ट कंप्यूटिंग, खंड. 96, पृष्ठ. 106655, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.5.

6. शमीम अख्तर सूफ्री, मुद्दासरूल ह्योडा, शंकर पजनिरदजे, सुल्ताना परवीन, सेल्वराज मोहने कौमर & रुक्कुमणि राजगोपालन (2020). "एनहेंसड ड्रग रिटेन्शन सेल लाइन एसडब्ल्यू480", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिक्स, खंड. 588, पृष्ठ.119738, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.8.
7. सफीउल्ला बाशा सय्यद, शू-यू लीन, हेमंत आर्या, आई-सुअन फू, टेंग-खुअन्ग येह, मारियासूसै रम्या चंदर चार्ल्स, लता पेरियसामी, सिंग-पंग शिये & मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "इन्वेस्टिगेशन ऑफ पिपेरिनेअनलॉग्स एस पी-ग्लाइकोप्रोटीन इनहिबिटर्स विथ डिक्लीस्ड क्रॉस-रीक्टिविटी विथ सीवाईपी3ए4 एन्जाइम", केमिकल बयोलॉजी एण्ड ड्रग डिज़ाइन, खंड. 97, पृष्ठ. 51-66, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3.
8. फणी के पर्चा; शैलु सर्वागल्ला; चीमला अशोक; सुदर्शन, एस.जे.; मधु दैवय्या एवं मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "रीपरपोसिंग आंटिसपास्मोडिक ड्रग पापवेरिने फर द ट्रीटमेंट ऑफ क्रोनिक माइयेलड ल्युकेमिया", फार्मकोलॉजिकल रिपोर्ट्स, खंड. 73, पृष्ठ. 615-628, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3.
9. तमिझारसी ईरुसप्पन, श्रीकरनी कोंडापुरम, षण्मुग प्रिया एकांबरम & मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "इन्वेस्टिगेशन ऑफ आलपिनियकालकारता कॉन्स्ट्र्यूयेंट इंटराक्शन्स विथ मॉलेक्युलर टार्गेट्स ऑफ र्युमेंटायड आर्त्रिटिस: डॉकिंग, मॉलेक्युलर डायनमिक्स एण्ड नेटवर्क अप्रोच", जर्नल ऑफ मॉलेक्युलर मोडलिंग, खंड. 27, पृष्ठ. 14, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.2.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंगअप्लिकेशन्स", एडिटर, आई एस बी एन नं. 978-0-12-822312-3, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर).
2. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंग फर.....अप्लिकेशन्स", चाप्टर: रिसोर्सेस फर डॉकिंग-बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग, आई एस बी एन नं. 978-0-12-822312-3, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर).
3. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "मॉलेक्युलर डॉकिंग फर..... अप्लिकेशन्स", चाप्टर: डॉकिंग-बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग यूज़िंग पीवाईआरएक्स टूल: आटोफगी टार्गेट वीपीएस34 एस ए केस स्टडी, आई एस बी एन नं. 978-0-12-822312-3, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर)
4. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). " द डिज़ाइन एण्ड डेवेलपमेंट ऑफ नॉवेल ड्रग्स एण्ड वेक्सीन्स: प्रिन्सिपल्स एण्ड प्रोटोकॉल्स", चाप्टर: ब्रीफ इंट्रोडक्शन ऑफ क्लिनिकल शोध एण्ड ट्रायल्स, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821475-6, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर)
5. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "द डिज़ाइन एण्ड डेवेलपमेंट ऑफ नॉवेल ड्रग्स एण्ड वेक्सीन्स: प्रिन्सिपल्स एण्ड प्रोटोकॉल्स", चाप्टर: लेड आइडेंटिफिकेशन एण्ड अप्टिमाइज़ेशन, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821475-6, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर)
6. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). " द डिज़ाइन एण्ड डेवेलपमेंट ऑफ नॉवेल ड्रग्स एण्ड वेक्सीन्स: प्रिन्सिपल्स एण्ड प्रोटोकॉल्स", चाप्टर: रिट्रीवल ऑफ कॉपाउंड्स, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821475-6, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर)
7. मोहने सेल्वराज ज कौमर (2021). "द डिज़ाइन एण्ड डेवेलपमेंट ऑफ नॉवेल ड्रग्स एण्ड वेक्सीन्स: प्रिन्सिपल्स एण्ड प्रोटोकॉल्स", चाप्टर: टार्गेट आइडेंटिफिकेशन एण्ड वेलिडेशन, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821475-6, अकादमिक प्रेस (इल्सेवियर)

8. मोहने सेल्वराज कौमर (2021). "द डिज़ाइन एण्ड डेवेलपमेंट ऑफ नॉवेल ड्रग्स एण्ड वेक्सीन्स: प्रिन्सिपल्स एण्ड प्रोटोकॉल्स", चाप्टर: इंटरडिज़न ऑफ स्ट्रक्चरल बायोइन्फॉर्मेटिक्स विथ रेस्पेक्ट टु ड्रग डिस्कवरी, आई एस बी एन नं. 978-0-12-821475-6, अकादमिक प्रेस (इलसेवियर)

अमौदा वी

1. लेइमरेंबी देवी नयोरेम, इल्ला पाठक, माधवन मुत्तय्यन & अमौदा वेंकटेशन (2020). "ए नेटवर्क-बेस्ड मेटा-अनालिसिस फर आइडेंटिफिकेशन ऑफ पोटेन्शियल टारगेट फर ह्यूमन अनप्लास्टिक थैराइड कार्सिनोमा", खंड. 24, पृष्ठ. 100690-100698, शोध पत्र, इंटर.ज.
2. लेइमरेंबी देवी नयोरेम, विज्ञेश्वर सूरिया प्रकाश, माधवन मुत्तय्यन & अमौदा वेंकटेशन (2020). "कॉम्प्रेहेन्सिव अनालिसिस ऑफ ब्रेस्ट कैंसर", एलसेवियर, खंड. 145, पृष्ठ. 429-436, 13 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, इंटर. ज., आई.एफ. 5.162.
3. माधवन मुत्तय्यन, शिल्पा श्री पुषण, लेइमरेंबी देवी नयोरेम & अमौदा वेंकटेशन (2020). "अंडरस्टैंडिंग ऑफ जैरे इबोलवैरस-ह्यूमन प्रोटीन इंटराक्शन फर ड्रग रीपुरपोसिंग", इंटर. ज, स्प्रिंगरर इंडिया. खंड. 31, पृष्ठ. 28-37, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, आई.एफ. 1.29.
4. माधवन मुत्तय्यन, लेइमरेंबी देवी नयोरेम, विज्ञेश्वर सूरिया प्रकाश सिन्नरसन, डहरी पॉल & अमौदा वेंकटेशन (2021). "द सिस्टमेटिक अनालिसिस ऑफ इंक आरएनए एक्सप्रेशन इन इबोला-इन्फेक्टेड ह्यूमन माक्रोफेजेस", पृष्ठ. 01-14, प्रीप्रिंट.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. अमौदा वेंकटेशन (2020). "नॉवेल थेरप्यूटिक अप्रोचेस फर गेस्ट्रोइंटेस्टाइनल मेलिग्नान्सीस", बुक चाप्टर, आई एस बी एन नं. 87034757, स्प्रिंगरर नेचर
2. अमौदा वेंकटेशन (2020). "तेरनोस्टिक एण्ड प्रिसिशन मेडिसिन अप्रोच फर फीमेल स्पेसिफिक कैंसर", बुक चाप्टर, आई एस बी एन नं. 9780128220092, एलसेवियर

समुद्री अध्ययन और समुद्री जीवविज्ञान विभाग

मोहनराजु आर

1. जारी, ए., रमेश, सी.एच. & मोहनराजु, आर. (2020). "नॉन-स्पेसिफिक कंपोजिशन (लेसन,1830)", इंडियन जर्नल ऑफ जियो मरैन साइंसेस, खंड. 49, पृष्ठ. 975-981, शोध पत्र, <http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/54940>, राष्ट्रीय .
2. रमेश चाट्टोपाध्याय एवं मोहनराजु (2020). "प्रिडोमिनेंस ऑफ हर्वेयी क्लाडे.....साउथ अंडमान, इंडिया", मरैन पोल्यूशन बुलियन, खंड.158, पृष्ठ. 111416, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2020.111416>, राष्ट्रीय
3. सुमंता नारायण, सविता तपसे, वीरेश ठम्के, किशन कोदम एवं मोहनराजु, आर. (2020). "प्रैमरी स्क्रीनिंग फरइंडियन ओशन", रीजनल स्टडीस इन मरैन साइंसेस, खंड. 40, पृष्ठ. 101510, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2020.101510>, अंतर्राष्ट्रीय.
4. पेरुमाल कार्तिक एवं राजु मोहनराजु (2020). "आंटीमैक्रोबियल कामपाउंड्स.....रेड अल्गाये", ब्रेजिलियन जर्नल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, खंड. 51(4), पृष्ठ. 1683-1690, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1007/s42770-020-00341-x>, अंतर्राष्ट्रीय.

5. चाट्रगड्डा रमेश एवं राजु मोहनराजु (2020). "सी ग्रास ईकोसिस्टेम ऑफ अंडमान एण्ड निकोबार आइसलैंड्स : स्टेटस एण्ड फ्यूचर पर्सपेक्टिव्स", एन्विरानमेंटल एण्ड एर्थ साइंसेस शोध जर्नल, खंड. 7, पृष्ठ. 169-174, शोध पत्र, <https://doi.org/10.18280/EESRJ.070407>, राष्ट्रीय.

मोहन पी एम

1. पा, के. & मोहन, पी.एम. (2020). "टेरेब्रालियापालुस्टिस डिस्ट्रिब्यूशनइंडिया", करेंट ट्रेड्स इन ओशनोग्राफी एण्ड मेराइन साइंसेस, खंड. 3, पृष्ठ.113-128, शोध पत्र, डीओआई:10.29011/CTOMS-113.100013, अंतर्राष्ट्रीय.
2. शिवशंकर, वी., पूर्ती, एन., धरणीराजन, के., मोहन, पी.एम. एवं नरसिंहलु, जी. (2020). "घोरलाइन चेंजेस इन बर्रेन आइसलैंड, इंडिया", एर्थ एण्ड इन्विरानमेंटल साइंस, शोध एण्ड रिव्यूस, खंड.3, पृष्ठ.74-82, शोध पत्र, आई एस एस एन :2639-7455, अंतर्राष्ट्रीय.
3. मोहन, पी.एम. & स्वाती, वी. (2020). "इंटेर्टेंडल बयोडैवर्सिटी एण्ड दैर रेस्पान्स टो क्लैमेटिक वेरैबुल्स, टेंपरेचर एण्ड पीएच-वाट ब्यु नो", ओपेन जर्नल ऑफ मेरिन साइंस, खंड.10, पृष्ठ. 203-217, शोध पत्र, <https://www.scrip.org/journal/ojms>; अंतर्राष्ट्रीय.
4. अक्षैराज, जीवा, सी., शिवशंकर, वी., नरसिंहलु, जी. एवं मोहन, पी.एम. (2020). "अंडरस्टैंडिंग सबमेराइन.....ए डिसकशन", अड्वांसेस इन ओशनोग्राफी एण्ड मेरिन बयोलॉजी, खंड.2(2), पृष्ठ. 1-14, शोध पत्र, DOI:10.33552/AOMB.2020.02.000535, अंतर्राष्ट्रीय.
5. मुरुगनाथम, एम. एवं मोहन, पी.एम. (2020). "रिपोर्ट ऑफ लामेल्लिब्राचिया वार्म ट्यूब फ्रम ऑफ नार्थवेस्टरन अंडमान आइसलैंड", अड्वांसेस इन ओशनोग्राफी एण्ड मेरिन बयोलॉजी, खंड.2(3), पृष्ठ. 1-4, शोध पत्र, DOI:10.33552/AOMB.2020.02.000540, अंतर्राष्ट्रीय .
6. राघवन, पी., कतिरेशन, के., जिम्मेर, एम., हाऊ, आर., अमीर, ए.ए., मोहन, पी.एम. एवं राणा, टी.एस. (2020). "त्री डिकेड्स ऑफ ग्लोबल मानग्रोवे कंसर्वेशन – एन ओवरव्यू", मलयान नेचुर जर्नल, खंड.72, पृष्ठ. 551-576, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. मोहन, पी.एम. (2020). "डीएनए बारकोडिंग एण्ड मोलेक्युलर फिलोगेनी. स्प्रिंगर नेचर, स्विट्जरलैंड", पृष्ठ.153-175, https://doi.org/10.1007/978-3-030-50075-7_10, ए रिव्यू ऑन डी एन ए बारकोडिंग ऑन फिश टाक्सोनोमी इन इंडिया. सचितानंदम, वी., एण्ड मोहन, पी.एम., आई एस बी एन 978-3-030-50074-0 (ईबुक), स्प्रिंगर नेचर, स्विट्जरलैंड.
2. मोहन, पी.एम. (2021). "हैडोलॉजी (ओपेन एक्सेस पीर – रिव्यूड एडिटेड वाल्यूम), डीओआई:10.5772/intechopen.87673", स्टाटिस्टिकल अनालिसिस ऑफ द प्रेसिपिटेशन आइसोटोपे डाटा विथ रिफेरेंस टु द इंडियन सबकांटेनेंट. चक्रवर्ती, ए., बिर्माल, एस., बर्मन, पी.के.डी., डाल्ये, ए., फौशिया, ए.ए., अरविंद, जी.एच., मोहन, पी.एम., त्रिवेदी, एन. एण्ड त्रिवेदी., आर., इंटेक ओपेन-ई-बुक (पीडीएफ) आई एस बी एन: 978-1-83962-331-8., इंटेक ओपेन - ईबुक.

गादी पद्मावती

1. पार्थ अरोड़ा, प्रेमा सिंह, यू वांग, अनामिका याडा, कल्पना पाँवर, आशुतोष सिंह, पद्मावती, जी, जिंपिंग एक्सयू एवं अनुराधा चौ (2021). "एन्विरानमेंटल आइसोलेशन ऑफ केनदिदा औरिस फ्रम द कोस्टल

वेटलैंड्स ऑफ अंडमान आइसलैंड्स, इंडिया”, अमेरिकन सोसाइटी फर माइक्रो बयोलॉजी, खंड.12(2), पृष्ठ. ई031, 81-20, 1, 7, 6, शोध पत्र, डीओआई 10.1128/mBio.03181-20, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.7.

2. कार्तीक, आर., पद्मावती, जी., रमेश, सी.एच. एवं शिव शंकर, आर (2020). “ईकोलॉजिकल एण्ड डियर्नल रिलेशनशिप बिटवीन फिटोप्लानक्टोन डैवसिटी एण्ड एन्विरानमेंटल वरैबुल इन साउथ अंडमान आइसलैंड्स”, जर्नल ऑफ मेरैन बयोलॉजिकल असोशियेशन ऑफ इंडिया, खंड. 62 (2), पृष्ठ. 85-91, शोध पत्र, डीओआई: 10.6024/jmbai.2020.62.2.2 092-10, राष्ट्रीय, एएएस. आईएफ 5.4.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. पद्मावती, जी. (2020). “फ्रांटियर्स इन बेनथिक साइंस”, फर्स्ट रिपोर्ट ऑफ टू स्पैसेस अनोप्लोडकटैलस (क्रोगोनिडा:होक्सिकिलिडीडे) फ्रम द इंटरटिदल रीजन ऑफ साउथ अंडमान, इंडिया, आई एस बी एन 978-81-9362, डैरेक्टोरेट ऑफ पब्लिक रिलेशन्स एण्ड पब्लिकेशन्स फर डिपार्टमेंट ऑफ मेरैन बयोलॉजी, सीयूएसएटी, कोची – 682 022, वेब: www.cusat.ac.in.

वेणु एस

1. मालकर, बी., वेणु, एस. साम्यूल, वी.डी. एवं अभिलाष, के.आर. (2020). “इंक्रिजिंग सैन्स ऑफ डीग्रेडेशन ऑफ षालो वाटर कोरल रीफ्स ड्यू टू रिपीटेड ब्लीचिंग एण्ड स्पाटियल कांपिटिशन अमांग बेनथिक सबस्ट्राटेस”, वेटलैंड्स ईकोलॉजी एण्ड मैनेजमेंट, खंड. 1, पृष्ठ. 7, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09744-x>, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.221.
2. विनीश, के.के., कुमार, आर.आर., वेणु, एस., नशाद, एम. बशीर., वी.एस., अखिलेश, के.वी., एवं शिवपेरुमन, सी. (2020). “फिफ्टीन न्यू रिकार्ड्स ऑफ बटोड्स (एलास्मोब्राची) फ्रम वाटर्स ऑफ अंडमान एण्ड निकावार आइसलैंड्स, इंडिया”, जर्नल ऑफ मेरैन बयोलॉजिकल असोशियेशन ऑफ इंडिया, खंड. 62 (1), पृष्ठ. 21-28, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, राष्ट्रीय, एन ए ए एस, आई.एफ. 5.4.

जयराज के ए

1. पथान अनील एवं जयराज, के.ए. (2020). “ए न्यू स्पैसेस ऑफ एफाटोलाना मूरे एएमपी; ब्रूस्का, 2003 (क्रूस्टासी: आईसोपोडा: सिरोलानिडी) फ्रम द अंडमान आइसलैंड्स, नार्थरन इंडियन ओसन” जूटाक्सा, खंड. 4860 (4), पृष्ठ. 541-552, शोध पत्र, डीओआई: 10.11646/zootaxa.4860.4.4, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.05.
2. पथान अनील एवं जयराज, के.ए. (2021). “ए न्यू स्पैसेस ऑफ स्पारोमोप्सिस होल्डिच एण्ड जोनेस 1973 (क्रूस्टासी: आईसोपोडा: सिरोलानिडी) फ्रम द अंडमान आइसलैंड्स, नार्थरन इंडियन ओसन” थलस्सास, खंड. 37, पृष्ठ. 279-285, शोध पत्र, <https://doi.org/10.1007/s41208-021-00288-2>, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.709.

मानविकी विद्यापीठ

अंग्रेजी विभाग

रेष्मी के

1. रेष्मी, के.(2020). “ह्यूमर इन कनडियन राइटिंग्स : ए ब्रीफ ओवरव्यू”, ह्यूमर ट्रेडिशनल इन आस्ट्रेलिया एण्ड कनडा, खंड. 24, पृष्ठ. 33, बुक पत्र, एमराल्ड पब्लिशर्स, आई एस बी एन 9789389080735, राष्ट्रीय .

लखिमय मिली

1. लखिमय मिली एवं रसिक उसेन (2020). "हिस्टरी एण्ड मेमोरी : ए सेलेक्ट स्टडी ऑफ ड्यस्टोपैन मूबीस शोध सरिता", जर्नल ऑफ आर्ट एण्ड सोशियल साइंसेस-यू जी सी केयर लिस 2348-23-97टी, खंड. 7, अंक 28, पृष्ठ.10-15, ऑनलाइन & मुद्रण, अंतर्राष्ट्रीय .
2. लखिमय मिली एवं निर्मला देवी (2021). "लोकैटिंग टूमा इन सरतचंद थीम्स "सिस्टर एण्ड अदर पोयम्स", खंड. 44, नं. 1, संबोधी, यूजीसी-केयरलिस्ट:2249-6661, पृष्ठ. 54-57, ऑनलाइन & मुद्रण, पीर रिब्यूड, आई.एफ. 5.80.

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. लखिमय मिली (2020). "एन्विरानमेंट, ईकोसिस्टम एण्ड सस्टैनबुल डेवलपमेंट", संपादित, आई एस बी एन-978-93-90155-31-6, आथर्स प्रेस

विशाखा देवी एस

1. विशाखा देवी, एस (2021). " अडिडियोलॉजी ऑफ इन्क्लूशन: रेवल्यूशनाइज़िंग द फॅनटम कॉमिक्स एस ए लिटररी डॉक्युमेंट", जर्नल ऑफ लिटरेचर एण्ड ईस्टेटिक्स, पत्र, ऑनगोयिंग, अंतर्राष्ट्रीय, पियर रिब्यूड जर्नल

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. विशाखा देवी, एस. (2020). "एवेन्यूस एण्ड पोलारिटीस इन साइन्स फिक्शन: फ्रम श्री अरविंदो टु आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस", एडिटेड बुक, एमेरल्ड पब्लिशर्स.

फ्रांसीसी विभाग

नलिनी जे. तंपी

1. नलिनी जे. तंपी (2020). "पीजीट्रिडेस नॉम्सकेंझा", ईट्यूडेस फ्रासैसेसेट फ्रानकोफोंस - पाशियोनेट कॉन्सैससंसेडंस एल'ईस्पेस न्यूमेरिक, खंड.1(1), आई एस बी एन 97881 94845 966, नं.1, पृष्ठ. 4, पत्र, रेस्ट, पब्लिशर—रामचंद्रा एजुकेशनल एण्ड स्पोर्ट्स ट्रस्ट, राष्ट्रीय

शर्मिला अचारिफ

1. शर्मिला अचारिफ (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मल्टिडिसिप्लिनरी एजुकेशनल शोध, खंड. 9, पृष्ठ. 246-251, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.6.514

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. शर्मिला अचारिफ (2020). "लांगवे & लिटरेचर", पृष्ठ. 465-468, आई एस बी एन नं. 978-81-922167-2-0, सरोजिनी नायडु वनिता महा विद्यालय, हैदराबाद

जयपाल शर्मिली

1. जयपाल शर्मिली (2020). "ले ट्राइटमेंट बिलेटरल डू थीम डे एल'एक्सिल : ईटुडे डू रोमन 'अपाट्रेड' पार शुमोना सिन्हा", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मल्टिडिसिप्लिनरी एजुकेशनल शोध, खंड. 70, पृष्ठ. 75, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 7.816

ऋतु त्यागी

1. ऋतु त्यागी (2020). "पोस्ट-इनडेंचर इंडियन डयास्पोरा एण्ड जेंडर : रीराइटिंग हिस्टरी बै विमन राइटर्स", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मल्टिडिसिप्लिनरी एजुकेशनल शोध, खंड. 9, इश्यू 10(5), जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 15.

2. ऋतु त्यागी (2020). "द कंटेनर एण्ड इटिनेरेंट आइडेंटिटी इन अमल सीतोहुल्स मेड इन मारिशस", पीओसीओ पेजस बै प्रेस्सी यूनिवर्सिटीरिस डे ला मेडिटेरनी, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय .

हिंदी विभाग

जय शंकरबाबु सी

1. जय शंकर बाबु, सी. (2020). "संकलया: बालशैरू रेड्डीजी की सरस्वती सेवा का सुफल" खंड.48, नं.1-2, पृष्ठ. 23-30, शोध पत्र, राष्ट्रीय .
2. जय शंकर बाबु, सी. (2020). "दक्षिण भारत: 'डॉ.वत्सला किरण कृत परशुराम भूमि के साहित्य और संस्कृत एक झाँकी", खंड. 46, नं. 46, पृष्ठ. 45-52, रिब्यू पत्र, राष्ट्रीय.
3. जय शंकर बाबु, सी. (2021). "सोच विचार : 'सूर्यबाल के कथा – लेखन के सरोकर" खंड.12, नं.7, पृष्ठ. 33-34, शोध पत्र, राष्ट्रीय .
4. जय शंकर बाबु, सी. (2021). "मीडिया विमर्श : भारतीयताकी पहचान है नीतिबद्ध मीडिया", खंड.14, नं.54, पृष्ठ. 13-21, शोध पत्र, राष्ट्रीय.
5. जय शंकर बाबु, सी. (2021). "मीडिया विमर्श : भारतबोध से ही सार्थकता", खंड.14, नं.22, पृष्ठ. 99-105, शोध पत्र, राष्ट्रीय .

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. जय शंकर बाबु, सी. (2020). "मीडिया और साहित्य : समकालीन संदर्भ", चाप्टर – नयी मीडिया की अवधारणम सैद्धांतिक पहलू, पृष्ठ. 53-75, आई एस बी एन नं. 978-93-90265-03-9, अमन प्रकाशन.
2. जय शंकर बाबु, सी. (2020). "सीता (महाकाव्य)", चाप्टर-भूमिका, पृष्ठ.13-29, आई एस बी एन नं. 978-81-7463-152-7, पांडुलिपी प्रकाशन.
3. जय शंकर बाबु, सी. (2020). "परशुराम – भूमि के साहित्य और संस्कृति की झाँकी", चाप्टर-अमुख, पृष्ठ.V-VI, आई एस बी एन नं. 978-81-907709-6-5, शक्ति पथिप्पकम
4. जय शंकर बाबु, सी. (2020). "Sahityik Samvad: Prof. K. Vanaja Abhinandan Granth", Chapter – Naitik-Moolyonke Mahadhikarptra 'Tirukkural' mein Swatch Jeevan ke Digidarshan, पृष्ठ.413-424, आई एस बी एन No. 978-93-89341-70-6, Anugya Books.
5. जय शंकर बाबु, सी.. (2020). "साहित्य के पर्यावरण विमर्श", चाप्टर- केदरनाथ अग्रवाल की कविता में पर्यावरण चेतना का परिप्रेक्ष्य, पृष्ठ.38-49, आई एस बी एन नं. 978-81-950289-7-9, जवाहर पुस्तकलय.

शारीरिक शिक्षा एवं खेल विभाग

वासंती जी

1. मैथ्यू अब्रहाम एवं वासंती, जी (2020). "एफेक्ट ऑफ इन्नोवेटेड स्पेसिफिक ट्रेनिंग टु इंप्रूव द स्पीड फर जूनियर स्विम्मर्स", खंड 10(40), पृष्ठ. 26-30, पीडीएफ,अंतर्राष्ट्रीय.
2. मैथ्यू अब्रहाम एवं वासंती, जी (2020). "एफेक्ट ऑफ इन्नोवेटेड स्पेसिफिक ट्रेनिंग टु इंप्रूव द फ्लेक्सिबिलिटी फर जूनियर स्विम्मर्स", खंड 7(8), पृष्ठ. 184-188, पीडीएफ,अंतर्राष्ट्रीय.

3. अजीनी, पी.सी. & वासंती, जी. (2020). "अनालसिस ऑफ सेल्फ कॉन्सेप्ट एण्ड सेल्फ कॉन्फिडेंस ऑफ अर्बन एण्ड रूरल वाल्यूमबुल प्लेयर्स", खंड 10(40), पृष्ठ. 1-4, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय.
4. आस्विनी दस, त.स. & वसन्ती, ग. (2020). "कंपॅरिज़न ऑफ सेलेक्टेड फिज़िकल फयसिओलॉगियल वेरियबल अमॉग कलारीपयट्टू एण्ड करते में प्लेयर्स ऑफ केरला" Aswini Das, T.S. & Vasanthi, G. (2020). "Comparison of Selected Physical Physiological variable among Kalaripayattu and Karate Men players of Kerala", खंड 10(40), पृष्ठ. 91-95, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय .

विनोद कुमार जी

1. विनोद कुमार, जी. & सतीश कुमार, एस. (2020). "एफेक्ट ऑफ स्किल रिलेटेड ट्रेनिंग ऑन स्किल पेफॉर्मेंस अमॉग वाल्यूमबुल प्लेयर्स", जर्नल ऑफ ह्यूमनिटीस एण्ड सोशियल साइन्स स्टडीस (जे एच एस एस एस), खंड.2, अंक 5, पृष्ठ. 1-5, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय.

इलयराजा एम

1. मसिलमानि इलयराजा, दिलपीत ए. कबीर, अमिला अंजुम, परीस वोगजियानोस एवं आथोस अंतोनिआडेस (2020). "पी ई टी टी एल ई पी इमेजरी एण्ड टेन्निस सर्विस पेफॉर्मेंस: एन अप्लैड इन्वेस्टिगेशन", जर्नल ऑफ इमेजरी शोध इन स्पोर्ट एण्ड फिज़िकल आक्टिविटी, खंड. 15, अंक 1, ऑनलाइन आई एस एस एन : 1932-0191, पृष्ठ. 01-09, 01 द्वारा उद्धृत, ओपेन एक्सेस, <https://doi.org/10.1515/jirspa-2019-0013>, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.71.

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. इलयराजा, एम. (2021). "इंटेलिजेंट डाटा अनालिसिस फर कोविड-19 पेंडमिक", चाप्टर: कोविड -19 लॉक डाउन इंपैक्ट ऑन मेंटल हेल्थ: ए क्रॉस सेक्शनल ऑनलाइन सर्वे फ्रम केरला, इंडिया, आई एस बी एन 978-981-16-1573-3, स्पिंगर.

राम मोहन सिंह आर

1. विवेक, आर. एवं राम मोहन सिंह, आर. (2021). "रोल ऑफ एज अप्रोप्रियेट फिज़िकल आक्टिविटी प्रोग्राम इन इंप्रूविंग स्पीड & कार्डियोवैस्कुलर एनड्युरेन्स इन स्कूल बायस", कला: जर्नल ऑफ इंडियन आर्ट हिस्ट्री कॉंग्रेस, नं.26 नं.2(xi), पृष्ठ. 165-171, जर्नल, राष्ट्रीय.
2. विवेक, आर. & राम मोहन सिंह, आर. (2020). "शोध संचार बुलेटिन "इंपैक्ट ऑफ एज अप्रोप्रियेट मोटर एक्टिविटी ऑन स्पीड & एजिलिटी ऑफ स्कूल बायस", खंड. 10, 0 अंक-40, पृष्ठ. 230-232, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय .
3. राम मोहन सिंग, आर. (2021). "साइंटिफिक बुलेटिन ऑफ द नीप्रोपेट्रोवस्क स्टेट यूनिवर्सिटी ऑफ इंटरनल अफैर्स, उक्रेन. "रेग्युलेशन ऑफ स्पोर्ट्स लॉस थ्रू टेक्नोलॉजी", स्पेशल इश्यू नं.1, पृष्ठ. 33-36, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय .

जगदीश्वरी एस

1. जगदीश्वरी, एस. (2020). "हैंड-आइ कोर्डिनेशन ऑन इंटेलेक्चुवली डिसेबल्ड चिल्ड्रेन – रेग्युलर फिज़िकल एक्सर्साइजेस", खंड. 10-39, पृष्ठ. 184-188, पीडीएफ. इंटरनेशनल यूजीस अप्रूव्ड, केयर द्वारा सूचीबद्ध.
2. जगदीश्वरी, एस.. (2020). "सूर्यनमस्कार एण्ड आसना प्रकटीसेस ऑन हियरिंग इम्पेयर्ड चिल्ड्रेन- एन एफेक्टिव स्टडी", खंड. 10-40, पृष्ठ 40-44, पीडीएफ. इंटरनेशनल यूजीस अप्रूव्ड, केयर द्वारा सूचीबद्ध.

3. जगदीश्वरी, एस. (2020). "अनालसिस ऑफ सेल्फ- एस्टीम एण्ड सेल्फ- कॉन्फिडेंस बिटवीन विमन अथलेट्स एण्ड नॉन-विमन अथलेट्स इन पॉडिच्युरी यूनिवर्सिटी", खंड. 7-28, पृष्ठ. 33-37, एड्फपीडीएफ. इंटरनेशनल यूजीस अप्रूव्ड, केयर द्वारा सूचीबद्ध.

सामाजिक विज्ञान एवं अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विद्यापीठ

सामाज विज्ञान विभाग

गुलाम दस्तगिर के

1. दस्तगिर, के. गुलाम (2020). पर्टिसिपेटरी एक्सक्लूशन इन वॉटर यूजर असोसियेशन्स: ए सुबाल्टर्न पर्स्पेक्टिव, एशियन रिव्यू ऑफ सोशियल साइन्सस, खंड. 9(1), पृष्ठ. 34-38, राष्ट्रीय
2. दस्तगिर, के. जी. & गिने, एस. (2020). ग्लोबल पेंडेमिक एण्ड सोशियल एक्सक्लूशन, इन पी.सी. जोशी, अब्दुल मटिन, बहूरुल इस्लाम लस्कर (इड्स.), कोविड क्रैसिस: सोशियल साइन्स पर्स्पेक्टिव, पृष्ठ. 129-134, एबीसी बुक्स पब्लिशर, राष्ट्रीय .
3. दस्तगिर, के. गुलाम. (2020). एडिफिस ऑफ पोस्ट-ब्यूरोक्रसी इन द गवर्नेन्स ऑफ इरिगेशन सिस्टम्स: पाराडिगम्स, प्रीडिकामेंट्स एण्ड प्रॉस्पेक्ट्स, वेस्लेयन जर्नल ऑफ शोध. खंड. 13(12), पृष्ठ. 56-68, राष्ट्रीय .
4. दस्तगिर, के. गुलाम. (2020). नैदर पानी नॉर पंचायत: ट्रेसिंग हैड्रालिक एक्सक्लूशन बेनेथ पानी पंचायत्स, जर्नल ऑफ ह्यूमनिटीस एण्ड सोशियल साइन्सस स्टडीस, खंड. 2(5), पृष्ठ. 115-124, राष्ट्रीय

अरुणा सी

1. अरुणा, सी. (2021). एंड ऑफ लाइफ केर: द केस ऑफ तलैयकूतल, इन आंटोनी पलक्कल एण्ड निशा जॉली नेल्सन (इड्स.), एजिंग, केर एण्ड वेल-बीयिंग: रिइनवेंटिंग सोशियल गेनोटोलॉजी, पृष्ठ. 74-86, रावत पब्लिकेशन्स, राष्ट्रीय .

मानसी एम

1. मानसी, म. (2020). इन सर्च फर माइग्रेशन: एग्जमिनिंग माइग्रेशन ऑफ द ट्रांसजेंडर, शोध क्रोनिक्लेर, खंड. VIII(V), पृष्ठ. 1-11, राष्ट्रीय .
2. मानसी, म. (2020). माले माइग्रेशन एण्ड एल्डर्ली: एजिंग एक्सपीरियेन्स ऑफ पेरेंट्स इन द माइग्रेंट फैमिलीस, जर्नल ऑफ द सोशियल साइन्सस, खंड. 48(4), पृष्ठ. 1419-1427, अंतर्राष्ट्रीय .

सामाजिक बहिष्करण और समावेशन नीति अध्ययन केंद्र

तनूजा एम

1. तनूजा, एम. (2021). "रियालाइनिंग डिस्प्रेजेशन एण्ड नेगोशियेटिंग डेवेलपमेंट: द कोंडा रेड्डीस' 'केपेंसिटी टु एस्पाइर'", सोशियोलॉजिकल बुलेटिन, खंड. 70(2), पृष्ठ. 164-179, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
2. तनूजा, एम. (2021). "मैक्रोफिनान्स एण्ड इंटरप्रोन्युअरशिप: लिंकिंग विमन'स मोटियेशन्स टु स्किल, नालेज एण्ड केपबिलिटीस", द ओरिजिनल आंथ्रोपोलॉजिस्ट, खंड. 21(1), पृष्ठ. 175-194, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय .
3. तनूजा, म. (2020). "द इंपैक्ट ऑफ अटेंप्टेड रीसेटलमेंट ऑन द कोंडा रेड्डीस, साउत इंडिया, इन द आंथ्रोपोलॉजी ऑफ डिसप्लेस्ड कम्युनिटीस (ईड.), रोबेबर्ट लयटन", लंडन: सीन किंग्सटन पब्लिशिंग पृष्ठ. 107-124, आई एस बी एन 978-1-912385-22-5, बुक चैप्टर, अंतर्राष्ट्रीय .

4. तनूजा, एम. (2020). "टीट्रैल्स, ट्रिब्युलेशन्स एण्ड ट्रिप्स – टी.के. ऊममें", सोशियोलॉजिकल बुलेटिन, खंड. 69(3), पृष्ठ. 414-416, बुक रिव्यू, अंतर्राष्ट्रीय.

चिदंबरम ए

1. चिदंबरम, ए. (2020). "चेंजेस रिक्वैर्ड इन इएली चैल्डहुड केयर एण्ड एड्युकेशन इन इंडिया", खंड. 19, अंक 3, पृष्ठ. 10-14, मंल्ली मैगजैन इन तमिल, अंतर्राष्ट्रीय.
2. चिदंबरम, ए. (2021). "स्टेटस ऑफ डिसेबिलिटी रिजर्वेशन इन टीएन स्टेट वेलफेर प्रोग्राम रिक्वाइर्ड आक्शन", खंड- 19, अंक 4, पृष्ठ. 16-19, मंल्ली मैगजैन इन तमिल, अंतर्राष्ट्रीय .
3. चिदंबरम, ए. (2021). "क्रिटिकल ईवाल्याशन ऑफ ग्रीविन्सस रेड्रेसल मेककॉनिजम फर पर्सन विथ डिसेबिलिटी", खंड. 19, अंक 5, पृष्ठ. 17-21, मंल्ली मैगजैन इन तमिल, अंतर्राष्ट्रीय .
4. चिदंबरम, ए. (2021). "एवैल्यूयेशन ऑफ राष्ट्रीय एजुकेशन पॉलिसी इन द लाइट ऑफ प्रोवाइडिंग ह्यर एजुकेशन टु पर्सन विथ डिसेबिलिटी इन इंडिया", खंड. 19, इश्यू 6, पृष्ठ. 14-17, मंल्ली मैगजैन इन तमिल, अंतर्राष्ट्रीय .
5. चिदंबरम, ए. (2020). "रिक्वैर्ड एक्शन: बेसिक नीड्स ऑफ पर्सन विथ डिसेबिलिटी स्ट्रीट डाइयक्टिव प्रिन्सिपल ऑफ स्टेट पॉलिसी विथ रेफरेन्स टु तमिल नाडु", ब्लाइंड इन इंडिया: आर्ट, कल्चर एण्ड एक्टिविज्म 2020, पृष्ठ. 172-180, एडिटेड बुक, आई एस एस एन नं. 978-81-931407-3-4, ए के एस बुक्स वर्ल्ड, राष्ट्रीय .

महिला अध्ययन केंद्र

आशिता

आशिता (2020). "एड्युकेशन इंडिया", खंड. 9, अंक 4, पृष्ठ.82-91, शोध पत्र, राष्ट्रीय .

नृविज्ञान विभाग

जेसुरत्तम देवरापल्ली

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. जेसुरत्तम देवरापल्ली (2021). "नेरेटिव्स ऑन ट्राइव्स इन ट्रेनिंग", कंप्लेक्सिटीस इन इंडियन सिनोरियो, आई एस बी एन नं. 978-93-83221-36-3, शारदा पब्लिशिंग हाउस, दिल्ली.

वलराई खर

1. सिंगल, एम., सुन्नी, एस.के., त्यागराजन, एस. & डखर, वी. (2020). "सिटेसन बिहेवियर ऑफ पॉडिचैरी यूनिवर्सिटी फैकल्टी इन डिजिटल एन्विरान्मेंट: ए सर्वे", ग्लोबल नालेज, मेमोरी एण्ड कम्यूनिकेशन, खंड. 69, इश्यू 4/5, पृष्ठ. 363-375, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.29.

अजीत जयस्वाल

1. जायसवाल, अजीत (2020). "नकशलिस्म एण्ड ट्राइव्स इन इंडिया", इंडियालॉग्स, खंड. 7, पृष्ठ. 81-91, आई एस एस एन 2339-8523, अंतर्राष्ट्रीय .
2. जायसवाल, अजीत & अरिवनंदन, एम. (2020). "आक्युपेशनल हेल्थ एण्ड सेफटी ऑफ वर्कर्स इन मुनिसिपल सालिड वेस्ट मैनेज्मेंट सिस्टम", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ क्लिनिकल स्टडीस एण्ड मेडिकल केस रिपोर्ट्स, खंड. 2, 1, पृष्ठ 1-4, आई एस एस एन : 2692-5877, अंतर्राष्ट्रीय .

3. जायसवाल, अजीत (2020). "एफेक्ट ऑफ पेट्रोल फ्यूम्स ऑन आंत्रोपोमेट्री एण्ड वेंटिलेटरी फंक्शन अमॉग पेट्रोल पंप वर्कर्स ऑफ पुदुच्चेरी, इंडिया", ह्यूमन बयोलॉजी रिव्यू, खंड. 9(4), पृष्ठ. 358-1369, आई एस एस एन 2277 4424, यू जी सी सीरियल नं: 533, अंतर्राष्ट्रीय .
4. जायसवाल, अजीत (2020). "डायनमिक कॉन्सेप्ट ऑफ ट्राइब्स इन इंडिया", इंडियन जर्नल ऑफ दलित एण्ड ट्राइबल स्टडीस (आईजेडीटीस), खंड. 8, इश्यू- 1, पृष्ठ.1-15, आई एस एस एन 2348-1757, राष्ट्रीय .
5. जायसवाल, अजीत & राजन, जे. (2021). "विमन एण्ड चाइल्ड न्यूट्रीशनल स्टेटस अमॉग द इरूलर ट्राइब इन विल्लुपुरम डिस्ट्रिक्ट ऑफ तमिल नाडु", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ नर्सिंग केर, खंड. 9:1, पृष्ठ. 1-7, आई एस एस एन 2320-8643 (प्रिंट वेर्शन) और आई एस एस एन 2320-8651 (ऑनलाइन वेर्शन), अंतर्राष्ट्रीय .
6. जायसवाल, अजीत&राजन, जे. (2021). "न्यूट्रीशनल स्टेटस ऑफ चिल्ड्रेन अंडर फाइव इयर्स ऑफ एज अमॉग द इरूलर ट्राइब इन विल्लुपुरम डिस्ट्रिक्ट ऑफ तमिल नाडु", ग्राडिवा रिव्यू-जर्नल, खंड. 7, इश्यू 3, पृष्ठ. 38-43, आई एस एस एन : 0363-8057, यू जी सी-केयर ग्रूप - II जर्नल. सीरियल नं: 13731, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.1.
7. जायसवाल, अजीत (2021). "टेक्सटाइल वर्कर्स एण्ड मस्कलोस्केलेटल डिऑर्डर्स: एन अंत्रोपो-मेडिकल अनालसिस", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ फिज़ियोलॉजी, खंड. 9 (02), पृष्ठ. 1-10, प्रिंट: आई एस एस एन - 2320-6039 एण्ड इलेक्ट्रॉनिक: आई एस एस एन -2320-608X). 47895, अंतर्राष्ट्रीय .
8. जायसवाल, अजीत & राजन, जे. (2021). "द केनॉनिकल कोरिलेशन बिटवीन कीनन्त्रोपोमेट्री फीचर्स एण्ड बयोमोटार एबिलिटीस ऑफ मेल चिल्ड्रेन", जिस साइन्स जर्नल, खंड. 8 (6), पृष्ठ. 760-773, आई एस एस एन : 1869-9391, एन यू जी सी केयर अप्रूव्ड ग्रूप II जर्नल – सिरियल नं.: 13575) पेपर आई डी: GSJ/3586, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.1.
9. जायसवाल, अजीत & कूको, आर. (2021). "कोविद-19: एवॉल्यूशन ऑफ अक्युपेशनल हेल्थ रिस्क एण्ड हेल्थकेर वर्कर्स", आंत्रोपोलॉजी एण्ड इथ्नोलॉजी ओपन आक्सेस जर्नल, 000149, खंड. 4(1), पृष्ठ. 1-4, आई एस एस एन : 2639-2119, अंतर्राष्ट्रीय .
10. जायसवाल, अजीत & थॉमस, एन.ए. (2021). "एफेक्ट्स ऑफ कार्बन मोनॉक्साइड एण्ड सैनाइड पायसनिंग ऑन ह्यूमन हेल्थ", पब्लिक हेल्थ ओपेन एक्सेस, 000182, खंड. 5(3), पृष्ठ. 1-6, आई एस एस एन :2578-5001, अंतर्राष्ट्रीय .
11. जायसवाल, अजीत & आशीष कुमार सिंग (2021). "स्टाचर एस्टिमेशन यूज़िंग आर्म लेंथ, आक्रोमियले-राडियले लेंथ, एण्ड बैपिकॉन्ड्रलर ह्यूमेरस ब्रेड्थ ऑफ स्कूल गोयिंग मेल चिल्ड्रेन", साइन्स, टेक्नोलॉजी एण्ड डेवेलपमेंट जर्नल (स्टड) जी आई एस साइन्स जर्नल, खंड. 10 (6), पृष्ठ. 559-569, एन (आई एस एस एन : 0950-0707), यू जी सी केयर अप्रूव्ड ग्रूप II जर्नल-सीरियल नं:33806) पेपर आई डी: STD/J-1620, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.1.
12. जायसवाल, अजीत&राजन, ज. (2021). "इरूलर ट्राइब ऑफ तमिल नाडु: एन अंत्रोपो-न्यूट्रीशनल स्टेटस एवॉल्यूशन", साउथ एशियन आनत्रोपॉलजिस्ट, सीरियल्स पब्लिकेशन, खंड. 21(1), पृष्ठ. 109-114, आई एस एस एन : 0257-7348, प्रकाशित, राष्ट्रीय .

13. जायसवाल, अजीत (2021). "पवर्स एण्ड फंक्शन्स ऑफ पंचायत एण्ड ट्राइब्स इन इंडिया: पंचायती राज इन्स्टिट्यूशन्स", अकडमिया लेटर्स, <https://doi.org/10.20935/AL3320>, अकडमिया लेटर्स, अगस्त 2021 ओपेन एक्सेस, पत्र 3320, पृष्ठ. 1-9, अंतर्राष्ट्रीय .

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. जायसवाल, अजीत (2020). "इंपैक्ट ऑफ कोविड-19 ऑन ग्लोबल सोसाइटी- चैलेंजस एण्ड वे फॉर्वार्ड, एडिटेड बुक, को-आथर: सुश्री जयप्रदा साहू एण्ड डॉ.सुरेश वर्धनम, आई एस बी एन: 978-81-938897-2.5, एवान पब्लिशिंग हाउस, न्यू दिल्ली.
2. जायसवाल, अजीत (2021). "महात्मा गाँधी विजन: सस्टेनबल एण्ड ह्यूमन डेवेलपमेंट", एडिटेड बुक, को-आथर: प्रोफ. पी. मूर्ती एण्ड डॉ. सुरेश वर्धनम, आई एस बी एन: 978-81-945684-6-9, एवान पब्लिशिंग हाउस, न्यू दिल्ली.
3. जायसवाल, अजीत (2021). "आक्युपेशनल हेल्थ एण्ड . हेल्थ" बुक, आई एस बी एन:978-93-83154-92-0, पॉरगान अंतर्राष्ट्रीय पब्लिषर्स, न्यू दिल्ली, इंडिया.
4. जायसवाल, अजीत (2020). "राष्ट्रीय रूरल हेल्थ मिशन क्रिटिकल रिव्यू ऑफ द मिशन इंप्लिमेंटेशन एण्ड अचीवमेंट्स" पृष्ठ. 1-15, बुक चाप्टर, आई एस बी एन: 978-81-945060-7-2, अर्बन एण्ड रीजनल सोशियल सस्टेनबिलिटी: इंकलूसिव पॉलिसीस एण्ड प्रैक्टिसेस इन साउथ एशिया, एडिटेड बै डॉ. सुरेश वर्धनम एण्ड सुश्री जयप्रदा साहू, कुमुद पब्लिकेशन्स, न्यू दिल्ली
5. जायसवाल, अजीत (2020). "प्रिवेंटिंग एण्ड कंट्रोलिंग ऑफ कोविड-19", पृष्ठ. 1-12, बुक चाप्टर, को-आथर: सपना जायसवाल, आई एस बी एन: 978-81-938897-2-5, इंपैक्ट ऑफ कोविड-19 ऑन ग्लोबल सोसाइटी: चैलेंजस एण्ड वे फॉर्वार्ड, एडिटेड बै डॉ सुरेश वर्धनम एण्ड सुश्री जयप्रदा साहू एण्ड डॉ अजीत जायसवाल, एवान पब्लिकेशन्स हाउस, दिल्ली.
6. जायसवाल, अजीत (2020). "आक्युपेशनल हेल्थ एण्ड सेफ्टी ऑफ हेल्थ वर्कर्स इन द कॉटेक्ट ऑफ कोविड-19", बुक चाप्टर, को-आथर: सपना जायसवाल, आई एस बी एन: 978-81-938897-2-5, इंपैक्ट ऑफ कोविड-19 ऑन ग्लोबल सोसाइटी: चैलेंजस एण्ड वे फॉर्वार्ड, एडिटेड बै डॉ सुरेश वर्धनम एण्ड सुश्री जयप्रदा साहू एण्ड डॉ अजीत जायसवाल, एवान पब्लिकेशन्स हाउस, दिल्ली
7. जायसवाल, अजीत (2021). "गाँधी एण्ड ग्लोबलाइज़ेशन: ए होलिस्टिक महात्मा गाँधी'स विजन ऑन 23-32", बुक चाप्टर, को-आथर: सपना जायसवाल, आई एस बी एन: 978-81-945684-6-9, ग्लोबलाइज़ेशन." महात्मा गाँधी विजन: सस्टेनबल एण्ड ह्यूमन डेवेलपमेंट, एवान पब्लिशिंग हाउस, न्यू दिल्ली, एडिटेड बै प्रो. पी.मूर्ती, डॉ.सुरेश वर्धनम, एण्ड डॉ. अजीत जायसवाल
8. जायसवाल, अजीत (2021). "महात्मा गाँधी एण्ड हिज़ विजन ऑन पॉलिटिक्स एण्ड रेलिजन", पृष्ठ. 132-146, बुक चाप्टर, को-आथर: सपना जायसवाल, आई एस बी एन: 978-81-945684-6-9., ग्लोबलाइज़ेशन." महात्मा गाँधी विजन: सस्टेनबल एण्ड ह्यूमन डेवेलपमेंट, एवान पब्लिशिंग हाउस, न्यू दिल्ली, एडिटेड बै प्रोफ. पी. मूर्ती, डॉ.. सुरेश वर्धनम, एण्ड डॉ. अजीत जायसवाल.

इतिहास विभाग

पाओखोलाल ह्योकप

1. पाओखोलाल ह्योकप (2021). " आफ्रिकन इम्मिग्रेंट फैमिलीस इन अनदर फ्रांस, आफ्रिका", डीओआई: 10.1080/09744053.2021.1937002, रिव्यू, खंड. 13(2), पृष्ठ. 290-293, अंतर्राष्ट्रीय .

2. पाओखोलाल हयोकिप (2020). "आफ्रिका एण्ड द इंडियन ओशन रीजन", आफ्रिका रिव्यू, खंड. 12(2), पृष्ठ. 213-215, अंतर्राष्ट्रीय.

राजनीति और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन विभाग

मूर्ती पी

1. मूर्ती, पी. & सुरेश वर्धनम (2021). "गाँधीयन फिलोसफी ऑफ पीस एण्ड एजुकेशन: टूवर्ड्स ग्लोबल सस्टेनबुल डेवेलपमेंट", जर्नल ऑफ इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ पब्लिक अड्विनिस्ट्रेशन, रीजनल ब्रांच, ओदिशा, खंड. XXVII, पृष्ठ. 439-450, आई एस एस एन 2231-556X.
2. अविनंदन चौधरी & मूर्ती, पी. (2021). "वोटर्स पर्सपेक्शन ऑन गवर्नेंस एण्ड स्टेट-सेंटर पोलिटिकल कॉंग्रुयेन्स: एन अनालिसिस ऑफ द पुदुच्चेरी लेजिस्लेटिव असेंब्ली एलेक्शन ऑफ 2021", सोशियल साइन्स इन पर्सपेक्टिव (तिरुवनंतपुरम), खंड. 13, नं. 3 & 4, पृष्ठ.543-466, (आई एस एस एन नं. 09755497).

पुस्तक

1. सुरेश वर्धनम, अजीत जायसवाल & मूर्ती, पी. (ईड्स) (2021). "महात्मा गाँधी विजन: सस्टेनबुल एण्ड ह्यूमन डेवेलपमेंट", दिल्ली, एवान पब्लिशिंग हाउस, आई एस वी एन 978-81-945684-6-9.

सामाजिक कार्य विभाग

नलिनी आर

1. नलिनी, आर. (2020). "मेंटल हेल्थ एट द इंटरसेक्शन ऑफ मार्जिनलाइजेशन: ए कॉन्सेप्चुयल मोडल टु एक्सप्लोर द मेंटल हेल्थ कन्सर्न्स ऑफ विमन सानिटेशन वर्कर्स इन इंडिया", एशियन सोशियल वर्क पॉलिसी एण्ड रिव्यू, खंड. 15 (2), पृष्ठ. 102-111, अंतर्राष्ट्रीय.

शाहीन सुल्ताना ए

1. मोहड आज़म & शाहीन सुल्ताना, ए. (2021). "यूत मेंटल हेल्थ एण्ड वेल-बीयिंग ड्यूरिंग कोविड-19 पैंडेमिक", खंड.19, नं.1, पृष्ठ. 8675-8683, इंपिरिकल, राष्ट्रीय [यू जी सी केयर], सूचीबद्ध आई एस एस एन 0973-8444
2. एफ आर रेन्नी थॉमस एण्ड शाहीन सुल्ताना, ए. (2021). "चिल्ड्रेन विथ एचआईवी एड्स ड्यूरिंग कोविड 19 पैंडेमिक: ए केस स्टडी", स्पेशल इश्यू ऑन सोशियल वर्क ड्यूरिंग कोविड: पत्र 12, पृष्ठ. 138-148, इंपिरिकल, अंतर्राष्ट्रीय [पीर रिव्यूड], सूचीबद्ध, आई एस एस एन 2524-1478.
3. नविया आंटोनी, के. & शाहीन सुल्ताना, ए. (2021). "स्ट्रेस, डिप्रेसन एण्ड जेंडर डिफरेंसस अमॉग स्कूल गोरिंग अडोलोशसेंट्स", खंड 2, नं.1, पृष्ठ. 68-76, इंपिरिकल, अंतर्राष्ट्रीय, [पीर रिव्यूड], सूचीबद्ध, 2697-6544

अंबु के

1. साधिश, एम. & अंबु, के. (2020). "कला: द जर्नल ऑफ इंडियन आर्ट्स हिस्ट्री कॉंग्रेस" खंड. 26, अंक-2, पृष्ठ. 126-131, राष्ट्रीय.

सतीश कुमार सी

प्रकाशित /संपादित पुस्तक

1. सतीश कुमार, सी. (2021). "नेरेटिव्स ऑन ट्राइब्स इन ट्रेनिंग- कम्प्लेक्सिटीस इन इंडियन सिनारियो", शारदा पब्लिशिंग हाउस, चाप्टर, आई एस बी एन नं. 978-93-83221-38-7.

शंकर नारायण पी बी

1. धनलक्ष्मी & शंकर नारायण, पी.बी. (2020). "ह्यूमनिटीस एण्ड सोशियल साइन्स स्टडीस", खंड. 9, राष्ट्रीय.

इफ्तेखर आलम

1. इफ्तेखर आलम & अक्टोवीन, ए. (2020). शोध संचार बुलेटिन, आई एस एस एन 2229 – 3620, खंड. 10, अंक 40, पृष्ठ. 153-159, अंतर्राष्ट्रीय.
2. इफ्तेखर आलम (2020). राउटलेड्ज/टेलर & फ्रेंसिस ग्रुप, डीओआई: 10.1080/01609513.2020.1868692, अंतर्राष्ट्रीय.

युनेसो-मदनजीत सिंह इनिस्टिट्यूट ऑफ साउथ एशिया रीजनल कोपरेशन (यू एम आई एस ए आर सी) दक्षिण एशियन अध्ययन केंद्र

पुरुषोत्तम डी

1. पुरुषोत्तम, डी (2020). आई जे आर ई एस एम, खंड. 8, पृष्ठ. 940-944, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.7.
2. पुरुषोत्तम, डी (2021). एस ए जो ओ एस पी, खंड. 21, पृष्ठ. 35-39, राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.1028

सुब्रमण्यम राजु ए

1. अड्लूरी सुब्रमण्यम राजु (2020). "गवर्नेन्स इन साउथ एशिया: ए कॉन्सेप्चुयल अनालिसिस", अंडरस्टैंडिंग गवर्नेन्स इन साउथ एशिया, खंड. 25, पृष्ठ. 44, राष्ट्रीय & अंतर्राष्ट्रीय .
2. अड्लूरी सुब्रमण्यम राजु (2020). "फॉरवॉर्ड", फ्लयिंग फिश: बियॉड होरिजन, खंड.2, नं.3, पृष्ठ. 1, राष्ट्रीय

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. अड्लूरी सुब्रमण्यम राजु (2020). "अंडरस्टैंडिंग गवर्नेंस इन साउथ एशिया", एडिटेड, आई एस बी एन नं. 939003504X, 9780367557904, मनोहर, न्यू दिल्ली & राउटलेड्ज, लंदन

संतोष मैथ्यू

1. संतोष मैथ्यू (2020). "कोविड-19 एण्ड फुड सेक्यूरिटी चैलेंजस इन साउथ एशिया", साउथ एशियन जर्नल ऑफ सोशियो-पोलिटिकल स्टडीस, खंड. XX1, नं.1, पृष्ठ. 95-98, आई एस एस एन 0972-4613, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.2.
2. संतोष मैथ्यू (2020). "यूएन चैलेंजस & आपर्च्युनिटीस इन द पालाटिनम जूबली एअर मैनस्ट्रीम", खंड. LVIII नं 44, पृष्ठ. 10-12, आई एस एस एन (मैनस्ट्रीम ऑनलाइन) : 2582-7316, राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.3.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. संतोष मैथ्यू (2021). "ग्लोबल पॉलिटिक्स इन 21 सेंचुरी", एडिटेड, आई एस बी एन:978-93-90818-xx-x, न्यू दिल्ली : भारती पब्लिकेशन्स.

हमायून एस आई

1. उतय सूरियन & हुमायून, एस.आई. (2020). "इंपॉर्टेन्स ऑफ इंडियन कोस्टल सेक्यूरिटी: एन ओवरव्यू", खंड. 81, नं. 4(VI), पृष्ठ. 249-251, शोध पत्र.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. हुमायून, एस.आई. (2020). "ओशन गवर्नेन्स: एमर्जिंग इश्यू", को-एडिटेड, आई एस बी एन नं. 9789385883347, स्टूदेरा प्रेस.

शिक्षा विद्यापीठ

मुमताज़ बेगम

1. ज़हरूल होग & मुमताज़ बेगम (2020). "आटिट्यूड ऑफ मुस्लिम विमन स्टूडेंट्स ऑन आक्सेसिंग ह्यर एजुकेशन", खंड. 10, अंक 1, जर्नल पत्र, राष्ट्रीय.
2. अब्दुल्लाह & मुमताज़ बेगम (2020). "ए रिब्यू ऑफ केरियर गायडेन्स इन टर्म्स ऑफ क्वालिटी अश्यूरेन्स", खंड. 10, अंक 2, जर्नल पत्र, राष्ट्रीय.

श्रीकला ई

1. रावत, जी एवं श्रीकला ई. (2021). "एजुकेशनल इंटेन्स ऑफ ह्यर सेकेंडरी स्कूल स्टूडेंट्स: टेस्ट ऑफ प्लान्ड बिहेवियर थियरी", कल्याण भारती, खंड. 35(20). आई एस एस एन :0976-0822, पृष्ठ. 184-195, राष्ट्रीय.

चेल्लमनी के

1. के.चेल्लमनी & अंजुगम.आर. (2021). "रिफ्लेक्टिव थिंकिंग: एन इनडिसपेन्सेबुल क्वालिटी ऑफ ए विजिलेंट लर्नर", ई डी यू टी आर ए सी के एस, खंड. 20 (07) आई एस एस एन : 0972-9844, पृष्ठ. 25-26, राष्ट्रीय .
2. आनंद कुमार, ए & चेल्लमनी, के (2020). " इफेक्ट ऑफ इमोटिव कंग्रीशन स्ट्राटजीस ऑन एनहेंसिंग मीनिंगफुल लर्निंग अमॉग बी.एड स्टूडेंट -टीचर्स", पनक्ष अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ एजुकेशन, खंड. 09 (01) आई एस एस एन : 2320-2644, इंपैक्ट फैक्टर 3.125, पृष्ठ.152-162, राष्ट्रीय .
3. आनंद कुमार, ए & चेल्लमनी, के (2020). "विशुलाइजिंग द कॉग्निटिव फंक्शन्स इन मीनिंगफुल लर्निंग", इंडियन जर्नल ऑफ साइकोलॉजी एण्ड एजुकेशन, खंड. 10 (02) आई एस एस एन : 2231-1432, पृष्ठ. 1-5, राष्ट्रीय .

कला प्रदर्शनी विद्यापीठ

कला प्रदर्शनी विभाग

राजारविवर्मा के आर

1. सुरेश चंद्रा दास, आर. एस. & राजा रविवर्मा, के.आर. (2020). जर्नल ऑफ मॉडर्न टी एच ए एम आई जड एच शोध, खंड. 8, पृष्ठ. 719-727, अंतर्राष्ट्रीय.

शरवणन वेलु

1. शरवणन वेलु (2020). "ए चिल्ड्रेन'स प्ले स्क्रिप्ट ओएचवीआईएआर नारी (पैंटर फॉक्स) सेलेक्टेड फर 'आंत्रोलॉजी ऑफ चिल्ड्रेन'स प्लेस", साहित्य आकदमी पब्लिकेशन.

मीडिया और संचार विद्यापीठ

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग

सेवुकन आर

1. अब्दुल बकी, अबुजार होसैन एवं सेवुकन, आर. (2021). लाइब्ररी फिलोसोफी एण्ड प्राक्टीस (ई-जर्नल), खंड. 5868, पृष्ठ. 1-20, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

रामय्या सी के

1. काबा, अब्दुले & के. रामय्या, चेन्नूपाटी (2020). लाइब्ररी फिलोसोफी एण्ड प्राक्टीस (ई-जर्नल), खंड. 4723, पृष्ठ. 1-13, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.356.
2. शिमरे, एस. आर., & रामय्या, सी.के. (2020). वी आई एन ई जर्नल ऑफ इन्फर्मेशन एण्ड नालेज मैनेज्मेंट सिस्टम्स, खंड. 50, पृष्ठ. 1-18, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.8.
3. काबा, ए. & रामय्या, सी.के. (2020). वी आई एन ई जर्नल ऑफ इन्फर्मेशन एण्ड नालेज मैनेज्मेंट सिस्टम्स, खंड. 50, पृष्ठ. 531-551, 5, द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.8.
4. हरिता, के., रामय्या, सी.के., सूर्य प्रकाश, गुल्ला & दीप्ति, सी. (2020). डीईएसआईडीओसी जर्नल ऑफ लाइब्ररी & इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी, खंड. 40(6), पृष्ठ. 345-352, शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.514.
5. शिमरे, एस. आर. & रामय्या, सी.के. (2020). आनल्स ऑफ लाइब्ररी एण्ड इन्फर्मेशन स्टडीस, खंड. 68(3), पृष्ठ. 294-299, शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.178.
6. शिमरे, एस. आर. & रामय्या, सी.के. (2021). डीईएसआईडीओसी जर्नल ऑफ लाइब्ररी & इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी, खंड. 41(6), पृष्ठ. 407-414, , शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.514.
7. लोगेश्वरि, ए., रामय्या, सी.के., शिमरे, एस. आर. & दीप्ति, सी. (2021). डीईएसआईडीओसी जर्नल ऑफ लाइब्ररी & इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी, खंड. 41(4), पृष्ठ. 250-259, , शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.514.
8. रामय्या, सी.के. & सरस्वती राव, एम. (2021). डीईएसआईडीओसी जर्नल ऑफ लाइब्ररी & इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी, खंड. 41(4), पृष्ठ. 316-336, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.514.

रेखा आर वी

1. लीजोमोल जोसे & रेखा (2020). आई ए एस एल आई सी बुलेटिन, खंड. 65(4), पृष्ठ. 205-216, पत्र, राष्ट्रीय.
2. श्यामिली & रेखा (2021). लाइब्ररी फिलॉसोफी एण्ड प्रॅक्टीस (ए-जर्नल), खंड. 5197, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
3. नंतिनी & रेखा (2021). "न्यू रिव्यू ऑफ चिल्ड्रेन'स लिटरेचर एण्ड लाइब्रेरियनशिप", राउटलेड्ज, टेलर & फ्रॅन्सिस, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
4. श्यामिली & रेखा (2021). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मीडिया एण्ड इन्फर्मेशन लिटरसी, खंड. 6(1), पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
5. संजना & रेखा (2021). जर्नल ऑफ नालेज एण्ड कम्प्यूनिकेशन मैनेज्मेंट, पत्र, राष्ट्रीय.

मंगखोल्लेन सिंगसन

1. कादिरेसन, एन., सिंगसन, एम & त्यागराजन, एस. (2020). "एगज़ॅमिनिंग द रिलेशनशिप बिट्वीन अदकमिक बुक साइटाशन्स एण्ड गुडरीडर्स रीडर ओपीनियन एण्ड रेटिंग. आनल्स ऑफ लाइब्ररी एण्ड इन्फर्मेशन स्टडीस", खंड. 67 (4), पृष्ठ. 215-221, शोध पत्र, राष्ट्रीय .

2. गोगोई, टी., सिंगसन, एम. & त्यागराजन, एस. (2021). "लाइब्ररी आंग्ज़ाइट अमॉग मार्जिनलाइज़्ड यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स इन नॉर्थईस्ट इंडिया. एविडेन्स बेस्ड लाइब्ररी एण्ड इन्फर्मेशन प्राक्टिस", खंड.16(1), पृष्ठ. 25-45, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय .

लीलाधरन एम

1. लीलाधरन, एम., निलीना, पी. वी & त्यागराजन, एस. (2020). "कनेक्टिंग विथ लाइब्ररी साइन्स शोध स्कॉलर्स एण्ड एल्यूमिनी यूज़िंग द फ़ेसबुक पेज: एन एंपिरिकल स्टडी", लाइब्ररी फिलोसोफी & प्राक्टिस, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.25.

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

प्रदूषण नियंत्रण और पर्यवरणीय अभियांत्रिकी केंद्र

गजलक्ष्मी एस

1. किरण कुमार, वी., मनमोहन, के., श्रीलक्ष्मी, पी., मननगत मंजु, पी. & गजलक्ष्मी, एस. (2020). "रिसोर्स रिकवरी फ्रम पेडी फील्ड यूज़िंग प्लांट मिक्रोबियल फ्युयेल सेल", प्रोसेस बयोकेमिस्ट्री, <https://doi.org/10.1016/j.procbio.2020.09.015>, खंड. 99, पृष्ठ. 270-281, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.757.
2. तामिझारसन, ए., मोहन, ए.& गजलक्ष्मी, एस. (2021). "न्यूट्रियेंट डाइनमिक्स एण्ड असेसमेंट ऑफ नाइट्रोजन-फिक्सिंग बैक्टीरिया ड्यूरिंग वेरमिक्वॉम्पोस्टिंग ऑफ लीफ लिट्टर ऑफ नीम (आज़दिरचतंडिका) यूज़िंग टू एपीगेयक एर्तवर्म्स", जर्नल ऑफ अप्लैड हॉर्टिकल्चर, खंड. 23, पृष्ठ. 46-49, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध
3. मनमोहन, के., वी, के.के., हरींद्रन, एस.वी. & गजलक्ष्मी, एस. (2021). "बयोसोफ़र्नली ट्रीटेड डाइ वेस्टवाटर एंप्लायड इन "ओल्ला-पॉट प्रोडक्शन", बयोरिसोर्स टेक्नोलॉजी रिपोर्ट्स, खंड. 13, पृष्ठ. 100626, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध
4. गुणशीलन, के., जाधव, डी.ए., गजलक्ष्मी, एस.& पंत, डी. (2021). "ब्लेन्डिंग ऑफ मैक्रोबियल इनोकुला: एन एफेक्टिव स्ट्राटजी फर फ्युयेल सेल्स", बयोरिसोर्स टेक्नोलॉजी, खंड. 323, पृष्ठ. 124564, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 9.642

पुस्तकों में प्रकाशित अध्ययन

1. दीपक ए. जाधव, अरविंद के. मुंगरे, अभिलाषा एस. माथुरिया, अश्विनी डी. चेन्डके, के. गुणशीलन, एस. गजलक्ष्मी (2021). अप्लिकेशन नीचे ऑफ मैक्रोबियल फ्युयेल सेल एस ए बयो-एनर्जी सोर्स फर सस्टेनबुल डेवेलपमेंट., इन: "बयोइलेक्ट्रोकेमिकल सिस्टम्स", एडिटेड बै प्रसून कुमार एण्ड चंद्रशेखर कुप्पम, खंड 2, पृष्ठ 21 – 42, स्प्रिंगर, आई एस बी एन नं. 978-981-15-6871-8
2. के.गुणशीलन, एस.गजलक्ष्मी, सतीश-कुमार कामराज, जॉन सोलोमन, दीपक ए. जाधव (2021). इलेक्ट्रोकेमिकल लॉसेस एण्ड इट्स रोल इन पॉवर जेनरेशन ऑफ मैक्रोबियल फ्युयेल सेल्स, इन: "बयोइलेक्ट्रिकल सिस्टम्स", एडिटेड बै प्रसून कुमार एण्ड चंद्रशेखर कुप्पम, खंड 2, पृष्ठ 21 – 42, स्प्रिंगर, आई एस बी एन नं. 978-981-15-6871-8

तस्नीम अब्बासी

1. पटनायक, पी., अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). जर्नल ऑफ हज़ार्डस मेटेरियल्स, खंड. 399, डीओआई: 10.1016/j.jhazmat.2020.122864, 3 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतिम, आई.एफ. 10.588

2. धनूजा, सी., अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए (2020). ऑर्गानिक अग्रिकल्चर, खंड. 10, पृष्ठ. 309-325, रिब्यू, फैनल, स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध
3. भट, एम.ए., अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए (2020). तैवान वाटर कंसर्वेसी, खंड. 68, पृष्ठ. 53-62, द्वारा उद्धृत 1, पत्र, अंतिम, स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध
4. अब्बासी, सी.ए., पटनायक, पी., अब्बासी, टी., खंरंग, सी. & अब्बासी, टी. (2020). कंपोस्ट साइन्स एण्ड यूटिलाइजेशन, खंड. 28, पृष्ठ. 28-35, पत्र, अंतिम, आई.एफ. 1.149.
5. अब्बासी, टी, अब्बासी, टी., लुइथुई, सी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). वॉटर (स्विट्ज़र्लैंड), खंड. 12, डीओआई: 10.3390/w12010145, द्वारा उद्धृत 1, पत्र, अंतिम, आई.एफ. 3.103
6. हूसेन, एन., अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). जर्नल ऑफ द सौदी सोसाइटी ऑफ अग्रिकल्चरल साइन्स, खंड. 19, पृष्ठ. 43-50, 3 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतिम, स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध

सम्मेलन प्रोसीडिंग्स में प्रकाशित पत्र

1. अब्बासी,टी., तौसीफ़, एस.एम., अरविंदन, टी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). “असेसमेंट ऑफ द एबिलिटी ऑफ ए नॉवेल मशीन टु सेपरेट डिफरेंट टाइप्स ऑफ सबस्ट्रेट-एर्तवर्म-वर्मिकॉम्पोस्ट”. इन: सिद्धिक, एन, तौसीफ़ एस., दोभल आर. (इड्स), अड्वान्सस इन वॉटर पोल्यूशन मॉनिटरिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर. चैप्टर 8, पृष्ठ. 95-85, https://doi.org/10.1007/978-981-32-9956-6_10
2. लुइथुई, सी., अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). “मीथेन एमिशन फ्रम कालीवेली वेटलैंड: एन असेसमेंट”. इन: सिद्धिक एन., तौसीफ़ एस., दोभल आर. (इड्स), अड्वान्सस इन वॉटर पोल्यूशन मॉनिटरिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर, चैप्टर-12, पृष्ठ. 127-140, https://doi.org/10.1007/978-981-32-9956-6_14.
3. अब्बासी, एस.ए., पटनायक, पी. & अब्बासी, टी. (2020). “फैटोवेस्ट” एण्ड वेर्मिकॉम्पोस्टिंग एस ए पोटेन्शियल रूट फर इट्स एन्विरानमेंटली कंपैटिबल युटिलाइजेशन”, इन: सिद्धिक एन., तौसीफ़ एस., दोभल आर. (इड्स), अड्वान्सस इन वॉटर पोल्यूशन मॉनिटरिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर, चैप्टर- 3, पृष्ठ. 25-40, https://doi.org/10.1007/978-981-32-9956-6_3.
4. लुइथुई, सी., अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). “फिज़ियोलॉजिकल फीचर्स ऑफ राइस कल्टिवेटर्स विच इन्फ्लुयेन्स द क्वांटिटी ऑफ मीथेन एमिटेड बै द कल्टिवर्स. इन: सिद्धिक एन., तौसीफ़ एस., दोभल आर. (इड्स), अड्वान्सस इन वॉटर पोल्यूशन मॉनिटरिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर, चैप्टर-6, पृष्ठ. 59-65. स्प्रिंगर.,
5. अब्बासी, टी., खान, एफ.ई. & अब्बासी, एस.ए. (2020). “एरशेद ऑफ ए टिपिकल हैली इंडस्ट्रियलाइज़्ड सबर्ब ऑफ एन इंडियन सिटी: एयर क्वालिटी मोडलिंग एण्ड फोरकास्टिंग”. इन: सिद्धिक एन., तौसीफ़ एस., अब्बासी एस., खान एफ. (इड्स), अड्वान्सस इन एर पोल्यूशन प्रोफाइलिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर, चैप्टर- 1, पृष्ठ. 1-15, https://doi.org/10.1007/978-981-15-0954-4_1.
6. अब्बासी, टी., खान, एफ.ई. & अब्बासी, एस.ए. (2020). “असेसमेंट ऑफ द आंबियेंट एयर क्वालिटी ऑफ ए हैली इंडस्ट्रियलाइज़्ड सबर्ब ऑफ ए टिपिकल इंडियन सिटी पार्ट 1: असेसमेंट ऑफ क्वालिटी”, इन:

सिद्धिक एन., तौसीफ़ एस., अब्बासी एस., खान एफ. (इड्स), अड्वान्स इन एयर पोल्यूशन प्रोफाइलिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर, चैप्टर-5, पृष्ठ. 67-102, https://doi.org/10.1007/978-981-15-0954-4_5.

7. तबस्सुम-अब्बासी, अब्बासी, टी. & अब्बासी, एस.ए. (2020). “आंबियेंट क्वालिटी डाउनार्बिंड मेजर इंडस्ट्रियल एस्टेट्स ऑफ पुदुच्चेरी, इंडिया”. सिद्धिक न., तौसीफ़ एस., अब्बासी एस., खान एफ. (इड्स) अड्वान्स इन एयर पोल्यूशन प्रोफाइलिंग एण्ड कंट्रोल, स्प्रिंगर ट्रांसाक्शन्स इन सिविल एण्ड एन्विरानमेंटल इंजीनियरिंग. स्प्रिंगर, सिंगपुर, चैप्टर-7, पृष्ठ. 113-131, https://doi.org/10.1007/978-981-15-0954-4_7.

सुदलै एस

1. पंडिता, टी.एस., सुदलै, एस. & आरुमुगम, (2021). “ए. रिनोवेशन ऑफ वेस्ट पैरोलिसिस”, जे. इनस्ट. इंग. इंडिया सेर. ई, *E*, <https://doi.org/10.1007/s40034-021-00213-5>.

कंप्यूटर साइंस विभाग

चित्रलेखा टी

1. शिवगंगागणेशन, ए. & चित्रलेखा, टी. (2021). “एवाल्यूशन इंफेक्ट असेसमेंट ऑफ आईटी आर्टिफैक्ट्स ऑफ लेगसी सिस्टम्स”, आक्सेप्टेड फर पब्लिकेशन, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ सिस्टम्स अश्यूरेन्स एण्ड मैनेजमेंट, आई.एफ. 1.72

सुब्रमणियन आर

1. दिनेश, के., राजकुमार, पी. & सुब्रमणियन, आर. (2021). इंट. जे. अप्लैड मैनेजमेंट साइन्स, खंड. 13, पृष्ठ. 15-36, जर्नल पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.46.

शिवसत्या एस

1. आर. वसुंधरा देवी, एस. शिवा सत्या, मोहने कौमर, मल्टी-ऑब्जेक्टिव बयोफिल्म आल्गरिदम (मोबैफै) फर दे नोवो ड्रग डिज़ाइन विथ स्पेशल फोकस टु आंटी-डायोबेटिक ड्रग्स. अप्लैड सॉफ्ट कंप्यूटिंग, खंड 96, नवंबर 2020, 106655, पृष्ठ., आईएफ: 6.725 (स्कोपस, एससीआई-ई)
2. वसुंधरा देवी, आर., शिव सत्या, एस. & मोहने कौमर, एस. (2021). “मल्टी-ऑब्जेक्टिव जेनेटिक आल्गरिदम फर दे नोवो ड्रग डिज़ाइन”, जर्नल ऑफ करेंट कंप्यूटर-एप्लैड ड्रग डिज़ाइन, खंड.17, पृष्ठ. 445-457, 1 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.606
3. शर्मिलादेवी, एस. & शिव सत्या, एस. (2021). “इवॉल्यूशन मेट्रिक्स ऑफ स्पेशियल एण्ड स्पटियोटेम्पोरल डाटा मायनिंग टेक्नीक्स”, एमर्जिंग टेक्नोलॉजीस इन डाटा मायनिंग एण्ड इन्फर्मेशन सेक्यूरिटी, लेक्चर नोट्स इन नेटवर्क्स एण्ड सिस्टम्स बुक सीरीस, खंड.3, पृष्ठ. 449-463, अंतर्राष्ट्रीय .
4. सावन भट्टाचार्या, शिव सत्या, एस. & शर्मिलादेवी, एस. (2021). “अनलाइजिंग द स्प्रेड ऑफ कोविड-19 इन इंडिया थ्रू पेज रैंक एण्ड डिफ्यूशन टेक्नीक्स”, एमर्जिंग टेक्नोलॉजीस इन डाटा मायनिंग एण्ड इन्फर्मेशन सेक्यूरिटी, लेक्चर नोट्स इन नेटवर्क्स एण्ड सिस्टम्स बुक सीरीस, खंड.3, पृष्ठ. 723-733, अंतर्राष्ट्रीय .
5. शर्मिलादेवी, एस., शिव सत्या, एस. & रमेश, एन. (2021). “ए सर्वे ऑन स्पटिओटेम्पोरल को-अक्लरेन्स पैटर्न मायनिंग टेक्नीक्स”, अप्लिकेशन्स ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स इन इंजीनियरिंग, आल्गरिदम फर इंटेलिजेंट सिस्टम्स, पृष्ठ. 225-238, अंतर्राष्ट्रीय

6. शर्मिलादेवी, एस. & शिव सत्या, एस. (2021). "क्लोस्ड पैटर्न मायनिंग एण्ड कैजुअल अनालिसिस ऑफ पोल्थूशन डाटा", इंडियन जर्नल ऑफ एन्विरानमेंटल प्रोटेक्शन, खंड.41, पृष्ठ. 42-49, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.25

उमा बी

1. तौशिफ अनवर, उमा, बी. & गौतम श्रीवास्तवा (2021). "आरईसी-सी एफ एस बी डी++: डिफेंसिव (एसवीडी)++", ऑनलाइन फर्स्ट, <https://doi.org/10.1142/S0219622021500310>, शोध पत्र, ऑनलाइन रेडी, अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इन्फॉर्मेटिक्स टेक्नोलॉजी एण्ड डिजिटल मेकिंग, आई.एफ. 2.22

शांती बाला पी

1. साजद अहमद राथेर & शांती बाला, पी. (2020). "ए हाइब्रिड कन्स्ट्रक्शन कोइफिशियंट बेस्ड पार्टिकल स्वॉर्म ऑप्टिमाइजेशन एण्ड ग्राविटेशनल सेर्च अल्गोरिदम फर ट्रेनिंग मल्टी-लेयर पर्सिप्टरॉन", खंड. 13, पृष्ठ. 129-165, 5 द्वारा उद्धृत, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय.
2. गौरी, ए.एस., शांती बाला, पी. & इम्मनुएल जियोन रामदइतरा (2021). "कॉम्प्रेहेन्सिव अनालिसिस ऑफ रिसोर्स अलोकेशन एण्ड सर्विस प्लेसमेंट इन फॉग एण्ड क्लाउड कंप्यूटिंग", खंड. 12, पृष्ठ. 62-79, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. शांती बाला, पी. (2020). "अंडरस्टैंडिंग ऑब्जेक्ट ओरियेंटेड प्रोग्रामिंग विथ सी++ & जावा", बुक, आई एस बी एन नं. 9798633873382, अमेज़ॉन के डी पी.
2. शांती बाला, पी. (2021). "अनालिसिस ऑफ ग्राविटेशन बेस्ड ऑप्टिमाइजेशन अल्गोरिदम फर क्लस्टरिंग एण्ड क्लॉसिफिकेशन", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 9781799801061, आई जी आई ग्लोबल.

नंदिनी एम

1. संबत कुमार, पी. & नंदिनी, एम. (2021). "एंट्रोपी स्लाइसिंग एक्सट्रैक्शन एण्ड ट्रान्सफर लर्निंग क्लासिफिकेशन फर अर्ली डायग्नोसिस ऑफ अल्झीमर डिजीज़स विथ एसएमआरआई", खंड. 17(12), पृष्ठ. 1-12, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.25.
2. नंदिनी, एम., तंगदर्शिनी, एम., कला, के.यू., मधुसूदन, एस. & वर्मा (2021). "अप्लिकबिलिटी ऑफ डीप लर्निंग टेक्निक्स फर क्रॉप प्रोटेक्शन इन प्लानटैन ट्री कल्चिवेशन", खंड. 12(1), पृष्ठ. 1-8, जर्नल, राष्ट्रीय.
3. मोहन अल्लम & नंदिनी, एम. (2020). "रापर बेस्ड फीचर सेलेक्शन यूज़िंग इंटीग्रेटिव टीचिंग लर्निंग बेस्ड ऑप्टिमाइजेशन अल्गोरिदम", खंड. 17(6), पृष्ठ. 885-894, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.669.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. नंदिनी, एम. (2021). "पफॉर्मन्स अनालिसिस ऑफ प्री-प्रोसेसिंगइन्फरमेटिक्स (आईसीओईआई), 2021", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 978-1-6654-1570-5, आई ईईई एक्सप्लोरे.
2. नंदिनी, एम. "ऑटोमेटेड क्लॉसिफिकेशन ऑफ अल्झीमर्स डिजीज़ यूज़िंग एम आर आई एण्ड ट्रान्सफर लर्निंग, मोबाइल कंप्यूटिंग एण्ड सस्टेनबुल इन्फरमेटिक्स", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 978-981-16-1866-6, स्पिंगर.

3. नंदिनी, एम. (2021). "आप्टिमाइजेशन ऑफ मशीन लर्निंग मोडेल्स फर अर्ली डायग्नोसिस ऑफ अटिज़म स्पेक्ट्रम डिसॉर्डर, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स फर आक्युरेट अनालिसिस एण्ड डिटेक्शन ऑफ अटिज़म स्पेक्ट्रम डिसॉर्डर", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 978-179-98-7460-7, आई जी आई ग्लोबल.

वेंकटरामन टी

1. उदयकुमार, जे., वेंकटरामन, टी. & धवचेल्वन, पी. (2021). "ए सर्वे ऑन डाटा कंप्रेशन टेक्नीक्स: फ्रम द पर्स्पेक्टिव ऑफ डाटा क्वालिटी, कोडिंग स्कीम्स, डाटा टाइप एण्ड अप्लिकेशन्स", खंड.33, पृष्ठ. 119-140, 23 द्वारा उद्धृत, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 13.473.

रवी एस

1. अंबरसी, ए., रवी, एस., वैष्णवी, जे. & सुरेश बाबु मट्टला, एस.वी. (2021). "कंप्यूटर एप्लाइड डेसिशन सुपोर्ट सिस्टम फर मिट्राल वाल्व डायग्नोसिस एण्ड क्लासिफिकेशन यूज़िंग डेप्टवाइज सेपरबल कनवाल्व्यूशन न्यूरल नेटवर्क", खंड. 80, पृष्ठ. 21409-21424, शोध, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.757.
2. मुरली कृष्णा पुट्टगुंटा & रवी, एस. (2021). "मेडिकल इमेज अनालिसिस बेस्ड आन डीप लर्निंग", खंड. 80, पृष्ठ. 24365-24398, शोध, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.757.
3. वैष्णवी, जे., रवी, एस. & अंबरसी, ए. (2020). "एन इफिशियेंट अडाप्टिव हिस्टोग्राम बेस्ड सेगमेंटेशन एण्ड एक्सट्रैक्शन मोडेल फर द क्लासिफिकेशन ऑफ सेवराईटीस ऑन डायग्नोसिस रेटिनोपैथी", खंड. 79, पृष्ठ. 30439-30452, 1 द्वारा उद्धृत, सर्वे, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.757
4. सुरेश बाबू माट्टला, एस.वी., रवी, एस., वैष्णवी, जे. & अंबरसी, ए. (2020). "मल्टिपुल-ऑब्जेक्ट मल्टी-फीचर फास्ट कंप्रेसिव ट्राकिंग", खंड. 9, पृष्ठ. 352-371, शोध, अंतर्राष्ट्रीय
5. सुरेश बाबू माट्टला, एस.वी., रवी, एस., वैष्णवी, जे. & अंबरसी, ए. (2020). "पार्टिकल स्वॉर्म आप्टिमाइजेशन बेस्ड कंप्रेसिव ट्राकर फर डिटेक्टिंग कंप्लीट अक्लूषन", खंड. 9, पृष्ठ. 393-403, शोध, अंतर्राष्ट्रीय .
6. अंबरसी, ए. & रवी, एस. (2020). "ऑटोमेटेड मेथड्स फर डिटेक्शन एण्ड क्लासिफिकेशन ऑफ मिट्राल वाल्व यूज़िंग ईकोकार्डियोग्राफी", खंड. 9, पृष्ठ. 876-886, शोध, अंतर्राष्ट्रीय .
7. भुवनेश्वरी, आर. & रवी सुब्बन (2020). "ऑटोमेटेड ट्राफिक सिग्नल डिटेक्शन एण्ड रिकग्नेशन सिस्टम बेस्ड ऑन पीएसईयूडीओ जेनेरिक मूमेंट्स एण्ड के ई एल एम फर सस्टेनबुल डेवेलपमेंट", खंड. 10, पृष्ठ. 8595-8616, शोध, अंतर्राष्ट्रीय .
8. मुरली कृष्णा पुट्टगुंटा & रवी, एस. (2020). "डिटेक्शन ऑफ ट्यूबरक्यूलोसिस बेस्ड ऑन डीप लर्निंग बेस्ड मेथड्स", खंड. 1767, पृष्ठ. 1-10, शोध, अंतर्राष्ट्रीय .

सुनीता आर

1. जयकोडी, जी., सुनीता, आर. & अरविंदकुमारन (2020). "अएडेस मक्सिमो कंट्रोल थ्रू कम्यूनिटी पार्टिसिपेशन – एन आंड्राइड अप्लिकेशन", खंड. 29 , o. 08, पृष्ठ. 724-733, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय
2. श्याम मोहन, ई. & सुनीता, आर. (2020). "सर्वे ऑन आस्पेक्ट बेस्ड सेंटिमेंट अनालिसिस यूज़िंग मशीन लर्निंग टेक्नीक्स", खंड. 7, नं. 10, पृष्ठ. 1664-1685, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय .

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. सुनीता, आर. (2020). "अंडरस्टैंडिंग ऑब्जेक्ट ओरियंटेड प्रोग्रामिंग विथ सी++ & जावा", बुक, आई एस बी एन नं. 9798633873382, अमेज़ॉन के डी पी.

पोतुला सुजाता

1. मोहमद यासीन नूर मुहम्मद, सलीम बाशा, एम.एस. & पोतुला सुजाता (2021). "सिस्टम डिज़ाइन ऑफ़ एम ई बी इन एम-आईडब्ल्यूडी मोडेल विथ ह्यूरिस्टिक फंक्शन ऑन डब्ल्यूएसएन", खंड. 15 , अंक 2 , पृष्ठ.169-186, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय .
2. कदिरावन, जी., सुजाता, पी., अश्वनी, टी., पुनीतावती, आर., मोहमद इल्हॉसेनी, इरीना बी. पुस्तोखिना, डेनिस ए. पुस्तोखिन & शंकर, के. (2020). "मेटह्यूरिस्टिक क्लस्टरिंग प्रोटोकॉल फर हेल्थकेयर डाटा कलेक्शन इन मोबाइल वयरलेस मल्टीमीडिया सेन्सर नेटवर्क्स", खंड.66, नं.3, पृष्ठ. 3215-3231, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.772.
3. प्रसाद कोटि, धवाचेलवन, पी., कलैप्रियन, टी., सरिगा अर्जुनन, उदयकुमार, जी. & पोतुला सुजाता (2020). "एन एफ़ीशियेंट हेल्थ केयर फ्रेमवर्क फर किडनी डिसीज़ यूज़िंग हाइब्रिड हार्मोनी सर्च अल्गोरिदम", खंड. 16, अंक 1-2, पृष्ठ. 56-68, 2 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

सुरेश जोसेफ के

1. बालमुरुगन, एस., अय्यसामी, ए. & सुरेश जोसेफ, के. (2020). "पियर-टु-पियर नेटवर्किंग एण्ड अप्लिकेशन्स "एनहैन्स्ड पेट्री नेट्स फर ट्रेसबिलिटी ऑफ़ फुड मैनेजमेंट यूज़िंग इंटरनेट ऑफ़ थिंग्स", खंड. 14, पृष्ठ. 30-43, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.3.
2. थाम्पसन स्टीफेन, फादी अल-तुरजमान, सुरेश जोसेफ, के., बालमुरुगन, बालुसामी & श्वेता श्रीवास्तवा (2020). "आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स इन्स्पाइयर्ड एनर्जी एण्ड स्पेक्ट्रम अवेर क्लस्टर बेस्ड राउटिंग प्रोटोकॉल फर कॉग्निटिव रेडियो सेन्सर नेटवर्क्स", ज. परलेल डिस्ट्रीब. कमप्यूट, खंड. 142, पृष्ठ. 90-105, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.73
3. पुनीता एस., अमुतन ए., सुरेश जोसेफ के., "एन इंटेलिजेंट आर्टिफिशियल बी कॉलोनी एण्ड अडाप्टिव बैक्टीरियल फोराजिंग आप्टिमाइज़ेशन स्कीम फर रिलयबुल ब्रेस्ट कैंसर डायग्नोसिस", रीसेंट अड्वान्स इन कंप्यूटर साइन्स एण्ड कम्प्यूटेशन (फॉर्मली: रीसेंट पेटेंट्स ऑन कंप्यूटर साइन्स), खंड 14, नंबर 8, 2021, पृष्ठ. 2449-2463(15)
4. थॉम्सन स्टीफेन, फादी अल-तुरजमान, सुरेश जोसेफ के & बालमुरुगन बालुसामी , "एनर्जी एण्ड स्पेक्ट्रम अवेर अनईक्वल क्लस्टरिंग विथ डीप लर्निंग बेस्ड प्राइमरी यूज़र क्लासिफिकेशन इन कॉग्निटिव रेडियो सेन्सर नेटवर्क्स", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ़ मशीन लर्निंग एण्ड सैबरनेटिक्स, इंपैक्ट फैक्टर 4.012, इलेक्ट्रॉनिक आई एस एस एन 1868-808X , खंड 12, पृष्ठ 3261-3294 (2021).

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. सुरेश जोसेफ, के. (2021). "इन्फर्मेंशन एण्ड कम्प्यूटेशन टेक्नोलॉजी फर कॉंपिटिटिव स्ट्राटजीस (आई सी टी सी एस 2020) स्किप सल्युप् स्वैम आप्टिमाइज़ेशन फर फीचर सेलेक्शन", पृष्ठ. 231 – 240, आई एस बी एन 978-981-16-0739-4, स्पिंगर, लेक्चर नोट्स इन नेटवर्क्स एण्ड सिस्टम्स.

कुप्युसामी के एस

1. मुरलीधर पंतुला & कुप्पुसामी, के.एस. (2020). "ए मेट्रिक टु असेस द रीडबिलिटी ऑफ वीडियो क्लोस्ड केषन्स फर द पर्सन्स विथ लो लिटरसी स्किल्स", द कंप्यूटर जर्नल, खंड. 63, पृष्ठ. 1063-1075, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.49.
2. मुरलीधर पंतुला & कुप्पुसामी, के.एस. (2020). "ए मशीन लर्निंग-बेस्ड मोडेल टु इवॉल्यूटेड रीडबिलिटी एण्ड असेस ग्रेड लेवल फर द वेब पेजस", द कंप्यूटर जर्नल, खंड. 63, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.49.
3. पवन कुमार ओझा, आबिद इस्मायल & कुप्पुसामी, के.एस. (2020). "पेरूजल ऑफ रीडबिलिटी विथ फोकस ऑन वेब कंटेंट अंडरसैंडबिलिटी", एल्सेवियर – जे के एस यू कंप्यूटर एण्ड इन्फर्मेशन साइन्स, खंड. 33, पृष्ठ. 1-10, 14 द्वारा उद्धृत, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 13.47.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. कुप्पुसामी, के.एस. (2021). "डू इट युवरसेल्फ विथ एफओएसएस: एक्सप्लोरिंग वेरियस डैमेन्स ऑफ ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर", बुक, आई एस वी एन नं. 1638507996, नोशन प्रेस.

जयकुमार एस.के.वी.

1. विजयलक्ष्मी, आर. & जयकुमार, एस.के.वी. (2020). "ग्रीन क्लाउड कंप्यूटिंग: एन एक्सटेन्सिव सर्वे इन सेलेक्टिंग मल्टी-ऑब्जेक्टिव्स फर टास्क शेड्यूलिंग इन सस्टेनिंग इनर्जी एफिशियेन्सी", जर्नल ऑफ ग्रीन इंजीनियरिंग, खंड. 10, पृष्ठ. 569-593, 2 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.55
2. सुखविंदर सिंग & जयकुमार, एस.के.वी. (2020). "ए स्टडी ऑन वेरियस अटाक्स एण्ड डिटेक्शन मेथाडॉलजीस इन सॉफ्टवेयर डिफाइन्ड नेटवर्क्स", वयरलेस पर्सनल कम्प्यूनिकेशन्स, स्प्रिंगर, खंड. 8, पृष्ठ. 2425-2436, 3 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.92

कंप्यूटर साइंस विभाग (करैकाल)

कुमारवेलन जी

1. भानु चंदर & कुमारवेलन, जी. (2021). "आउटलयर डिटेक्शन स्ट्राटजीस फर डब्ल्यू एस एन एस: ए सर्वे, जर्नल ऑफ किंग सौद यूनिवर्सिटी - कंप्यूटर एण्ड इन्फर्मेशन साइन्स", खंड. 2, सर्वे पेपर, ऑनलाइन प्रथम, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 13.473.
2. मंगय पन्निरसेल्वम, पी. कलैसेल्वी गीता, एम & कुमारवेलन, जी (2021). "ए कॉप्रहेन्सिव स्टडी ऑन ऑटोमेटेड अनॉमली डिटेक्शन टेक्निक्स इन वीडियो सर्वेलेन्स, अनल्स ऑफ द रोमेनियन सोसाइटी फर सेल बयोलॉजी", खंड. 25, पृष्ठ. 4027-4037, सर्वे पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.8.
3. सहाना, एस., कार्तीक आनंद बाबु, ए.वी. & कुमारवेलन, जी. (2020). "ए सर्वे ऑन कॉटेक्स्ट-अवेर एण्ड कॉटेक्स्ट-अडाप्टबुल सिस्टम फर यूबिक्विटस कंप्यूटिंग", गोर्तेरिया जर्नल, खंड. 33, पृष्ठ. 58-67, सर्वे पेपर अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.3
4. बिचित्रानंदा बेहरा & कुमारवेलन, जी. (2020). "टेक्स्ट डॉक्यूमेंट क्लॉसिफिकेशन यूजिंग फज़्ज़ी रफ सेट बेस्ड ऑन रोबस्ट नियरेस्ट नैबर (एफ आर एस-आर एन एन), सॉफ्ट कंप्यूटिंग", स्प्रिंगर, खंड. 25, पृष्ठ. 9915-9923, रेग्युलर पेपर अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.05.
5. बिचित्रानंदा बेहरा & कुमारवेलन, जी. (2020). "पफॉर्मेंस इवाल्यूएशन ऑफ मशीन लर्निंग अल्गारिदम्स इन बयोमेडिकल डॉक्यूमेंट क्लॉसिफिकेशन", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ अड्वांस्ड साइन्स एण्ड टेक्नोलॉजी खंड. 29, पृष्ठ. 5704-5716, 3 द्वारा उद्धृत, रेग्युलर पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.5

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. कुमारवेलन, जी. (2021). "हैंडबुक ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स इन बयोमेडिकल इंजीनियरिंग", डिप्लायमेंट ऑफ सुपरवाइज़्ड मशीन लर्निंग अल्गोरिदम्स इन बयोमेडिकल टेक्स्ट क्लासिफिकेशन, आई एस बी एन नं. 978-1-77188-920-9, सी आर सी प्रेस, टेलर एण्ड फ्रांसिस ग्रूप.
2. कुमारवेलन, जी. (2021). "द "एसेन्स" ऑफ नेटवर्क सेक्यूरिटी: एन एण्ड-टु-एण्ड पनोरमा, लेक्चर नोट्स इन नेटवर्क्स एण्ड सिस्टम्स", साइबर सेक्यूरिटी विथ ए आई—पार्ट I, आई एस बी एन नं. 978-981-15-9316-1, स्प्रिंगर सिंगपूर.
3. कुमारवेलन, जी. (2021). "इंटरनेट ऑफ थिंग्स एण्ड कनेक्टेड टेक्नोलॉजीस", आउटलैर डिटेक्शन इन वायरलेस सेन्सर नेटवर्क्स विथ डीनॉयसिंग ऑटो-इनकोडर, आई एस बी एन नं. 978-3-030-76735-8, स्प्रिंगर अंतर्राष्ट्रीय पब्लिशिंग.
4. कुमारवेलन, जी. (2021). "हेल्थकेयर पारडिगम्स इन द इंटरनेट ऑफ थिंग्स ईकोसिस्टम", वेरबुल सेन्सर नेटवर्क्स फर पेशेंट हेल्थ मॉनिटरिंग: चैलेंजस, अप्लिकेशन्स, फ्यूचर डाइरेक्शन्स, एण्ड अकौस्टिक सेन्सर चालेंजस, आई एस बी एन नं. 978-012-819664-9, अकदमिक प्रेस.
5. कुमारवेलन, जी. (2020). "प्रिन्सिपल्स ऑफ इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) ईकोसिस्टम: इनसाइट पाराडिगम", इंटरनेट ऑफ थिंग्स: फाउंडेशन, आई एस बी एन नं. 978-3-030-33596-0, स्प्रिंगर अंतर्राष्ट्रीय पब्लिशिंग.
6. कुमारवेलन, जी. (2020). "प्रिन्सिपल्स ऑफ इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी) ईकोसिस्टम: इनसाइट पैराडिगम", सेक्यूरिटी वलनरबिलिटीस एण्ड इश्यूस ऑफ ट्रेडिशनल वायरलेस सेन्सर नेटवर्क्स इन आई ओ टी, आई एस बी एन नं. 978-3-030-33596-0, स्प्रिंगर अंतर्राष्ट्रीय पब्लिशिंग.

लक्ष्मी आर

1. प्रेम कुमार, बी., लक्ष्मी, आर. & बिचित्रानाद बेहरा (2020). "पफॉर्मेंस अनालिसिस एण्ड इवल्यूएशन ऑफ मशीन लर्निंग अल्गोरिदम्स इन रैनफॉल प्रिडिक्शन", स्कोपस, खंड. 29, पृष्ठ.5727-5741, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय (आई जे ए एस टी), आई.एफ. 0.48
2. सत्यसंग्राम साहू & लक्ष्मी, आर. (2021). "क्लासिफिकेशन अमॉग इमेज एनहैन्समेंट टेक्निक्स फर कंप्यूटेड टोमोग्राफी स्केन वै यूज़िंग कैंसर नेटर न्यूरल नेटवर्क", टर्किश जर्नल ऑफ कंप्यूटर एण्ड मेथमेटिक्स एजुकेशन, खंड. 12, पृष्ठ. 4938-4941, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.4

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. लक्ष्मी, आर. (2021). "डाटा साइन्स : थियरी, अल्गोरिदम्स, एण्ड अप्लिकेशन्स", चाप्टर नं. 11, आई एस बी एन नं. 978-981-16-1680-8, स्प्रिंगर नेचर.

इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग**नक्कीरन आर**

1. श्रीनिवास राव अल्लूरी & नक्कीरन रंगस्वामी (2020). "कंपैक्ट हय बैंडविड्थअप्लिकेशन्स", खंड. 62/12, पृष्ठ. 3985-3991, 3 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, एम ओ टी एल द्वारा प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.392.
2. सुप्रजा ईदूरू & नक्कीरन रंगस्वामी (2020). "बी ई आर अनालिसिस फेडिंग चॅनेल", खंड. 126, साइटेड बाइ 2, शोध पेपर, इल्सेवियर द्वारा प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.183.

3. सुप्रजा ईदूरू & नक्कीरन रंगस्वामी (2021). “बी ई आर अनालिसिसफेडिंग चैनल”, <https://doi.org/10.1002/dac.4936>, शोध पेपर, विले द्वारा प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.319.
4. सुप्रजा & नक्कीरन रंगस्वामी (2021). “अपलिक पर्फॉर्मेंस अनालिसिस ऑफइंपेक्ट सी एस आई”, 2020EBP3161, शोध पेपर, कम्यूनिकेशन्स पर आईईआईसीई ट्रांसाक्शन्स प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.614.
5. बालराजु स्वामी, टी.ए. & नक्कीरन रंगस्वामी (2021). “गैन एण्ड इफिसियेन्सी इनहैसमेंट ऑफ ऑप्टिमाइज़्ड एस आई डब्ल्यू आंटेन्ना फर 5जी अप्लिकेशन”, पृष्ठ. 2208-2218, शोध पेपर, डिजाइन इंजीनियरिंग द्वारा ऑनलाइन प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.41.
6. बालराजु स्वामी, टी.ए. & नक्कीरन रंगस्वामी (2021). “ए रीकन्फिगरबुल आंटेन्ना फर 4जी एण्ड 5जी”, पृष्ठ. 1254-1262, शोध पेपर, डिजाइन इंजीनियरिंग द्वारा ऑनलाइन प्रकाशित अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.41
7. श्रीनिवासरव अल्लूरी & नक्कीरन रंगस्वामी (2021). “ए टेपेड माइक्रोस्ट्रिप-फेड स्टीरिंग-षेड सूपर-वाइडबैंड प्रिंटेड मोनोपोले आंटेन्ना”, पृष्ठ. 341-348, शोध पेपर, प्रकाशित ऑनलाइन बाइ स्प्रिंगर, अंतर्राष्ट्रीय.
8. भार्गव राम, आर. & नक्कीरन, आर. (2021). “ब्रिड्जिंग इलेक्ट्रिकल पॉवर एण्ड एंट्रोपी ऑफ ओ एन यू इन ई पी ओ एन”, खंड. 17, पृष्ठ. 102-106, शोध पेपर, ऑप्टोइलेक्ट्रोनिक्स लेटर्स प्रकाशित ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.71
9. फौजिया सुल्ताना, एस. & नक्कीरन, आर. (2021). “ऑल-ऑप्टिकल ओआर/एक्सओआर लॉजिक गेट यूज़िंग कन्वर्टर”, खंड. 18 (1), पृष्ठ. 79-93, शोध पेपर, इंटरसाइंस द्वारा प्रकाशित, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.63

चामुंडेश्वरी पी

1. गौरी श्रीनिवास, के.वी. & चामुंडेश्वरी, पी. (2021). “इंप्रोवाइज़्ड हैराकी ऑफ फ्लोटिंग-पाइंट मल्टिप्लिकेशन यूज़िंग 5:3 कंप्रेसर, ऑनलाइन, पृष्ठ. 1-14, 1 द्वारा उद्धृत, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, स्कोपस.
2. शिवसींधु, एम. & चामुंडेश्वरी, पी. (2020). “कंपैक्ट एण्ड एफिशियंट पीसी बेस्ड डायरेक्शनल कोप्लर आल-ऑप्टिकल स्विच”, ऑनलाइन, पृष्ठ.1-8, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, स्कोपस.
3. राजकुमार नायक, एम. & चामुंडेश्वरी, पी. (2020). “श्रुपट अनालिसिस ऑफ ए एच टी पी सी अल्लरिदम फर वयरलेस बॉडी”, एरिया (डब्ल्यू बी ए एन) नेटवर्क, खंड. 12, पृष्ठ. 32-36, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय.
4. शरण्या, सी. & चामुंडेश्वरी, पी. (2020). “कंट्रोलिंग ट्राफिक सिस्टम बेस्ड ऑन द काउंट ऑफ वेहिकल्स एण्ड पेडस्ट्राइन डेन्सिटी”, खंड. 4, पृष्ठ. 8-14, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय .
5. वेंकट सुब्बाराव, एम. & चामुंडेश्वरी, पी. (2020). “पर्फॉर्मेंस अनालिसिस ऑफ मॉड्युलेशन रिकग्नैशन इन मुल्टीपात फेडिंग चैनेल्स यूज़िंग पैटर्न रिकग्नैशन क्लासिफैयर्स”, खंड. 115, पृष्ठ. 129-151, 4 द्वारा उद्धृत, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.671.

6. शिवसिंधु, एम. & चामुंडीश्वरी, पी. (2020). "फोटोनिक क्रिस्टल रिंग रेसोनेटर बेस्ड ऑप्टिकल एम यू एक्स/डी ई एम यू एक्स डिज़ाइन स्ट्रक्चर्स: ए सर्वे एण्ड कंपारिज़न स्टडी", खंड. 49, पृष्ठ. 168-177, 3 द्वारा उद्धृत, जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, ईएससीआई.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. चामुंडीश्वरी, पी. (2020). "लेक्चर नोट्स इन इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग- माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन्स", पफॉर्मन्स एफिशियेंट फ्लोटिंग-पाइंट मल्टीप्लिकेशन यूज़िंग यूनिफाइड एडर-सब्ट्राक्टर -बेस्ड कार्टसूबा अल्गोरिदम, आई एस बी एन नं. 978-981-15-3827-5, स्प्रिंगर नेचर प्राइवेट लिमिटेड
2. चामुंडीश्वरी, पी. (2020). "लेक्चर नोट्स इन इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग- माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड टेलिकम्यूनिकेशन्स", पफॉर्मन्स कंपारिज़न अनालिसिस ऑफ जीटीटीपीसी एण्ड एएचटीपीसी फर डब्ल्यूबीएएन विथ मोबाइल सिनारियो, आई एस बी एन नं. 978-981-15-3827-5, स्प्रिंगर नेचर प्राइवेट लिमिटेड

षण्मुगनाथम टी

1. अशोक कुमार, ए. & षण्मुगनाथम, टी (2021). "डिज़ाइन ऑफ बेडिंग आंटेन्नास फर पर्पस ऑफ बयोमेडिकल अप्लिकेशन्स यूज़िंग नॉवेल अप्रोच", खंड. 22, पृष्ठ. 406-412, 02 द्वारा उद्धृत, इलेक्ट्रॉनिकल्स एण्ड इलेक्ट्रॉनिक ऑन ट्रांसाक्षन, स्प्रिंगर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.0.
2. अंसल, के. ए. & षण्मुगनाथम, टी (2020). "कंपैक्ट एसीएस-फेड मोनोपोल आंटेन्ना विथ सी आर आर डीफेक्ट फर ट्रिपल बैंड अप्लिकेशन्स", ए ई यू: अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड क्म्यूनिकेशन्स, खंड. 127, पृष्ठ. 1506-1513, 05 द्वारा उद्धृत, इल्लेवियर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.183.
3. अशोक कुमार, एस. & षण्मुगनाथम, टी (2020). "डिज़ाइन ऑफ सी पी डब्ल्यू-फेड इन्वर्टेड सिक्स षेपड आंटेन्ना फर आई ओ टी अप्लिकेशन्स", ट्रांसाक्षन ऑन इलेक्ट्रिकल्स एण्ड एलेक्ट्रॉनिक मेटेरियल्स, स्प्रिंगर, खंड. 21, पृष्ठ. 524-522, 03 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.0.
4. श्रीहय एवं षण्मुगनाथम, टी. (2020). "रीकन्फिगरबुल आर एफ एम ई एम एस स्विच विथ इंप्रूव्ड स्विचिंग स्पीड्स यूज़िंग पुष पुल कान्फिगरेशन", हेलिक्स साइंटिफिक जर्नल, खंड.10, पृष्ठ. 42-46, 02 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.78.
5. सजित, के. & षण्मुगनाथम, टी. (2020). "सी बी-सी पी डब्ल्यू फेड एस आर आर लोडेड मिनियेचुराइज़्ड यू-स्लॉट प्लाना आंटेन्ना फर ईसीजी मॉनिटरिंग", जर्नल ऑफ अड्वान्स इन इलेक्ट्रिकल एण्ड कंप्यूटर टेक्नोलॉजीस, स्प्रिंगर, खंड. 72, पृष्ठ. 11-20, 01 द्वारा उद्धृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.22.

अनुसुधा के

1. नूतक्किया अजय कुमार & अनुसुधा, के. (2020). "डिज़ाइन एण्ड अनालिसिस ऑफ रीकन्फिगराबुल कॉन्स्टेंट कोएफिशियेंट मल्टीप्लायर फर डीप न्यूरल नेटवर्क्स", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड अड्वान्स टेक्नोलॉजी, खंड. 09, पृष्ठ. 1-8, साइटेड बाइ 05, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, ई.फ. 1.0 (स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध)
2. अनुसुधा, के. (2020). "एंप्लायबिलिटी ऑफ इंजीनियरिंग ग्राजुयेट्स एण्ड द चालेंजस फेस्ड इन इंडिया", जर्नल ऑफ एमजिंग टेक्नोलॉजीस एण्ड इन्वेंटिव शोध, खंड. 07, पृष्ठ. 656-660, 08 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 7.95 (यू जी सी अप्रूव्ड)

3. अनुसुधा, के. (2020). "टुडेस इंजीनियरिंग एजुकेशन इन इंडिया", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी शोध एण्ड डेवेलपमेंट, खंड. 07, पृष्ठ. 94-95, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.72 (यू जी सी अप्रूव्ड)
4. इमिलिट्टा & अनुसुधा, के. (2020). "डिटेक्शन एण्ड क्लॅसिफिकेशन ऑफ लुकेमिया", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड एड्वांस्ड टेक्नोलॉजी, खंड. 09, पृष्ठ. 56-61, 02 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.0 (स्कोपस द्वारा सूचीबद्ध)
5. अनुसुधा, के. (2020). "ए थियरेटिकल अप्रोच टु सेक्यूर मेडिकल इमेज बै कंबैनिंग कैप्टोग्राफी एण्ड वाटरमार्किंग टेक्नीक", इंजिनियरिंग एण्ड साइंटिफिक अंतर्राष्ट्रीय जर्नल, खंड. 7, पृष्ठ. 69-77, 10 द्वारा उद्धृत, शोध पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.65

मदनजीत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विद्यापीठ

हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग

मुहम्मद जाफर अली बी

1. राजा, वी. & आली, बी.एम.जे. (2021). "सिनर्जी ऑफ फोटॉन अप-कन्वर्षन एण्ड जड-स्कीम मेकानिजम इन ग्राफिटिक कार्बन नैट्रेड नानोआर्टिकल्स डेकरेटेड जी-सी3एन4-टिओ2", कोल्लोइड्स एण्ड सर्फेस ए: फिसिकोकेमिकल एण्ड इंजीनियरिंग आस्पेक्ट्स, खंड. 611, पृष्ठ. 125862, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.539.
2. नरज़री, एस., अलमेलू, के., राजा, वी. & आली, बी.एम.जे. (2020). "विज़िबल लाइट आक्टिव, मैग्रेटिकली रिट्रीवबल फे3ओ4@सिओ2@जी-सी3एन4/टीओ2 नानोकंपोजिट एस एफिशियेंट फोटोकैटलिस्ट फर रिमूवल ऑफ डै पोल्यूटेंट्स", जर्नल ऑफ एन्विरानमेंटल केमिकल इंजीनियरिंग, खंड. 8, पृष्ठ.104373, 14 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, आई.एफ. 5.909.
3. अलमेलू, के. & आली, बी.एम.जे. (2020). "एजी नानोआर्टिकल-इंप्रिग्रेटेड सल्फोनोटेड ग्राफेने/टियो2 कंपोजिट फर द फोटोकैटलैटिक रिमूवल ऑफ ऑर्गानिक पोल्यूटेंट्स", अप्लाइड सर्फेस साइन्स खंड. 512, पृष्ठ. 145629, 11 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, आई.एफ. 6.707.
4. अलमेलू, के. & आली, बी.एम.जे. (2020). "औ नानोआर्टिकल डेकरेटेड सुल्फोनोटेड ग्राफेने-टिओ2 नानोकंपोजिट फर सनलाइट ड्राइवेन फोटोकैटलैटिक डेग्रेशन ऑफ रिकाल्सिट्रॉट कॉपाउंड", सोलर एनर्जी, खंड. 211, पृष्ठ. 1194-1205, 6 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, आई.एफ. 5.742.
5. अलमेलू, के. & आली, बी.एम.जे. (2020). "सनलाइट ड्रैवन फोटोकैटलैटिक पर्फॉमेंस ऑफ ए पीटी नानोआर्टिकल डेकरेटेड सुल्फोनोटेड ग्राफेने-टिओ 2 नानोकंपोजिट", न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री, खंड. 44, पृष्ठ. 7501-7516, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, आई.एफ. 3.591

तिलगन पी

1. मूर्ती पद्मिनी, बालगणपती, टी. & पेरियसामी तिलकन (2021). "एम आर बी", रिविजन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.61

इल्यूमलै पी

1. अर्चना, एस., अतिका, एम. & इलुमलाई, पी. (2020). "सूपरकेपेटरी एण्ड फुल सेल लिथियम-अयॉन बॅटरी पर्फॉमेंस ऑफ [नि(शिफ बसे)]-डिराइव्ड नि/नियो/-डोपड कार्बन हेटेरोस्ट्रक्चर", न्यू जर्नल ऑफ

- केमिस्ट्री, खंड. 44, पृष्ठ.12452-12464, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, (कवर पत्र), अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.069.
2. प्रभुनाथन, पी., दिनेश कुमार, जी., मनोज, एम., हरिहरन, ए., रतिका, जी., इलुमलै, पी. & अलगर, एम. (2020). "आंतिवेट्रिंग एण्ड लो-सर्फेस-इनर्जी बिहेवियर ऑफ कार्बनॉल-बेस्ड पालीबेंज़ोक्शाज़िने-कोटेड कॉटन फाब्रिक्स फर ऑयल-वॉटर सेपरेशन", जर्नल ऑफ कोटिंग्स टेक्नोलॉजी एण्ड शोध, खंड. 17(6), पृष्ठ. 1455-1469, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.815
 3. आथिक मत्तह एवं इल्युमलै, पी. (2020). "सीओ/सीओएफई2ओ4- डेकरेटेड पोरस कार्बन नेटवर्क एस एयर ब्रीथिंग इलेक्ट्रोड फर है केपासिटी रीचार्जबुल लिथियम एयर बैटरी: रोल ऑफ मेटालिक को नॉनोलेटर", केम एलेक्ट्रो केम, खंड. 7, पृष्ठ. 4188-4200, शोध पत्र, (कवर पत्र), अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.154.
 4. इलयपेरुमल सुजितकृष्णन, अरूल प्रशांत, मानी गोविंदसामी, रज़ान अब्दुल्लाह अलषगरी, & इल्युमलै, पी. (2021). "पैरॉलिक-नाइट्रोजन-कंटैनिंग हैरार्किकल पोरोस बयोकार्बन फर एनहैंस्ड सोडियम-अयॉन एनर्जी स्टोरेज", ए सी एस एनर्जी एवं फ्यूयल्स, खंड.35(6), पृष्ठ.5320-5332, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.60.
 5. दुरैसामी, ई., प्रभुनाथन, पी., मानी, जी., आलषगरी, आर.ए. & इल्युमलै, पी. (2021). "[जडएन(सेलेन)] मेटल कॉम्प्लेक्स-डिराइव्ड जडएनओ-इम्प्लॉटेड कार्बन स्लाब्स एस अनोड मेटिरियल फर लिथियम-अयॉन एण्ड सोडियम-अयॉन बैटरीस", मेटिरियल्स केमिस्ट्री फ्रॉंटिर्स खंड. 5 (10), पृष्ठ. 3886-3896, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.06.
 6. दुरैसामी, ई, सुजितकृष्णन, ई., कन्नदासन, के., प्रभुनाथन, पी. & इल्युमलै, पी. (2021). "फंसिल मेटल कॉम्प्लेक्स-डिराइव्ड नि/नियो/कार्बन कांपोजिट एस अनोड मेटिरियल फर लिथियम-अयान बैटरी", जर्नल ऑफ इलेक्ट्रोअनलाइटिकल केमिस्ट्री, खंड. 887, शोध पत्र, उपलब्ध ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.218
 7. उद्दीन, एम.एन., वे, एच. एच., ची, एच.एल., मंग नि & इल्युमलै, पी. (2021). "बिलिंडिंग इन्फर्मेशन मोडलिंग (बीम) इनकांपॉरेटेड ग्रीन बिलिंडिंग अनॉलसिस: एन अप्लिकेशन ऑफ लोकल कन्स्ट्रक्शन मेटिरियल्स एण्ड सस्टेनबुल प्राक्टीस इन द बिल्ट एन्विरानमेंट", जर्नल ऑफ बिलिंडिंग पाथोलॉजी एण्ड रिहबिलिटेशन, खंड. 6(1), पृष्ठ. 1-25, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.1.78.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. मैयालगन, टी. एवं इल्युमलै, पी. (2020). "रीचार्जबुल लिथियम-अयॉन बैटरीस: ट्रेड्स एण्ड प्रोग्रेस इलेक्ट्रिक वेहिकल्स", एडिटेड बुक, आई एस बी एन नं.9781351052702, सीआरसी प्रेस.
2. सेल्वा शर्मा, ए., प्रशांत, ए., दुरैसामी, ई, मैयालगन, टी. & इल्युमलै, पी. (2020). "बुक चैप्टर: फंडमेंटल प्रिन्सिपल्स ऑफ लिथियम अयान बैटरीस", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 9781351052702, सी आर सी प्रेस.

अरुण प्रशांत आर

1. कृष्ण कुमार जयस्वाल, स्वप्रमय दुत्ता, चेर्याल बेनेंस पोह्लमेन, रविकांत वर्मा, अरविंद कुमार एवं अरुण प्रशांत रामस्वामी (2020). "इन्तार्गानिक एण्ड नॉनो-मेटल केमिस्ट्री", खंड. 51 (7), पृष्ठ. 995-1004, 3 द्वारा उद्धृत, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.63

2. सुजाय बारुआ, दीपक आचार्या, कार्तिक किरण, तिका राम खाड्का, विनायगम मरुगवेलू, धर्मालिंगम सिंगारवेलो, गोपाल पोय्यमोली, द्विपेन बोरोह एवं अरुण प्रशांत, आर. (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ स्ट्राटजिक इनर्जी एण्ड एन्विरानमेंटल प्लानिंग, खंड. 2 (2), पृष्ठ. 55-79, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय .

प्रशांत आर

1. श्रीमुरुगन, वी., सुंदीप, आर, हवेकोर्ट, जे.ई.एम एवं प्रशांत, आर. (2021). "इन्वेस्टिगेशन ऑन साइज एण्ड बारिअय डेपेंडेंट इफिसियंसी इन इन यास क्वांटम डॉट सोलार सेल्स", doi.org/10.1016/j.matpr.2021.06.418, जर्नल पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.8.
2. राज,सी.सी., प्रकाश, सी.जी.जे. एवं प्रशांत, आर. (2021). "इंजीनियरिंग इलेक्ट्रोड/इलेट्रोलाइट.....सूपरकेपासिटीस", पृष्ठ. 11119-11128, जर्नल पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.2.
3. श्रीमुरुगन, वी., प्रकाश, सी.जी.जे. एवं प्रशांत रवींद्रन (2021). "इफिसियंसी एनहेसमेंट इन.....जेनरेशन", खंड. 45, पृष्ठ. 12838-12847, जर्नल पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.3.
4. ज्योती प्रकाश, सी जी.& प्रशांत, आर. (2021). "अप्रोचेस टु डिजाइन ए सर्फेस विथ ट्यूनबुल वेट्टबिलिटी: ए रिब्यू ऑन सर्फेस प्रोपर्टीस", खंड. 56, पृष्ठ. 108-135, जर्नल पेपर, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.44.

प्रकाशित/संपादित पुस्तक

1. प्रशांत, आर. (2020). "टैटानियम डयाक्सैड (TiO₂) एण्ड इट्स अप्लिकेशन्स", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 978-0-12-819960-2, इल्सेवियर.

श्रीकुमार ए

1. नदिया फिलिप, रामदीप, जी. एवं श्रीकुमार, ए. (2020). "कोल्ड थर्मल इनर्जी स्टोरेज.....इन्वेस्टिगेशन", खंड. 27, पृष्ठ. 101060, 4, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.517.
2. वीरकुमार, सी. एवं श्रीकुमार, ए. (2020). "थर्मो-फिजिकल इन्वेस्टिगेशन एण्ड एक्सपेरिमेंटल.....बिल्डिंग्स", खंड. 148, पृष्ठ. 492-503, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.439.
3. नदिया फिलिप, वीरकुमार, सी. एवं श्रीकुमार, ए (2020). "लौरयल आल्कोहॉल एण्ड स्टेर्यल आल्कोहॉल.....अनॅलिसिस", खंड.31, पृष्ठ.101600, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.517.
4. वीरकुमार, सी. एवं श्रीकुमार, ए. (2020). "थर्मो-फिजिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ.....अप्लिकेशन", खंड. 2, पृष्ठ. ई160, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 1.
5. रामदीप, जी. एवं श्रीकुमार, ए. (2020). "एक्सपेरिमेंटल स्टडीज ऑन इनर्जी.....हीटर", खंड. 142, पृष्ठ. 011003, 1-10, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.35.
6. वीरकुमार, सी. एवं श्रीकुमार, ए. (2021). "एक्सपेरिमेंटल चार्जिंग/डिसचार्जिंग स्टडीज ऑफ आर्गानिक फेस चेंज मेटेरियल्स फर कोल्ड थर्मल इनर्जी स्टोरेज अप्लिकेशन", पृष्ठ. ई239, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.

प्रकाशित/ संपादित पुस्तक

1. श्रीकुमार, ए. (2020). "ग्लोबल ट्रेड्स इन लो कार्बन इनर्जी सप्लै टेक्नोलॉजीस", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 9780429353192, सीआरसी प्रेस, टैलार एवं फ्रांसिस ग्रुप
2. श्रीकुमार, ए. (2020). "लेटेंट हीट बेस्ड थर्मल इनर्जी स्टोरेज सिस्टम्स : मेटीरियल्स, अप्लिकेशन्स एण्ड दैर मार्केट", चाप्टर, आई एस बी एन नं. 9781771888585, अप्प्ले अकदमिक प्रेस.

सूक्ष्म विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र

वडिवेल मुरुगन ए

1. बोन्निसामग्दालिने, टी. एवं आरुमुगम वडिवेल मुरुगन (2021). ए सी एस अप्लाइड इनर्जी मेटीरियल्स, पत्र, स्वीकृत, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.024
2. बोन्निसामग्दालिने, टी. एवं आरुमुगम वडिवेल मुरुगन (2020). आर एस सी-डाल्टन ट्रांसाक्शन्स, खंड. 49, पृष्ठ. 6227-6241, 2 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.052.
3. काबालराज थैसिका एवं आरुमुगम वडिवेल मुरुगन (2020). ए सी एस इनोर्ग.केम, खंड. 59 (9), पृष्ठ. 6161-6175, 4 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.85.
4. शशांक शंकर चेट्टी, सेल्वरसु प्रणीता, आरुमुगम वडिवेल मुरुगन, कविता गोवर्धनन एवं राम शंकर वर्मा (2020). ए सी एस अप्प्लै.मेटर.इंटरफेसेस, खंड.12 (3), पृष्ठ. 3415-3429, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 8.456.

सुब्रमणिया ए

1. कोट्टायी, आर., पन्निरसेल्वन, पी., मुरुगदास, वी., सीतारामणे, आर. एवं अंगय्या, एस (2020). "सीयू2एजीएलएनएसई4 क्यूडीएस सेन्सिटाइज्ड एलेक्ट्रोस्पुन पोरोस टियो2 नॉनोफेबेर्स एस एन एफीशियेंट फोटोअनोडे फर क्वांटम डॉट सेन्सिटाइज्ड सोलर सेल्स", एलेक्ट्रोकीमिका अक्टा खंड. 199, पृष्ठ. 317-325, 5 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.742.
2. मुगिलान नारायणसामी, बालकृष्णन किरुवाशंकर, मिंजिये पी, षण्मुगनाथन वेलयुत्तम, बाय वांग, सुब्रमणिया अंगय्या एवं चाओ यान (2020). "ऑफ वी-एमएक्सेनेस एस ए फास्ट डिफ्यूशियन कंट्रोल्ड कॅटोड मेटीरियल फर एक्वीयस ज़िंक आइयन बैटरीस", केमिकल कम्प्यूनिकेशन्स, खंड. 56, पृष्ठ. 6412-6415, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.222.
3. योंगचाओ लियू, मिंजिए पी, मेनआन हन, जुन यंग, जिनहोंग यू, मुगिलाननारायणसामी, कुन डार्ई, सुब्रमणिया अंगय्या एवं चाओ यान (2020). "स्पान्टेनीयस एक्सफोलीयेशन एण्ड टेलरिंग डिराइव्ड ऑक्सिजन-रिचड पोरस कार्बन नॉनोशीट्स फर सुपीरियर ली+ स्टोरेज पर्फॉर्मन्स", केमिकल इंजिनियरिंग जर्नल खंड. 387, पृष्ठ.124104, 15 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 13.273.
4. विजयकुमार इलगप्पन, विज्ञेश मुरुगदास, झाओफ्यू फय, पॉल जे. डैसन एवं सुब्रमणिया अंगय्या (2020). "इन्फ्लुयेन्स ऑफ पॉल्यप्यरोले इन्कार्पोरेटेडसोलर सेल", इंजिनियर्ड साइन्स, खंड. 10, पृष्ठ. 78-84, 25 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
5. पुन्निययकोटी, पी., पन्निरसेल्वम, पी., पेरुमाल, डी., अरुलिया, आर. एवं अंगय्या, एस. (2020). "आंटी-बॅक्टीरियल एण्ड आंटी-बयोफिल्म प्रॉपर्टीस ऑफ ग्रीन सिंथसाइज्ड कोप्पर नानोप्स फ्रम कार्डियोस्पेरुमुम हालिकाकब्रुम लीफ एक्सट्राक्ट", बयोप्रोसेस एण्ड बयोसिस्टम्स इंजिनियरिंग, खंड. 43, पृष्ठ. 1649-1657, 13 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.210.

6. प्रताप, पत्नीरसेल्वम, रूपकलाकोट्टय, निशा सिंह, विज्ञेश मुरुगदास, रामदासे सीतारामने एवं सुब्रमणिया अंगय्या (2020). "इंफ्ल्यूयंस ऑफ ए बैफंक्शनल लिंकर ऑन.....क्यूडीएससीएस", आर एस सी न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री, खंड. 44, पृष्ठ. 13148-13156, 4 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.591.
7. शुभश्री अरुणाचलम, बालकृष्णन किरुबाशंकर, ड्यो पान, हु लियू, चाओ यान, झान्हू जीयो एवं सुब्रमणिया अंगय्या (2020). "रीसेर्च प्रोग्रेस इन रेर एथर्स एण्ड डैरउपरकेपासिटर्स", हरित एनर्जी एवं पर्यावरण, खंड. 5, पृष्ठ. 59-73, 13 द्वारा उद्धृत, रिव्यू पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 8.207.
8. सौबक्कीयवती, ई.एस., मुरुगदास, वी., सीतारामने, आर. एवं अंगय्या, एस. (2020). "डेवेलपमेंट ऑफ एमओसे2/पानीसोलर सेल", जर्नल ऑफ सॉलिड स्टेट इलक्ट्रोकेमिस्ट्री, खंड. 24, पृष्ठ. 2289-2300, 7 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.647.
9. शीला, एस.ई., मुरुगदास, वी., सीतारामने, आर. एवं अंगय्या, एस. (2020). "डेवेलपमेंट ऑफ टंगस्टेन सोलर सेल", सोलर एनर्जी, खंड. 209, पृष्ठ. 538-546, 9 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.742.
10. मिंजिए पी, बे वेंग, ई शेन, जिंतियाँ जियांग, वेंहुयान ज्यू, यंन्जिएसु, मुगिलियन नारायणसामी, सुब्रमणियासामी, सुब्रमणिया अंगय्या, चाओ यान एवं क्रियांग पेंग (2020). "3डी असेंब्ली ऑफ एमएक्सेने.....बैटरीस", केमिकल इंजिनियरिंग जर्नल, खंड. 399, पृष्ठ.125627, 57 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 13.273.
11. पत्नीरसेल्वम, पी. एवं अंगय्या, एस.(2020). "द होल ट्रांसपोर्टिंग बिहेवियर ऑफ.....सोलर सेल", न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री, खंड. 45, पृष्ठ. 423-430, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.591
12. मौर्या, डी.के., बालन, बी., मुरुगदास, वी., यान, सी. एवं अंगय्या; एस (2020). "ए फास्ट ली-अयॉन कंडक्टिंग ली7. केपॅसिटर्स", मेटिरियल्स टुडे कम्प्यूनिकेशन्स, खंड. 25, पृष्ठ. 101497, 5 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.383.
13. भारती, पी., देवराज, ए. एवं सुब्रमणिया, ए. (2020). "मेसोपोरस कार्बन/ α -एफई2ओ3 नॉनलीफ कंपोजिट्स फर डिसपोसबुल नाइट्रेट सेन्सर्स एण्ड एनर्जी स्टोरेज अप्लिकेशन्स", ए सी एस ओमेगा, खंड. 5 (50), 32160-32170, 2 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.512.
14. बालकृष्णन किरुबशंकर, मुगिलान नारायणसामी, जुन यंग, मिंगयू हान, वेंहुआन ज्यू, यंजीसू, सुब्रमणिया अंगय्या एवं चाओ यान (2020). "कन्स्ट्रक्शन ऑफ हेटरोजीनियस.....सूपरकेपासिटर्स", अप्लाइड सर्फेस साइन्स, खंड.534, पृष्ठ. 147644, 6 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय.
15. शुभा लक्ष्मी मादासामी, असमा आ अलोतमन, मुरेफाह्लाना ए एल-अनज्य, अहमद ए इफसैसी, खाड्रा एन अल्क्यातानी सेंथिल कुमार नटराअजन, सुब्रमणिया अंगय्या एवं रघुपती धनुसुरामन (2021). "पॉल्यनिलिने-बेस्ड नॉनोकोम्पोसिटस फर डायरेक्ट मेंथनॉल फ्युयल सेल्स (डीएमएफसीएस)-ए रीसेंट रिव्यू", जर्नल ऑफ इंडस्ट्रियल एण्ड इंजिनियरिंग केमिस्ट्री, खंड. 97, पृष्ठ. 79-94, 2 द्वारा उद्धृत, रिव्यू पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.6024.

16. पतिपन पुन्नियकोटी, राजशेखर अरुलिया एवं सुब्रमणिया अंगय्या (2021). "फॅसिल सिंथसिस ऑफ रेड्यूस्ड ग्रफेने ऑक्साइड.....सेल लाइन्स", 3 बयोटेक, खंड. 11, पृष्ठ. 1-11, 1 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.406.
17. प्रतीपन्निरसेल्वम, विजेश मुरुगदास, टी ग्युन किम एवं सुब्रमणिया अंगय्या (2021). "प्रिपरेशन ऑफ कंपैक्टसोलर सेल", जर्नल ऑफ मेटीरियल्स साइन्स: मेटीरियल्स इन एलेक्ट्रॉनिक्स, खंड. 32, पृष्ठ.10412-10423, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.478.
18. एम. नारायणसामी, एल. हू, बी. किरूबशंकर, जड. लियू, एस. अंगय्या एण्ड सी.यान (2021) "नॉनोहायब्रीड इंजिनियरिंगबैटरी".जे.एलॉय्स कांपोंड, 882, 160704, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.316
19. राजामोहन, आर.; सिल्लनप्प, एम; सुब्रमणिया, ए. (2021) "एलेक्ट्रोस्पुन पॉलिविणयलीडेने..... β -सैक्लोडेक्लिन". जे. मोल. लीक. 2021, 341, 117411, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.165
20. नंबियार, एन. के.; वृंदा, डी., पुन्नियकोटी, पी.; वेंकट्रामन, बी.आर; अंगय्या, एस. (2021) "देरीस इंडिका लीव्स एक्सट्राक्ट एस ए ग्रीन..... मीडियम". इंजी. साइं. 17, 167-175, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.
21. जोसेफ, ए.; किरूबशंकर, बी.; मैथ्यू, ए. एम.; नारायणसामी, एम.; यान, सी.; अंगय्या, एस. (2021) "इन्फ्लुयेन्स ऑफ पल्स रिवर्स करेंट पैरामीटर्स ऑन एलेक्ट्रोडिपोजिशन ऑफ कापर-ग्राफेने नॉनोकोंपोजिट कोटिंग". अप्पल. सर्फ. साइं.एड्वा. 2021, 5, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.6.707
22. मौर्या, डी.के.; मुरुगदास, वी; गूवो, जड.; अंगय्या, एस. , (2021) "डिज़ाइनिंग एनए2जेडएन2टेअईओ6-एंवेडेड.....केपॅसिटर्स". एसीएस अप्पल. एनर्जी माटर 4 (8), 8475-8487, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.024
23. पतिपान, पी.; एआई-दोसरी, एम.ए.; एआई-घम्डी, ए.ए.; सुब्रमणिया (2021) "ए. ईको-फ्रेंडली सिंथसिस ऑफ रेड्यूस्ड..... डाइज़". जे. किंग सौड यूनिव. - साइं33 (4), शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.011
24. किरूबशंकर, बी.; बालन, बी.; यान, सी.; अंगय्या, सी. (2021) "रीसेंट प्रोग्रेस इन ग्रफेने-बेस्ड माइक्रो सूपरकेपासिटर्स". एनर्जी टेक्नोल.9 (5), 1-24, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.175
25. पतिपन, पी.; चेंग, एल.; राजशेखर, ए.; गोवर्धनन, एम.; सुब्रमणिया, (2021) "ए. बयोलाॅजिकली रेड्यूस्ड ग्रफेने ऑक्साइड डाइज़", एन्वीरो. रेस. 196, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.498
26. सौबक्कियवती, ई. एस.; मुरुगदास, वी.; सीतारामने, आर.; धनुसुरामन, आर., अंगय्या, एस. (2021) "कोबॉल्ट सेलेनिडे डेकरेटेड.....सोलर सेल". पॉलयम. एड्व. टेक्नोल 32 (8), 3137-3149, शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.665
27. मादासामी, एस. एल.; अलोतमान, ए. ए.; एएल-आनज़ी, एम. माना; इफसेईसी, ए. ए.; अलखाहतानी, के. एन.; नटराजन, एस. के.; अंगय्या, एस.; रघुपती, डी (2021) "पॉलयनिलिने-बेस्ड नॉनोकोम्पोसिटेस फर डाइरेक्ट मेथनॉल फ्युयल सेल्स (डीएमएफसीएस)" - ए रीसेंट रिब्यू. जे. इंड. इंज. केम.97, 79-94, रिब्यू पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ.. 5.278

28. जयकुमार, एस.पी., मुरुगदास, वी., अंगय्या, एस. (2021) "इन्फ्लुयेन्स ऑफ इलेक्ट्रोन रिलीजिंग.....अप्रोच" इंडियन जे.केम. टेक्नोल 28 (4), शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 0.57
29. पन्निरसेल्वम, पी.,; अंगय्या, एस. (2021) "द होले ट्रांसपोर्टिंग बिहेवियर ऑफ..... सोलर सेल". न्यू जे. केम. 45 (1), शोध पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.591

सुरेश बाबु के

1. अरुण कुमार, पी., आर्ती, यू., विनोदकुमार, जी., वोन्जॉंग,वाई., अमित, डी., ली, एल., समपास, टी., शोबित ओमर, जियोंग बू हन, सुरेश बाबु, के. एवं सुक वन चा (2020). जर्नल ऑफ पॉवर सोर्सेस, खंड. 480, पृष्ठ. 229106:1 - 229106:12, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 9.127.
2. आर्ती, यू. एवं सुरेश बाबु, के. (2020). अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ हैड्रोजन इनर्जी, खंड. 45, पृष्ठ. 29356-29366, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.816.
3. प्रीति श्रीधरन, विनोदकुमार, जी., पूजा प्रतीश एवं सुरेश बाबु, के. (2020). जर्नल ऑफ मेट्रीरियल्स साइंस, खंड. 55, पृष्ठ.11622-11636, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.220.
4. विवेक, एस., प्रीति, एस., अशोक के. सुंद्रामूर्ती एवं सुरेश बाबु, के. (2020). न्यू जर्नल ऑफ केमेस्ट्री, खंड.44, पृष्ठ. 9691-9698, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.591.
5. आर्ती, यू., धनंजय शुक्ला, रंगराज, एस. एवं सुरेश बाबु. के. (2020). जर्नल ऑफ एलॉय्स एण्ड कांपाउंड्स, खंड. 838, पृष्ठ.155534:1 - 155534:10, जर्नल पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.316.

तंगदुरै पी

1. चित्रारसु, के., अमृतापांडियन, एस. एवं तंगदुरै, पी. (2020). "ग्रेन साइज इंजीनियरिंग.....प्रोपर्टीस", खंड. 831, पृष्ठ. 154782: 1-12, 2 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.316.
2. चित्रारसु, के., सेम्मोझी, जे., अमृतापांडियन, एस. एवं तंगदुरै, पी. (2020). "स्ट्रक्चरल एण्ड एलिट्रिकलपैरोक्लोरे", खंड. 105, पृष्ठ. 106245: 1-8, 2 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.059.
3. उदय भानु, जे. एवं तंगदुरै, पी. (2020). "सर्वेस एनालशिस, गेट लीकेज.....केपासिटर्स", खंड. 119, पृष्ठ. 105171, 1 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.927.
4. रोसलिन ब्यूरा, रामन पञ्चियप्पन एवं तंगदुरै, पी. (2021). "फोटोकेटलैटिक डीग्रेडेशन स्टडीज.....नॉनोकंपोजिट्स", खंड. 148, पृष्ठ. 109689: 1-11, 8 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.995.
5. संतोष कुमार, जे. एवं तंगदुरै, पी.(2020). "सर्फेस डेकरेटेड वी2ओ5नॉनोरोड्स विथ पीटी नॉनोप्स फर एनरिचड विज़िबल लाइट फोटोकेटलैटिक पेफार्मेंस फर द फोटोडिग्रेडेशन ऑफ आरएच-6जी", खंड. 319, पृष्ठ. 114368: 1-12, 5 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 6.165.
6. षण्मुगनाथन, वी., संतोष कुमार, जे., पञ्चियप्पन, आर. एवं तंगदुरै, पी. (2020). "ट्रंज़िशन मेटल अयॉन-डोपडसनलाइट", खंड. 3, पृष्ठ. 471-485, 1 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.553.
7. उदय भानु, जे., मुहम्मद अमिन्युअल इस्लाम एवं तंगदुरै, पी. (2021). "कंडक्शन मेकानिज्मस

रेस्पांसिबल फर लीकेज करेंट्सफर”, खंड. 265, पृष्ठ. 114999, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.051.

8. निकोलस पेर्सियानी दे मरस, क्लरीस मोर्रा गोस, डैनियल कोउटो स्पेरानदिओ, रॉबसन दा सिल्वा रोका, रिचर्ड लेंड्स, तंगदुरै, पी. एवं लियाना आल्वरेस रोद्रिगुस (2021). “डेवेलपमेंट ऑफ ए न्यू ज़िंक ऑक्साइड/टिन ऑक्साइड/कार्बन क्षेरोजेल फोटोकेटलिस्ट फर विज़िबल लाइट फोटोडिग्रेडेशन ऑफ 4-क्लोरोफिनल”, खंड. 269, पृष्ठ. 115183, 1 द्वारा उद्धृत, पीर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.051.
9. अमुता, ए., विज्ञेश्वरी, एम. अमृतापांडियन, एस., पाणिग्राही, बी.के. एवं तंगदुरै, पी. (2021). “फंसिल सिंतेसिस एण्ड कैरेक्टरिज़ेशन ऑफ माइक्रोस्ट्रक्चर एण्ड ऑप्टिकल प्रॉपर्टीस ऑफ पूरे एण्ड जेडएन डोपेड एस एन ओ2 नानोरोड्स”, पीयर रिब्यूड जर्नल, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.061.

प्रकाशित/ संपादित पुस्तक

1. तंगदुरै, पी. (2020). “ एन्वाइरन्मेंटल केमिस्ट्री फर ए सस्टेनबल वर्ल्ड” चैप्टर, नॉनोमटेरियल्स विथ डिफरेंट मॉर्फलजीस फर फोटोकतालयसिस, आई एस बी एन नं. 978-3-030-15607-7, 978-3-030-15608-4 (ईपुस्तक), स्प्रिंगर नेचुर स्विट्जरलैंड ए जी 2020.
2. तंगदुरै, पी. (2021). “मेटल, मेटल ऑक्साइड्स एण्ड मेटल सुलफीदेस फर बयोमेडिकल अप्लिकेशन्स, मेटल सुलफीडे ननोस्तरक्चरेस फर बयोइमेजिंग एण्ड बयोसेंसिंग अप्लिकेशन्स, आई एस बी एन नं. 978-3-030-56412-4, 978-3-030-56413-1 (ईपुस्तक), स्प्रिंगर नेचुर स्विट्जरलैंड ए जी 2020.

कन्नन एस

1. वसंतवेल, एस.; मनीष कुमार एवं कन्नन, एस. (2021). "स्ट्रक्चरल, मोर्फोलॉजिकल एण्ड मेकानिकल.....", खंड. 854, पृष्ठ. 157185, 2 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 5.316.
2. रवींद्रन, एस.; खान, एम.आई.के.; दयालन, ए. एवं कन्नन, एस. (2020). “सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल, मेकानिकल, एण्ड.....कांपोसाइट्स”, खंड.103, पृष्ठ. 1549-1562, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.784.
3. कुमार, पी.एन.; कन्नन, एस. एवं फेर्रीरा, जे एम एफ. (2020). “इन सिटू फार्मेशन, स्ट्रक्चरल, मेकानिकल एण्डरेषियोश”, खंड.108, पृष्ठ.110504, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 7.328.
4. कुमार, पी.एन.; कन्नन, एस. एवं फेर्रीरा, जे.एम.एफ. (2020). “कंबैंड आक्युपेन्सी ऑफ गदोलिनियम एटस्ट्रक्चर्स”, खंड.13, पृष्ठ.1163-1171, 2 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 2.524.
5. कुमार, एम; वसंतवेल, एस.; खान, एम आई.; दयालन, ए. एवं कन्नन, एस. (2020). “इनवेस्टिगेशन ऑन द स्ट्रक्चरल, मेकानिकल.....सब्सट्रूशन्स”, खंड.108, पृष्ठ.1546-1558, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.368.
6. कलैवानी, एस.; हरिकृष्णन, के.; रवींद्रन, एस., एवं कन्नन, एस. (2020). “क्रिस्टल्लैजेशन ऑफ डिसक्रीटएलिमेंट्स”, खंड. 243, पृष्ठ. 122637, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.094.
7. नंद कुमार, पी.; सुब्रमणियन, एस; विजयलक्ष्मी, यू. एवं कन्नन, एस. (2020). “साइमल्टेनियस अकॉमडेशन ऑफ डीवाई³⁺.....फीचर्स”, खंड. 103, पृष्ठ. 3528-3540, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र,

अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.784.

8. कलैवानी, एस. एवं कन्नन, एस. (2020). "स्ट्रक्चर, मेकैनिक्ल, ऑप्टिकल, एण्ड इमेजिंग कॉन्ट्रास्ट फीचर्स आफ Yb^{3+} , Dy^{3+} , Tb^{3+} , Gd^{3+} , Eu^{3+} , एण्ड Nd^{3+} सब्स्टिट्यूटेड $Y_2O_3-Ln_2O_3$ सालिड सोल्यूशन", खंड. 108, पृष्ठ. 2656-2669, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.368.
9. पोन्निलवन, वी.; आलम, एम.एम; जिलान, एम, पांडियन, के. एवं कन्नन, एस. (2020). "स्ट्रक्चरल, मेकैनिक्ल, मॉर्फोलॉजिकल एण्ड ऑप्टिकल इमेजिंग कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ वाईबी³⁺ सब्स्टिट्यूटेड ज़िरकोनिया टफड अल्यूमिना", खंड. 24, पृष्ठ.100983, 1, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 3.383.
10. रवींद्रन, एस.; खान, एम.आई.के.; दयालन, ए एवं कन्नन, एस. (2020). "को-सब्स्टिट्यूशन ऑफ ऐरन एण्ड मैंगनीज इन जिरोनिया| सिंथसिस, स्ट्रक्चरल, मैग्नेटिक, मेकैनिक्ल एण्ड इन विट्रो इवल्यूशन", खंड. 46, पृष्ठ. 641-652, 1 द्वारा उद्धृत, पत्र, अंतर्राष्ट्रीय, आई.एफ. 4.527.

कानून विद्यापीठ

सुजाता, बी. (अतिथि संकाय)

1. सुजाता, बी. (2021). "फेमिली कोर्ट : ए पार्ट फावर्ड टु कंसीलेशन ऑफ फेमिली डिस्प्यूट्स", खंड.1, अंक 1, पृष्ठ. 138-146, डेलिवरिंग जस्टीस – इश्यूस एण्ड कंसर्न्स, पुस्तक, राष्ट्रीय .

समुदाय कॉलेज

भारती, ए

1. भारती, ए. (2020). "ट्रेसिंग डिजिटल मार्केटिंग इंपैक्ट ऑन बिजिनेस डायनमिक्स-पोस्ट कोविड-19, वेस्लेयन जर्नल ऑफ शोध, खंड. 13, पृष्ठ. 148-156, 5.61 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, राष्ट्रीय .
2. भारती, ए. (2020). "अंडरस्टैंडिंग सोशियो-तकनो ग्राफिक्स ऑफ द एन एस एन यूजर्स", जर्नल ऑफ क्रिटिकल रिव्यू, खंड. 7 पृष्ठ. 2499-2506, अंतर्राष्ट्रीय .
3. भारती, ए. (2020). "बिजिनेस प्रोसेस रीइन्वेंशन- पोस्ट कोविड-19", आलोचना चक्रा जर्नल, खंड. 9, 6.3 द्वारा उद्धृत, राष्ट्रीय .
4. भारती, ए. (2020). "सोशियो-तकनो ग्राफिक्स ऑफ एस एन एस यूजर्स इन हय्यर एड्युकेशन", स्टडीस इन इंडियन प्लेसे नेम्स, खंड.40, पृष्ठ. 71-84, 6.3 द्वारा उद्धृत, पीडीएफ, अंतर्राष्ट्रीय .

प्रकाशित/संपादित पुस्तकें

1. भारती, ए. (2021). "मार्केटिंग पॉवर टु सर्वेव टु ग्रो एण्ड टु प्रोस्पर", आई एस बी एन नं. 9781649193629, एक्सप्रेस पब्लिशिंग.

साबौत नागराजु

1. साबौत नागराजु (2021). "एफीशियेंट मल्टी-लीनीयर के पेरिंग क्रयपटो-सिस्टम फॉर रिलाइयबल क्लाउड वेस्ड सर्विस प्रोविजनिंग", रिविस्ताजेऐंटेसी-गेस्टओ मैगजीन इन्नोवेशन एण्ड तक, खंड. 6, पृष्ठ. 1-6, आई एस बी एन नं. 7281-8530-9, अंतर्राष्ट्रीय

कृत्तिका, के.एस.

1. कृत्तिका, के.एस." कॉममूनिकेशनर4 मीडिया एण्ड द एन्स्यूइंग सोशियल एक्टिविजम", जर्नल ऑफ अड्वेंन्स शोध, पृष्ठ. 81-87, ई-डाक्यूमेंट, अंतर्राष्ट्रीय .

लता पतिबान

1. लता पतिबान एवं जुनिया देबोर्च, जे. (2020). "एन ऑप्टिमल डीप नुरल नेटवर्क मॉडल फर लिंग डिस्क्रिप्शन-फिकात्िओं एण्ड क्लशसिसिज़ातओं", इंटरनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक एण्ड टीचिंग शोध, खंड. 9, पृष्ठ. 1661-1671, 23 द्वारा उद्धृत, शोध पत्र.
2. पुंगवनम लता पतिबान (2020). "के-कवरेज ए-कनेक्टेड नोड प्लेसमेंट यूज़िंग शुफेड फ्रांग लीपिंग: नेलडर-मीड आल्वारिदम इन डब्ल्यूएसएन", जर्नल ऑफ आंबियेंट इंटेलेजेन्स एण्ड हुमानीज़ेड कंप्यूटिंग, आई.एफ. 4.5.

सुजरिता, एस.

1. सुजरिता, एस. (2020). "पेरफॉर्मेटिविटी एण्ड जेंडर कन्स्ट्रक्शन: अंडरस्टैंडिंग थ्रू सलमा'स पोयट्री", अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इंग्लीश एण्ड स्टडीस, खंड. 2, पृष्ठ. 115-121, 5.42 द्वारा उद्धृत, ऑनलाइन, अंतर्राष्ट्रीय.
2. सुजरिता, एस.(2020). "इन/एक्सटर्नल पॉलिटिक्स ऑफ बिलॉगिंग: त्रिशंकु पोज़िशन ऑफ पूजबी-केनेडियन इन कन यू हियर द नाइटवर्ड कॉल?" अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ इंग्लीश, खंड. II, पृष्ठ. 96-105, अंतर्राष्ट्रीय .

अजून, सी.

1. अर्जुनन, सी. (2020). "ए स्टडी ऑन कन्ज्यूमर ओपीनियन टुवर्ड्स डेमॉनेटिओनल इन राष्ट्रीय इज़ेड वॉकिंग सर्विसज़ इन पुदुचेरी", जर्नल ऑफ एमर्जिंग टेक्नोलॉजी, खंड. एक्स वी, पृष्ठ. 191-196, आर पी, अंतर्राष्ट्रीय .

पेटेंट का विवरण :

क्र सं	पेटेंट कार्य का शीर्षक	विशेषज्ञता का क्षेत्र	पेटेंट स्थिति/ फाइल किया गया/मंजूर किया गया/प्रकाशित	पेटेंट नंबर	तारीख
एम.नंदिनी, कंप्यूटर विज्ञान विभाग					
1	इंटरनेट ऑफ थिंग्स कॉन्स्ट्रिक्ट्यूटेड कन्ज्यूमर सेंटरिक फार्मसूटिकल कोल्ड-चैन मॉनेज्मेंट सिस्टम एण्ड प्रिज़र्वेशन मेटड्स देरआफ	आई ओ टी – स्वास्थ्य सेवा	प्रकाशित	202141001101	15/01/2021
रवी, एस., कंप्यूटर विज्ञान विभाग					
2	लो लेवेल इन्स्ट्रुमेंटेशन लेयर फर कॉपोनेंट-लेवेल डाइयग्नोसिस ऑफ फेल्यूवर्स इन इंडस्ट्रियल ईयोट सिस्टम	औद्योगिक आई ओ टी प्रणाली	मंजूर किया गया	2020101968	16/09/2020
मुहम्मद जाफर अली, बी., हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग					
3	आ नॉवेल एतनॉल प्रोडक्शन यूज़िंग मिक्रोलगाए ब्पमॅस एण्ड सुगरसूबस्तरते थ्रू बियो स्टिम्युलेशन	जैवैइंधन/अल्वाई	फाइल किया गया	202141016305	26.3.2021
तिलकन, पी., हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी विभाग					

4	लुमिनेसेंट नॉनोक्रिस्टलाइन इंडियम टीआई ऑक्साइड (आईटीओ) की तैयारी	सेमिकोन्डुक्तोर, लेड एण्ड लाइटिंग	मंजूर किया गया	825/che/2014	17-9-2020
5	प्रोसेसिंग ऑफ ज़िंक ऑक्साइड (Zनो) पी-एन जंक्शन तेमोएलक्ट्रिकडेविसे	वेस्ट हीट टु एलेक्ट्रिकल एनर्जी कन्वर्शन	फाइल किया गया	E-45/13378/2020/che	6-10-2020
6	प्रेपरेशन ऑफ ऋटिले टीओ2 सोल-गेल		प्रकाशित	201941053362 A	09.10.2020
गजलक्ष्मी, एस., प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र					
7	डाइनमिक सेल्फ ससटेनिंग एण्ड सेल्फ प्रॉपगेटिंग सिस्टम फर वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट एण्ड ए मेटड हेरेवफ	वेस्टवाटर ट्रीटमेंट	मंजूर किया गया	302282	18/10/2018
तस्लीम अब्बासी, प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र					
8	ए प्रोसेस फर सिंतेसिस ऑफ बीमेटल्लिक सिल्वर गोल्ड नॉनोपपत्रस फ्रम वीड्स	नॉनोटेक्नोलॉजी	मंजूर किया गया	351559	13/11/2020
9	प्रोसेस एण्ड सिस्टम फर वेरमिकॉम्पोस्टिंग ऑफ पेपर वेस्ट एण्ड फयतोवस्ते	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन	फाइल किया गया	NA	-
10	प्रोसेस फर प्रिपेरिंग फिरे-एक्स्टिंग्विशर कॉंपोज़िशन फ्रम वीड्स एण्ड कॉमपोज़िशनस मेड देरआफ	अग्नि सुरक्षा	फाइल किया गया	NA	-
सुदलै एस, प्रदूषण नियंत्रण एवं पर्यावरणीय अभियांत्रिकी केंद्र					
11	प्रोसेस ऑफ डिसिपेशन ऑफ हीट जेनरेटेड इन कंप्रेसर ऑफ स्प्लिट एयर कंडीशनर बाइ कोल्ड कॉंडनसेट	स्प्लिट एयर कंडीशनर बाइ कोल्ड कॉंडनसेट	प्रकाशित	202041040777	02.10.2020
12	ओपन प्रोफाइल ब्लेड्स फॉर हॉरिज़ॉटल आक्सिस वाइंड टर्बाइन		प्रकाशित	202041030138	07-08-20

अध्याय-15

परियोजनाएँ

प्रतिवेदन-अधीन वर्ष के दौरान, इस विश्वविद्यालय के संकायों को विभिन्न वित्त पोषण अभिकरणों के द्वारा लगभग रु.

1124.28 लाख की 15 परियोजनाओं सहित 2 परामर्शकार्य स्वीकृत किये गये।

क्र.सं.	परियोजना का शीर्षक	पी.आई. का नाम	विभाग	मंजूर की गयी निधि (रूपये लाखों में)
एम.ओ.ई स्टार्स				
1	ओशन-क्रस्ट-मॅटल इंटरैक्शन: आन एलिमेंटल अंड आइसटॉपिक स्टडी ऑफ दा फ्लूईड-राक इंटरैक्शन इन ओशन	डॉ. रजनीश भूटानी	पृथ्वी विज्ञान विभाग	99.71
एमओईएफ सीसी				
2	फ्लोर अंड सबडकशन ज़ोन असेसमेंट ऑफ चेंजस फॉर दा कन्सर्वेशन अंड मॅनेजमेंट ऑफ सत्यमंगलम टाइगर रिज़र्व	डॉ. एस. जयकुमार	पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान विभाग	49.63
आई यू ए सी				
3	आयन इरेडीयेशन अंड इमप्लेंटेशन एफेक्ट्स ऑ स्ट्रक्चर, मॅगनेटिज़म अंड एलेक्ट्रॉनिक प्रॉपर्टीस इन कोरडूम स्ट्रक्चर्ड ऑक्साइड तिन फिल्मस	डॉ. रवींद्रनाथ भौमिक	भैतिकी	5.79
आई सीएमआर				
4	आइडेंटिफिकेशन ऑफ सिग्नलिंग नेटवर्क दबट रेग्युलेट स्टेम सेल फॅक्टर अंड इंटरलूकिन-3 इंड्यूस्ड साइनर्जिस्टिक प्रोलिफरेशन ऑफ ह्यूमन मेगकारयोसयतेस	डॉ. महेश्वरन मणि	सूक्ष्मजैविकी	13.62
एमओएफपीआई				
5	हार्वेस्टिंग ऑफ टेकनो-फॅक्सनल अप्लिकेशन्स ऑफ सेलेक्टेड बॅक्टीरियल एंथ्रॉपोल्यसकचरिदेस फ्रॉम फुड ऑरिजिन	डॉ. प्रताप कुमार शेटी	खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	31.90
डीबीटी				
6	आमवाच: डिफाइनिंग द एएमआर बर्डन ऑफ एंटीमीक्रॉबियल मॅन्यूफॅक्चरिंग वेस्टेड इन पुदुच्चेरी & चेन्नै	डॉ. जोसफ सेल्विन	सूक्ष्मजैविकी	323.81
डीएसटी				

7	विज्ञान और प्रौद्योगिकी की आधारभूत संरचना में सुधार के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग- निधि	डॉ. वडिवेल मुरुगन	नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी	200.00
8	विज्ञान और प्रौद्योगिकी की आधारभूत संरचना में सुधार के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग- निधि	डॉ. जोसफ सेल्विन	सूक्ष्मजैविकी	50.00
डीएसटी-सेर्ब				
9	कन्फर्मेशनली रिजिड चीरा फॉस्फरिक आसिड्स फॉर एसीमरट्रिक ऑर्गेनिक ट्रैन्सफर्मेशन्स	डॉ. सि. रामनाथन	रसायन विज्ञान	64.69
10	डेवलपमेंट ऑफ सी वीड बेस्ड न्यूट्रास्यूटिकल फार्मुलेशन एज डायटरी सप्लिमेंट्स : फिटोस्टिरोल एंड फूकोडान एज एंडी डायबेटिक एंड एंटीकोलेस्ट्रॉलेमिक एज एक्टिव एंग्रीडिंट	डॉ. जि. सेगल किरण	खाद्य विज्ञान & प्रौद्योगिकी	45.99
11	डेवलपमेंट ऑफ आइडेंटिटी एंड ट्रस्टवर्ती मोनिटरिंग सिसम्स टु एन्स्यूर द क्वालिटी ऑफ स्मार्ट सिटी सर्विसिज़ यूजिंग आईओटी क्लाउड बेस्ड आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एनेलिटिक्स	डॉ. सबवुट नागराज	कंप्यूटर विज्ञान	26.18
12	अंडरस्टेंडिंग ऑफ लो टेंपरेचर लेटिक स्ट्रक्चर मेग्नेटिज्म एंड मेग्नेतो इलैक्ट्रिसिटी इन रेर एर्थ एलिमेंट डोण्ड डबल $La(2-x) RE(x) NiMnO_6$ पेरोव्स्काइट	डॉ. रवींद्रनाथ भौमिक	भौतिकी	69.34
डीएसटी-सी आर जी				
13	डिसेक्रिंग द रोल ऑफ गट माइक्रोबियाम इन पोलीसिस्टिक ओवरी सिंड्रोम सुसेप्टिबिलिटी इन इंडियन पॉप्युलेशन यूजिंग मेटाजीनोमिक एंड मल्टी ऑम्निक एप्रोचेज़	डॉ. जोसफ सेल्विन	सूक्ष्मजैविकी	59.07
14	फेर्रोवैलेक्ट्रिक पोलराइज़ेशन इन्फ्लुयेन्स अपॉन मॅग्नेटोरिसिस्टेंस इन सूडो स्पिन वाल्व डिवाइस सेपरेटेड वित फ्लुओरोपॉल्यमर्स	डॉ. रमेश बाबू	भौतिकी	55.88
डीएसटी-एनपीएफडी				

15	मिडियेटिंग द डेंडरिट ग्रीन बाइ मनिप्युलेटिंग द एलेक्ट्रोड सर्फेस ऑफ द डेवेलपमेंट ऑफ हाइ-परफॉर्मेंस रीचार्जबल लिथियम बैटरीस	श्री दिलीप कुमार	नैनो विज्ञान & प्रौद्योगिकी	21.31
----	---	------------------	--------------------------------	-------

परामर्शकार्य- परियोजनाएँ 2020-21

क्र.सं.	परामर्श कार्य- परियोजना का शीर्षक	पी.आई. का नाम	विभाग	मंजूर की गयी निधि (रूपये लाखों में)
1	रियल टाइम परफॉर्मेंस एवैल्यूएशन ऑफ न्यू बायोसिडल सीक ट्रैप्स	डॉ. युगेश्वरन सुब्रमणियन	भौतिकी	5.31
2	एफिकैसी स्टडी ऑफ न्यू मॉलिक्यूल्स इन कंपैरिजन विथ मेड्रोक्सिप्रोगेस्टेरॉने आसेटेट ए नोन ओरल कॉन्ट्रैसेप्टिव	डॉ. ए. हन्ना रेचेल वासन्ती	जैव प्रौद्योगिकी	2.01

वर्ष 2020-21 के लिए स्वीकृत अनुसंधान परियोजनाओं का विवरण

अभिकरण	परियोजनाओं की संख्या	स्वीकृत राशि (रूपये लाखों में)	प्राप्त राशि (रूपये लाखों में)
एमएचआरडी स्टार्स	1	99.71	51.67
एमओईएफसीसी	1	49.63	19.85
आईयूएसी	1	5.79	0.25
आईसीएमआर	1	13.63	13.62
एमओईएफ पीआई	1	31.90	20.95
डीबीटी	1	323.81	114.59
डीएसटी	2	250.00	240.00
डीएसटी-सीआरजी	2	114.96	36.00
डीएसटी-एनपीडीएफ	1	21.31	10.66
डीएसटी-सेर्ब	4	206.22	109.07
परामर्शकार्य-परियोजना	2	7.32	7.32
Total	17	1124.28	623.98

अध्याय 16

संबद्ध संस्थान

दिनांक 31.03.2021 तक संबद्ध महाविद्यालयों/संस्थाओं का विवरण

क्र. सं.	कॉलेज / संस्थान	प्रधानाचार्य/डीन/निदेशक	स्थापना वर्ष	दिया गया पाठ्यक्रम
कला और संस्कृति				
1.	भारतियार पालकालैकूडम कडलूर मेन रोड अरियांकुप्पम, पुदुचेरी - 605 007	डॉ. पंकज कुमार झा, प्रशासक	1987	बी.बी.ए. दृश्य कला बी.पी.ए. संगीत बी.पी.ए. नृत्य
कला और विज्ञान कॉलेज				
1.	टैगोर गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, लॉस्पेट पुदुचेरी - 605 008	डॉ. शशि कांता दास, प्रधानाचार्य	1961	बीएससी गणित शास्त्र शास्त्र बीएससी रसायन शास्त्र बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी वनस्पति विज्ञान बीएससी प्राणि विज्ञान बीएससी मनोविज्ञान बीए फिलॉसफी बीए इतिहास बीए अर्थशास्त्र बीए तमिल बीए अंग्रेजी बीए फ्रेंच बीए समाज शास्त्र बी.कॉम. बीबीए - पर्यटन
2.	अरिग्यार अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, भारतियार रोड नेहरू नगर, थलातेरू कारैकल - 609 605	डॉ. एन. व्यासरायर, प्रधानाचार्य	1967	बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी प्राणि विज्ञान बी.कॉम. बीएससी गणित शास्त्र शास्त्र बीएससी रसायन शास्त्र बीए अर्थशास्त्र बीए तमिल बीए सार्वजनिक प्रशासन
3.	जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय महावीर सिंह रोड साउथ पाईंट एब्रडीन पोस्ट पोर्ट ब्लेयर - 744 101 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	डॉ. एन. फ्रांसिस जेवियर, प्रधानाचार्य	1968	बीएससी गणित शास्त्र शास्त्र बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी रसायन शास्त्र बीएससी वनस्पति विज्ञान बीएससी प्राणि विज्ञान बीएससी गृह विज्ञान बीएससी भूगोल बी.सी.ए. बी.पी.ई. बैचलर ऑफ फिजिकल एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स बीए तमिल बीए बंगाली बीए इतिहास बीए अर्थशास्त्र बीए अंग्रेजी बीए हिंदी बीए राजनीति विज्ञान बीबीए-पर्यटन एवं यात्रा प्रबंधन बी.कॉम. एमएससी रसायन शास्त्र एमएससी पाठ्य विज्ञान एमएससी कंप्यूटर साइंस एमएससी भूगोल एमए अंग्रेजी एमए हिंदी एमए बंगाली एमए राजनीति विज्ञान एम.कॉम.
4.	महात्मा गांधी गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज चलक्करा पोस्ट न्यू माहे - 673 311	डॉ. सी.ए. आसिफ, प्रधानाचार्य	1970	बीए अंग्रेजी बीए हिंदी बीए मलयालम बीए अर्थशास्त्र बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी रसायन शास्त्र बीएससी गणित शास्त्र शास्त्र बीएससी वनस्पति विज्ञान बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी प्राणि विज्ञान बी.कॉम. एमए हिंदी

				एमएससी पादप विज्ञान
5.	अन्वैयार गवर्नमेंट महिला कॉलेज नंबर 1, डॉ अम्बेडकर स्ट्रीट कारैकल - 609 602	डॉ. डब्ल्यू. वी. बालाजी, प्रधानाचार्य (प्रभारी)	1972	बीएससी गणित शास्त्र बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी रसायन शास्त्र बीएससी वनस्पति विज्ञान बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी गृह विज्ञान बीए अंग्रेजी बीए इतिहास बी.कॉम बी.कॉम कॉर्पोरेट सेक्रेटरीशिप
6.	डॉ. एस.आर.के. गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज पिल्लराय स्ट्रीट यानम - 533 464	डॉ. वी. भास्कर रेड्डी, प्रधानाचार्य	1973	बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी गणित शास्त्र बीएससी रसायन शास्त्र बीएससी प्राणि विज्ञान बीएससी वनस्पति विज्ञान बी.कॉम बीए अर्थशास्त्र एम.कॉम. एमए अर्थशास्त्र एमएससी रसायन शास्त्र एमएससी प्राणि विज्ञान
7.	महात्मा गांधी गवर्नमेंट कॉलेज मायाबंदर - 744 204 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	डॉ.बी. प्रभुराम, प्रधानाचार्य	1990	बीए राजनीति विज्ञान बीए इतिहास बीए अर्थशास्त्र बीएससी भूगोल बी.कॉम. बी.कॉम. सहकारिता प्रबंधन
8.	राजीव गांधी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, नल्लवडु रोड अभिशेगपाक्कम (पोस्ट) थवलकुप्पम पुदुचेरी - 605 007	डॉ. अर्जुनन, प्रधानाचार्य	1995	बी.कॉम बी.कॉम. सहकारी प्रबंधन बीएससी कंप्यूटर साइंस बी.सी.ए. बी.बी.ए.
9.	पेरुंतलैवर कामराजर गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज, थिरुकनूर रोड कालीतीर्थालकुप्पम मादगाडिपेट, पुदुचेरी - 605 107	डॉ.एस.बाबू, प्रधानाचार्य	1998	बीएससी गणित शास्त्र बीए तमिल बी.बी.ए. पर्यटन बी.सी.ए. बी.कॉम.
10.	इंदिरा गांधी आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज कथिरकमम, थट्टांचावडी (पोस्ट), पुदुचेरी - 605 009	डॉ. वी कुमारन, प्रधानाचार्य	2001	बीएससी जैव-प्रौद्योगिकी बीएससी एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी बीएससी आंकड़े बी.सी.ए. बी.कॉम. विदेशी व्यापार
11.	शारदा गंगाधरन कॉलेज, लेक रोड, बेलरामपेट, पुदुचेरी - 605 004.	डॉ. जे. सुकुमार, प्रधानाचार्य	2001	बीएससी गणित शास्त्र बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी सूचान प्रौद्योगिकी बी.कॉम. कॉर्पोरेट सेक्रेटरीशिप बीए अंग्रेजी बी.बी.ए. बी.सी.ए. बी.कॉम. एमएससी गणित शास्त्र एमएससी कंप्यूटर साइंस एम.कॉम.
12.	आचार्य आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, आचार्यपुरम, विल्लियानूर, पुदुचेरी - 605 110.	डॉ. निर्मल कुमार, प्रधानाचार्य	2004	बीएससी गणित शास्त्र बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी जैव-प्रौद्योगिकी बीएससी सूचान प्रौद्योगिकी बीएससी दृश्य संचार बीए अंग्रेजी बी.बी.ए. बी.सी.ए. बी.कॉम. बी.कॉम. कॉर्पोरेट सेक्रेटरीशिप बी.सी.ए. एम.कॉम

13.	इदया आर्ट्स एंड साइंस महिला के कॉलेज, पाक्कमुदयानपेट, पुदुचेरी - 8	डॉ. एस. वरलक्ष्मी प्रधानाचार्य	2004	बीएससी गणित शाखा बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी जैव रसायन शाखा बीएससी कंप्यूटर साइंस बीए अंग्रेजी बी.कॉम. बी.कॉम. कॉर्पोरेट सेक्रेटरीशिप बी.सी.ए. एमए अंग्रेजी एम.कॉम. एमएससी गणित शाखा
14.	कस्तूरबा महिला कॉलेज, कन्नगी गवर्नमेंट हायर सेकेंडरी स्कूल कैम्पस, विल्लुपुरम मेन रोड, विलियनुर, पुदुचेरी	डॉ. चेरिल-एन जेराडिन शिवन, प्रधानाचार्य	2005	बीए इतिहास बीए सामाजिक कार्य बीएससी मनोविज्ञान
15.	रतिनवेल सुन्नमण्यम आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कालिकुप्पम, तिरुवेट्टुकुडी, कोट्टुचेरी कम्पून, कारैकल - 609609	डॉ. आर. तेन्नरसन, प्रधानाचार्य	2005	बी.बी.ए. बी.कॉम.
16.	माहे को-ऑपरेटिव उच्च शिक्षा एवं प्रौद्योगिकी कॉलेज, सिमेट्री रोड, माहे	डॉ. वी. तिलगवती, प्रधानाचार्य	2009	बीए अंग्रेजी बी.सी.ए. बी.बी.ए. बी.कॉम. बी.बी.ए. पर्यटन बी.कॉम. कॉर्पोरेट सेक्रेटरीशिप एमए अंग्रेजी एम.कॉम.
17.	डॉन बोस्को कॉलेज (कला और विज्ञान) सामी अरोग्यसामी नागर तमनगुडी, अंबागरथूर कारैकल - 609 601	डॉ. ए.टी. थॉमस, प्रधानाचार्य	2012	बीए अंग्रेजी बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी गणित शाखा बी.कॉम. बी.बी.ए. बी.सी.ए.
18.	अंडमान और निकोबार कॉलेज (एन्कोल) एचएडीडीओ.टी.ओ, पोर्ट ब्लेयर अंडमान और निकोबार द्वीप समूह -744103	डॉ. एस. जयकुमार, प्रधानाचार्य	2014	बी.कॉम बी.कॉम. कॉर्पोरेट सेक्रेटरीशिप बी.बी.ए. बीए अर्थशास्त्र बीए अंग्रेजी बीए समाज शाखा बीएससी मनोविज्ञान बी.पी.ए. संगीत
19.	श्री गणेश आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, नंबर 68, द्वितीय तल, अन्ना सालै, पुदुचेरी -605 001.	डॉ.एस. विमलानंद प्रधानाचार्य	2020	बी.कॉम. विदेशी व्यापार बी.कॉम. बीएससी गणित शाखा बीएससी कंप्यूटर साइंस
20.	डॉ. कलैंगर एम करुणानिधि गवर्नमेंट स्नातकोत्तर अध्ययन और अनुसंधान संस्थान, (अरिग्रार अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज कैम्पस), नेहरू नगर, कारैकल - 609 605	डॉ.एन.व्यासरायर, प्रधानाचार्य	2020	एमए तमिल एमए सार्वजनिक प्रशासन एमए अर्थशास्त्र एमए सामाजिक कार्य एमए अंग्रेजी एमए इतिहास एमएससी गणित शाखा एमएससी रसायन शाखा एमएससी कंप्यूटर साइंस एमएससी पादप विज्ञान एम.कॉम.
21.	कंची मामुनिवर गवर्नमेंट स्नातकोत्तर अध्ययन और अनुसंधान संस्थान, लॉस्पेट, पुदुचेरी - 605 008. (स्वायत्तशासी)	डॉ. एम. शंकरराज, निदेशक	1989	एमएससी गणित शाखा एमएससी भौतिक विज्ञान एमएससी रसायन शाखा एमएससी प्लांट बायोलॉजी और बायोटेक्नोलॉजी एमएससी प्राणि विज्ञान एमएससी कंप्यूटर साइंस एमएससी आंकड़े एमए तमिल एमए अंग्रेजी एमए फ्रेंच एमए इतिहास एमए अर्थशास्त्र एम.कॉम. एम.फिल गणित शाखा एम.फिल भौतिक विज्ञान एम.फिल रसायन शाखा एम.फिल वनस्पति विज्ञान एम.फिल प्राणि विज्ञान एम.फिल तमिल

				<p>एम.फिल अंग्रेजी एम.फिल फ्रेंच एम.फिल अर्थशास्त्र एम.फिल कॉमर्स एम.फिल इतिहास पीएच.डी. भौतिक विज्ञान पीएच.डी. गणित शास्त्र पीएच.डी. प्राणि विज्ञान पीएच.डी. तमिल पीएच.डी. कॉमर्स पीएच.डी. अंग्रेजी पीएच.डी. वनस्पति विज्ञान पीएच.डी. रसायन शास्त्र</p>
22.	<p>भारतिदासन गवर्नमेंट महिला कॉलेज, मुदियालपेट, पुदुचेरी - 605 003. (स्वायत्तशासी)</p>	<p>डॉ. वी.राजी सुगुमार, प्रधानाचार्य (प्रभारी)</p>	1968	<p>बीएससी गणित शास्त्र बीएससी भौतिक विज्ञान बीएससी रसायन शास्त्र बीएससी वनस्पति विज्ञान बीएससी प्राणि विज्ञान बीएससी गृह विज्ञान (नैदानिक पोषण और आहार विज्ञान) बीएससी कंप्यूटर साइंस बीए इतिहास बीए अर्थशास्त्र बीए तमिल बीए अंग्रेजी बीए फ्रेंच बी. कॉम. बी. कॉम. कॉंप्यूट सेक्रेटरीशिप एमएससी गृह विज्ञान (खाद्य सेवा प्रबंधन) एम.कॉम. कॉंप्यूट सेक्रेटरीशिप पीएच.डी. गृह विज्ञान</p>
शिक्षा महाविद्यालय				
1.	<p>अमरनाथ एजुकेशन कॉलेज, कालिकुप्पम तिरुवेत्तकुडी कारैकल - 609 609</p>	<p>डॉ. के.आर. अलेक्सांडर, प्रधानाचार्य</p>	2006	बी.एड. (2 वर्ष)
2.	<p>को-अपरेटिव एजुकेशन कॉलेज, 62, सैफरन स्ट्रीट पुदुचेरी - 605 001</p>	<p>तिरु.एस. सेंदिल विनोद, प्रधानाचार्य</p>	2005	बी.एड. (2 वर्ष)
3.	<p>स्वच्छ शिक्षा महिला कॉलेज, पाक्कमुदयानपेट पुदुचेरी - 605 008</p>	<p>डॉ. सीनियर फिलोमिना मेरी, प्रधानाचार्य</p>	1999	बी.एड. (2 वर्ष)
4.	<p>कृष्णासामी महिला शिक्षा कॉलेज मनपेट, बहौर कम्पून पुदुचेरी - 607 402</p>	<p>डॉ. जी. मंजुला, प्रधानाचार्य</p>	2005	<p>बी.एड. (2 वर्ष) चार साल की एकीकृत बीएससी बी.एड</p>
5.	<p>माहे को-ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ टीचर एजुकेशन कन्निरस्तान रोड माहे - 673310</p>	<p>डॉ. के. रमा देवी, प्रधानाचार्य</p>	2005	बी.एड. (2 वर्ष)
6.	<p>नेहरू कॉलेज ऑफ एजुकेशन आर.एस. नं. 19/3, वाटर टैंक, सेंट वल्लुदावुर मेन रोड पिल्लैयारकुप्पम तोडामनाथम पोस्ट विल्लियनूर कम्पून पुदुचेरी - 605 502</p>	<p>डॉ.ए. मुरुगन, प्रधानाचार्य</p>	2005	बी.एड. (2 वर्ष)
7.	<p>पेरुथलैवर कामराजर कॉलेज ऑफ एजुकेशन, नेहरू नगर कारैकल - 609 605</p>	<p>श्री एम.एस.आर.कृष्ण प्रसाद, प्रधानाचार्य (प्रभारी)</p>	2001	बी.एड. (2 वर्ष)

8.	पोप जॉन पॉल II कॉलेज ऑफ एजुकेशन रेडियारपालम पुदुचेरी - 605 010	डॉ. आर. जॉन लुइस मनोहरन, प्रधानाचार्य	1986	बी.एड. (2 वर्ष) चार साल की एकीकृत बीए बी.एड. बीएससी बी.एड. एमसीए बी सीए
9.	सेंटिल कॉलेज ऑफ एजुकेशन नंबर 36, त्यागराजी स्ट्रीट पुदुचेरी - 605 001	डॉ. पी. परमशिवम, प्रधानाचार्य	2005	बी.एड. (2 वर्ष) चार साल की एकीकृत बीएससी बी.एड.
10.	श्री नारायण कॉलेज ऑफ एजुकेशन, कन्निरस्तान रोड माहे - 673 310.	डॉ. ए. उन्नकृष्णन प्रधानाचार्य	1997	बी.एड. (2 वर्ष)
11.	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन आर.एस.नं..175, मंडपाथुर रोड, तिरुवेट्टुकुडी, कोट्टुचेरी (पीओ) कारैकल - 609 609	डॉ. ए. शिवशंकर, प्रधानाचार्य	2008	बी.एड. (2 वर्ष)
12.	टैगोर गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ एजुकेशन, एम.जी. रोड, मिडल पाइंट, पोर्ट ब्लेयर - 744 104 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	डॉ. जे डी सिंह, प्रधानाचार्य	1987	बी.एड. (2 वर्ष) चार साल की एकीकृत बी.ए बी.एड. बी.एससी बी.एड.
13.	टीवीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन ई.सी.आर. रोड, मुल्लोदे मतिकृष्णापुरम मनपेट पोस्ट बहौर कम्पून पुदुचेरी - 607 402	श्रीमती सुगंती, ओनोरिन मासेलिन, प्रधानाचार्य	2007	बी.एड. (2 वर्ष)
14.	वासवी कॉलेज ऑफ एजुकेशन एनएच 45ए, पांडी-विल्लुपुरम मेन रोड, मडगाडीपेट, पुदुचेरी - 605 107	डॉ. ए. सुभा, प्रधानाचार्य	2005	बी.एड. (2 वर्ष)
15.	वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन, 23 मरिअम्मन कोइल स्ट्रीट, कालीतीर्थलकुप्पम, मडगाडीपेट, पुदुचेरी - 605 107.	डॉ. नलिनी पी. राजगोविंदन, प्रधानाचार्य	2005	बी.एड. (2 वर्ष)
16.	विवेकानंद कॉलेज ऑफ एजुकेशन, लांसपेट पुदुचेरी - 605 008.	डॉ. राघी.पी.नायर, प्रधानाचार्य	2005	बी.एड. (2 वर्ष)
17.	आचार्य कॉलेज ऑफ एजुकेशन नंबर 5, विल्लुपुरम मेन रोड, विल्लियनूर पुदुचेरी - 605 110.	-	2000	संबद्धता की स्वीकृति नहीं दी गई
18.	उषा लक्ष्मणन कॉलेज ऑफ एजुकेशन, टी.बी. मल्ल रोड, वळपडियार नगर तिरुक्कनूर पुदुचेरी - 605 501	-	1999	संबद्धता की स्वीकृति नहीं दी गई
19.	अरुटपेरुन्जोती रामलिंगसामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, मद्दुराई मेन रोड, आनंद नगर, तवलकुप्पम पुदुचेरी - 605 007	-	2005	संबद्धता की स्वीकृति नहीं दी गई
20.	डॉ. कलैकृष्णन महिला शिक्षा कॉलेज, उट्टैमेडु मनपेट पोस्ट बहौर कम्पून पुदुचेरी - 607 402	-	2008	संबद्धता की स्वीकृति नहीं दी गई
21.	आर.बी.एस. कॉलेज ऑफ एजुकेशन कलिकुप्पा, तिरुवेट्टुकुडी कोट्टुचेरी कम्पून कारैकल - 609 609.	-	2008	बंद होने के तहत

22.	सबरी कॉलेज ऑफ एजुकेशन आर.एस.नं.78/2, मडगाडीपट्ट मेन रोड करियमणिक्कम 605 106, पुदुचेरी यू.टी.	-	2006	बंद होने के तहत
23.	अल्फा बी.एड. कॉलेज कन्नियकोडल से बहौर मेन रोड, बहौर गाँव पुदुचेरी - 607 402	-	2005	बंद होने के तहत
24.	डॉ. अंबू पॉल कॉलेज ऑफ एजुकेशन अम्बु नगर, दूदिपेट, पुदुचेरी - 605 502	-	2005	बंद होने के तहत
इंजीनियरिंग कॉलेज				
1.	भारतियार कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, तिरुवेट्टुकुडी कारैकल - 609 609.	डॉ. एन. ओमाबदी, प्रधानाचार्य	1997	बीटेक में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कॉम्युनिकेशन इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एम.सी.ए. एम.टेक में सीएडी पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग
2.	राजीव गांधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पांडी-कडलूर मेन रोड, किरुममपाक्कम, पुदुचेरी - 607 402.	डॉ. ई. विजयकृष्ण रापाका, प्रधानाचार्य	1999	बीटेक में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कॉम्युनिकेशन इंजीनियरिंग वयोमैडिकल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग एम.सी.ए. एम.बी.ए. एम.टेक में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग वायरलेस कम्प्युनिकेशन
3.	क्राइस्ट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी पिट्चवीरनपेट, मूलाकुलम, ओलगरेट नगर पालिका पुदुचेरी - 605 010	डॉ. ए. शिवकुमार, प्रधानाचार्य	2007	बीटेक में इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी मैकेनिकल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग एमबीए एम.सी.ए.
4.	क्राइस्ट इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, रामनाथपुरम राजस्व ग्राम, विल्लियानूर कम्पून, पुदुचेरी - 605 502	डॉ. टी. सोमसुंदरम, प्रधानाचार्य (प्रभारी)	2009	बीटेक में इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस और अभियांत्रिकी। असैनिक अभियंत्रण मैकेनिकल इंजीनियरिंग।
5.	मनकुला विनायगर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कालीतीर्थलकुप्पम मन्नाडिपेट कम्पून पुदुचेरी - 605 107.	डॉ. मलर्कन, प्रधानाचार्य	2008	बीटेक में इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी मैकेनिकल इंजीनियरिंग रोबोटिक्स और ऑटोमेशन फुड टेक्नोलॉजी कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग (ब्लॉक चेन टेक्नोलॉजी सहित इंटरनेट ऑफ थिंग्स एंड साइबर सेक्युरिटी) एमबीए एम.टेक में इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग
6.	श्री गणेश कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कीलपरिकुलपट्टु रोड, मुल्लोदै, बहौर कम्पून, पुदुचेरी - 607 402	डॉ. डी. दंडपाणी, प्रधानाचार्य	2009	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग

7.	आल्फा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी बहौर से कन्नियकोडल रोड, बहौर पुदुचेरी - 607 402	डॉ. जे. पावलवन पांडियन, प्रधानाचार्य	2010	बी.टेक में इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग। इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी मैकेनिकल इंजीनियरिंग
8.	आचार्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी आचार्यपुरम, विल्लियानुरी पुदुचेरी - 605 110	डॉ. टी. गणपति, प्रधानाचार्य	2010	बी.टेक में सिविल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग
9.	श्री कृष्णा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी आर.एस. नं. 72/3, थिरुञ्जनूर रोड, मन्नादीपेट पोस्ट पुदुचेरी - 605 501	डॉ. आर. पत्नीरदास, प्रधानाचार्य	2012	बी.टेक में मैकेनिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग
10.	राक कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, नंबर 1, सुत्तुपिल्लै पालयम रोड, जी.एन. पालयम, (अरुमपार्थपुरम रेलवे गेट के पास) पुदुचेरी-605 110	डॉ.एस. सीनुवासमूर्ति, प्रधानाचार्य (प्रभारी)	2014	बी.टेक में मैकेनिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी
11.	श्री वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, पंगुर-शिवरंथगम मेन रोड, अरियूर, पुदुचेरी	डॉ.एस. प्रदीप देवनेयन, प्रधानाचार्य	2014	बी.टेक में मैकेनिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग बयोमेडिकल इंजीनियरिंग
12.	डॉ. वी.आर. अम्बेडकर इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी संस्थान पहाडगांव पोर्ट ब्लेयर - 744 103 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	श्री. उत्पल शर्मा, प्रधानाचार्य (प्रभारी)	2009	कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग
13.	पांडिच्चेरी इंजीनियरिंग कॉलेज, पिल्लैचावडी, पुदुचेरी - 605014 (स्वायत्तशासी)	डॉ. के. विवेकानंदन, प्रधानाचार्य	1985	बी.टेक में सिविल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स और इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग। केमिकल इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी एम.टेक में इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ताररहित संपर्क) सिविल इंजीनियरिंग (पर्यावरण इंजीनियरिंग) (संरचनात्मक अभियांत्रिकी) कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग (वितरित कंप्यूटिंग सिस्टम) (सूचना सुरक्षा) सूचान प्रौद्योगिकी इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रिकल ड्राइव और कंट्रोल) पर्यावरणीय इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग (उत्पाद डिजाइन और निर्माण) (ऊर्जा प्रौद्योगिकी) एम.सी.ए. एमएससी सामग्री विज्ञान और टेकनॉलजी एम.फिल. भौतिक विज्ञान एम.फिल. रसायन शास्त्र पीएच.डी. गणित शास्त्र पीएच.डी. भौतिक विज्ञान पीएच.डी. रसायन शास्त्र पीएच.डी. सिविल इंजीनियरिंग पीएच.डी. मैकेनिकल इंजीनियरिंग

				पीएच.डी. इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग पीएच.डी. कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग
14.	श्री मनाकुला विनयगर इंजीनियरिंग कॉलेज मेडागादिपेट मन्नादिपेट कम्पून पुदुचेरी - 605107। (स्वायत्तशासी)	डॉ. वी.एस.के. वेकटचलपति, निर्देशक	1999	बी.टेक में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग सूचान प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल इंजीनियरिंग मैकेनिकल इंजीनियरिंग सिविल इंजीनियरिंग मेकट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग 022110 इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग पावर इलेक्ट्रॉनिक्स एंड ड्राइव नेटवर्किंग वीएलएसआई और एंबेडेड सिस्टम विनिर्माण इंजीनियरिंग बी.ए. अंग्रेजी बीएससी गणित शास्त्र बीएससी अनुप्रयुक्त भौतिक विज्ञान बीएससी अनुप्रयुक्त रसायन विज्ञान बी.कॉम. बी.कॉम. कॉंप्यूटिंग सेक्टरशिप बी.सी.ए. बी.बी.ए. बीए पत्रकारिता और मास कम्प्यूटेशन बीएससी कंप्यूटर साइंस बीएससी दृश्य संचार बीएससी चिकित्सा प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी बीएससी रेडियोग्राफी और इमेजिंग तकनीकी बीएससी गुर्दे की डायलिसिस प्रौद्योगिकी बीएससी ऑपरेशन थियेटर और एनेस्थीसिया टेक्नोलॉजी बीएससी एमर्जेन्सी मेडिसिन टेक्नोलॉजी बीएससी क्रिटिकल केयर टेक्नोलॉजी बीएससी ओप्टामीटर बीएससी कार्डिअक लैब टेक्नोलॉजी डीएमएलटी- मेडिकल लैब टेक्नोलॉजी डीआरजीआईटी- रेडियोग्राफी एंड इमेजिंग टेक्नोलॉजी डॉटैट- ऑपरेशन थियेटर और एनेस्थीसिया टेक्नोलॉजी सीडब्ल्यूए- वाई सहायक पीएच.डी. इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग पीएच.डी. इलेक्ट्रॉनिक्स और एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग पीएच.डी. कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग पीएच.डी. सूचान प्रौद्योगिकी पीएच.डी. सिविल इंजीनियरिंग पीएच.डी. मैनेजमेंट स्टडीज पीएच.डी. गणित शास्त्र पीएच.डी. भौतिक विज्ञान पीएच.डी. रसायन शास्त्र पीएच.डी. अंग्रेजी
15.	पेरुन्यलैवर कामराजर इंस्टिट्यूट ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, नेदुंगुडु (पोस्ट) कारैकल - 609 603	-	2007	संबद्धता नहीं दी गई
16.	आर.बी.एस. प्रबंधन अध्ययन और कंप्यूटर अनुप्रयोग संस्थान कालिकुप्पम थिरुवेत्तकुडि कारैकल - 609 609	-	2009	संबद्धता नहीं दी गई

17.	आरवीएस कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कालिकुप्पम, तिरुवेत्तकुडी कारैकल - 609 609	-	2008	संबद्धता नहीं दी गई
18.	रीजेंसी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, अडविपोलम यानम - 533 464	-	2000	बंद होने के तहत
मेडिकल कॉलेज				
1.	पांडिच्चेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, गणपतिचेट्टीकुलम कालापेट पुदुचेरी - 605 014	प्रो. रेणु जी'बाय बर्गीज, निदेशक - प्रधानाचार्य	2002	एमबीबीएस एम.डी. एनाटॉमी एम.डी. फिजियोलॉजी एम.डी. बायो-केमिस्ट्री एम.डी. पैथोलॉजी एम.डी. माइक्रोबायोलॉजी एम.डी. सामुदायिक चिकित्सा एम.डी. जनरल मेडिसिन एम.एस. सामान्य शल्य चिकित्सा एम.डी. बाल रोग एम.डी. एनेस्थिसियोलॉजी एम.एस. ओब्सट. और गाइनिया. एम.डी. मनश्चिकित्सा एम.डी. डीवीएल एम.एस. हड्डी रोग एम.एस. ओटो-राइनो-लैरिंजोलॉजी एम.एस. नेत्र विज्ञान एम.डी. औषध विज्ञान एमडी रेडियो-डायग्नोसिस एम.डी. पुलमन. मेडिसिन एम.कैमि प्लास्टिक सर्जरी
2.	श्री मनाकुला विनयगर मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल, कालीतीर्थलकुप्पम मदगाडिपेट पुदुचेरी - 605 107	डॉ. आर.एन.कगने, डीन	2004	एमबीबीएस एम.डी. एनाटॉमी एमडी फिजियोलॉजी एमडी बायो-केमिस्ट्री एमडी माइक्रोबायोलॉजी एम.डी. औषध विज्ञान एम.डी. पैथोलॉजी एम.डी. कॉम. दवा एमडी जनरल मेडिसिन एमडी डीवीएल एम.डी. मनश्चिकित्सा एमडी टीबी एंड रेस्पिरेटरी मेडिसिन एम.डी. बाल रोग एम.एस. हड्डी रोग एम.एस. नेत्र विज्ञान एम.एस. ओब्सट. और गाइने। एमडी एनेस्थिसियोलॉजी एम.एस. सामान्य शल्य चिकित्सा एमडी रेडियो-निदान एम.एस. ओटो-राइनो-लैरिंजोलॉजी एम.डी. बाल रोग
3.	श्री वेंकटेश्वरा मेडिकल कॉलेज अस्पताल और अनुसंधान केंद्र, पांडी - विल्लुपुरम मेन रोड, अरियुर पुदुचेरी - 605 102	डॉ.एस.रत्नसामी, डीन	2007	एमबीबीएस एम.डी. एनाटॉमी एमडी फिजियोलॉजी एम.डी. बायोकेमिस्ट्री एमडी माइक्रोबायोलॉजी एम.डी. औषध विज्ञान एम.एस. सामान्य शल्य चिकित्सा एमडी रेडियो-निदान एम.एस. हड्डी रोग एम.एस. नेत्र विज्ञान एमडी जनरल मेडिसिन एम.डी. पैथोलॉजी एमडी सामुदायिक चिकित्सा एमडी एनेस्थिसियोलॉजी एम.एस. ओबीजी एम.डी. डीवीएल

				एम.डी. मनश्रिकित्सा एम.एस. ओटो-राइनो-लैरिजोलॉजी एम.डी. बाल रोग
4.	इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज और अनुसंधान संस्थान, वळदवूर रोड, कदिरकमम, पुदुचेरी - 605 6009	डॉ. शिवज्ञानम जी, निदेशक (प्रभारी)	2010	एम.बी.बी.एस. एम.डी. पैथोलॉजी एम.डी. सामुदायिक चिकित्सा एम.डी. एनाटॉमी एमडी माइक्रोबायोलॉजी
5.	राजीव गांधी आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज और अस्पताल, पोस्ट बॉक्स नंबर 26, माहे - 673 310	डॉ. कुबेर शंख, प्रधानाचार्य	2010	आयुर्वेदाचार्य (बी.ए.एम.एस.)
6.	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह आयुर्विज्ञान संस्थान, डीएचएस एनेक्स बिल्डिंग, स्वास्थ्य सेवा निदेशालय, पोर्ट ब्लेयर-744104	डॉ आशीष कुमार मंडल, निदेशक	2014-15	एम.बी.बी.एस.
पैरामेडिकल / नर्सिंग कॉलेज				
1.	नर्सिंग कॉलेज पांडिच्चेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज नंबर 20, गणपति चेट्टीकुलम, कालापेट पुदुचेरी - 605 014	सुश्री जयशंकरि.एस, प्रधानाचार्य, (प्रभारी) वाइस-डीन	2005	बीएससी नर्सिंग पोस्ट बेसिक बी.एससी. नर्सिंग बी.पी.टी. बीएससी एमएलटी बीएससी मेडिकल रेडियोग्राफी और इमेजिंग टेक्नोलॉजी बी फार्म. एमएससी मेडिकल सर्जिकल नर्सिंग एमएससी ओबीजी नर्सिंग एमएससी सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग एमएससी मनोरोग नर्सिंग एम. फार्म. फार्मास्युटिकल रसायन शास्त्र एम. फार्म. फार्मास्युटिक्स एम. फार्म. फार्माकोप्रॉसी एम. फार्म. फार्माकोलजी एम. पी. टी. कार्डियो रेस्पिरेटरी एम. पी. टी. न्यूरोलॉजी एम. पी. टी. आर्थोपेडिक्स एम.पी.टी. ओबीजी फिजियोथेरेपी एम.पी.टी. बाल चिकित्सा फिजियोथेरेपी पीएच.डी. फार्मसी पीएच.डी. नर्सिंग
2.	सबरी कॉलेज ऑफ नर्सिंग नं.16, ई.सी.आर. कडलूर मेन रोड, किरुमंबाक्कम पुदुचेरी - 607 402	श्रीमती पी. जेनेस्टा मैरी गिसेल, प्रधानाचार्य	2007	बीएससी नर्सिंग
3.	श्री मनाकुला विनयगर नर्सिंग कॉलेज कालीतीर्थालकुप्पम मदगाडिपेट पुदुचेरी - 605 107	प्रो. आर. दनसु, प्रधानाचार्य	2007	बीएससी नर्सिंग पोस्ट बेसिक बी.एससी. नर्सिंग एमएससी मेडिकल सर्जिकल नर्सिंग एमएससी बाल चिकित्सा नर्सिंग एमएससी ओबीजी नर्सिंग एमएससी मनोरोग नर्सिंग एमएससी सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग
4.	इंद्रणी कॉलेज ऑफ नर्सिंग नं.13 ए, पांडी-विल्लुपुरम मेन रोड अरियूर, पुदुचेरी	प्रो. एम. मल्लिगा कन्नन, प्रधानाचार्य	2008	बीएससी नर्सिंग पोस्ट बेसिक बी.एससी. नर्सिंग एमएससी बाल चिकित्सा नर्सिंग एमएससी मेडिकल सर्जिकल नर्सिंग एमएससी ओबीजी नर्सिंग एमएससी सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग एमएससी मानसिक स्वास्थ्य नर्सिंग

5.	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ़ पैरामेडिकल साइंसेज पांडी - विल्लुपुरम मेन रोड, अरियूर, पुदुचेरी - 605 102	प्रो.सी. आनंद वैरवेल, प्रधानाचार्य	2009	बीपीटी बी.एससी एमएलटी एम.पी.टी. आर्थोपेडिक्स एम.पी.टी. न्यूरालॉजी
6.	राक नर्सिंग एंड पैरामेडिकल कॉलेज नंबर 1, मुत्तुपिल्लै पालायम रोड, जी.एन. पालायम, सुल्तानपेट पोस्ट पुदुचेरी - 605 110	सुश्री टी. भरनी, प्रधानाचार्य	2010	बीएससी नर्सिंग
7.	नर्सिंग कॉलेज ईस्ट कोस्ट इंस्टीट्यूट ऑफ़ मेडिकल साइंसेज पेरिस नगर, मूलाकुलम पुदुचेरी - 605 010	श्रीमती जया गौरी, प्रधानाचार्य	2010	बीएससी नर्सिंग एमएससी मेडिकल सर्जिकल नर्सिंग एमएससी बाल चिकित्सा नर्सिंग
8.	एजी पद्मावती कॉलेज ऑफ़ नर्सिंग नंबर 127/1ए, विल्लियनूर मेन रोड, अरुमपार्थापुरम, पुदुचेरी - 605 110	श्रीमती कमलम, प्रधानाचार्य	2013	बीएससी नर्सिंग
9.	श्री वेंकटेश्वर कॉलेज ऑफ़ फार्मसी नंबर 13-ए, पांडी - विल्लुपुरम मेन रोड, अरियूर, पुदुचेरी- 605 102	डॉ.एस. दुरैवेल, डीन	2019	बी.फार्मा
डेंटल कॉलेज				
1.	महात्मा गांधी पोस्ट ग्रेजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ़ डेंटल साइंसेज गवर्नमेंट ऑफ़ पुदुचेरी इंस्टीट्यूट गोरिमिदु पुदुचेरी - 605 006	डॉ. एस.पी.के. कैनेडी बाबु, डीन	1990	बी.डी.एस. एम.डी.एस. प्रोस्थोडॉन्टिक्स और क्राउन एंड ब्रिज एम.डी.एस. ओरल और मैक्सिलोफेशियल पैथोलॉजी और ओरल माइक्रोबायोलॉजी एम.डी.एस. ओरल और मैक्सिलोफेशियल सर्जरी एम.डी.एस. ओरल मेडिसिन एंड रेडियोलॉजी एम.डी.एस. कन्सर्वेटिव डेंटिस्ट्री एंड एंडोडॉन्टिक्स एम.डी.एस. पेरियोडॉन्टोलॉजी
2.	माहें इंस्टीट्यूट ऑफ़ डेंटल साइंसेज एंड हॉस्पिटल चलक्करा पल्लूर माहें - 673 333	डॉ. अनिल मेलाथ, प्रधानाचार्य	2008	बी.डी.एस. एम.डी.एस. कन्सर्वेटिव डेंटिस्ट्री एंड एंडोडॉन्टिक्स एम.डी.एस. ओरल पैथोलॉजी एंड माइक्रोबायोलॉजी एम.डी.एस. ऑर्थोडॉन्टिक्स एंड डेंटोफेशियल ऑर्थोपेडिक्स एम.डी.एस. पेडोडॉन्टिक्स एंड निवारक दंत चिकित्सा एम.डी.एस. पेरियोडॉन्टोलॉजी एम.डी.एस. प्रोस्थोडॉन्टिक्स और क्राउन और ब्रिज
3.	श्री वेंकटेश्वर डेंटल कॉलेज नंबर 13-ए, पांडी-विल्लुपुरम मेन रोड, अरियूर, पुदुचेरी-605 102	डॉ. एन. सेंथिल नाथन, प्रधानाचार्य	2014-2015	बी.डी.एस
पशु चिकित्सा कॉलेज				
1.	राजीव गांधी पशु चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान कुरुम्बपेट पुदुचेरी - 605 009	डॉ. एस.राम कुमार, डीन	1994	बी.वी.एससी. और ए.एच. बी.वी.एससी.पशु चिकित्सा जैव रसायन बी.वी.एससी. पशु चिकित्सा सूक्ष्म जीव विज्ञान एमबीएससी पशु चिकित्सा खरी रोग और प्रसूति बी.वी.एससी. पशु चिकित्सा एमबीएससी पशु चिकित्सा सर्जरी और रेडियोलॉजी एम.बी.एससी.पशु चिकित्सा पैथोलॉजी एम.बी.एससी.पशुधन उत्पाद प्रौद्योगिकी एम.बी.एससी. पशु चिकित्सा और पशुपालन विस्तार एम.बी.एससी. पशु चिकित्सा सार्वजनिक स्वास्थ्य और महामारी विज्ञान एम.बी.एससी. पशु चिकित्सा परजीवी विज्ञान एम बी.एससी. पशुधन उत्पादन और प्रबंधन
कृषि कॉलेज				
1.	पीडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ़ एग्रिकल्चर एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, मुख्य सड़क, सेरुमात्रिलंगे गांव, नेडुंगु पोस्ट, कारैकल - 609 603	डॉ.बी. कंदस्वामी, डीन	2014-15	बीएससी (ऑनर्स) कृषि बीएससी (ऑनर्स) बागवानी एमएससी कृषि में आनुवंशिकी और पादप प्रजनन मृदा विज्ञान और कृषि रसायन शास्त्र कृषि अर्थशास्त्र कृषिविज्ञान कृषि कीट विज्ञान एमएससी बागवानी में सब्जी विज्ञान पीएच.डी. कृषि अर्थशास्त्र

विधि महाविद्यालय				
1.	डॉ. वी.आर. अम्बेडकर गवर्नमेंट लॉ कॉलेज, माथूर रोड, कालापेट पुदुचेरी - 605 014	डॉ. एस. श्रीनिवासन, प्रधानाचार्य	1972	एलएलबी (3 वर्ष) एलएलबी (5 साल का इंटीग्रेटेड कोर्स) फ्रेंच कानून में पीजी डिप्लोमा एल.एल.एम. शाखा I- श्रम औद्योगिक संबंध, प्रशासनिक कानून एल.एल.एम. शाखा II- अपराध और टॉर्ट एल.एल.एम. शाखा III - अंतर्राष्ट्रीय कानून, संवैधानिक कानून और मानवाधिकार कानून एल.एल.एम. शाखा VI - व्यापार कानून फ्रेंच कानून में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
2.	अंडमान लॉ कॉलेज, परिवहन भवन, फोनिकस वे, पोर्ट-ब्लेयर	डॉ.एम. एस सुंदर पांडियन, प्रधानाचार्य	2016	बीए एलएलबी (5 साल का इंटीग्रेटेड कोर्स)
3.	श्री बालाजी लॉ स्कूल एन.आर. जटिल इडैयांचावडी रोड वानुमति मुरुगेसन नगर, करुवाडैकुप्पम, लांसपेट, पुदुचेरी -11	-	2008	संबद्धता नहीं दी गई
अनुसंधान संस्थान				
1.	वेक्टर नियंत्रण अनुसंधान केंद्र (आईसीएमआर) इंदिरा नगर पुदुचेरी - 605 006	डॉ. पी. जंबुलिंगम, निदेशक	1975	एमएससी सार्वजनिक स्वास्थ्य कीट विज्ञान पीएच.डी. चिकित्सा कीट विज्ञान पीएच.डी. प्राणि विज्ञान पीएच.डी. सूक्ष्मजीव विज्ञान पीएच.डी. रसायन शास्त्र
2.	क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान केंद्र (आईसीएमआर), पोस्ट बैग नंबर 13, पोर्ट ब्लेयर - 744 101, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	डॉ. पी. विजयाचारी, निदेशक	1983	पीएच.डी. मोडिकल माइक्रोबायोलॉजी पीएच.डी. चिकित्सा कीट विज्ञान
3.	जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया अंडमान और निकोबार क्षेत्रीय केंद्र हड्डो, पोर्ट ब्लेयर - 744 102 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	डॉ. सी. शिवपेरुमन, प्रभारी अधिकारी	1977	पीएच.डी. वर्गीकरण पीएच.डी. परिस्थितिकी पीएच.डी. प्राणी भूगोल
4.	इकोलॉजिकल फ्रैन्काइज़ डी'एक्सट्रीम ओरिटा पीओ बॉक्स नंबर 151, नं. 16 और 19, हुमस स्ट्रीट, पुदुचेरी - 605 001	डॉ. डोमिनिक गूडॉल, प्रमुख	2013	पीएच.डी. संस्कृत
5.	फ्रेंच इंस्टिट्यूट ऑफ पांडिचेरी नंबर 11, सेंट लुइस स्ट्रीट, पुदुचेरी - 605 001	-	1991	मान्यता नहीं दी गई

कला और संस्कृति

भरतियार पालकलैकूडम

कॉलेज द्वारा आयोजित और यूजीसी, एआईसीटीई, सीएसआईआर, डीबीटी आदि द्वारा प्रायोजित सम्मेलन/सेमिनार/कार्यशालाएं।

1. योग और भारतीय संगीत पर 20.9.2020, 26.9.20 और 3.10.2020 को राष्ट्रीय वेबिनार।
2. कला - प्रो. पी. माणिकवाचागम, एनआईटी, सेवानिवृत्त द्वारा 4.2.2021 से 6.2.2021 तक दृश्य शक्ति का वैभव।

कला और विज्ञान कॉलेज
आचार्य आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

1. डॉ. जनार्दन, टी. को 5 सितंबर को शिक्षक दिवस समारोह के अवसर पर दिए गए शिक्षण की सराहना में 29.08.2020 को एंशरएएम फाउंडेशन द्वारा कल्वी रत्न पुरस्कार मिला।
2. डॉ. जनार्दन, टी. को डॉ.ए.पी.जे.कलाम के जन्मदिन के अवसर पर बताई गई कविता की सराहना में 15.10.2020 को कलाम ट्रस्ट द्वारा दिए गए कलाम विंग्स पुरस्कार मिला।

संकाय द्वारा आयोजित और भाग लिए गए संगोष्ठियाँ / कार्यशालाएँ / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	श्री नेत्रप्रकाश, बी.	2
2	डॉ. रमेश कुमार, सी.	5
3	डॉ. विजयकुमार, बी.	1
4	श्री इलैयराजा, आर.	2
5	श्रीमती कलैसेल्वी, पी.	2
6	श्रीमती यशोदाप्रिया, एम.	5
7	श्रीमती विनोदिनी, जे.	4
8	डॉ सुभा, आर.	5
9	श्रीमती मंजुला, पी.	2
10	श्री शेरीफ बेग, आई.	4
11	श्रीमती मैथिली, के.	3
12	डॉ. अश्वनी, टी.	4
13	डॉ. मेगला, टी.	2
14	डॉ. राजलक्ष्मी, आर.	6
15	डॉ राधा, एस.	2
16	डॉ. सेंथिलकुमार, डी.	2
17	डॉ. जनार्दनन, टी.	33
18	श्रीमती नीलादेवी, के.	7
19	डॉ. ए. इलंगोवन	1
20	श्रीमती उमरानी, जे.	8
21	श्रीमती राधाप्रिया, ए.	8
22	सुश्री डेल्लिन मैरी, ए.	8
23	सुश्री कविमुगिल, पी.	7
24	श्रीमती मंगैयारकरसी, एस.	2
25	श्रीमती जोसेफिन डयाना, एफ	7
26	डॉ. ए. राजारामन	2
27	डॉ. एस. शक्तिवेलु	3
28	डॉ. डी. सदीश कधाने	2

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

174 छात्रों को सदरलैंड, टीसीएस, एक्सिस बैंक आदि जैसे विभिन्न कंपनियों/संगठनों में रोजगार प्रदान किया गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1	श्रीमती मैथिली	पत्रिका	-	1	-	1
2	डॉ. अश्वनी, टी.	पत्रिका	1	-	-	1
3	डॉ. टी. जनार्दनानी	पत्रिका	-	-	-	1
4	डॉ. अरुलकुमार ए	पत्रिका	-	3	-	3
5	डी. सेंथिल कुमार	पत्रिका	3	-	-	3

अरिग्रार अन्ना गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

1. डॉ. अखिलेश कुमार ने दिल्ली प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, दिल्ली से 15.03.2021 को गणित में पीएच.डी. प्राप्त किया।
2. डॉ. एन. महेशबाबू ने श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति से 27.03.2021 को गणित में पीएच.डी. प्राप्त किया।

संकाय सदस्यों द्वारा भाग लिए गए सम्मेलन/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी/कार्यशालाएं/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1.	बी. राजेश्वरी	राष्ट्रीय वेबिनार - 3 कार्यशाला - 1
2.	डॉ. अखिलेश कुमार	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 01 एक सप्ताह की एफडीपी - 02
3.	डॉ. संजय बसु	एक सप्ताह की एफडीपी - 01
4.	डॉ. एन. महेशबाबू	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 01 राष्ट्रीय सम्मेलन - 01 प्रशिक्षण पाठ्यक्रम - 01 राष्ट्रीय वेबिनार - 10 कार्यशालाएं - 01 ऑनलाइन एफडीपी - 03 शॉर्ट टर्म कोर्स - 01

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1.	ताहिरा के के	पत्रिका	1	-	-	1
2.	अर्जुनन वडिवेल	पत्रिका	1	-	-	1
3.	डॉ. एम. गोविंदराजन	पत्रिका	-	2	-	2
4.	डॉ. पी. बी. नागबालमुन्नमण्यम	पत्रिका	-	2	-	2
5.	डॉ. रंजीत कुमार	पत्रिका	-	2	-	2
6.	डॉ. राजीव सिंह	पत्रिका	-	3	-	3
7.	डॉ. जितेंद्र सिंह	पत्रिका	1	-	-	1

अवैयार गवर्नमेंट महिला कॉलेज**शोध प्रकाशन**

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1.	डॉ. जे. प्रकाश	लेख: 10 पुस्तक अध्याय 1	-	11	-	11

संकाय द्वारा आयोजित और भाग लिए गए संगोष्ठियाँ / कार्यशालाएँ / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित कार्यक्रम	भाग लिया गया कार्यक्रम
1	डॉ. जे. प्रकाश	3	19
2	श्री पी. चित्रा	-	1
3	श्री प्रेम कुमार, आर.	-	1
4	डॉ. मल्लेश्वर रेड्डी, एस.	-	3

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

1. निधि कटियार को जमाल मोहम्मद कॉलेज, तिरुचिरापल्ली, तमिलनाडु द्वारा 05.01.2021 को आयोजित 'विमारियों का वैश्विक अतिरिक्त बोझ और खाद्य सुरक्षा' पर अंतर्राष्ट्रीय आभासी सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त हुआ।
2. डॉ. पी. बंदारकुळली ने 12.08.2020 को अभयुम ट्रस्ट, पुदुचेरी से मनिहा नेय चेम्माल विरुथु प्राप्त किया।

भारतीदासन गवर्नमेंट हिला कॉलेज**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान**

1. डॉ. एल. मदरसी को 30.06.2020 को एनसीसी, पुदुचेरी से कोविड वारियर1(पी) गर्ल्स इनडेप कोड प्राप्त हुआ।

2. डॉ. एल. मदरसी ने एनसीसी निदेशालय टीएन, पी एंड एएन, चेन्नई से 6 अप्रैल से 20 मई 2020 तक कोविड - 19 - व्यायाम एनसीसी योगदान दिया।
 3. डॉ. एम. शिवप्रिया को प्री-कमीशनिंग एनसीसी कोर्स में ऑर्डर ऑफ मेरिट में द्वितीय स्थान प्राप्त हुआ और वायु सेना स्टेशन, तांब्रम, चेन्नई से फ्लाइट ऑफिसर रैंक से सम्मानित किया गया।
 4. डॉ. अकीलदेश्वरी श्रीनिवासन को 08.03.2021 को पुदुचेरी सरकार से अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह में महिला अचीवर पुरस्कार मिला
 5. डॉ. जी. सौदजदा ने 08.03.2021 को ए.डी.एम कॉलेज फॉर विमेन (स्वायत्त), नागपट्टिनम से प्रमुख एलुमना प्राप्त की।
- संकाय द्वारा आयोजित सम्मेलन / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम**

क्र. सं.	संकाय का नाम/पदनाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला की संख्या
1.	डॉ. एल. मदरसी	18
2.	श्रीमती बी. मर्सी थेंमोळी, डॉ. एम. गीता, डॉ. विनोद बिहारी शतपति, डॉ. मोहम्मद रईस खान और श्री दयाराम मीना	3
3.	डॉ. जोसेफिन निर्मला मनि	2
4.	डॉ. एस. अलमेलु मंगै	8
5.	डॉ. डी. ब्राइटी	1
6.	डॉ. आर श्रीनिवासन	1
7.	डॉ. एस. विजयलक्ष्मी	25

संकाय द्वारा भाग लिए गए सम्मेलन / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम/पदनाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला की संख्या
1.	डॉ. सी. सेतुपति	18
2.	डॉ. जी. वेदगामम	2
3.	डॉ. एल. मदरसी	एनसीसी का ऑनलाइन प्रशिक्षण पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1 संगोष्ठी - 11 राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 20 कार्यशाला - 13 संकाय विकास कार्यक्रम - 8 सर्टिफिकेट कोर्स (प्रशिक्षण कार्यक्रम) - 6 राष्ट्रीय वेबिनार - 9
4.	श्रीमती सी. गीता	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1 राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 20 कार्यशाला - 18 संकाय विकास कार्यक्रम - 7 सर्टिफिकेट कोर्स - 7 (प्रशिक्षण कार्यक्रम) संगोष्ठी - 10
5.	श्रीमती ए. चंद्रकला	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1 राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 18 कार्यशाला - 10 संकाय विकास कार्यक्रम - 5 सर्टिफिकेट कोर्स (प्रशिक्षण कार्यक्रम) - 5 संगोष्ठी - 10
6.	डॉ. के. राजकुमारी	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1 राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन - 10 कार्यशाला - 13

		संकाय विकास कार्यक्रम - 5 सर्टिफिकेट कोर्स (प्रशिक्षण कार्यक्रम) - 5 संगोष्ठी - 10
7.	श्रीमती बिंदुबालन	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1
8.	श्रीमती ए. अमुधा	फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम - 1 राष्ट्रीय स्तर के संकाय विकास - 1 सम्मेलन - 1 प्रशिक्षण कार्यक्रम - 1 कार्यशाला - 3 वेबिनार - 4
9.	डॉ. एम. शिवप्रिय	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 3
10.	डॉ एम परिमाला, श्रीमती. भाग्यलक्ष्मी मोहन, श्रीमती.एस सुकिता, श्रीमती. पी. श्यामला, डॉ. पी. शांति और डॉ. एन. चंद्रा	अंग्रेजी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम -1
11.	सुश्री एस. चेल्लदुरैची	2
12.	डॉ. जोएल बसुमतारी	8
13.	श्री शिवकुमार हरिश्चंद्र शिंदे	3
14.	श्रीआर. वरदराजन	1
15.	श्री वी सेल्वम	4
16.	श्रीमती वी अन्वरसी	2
17.	डॉ. जी. सौदाजदा	25
18.	श्री एस सुरेश कुमार	8 + 1 एफआईपी
19.	डॉ जोसेफिन निर्मला मनि	10
20.	डॉ. एस. अलमेलु मंगै	1
21.	डॉ. एल. सुचेता सोमा किरुपा	2
22.	डॉ. प्रदीप कुमार सिंह	अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी (ऑनलाइन) - 2 एफडीपी (ऑनलाइन) - 2 अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार - 2 रिसोर्स पर्सन इन - 3 राष्ट्रीय वेबिनार विशेषज्ञ व्याख्यान - 3
23.	डॉ. वी. यमुना	राष्ट्रीय वेबिनार - 13
24.	श्रीमती वी सौसी मेरी	राष्ट्रीय वेबिनार - 11
25.	श्रीमती सी हेमलता	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार - 2 राष्ट्रीय वेबिनार - 3 वेबिनार - 2

26.	डॉ. वी.आर. सौमादि	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1
27.	डॉ. वी.के. सोमसुंदरम	अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार - 2 राष्ट्रीय वेबिनार - 15
28.	डॉ. आर श्रीनिवासन	ऑनलाइन सर्टिफिकेट कोर्स - 2 प्रशिक्षण कार्यक्रम - 4 संकाय विकास कार्यक्रम 4
29.	डॉ. एस. विजयलक्ष्मी	एफडीपी / प्रशिक्षण कार्यक्रम - 16
30.	डॉ. वी. राजलक्ष्मी	राष्ट्रीय स्तर का वेबिनार - 3 अंतर्राष्ट्रीय स्तर का वेबिनार - 2

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

4 छात्रों को डेटामैटिक्स, श्री कुमरन ज्वैलरी आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रोजगार प्रदान किया गया था।

शोध प्रकाशन

क्र.सं.	संकाय का नाम / पदनाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/ स्थानीय	कुल
1	डॉ. सी. सेतुपति	पत्रिका	1	-	-	1
2	डॉ. के.एस. सुरेश	जर्नल अध्याय किताबों में	- 2	1 -	- -	3
3	श्रीमती ए. अमुधा	जर्नल अध्याय किताबों में	-- 2	1 --	शून्य	3
4	डॉ. एम. शिवप्रिय	पत्रिका		1	शून्य	1
5	डॉ. एम. परिमला	पत्रिका	1	शून्य	शून्य	1
6	श्रीमती भाग्यलक्ष्मी मोहन	पत्रिका	--	1	--	1
7	श्रीमती एस. सुकिथा	पत्रिका	--	1	--	1
8	श्रीमती पी. श्यामला	पत्रिकाएं / पुस्तक अध्याय	5	4	--	9
9	डॉ. आर. सुभश्री	पत्रिका	1	1	--	2
10	डॉ. एन. चंद्रा	पत्रिका	1	1	--	2
11	डॉ. विनोद बिहारी शतपति	पत्रिका	2	--	--	--
12	डॉ. मोहम्मद रईस खान	पत्रिका	1	--	--	--
13	श्रीमती के. मार्सेलिन मैरी क्रिस्टिन	पुस्तक	--	2	--	2
14	सुश्री एस. चेल्लदुरैची	पुस्तक	--	2	--	2
15	डॉ. आर. मदिवानन	पत्रिका	-	-	-	1
16	डॉ. एस. शिवकुमार	पत्रिका	-	-	-	1
17	डॉ. काडेम रामदु	पत्रिका	-	-	-	1
18	डॉ. जोसेफिन निर्मला मनि	पत्रिका और पुस्तक अध्याय	2 -	1 -	- 1	3 1
19	डॉ. एस. अलमेलु मंगै	पत्रिका पुस्तक	1 1	1 -	- -	2 1
20	डॉ. डी.ब्राइटी	पत्रिका	-	1	-	1
21	श्री आर रंगसामि	पत्रिका				1
22	डॉ. वी यमुना	पत्रिका	2	1	-	3
23	श्रीमति वी सौसी मेरी	पत्रिका	2	1	-	3
24	डॉ. एस. विजयलक्ष्मी	पत्रिका	-	-	-	1

डॉन बॉस्को कॉलेज**नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ**

13 छात्रों को एचसीएल, डेसिक् सॉल्यूशंस, कॉयुलसॉफ्ट एनालिटिक्स आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रोजगार प्रदान किया गया था।

शोध प्रकाशन

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/ स्थानीय	कुल
1	कलामती आर	पत्रिका	-	2	-	2
2	शीला सेल्वा कुमारी जे	पत्रिका	-	2	-	2

इदया आर्ट्स एंड साइंस विमेन्स कॉलेज

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

आर. सुनीता ने 31.01.2021 को एशिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स और इंडिया बुक ऑफ रिकॉर्ड्स से 3-मेमेटो और सर्टिफिकेट प्राप्त किए।

संकाय द्वारा आयोजित और भाग लिए गए संगोष्ठियाँ / कार्यशालाएँ / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला की संख्या	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला की संख्या
1	डॉ. के. शकीला	1	4
2	डॉ सालेथ मेरी	1	4
3	सुश्री ए विमला विन्नरसी	-	2
4	श्रीमती एस मेरी ब्रिट्टो	1	5
5	सुश्री के आनंदी	-	11
6	सुश्री ए थेरेसा कैथरीन	-	1
7	सुश्री के. कलैवानी	-	2
8	डॉ.एम.अलमेलु	1	4
9	सुश्री डी. कन्नियम्मा	-	1
10	सुश्री सी. कबिला	-	1
11	सुश्री के सौंदर्या	-	1
12	डॉ. जी. कलैसेल्वि	1	4
13	सुश्री अर्निदिता मित्रा	-	4
14	डॉ.एम.जे सेसिलिया शोबना	-	3
15	डॉ. डी. गेराल्डिन	1	5
16	सुश्री आर सरन्या	-	5
17	सुश्री एन अबिरामी	-	6
18	डॉ.पी.गीतालक्ष्मी	-	8
19	श्रीमती आर.आर. स्वीटलाइन	1	5
20	श्रीमती ए इसाबेलिन	-	4
21	सुश्री एम विनोदा	-	3
22	श्रीमती डी. अमुधा	-	3
23	डॉ.आर.श्रीमति	-	4
24	डॉ. ए.रोज़ारी रमोना फर्नांडो	2	5
25	श्रीमती जे माला	-	6

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ.आर.श्रीमति	पत्रिका		1		1
2	डॉ. के. शकीला	पत्रिका		1		2
		पुस्तक		1		
3	सुश्री के.सेल्वरानी	पत्रिका		1		1
4	सुश्री आर मैरी ब्रिट्टो	पत्रिका		2		2
5	श्री डेविड प्रेमकुमार अरोकियासामी	पत्रिका		1		1
6	डॉ सालेथ मेरी	पत्रिका		1		1

7	सुश्री ए विमला विन्नारसी	पत्रिका		1		1
8	सुश्री के आनंदी	पत्रिका		2		2
9	सुश्री डी. कन्नियाम्मा	पत्रिका		2		2
10	सुश्री सी. कबीला	पत्रिका		1		1
11	सुश्री के सौंदर्या	पत्रिका		4		4
12	डॉ. जी. कलैसेल्व	पत्रिका		3		3
13	सुश्री अर्निदिता मित्रा	पत्रिका	1	5		6
14	डॉ. एम.जे. सेसिलिया शोबना	पत्रिका		3		3
15	श्रीमती बी बालानंथिनी	पत्रिका	1	1		2
16	डॉ. डी. गेराल्डिन	पत्रिका		1		1
17	डॉ. आर. सुनीता	पत्रिका	2	2		4
18	सुश्री अनु रूबी जेनिफर	पत्रिका		1		1
19	डॉ. एम. अलामेलु	पत्रिका		2		2
20	श्रीमती जे माला	पत्रिका	3	5		8

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

13 छात्रों को इंटीग्रा प्राइवेट लिमिटेड, एसपीआई ग्लोबल, डेटामैट्रिक्स, आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रोजगार प्रदान किया गया था।

इंदिरा गांधी कला और विज्ञान कॉलेज**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान**

- डॉ. वी.एस. सरवनन ने 21.12.2020 को कृषि वैज्ञानिक तमिल सोसाइटी, नई दिल्ली से (प्रथम पुरस्कार) प्राप्त किया।
- डॉ. डी. उमादेवी ने विलक्सना एक सार्थक पहल समिति और जीना देवी अनुसंधान संस्थान, भिवानी से 14.03.2021 को भारतीय उत्कृष्टता पुरस्कार 2021 प्राप्त किया।
- डॉ. किशोर के. जॉन ने दिसंबर 2020 के दौरान स्वयं एनपीटीईएल से एनपीटीईएल अनुशासन स्टार और एनपीटीईएल विश्वास प्राप्त किया।

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाओं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों और संकाय द्वारा भाग लिया गया कार्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	डॉ. वी. एस. सरवनन	1
2	डॉ. सी.एस. राजराजेश्वरी	2
3	डॉ. वी. उमा	4
4	श्रीमती एफ मैरी जुडी	1
5	श्रीमती टी. उमा	1
6	लेफ्टिनेंट डॉ. एम. लिडिया राजकुमारी	3
7	डॉ. ए मौसमी प्रिया	1

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. वी. एस. सरवनन	पत्रिका	-	5	-	5
2	डॉ. डी. उमादेवी	पत्रिका	-	3	-	3
3	श्री आर. विजयरागुनाथन	पत्रिका	-	1	-	1

जवाहरलाल नेहरू राजकीय महाविद्यालय**स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण**

- पोर्ट ब्लेयर, अंडमान में और उसके आसपास औषधीय वनस्पतियों का सर्वेक्षण और आविष्कार।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में महिलाओं का स्वास्थ्य, स्वच्छता और स्वच्छता अभ्यास।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में एनआरएलएम के माध्यम से महिलाओं का आर्थिक सशक्तिकरण।
- अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी सुविधाएं और पीपीपी प्रदान करके आजीविका विकास।

स्नातकोत्तर अध्ययन और अनुसंधान के लिए कांची मुनिवार केंद्र कॉलेज द्वारा आयोजित सम्मेलन / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिया गया कार्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन/कार्यशालाओं की संख्या	संगोष्ठी की संख्या/ सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लिया
1	डॉ. बी. के. नायक	01 (ऑनलाइन)	14 वेबिनार
2	डॉ. कुमरेसन वी.	02 (ऑनलाइन)	15 वेबिनार
3	डॉ. विक्रान्त	-	42 वेबिनार

छात्रों की नियुक्ति

9 छात्रों को हायर सेकेंडरी स्कूल, बिलबोंग इंटरनेशनल हाई स्कूल आदि जैसे विभिन्न स्कूलों में रोजगार के लिए रखा गया था।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. पुदुचेरी और महाबलीपुरम के पुरातात्विक स्थलों के क्षरण में शामिल धातु नैनोमटेरियल्स द्वारा फंगल बायोडीरियरेशन से फंगल ग्रोथ और हेरिटेज प्रोटेक्शन का आकलन।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	जर्नल/पुस्तकें/ अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/ स्थानीय	कुल
1	डॉ. बी. के. नायक	पत्रिका	यूजीसी केयर 2	7	-	09
2	डॉ. कुमरेसन वी.	पत्रिका	02	-	-	02
3	डॉ. विक्रान्त	पत्रिका		1		01

महिलाओं के लिए कस्तूरबा कॉलेज

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

15 छात्रों को जेके टीवीएस, डाटामैटिक्स आदि जैसे में विभिन्न कंपनियों/संगठनों रखा गया था।

सम्मेलन का आयोजन

1. ग्रीन क्लब, कस्तूरबा कॉलेज फॉर विमेन द्वारा 3 और 4 जून 2020 को पर्यावरण अध्ययन पर राष्ट्रीय वेबिनार आयोजित किया गया।
2. यंग माइंड्स मैटर पर मनोविज्ञान विभाग, कस्तूरबा कॉलेज फॉर विमेन द्वारा 29 और 30 जून 2020 को आयोजित मानसिक स्वास्थ्य और युवाओं के कल्याण की ओर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार।
3. (07.08.2020) इतिहास और तमिल विभाग, कस्तूरबा महिला कॉलेज द्वारा आयोजित संगम युग के सामाजिक-राजनीतिक और सांस्कृतिक इतिहास पर राष्ट्रीय स्तर की प्रश्नोत्तरी।
4. सभी अधिक निवेश के लिए मानसिक स्वास्थ्य - मनोविज्ञान विभाग, कस्तूरबा महिला कॉलेज द्वारा 10 अक्टूबर 2020 को अधिक से अधिक पढ़ें पर वेबिनार।

संकाय सदस्यों द्वारा भाग लिया गया सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	डॉ. अनूप, सी.पी.	6
2	श्रीमती एस. किदा	4
3	डॉ. डी. रामकुमार	6
4	डॉ. के. भुवनेश्वरी	4
5	श्री पी. सादीश	53
6	डॉ. के.टी. अंजू	1
7.	श्रीमती वैदेकी वानी, वी.	1
8.	डॉ. जे. चलपति राव	9

9.	डॉ. एन.जे. सरवनन	18
10.	डॉ. चेरिल-एन जेरार्डिन शिवन	1
11.	डॉ. चार्ल्स क्रिस्टोफर राज	61
12.	श्री अवीरामन, के.	4
13.	डॉ. सुरेश, डी.	5
14.	डॉ. जे. प्रभाकरन	21

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. चेरिल-एन जेरार्डिन शिवानी	पत्रिका	1	-	-	2
		किताब	-	1		

महात्मा गांधी सरकारी कॉलेज

कॉलेज द्वारा आयोजित सम्मेलन/राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार/कार्यशालाएं/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिया गया कार्यक्रमों के विवरण

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिया गया कार्यक्रम		
		वेबिनार (अंतर्राष्ट्रीय)	वेबिनार (राष्ट्रीय)	एफडीपी (राष्ट्रीय)
1	डॉ. पी. अजिता नरेंद्रन	1	7	2
2	डॉ. एन. लक्ष्मी	1	7	1

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय
1	डॉ. बी. प्रभुराम	1
2	डॉ. पी. अजिता नरेंद्रन	1
3	डॉ. एन. लक्ष्मी	5
4	श्रीमती रंजीता	3
5	डॉ. गौरी बेपरी	5 (पत्रिका)
6	डॉ. पार्वती बेपरी	5 (पत्रिका)
7	श्रीमती सरिता विस्वास	5 (पत्रिका)

महात्मा गांधी गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान**

- डॉ. के. शशिकला को 12.12.2020 को आईआरडीपी, चेन्नई से शिक्षण और अनुसंधान उत्कृष्टता राष्ट्रीय पुरस्कार मिला।
- डॉ. प्रिया भराली को यूजीसी टीचिंग लर्निंग सेंटर द्वारा इंटर यूनिवर्सिटी सेंटर फॉर एस्ट्रोनॉमी एंड एट्रोफिजिक्स, पुणे में विजिटिंग एसोसिएट के रूप में चुना गया।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- डॉ. के.एन. द्वारा केरल राज्य और माहे (यूटी ऑफ पुदुचेरी) के कवक परिवार एंटोलोमैटसी (एग्रिकल्स, बेसिडिओमाइकोटा) का एक व्यवस्थित अध्ययन। अनिलराज।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय
1	डॉ. सी.ए. आसिफ	1
2	श्री मनोजिथ भट्टाचार्जी	1
3	डॉ अरिजीत घोष	1
4	मिस वनजा को	1
5	श्री विजयन अग्निश्वरन	
6	श्रीमती शीना, के.पी.	
7	डॉ. के. शशिकला	2
8	डॉ राजेश कुमार	
9	डॉ. अनिलराज, के.एन.	5

10	डॉ. बी. सतीश	1
11	श्रीमती पी सिंधु	1
12	डॉ. एस. हेमलता	1
13	डॉ. बेबी सुमंगला	1
14	डॉ. राधिका, के.एन.	2
15	डॉ. रेखा कुर्रे	1

माहे सहकारी उच्च शिक्षा और प्रौद्योगिकी कॉलेज

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	में भाग लिया
1	डॉ. एम. धनिशा	पत्रिका	9
2	श्रीमती बिजीना, सी.के.	पत्रिका	3

राजीव गांधी कला और विज्ञान कॉलेज

आयोजित सम्मेलनों/समिनारों/कार्यशालाओं/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिया गया कार्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित	प्रायोजित संगठन	में भाग लिया
1	डॉ गायत्री, पी.	संगोष्ठी - 1	आरजीएएससी	10
		कार्यशाला - 1	आरजीएएससी और पैन्टेक, चेन्नई	
2	शण्मुगम, एम.	-	-	10
3	डॉ. डी. तमिळ सेल्वम	2-दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला	पैन्टेक	22
		पाठ्यक्रम का उपयोग करते हुए 30 दिन की एआई मास्टर क्लास		

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

3 छात्रों को रोडमैप आईटी सॉल्यूशन इंटीग्रा सॉफ्टवेयर आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रोजगार के लिए रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. बी. अर्जुनन	पत्रिका	-	4	-	4
2.	डॉ गायत्री पी	पत्रिका	-	1	-	1
3.	एस. सुधाकरी	पत्रिका	1	-	-	1

शारदा गंगाधरन कॉलेज

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

- श्रीमती एस. कविता ने 2020 के दौरान बाराथीदासन विश्वविद्यालय से विशिष्टता प्राप्त की।
- श्रीमती डी. जेबा ने वर्ष 2020 के दौरान बड़ठियार विश्वविद्यालय से विशिष्टता प्राप्त की।
- श्रीमती एम. कनिका प्रिया ने 2020 के दौरान तमिल विश्वविद्यालय, तंजावुर से विशिष्टता प्राप्त की।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 07.08.2020 को सांगा एलकिया एवु नाडुवम, पेरम्बलुर से 'वनममलाई विरुथु' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 27.08.2020 को वियाक्का वैपोर कुजुमम और उल्लागा सथानई कुदुंबम से 'अन्नई थेरेसा विरुथु' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 05.09.2020 को थमिज़िनी पुलनम से 'कलंगाराय विलक्कम नल्लासिरियार विरुथु- 2020' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 05.09.2020 को एलांथालिर, कुड्डालोर से 'समूगा विदिवेली विरुथु' प्राप्त किया
- डॉ. एस. धंदापानी ने 20.09.2020 को तमिलनाडु असीरियार संगम [TNTA], पेरम्बूर से 'असीरियार सिरपी विरुथु' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 27.09.2020 को थाई उल्लम अरक्कटलाई और होसुर रीच मीडिया और जेसीआई होसुर से 'अरिवुचुदार गांधी विरुथु-2020' प्राप्त किया।

- डॉ. एस. धंदापानी ने 18.10.2020 को कलाम यूवी फाउंडेशन और थाई उल्लम अरक्कट्टलाई और होसुर रीच मीडिया और जेसीआई होसुर से 'कलाम अरिवु ममनी विरुथु' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 07.11.2020 को चेन्नई के अनैथिधिया थमिज़्चंगम से 'नल्लासिरियार ममनी विरुथु-2020' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 13.12.2020 को तमिलनाडु असीरियार संगम [टीएनटीए], पेराम्बुर से 'सुराधा विरुथु' प्राप्त किया।
- डॉ. एस. धंदापानी ने 27.12.2020 को थमिज़िनी पुलनम से 'थामिज़िनी सिरंधा पडईपाली-2020' प्राप्त किया।
- डॉ. वी.वी. कोविंदमल्ले को 11.10.2020 को विश्व शिवानंदम अरक्कतलाई से 'अरुत्जोधी पुरस्कार' मिला
- डॉ. वी.वी. कोविंदमल्ले को 20.09.2020 को तमिलनाडु शिक्षक संघ से 'आसीरियार सिरपी पुरस्कार' मिला।
- डॉ. पी. बरथी ने 05.09.2020 को थमिज़िनी पोलनम से 'कलंगाराय विलक्कम' प्राप्त किया।
- डॉ. आर. प्रभा ने 2020 के दौरान कवि उलगा पुंजोलई से 'नक्करार-विरुथु' प्राप्त किया
- डॉ. आर. प्रभा ने 2021 के दौरान पुथुकोट्टई इलकिया पेरवई से 'तमिल एवु सेम्मल-विरुथु' प्राप्त किया
- डॉ. आर. प्रभा ने 2021 के दौरान थिरुपुर मुथामिज़ संगम से 'पडाइपिलकियाम-थिरुपूर शक्ति' प्राप्त की
- डॉ. आर. प्रभा ने 2021 के दौरान कुंगुमन इधाज़-सूर्या सरवन से 'सिंगा पेंगल-विरुथु' प्राप्त किया

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

20 छात्रों को विभिन्न विभागों और संगठनों आदि में रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. एम. कनिका प्रिया	पत्रिका	-	8	-	8
2	श्रीमती एस परमेश्वरी	पत्रिका	-	1	-	1
3	डॉ. सी. ओमयाली	पत्रिका	-	1	-	1
4	डॉ. डी. जेबा	पत्रिका	-	1	-	1
		किताब	1	-	-	1
		ई-सम्मेलन	-	-	3	3
5	श्रीमती के. कविता	पत्रिका	-	6	-	6
6	डॉ. के. मदन	पत्रिका	-	1	-	1
7	सुथ्री एस. राजसेल्वि	पत्रिका	-	1	-	1
8	श्रीमती एस संगीता	पत्रिका	-	1	-	1
9	श्रीमती जे मधुप्रिया	पत्रिका	-	2	-	2
10	डॉ. एस. दंडपानी	पत्रिका	-	1	-	1

शिक्षा कालेज

महिलाओं के लिए शिक्षा का बेदाग कॉलेज

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

43 छात्रों को विभिन्न निजी स्कूलों में रोजगार के लिए रखा गया था।

कृष्णासामी कॉलेज ऑफ एजुकेशन फॉर वूमन

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

- डॉ. एन. महालक्ष्मी ने प्राप्त किया 'एशियाई शिक्षा पुरस्कार', शिक्षा समुदाय में योगदान दिनांक 05.09.2020.
- डॉ. एन. महालक्ष्मी को 05.09.2020 को वेनेवोलेंट ट्रस्ट (399/2011), पुदुचेरी द्वारा 'कोविड-19 संकट के दौरान लोगों के लिए प्रशंसा समर्पण और उत्कृष्ट सेवा का प्रमाण पत्र' प्राप्त हुआ।

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला की संख्या	द्वारा प्रायोजित	संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1	डॉ जी मंजुला और डॉ. एन. महालक्ष्मी	1	आईक्यूएसी	-
2	डॉ. जी. मंजुला और डॉ. एम.	1	आईक्यूएसी	-

	मंजुला			
3	डॉ जी मंजुला और डॉ. के. आनंद	1	आईक्यूएसी	-
4	डॉ जी मंजुला और डॉ.एस.भारती	1	आईक्यूएसी	-
5	डॉ.एन.महालक्ष्मी	-		2

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	श्रीमती डी. जान्सिरानी	पत्रिका	-	1	-	1
2	डॉ. एन. महालक्ष्मी	पत्रिका	-	1	-	1
		पुस्तक अध्याय	-	1	-	1
		किताब	-	1	-	1

माहे को-ऑपरेटिव कॉलेज ऑफ टीचर एजुकेशन

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/ कार्यशालाओं की संख्या	भाग लिए गए संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाओं की संख्या
1	कॉलेज द्वारा आयोजित	5	-
2	डॉ. श्रीलता, के.	-	10
3	डॉ. मुहम्मदली पलासेरी इथिक्कल	-	9
4	श्रीमती पद्मलेखा, वी.एम.	-	6
5	श्री. सुरेंद्रन, ए.पी.	-	5
6	डॉ. सिद्धिक असलम	-	5
7	श्रीमती विंध्या, एम.	-	5
8	श्रीमती विनीथा	-	21
9	श्री. अब्दुलजजार, पी.टी.	-	5
10	श्री. मिदुनदास, ए.एम.	-	5
11	श्रीमती उषा, एम.एस.	-	5

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

24 छात्रों को टीआरएस ग्लोबल पब्लिक स्कूल और श्रीकृष्ण मैट्रिक हायर सेकेंडरी स्कूल जैसे विभिन्न स्कूलों में रखा गया था।

पोप जॉन पॉल II कॉलेज ऑफ एजुकेशन

2 छात्रों को महर्षि विद्या मंदिर, पुदुचेरी में रखा गया था।

विवेकानंद कॉलेज ऑफ एजुकेशन

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1	डॉ. राघी पी. नायर	2
2	श्री एम कार्तिकियन	3
3	डॉ. पी. विजय	3

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

9 छात्रों को हायर सेकेंडरी स्कूल में रखा गया।

उषा लच्छुमानन कॉलेज ऑफ एजुकेशन

संकाय द्वारा भाग लिए गए सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशालाएँ

क्र. सं.	संकाय का नाम	द्वारा प्रायोजित	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	डॉ. आर. तिरुमनवलवन	एएससीआई, एनएसपी	2
2	डॉ. आर. गौसल्या	एएससीआई, विभिन्न कॉलेज	9
3	डॉ. पी. चित्रा	एएससीआई, विभिन्न कॉलेज	6

4	श्री एस. शक्तिचन्द्रन	विभिन्न कॉलेज	3
5	श्री रामचंद्रन	विभिन्न कॉलेज	1

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

20 छात्रों को विभिन्न निजी स्कूलों में रखा गया था।

वेंकटेश्वरा कॉलेज ऑफ एजुकेशन

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

पांडिचेरी के विभिन्न निजी स्कूलों में 10 छात्रों को रखा गया था।

कृषि कॉलेज

पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ एग्रीकल्चर एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

1. डॉ. ए. पुत्तेपराडजु को 2020 के दौरान कृषि अर्थशास्त्र अनुसंधान एसोसिएशन के कार्यकारी समिति के सदस्य के रूप में चुना गया।
2. डॉ. एन. स्वामीनाथन को 2020 के दौरान जर्नल ऑफ एग्री.विजनेस मैनेजमेंट के संपादकीय समीक्षा बोर्ड के सदस्य के रूप में चुना गया।
3. डॉ. एस. पार्थसारथी को 2020 के दौरान अन्नामलाई विश्वविद्यालय, खाद्य सुरक्षा और ग्रामीण आजीविका के लिए कृषि में हालिया रुझान पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुति पुरस्कार मिला।
4. डॉ. एम. कांदिबाने ने 2020 के दौरान डॉ. बी. वसंतराज डेविड फाउंडेशन, चेन्नई से कीटविज्ञान कृषि में योगदान के लिए वैज्ञानिक पुरस्कार प्राप्त किया।
5. डॉ. के. कुमार ने 2020 के दौरान सोसायटी फॉर बायोटेक एंड एनवायरनमेंटल रिसर्च, त्रिपुरा से कीटविज्ञान कृषि में उत्कृष्ट योगदान के लिए मानद फेलो प्राप्त किया।
6. डॉ. के. कुमार को 2020 के दौरान सोसाइटी फॉर बायोटेक एंड एनवायरनमेंटल रिसर्च, त्रिपुरा से कीटनाशक विष विज्ञान में योगदान के लिए उत्कृष्ट शिक्षक पुरस्कार मिला।
7. डॉ. एस. माला को 2020 के दौरान जर्नल ऑफ फोरेज रिसर्च के संपादकीय बोर्ड सदस्य के रूप में चुना गया।
8. डॉ. यू. भगवती अम्मल को 2020 के दौरान अनुसंधान इंडियन सोसाइटी ऑफ कोस्टल एग्रीकल के लिए कार्यकारी परिषद सदस्य के रूप में चुना गया।
9. डॉ. यू. भगवती अम्मल, सी. कृतिका और डॉ. के. उमर हट्टब ने 2021 के दौरान राष्ट्रीय वेब सम्मेलन प्राकृतिक संसाधन संरक्षण और प्रबंधन, लखनऊ से सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त किया।
10. डॉ. आर. राजकुमार, डॉ. एस. जयश्री शंकर और डॉ. यू. भगवती अम्मल ने 2021 के दौरान राष्ट्रीय वेब सम्मेलन प्राकृतिक संसाधन संरक्षण और प्रबंधन, लखनऊ से सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार प्राप्त किया।
11. डॉ. वी. कांथास्वामी को 2020 के दौरान इंडियन सोसाइटी ऑफ वेजिटेबल साइंस से वनस्पति विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए फेलोशिप अवार्ड मिला।

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

1. दिनांक 31.12.2020 को बीज ग्राम योजना के तहत कराईकल जिले के किसानों एवं बीज उत्पादकों को चावल में गुणवत्तापूर्ण बीज उत्पादन पर प्रशिक्षण।
2. 21.01.2021 को बीज ग्राम योजना के तहत कराईकल जिले के किसानों और बीज उत्पादकों को काला चना में गुणवत्ता बीज उत्पादन पर प्रशिक्षण।
3. फुजर, फोरेज और हरी खाद फसलों में बीज उत्पादन पर संगोष्ठी: 26.02.2021 को किसान की आय दोगुनी करने का उपक्रम।
4. 06.02.2021 को भारत में कृषि उच्च शिक्षा प्रणाली की पोषण सुरक्षा भूमिका के लिए अंतर्राष्ट्रीय लाइव वेबिनार खाद्य प्रणाली दृष्टिकोण।
5. 12.03.2021 को खरपतवार विज्ञान अनुसंधान में हालिया प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार।

भाग लिए गए सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला में की संख्या
1	डॉ.ए.पुत्तेपराजु	5
2	डॉ.एल.उमामहेश्वरी	8
3	डॉ. टी. शिवशक्ति देवी	11

4	श्री सी.अरुटसेल्वम	5
5	डॉ. सी. विद्या	5
6	डॉ.के.एस.कुमारवेल	2
7	डॉ.एस.सरवनन	8
8	डॉ.एम.कांदीबाने	4
9	डॉ. के. कुमार	8
10	के. देवरसु	2
11	डॉ.पी.पांडियन	11
12	डॉ.वी. वेंकटेशन	16
13	श्रीमती डी उमामहेश्वरी	3
14	डॉ. टी. रामानंदन	7
15	डॉ.एस.नाटराजन	14
16	डॉ.सी.जयलक्ष्मी	13
17	डॉ. आर. शंकर	8
18	डॉ.के.कौमारवेल	8
19	डॉ.यू.बगवतीअम्मल	20
20	डॉ. एल अरुणा	15
21	डॉ. राजकुमार	20
22	डॉ. वी. सुंदरम	14
23	डॉ. ए. शांति	13
24	डॉ. जे. शर्ली	2
25	डॉ. मारीचामी	42
26	डॉ. ई. वेंकटेश्वरन	39

नियुक्ति संबंधी गतिविधियाँ

54 छात्रों को निजी उद्योग, सरकार सेवा, आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रखा गया था।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. डॉ. ए. पुष्परजु द्वारा "सांख्यिकीय सुदृढीकरण के लिए समर्थन" (एसएसएस) योजना के तहत फसल अनुमान सर्वेक्षण (सीईएस)।
2. डॉ. ए. पुष्परजु द्वारा तमिलनाडु और पुदुचेरी में कावेरी डेल्टा के तटीय क्षेत्र में कृषि संकट का सामाजिक-आर्थिक विश्लेषण।
3. डॉ. एस. पार्थसारथी द्वारा केंद्र शासित प्रदेश पुदुचेरी में किसानों के बीच सोशल और डिजिटल मीडिया का प्रभाव
4. डॉ. के.एस.कुमारवेल द्वारा केंद्र शासित प्रदेश पुदुचेरी में किसान उत्पादक संगठनों का सामाजिक आर्थिक प्रभाव।
5. डॉ. ए. पुष्परजु द्वारा तमिलनाडु और पुदुचेरी के केंद्र शासित प्रदेश के कावेरी डेल्टा में किसानों की आजीविका पर कृषि मशीनीकरण का प्रभाव।
6. डॉ. के. कुमार और डॉ. एम. कांदीबाने द्वारा चावल कीट विज्ञान परीक्षण।
7. डॉ. के. कुमार द्वारा धान और ब्लैकग्राम एंटोमोलॉजी परीक्षण।
8. डॉ. के. कुमार द्वारा किसानों की खेत की समस्याओं के लिए दी गई सिफारिशें।
9. डॉ. एम. कांदीबाने और डॉ. के. कुमार द्वारा चावल के चूसने वाले कीटों के खिलाफ एनएनआई1702 कीटनाशक का मूल्यांकन।
10. डॉ.ए.एल.नारायणन द्वारा अखिल भारतीय समन्वित लघु बाजरा में सुधार।
11. डॉ. ए.एल. नारायणन द्वारा ग्रामीण कृषि मौसम सेवा।

12. डॉ. आर. पूंगुळलान द्वारा आरंभिक/उन्नत हाइब्रिड परीक्षण (आईएएचटी)
13. चारा फसलों और उपयोग पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना (एआईसीआरपी-एफसी एंड यू) - डॉ. एस. माला द्वारा चारा मक्का पर प्रारंभिक/उन्नत किस्मों का परीक्षण।
14. आईसीएआर - डॉ. एस. माला . द्वारा बीज परियोजना (चारा फसल)।
15. डॉ. पी. सरवनने द्वारा खरपतवार प्रबंधन पर अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना (एआईसीआरपी-डब्ल्यूएम)।
16. डॉ. वी. सुंदरम और डॉ. ई.वेंकटेश्वरन द्वारा भिंडी हाइब्रिड्स के प्रदर्शन [एबेलमोस्कस एस्कुलेंटस (एल.) मोएंच पर अध्ययन।
17. डॉ. वी. सुंदरम और डॉ. ई.वेंकटेश्वरन द्वारा करेला संकर [मोमोर्डिकाचारंटिया एल.]] के प्रदर्शन पर अध्ययन।
18. डॉ. टी. रामानंदाने, डॉ. आर. पूंगुळलान और डॉ. वी. सुंदरम द्वारा टमाटर, भिंडी, बैंगन और मिर्च में फल और बीज उपज पर एग्रीनोस एचवाईटी उत्पादों पर अध्ययन।
19. डॉ. आर. मोहन और डॉ. ए. शांति द्वारा "चावल और सब्जियों की वृद्धि, शरीर विज्ञान और उपज पर जाइमोग्रेन रिच एंड ग्रीन ग्रो का मूल्यांकन"।
20. आईसीएआर बीज परियोजना- डॉ. टी. रामानंदाने और डॉ. एम.एस. मारीचामी द्वारा कृषि और बागवानी फसलों में बीज उत्पादन को मजबूत करना।
21. डॉ. एम. एस. मारीचामी, डॉ. वी. सुंदरम और डॉ. एम. मणिकंदन द्वारा "नारियल में उत्पादकता में सुधार के लिए एकीकृत खेती" पर नारियल विकास बोर्ड (सीडीबी) योजना के तहत प्रदर्शन प्लॉट (एलओडीपी) का बिछाना।
22. क्यूटीएल से वैरायटी तक: डॉ. एस. थिरुमेनी और डॉ. एस. नादरदजान द्वारा सूखे, बाढ़ और लवणता (2018-2021) के तहत उपज के लिए जीन/क्यूटीएल के साथ चावल की किस्मों के जीनोमिक्स असिस्टेड इंटीग्रेशन एंड फील्ड मूल्यांकन।
23. डा. वी. कृष्णन, डी. उमामाहेश्वरी और डॉ. एस. नटराजन द्वारा मौजूदा पादप ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला एनएचएम का सुदृढीकरण ।
24. डॉ. वी. कृष्णन और श्रीमती डी. उमामाहेश्वरी द्वारा एआईसीआरपी - प्रजनन परीक्षण एआईसीआरपी -हाइब्रिड चावल परीक्षण।
25. एआईसीआरपी - डॉ. वी. वेंगाडेसन द्वारा लघु बाजरा प्रजनन परीक्षण।
26. एआईसीआरपी- डॉ. टी. रामानंदाने, डॉ.सी. रेटिनासाबावादी और डॉ. के. कुमारी द्वारा राष्ट्रीय बीज परियोजना-बीज प्रौद्योगिकी अनुसंधान।
27. डॉ. टी. रामानंदाने, डॉ.पी. पांडियन, डॉ.एस.माला, डॉ.सी.सुशीला और डॉ.एम.एस. मारीचामी द्वारा बीज परियोजना-कृषि फसलों में बीज उत्पादन ।
28. डॉ. टी. रामानंदाने द्वारा बीज ग्राम योजना।
29. एआईसीआरपी - डॉ. एस. नादरदजान द्वारा पादप शरीर क्रिया विज्ञान परीक्षण।
30. डॉ.एस.नादरदजन द्वारा धान-I में शारीरिक और उपज मापदंडों के लिए सीडरिच पर अध्ययन।
31. डॉ.एस.नादरदजन द्वारा चावल-II में शारीरिक और उपज मापदंडों के लिए सीडरिच पर अध्ययन।
32. डॉ.एस.नादरदजन द्वारा चावल और सब्जियों की वृद्धि, शरीर विज्ञान और उपज पर जाइमोग्रेन रिच एंड ग्रीन ग्रो का मूल्यांकन।
33. डॉ. एल अरुणा द्वारा अखिल भारतीय समन्वित चावल सुधार परियोजना।
34. डॉ. एल. अरुणा द्वारा चावल की वृद्धि, शरीर क्रिया विज्ञान और उपज पर समृद्ध जाइमोग्रेन का मूल्यांकन।
35. डॉ. यू. भगवती अम्मल, डॉ. आर. शंकर और डॉ. के. कौमारवेल द्वारा एसटीसीआर पर आधारित सब्जी फसलों के लिए उर्वरक नुस्खा समीकरण का विकास।
36. डॉ. एम. कांदीबन और डॉ. के. कुमार द्वारा चावल कीटविज्ञान परीक्षण।
37. डॉ. के. कुमार द्वारा धान और काले चने कीट विज्ञान परीक्षण।
38. डॉ. के. कुमार द्वारा किसानों की खेत की समस्याओं के लिए दी गई सिफारिश।
39. डॉ. एम. कांदीबाने और डॉ. के. कुमार द्वारा चावल- कीटों के खिलाफ एनएनआई1702 कीटनाशक का मूल्यांकन।

शोध प्रकाशन

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ.एल.उमामहेश्वरी	पुस्तक अध्याय	2	-	-	2
2	डॉ.एस.सरवणन	पत्रिका	1	-	-	1
3	डॉ.एम.कांदीबन	पत्रिका	-	1	1	2
4	डॉ. के. कुमार	पत्रिका	1	1	1	3
5	के. देवरसौ	किताब	2	-	-	2
6	डॉ. वी. वेंगाडेसन	पत्रिका	1	-	-	1

7	डॉ.एस.नाटराजन	पत्रिका	1	6	1	8
		किताब	1	-	-	1
8	डॉ.सी.जयलक्ष्मी	किताब	5	-	-	5
9	डॉ. आर. शंकर	पत्रिका	1	3	-	4
		किताब	1	-	-	1
10	डॉ.के.कौमारवेल	पत्रिका	2	2	-	4
		किताब	1	-	-	1
11	डॉ.यू.वगवतीअम्मल	पत्रिका	2	5	-	7
		किताब	2	-	-	2
12	डॉ. एल अरुणा	पत्रिका	1	-	-	1
13	डॉ. राजकुमार	किताब	1	-	-	1
14	डॉ. वी. सुंदरम	पत्रिका	1	4	-	5
15	डॉ. ई. वेंकडेश्वरन	पत्रिका	2	1	-	3
16	पळनिसामी एस	पत्रिका	1	3	-	4
17	नारायणन ए एल	पत्रिका	1	3	-	4
		किताब	1	-	-	1
18	श्री देवी वी	पत्रिका	1	3	1	5
19	आर सी देवी	पत्रिका	-	2	-	2
20	आर पुंगुळलन	पत्रिका	1	5	-	6
21	सरवणन पी	पत्रिका	2	1	1	4
22	जनार्थनन आर	पत्रिका	-	2	-	2
23	मणिकंडन एम	पत्रिका	2	-	-	2
24	थिरुमेनी एस	पत्रिका	3	-	-	3

इंजीनियरिंग महाविद्यालय

मनकुल विनायकर प्रौद्योगिकी संस्थान

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान

- डॉ. एस. मलर्कन ने जून 2021 के दौरान फ्रेंडशिप फोरम से 'इंडियन मोस्ट डायनामिक अचीवर्स' प्राप्त हु
- डॉ. आर. वल्ली ने 14.02.2021 को चेन्नई मानागरा तमळ संगम से 'तमिल भाषा अनुवादक पुरस्कार' प्राप्त किया
- डॉ. पी. शिवकुमार ने जनवरी 2021 के दौरान स्वयं, एनपीटीईएल, आईआईटी-मद्रास, भारत सरकार से 'मशीन लर्निंग के परिचय के लिए मेंटर अवार्ड' प्राप्त किया।
- डॉ. पी. शिवकुमार ने जनवरी 2021 के दौरान स्वामि, एनपीटीईएल, आईआईटी- मद्रास, भारत सरकार में 'इंट्रोडक्शन टू मशीन लर्निंग' कोर्स पूरा किया।
- सुश्री ए पुनीता ने जनवरी 2021 के दौरान स्वामि, एनपीटीईएल, आईआईटी-मद्रास, भारत सरकार में 'क्लाउड कंप्यूटिंग' पाठ्यक्रम पूरा किया।
- श्रीमती जे प्रभावति, श्री एम सुरेश और श्री पी मथिवानन ने जनवरी 2021 के दौरान स्वामि, एनपीटीईएल, आईआईटी-मद्रास, भारत सरकार में 'बिगडेटा कंप्यूटिंग' पाठ्यक्रम पूरा किया।
- डॉ. ए. मयप्पन ने जनवरी 2021 के दौरान चुनाव विभाग, पुडुचेरी से 'सर्वश्रेष्ठ नोडल अधिकारी (कॉलेज) पुरस्कार' प्राप्त किया
- डॉ. पी. शिवशंकरन ने 12.12.2020 को आईआरडीपी ग्रुप जर्नल -चेन्नई से 'यंग रिसर्चर नेशनल अवार्ड' प्राप्त किया।

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला की संख्या	इनके द्वारा प्रायोजित	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	विभाग	50	आईआईईई - 2 सीएसआई - 8 सेल्फ - 20	-

			आईएआरए - 1	
2	डॉ.सी. शनमुगसुंदरम	-	-	5
3	डॉ.जी. रेणुका देवी	-	-	12
4	डॉ.के. सेधुरामन	-	-	5
5	राजकुमार सी	-	-	5
6	बालाजी डी	-	-	6
7	डी. मुरुगानंदन	-	-	5
8	पी.एल. संतानकृष्णन	-	-	5
9	आर. मुथुनागई	-	-	5
10	सुश्री आर. प्रिया	-	-	12
11	श्री विजया राघवन जे	-	-	1
12	सुश्री अरुल जोती आर	-	-	1
13	श्री शिवसुब्रमणि आई	-	-	2
14	श्री वीरमणिकंदन एस	-	-	1
15	श्री सरवन कुमार	-	-	1
16	डॉ.एस.अरुणमोळी	-	-	17
17	डॉ.आर.वल्ली	आईईईईई - आईसीएससीएएन	आईईईईई	-
18	सुश्री बी.लक्ष्मीप्रिया	-	-	12
19	डॉ.डी.सरस्वती	-	-	8
20	श्री के कुमरन	-	-	8
21	डॉ.एस.पद्मप्रिया	-	-	14
22	श्रीमती एस सुकन्या	-	-	2
23	श्री वी.राजेश	-	-	13
24	श्री विवेक	-	-	1
25	श्री.एस.गोशामीद	-	-	9
26	श्रीमती के.आशा	-	-	1
27	श्री जे.फ्रैंक्लिन	-	-	12
28	सुश्री एम. निवेधा	-	-	1
29	सुश्री अलेमेलु	-	-	2
30	श्री ई. रामास्वामी	-	-	16
31	श्रीमती के. प्रीतमजे विद्या	-	-	3
32	श्री एम. शिवराज	-	-	5
33	डॉ.एस.विनोद	-	-	3
34	डॉ.आर.सोफिया	-	-	6
35	श्री आर. किल्लिवलवन	-	-	1
36	सुश्री टी. सुबद्रा	-	-	1
37	सुश्री वलरमथी टी	-	-	1
38	डॉ.एन.पुंगुळली	-	-	5
39	श्री आर राजभरत	-	-	2
40	श्रीमती आर सरन्या	-	-	4
41	श्री पी. सत्यनारायणन	-	-	4
42	श्रीमती आई वरलक्ष्मी	-	-	4
43	श्री डी. लुबिन बालासुब्रमण्यन	-	-	2
44	श्रीमती आर.के.संधिया	-	-	1
45	श्रीमती वी. सेल्व	-	-	3
46	श्री आर सतीश कुमार	-	-	1

47	श्री एस जयमूर्ति	-	-	2
48	श्री ए शंकरन	-	-	4
49	श्री एस अशोक कुमार	-	-	2
50	श्री पी. आनंदजयम	-	-	1
51	सुश्री डी मोहनप्रिया	-	-	3
52	सुश्री नागमनी अभिरामी	-	-	2
53	सुश्री सेल्वाप्रिया जी	-	-	1
54	डॉ.पी.शिवकुमार	-	-	8
55	डॉ.ए.मिअप्पन, आईटी	-	-	3
56	सुश्री ए पुनीथा, आईटी	-	-	4
57	श्री सुरेश	-	-	6
58	श्री के. प्रेमकुमार	-	-	3
59	श्री पी.मथिवानन	-	-	9
60	श्री के.विजयकुमार	-	-	4
61	श्री एस उदयशंकर	-	-	4
62	सुश्री जे.प्रभावती	-	-	1
63	श्री शनमुगसुंदरम एल	-	-	1
64	सुश्री हीरा आर	-	-	1
65	श्री धामयन्ती आर	-	-	2
66	सुश्री अभिरामी वी	-	-	1
67	श्री कार्तिक वी	-	-	2
68	सुश्री राजेस्वरी	-	-	1
69	डॉ.बी.राजाराम	-	-	2
70	श्री एम. थिरुनावुकारसु	-	-	14
71	श्री के.कार्तियेयन	-	-	5
72	श्री ई. सुरेश	-	-	2
73	श्री के.सेल्वम	-	-	4
74	श्री ए त्यागराजन	-	-	3
75	श्री बी वसंत	-	-	9
76	श्री आर कार्तिकियन	-	-	7
77	श्री आर रंजीत कुमार	-	-	6
78	श्री एस सुगन्या	-	-	7
79	श्री.एस.गणेशकुमार	-	-	3
80	श्री जे.सुगुमार	-	-	6
81	सुश्री आर विजि	-	-	5
82	श्री गणेशन आर	-	-	1
83	श्री नारायणन ए	-	-	1
84	श्री वीरप्पन एस	-	-	2
85	श्री सुदरराज	-	-	1
86	श्री विजयन पी.सी	-	-	2
87	सुश्री एम सुमित्रा	-	-	11
88	श्री के. आनंद	-	-	5
89	श्री एस अशोकन	-	-	5
90	डॉ. के.नारायणन	-	-	6
91	डॉ.एच.रोसी	-	-	9
92	श्री आर. बालाजी	-	-	2
93	सुश्री एल अरोक्यमेरी	-	-	8

94	डॉ. एस. शिवरामकृष्णन	-	-	24
95	श्री के. देवनाथन	-	-	18
96	सुश्री डी शांतिनी	-	-	13
97	श्रीमती जे शांतालक्ष्मी	-	-	2
98	सुश्री एस. अरुलजोती	-	-	3
99	सुश्री आशा सेल्वा जेनी सुजीत	-	-	3
100	सुश्री दुर्गा	-	-	1
101	सुश्री राजलक्ष्मी, आर	-	-	1
102	डॉ. पी. भास्करन	2	सेल्फ	11
103	डॉ.एस.वैधीश्वरन	-	-	33
104	मिस्टर आई वेग मंसूर इब्राहिम	-	-	10
105	सुश्री जी अगल्या	-	-	19
106	श्री सी.अरुण	-	-	19
107	सुश्री जी मनोजा	-	-	15
108	डॉ कमलकृष्णन ए	-	-	2

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

367 छात्रों को टीसीएस निंजा, सदरलैंड, इंटेग्रा, आदि जैसे जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रोजगार प्राप्त।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. एआईसीटीई - स्पाइसेस
2. यूबीए - प्रौद्योगिकी अनुकूलन प्रस्ताव- लागत प्रभावी एलईडी विनिर्माण
3. यूबीए - प्रौद्योगिकी अनुकूलन प्रस्ताव - लागत प्रभावी जैविक हर्वल धुव बनाने की मशीन

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. सी. शण्मुग सुंदरम	सम्मेलन की कार्यवाही	-	1	-	1
		पेटेंट	1	-	-	1
2	जी.रेणुका देवी	पत्रिका	-	1	1	2
3	के. सेधुरामन	किताब	-	1	1	1
4	आर.मुथुनगई	किताब	1	-	-	-
5	आर.प्रिया	पत्रिका	-	1	-	1
6	पी रेशमी, आर रेशिका, एन श्री माधव राजा, एस अरुणमोळी, वड्डी शेषगिरी राव	किताब	-	1	-	1
7	एस अरुणमोळी, जी शिवगुरुनाथन, पी कर्पगा मीनाक्षी, एस करिश्मा, वी रजनीकांत	पत्रिका	-	1	-	1
8	बी निरुप्रिया, पी अतिलक्ष्मी, जी जयश्री, पी दीपा, एस अरुणमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
9	एस निवेदिता, ए मैरी वेलिंग्टा, ए किरुथिगा, एन श्री माधव राजा, वी रजनीकांत, एस अरुणमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
10	एस निवेदिता, ए मैरी वेलिंग्टा, ए कीर्तिगा, एन श्री माधव राजा, वी रजनीकांत, एस अरुणमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
11	ए बकिया, के कमलानंद, एस अरुणमोळी, वी	पत्रिका	-	1	-	1

	रजनीकांत					
12	एस अरुणमोळी, एन श्री माधव राजा, वी रजनीकांत, के अपर्णा, वी वल्लीनायगम	पत्रिका	-	1	-	1
13	पी मोनिका, के प्रियंगा, एस कीर्तना, एन श्री माधव राजा, एस अरुणमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
14	जेनिफ डी सौजा डब्ल्यूएस, बी पार्वतवर्तिनी, एस अरुणमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
15	एस मानसी, एम राम्या, एन श्री माधव राजा, एस अरुणमोळी, सुरेश चंद्र शतपति	पत्रिका	-	1	-	1
16	पी रेशमी, आर रेशिका, एन श्री माधव राजा, एस अरुणमोळी, वड्डी शेषगिरी राव	पत्रिका	-	1	-	1
17	डी जुड हेमंत, वी रजनीकांत, वड्डी शेषगिरी राव, समरेश मिश्रा, नईम एमएस हन्नन, आर विजयराजन, एस अरुणमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
18	एस सेवेस्टियन, एस विनोथ, केएच प्रसाद, एमएस रेवती, एस गोबालकृष्णन, .	पत्रिका	-	1	-	1
19	प्रिया, आर. वल्ली, संतानकृष्णन	पत्रिका	-	1	-	1
20	संतानकृष्णन, आर. वल्ली, प्रिया	पत्रिका	-	1	-	1
21	एम. शिवराज, के.कुमरन और जे.जेनिथा	पत्रिका	-	2	-	2
22	महेंद्रन, के. और डॉ. आर. गायत्री	पत्रिका	-	1	-	1
23	एच. सुदर्शन डॉ. आर. गायत्री और महेंद्रन के	पत्रिका	-	1	-	1
24	आर. सोफिया	पत्रिका	-	1	-	1
25	एस विनोथ, पी मेरी रजिथा, ए वेंकटेश, केएस शालिनी देवी, एस राधाकृष्णन, ए पांडिकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
26	एस विनोद, पी संपतकुमार, के गिरिबाबू, ए पांडिकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
27	विनोथ, एस., आर. रामराज, और ए. पांडिकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
28	सुब्रमण्यन विनोथ, मणि गोविंदसामी, सी-फ्यू वांग, सत्यन आनंदराज	पत्रिका	-	1	-	1
29	एस विनोथ, पी मेरी रजिथा, ए पांडिकुमार	पत्रिका	-	3	-	3
30	एस विनोथ, जी कनिमोळी, डी नरसिमुलु, हरीश कुमार, ईएस श्रीनाथु, एन सत्यनारायणा	पत्रिका	-	1	-	1
31	एस सेवेस्टियन, एस विनोथ, के हरि प्रसाद, एमएस रेवती, एस गोबालकृष्णन, पीके प्रसीथा, वी गणेश, एस अलफैफी	पत्रिका	--	1	-	1
32	हिमाद्री तनय दास, टी इलंगो बालाजी, के महेंद्रप्रभु, एस विनोथ	पत्रिका	-	1	-	1
33	अरुणपांडियन सुरलीनाथन, राजा अन्नामलौ, एस विनोथ, अलगरसामी पांडीकुमार, अय्यास्वामी अरिवरासन	पत्रिका	-	1	-	1
34	एस विनोथ, के सुब्रमणि, वी-जून ऑंग, एम सतीश, ए पांडिकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
35	एस विनोथ, केएस शालिनी देवी, ए पांडिकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
36	आर बालकार्तिकियन, ए संतानम, आर आनंदी, एस विनोथ, अतिय्या एम अल-	पत्रिका	-	1	-	1

	बराडी, जेडए अलरोवेली, एमएस अल-बुरियाही, के देव अरुण कुमार					
37	डॉ. पी. शिवकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
38	डॉ. मयप्पन	पत्रिका	-	1	-	1
39	श्री एस उदयशंकर	पत्रिका	-	1	-	1
40	सुश्री ए पुनीथा	पत्रिका	-	1	-	1
41	श्री एम.सुरेश	पत्रिका	-	1	-	1
42	डॉ. एस. परिसेल्वम	पत्रिका	-	2	-	2
43	डॉ.एन.पुंगुळली	पत्रिका	-	2	-	2
44	डॉ. एन. पलनिवेल	पत्रिका	-	2	-	2
45	श्रीमती आर सरन्या	पत्रिका	-	1	-	1
46	श्रीमती आई वरलक्ष्मी	पत्रिका	-	3	-	3
47	आर राज भारती	पत्रिका	-	2	-	2
48	पी आनंदजयम	पत्रिका	-	1	-	1
49	आर सतीश कुमार	पत्रिका	-	1	-	1
50	डी लुबिन बालासुब्रमण्यन	पत्रिका	-	2	-	2
51	डी .मोहनाप्रिया	पत्रिका	-	1	-	1
52	श्री एस अशोक कुमार, श्रीमती आर इंदुमति, श्रीमती वी सेल्वि	पत्रिका	-	1	-	1
53	आर.के. शांतिया	पत्रिका	-	1	-	1
54	श्री एस अशोक कुमार	पत्रिका	-	1	-	1
55	ए शंकरन	पत्रिका	-	1	-	1
56	डॉ.पी.शिवशंकरन और डॉ.वी.राजाराम	पत्रिका	-	1	-	1
57	डॉ. पी. शिवशंकरन, डॉ.वी.राजाराम और श्री के.कार्तिकेयन	पत्रिका	-	1	-	1
58	डॉ. पी. शिवशंकरन और श्री आर कार्तिकेयन	पत्रिका	-	3	-	3
59	डॉ.पी.शिवशंकरन और डॉ.पी.भास्करन	पत्रिका	-	3	-	3
60	डॉ. पी. शिवशंकरन	पत्रिका	-	1	-	1
61	श्रीमती एम सुमित्रा	पत्रिका	-	2	-	2
62	डॉ. एस. शिवरामकृष्णन और श्रीमती एस. अरुल जोति	पत्रिका	-	1	-	1
63	डॉ. के. नारायणन	पत्रिका	-	1	-	1
64	डॉ.एच.रोसी	पत्रिका	-	1	-	1
65	श्री के. आनंद	पत्रिका	-	1	-	1
66	डॉ. एस. शिवरामकृष्णन	पत्रिका	-	2	-	2
67	डॉ. पी. भास्करन और श्री सी. अरुण	पत्रिका	-	1	-	1
68	डॉ. पी. शिवशंकरन और डॉ. पी. भास्करन	पत्रिका	-	1	-	1
69	सी.अरुण	पत्रिका	-	1	-	1
70	जी.अगल्या	पत्रिका	-	1	-	1
71	सी.अरुण, जी.अगल्या और जी.मनोज	पत्रिका	-	1	-	1
72	सी.अरुण	पत्रिका	-	1	-	1

राक कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी

आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित किया	द्वारा प्रायोजित	में भाग लिया
1	श्रीमती रोसेलिन लौर्ड, जे.	-	-	13
		4	आरएएकेसीईटी	-
2	सुश्री गीतालक्ष्मी, टी.	-	-	8

3	श्रीमती थंगलता लेगाज़, सी.	-	-	12
4	श्री मुरुगन, बी.	-	-	27
5	श्री मुरुगन, के.	-	-	35
6	श्रीमती एस रेम्या	-	-	11
7	श्री जी. राजवेल	-	-	3
8	डॉ. आर. सेल्वणि	2	आरएएकेसीईटी	-
9	श्री जी कृष्णकुमार	1	आरएएकेसीईटी	9
10	श्री के. किरुवकरण	-	-	8
11	श्री जी. दिनकर	-	-	8
12	श्री वी. सौंदरायण	-	-	9
13	डॉ. एस. सीनुवासमूर्ति	-	-	18
14	श्री के. अय्यप्पासामी	-	-	5
15	श्री आर्ती, आर.	-	-	11
16	सुश्री भुवनेश्वरी, वी.	-	-	5
17	श्रीमती के. राजश्री	-	-	16
18	श्रीमती कलैसेल्वी, एस.	-	-	16
19	श्री पी. राधा चक्रवर्ती	-	-	3
20	सुश्री एल रोगिनी देवी	-	-	1
21	श्री आर. परशुरामन	-	-	1

रोजगार गतिविधियाँ

71 छात्रों को सदरलैंड, आस्कन टेक्नोलॉजीज, जेस्टैम्प, आदि जैसे विभिन्न कंपनियों/संगठनों में रोजगार प्राप्त।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1	बी. मुरुगण	पुस्तक	-	1	-	1

श्री कृष्णा इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी कॉलेज**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान**

1. श्री के.किशोर को एनएसएस से ग्राम गोद लेने के लिए श्री ए. बालमुरुगन द्वारा दिनांक 23.01.2021 को पुरस्कार मिला।

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

37 छात्रों को बटरफ्लाई गांधीमती एप्लायसेज प्राइवेट लिमिटेड, कास्टवेल ऑटोपार्ट्स प्रा. लिमिटेड, आदि जैसी विभिन्न कंपनियों/संगठनों में रोजगार प्राप्त।

क्राइस्ट इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी**रोजगार संबंधी गतिविधियाँ**

8 छात्रों को सदरलैंड, एलआई क्रिएटिव टेक्नोलॉजी जैसे विभिन्न कंपनियों/संगठनों में रोजगार प्राप्त।

डॉ. बी.आर. अम्बेडकर प्रौद्योगिकी संस्थान**आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम**

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन की संख्या	शोध प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1	डॉ. वी. कन्नन	3	1	1	-	2
2	सुश्री टी. डायना जोसलिन	15	-	-	-	-
3	श्री. प्रवीण सा	6	-	-	-	-
4	श्री. अभिषेक गुप्ता	16	-	1	-	1
5	डॉ. ई. मुत्तुकुमारन	5	6	-	-	6

6	श्री. विनोद कुमार	2	-	-	-	-
7	सुश्री संगीता	7	-	-	-	-
8	सुश्री अस्मा रानी	8	-	2	-	2
9	डॉ मनु वशिष्ठ	1	-	-	-	-

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. उपयोगकर्ता की पसंद पर आधारित ताजा जूस बनाने वाली वेंडिंग मशीन का डिजाइन और विकास।
2. विभिन्न निर्माण सामग्री में वायु की गुणवत्ता और विभिन्न खाना पकाने के बर्तनों में सूक्ष्मजीवों का आकलन करना।
3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के ग्रामीण क्षेत्रों में द्वीप जल संसाधनों का अध्ययन

श्री गणेश इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी कॉलेज

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम जिसमें संकाय सदस्यों ने भाग लिया

क्र. सं.	संकाय का नाम	संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1	के. सेतु रामन	4
2	श्रीमती वी पुष्पा	8
3	एन आनंद राज	2
4	एम. वेलळगन	1
5	के. मुरुगन	1
6	डॉ. संदोश	4
7	श्री सौरीराजपिल्लै	6

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

22 छात्रों को इंटीग्रा, एक्यूट टेक्नोलॉजी, आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रोजगार के लिए रखा गया था।

पेरुन्तलैवर कामराजार इंस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान**

1. डॉ. आर. भुवनेश्वरी ने 11.11.2020 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय से पीएच.डी की उपाधि प्राप्त की।
2. डॉ. एस. बालमुरुगन ने 24.02.2021 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय से पीएच.डी की उपाधि प्राप्त की।
3. डॉ. एम. धामोदरन ने दिनांक 26.01.2021 को जिला कलेक्टर, जिला प्रशासन, कराईकल से 'सर्वश्रेष्ठ एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी 2020-21' प्राप्त किया।
4. डॉ. एम. धमोदरन ने 23.01.2021 को इंटरनेशनल लायंस क्लब से 'कलवी रत्न पुरस्कार' प्राप्त किया।

रोजगार संबंधी गतिविधियाँ

5. 22 छात्रों को जुबिलिएंट टेक्नोलॉजी, चेन्नई, टीसीएस. में रोजगार के लिए रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1	आर. भुवनेश्वरी	पत्रिका	-	2	-	2
2	एस बालमुरुगन और एस सरस्वती	पत्रिका	1	2	-	3
3	पी.नंदकुमार, डी.कांतकुमार और एस.नारायणमूर्ति	पत्रिका	-	1	-	1

पांडिचेरी इंजीनियरिंग कॉलेज

कॉलेज द्वारा आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिए गए कार्यक्रमों के विवरण :

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला की संख्या	प्रायोजित संगठन	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	मुथाधी ए	-	-	1
2	डॉ.एस.गोविंदराजन, डॉ.एस.श्रीनिवासन और श्री.एस.अशोक कुमार	-	-	1

3	डॉ. एम. पुगशवडिवु	-	-	4
4	डॉ. वी. प्रभु	-	-	5
5	डॉ. ऑरो आशीष साहा	10	पुडुचेरी प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय	3
6	ड एन. रतिनम	-	-	2
7	डॉ. ज्ञानौ फ्लोरेंस सुधा और डॉ. एस. तमिलसेल्वन	01	एआईसीटीई	75
8	डॉ. वी. विजयलक्ष्मी और डॉ. एस. तमिलसेल्वन	01	एआईसीटीई	75
9	डॉ.एम.सुगुमारन	-	-	2
10	डॉ. जी. जयराज	-	-	-
11	डॉ.के.सेल्वराजु	1	एआईसीटीई	-
12	डॉ.आर.कल्पना	-	-	7
13	डॉ.एस.लक्ष्मण पांडियन	-	-	5
14	डॉ. के. चारुलता	-	-	2
15	डॉ. जे.जयभारती	3	एआईसीटीई (यूबीए)	4
16	डॉ.आर.सरला	2	टीईक्यूआईपी-III	2
17	डॉ.एम.तिरुमारन	-	-	3
18	डॉ. सालिनी	2	टीईक्यूआईपी-III	13
19	डॉ.एम.थेनमोळी	2	टीईक्यूआईपी-III	5
20	डॉ.जे.आई.शीबा	3	एआईसीटीई यूबीए	10
21	डॉ. एस. हिमावती	-	-	1
22	डॉ. एम. अरुणस्सलामे, डॉ. बी. महेश कुमार और डॉ.बी.गीता लक्ष्मी	1	एमएचआरडी, टीईक्यूआईपी-III	-
23	डॉ. के. रामकृष्णन	-	-	1
24	डॉ.एन.पी. सुब्रमण्यम	-	-	1
25	डॉ.पी.अजय डी विमल राज	-	-	1
26	डॉ.पी.रमेश बाबू	-	-	1
27	डॉ. आर. सुंदरमूर्ति	13	एआईसीटीई-पीईसीएफ	-
28	डॉ.एस.राजेंद्रीना	-	-	12
29	बी हेमा कुमार	-	-	17
30	एम. फ्लोरेंस मैरी	-	-	16
31	डॉ.डी.सिंदनेसेल्वी	-	-	10
32	डॉ. एस. कनमनी	-	-	10
33	डॉ. एम. एळिलरसन	1	टीईक्यूआईपी - III	2
34	डॉ.एस.सरस्वती	-	-	7
35	डॉ. वी. गोविंदसामी	1	न्यूरा 2020	10
36	डॉ. वी. गीता	-	-	5
37	डॉ.पी. बूवलन	1	न्यूरा 2020	3
38	डॉ. जी. शांति	-	-	3
39	डॉ. एम. एस. अन्वरसी	1	टीईक्यूआईपी - III	6
40	डॉ. पी. मरागथवल्ली	1	टीईक्यूआईपी - III	14
41	डॉ श्रीनिवासन जी	2	एआईसीटीई	-
42	श्रीमती एस उषा	-	-	7

43	डॉ. प्रिया को	-	-	3
44	डॉ.बी.पलनिवेल	-	-	1
45	डॉ.बी.जे.कलैसेल्वि	-	-	1
46	डॉ हरीशकुमार	-	-	5

नियुक्ति विवरण

359 छात्रों को एचपी, डेलॉइट, बॉलमार्ट, जेडएफ वैबको, टीसीएस, इंफोसिस, एक्सेंचर, कैपजेमिनी, एचसीएल जैसे विभिन्न कंपनियों और 30 अन्य कंपनियों में रोजगार के लिए रखा गया है।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. प्रो.आर. मनोहरन और डॉ.बी.अकीला द्वारा 'एप्लिकेशन प्रयोगशाला का डेटा विश्लेषण प्रयोगशाला में उन्नयन'।
2. डॉ. के. चारुलता द्वारा 'डीप लर्निंग मॉडल्स फॉर हाई रिस्क डिजीज प्रोग्नोसिस प्रेडिक्शन यूजिंग डायग्नोस्टिक हिस्ट्रीज'।
3. डॉ. के.ए. सेल्वराजु और डॉ. के. चारुलता द्वारा 'कोक्लियर इंप्लांट्स वाले बच्चों के लिए एक व्यापक स्मार्टफोन/कंप्यूटर आधारित श्रवण-मौखिक चिकित्सा का विकास और आकलन'।
4. डॉ.बी.अखिला और डॉ. के. चारुलता द्वारा 'एंट्रॉपी आधारित सोशल बॉट डिटेक्शन के माध्यम से ट्विटर पर्यावरण में गलत सूचना और काले प्रचार की रोकथाम'।
5. डॉ. आर. कल्पना द्वारा 'महिला सशक्तिकरण और ग्रामीण गांवों में समाज का भविष्य टिकाऊ विकास'।
6. डॉ.बी.अखिला और डॉ.बी.गोविन्दास्मी द्वारा 'एकेडमिक संस्थानों में मॉडल और एक्सेस कोलैबोरेटिव रिसर्च के लिए एक कठोर दृष्टिकोण'।
7. एम. तिरुमरण द्वारा 'प्रेरणा'।
8. डॉ. जे. जयभारती द्वारा 'डायनेमिक एनवायरनमेंट' में स्पीच प्रोसेसिंग, क्लस्टरिंग एंड समराइज़ेशन टेक्निक्स पर आधारित टीवी टॉक शोज़ कैटेगॉरीइज़ेशन।
9. डॉ. के. सत्यमूर्ति द्वारा 'इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स के माध्यम से गतिशील स्वास्थ्य भविष्यवाणी मॉडल का डिजाइन'।
10. डॉ. अजय डी विमल राज द्वारा 'आईओटी आधारित स्मार्ट वितरण ग्रिड विकास के लिए प्रोत्साहन'।
11. डॉ. पी. तिरुशक्तिमुरुगन द्वारा 'ट्रांसड्यूसर और इंस्ट्रुमेंटेशन सिस्टम लैब का आधुनिकीकरण'।
12. डॉ. आर. सुंदरमूर्ति द्वारा 'प्रधान मंत्री युवा योजना (पीएम-युवा), कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय, भारत सरकार'।
13. डॉ. आर. सुंदरमूर्ति द्वारा 'अटल इनक्यूबेशन सेंटर, नीति आयोग, भारत सरकार'।
14. डॉ. आर. सुंदरमूर्ति द्वारा 'स्टार्ट-अप, एआईसीटीई' को बढ़ावा देने के लिए 'समृद्धि योजना'।
15. डॉ. आर. सुंदरमूर्ति द्वारा 'कौशल और व्यक्तित्व विकास को बढ़ावा देने के लिए एसपीडीपी योजना, एआईसीटीई'।
16. डॉ. जे. शरत चंद्र बाबू, डॉ. टी.के. राधाकृष्ण, डॉ शरत बाबू ऐनी और डॉ जी चंद्रशेखर द्वारा कंप्रेशन, शेर एवं इंपेक्ट के तहत फ्रैक्चर आफ अम्मोनियम पकोलेट क्रिस्टल पार्टिकल्स।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1	डॉ. आर. सरवणन	पत्रिका	-	5	-	5
2	डॉ. वी. मुरुगैयां और आर. सुरेश	पत्रिका	2	2	-	4
3	ए. मुथाधी और पी. कुलकर्णी	पत्रिका	-	4	-	4
4	ए. मुथाधी और बी. सुगन्या	पत्रिका	1	-	-	1
5	डॉ.एस.गोविंदराजन, श्री.बी.जयकुमार और श्री.एम.राजसिम्मन	पत्रिका	1	-	-	1
6	रमेश, बी., ईश्वरी एस. और सुंदरराजन,	पत्रिका	-	1	-	1

	टी.					
7	संतोष कुमार, एस. और ईश्वरी, एस.	पत्रिका	-	2	-	2
8	रमेश, बी. और ईश्वरी, एस.	पत्रिका	-	1	-	1
9	एस सैयद इब्राहिम, एस ईश्वरी और टी सुंदरराजन	पत्रिका	-	1	-	1
10	रमेश, बी., ईश्वरी, एस. और सुंदरराजन, टी.	पत्रिका	-	1	-	1
11	तुलसीराजन, के. और रेवती, पी.	पत्रिका	-	1	-	1
12	के. जॉर्ज और पी. रेवती	पत्रिका	-	2	-	2
13	डॉ. एन. अलगमूर्ति	पत्रिका	-	2	-	2
14	डॉ. एम. पुगळवडिवु	पत्रिका	-	1	-	1
15	डॉ. बी. प्रभु	पत्रिका	-	9	-	9
16	डॉ. ऑरो आशीष साहा	सम्मेलन की कार्यवा	-	1	-	1
17	डॉ. एन. रतिनम	पत्रिका	-	3	-	3
18	डॉ.जी.नागराजन	पत्रिका	-	3	-	3
19	डॉ. गनौ फ्लोरेंस सुधा	पत्रिका	-	8	-	8
20	डॉ. वी. समीनादन	पत्रिका	-	2	-	2
21	डॉ. जी. शिवराज	पत्रिका	-	1	-	1
22	डॉ एल नित्यानंदन	पत्रिका	-	1	-	1
23	डॉ.के.जयंती	पत्रिका	1	2	-	3
24	डॉ. के. कुमार	पत्रिका	-	1	-	1
25	डॉ.वी.विजयलक्ष्मी	पत्रिका	-	2	-	2
26	डॉ.एस.तमिलसेल्वन	पत्रिका	-	4	-	4
27	डॉ.आर.संदनालक्ष्मी	पत्रिका	-	2	-	2
28	डॉ.ए.वी.अनंतलक्ष्मी	पत्रिका	-	1	-	1
29	डॉ.एम.सुगुमारन	पत्रिका	3	-	-	3
30	डॉ.आर.मनोहरन	पत्रिका	3	-	-	3
31	डॉ.एफ.सगयाराज फ्रांसिस	पत्रिका	1	3	-	4
32	डॉ. जी. जयराज	पत्रिका	4	-	-	4
33	डॉ.के.सेल्वराजु	पत्रिका	2	-	-	2
34	डॉ.आर.कल्पना	पत्रिका	7	1	-	8
35	डॉ. के. चारुलता	पत्रिका	3	2	-	5
36	डॉ. जे.जयभारती	पत्रिका	4	1	-	5
37	डॉ.आर.सरला	पत्रिका	2	-	-	2
38	डॉ.एम.तिरुमारन	पत्रिका	7	4	-	11
39	डॉ.वी.अखिला	पत्रिका	7	-	-	7
40	डॉ. सालिनी	पत्रिका	2	3	-	5
41	डॉ.एम.थेनमोळी	पत्रिका	3	-	-	3
42	डॉ.जे.आई.शीवा	पत्रिका	2	1	-	3
43	डॉ. आर. ज्ञानदास,	पत्रिका	1	-	-	1
44	डॉ अलामेलु नच्चियप्पन	पत्रिका	-	2	-	2
45	डॉ.के.राजंबाल	पत्रिका	-	1	-	1

46	डॉ.सी.क्रिस्टोबर असीरराजन,	पत्रिका	-	2	-	2
47	डॉ. एम. सुधाकरन,	पत्रिका	-	2	-	2
48	डॉ.एस.जीवननाथन	पत्रिका	-	1	-	1
49	डॉ. एम. अरुणाचलम	पत्रिका	-	4	-	4
50	डॉ वी महेश कुमार	पत्रिका	-	1	-	1
51	डॉ. के. रामकृष्णन	पत्रिका	-	1	-	1
52	डॉ.पी.अजय डी विमल राज	पत्रिका	-	4	-	4
53	डॉ.पी.तिरुशक्तिमुरुगन	पत्रिका	-	1	-	1
54	डॉ. आर. सुंदरमूर्ति	पत्रिका	-	3	-	3
55	डॉ.एस.राजेंद्रन	पत्रिका	-	3	-	3
56	बी हेमा कुमार	पत्रिका	-	3	-	3
57	एम. फ्लोरेंस मेरी	पत्रिका	-	1	-	1
58	डॉ.डी.सिंधानैसेल्वी	पत्रिका	-	2	-	2
59	डॉ. एस. कनमनी	पत्रिका	-	4	-	4
60	डॉ. एम. एलिलरसन	पत्रिका	-	2	-	2
61	डॉ.एस.सरस्वती	पत्रिका	-	1	-	1
62	डॉ. शांति भास्करन	पत्रिका	-	2	-	2
63	डॉ. वी. गोविंदसामी	पत्रिका	-	9	-	9
64	डॉ. जी. शाति	पुस्तक अध्याय	-	2	1	3
65	डॉ. एम. एस. अन्वरसी	पत्रिका	-	6	-	6
66	डॉ.पी.मरगथवल्ली	पत्रिका	-	5	-	5
67	डॉ.जी.चंद्रशेखर	पत्रिका	-	6	-	6
68	डॉ श्रीनिवासन जी	पत्रिका	-	4	-	4
69	डॉ. श्रीधर आर	पत्रिका	-	1	-	1
70	डॉ. जे जयकुमार	पत्रिका	-	1	-	1
71	डॉ जी अय्यप्पन	पत्रिका	-	4	-	4
72	डॉ.आर.कन्नन	पत्रिका	-	1	-	1
73	डॉ. पी. शंकर, प्रोफेसर	पत्रिका	-	1	-	1
74	डॉ. टी. कलियप्पन	पत्रिका	-	4	-	4
75	डॉ. के.गुजालसामि	पत्रिका	-	1	-	1
76	सुश्री एस गीता	पत्रिका	-	1	-	1

क्राइस्ट कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी
संकाय सदस्यों द्वारा भाग लिए गए सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम :

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिए गए संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाओं की संख्या
1	एस. आनंदलसामी	3
2	आर उदयकुमार	2
3	के बालाजी	4
4	श्री सी. सुब्रमण्यन	16
5	श्री पी. चंद्र देव कन्नन	12
6	श्री डी.पीटर पुप्पनाथन	17
7	मिस्टर आई मलैयलथन	10
8	श्री के कृष्णभारती	8
9	श्री टी. तिरुमळसाई	2

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतरराष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1	डॉ. वाई. त्यागराजन	पुस्तक अध्याय	-	1	-	-
2		पुस्तक कार्यवाही	-	2	-	-
3		पत्रिका	-	1	-	-
4	श्री डी.पीटर पुष्पनाथन	पत्रिका	-	2	-	-

पेटेंट का विवरण

- डॉ. वाई. त्यागराजन द्वारा स्मार्ट सेल्फ-हीटिंग रिचार्जबल इनोक्युलेशन लूप (श्रील)।
- डॉ. वाई. त्यागराजन द्वारा सीएनटी इलेक्ट्रोड के साथ एक माइक्रोबियल ईंधन सेल।
- डॉ. वाई. त्यागराजन द्वारा एक सैनिटरी नैपकिन डिस्पेंसर।
- डॉ. वाई. त्यागराजन द्वारा स्वचालित स्वच्छता द्रव वितरण उपकरण।
- डॉ. वाई. त्यागराजन द्वारा घरेलू उपकरणों के लिए लाइटनिंग अरेस्टर।
- डॉ. वाई. त्यागराजन द्वारा एक सीएनटी लेपित स्टेनलेस स्टील मेथ इलेक्ट्रोड माइक्रोबियल ईंधन सेल के लिए एक बैकल्पिक स्रोत।

श्री मनकुल विनायकर इंजीनियरिंग कॉलेज**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/उपहार/सम्मान**

- डॉ. डी. राजा को 03.10.2020 को एनसीएपीईसी-2020 से सर्वश्रेष्ठ पेपर का पुरस्कार मिला।
- डॉ. एस. गणेश कुमारन, को 27.12.2020 और 31.05.2021 को एमएसएमई-इंस्टीट्यूट ऑफ इनोवेशन, तिरुवन्नामलाई में व्याख्यान के लिए आमंत्रित किया गया।
- डॉ. वी. विजयकुमार को यूनिवर्सिटी, बेंगलोर से सर्वश्रेष्ठ मेंटर का पुरस्कार मिला।
- डॉ. आर. राजू, 22.6.2021, 23.6.2021, 24.6.2021 को शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के टॉयकैथॉन का मेंटर रहा।
- श्री आर सुरेश, 22.6.2021, 23.6.2021, 24.6.2021 को शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के टॉयकैथॉन का मेंटर रहा।
- श्री आर. सुरेश, 15.4.2021, 16.4.2021 को यूनिवर्सिटी का मेंटर रहा।
- श्री आर सुरेश दिनांक 01.08.2020, 02.08.2020, 03.08.2020 को स्मार्ट इंडिया हैकथॉन के समन्वयक और संरक्षक रहा।
- डॉ. वी. भारती को दिसंबर 2020 के दौरान एनपीटीईएल से एनपीटीईएल डिसिप्लिन स्टार मिला।
- डॉ. वी. भारती को 27.12.2020 को वैश्विक पुरस्कारों के लिए प्रख्यात प्रोफेसर रहा।
- डॉ. पी. राजा, दिसंबर 2020 के दौरान एनपीटीईएल से एनपीटीईएल टॉपर [बैसिक इलेक्ट्रॉनिक्स] रहा।
- डॉ. वी. भारती को दिसंबर 2020 से एनपीटीईएल से एनपीटीईएल डिसिप्लिन स्टार [इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग] मिला है।
- डॉ. आर. कुर्रिजिमलर को दिसंबर 2020 के दौरान एनपीटीईएल से एनपीटीईएल सिल्वर [माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर] मिला।
- श्रीमती एस जयंती को दिसंबर 2020 के दौरान एनपीटीईएल से एनपीटीईएल डिसिप्लिन स्टार [इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग] मिला।

कॉलेज द्वारा आयोजित सम्मेलन / राष्ट्रीय / अंतरराष्ट्रीय सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिए गए कार्यक्रमों के

विवरण

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशा-लाओं की संख्या	द्वारा प्रायोजित	भाग लिए गए संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाओं की संख्या
1.	डॉ. एस. अन्वुमलर और डॉ. एस. गणेश कुमारन	01	आईईईई एसएसआईटी मद्रास अनुभाग एसएमवीईसी / ईईईई, विभाग के सहयोग से।	-
2.	डॉ. एस. अन्वुमलर, श्री के. थंगराज और श्री जे. मुरुगानंदम	04	एसएमवीईसी और एआईसीटीई-एसटीटीपी	-
3.	डॉ. एस. अन्वुमलर	-	एसएमवीईसी	07
4.	डॉ. के. सुरेश	-	एसएमवीईसी	01
5.	डॉ. पी. जमुना	-	एसएमवीईसी	07
6.	डॉ. एम. सुचित्रा	-	एसएमवीईसी	06
7.	डॉ. एस. गणेश कुमारन	-	एसएमवीईसी	07
8.	श्री डी. राजा	-	एसएमवीईसी	03
9.	श्री वी. पार्थिवन	-	एसएमवीईसी	01
10.	श्री एस. जॉन पॉवल	-	एसएमवीईसी	06
11.	श्री ए. जानकीरामन	-	एसएमवीईसी	09
12.	श्रीमती एस पुनीथा	-	एसएमवीईसी	06
13.	श्री वी. मलरसेल्वम	-	एसएमवीईसी	09
14.	श्री के. तंगराज	-	एसएमवीईसी	09

15.	श्री डी. दुरैराज	-	एसएमवीईसी	04
16.	श्री के.अरुण	-	एसएमवीईसी	06
17.	श्री जे.मुरुगानंदम	-	एसएमवीईसी	12
18.	श्री सी. एड्रिनपेरियनायगम	-	एसएमवीईसी	04
19.	श्री आर. रघुपति	-	एसएमवीईसी	09
20.	सुश्री एन. स्वर्णलक्ष्मी	-	एसएमवीईसी	09
21.	श्री यू सुरेंद्रकुमारन	-	एसएमवीईसी	03
22.	श्री आई. शिवशंकर	-	एसएमवीईसी	08
23.	डॉ. पी. राजा	-	-	08
24.	डॉ. आर. रम्या	-	-	06
25.	डॉ. ए. जयचित्रा	-	-	04
26.	डॉ. आर. कुरिंजिमलर	-	-	07
27.	डॉ. जे. प्रदीप	-	-	05
28.	डॉ. एस. प्रेम कुमार	-	-	04
29.	डॉ. डी. जगदीश्वर	-	-	04
30.	डॉ. वी. षण्मुगम	-	-	08
31.	डॉ. एस. वी. लेनिन	-	-	07
32.	पी अरुणगिरि	-	-	02
33.	एस जयंती	-	-	06
34.	वी. लोकीश्वरी	-	-	05
35.	एम. जूली थैरेसी	-	-	10
36.	जे. सुंदरराजन	-	-	02
37.	के. विजयकुमार	-	-	06
38.	एम. हरिकृष्णन	-	-	03
39.	एन. शशिकला	-	-	05
40.	सी. श्रीधर	-	-	12
41.	एस. पुष्पराज	-	-	06
42.	सी जननी	-	-	03
43.	के. कविता	-	-	01
44.	एस गणेशन	-	-	03
45.	पी. श्रीविद्या	-	-	05
46.	के. विनोद	-	-	03
47.	आर. कलैयरसन	-	-	-
48.	एस. मोहनराम	-	-	01
49.	डॉ. के. प्रेमकुमार	1 - कार्यशाला	एआईसीटीई - एटीएएल	एफडीपी-6 संगोष्ठी-2 कार्यशाला - 1
50.	डॉ. एन. धनपाक्यम	1 - कार्यशाला	एआईसीटीई - एटीएएल	एफडीपी-2 संगोष्ठी-2
51.	डॉ. ई. गौदे	-	-	एफडीपी-1
52.	श्री एम गणेशन	-	-	एफडीपी-4 सम्मेलन -1
53.	डॉ. पी. अय्यप्पन	-	-	एफडीपी-2
54.	श्री पी. कार्तिकेयन	-	-	एफडीपी-2
55.	श्री एम. षण्मुगम	-	-	एफडीपी-2
56.	श्री वी त्यागराजन	-	-	एफडीपी-2
57.	डॉ. वी. विजयकुमार	-	-	एफडीपी-2
58.	श्री एस कुमारकृष्णन	-	-	एफडीपी-1
59.	श्रीमती सी कल्पना	-	-	एफडीपी-1
60.	श्रीमती पी. भवानी	-	-	एफडीपी-2
61.	श्री डी राजेश	-	-	एफडीपी-2 कार्यशाला-1
62.	श्री ए. प्रकाश	-	-	एफडीपी-2

				कार्यशाला-1
63.	श्री एन. गोपीनाथ	1 - कार्यशाला	एआईसीटीई - एटीएएल	एफडीपी-3 संगोष्ठी-2 कार्यशाला - 2
64.	श्री अरोक्यराज क्रिस्टियन सेंट ह्यूबर्टी	-	-	एफडीपी-2
65.	श्री एन बालाजी	-	-	संगोष्ठी-4 कार्यशाला - 1
66.	सुश्री बी. स्वातिलक्ष्मी	-	-	एफडीपी-2 कार्यशाला - 1
67.	श्रीमती पी.आर. जयंती	-	-	एफडीपी-2 सम्मेलन -1
68.	श्रीमती एस. कलैवानी	-	-	एफडीपी-2 संगोष्ठी-1
69.	डॉ. आर. राजू	-	एटीएएल	02
70.	डॉ.सी.पुनीता देवी	-	एटीएएल, एआईसीटीई	03
71.	डॉ. टी. विप्रेश्वरी	-	एटीएएल, एआईसीटीई	03
72.	डॉ.एस.गीता	-	एटीएएल, एआईसीटीई	06
73.	श्री आर सुरेश	-	एटीएएल, एआईसीटीई	06
74.	श्री आर. सरवणन	-	एटीएएल, एआईसीटीई	03
75.	श्रीमती एन तिलगवती	-	एआईसीटीई	01
76.	श्रीमती बी.पद्मप्रिया	-	एआईसीटीई	01
77.	श्रीमती ई. पून्गळली	-	एआईसीटीई	02
78.	डॉ.एस.बालाजी	-	एटीएएल, एआईसीटीई	02
79.	श्रीमती एन कलैसेल्वि	-	एटीएएल, एआईसीटीई	03
80.	श्री के.एस.सीतारामन	-	एआईसीटीई	01
81.	श्रीमती के.शक्तिवती	-	एटीएएल	01
82.	श्रीमती ए.सुसी	-	एटीएएल	03
83.	श्रीमती एस अमुदा	-	एटीएएल	04
84.	डॉ. एल. एम. वरलक्ष्मी	03	एटीएएल, एआईसीटीई	05
85.	श्रीमती टी सुधा	05	-	16
86.	श्रीमती एम. उमामहेश्वरी	04	-	11
87.	श्री जे.जीवननाथम	05	-	03
88.	श्रीमती.एम. रेखा	04	-	06
89.	श्री जी. लक्ष्मीनारायणन	01	-	07
90.	श्री एन नागराजन	02	-	13
91.	डॉ. वी. भारती	-	-	12
92.	डॉ जी षण्मगसुंदरम	-	एटीएएल, एआईसीटीई	02
93.	डॉ जी षण्मगसुंदरम	-	टीसीएस	01
94.	डॉ. एल. कविता	-	-	11
95.	श्री टी.चंद्रमोहन	-	-	04
96.	डॉ. ए. अन्वळगन	-	-	16
97.	डॉ. ए. एस. कन्नन	-	-	12
98.	श्री ए मथियळगन	-	-	07
99.	डॉ शिवकुमार आर	-	-	06

नियुक्ति गतिविधियाँ

छात्रों को इंटीग्रा, टीसीएस, सीटीएस, एक्सचेंजर, आदि जैसे विभिन्न कंपनियों / संगठनों में रखा गया था।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. श्री डी.दुरैराज द्वारा बैटर-ओ-मैटिक
2. श्री वी.मलरसेल्वम द्वारा स्मार्ट व्हील चेरर
3. श्री वी.मलरसेल्वम द्वारा स्मार्ट ई-वीडर
4. श्री डी.दुरैराज और श्री वी.मलरसेल्वम द्वारा बैटर-ओ-मैटिक
5. डॉ.एस.अंबुमालर और डॉ.डी.राजा द्वारा मोडरोब्स

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1.	डॉ.एस.अन्वुमलर	02		02		02
2.	डॉ.पी.जमुना	03		03		03
3.	डॉ.एम.सुचित्रा	01		01		01
4.	डॉ.डी.राज	02		02		02
5.	डॉ.एस.गणेश कुमारन	01	01	-	-	01
6.	श्री बी.पार्थीवन	01		01		01
7.	श्री एस.जॉन पॉल	01		01		01
8.	श्री बी. मलरसेल्वम	01		01		01
9.	श्री के.थंगराज	02		02		02
10.	श्री सी. एड्रिनपेरियनायगम	01		01		01
11.	सुश्री एन. स्वर्णलक्ष्मी	02		02		02
12.	डॉ. पी. राजा	-	-	04	-	04
13.	डॉ. वी. भारती	-	-	04	-	04
14.	डॉ. आर. रम्या	-	-	03	-	03
15.	डॉ.ए.जयचित्र	-	-	02	-	02
16.	डॉ. आर. कुरिजिमलर	-	-	02	-	02
17.	डॉ.एस.बी.लेनिन	-	-	02	-	02
18.	डॉ. जे. प्रदीप	-	-	02	-	02
19.	डॉ.एस.प्रेम कुमार	-	-	01	-	01
20.	डॉ. वी. षण्मुगम	-	-	01	-	01
21.	पी अरुणगिरि	-	-	03	-	03
22.	एस जयंती	-	-	02	-	02
23.	वी. लोकेश्वरी	-	-	01	-	01
24.	के.उथयसूर्यन	-	-	01	-	01
25.	एम.जूली थैरेसी	पुस्तक अध्याय -2	-	03	-	03
26.	सी.श्रीधर	-	-	01	-	01
27.	के.विजयकुमार	-	-	01	-	01
30.	एस.पुष्परराज	-	-	01	-	01
31.	एन. शशिकला	-	-	01	-	01
32.	सी जननी	-	-	01	-	01
33.	आर. इलयराजा	-	-	02	-	02
34.	डॉ. के. प्रेमकुमार	06	-	06	-	06
42.	डॉ.जे.मधुसूदन	01	-	01	-	01
43.	डॉ. ई. कोटाई	05	-	05	-	05
45.	श्री एम गणेश	02	-	02	-	02
46.	डॉ.पी.अयप्पन	01	01	-	-	01
47.	श्री पी. कार्तिकेयन	01	-	01	-	01
48.	श्री एम. षण्मुगम	02	-	02	-	02
49.	श्री बी.त्यागराजन	01	-	01	-	01
50.	डॉ. वी. विजयकुमारी	04	-	04	-	04
51.	श्री एस कुमारकृष्णन	01	01	-	-	01
52.	श्रीमती सी कल्पना	02	-	02	-	02
53.	श्रीमती पी भवानी	04	-	04	-	04
54.	श्रीमती जे कनिमोळी	02	-	02	-	02
55.	श्री डी.राजेश	02	-	02	-	02
56.	डॉ.वी.विजयलक्ष्मी	03	-	03	-	03
57.	श्री ए.प्रकाश	01	-	01	-	01
58.	श्री एन गोपीनाथ	03	-	03	-	03
59.	श्री अरोक्यराज क्रिस्टियन सेंट ह्यूबर्ट	03	-	03	-	03
60.	श्री एन बालाजी	01	-	01	-	01
61.	सुश्री वी स्वातिलक्ष्मी	02	-	02	-	02
62.	श्रीमती पी.आर.जयंती	01	-	01	-	01
63.	डॉ. आर. राजू	पत्रिकाएं	-	02	-	02
65.	डॉ.सी.पुनीता देवी	पत्रिकाएं	-	05	-	05
66.	डॉ. टी. विघ्नेश्वरी	पत्रिकाएं	-	05	-	05

67.	डॉ. एस. गीता	पत्रिकाएं/पुस्तक अध्याय	-	05	-	05
68.	डॉ. एस. बालाजी	पत्रिकाएं	-	03	-	03
69.	श्रीमती एन कलैसेल्वि	पत्रिकाएं	-	04	-	04
70.	श्रीमती एन थिलगवती	पत्रिकाएं	-	01	-	01
71.	श्री आर. सरवणन	पत्रिकाएं	-	01	-	01
72.	श्रीमती ई. पूत्युळली	पत्रिकाएं	-	01	-	01
73.	श्रीमती ए. सुमी	पत्रिकाएं	-	01	-	01
74.	श्रीमती एस. पुष्पवल्ली	पत्रिकाएं	-	01	-	01
75.	श्रीमती एस अमुदा	पत्रिकाएं	-	01	-	01
76.	डॉ. एल. एम. वरलक्ष्मी	पत्रिका	-	04	-	04
77.	श्रीमती टी सुधा	पत्रिका	-	04	-	04
78.	श्रीमती एम उमामहेश्वरी	पत्रिका	-	02	-	02
79.	श्री जे. जीवननाथम	पत्रिका और पुस्तक अध्याय	01	02	-	03
80.	श्रीमती एम. रेखा	पत्रिका	-	02	-	02
81.	श्री जी. लक्ष्मीनारायणन	पत्रिका	-	03	-	03
82.	श्री एन नागराजन	पत्रिका	-	03	-	03
83.	डॉ. एस. जयकुमार	पत्रिका	01	02	-	03
84.	डॉ. एस. सुंदररामन	पत्रिका	01	04	-	05
85.	के एस प्रसाद	पत्रिका	01	03	-	04
86.	के श्रीनिवासन	पत्रिका	01	-	-	01
87.	एस. शिव प्रसाद	पत्रिका	01	-	-	01
88.	जी यमुना	पत्रिका	01	01	-	02
89.	ए अश्विनी	पत्रिका	01	01	-	02
90.	डी सत्यश्री	पत्रिका	01	01	-	01
91.	ए सत्य प्रिया	पत्रिका	-	01	-	01
92.	जी. सेंथिल राज	पत्रिका	-	01	-	01
93.	एस. अळगरसामी	पत्रिका	-	01	-	01
94.	बी पल्लवी	पत्रिका	01	-	-	01
95.	डॉ. ए. विजयलक्ष्मी	पत्रिका	-	01	-	01
96.	डॉ. वी. भारती	पत्रिका	05	05	-	-
97.	डॉ जी घण्मुगसुंदरम	पत्रिका	-	01	-	01
98.	डॉ. एन. एस. एन. कैलाशसामी	पत्रिका	-	01	-	01
99.	डॉ. ए. एस. कन्नन	पत्रिका	-	02	-	02
100.	डॉ. एल. कविता	पत्रिका	-	01	-	01
101.	डॉ अन्वळगन, ए	पत्रिका	-	03	-	03
102.	डॉ शिवकुमार. आर.	पत्रिका	-	03	-	03
103.	डॉ. एम. मुरुगन	पत्रिका	-	03	-	03
104.	डॉ एलामुरुगन. बी	पत्रिका	-	01	-	01
105.	श्री चंद्रमोहन आर	पत्रिका	-	02	-	02
106.	श्री ए मथियळगन	पत्रिका	-	02	-	02
107.	रामलिंगम ए कोडाई ई गायत्री के विवेकानंदन के बी.एस.के. वेंकटचलपति	पत्रिका	-	01	-	01
108.	ए रामलिंगम ए कार्तिकराम पी. शिवकुमार	पत्रिका	-	01	-	01
109.	डॉ. टी. अमलराजविकटोरिया आर रामकृष्णन श्रीमती एम. वासुकी	पत्रिका	-	01	-	01
110.	श्रीमती एम. वासुकी डॉ. टी. अमलराजविकटोरिया आर रामकृष्णन	पत्रिका	-	01	-	01
111.	आर. रामचंद्रन एन अरुणाचलम के. दीबिगा आर सुरेखा	पत्रिका	-	01	-	01
112.	डॉ. ए. रामलिंगम ई. गुरुमूर्ति डॉ. ए. अय्यासामी के. विवेकानंदन वी. एस. के. वेंकटचलपति	पत्रिका	-	01	-	01
113.	आर रामकृष्णन डॉ. के. शशिकला	पत्रिका	-	01	-	01

	डॉ. एम. नित्या					
114.	आर रामकृष्णन डॉ. के. शशिकला डॉ. ए. नागप्पन	पत्रिका	-	01	-	01
115.	एम. वासुकी टी. अमलराजविकटोरिया ए. नरेश एस. नरेंद्रन	पत्रिका	-	01	-	01
116.	ए रामलिंगम पी. अर्चना पी. धनलक्ष्मी के. विवेकानंदन वी.एस.के. वेंकटचलपति	पत्रिका	-	01	-	01
117.	डॉ. ए. स्वामीनाथन डॉ. आर. राजू	पत्रिका	-	01	-	01
119.	एम. वासुकी 1, डॉ. एस. रेवती	पत्रिका	-	01	-	01
120.	ए रामलिंगम पी. महालक्ष्मी आर. सरवनन एन. त्रेमा रजनी के. याळिनी	पत्रिका	-	01	-	01
121.	एस बालाजी डॉ. आर. रामचंद्रन पी. कार्तिकियन पी. उदयकुमार बी. प्रताप	पत्रिका	-	01	-	01
122.	आर. तंग सेल्वी ए रामलिंगम	पत्रिका	-	01	-	01
123.	डॉ. एस. आनंद क्रिस्टी ए रामलिंगम डी. विघ्नेश्वर राज	पत्रिका	-	01	-	01
124.	डॉ. आर. राजू, डॉ. ए. स्वामीनाथन	पत्रिका	-	01	-	01
125.	आर. पनीथवती ए रामलिंगम चिन्नाराव करंगी ए शिव कृष्णा रेड्डी जे. उदयकुमार	पत्रिका	-	01	-	01

मेडिकल कॉलेज

पांडिच्चेरी इंस्टिट्यूट आफ मेडिकल साइंसेस

संकाय द्वारा प्राप्त विशिष्ट सम्मान/पुरस्कार/भेंट/सम्मान

1. नेत्र विज्ञान विभाग को 2020 के दौरान आईएवी ब्लाइंड एम्पावरमेंट चैंपियंस 2020 से आईएवी ब्लाइंड एम्पावरमेंट चैंपियंस 2020-सिल्वर जोन मिला।
2. डॉ. हन्ना रंजी प्रशांत को 2020 के दौरान संपादकीय बोर्ड से इंडियन जर्नल ऑफ क्लिनिकल एंड एक्सपेरिमेंटल ऑपथोलमोलॉजी के संपादकीय बोर्ड में उनके काम के लिए अभिनव प्रकाशनों से सर्वश्रेष्ठ संपादक का पुरस्कार मिला।
3. डॉ. भगवती बाडवेकर को साइंटिफिक सोसाइटी डे, पीआईएमएस से 2021 के दौरान वैज्ञानिक समाज दिवस में सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुत करने पर विजेता का पुरस्कार मिला।
4. डॉ. राजराजेश्वरी को 2020 के दौरान वैज्ञानिक समाज दिवस, पीआईएमएस पर सर्वश्रेष्ठ पेपर प्रस्तुत करने पर विजेता का पुरस्कार मिला।
5. डॉ. राजराजेश्वरी को तमिलनाडु ऑपथेलमिक एसोसिएशन में 2020 के दौरान एक केस प्रेजेंटेशन करने पर पोस्टर प्रेजेंटेशन में पोस्टीरियर माइक्रोफथाल्मोस विद फोवियल अप्लासिया में रनर-अप मिला।
6. डॉ. सरला को 2020 के दौरान आईएमए नैटकॉन की ओर से बेस्ट पेपर प्रेजेंटेशन का पुरस्कार मिला।
7. डॉ. सरला को 2021 के दौरान साइंटिफिक सोसाइटी डे, पीआईएमएस से पोस्टर प्रेजेंटेशन "एन अनयूजुअल केस ऑफ न्यूरोमाइलाइटिस ऑप्टिका-स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर का दूसरा पुरस्कार मिला।
8. डॉ. मोहम्मद सलाहुद्दीन ने डैसिल (डर्माटोलॉजिक एंड एस्थेटिक सर्जरी इंटरनेशनल लीग, यूएसए) में उर्फेकिया, फंगल इन्फेक्शन और एस्थेटिक डर्मटोलॉजी पर ऑनलाइन कोर्स पूरा किया।
9. डॉ. योगिंधर सिंह और डॉ. नित्या, पी. को 2020 के दौरान आईएडीवीएल क्लिज, क्यूटिकॉन से तीसरा पुरस्कार मिला।
10. डॉ. योगिंधर सिंह को 2020 के दौरान "सोरायसिस के रोगियों में प्लेटलेट इंडिसेस" नामक पेपर के लिए दूसरा पुरस्कार मिला।
11. डॉ. प्रताप को 2020 के दौरान आईएमए के 11वें वार्षिक राज्य सम्मेलन में पोस्टर प्रस्तुति के लिए दूसरा पुरस्कार मिला।
12. डॉ. सुजिल सुदर्शन को 2021 के दौरान साइंटिफिक सोसाइटी डे, पीआईएमएस में पोस्टर प्रस्तुति के लिए प्रथम पुरस्कार मिला।

13. डॉ. ऑलविन वीनो को 2021 के दौरान साइंटिफिक सोसाइटी डे, पीआईएमएस में पेपर प्रेजेंटेशन के लिए दूसरा पुरस्कार मिला।
14. डॉ. लिंगम, डॉ. शीला देवी सी, डॉ. मैरी कुरियन, डॉ. मैरी डेनियल, डॉ. ऑथी, डॉ. किंग हेराल्ड किस्कू और डॉ. दिलीप कुमार पात्रो 2020-2023 के दौरान पीजी बोर्ड ऑफ स्टडीज, पांडिचेरी विश्वविद्यालय के बाहरी सदस्य हैं।
15. डॉ. अनिल जे पुर्ती, सदस्य, टास्क फोर्स, केंद्रीय टीबी डिवीजन एमओएचएफडब्ल्यू को 2021 के दौरान भारत में टीबी उन्मूलन के लिए उप-राष्ट्रीय-प्रमाणन मिला।
16. डॉ. अनिल जे पुर्ती 2021 के दौरान वैज्ञानिक सलाहकार समिति (एसएसी), आईसीएमआर क्षेत्रीय चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, भुवनेश्वर, ओडिशा का सदस्य रहा।
17. डॉ. राजेश कुमार, कोंडुरु, प्रोफेसर, 2021-2022 के लिए दक्षिण क्षेत्र के लिए इंडियन एसोसिएशन ऑफ प्रिवेंटिव एंड सोशल मेडिसिन (आईएपीएसएम) के कार्यकारी परिषद सदस्य के रूप में चुने गए।
18. डॉ. मेरी कुरियन, अमेरिकन सोसाइटी ऑफ पीडियाट्रिक ओटोलरींगोलॉजी में इंटरनेशनल मेंबर, जून -20 के दौरान प्रथम अंतर्राष्ट्रीय भारतीय सदस्य, अमेरिकन सोसाइटी ऑफ पीडियाट्रिक ओटोलरींगोलॉजी (एएसपीओ) रहा।
19. डॉ. राजराजेश्वरी एन ने 12/1/2021 को पीआईएमएस साइंटिफिक सोसाइटी से सर्वश्रेष्ठ पेपर - 2020 (संकाय श्रेणी) प्राप्त किया।
20. डॉ. मोहम्मद सलाहुद्दीन और डॉ. रेम्या राज, आर. ने दिसंबर-20 के दौरान आईसीएमआर से बायोमेडिकल रिसर्च में बेसिक कोर्स प्राप्त किया।
21. मंजुनाथ.सी.एच को 40वें वार्षिक सम्मेलन में सोसायटी ऑफ टॉक्सिकोलॉजी से पोस्टर प्रस्तुति और 29-30/01/2021 को "फार्माकोलॉजी एंड टॉक्सिकोलॉजी" पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में द्वितीय पुरस्कार मिला।
22. डॉ. अरिश बीटी को जनवरी-जून 2020 के दौरान क्षेत्रीय और आघात संज्ञाहरण, गंगा अस्पताल, कोयंबटूर में फेलोशिप मिली।
23. डॉ. हरिहरसुधन.बी ने अक्टूबर 2020 के दौरान आईडीसीसीएम से क्रिटिकल केयर मेडिसिन (आईडीसीसीएम), सुंदरम मेडिकल फाउंडेशन, चेन्नई में भारतीय डिप्लोमा प्राप्त किया।
24. डॉ. हरिहरसुधन.बी ने जून 2020 के दौरान आईडीसीसीएम से व्यापक क्रिटिकल केयर ई-कोर्स पूरा किया।
25. डॉ. नागलक्ष्मी.पी., अप्रैल 2021 के दौरान एसीएलएस, अमेरिकन हार्ट एसोसिएशन रहा।
26. डॉ. नागलक्ष्मी.पी, अप्रैल 2021 के दौरान बीएलएस, अमेरिकन हार्ट एसोसिएशन रहा।

सम्मेलन 2020

क्र. सं.	दिनांक	कार्यक्रम का नाम	उपस्थित संकायों की संख्या
1.	30 नवंबर और 1 दिसंबर 2020	चिकित्सा शिक्षा विभाग द्वारा आयोजित पाठ्यचर्या कार्यान्वयन सहायता कार्यक्रम (सीआईएसपी)-II	30
2.	5 और 6 दिसंबर 2020	आईएसएसीओएन पुडुचेरी-2020 इंडियन सोसाइटी ऑफ एनेस्थेसियोलॉजिस्ट, पुडुचेरी और पांडिचेरी इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज द्वारा आयोजित एक आभासी सम्मेलन	333

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. एनबीएम/बीआईआरएसी/डीबीटी/पीआईएमएस डीडीईएसएस परियोजना- पीआईएमएस, पुडुचेरी के शहरी और ग्रामीण स्वास्थ्य केंद्रों और प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों में डेंगू/डीएसएस के लिए समुदाय आधारित निगरानी। डीबीटी/बीआईआरएसी के राष्ट्रीय बायोफार्मा द्वारा वित्त पोषित बीटी/एनबीएम/0208/05/19 मिशन (बजट - 570 लाख) - डॉ. अनिल पूर्ति
2. आईसीएमआर - केर (किडनी डिजीज) - आईसीएमआर - केयर प्रोजेक्ट ऑन किडनी डिजीज-बायोमार्कर एंड न्यू थैरेप्यूटिक्स आईसीएमआर सेंटर फॉर एडवांस्ड रिसर्च एंड एक्सिलेंस (केर) - एसजीपीजीआईएमएस, लखनऊ को सम्मानित किया गया। डॉ. स्वस्ति तिवारी (आणविक चिकित्सा और जैव प्रौद्योगिकी में अतिरिक्त प्रोफेसर) इस परियोजना के लिए पीआईआई हैं और पीआईएमएस- पांडिचेरी अध्ययन स्थल में से एक है। (बजट - 50 लाख) - डॉ. अनिल पूर्ति
3. डेंगू टेट्रावैलेंट चरण I/II परीक्षण: एक चरण I/II, डबल ब्लाइंड, प्लेसबो नियंत्रित, यादृच्छिक, बहुकेंद्र, एकल खुराक की सुरक्षा और प्रतिरक्षण क्षमता का मूल्यांकन करने के लिए संभावित अध्ययन 'डेंगू टेट्रावैलेंट वैक्सीन, लाइव एटेन्युएटेड (रीकॉम्बिनेंट, लियोफिलाइज्ड)' स्वस्थ विषयों में। यह एक टेट्रावैलेंट डेंगू ट्रेल है जो भारत में चार साइटों पर चल रहा है जहां पीआईएमएस अध्ययन स्थलों में से एक है। पैनेशिया बायो टेक लिमिटेड द्वारा प्रायोजित। (बजट - 9,72,000) - डॉ. अनिल पूर्ति
4. भारतीय स्वस्थ विषयों में सार्स-कोविड-2 संक्रमण के लिए गैम-कोविड-वाक्सिनेशन संयुक्त वेक्टर वैक्सीन की सुरक्षा और प्रतिरक्षण क्षमता का आकलन करने के लिए यादृच्छिक, डबल-ब्लाइंड, प्लेसबो-नियंत्रित, समानांतर-समूह, बहुकेंद्र चरण III अनुकूली नैदानिक परीक्षण। (बजट - 36,00,000) - डॉ. अनिल पूर्ति

5. पुडुचेरी में एक शहरी क्षेत्र के निवासियों के बीच स्वास्थ्य चाहने वाले व्यवहार पर कोविड-19 महामारी के कारण लॉक डाउन का प्रभाव - डॉ. पी. स्टालिन पी
6. स्वास्थ्य कर्मियों में कोविड 19 निमोनिया पर बीसीजी टीकाकरण का प्रभाव: एक यादृच्छिक नियंत्रण परीक्षण - डॉ. सुधागर एम
7. एक तृतीय देखभाल अस्पताल में स्वास्थ्य कर्मियों के बीच सार्स-कोविड-2 एलजीजी एंटीबॉडी की व्यापकता - डॉ रेबा कानूनगो
8. कोविड संक्रमण केस कंट्रोल स्टडी में बीसीजी वैक्सीन प्रोटेक्शन - डॉ. कुरियन थॉमस
9. अंडरग्रेज्युएट मेडिकल छात्रों में तनाव की व्यापकता - डॉ. जयगांधी
10. कोविड -19 महामारी की पहली लहर के बाद आंसू द्रव में एंटी-एसएआरएस-सीओवी -2 एंटीबॉडी का पता लगाना - डॉ एस वेनिप्रिया

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें	प्रकाशनों की संख्या
1	मेनन वी, मुरलीधरन ए.	पत्रिका	1
2	राघवन एस, मुरलीधरन ए, बागे एनएन, देवी आर.	पत्रिका	1
3	दिनेश कुमार. वी, राजप्रसथ आर, प्रियदर्शिनी एनए, मुरुगन एम, देवी आर.	पत्रिका	1
4	रामकृष्णन आर, विश्वकुमार डीके, गोरीपार्थी बीपी.	पत्रिका	1
5	प्रियदर्शिनी एके, भवानी प्रसाद जी, रेमा देवी आर.	पत्रिका	1
6	फर्नांडो आरजे, पॉलीन एम, थॉमस टी, वाज़ एम.	पत्रिका	1
7	पद्मनाभन एए, सुब्रमण्यम वी, कंदासामी आर, फर्नांडो आरजे	पत्रिका	1
8	जॉन केटी, कर्णम एएच, कंदासामी आर, सारंगी आर, इकबाल एन, नंदा एसके	पत्रिका	1
9	गुनासेगरन पी, तहमीना एस, डेनियल एम, सुनील के. नंदा	पत्रिका	1
10	दिवाकरन एस, राजेंद्रन एस, थॉमस आरएम, जैकब जे, कुरियन एम	पत्रिका	1
11	मैथ्यू एमवी, पीटर प्रशांत कुमार के, शिवा आर, कुरुविला एस, रविचंद्रन के, कृष्णन एल	पत्रिका	1
12	संधानालक्ष्मी पी, अलवर एमसी, अरविंद कुमार बी, ओमन एस, टोपनो आई	पत्रिका	1
13	सूर्या वी, मंजुला सिमियोन, प्रदीप थिलकन, इसाबेला टोपनो	पत्रिका	1
14	माहेश्वरी आर, मंजुनाथ सी एच, जेसुदास प्रभाकरन ए सी.	पत्रिका	1
15	मंजुनाथ सीएच, रोहित वी	पत्रिका	1
16	हरिहरसुधन वी, सविताश्री एस, राजेश एम, शिवकुमार एस, अरिश वी टी	पत्रिका	1
17	शर्मा आर, एम्ब्रोज़ एमएम, रामदास ए, रविचंद्रन के	पत्रिका	1
18	आनंद वी, कुरियन एस.एस	पत्रिका	1
19	प्रियदर्शिनी जी, फांसलकर एम, फांसलकर डी, हरि वी.एस	पत्रिका	1
20	प्रमोद टी, राजन एन, किंगसले एस, कृष्णन ली	पत्रिका	1
21	कन्नन के, महेश केसी, मनिकम एन, रामदास ए	पत्रिका	1
22	प्रियदर्शिनी जी, महेश केसी, रामदास ए, वर्गीस आरजी	पत्रिका	1
23	आनंद वी, रामदास ए, एम्ब्रोइस एमएम, कुमार एनपी	पत्रिका	1
24	पांडियन डीजे, रामदास ए, एम्ब्रोज़ एमएम	पत्रिका	1
25	प्रियदर्शिनी जी, फनसालकर एम, एम्ब्रोइस एम, रामदास ए	पत्रिका	1
26	रामदास प्रथम, नायर एस.	पत्रिका	1
27	रामदास प्रथम, देवी सी.	पत्रिका	1
28	दीपश्री आर, भट एस, शास्त्री ए.एस	पत्रिका	1
29	मेघना सी, विद्यालक्ष्मी के	पत्रिका	1
30	चौधरी केवी, बिस्वास आर, मेघना सी, सिस्टला एस, धरनीप्रगडा के, कृष्णन वी, अखिलेश आर	पत्रिका	1
31	सुब्रमण्यम एस, सिंह डी, बंसल वाईएस, मंडल एसपी	पत्रिका	1
32	सुब्रमण्यम एस, जनार्दन जे	पत्रिका	1
33	आरती ए, गोयल आर, श्रीनिवास एम	पत्रिका	1
34	आरती ए, गोयल आर, राठौड़ एस.एन	पत्रिका	1
35	स्टालिन पी, पुरी ए जे, अब्राहम जी	पत्रिका	1
36	जोजू एस, सिमियोन एम, थिलकन पी, मणिकंदन एम.	पत्रिका	1
37	न्यूटनराज ए, पुरी एजे, मणिकंदन एम	पत्रिका	1
38	न्यूटनराज ए.	पत्रिका	5

39	गोपीकृष्णन एसके, पोनराज डीजी, न्यूटनराज ए, पुरी एजे, मणिकंदन एम, विंसेंट ए।	पत्रिका	1
40	पोनराज डीजी, गोपीकृष्णन एसके, न्यूटनराज ए, अरोकियाराज एमसी, पूर्ति एजे, नंदा एसके, मणिकंदन एम, विंसेंट ए	पत्रिका	1
41	न्यूटनराज ए, शशिकला जेआर, मणिकंदन एम	पत्रिका	1
42	विनोथकुमार जी, गिरिजा जी, मणिकंदन एम, विंसेंट ए, न्यूटनराज	पत्रिका	1
43	मैडोना क्यू, गिरिजा जी, न्यूटनराज ए, विन्सेंट ए, मणिकंदन एम	पत्रिका	1
44	न्यूटनराज ए, मणिकंदन एम	पत्रिका	2
45	न्यूटनराज ए, पुरी ए जे, नटेसन एम, मणिकंदन एम।	पत्रिका	1
46	किस्पोट्टा आर, कसीनाथन ए, कुमार कोमू पीपी, मणिकंदन एम	पत्रिका	1
47	मिश्रा एके, मोहनदास आर, मणि एम	पत्रिका	1
48	नैना पी, पोखरेल ए, सैयद केए, जॉन एम, वर्गीस एएम, कुरियन एम	पत्रिका	1
49	जैकब जे, कुरियन एम, कुमार पी, कृष्णन एल।	पत्रिका	1
50	फ्रांसिस जीएफ, मोहनम वीटीसी, लक्षनदेव वीएम, कुरियन एम, मोहनराज ए	पत्रिका	1
51	त्यागी एके, कुरियन एम, इरोडी ए, वर्गीस एएम, होला एसजे, थॉमस आर।	पत्रिका	1
52	डॉ. कुरियन। एम	पत्रिका	2
53	गणेशन एन, नारायण एस, कस्तूरी एन, कालियापेरुमल एस, श्रीनिवासन आर, वल्लीनायगम एम.	पत्रिका	1
54	गौतमन एस, संजना ई, प्रशांत एचआर	पत्रिका	1
55	प्रशांत जेजे, प्रशांत एचआर, श्रीनिवासन आर, कन्नन आर	पत्रिका	1
56	वेनिप्रिया एस	पत्रिका	1
57	प्रेम साई टी, श्रीनिवासन आर, प्रशांत एचआर, खत्री एम, ऐश्वर्या टीएस	पत्रिका	1
58	सेकर पी, राजराजेश्वरी पी, प्रशांत एचआर, ऐश्वर्या टीएस, श्रीनिवासन आर, कन्नन आर	पत्रिका	1
59	चेरियन टी, गुप्ता पी, थॉमस के	पत्रिका	1
60	अरनी एस. आर. श्रीनिवास राव, थॉमस के.	पत्रिका	1
61	राव एएस, क्रांति एसजी, बोन्सॉल एमबी, कुरियन टी, बायरारेड्डी एसएन, स्वानसन डीए, भट आर, सुधाकर के	पत्रिका	1
62	बशीर ए, इकबाल नं	पत्रिका	1
63	बशीर ए, इकबाल एन, सी एस, कानूनगो आर, कंदासामी आर	पत्रिका	1
64	बशीर ए	पत्रिका	2
65	कुमार वी, डी., बशीर, ए	पत्रिका	1
66	सत्यमानसा गायत्री वी.एस., सुकप्पन सो	पत्रिका	1
67	जॉन केटी, कर्णम एएच, कंदासामी आर, सारंगी आर, इकबाल एन, नंदा एसके	पत्रिका	1
68	तंगेला वी.आर., इकबाल एन, नायक जीएल	पत्रिका	1
69	जोसेफ जे, जॉर्ज एसके, डेनियल एम, रंजन आर.वी	पत्रिका	1
70	गुनसेगरन पी, तहमीना एस, डेनियल एम, सुनील के नंदा	पत्रिका	1
71	मैथ्यू एमवी, पीटर प्रशांत कुमार के, शिवा आर, कुरुविला एस, रविचंद्रन के, कृष्णन एल	पत्रिका	1
72	प्रमोद टी, राजन एन, किंग्सले एस, कृष्णन एल	पत्रिका	1
73	अरुल जे, कोम्मू पीपीके, कसीनाथन ए, रे एल, कृष्णन एल	पत्रिका	1
74	किस्पोट्टा आर, कसीनाथन ए, कुमार कोमू पीपी, मणिकंदन एम	पत्रिका	1
75	वरुधी पी, वर्गीज एम	पत्रिका	2
76	वरुघेस पीजी, प्रसाद ए, अंडरराजवरापु ए	पत्रिका	1
77	वरुघेस पी, जहांगीर एस, मैरी डी	पत्रिका	1
78	वरुधी पी, वर्गीज एम, थम्पन एसजे	पत्रिका	1
79	वरुधी प्रिंस, दिव्या मेरी	पत्रिका	1
80	जॉर्ज आरएम, राजामोहनन आरआर, कुरुविला एस, गांगुली एस	पत्रिका	1
81	बेहरा वी, रेम्पा आर, चंद्रशेखर एल, थप्पा डीएम, गोछैत डी	पत्रिका	1
82	राज आरआर, राजामोहनन आरआर, वृंदा वी, आरती एए, दृश्य एम, लक्ष्मीप्रिया एम	पत्रिका	1
83	राज आरआर, विजयकुमारी वी, राजामोहनन आरआर	पत्रिका	1
84	मोहनकुमार ए, थंगावेलु आर, पॉल एए, रंजन आरवी, जॉर्ज एसके	पत्रिका	1

85	जोसेफ जे, जॉर्ज एस्के, डैनियल एम, रंजन आर.वी	पत्रिका	1
86	पलानीसामी एन, जकारिया एम, मणि एन	पत्रिका	1
87	मणि एन, पलानीसामी एन, जकारिया एम, सागिएव कोशी जॉर्ज एस्के, डिसिल्वा एए, जॉन्स जेआर	पत्रिका	1
88	थंगावेलु आर, जॉर्ज एस्के, कंदासामी आर	पत्रिका	1
89	रोनाख आर, हरिहरसुधन बी, अरिश बीटी, रंजन आरवी, जॉर्ज एस्के, सेगरन एस, नागलक्ष्मी पी	पत्रिका	1
90	हरिहरसुधन बी, सविताश्री एस, राजेश एमएस, शिवकुमार एस, अरिश बी.टी	पत्रिका	1
91	लक्ष्मीकांत जे, सेगरन एस, जॉर्ज एस्के, जॉन ए, जॉन्स जेआर, मणि एन	पत्रिका	1
92	जयबालन जे, थेकुम्पराप्पिल एन, नटराजन ए, फांसलकर डीएस, कुरियन जी	पत्रिका	1
93	प्रियदर्शिनी जी, फांसलकर एम, फांसलकर डी, हरि बी.एस	पत्रिका	1
94	चेरियन एम, मेहता पी, वरदराजन एस, पोय्यामोडी एस, स्वामीप्पन ई, गांधी जे, थेकुम्पराप्पिल एन	पत्रिका	1
95	विक्टर जे, स्टीफन टी, गिनी डी, विक्टर जे	पत्रिका	1
96	कुमार सीबी, साइमन बी, साइमन ईजी	पत्रिका	1
97	डार्लिंगटन डी, चिन्नाथंबी जे, जंबुराज ए, मैमन केजे	पत्रिका	1
98	डॉ गुणसेगरन जे.पी	किताब	1
99	डॉ संध्या भट के	किताब	3
100	डॉ अनिल जे पुरी, डॉ राजेश कुमार, डॉ स्टालिन पी, डॉ वेलावन	किताब	1
101	डॉ. रेवा कानूनगो	किताब	1
102	डॉ. एस. सच्चिदानंद	किताब	1
103	डॉ कौशिक लाहिड़ी और डॉ अभिषेक दे	किताब	1

श्री मनकुल विनायकर मेडिकल कॉलेज और अस्पताल

संकाय द्वारा प्राप्त विशिष्ट सम्मान / पुरस्कार / भेंट / सम्मान

1. सुश्री सेंथमिल सेल्वी, के. और डॉ. मंगानी मंगलवल्ली को सितंबर 2020 के दौरान एसएमवीएमसीएच में पेटेंट प्रारूपण प्रतियोगिता के लिए प्रथम पुरस्कार मिला।
2. डॉ. मंगानी मंगलवल्ली को सितंबर 2020 के दौरान एसएमवीएमसीएच में पेटेंट प्रारूपण प्रतियोगिता के लिए तीसरा स्थान मिला।
3. डॉ. सिंधुदी, आर. को सर्वश्रेष्ठ मौखिक पेपर का पुरस्कार - जनवरी 2021 के दौरान आईएपीएसएम में प्रथम पुरस्कार मिला।
4. डॉ. प्रवीण, एस. को एसएमवीएमसीएच में वेबिनार आयोजित करने के लिए सराहना मिली।
5. डॉ. जयश्री, एम. को 2021 के दौरान जर्नल ऑफ फार्मास्युटिकल रिसर्च इंटरनेशनल से समीक्षा में उत्कृष्टता का प्रमाण पत्र मिला।
6. डॉ. एन. कुलशेखरन को 05.09.2020 को इंडियन रेडियोलॉजिकल एंड इमेजिंग एसोसिएशन की ओर से एक महान शिक्षक और संरक्षक पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
7. डॉ. एन. कुलशेखरन को 23.01.2021, 24.01.2021 और 31.01.2021 को भारतीय रेडियोलॉजिकल और इमेजिंग एसोसिएशन से प्रोफेसर जेआर डैनियल विशिष्ट संरक्षक पुरस्कार मिला।

आयोजित और भाग लिये गए सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित कार्यक्रम	प्रायोजित संगठन	भाग लिया गया कार्यक्रम
1	डॉ. के.वी.पी. सूर्यकुमारी	-	-	1
2	डॉ. एन.ए. प्रियदर्शिनी	2	एसएमवीएमसीएच	2
3	डॉ. शिवयोगप्पा एस तेली	1	एसएमवीएमसीएच	-
4	डॉ. दीपिका, बी.	2	एसएमवीएमसीएच	-
5	सुश्री सेंथमिल सेल्वी	1	एसएमवीएमसीएच	-
6	डॉ. मंगनी मंगलवल्ली	6	एसएमवीएमसीएच	-
		2	एमवीआईटी	-
		2	टीएसीडब्ल्यू, विल्लुपुरम	-
		1	आईएमए महिला डॉक्टर विंग	-
		1	पांडिचेरी विश्वविद्यालय	-
7	डॉ अस्मत्तुल्ला	1	एसएमवीएमसीएच	5
8	श्री बालकृष्ण पाल	1	एसएमवीएमसीएच	-
9	श्रीमती राजराजेश्वरी	1	एसएमवीएमसीएच	15
10	डॉ शांति, एम.	3	एसएमवीएमसीएच	4
11	डॉ. नित्या, एस.	3	एसएमवीएमसीएच	24
12	डॉ निशांति, ए.	3	एसएमवीएमसीएच	10
13	डॉ. क्रितिका, एस.	3	एसएमवीएमसीएच	24

14	डॉ एली एमेल इवान	5	एसएमवीएमसीएच	9
15	डॉ. श्रीवानी, एस.	5	एसएमवीएमसीएच	5
16	डॉ. विमल, एम.	6	एसएमवीएमसीएच	37
17	डॉ. रम्या, जी.	5	एसएमवीएमसीएच	9
18	डॉ जयंती, सी.	5	एसएमवीएमसीएच	12
19	डॉ. श्रीराम, वी.	5	एसएमवीएमसीएच	7
20	डॉ. अर्बिनिशा, एस.	5	एसएमवीएमसीएच	14
21	डॉ तारा, के.	5	एसएमवीएमसीएच	4
22	डॉ. रेवती, जी.	1	एसएमवीएमसीएच	5
23	डॉ. आर. गोपाल	2	एसएमवीएमसीएच	3
24	डॉ. टी. मंगैयारकारासी	2	एसएमवीएमसीएच	7
25	डॉ. सुनील शिवेकर	2	एसएमवीएमसीएच	3
26	डॉ. आर. उदय शंकर	2	एसएमवीएमसीएच	2
27	डॉ. आर. गणेश	-	-	27
28	डॉ. आर. जनार्थनान	-	-	17
29	डॉ. कलैसेल्वन, जी.	-	-	26
30	डॉ. विनयगमूर्ति, वी.	3	एसएमवीएमसीएच	30
31	डॉ. राजलक्ष्मी, एम.	-	एसएमवीएमसीएच	52
32	डॉ. सिंधुरी	3	एसएमवीएमसीएच	33
33	डॉ प्रवीण	4	एसएमवीएमसीएच	28
34	डॉ. अरुलमोळी	2	एसएमवीएमसीएच	40
35	डॉ. एस. युवराजन	10	एसएमवीएमसीएच	29
36	डॉ. आर. प्रवीण	10	एसएमवीएमसीएच	19
37	डॉ. एंटोनियोस मारिया सेल्वम	10	एसएमवीएमसीएच	19
38	डॉ. के. कातिकेयन	8	एसएमवीएमसीएच	-
39	डॉ. पी. विजयशंकरी	8	एसएमवीएमसीएच	-
40	डॉ अरुण, एस.	1	एसएमवीएमसीएच	-
41	डॉ. विनोद, के.	1	एसएमवीएमसीएच	-
42	डॉ. वेंकटरंगन, के.एस.	-	एसएमवीएमसीएच	2
43	डॉ. अरुल कुमारन	13	एसएमवीएमसीएच	13
44	डॉ. कनिमोळी	6	एसएमवीएमसीएच	6
45	डॉ प्रीति	4	एसएमवीएमसीएच	4
46	डॉ. रेवती	1	एसएमवीएमसीएच	1
47	डॉ. प्रगाथ, एम.	-	-	2
48	डॉ सत्यनारायणन, पी.	-	-	1
49	डॉ. माणिकंदन	-	-	1
50	डॉ नवीन कुमार, के.	-	-	1
51	डॉ. प्राबिन जोसेफ	-	-	1
52	डॉ. जयश्री, एम.	2	एसएमवीएमसीएच	11
53	डॉ. भूपति, ए.	-	एसएमवीएमसीएच	3
54	डॉ. निवेदिता, के.	1	एसएमवीएमसीएच	4
55	डॉ. पूमालर, जी.के.	13	एसएमवीएमसीएच	7
56	डॉ. प्रियदर्शिनी, डी.	-	-	4
57	डॉ. गायत्री मोहन	-	-	2
58	डॉ. नूरुल नशीहा	-	-	5
59	डॉ मरिअप्पन राजगोपाल	6	एसएमवीएमसीएच	10
60	डॉ. संथानाकृष्णन	6	एसएमवीएमसीएच	18
61	डॉ. पूर्णिमा एस भट	6	एसएमवीएमसीएच	25
62	डॉ. नल्लामुथु, पी.	11	एसएमवीएमसीएच	16
63	डॉ. रेणुगा देवी	11	एसएमवीएमसीएच	17
64	डॉ. श्रीपाल	11	एसएमवीएमसीएच	6
65	डॉ सुनीत पी लाजर	1	एसएमवीएमसीएच	3
66	डॉ कृष्ण प्रभु	-	एसएमवीएमसीएच	2
67	डॉ. एस. बालसुब्रमण्यम	1	एसएमवीएमसीएच	1
68	डॉ. के. सुरेश कुमार	1	पीआईएमएस	2
69	डॉ. डी. दिनेश बाबू	-	-	1
70	डॉ. दिलीप चंद्र डी	-	-	1
71	डॉ. श्रीनिवासन, आर.	-	-	1
72	डॉ. के. शम्भुग प्रिया	-	-	1

73	डॉ. राम्या	-	-	1
74	डॉ श्रीवत्सचवन	-	-	1
75	डॉ विघ्नेश्वरन, जे.	-	-	1
76	डॉ. गुरु अविनाश	-	-	1
77	डॉ. ए. उमामागेश्वरी	-	-	1
78	डॉ. ए.एम. आनंद	-	-	1
79	डॉ. एलमपरिधि	-	-	1

स्वीकृत परियोजनाएं

1. प्रसूति संबंधी आपात स्थितियों में टीम वर्क कम्युनिकेशन और क्लिनिकल डिजीजन मेकिंग स्किल्स में सुधार के लिए इंटर प्रोफेशनल प्री-लाइसेंस सिमुलेशन ट्रेनिंग - डॉ जयश्री, एम।
2. ई-लर्निंग के माध्यम से सर्जिकल प्रोसिजर टीचिंग - डॉ. पूमालर, जी.के.

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. एन.ए. प्रियदर्शिनी	पत्रिका	1	-	-	1
2	डॉ. दीपा सोमनाथ	पत्रिका	3	-	-	3
3	श्रीमती आर सुधा	पत्रिका	-	2	-	2
4	डॉ. शिवयोगप्पा एस तेली	पत्रिका	-	1	-	1
5	डॉ सौंदर्या के.	पत्रिका	-	1	-	1
6	डॉ. दीपिका, वी.	पत्रिका	-	3	-	3
7	डॉ. मंगानी मंगलवल्ली	पत्रिका	-	2	-	2
8	सुश्री सेंथमिल सेल्व	पत्रिका	-	1	-	1
9	डॉ अस्मतुल्ला	पत्रिका	1	1	-	2
10	श्री बालकृष्ण पाल	पत्रिका	1	1	-	2
11	श्रीमती राजराजेश्वरी	पत्रिका	1	1	-	2
12	डॉ शांति, एम.	पत्रिका	2	1	-	3
13	डॉ. नित्या, एस.	पत्रिका	7	2	-	9
14	डॉ निशांति, ए.	पत्रिका	1	3	-	4
15	डॉ. क्रितिका, एस.	पत्रिका	7	1	-	8
16	डॉ एली एमेल इवान	पत्रिका	3	-	-	3
17	डॉ. विमल, एम.	पत्रिका	3	-	-	3
18	डॉ. रम्या, जी.	पत्रिका	3	-	-	3
19	डॉ जयंती, सी.	पत्रिका	3	-	-	3
20	डॉ. श्रीराम, वी.	पत्रिका	3	-	-	3
21	डॉ. अविनिशा, एस.	पत्रिका	-	-	-	-
22	डॉ तारा, के.	पत्रिका	-	-	-	-
23	डॉ. रेवती, जी.	पत्रिका	1	-	-	1
24	डॉ. सुनील शिवेकर	पत्रिका	2	-	-	2
25	डॉ. आर. उदय शंकर	पत्रिका	-	1	-	1
26	डॉ. आर. गणेश	पत्रिका	2	-	-	2
27	डॉ. आर. जनार्थनन	पत्रिका	-	3	-	3
28	डॉ. कलैसेल्वन, जी.	पत्रिका	3	-	-	3
29	डॉ. विनयगमूर्ति, वी.	पत्रिका	5	-	-	5
30	डॉ. राजलक्ष्मी, एम.	पत्रिका	2	-	-	2
31	डॉ. सिंधुरी	पत्रिका	1	-	-	1
32	डॉ प्रवीण	पत्रिका	2	-	-	2
33	डॉ. अरुलमोळी	पत्रिका	1	-	-	1
34	डॉ. के.एन. विश्वनाथन	पत्रिका	1	-	-	1
35	डॉ. एस. गिरिजा	पत्रिका	2	-	-	2
36	डॉ. एम.के. उदयशंकर	पत्रिका	9	-	-	9
37	डॉ. सी. मनोहरन	पत्रिका	5	-	-	5
38	डॉ. एस. युवराज	पत्रिका	6	1	-	7
39	डॉ. आर. प्रवीण	पत्रिका	4	-	-	4
40	डॉ. एंटोनियोस मरिया सेल्वम	पत्रिका	2	-	-	2
41	डॉ. के. कार्तिकेयन	पत्रिका	5	6	-	11
42	डॉ. पी. विजयशंकर	पत्रिका	-	2	-	2
43	डॉ अरुण, एस.	पत्रिका	2	-	-	2
44	डॉ हर्ष अविनाश थप्पा	पत्रिका	2	-	-	2

45	डॉ. अरुण कुमार	पत्रिका	-	2	-	2
46	डॉ. कनिमोळी	पत्रिका	-	1	-	1
47	डॉ. हेमंत कुमार	पत्रिका	-	1	-	1
48	डॉ. मनोहरन जी वी	पत्रिका	-	3	-	3
49	डॉ. श्रीनिवासन के	पत्रिका	-	2	-	2
50	डॉ. बाबू एस	पत्रिका	-	1	-	1
51	डॉ. जवाहर के	पत्रिका	-	1	-	1
52	डॉ. महाराजा पी	पत्रिका	-	3	-	3
53	डॉ. हेमिल्टा पेरियानायकी	पत्रिका	-	1	-	1
54	डॉ. विप्रेश्वरन वी	पत्रिका	1	2	-	3
55	डॉ. शिवाजी	पत्रिका	-	2	-	2
56	डॉ. एन. विजयराघवन	पत्रिका	-	2	-	2
57	डॉ. मणिकंदन	पत्रिका	-	1	-	1
58	डॉ. एलंगोवान	पत्रिका	1	1	-	2
59	डॉ. जयश्री, एम.	पत्रिका	1	1	-	2
60	डॉ. निवेदिता, के.	पत्रिका	1	-	-	1
61	डॉ. पूमालर, जी.के.	पत्रिका	-	3	-	3
62	डॉ. मारियप्पन राजगोपाल	पत्रिका	-	3	-	3
63	डॉ. संथानाकृष्णन	पत्रिका	-	5	-	5
64	डॉ. पूर्णिमा एस भट	पत्रिका	-	5	-	5
65	डॉ. के. शण्मुग प्रिया	पत्रिका	2	-	-	2
66	डॉ. रम्या	पत्रिका	1	-	-	1
67	डॉ. आर. श्रीनिवासन	पत्रिका	1	-	-	1
68	डॉ. एन. कुलशेखरन	पत्रिका	-	8	-	8
69	डॉ. ए. उमामागेश्वरी	पत्रिका	-	3	-	3
70	डॉ. ए.एम. आनंद	पत्रिका	-	6	-	6
71	डॉ. पी. एलमपरिधि	पत्रिका	-	3	-	3
72	डॉ. मोहम्मद रफी के	पत्रिका	1	6	-	7
73	डॉ. यश कुमार अचंतनी	पत्रिका	-	1	-	1
74	डॉ. डी. पद्मा रेखा	पत्रिका	-	1	-	1
75	डॉ. पी. संजय	पत्रिका	2	-	-	2
76	डॉ. आर. गीता	पत्रिका	2	-	-	2
77	डॉ. आर. गणेश	पत्रिका	2	-	-	2
78	डॉ. वी. कृतिकाश्री रंजनी	पत्रिका	2	-	-	2

राजीव गांधी आयुर्वेद मेडिकल कॉलेज और अस्पताल

कॉलेज द्वारा आयोजित सम्मेलन/सेमिनार/कार्यशालाएं/प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय सदस्यों द्वारा भाग लिए गए कार्यक्रमों के विवरण

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित कार्यक्रम	प्रायोजित संगठन	भाग लिये गये कार्यक्रम
1	आरजीएएमसी&एच	17	आरजीएएमसी	20

अंडमान और निकोबार द्वीप चिकित्सा विज्ञान संस्थान

संकाय द्वारा प्राप्त विशिष्ट/पुरस्कार

- डॉ. एम. राजजयकुमार ने एंडोक्सिसया रिसर्च काउंसिल, आईएनईईएस 2020, गुवाहाटी विश्वविद्यालय, असम से वर्ष 2020 का गोल्ड फिजियोलॉजिस्ट प्राप्त किया।
- डॉ. एलांतामिलन, डी. ने 14.08.2020 को आईसीएमआर-एनआईआईआरएनसीडी, जोधपुर में आयोजित एनआईआईआरएनसीडी कोविड-19 स्टाफ के सम्मान और प्रेरणा के लिए समारोह के लिए प्रशंसा प्रमाण पत्र प्राप्त किया।

स्वीकृत परियोजनाएं

- वीआरडीएल (वायरल रिसर्च एंड डायग्नोस्टिक लेबोरेटरी) डॉ. शाहिना मुस्तकीम द्वारा

इंदिरा गांधी मेडिकल कॉलेज और अनुसंधान संस्थान

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान / पुरस्कार / उपहार / सम्मान

- बानुश्री, सीएस ने 2021 के दौरान इनोवेटिव एजुकेशन एंड साइंटिफिक रिसर्च फाउंडेशन से आईईएसआरएफ रिसर्च अवार्ड्स 2021 के तहत आईईएसआरएफ बेस्ट एडिटर अवार्ड प्राप्त किया।
- डॉ. सरिता.एम को दिसंबर 2020 के दौरान ई-क्यूटिकॉन पुडुचेरी 2020 में ई पोस्टर श्रेणी में दूसरा स्थान मिला।

कॉलेज द्वारा आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिये गये कार्यक्रम

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला की संख्या	प्रायोजित संगठन	भाग लिए गए संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाओं की संख्या
1	डॉ. एस. अरुणा	-	-	1

2	डॉ. तारा सुंदरी	-	-	1
3	डॉ. के. सुबा अनंती	-	-	1
4	डॉ. एन. इसै वाणि	-	-	1
5	डॉ. के. षण्मुगनाथन	-	-	2
6	डॉ. उमादेवी.एस.वी.	-	-	5
7	डॉ. निरामति.डी	-	-	3
8	डॉ ललिता.वी	-	-	2
9	डॉ. सिन्हासन एस.पी	आयोजित सीपीसी- क्लिनिकोपैथोलॉजिकल सम्मेलन	-	6
10	डॉ. वानुश्री.सी. एस	सम्मेलन समिति सदस्य	-	7
11	डॉ. चैत्र जाधवी	-	-	1
12	डॉ भारती	-	-	1
13	डॉ सिल्विया एमटी	-	-	3
14	डॉ बल्ली प्रिया	-	-	2
15	डॉ. वी. कविता	शून्य	शून्य	बायोमेडिकल रिसर्च में बेसिक कोर्स - साइकिल 3 (अगस्त- दिसंबर 2020)
16	डॉ. आर. बालसुब्रमण्यन	शून्य	शून्य	शून्या
17	डॉ. के. भुवनेश्वरी	20,21 अक्टूबर, 2020 को एमईयू आईजीएमसी और आरआई द्वारा आयोजित सीआईएसपी में रिसोर्स पर्सन	शून्य	बायोमेडिकल रिसर्च में बेसिक कोर्स - साइकिल 2 (मार्च-जून 2020)
18	डॉ. एस. धीरज जैन	शून्य	शून्य	शून्य
19	डॉ. वी. राघुल	शून्य	शून्य	शून्य
20	डॉ. एस. विनोथ कुमार	शून्य	शून्य	शून्य
21	डॉ. ई. राजलक्ष्मी	शून्य	शून्य	बायोमेडिकल रिसर्च में बेसिक कोर्स - साइकिल 2 (मार्च-जून 2020)
22	डॉ. ए. शिवरामन	शून्य	शून्य	1. बायोमेडिकल रिसर्च में बेसिक कोर्स - साइकिल 2 (मार्च-जून 2020) 2. भागीदारी प्रमाण पत्र ट्रेडो 2020(4 दिसंबर से 6 दिसंबर 2020 3. 10 अक्टूबर 2019 को आर्बिट (बेसल इंसुलिन थेरेपी के लिए अनुकूलित तर्क) में भाग लेने का प्रमाण पत्र 4. प्रमाणित करें कि भारत में मधुमेह के अध्ययन के लिए रिसर्च सोसाइटी की 48वीं वार्षिक डिजिटल बैठक - आरएसएसडीआई 2020
23	डॉ. पी. अरुलवर्मन			टैनप्सीकॉन 2020 मिड टर्म सीएमई यूपीएससी 2021 आईपीएस एसजेड नेशनल वेबिनार 2021
24	डॉ. वेंकटेश्वर बाबू	1	-	1
25	डॉ. सबिता	गर्भाशय ग्रीवा के कैंसर की रोकथाम - एक अध्ययन	-	15
26	डॉ. हिमाविंदु	ओबीएस & गैनक . विभाग द्वारा आयोजित	-	1
27	डॉ अनंती		-	1

28	डॉ. सुजिंद्र		-	1
29	डॉ. रूपवानी		-	10
30	डॉ. रिमसिंघ		-	3
31	डॉ. आर. जयवाणी		-	1
32	डॉ कलारंजनी		-	2
33	डॉ सतीश कुमार सी	-	-	एटकॉम मॉड्यूल एनएमसी के साथ संशोधित बेसिक कोर्स वर्कशॉप (आरसीबीडब्ल्यू)

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. लगातार मध्य धमनी, दक्षिण भारतीय आबादी में एक पार अनुभागीय अध्ययन - एक शव अध्ययन; डॉ. के. षण्मुगनाथन
2. मस्तिष्क के क्रॉस-सेक्शन के शीट प्लास्टिनेशन के लिए एक कम लागत वाली तकनीक और संबंधित एमआरआई छवियों के साथ प्लास्टिनेट का विस्तृत सहसंबंध; डॉ. के. षण्मुगनाथन
3. टेम्पोरल बोन की स्टाइलॉयड प्रक्रिया - एक रूपात्मक अध्ययन; डॉ. के. षण्मुगनाथन
4. चरण I-एमबीवीएस छात्रों में प्रारंभिक नैदानिक एक्सपोजर का प्रभाव; डॉ. के. षण्मुगनाथन
5. कोविड -19 रोगियों में रोग की गंभीरता और रोग के साथ जैव रासायनिक मापदंडों का संघ - अन्वेषक: डॉ. आर. विनयगमूर्ति, सह-अन्वेषक: डॉ पूजा धीमान
6. डॉ.एम.सरिता और डॉ.सी.उदयशंकर - सीमित पैची एलोपेसिया एरीटा में सेटीरिजिन की प्रभावकारिता - एक यादृच्छिक प्लेसबो नियंत्रित अध्ययन।
7. डॉ. एम. सरिता और डॉ. सी. उदयशंकर - स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों में कोविड-19 संक्रमण की रोकथाम पर बीसीजी-डेनमार्क (ग्रीन सिग्नल) का प्रभाव - एक डबल ब्लाइंड रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण
8. डॉ.सी.उदयशंकर - एंटी-नेट्रोवायरल थेरेपी सेंटर, पुदुचेरी में एचआईवी देखभाल चाहने वाले के साथ रहने वाले लोगों के बीच पात्रता, दीक्षा और पूर्णता के लिए आइसोनियाज़िड प्रिवेंटिव थेरेपी (आईपीटी) का आकलन - एक मिश्रित विधि अध्ययन
9. डॉ.सी.उदयशंकर - पुदुचेरी में यौन अल्पसंख्यकों के बीच स्वास्थ्य की स्थिति, जीवन की गुणवत्ता और स्वास्थ्य देखभाल की मांग- एक मिश्रित विधि अध्ययन
10. डॉ वी कविता - नामित कोविड अस्पताल- पुदुचेरी में भर्ती कोविड -19 रोगियों में हेमटोलजिकल प्रोफाइल और इसके नैदानिक सहसंबंध का एक अध्ययन, सह-गाइड: प्रधान अन्वेषक: डॉ सौंदर्या एस
11. डॉ. वी. कविता - बायोकेमिकल और इंप्लेमेंटरी मार्करों का मूल्यांकन और उनके / रोग के साथ गंभीर रूप से संबद्धता और कोविड -19 रोगियों में रोग का निदान। एक समर्पित कोविड -19 अस्पताल से पूर्वव्यापी अध्ययन, प्रधान अन्वेषक: डॉ. आर. विनयगामूर्ति, एसोसिएट प्रोफेसर, जैव रसायन विभाग।
12. डॉ. पी. अरुलवर्मन - एन95 मास्क का उपयोग करने वाले स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों में कोविड-19 चिंता के संदर्भ में नींद की गुणवत्ता और सिरदर्द की व्यापकता का आकलन शोध प्रकाशन

क्र.सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1.	डॉ. एस. अरुणा	-	1	-	-	1
2.	डॉ. एन. इसै वाणि	-	1	-	-	1
3.	डॉ. एस. भास्करन	पत्रिका	-	1	-	1
4.	डॉ. आर. विनयगमूर्ति	पत्रिका	-	1	-	1
5.	डॉ पूजा धीमान	पत्रिका	-	2	-	2
6.	डॉ. सिन्हासन	पुस्तकें पत्रिका	1 1	1 3	-	2 4
7.	डॉ. बानुश्री सीएस	पुस्तकें पत्रिका	-	2	-	2 9
8.	डॉ सिल्विया एमटी	पत्रिका	-	1	-	1
9.	डॉ वल्ली प्रिया पी	पत्रिका	-	1	-	1
10.	डॉ. के. भुवनेश्वरी	पत्रिका	-	1	-	1

11.	डॉ. बी राघुल, सहायक प्रो.	पत्रिका	2	-	-	2
12.	डॉ. ए. शिवरामन	पत्रिका	-	1	-	1
13.	डॉ. पी. अरुलवर्मान	-	-	2	-	-
14.	डॉ. वेंकटेश्वर बाबू	पत्रिका	1	-	-	1
15.	डॉ. सबिता.पी	पत्रिका	-	1	-	1
16.	डॉ. हिमविंदु	पत्रिका	2	-	-	2
17.	डॉ. अनिता	पत्रिका	2	-	-	2
18.	डॉ. सोफिया ए	पत्रिका	1	1	-	2

पैरामेडिकल / नर्सिंग

मदर थेरेसा पोस्ट ग्रेजुएट एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ साइंसेज

शोध प्रकाशन

1. 2021 से अब तक की अवधि के दौरान विभिन्न प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में कॉलेज ऑफ फार्मेसी, नर्सिंग, फिजियोथेरेपी और एमएलटी के संकाय द्वारा 200 से अधिक शोध पत्र प्रकाशित किए गए हैं।

परियोजनाएं

1. वेलुआंगपारेपम के प्रक्रिया मानकीकरण में - एक शास्त्रीय सिद्ध दवा और मधुमेगम (टाइप I मधुमेह रोगियों) में इसकी सुरक्षा और चिकित्सीय दक्षता का मूल्यांकन करने के लिए एक पायलट अध्ययन।
2. गुर्दे की गणना और एपोप्टोसिस के खिलाफ कलॉचो गैस्टोनिस-बोनरिया से नैनोफॉर्म्यूलेशन (ओ / डब्ल्यू) का विकास और अनुकूलन।
3. यात्रा अनुदान -आरटीआईपी
4. विशेष बच्चों की माताओं के लिए कोपिंग एन्हांसमेंट प्रोग्राम की प्रभावशीलता
5. करैकल के सरकारी स्कूलों में उच्च माध्यमिक विद्यालय के छात्रों के बीच यौन और प्रजनन स्वास्थ्य के ज्ञान पर संरचित शिक्षण कार्यक्रम की प्रभावकारिता तक पहुँचने के लिए एक अध्ययन
6. पांडिचेरी के लिए पराग कलैण्डर का निर्माण एवं स्थापना
7. पुदुचेरी में विभिन्न पेयजल स्रोतों से अलग किए गए फेकल कोलाई रूपों के जीवाणु संदूषण और एंटीबायोटिक प्रतिरोध पैटर्न की पर्यावरण निगरानी
8. रूग्णता प्रबंधन 5 लसीका फाइलेरिया में फिजियोथेरेपी हस्तक्षेप का प्रभाव
9. "प्राथमिक डिसमेनोरिया की व्यापकता और आदिवासी आवादी में स्कूल जाने वाली लड़कियों में मासिक धर्म संबंधी लक्षणों पर संयुक्त व्यायाम प्रशिक्षण कार्यक्रम का प्रभाव"।

पांडिचेरी चिकित्सा विज्ञान संस्थान**आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम**

1. बाल रोग नर्सिंग विभाग - 14.03.2020 को 'ऑक्सीजन थेरेपी' पर क्षेत्रीय कार्यशाला.

प्लेसमेंट संबंधी गतिविधियाँ

79 छात्रों को ग्लोबल अस्पताल, अपोलो अस्पताल, पीआईएमएस आदि जैसे विभिन्न अस्पतालों में रोजगार के लिए रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं	कुल
1.	सीनियर डॉ. मोनी के	पत्रिका	1
2.	डॉ मलारविळी एस	पत्रिका	5
3.	डॉ सुजाता एस	पत्रिका	1
4.	डॉ. नवनीता एम	पत्रिका	5
5.	श्रीमती अविरामी ए	पत्रिका	2
6.	डॉ अमृता शांती और डॉ. मलारविळी, एस	पत्रिका	4
7.	श्रीमती ऐनी जेनिफर	पत्रिका	2
8.	श्रीमती हेमवती, पी.	पत्रिका	1
9.	श्रीमती जक्कुलिन लिल्ली और प्रिया, सी.	पत्रिका	1
10.	श्रीमती ललिता, आर.	पत्रिका	4
11.	श्रीमती लाज़र अंजलिन हेमलता	पत्रिका	1
12.	श्रीमती राधिका, आर.	पत्रिका	1
13.	श्रीमती राजलक्ष्मी	पत्रिका	1
14.	डॉ सुगन्या, जे.	पत्रिका	1
15.	सीनियर सुमी, पी.जे.	पत्रिका	1
16.	श्री वरुण बाबू, ई	पत्रिका	1
17.	श्रीमती विद्या, जे.	पत्रिका	1
18.	श्री विनोथ सेल्वन विन्सेन्ट	पत्रिका	1

शबरी नर्सिंग महाविद्यालय

महाविद्यालय द्वारा आयोजित सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिया गया

क्र. सं.	संकाय का नाम	द्वारा प्रायोजित	संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1	प्रो. डॉ. पी. जेनेस्टा मैरी गेसेल, प्राचार्य	प्रबंधन	सम्मेलन : 1 संगोष्ठी : 1 वेबिनार : 2 कार्यशाला : 1
2	प्रो. श्रीमती आर. उमा, वाइस प्रिंसिपल	प्रबंधन	सम्मेलन : 1 कार्यशाला : 1 संगोष्ठी : 1 वेबिनार : 2 संसाधन व्यक्ति : 2

नियुक्ति गतिविधियाँ

33 छात्रों को विभिन्न अस्पतालों जैसे मद्रास मेडिकल मिशन, अपोलो, चाइल्ड ट्रस्ट आदि में रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं	कुल
1.	जेनेस्टा मैरी गेसेल, पी. एट अल	पत्रिका	1
2.	सैथमिज़सेल्वी, वी. एट अल	पत्रिका	1

श्री मनकुल विनायकर नर्सिंग महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

- डॉ. आर. दानसु, सचिव, नर्सिंग शिक्षक संघ, पुदुच्चेरी राज्य 2020 के दौरान।
- श्रीमती एन. कोसलाई को 2020 के दौरान एशियन जर्नल ऑफ रिसर्च इन नर्सिंग एंड हेल्थ से समीक्षा में उत्कृष्टता पुरस्कार मिला।

सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशाला में भागीदारी

क्र. सं.	संकाय का नाम	भाग लिया
1	डॉ. आर. दानसु	18
2	डॉ. एस. प्रियदर्शिनी	10
3	श्रीमती पी. मणिमैगलाई	10
4	श्रीमती के. प्रसन्ना	10
5	श्रीमती एन. वालारमथि	9
6	श्रीमती एस मणिमैकलाई	10
7	श्रीमती एन कोसलाईक	13
8	श्रीमती एस शक्तिप्रिय	14
9	श्री आर. प्रभाकरणः	27
10	श्रीमती ई मंजू	13
11	सुश्री एम. यमुनांबिगई	14
12	श्रीमती एल सरस्वती	18
13	श्रीमती के. दीपाललक्ष्मी	4
14	श्रीमती के मनोहरीक	10
15	श्रीमती पी. नथिया	24
16	श्रीमती के. निथिया	13
17	श्रीमती एस. नर्मथ	5
18	श्रीमती आर श्रीदेवी	13
19	श्री डी. मुथुकुमारानी	6
20	श्री पी. गोफी	6

सम्मेलन/सेमिनार / कार्यशाला आयोजित

क्र. सं.	सम्मेलन का शीर्षक	अवधि
1.	विश्व रक्तदाता दिवस की थीम: "रक्त बचाओ, जीवन बचाओ"	जून 2020
2.	नेत्रदान जागरूकता सप्ताह - 2020, थीम: "नेत्र दान में चुनौतियाँ"	अगस्त 2020
3.	विश्व हृदय दिवस, थीम: "सीवीडी को मात देने के लिए अपने दिल का प्रयोग करें"	सितंबर 2020
4.	स्त्री रोग संबंधी आपात स्थिति	अक्टूबर 2020

5.	विश्व सीओपीडी दिवस, थीम: "सीओपीडी के साथ अच्छी तरह से रहना - सब कुछ, हर जगह"	नवंबर 2020
6.	विश्व एड्स दिवस, थीम: "एचआईवी / एड्स को समाप्त करना"	दिसंबर 2020
7.	"इनफर्टिलिटी पर एडवांसमेंट एंड स्कोपिंग स्ट्रेटेजीज" पर वेबिनार	दिसंबर 2020
8.	सुरक्षित मातृत्व कार्यक्रम - 2021	अप्रैल 2021
9.	दाई का अंतर्राष्ट्रीय दिवस - 2021	मई 2021
10.	"प्रसूति संबंधी आपात स्थितियों के प्रबंधन" पर वेबिनार	मई 2021
11.	"स्तनपान सप्ताह" पर पोस्टर प्रस्तुति	अगस्त 2021
12.	विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस, थीम: "आत्महत्या को रोकने के लिए मिलकर काम करना 2020"	सितंबर 2020
13.	विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस, थीम: "सभी बड़े निवेशों के लिए मानसिक स्वास्थ्य - अधिक से अधिक पहुंच"	अक्टूबर 2020
14.	"मानसिक परिवर्तन से संबंधित स्वास्थ्य संबंधी चिंता" पर वेबिनार	अगस्त 2020
15.	नशीली दवाओं के दुरुपयोग और अवैध तस्करी के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय दिवस	जून 2021
16.	"सामुदायिक स्वास्थ्य प्रोग्रामिंग के लिए एमडीजी के निहितार्थ" पर वेबिनार	अक्टूबर 2020
17.	विश्व क्षय रोग दिवस समारोह, थीम: "घड़ी टिक रही है"	मार्च 2021
18.	"वैक्सीन ड्राइव - कोविड 19 से निपटने के तरीके" पर वेबिनार	मार्च 2021
19.	विश्व स्वास्थ्य दिवस, थीम: "एक स्वस्थ स्वस्थ विश्व का निर्माण"	अप्रैल 2021
20.	"शिक्षा में बाल संरक्षण को एकीकृत करने का महत्व" पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार	जनवरी 2021
21.	विश्व आत्मकेंद्रित जागरूकता दिवस समारोह	अप्रैल 2021
22.	"कोविड 19 महामारी के दौरान गुणवत्तापूर्ण आवश्यक नवजात और बाल स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करना: संक्रमण की रोकथाम और नियंत्रण" पर वेबिनार	मई 2021
23.	"एक बच्चे को बचाने के लिए आधुनिक तकनीकों और उपचारों की वर्तमान प्रगति" पर वेबिनार	जून 2021
24.	विश्व स्तनपान सप्ताह समारोह	अगस्त 2021

नियुक्ति गतिविधियाँ

58 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे अपोलो अस्पताल, हार्डिकॉन गुप्स आदि में रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1.	दनासु और मुथुकुमारन	पत्रिका	-	1	-	1
2.	दनासु, मुथुकुमारन और श्रीदेवी	पत्रिका	1	1	-	2
3.	दनासु और नर्मधा	पत्रिका	1	1	-	2
4.	दनासु और मंजू	पत्रिका	1	-	-	1
5.	दनासु और तमिलपुलावेंद्रन	पत्रिका	-	1	-	1

इंदिरानी महाविद्यालय ऑफ नर्सिंग

संकाय द्वारा प्राप्त भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

17 संकायों ने 11.02.2021 को प्रबंधन से नकद पुरस्कार जीता।

सम्मेलन / सेमिनार / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित

संकाय का नाम और तिथि	स्थान	वेबिनार / प्रशिक्षण	विषय
28.05.2020 आयोजन अध्यक्ष - डॉ. मल्लीगा. एम आयोजन सचिव - डॉ. राधिदेविक	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	वेबिनार	कोविड-19 के दौरान स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों की उपशामक देखभाल चुनौतियाँ।
05.06.2020 आयोजन अध्यक्ष - डॉ. मल्लीगा. एम आयोजन सचिव प्रो. सुनीता थेरैसी	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	वेबिनार	ईएसआई योजनाएं, सीजीएचएस
13.06.2020 आयोजन अध्यक्ष - डॉ. मल्लीगा. एम	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	वेबिनार	"पार्टोग्राफ: एक महत्वपूर्ण नोट।"

आयोजन सचिव - श्रीमती जमुनारानी			
19.06.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम आयोजन सचिव श्री थिरिविकिरामन	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	वेबिनार	अर्थशास्त्र- स्वास्थ्य देखभाल सुधार और वित्तीय योजना के लिए एक बुनियादी पर
17.09.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम आयोजन सचिव सुश्री कोगिलावनी	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	वेबिनार	लैंगिक समानता और महिलाओं के अधिकार
28.09.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम आयोजन सचिव सुश्री कोगिलावनी	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	वेबिनार	कार्डिएक सर्जरी - डीप डाइव
18.8.2020 - 25.08.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम - ICON डॉ. मुथमीज़सेलवी.जी - वीएमसीओएन आयोजन सचिव श्रीमती राठीदेवी.एस - आईसीओएन श्रीमती संगीता.के - वीएमसीओएन	वीएमसीओएन पुदुच्चेरी के सहयोग से आईसीओएन	एफडीपी - वर्चुअल मोड	वर्तमान परिदृश्य में शिक्षण और मूल्यांकन
31.8.2020 - 4.9.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम आयोजन सचिव श्रीमती चंद्रलेखा ई	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम	जी सूट बूट कैप
18.11.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम आयोजन सचिव श्रीमती कल्पना	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम	अनुसंधान क्रियाविधि
23.11.2020 आयोजन अध्यक्ष डॉ. मल्लीगा.एम आयोजन सचिव श्रीमती कल्पना	आईसीओएन, पुदुच्चेरी	ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम	मधुमेह मेलिटस की देखभाल पर समग्र दृष्टिकोण
05.07.2021 से 09.07.2021 आयोजन अध्यक्ष डॉ. प्रदीप देवनेयन	एसवीसीईटी	वर्चुअल ट्रेनिंग प्रोग्राम	उद्यमिता और स्टार्टअप के अवसरों की खोज

नियुक्ति गतिविधियाँ

99 छात्रों को विभिन्न कंपनियों/संगठनों जैसे जिपमर, आइकॉन, सिम्स आदि में रखा गया था।

स्वीकृत परियोजनाएँ

- पुदुच्चेरी के चुनिंदा स्कूलों में मायोपिया वाले बच्चों में दृश्य तीक्ष्णता पर बेट्स व्यायाम की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- पुदुच्चेरी में चयनित महाविद्यालय में छात्रों के बीच सामाजिक चिंता पर जैकबसन प्रगतिशील मांसपेशी छूट तकनीकों की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- पुदुच्चेरी के चुनिंदा स्कूलों में स्मार्ट मीडिया उपकरणों के संपर्क में आने वाले बच्चों में आंखों के तनाव को कम करने पर आंखों के व्यायाम की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- पुदुच्चेरी में चयनित अस्पताल में वयस्कों में सीवीए के जोखिम कारकों का पता लगाने के लिए एक अध्ययन।
- पुदुच्चेरी के चयनित अस्पताल में पुराने अल्कोहलिक ग्राहकों के बीच जैव-शारीरिक मापदंडों पर चयनित नर्सिंग हस्तक्षेपों की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- पुदुच्चेरी के चयनित अस्पताल में मधुमेह मेलिटस के रोगियों में हाइपोग्लाइसीमिया की शीघ्र पहचान और स्व प्रबंधन के बारे में जागरूकता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- पुदुच्चेरी में चयनित अस्पतालों में श्वसन संबंधी विकार वाले रोगियों के चयनित फुफ्फुसीय मापदंडों पर औषधीय हाइपरटोनिक खारा बनाम औषधीय सामान्य खारा नेबुलाइजेशन की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- पांडिच्चेरी में चयनित कैंसर केंद्र में विकिरण चिकित्सा प्राप्त करने वाले रोगियों में थकान के स्तर पर एरोबिक व्यायाम की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।

9. पुदुच्चेरी में चयनित अस्पताल में पोस्टऑपरेटिव रोगियों के बीच दबाव अल्सर में कमी पर नर्सिंग हस्तक्षेप की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
10. पुदुच्चेरी के चयनित ग्रामीण गांव में बुजुर्गों के बीच कमजोरियों और स्वास्थ्य मानकों के बीच संबंध का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
11. आईयूसीडी उपयोगकर्ताओं द्वारा अनुभव की गई शारीरिक और मनोवैज्ञानिक समस्याओं का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
12. चयनित अस्पताल में प्रसवोत्तर महिलाओं में स्तन वृद्धि पर अल्मा अल्टेयर वाटर कंप्रेस की प्रभावशीलता।
13. पुदुच्चेरी के चयनित ग्रामीण गांव में बुजुर्गों में गिरने के जोखिम पर पोडियाट्री देखभाल की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
14. एक चयनित समुदाय में ग्रामीण लोगों में अवसाद के कारण और शुरुआती लक्षणों के बारे में ज्ञान का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
15. पुदुच्चेरी में चयनित निर्माण में श्रमिकों के बीच व्यावसायिक तनाव पर छूट तकनीकों की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	प्रकाशनों की संख्या		
		राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय राज्य / स्थानीय	कुल
1	डॉ. प्रो. मल्लिगा.एम	6	-	6
2	डॉ. प्रो. राजेश्वरी.आर	3	1	4
3	प्रो. सुनीता थैरेसी	1	-	1
4	प्रो. चंद्रलेखा.के	1	-	1
5	प्रो. जमुनारानी.जी	1	-	1
6	डॉ. राधिदेवी.एस	2	1	3
7	प्रो. चंद्रलेखा.ई	2	-	2
8	श्रीमती जयंती.के	1	-	1
9	श्रीमती तमिळिलक्काया:	1	-	1
10	प्रो चंद्रलेका.ई	1	-	1
11	श्रीमती कविता एसो. प्रोफेसर	1	-	1
12	प्रो. सुनीता थैरेसी.	1	-	1
13	प्रो. डॉ. राजेश्वरी.आर	1	-	1
14	प्रो. चंद्रलेका.को	1	-	1
15	प्रो. जमुनारानी	1	-	1
16	श्रीमती अमुधा एसो प्रोफेसर	1	-	1
17	सुश्री वैष्णवी, व्याख्याता	1	-	1
18	प्रो. चंद्रलेका.ई	1	-	1
19	सुश्री वैष्णवी, व्याख्याता	1	-	1
20	प्रो डॉ राजेश्वरी.आर	1	-	1
21	प्रो. चंद्रलेखा के	1	-	1
22	प्रो. डॉ. राजेश्वरी.आर	1	-	1
23	प्रो. सुनीता थैरेसी.	1	-	1
24	प्रो. डॉ. मालिगा एम	1	-	1
25	प्रो. चंद्रलेका ई	1	-	1
26	श्रीमती धनसुंदरी. जी	-	1	1

पैरामेडिकल साइंस के श्री वेंकटेश्वर महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त भेद / पुरस्कार / पुरस्कार / सम्मान

1. 18.04.2021 को केप फोरम से डॉ. सी. आनंद वायरावेल को सर्वश्रेष्ठ लेखक का पुरस्कार 2021 मिला
2. डॉ. सी. आनंद वायरावेल को मार्च 2021 के दौरान यंग माइंड्स पब्लिशिंग हाउस से सशक्तिकरण का प्रमाण पत्र मिला
3. डॉ. सी. आनंद वायरावेल को 20.12.2020 को IJEMR-ELSEVIER SSRN रिसर्च से सर्वश्रेष्ठ शिक्षाविद पुरस्कार 2020 मिला।
4. डॉ. सी. आनंद वायरावेल को ग्लोबल टीचिंग एक्सीलेंस अवार्ड से 27.12.2020 को वर्ष 2020 का शीर्ष 10 प्रधानाचार्य मिला।

नियुक्ति गतिविधियाँ

9 छात्रों को विभिन्न कंपनियों/संगठनों जैसे जेपी मेडिकल कोर्डिंग, रिलायबल फिजियो क्लिनिक आदि में रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र.सं.	संकाय का नाम	प्रकाशनों की संख्या
---------	--------------	---------------------

1	एम पॉलराज, आर. रंजनी, सिमुलिया डिंजू बी	1
2	भरने टी, सैदर्शनी के	1
3	मथियारसी आर, टी. भरणीधरन, करुणाकरण के., सायेश्वरी एस	1
4	करुणाकरण क	1
5	करुणाकरण के, धनशेखरन	1
6	सिमुलिया डिंजू बी, पॉलराज एम, मंजुला देवी के	1
7	आनंदा वायरावेल कैसिनाडेन, रमेश रामासामी	1
8	बी. सिमुलिया डिंजू, एम. पॉलराज, एस. हरिथरा	1
9	चसीनादने एवी, तिरुवलवन ए.	1
10	खानम एस, वायरावेल सी ए	1
11	आनंदा वायरावेल कैसिनाडेन, रमेश रामासामी	1
12	मोनिशा एम, श्वेता आर, आनंद वायरावेल सी	1
13	कैसिनाडेन ए.वी., सेकर पी, राजेंद्रन के.एस., मोहन एम	1
14	हुसैन एस.ए., राजेंद्रन के.एस., मोहन एम, वेंकटपति के.वी., मुनिसामी एल, कैसीनाडेन ए.वी.	1
15	मागरिट थेरसा जे, लावण्या.एम, जेराडराकेश, बाशा, के.एस.	1
16	मागरिट थेरसा, हरकेया बी, लावण्या एम	1
17	जैकलीन, कल्लारविटेजा, लावण्या, अरुणकुमार	1
18	लावण्यम, जयंती सी, मारिया अलेकजेंड्रिया, वी जननी	1
19	सी कहां से और एम. लालित्य	1
20	सुबाश्री के, लावण्या एम, जयंती सी, मारिया ए	1
21	थेरसा, जे.एम., एम., एल., डॉ. जे. जेराड राकेश, और बाशा, के.एस.	1
22	गुणसेकरन जे, दीपिका के, धनसेकरन ए	1
23	गुणन ही, श्रीमान भी	1
24	प्रिया, एम., गुणसेकरन, हरिणी श्रीनिवासमूर्ति और शिवकामी	1

वेबिनार आयोजित

- डॉ. नेताजी, वैज्ञानिक सह अन्वेषक, ऑन्कोविधिजी विभाग, स्कूल ऑफ मेडिसिन द्वारा "बायोएक्टिव एमाइन का उपयोग करके स्तन कैंसर के लिए चिकित्सीय दृष्टिकोण" पर एक वेबिनार का आयोजन किया। जॉन हॉपकिंस यूनिवर्सिटी, बाल्टीमोर, यूएसए, 25.05.2020 को।
- 10-06-2020 को श्रीमती गीता, एमएस, पीएमपी, वैज्ञानिक सह वाशिंगटन, यूएसए द्वारा "नैदानिक अनुसंधान अवलोकन" पर एक वेबिनार का आयोजन किया।
- "आईक्यूएसी-एसवीसीपीएमएस" पर एक वेबिनार का आयोजन डॉ. कुझांडई वेलु, सहायक द्वारा किया गया। प्रोफेसर, जैव रसायन विभाग, एमजीएमसीआरआई, पुदुच्चेरी, 02.10.2020 को।
- 23 सितंबर, 2020 को आर. हनप्रसाद वीपीटी, एम. टेक (बायोमैकेनिकल डिपार्टमेंट), थुम्बे फिजिकल थैरेपी एंड रिहैबिलिटेशन हॉस्पिटल, एलआईईई द्वारा चिकित्सा में उन्नत नवाचार उपचार के विषय पर महाविद्यालय ऑफ फिजियोथैरेपी (एसवीसीपीएमएस) द्वारा आयोजित वेबिनार।

राक नर्सिंग एंड पैरामेडिकल महाविद्यालय

सम्मेलनों / सेमिनारों / कार्यशालाओं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का आयोजन और संकाय की भागीदारी

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला की संख्या	संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1.	श्रीमती टी. बरनी	1 (वेबिनार)	10
2.	श्रीमती पी. साथिया बामा	1 (वेबिनार)	7
3.	श्रीमती वी. इलाक्किया	-	6
4.	श्री अरुण	-	5
5.	श्रीमती जे सरिता	1 (वेबिनार)	5
6.	एम.एस.पी. जयभारती	-	5
7.	सुश्री पी गिरिजा	-	5
8.	श्रीमती भुवनेश्वरी	-	5
9.	श्रीमती कविनिलावु.ली	-	4

10.	श्रीमती पी. कलैसेल्विक	-	4
11.	सुश्री डी.गौथामी	-	4
12.	सुश्री प्रियदर्शिनी.एस	-	4
13.	श्रीमती ए विमला	-	3
14.	श्रीमती एस बानु	-	3
15.	श्री एन रविंदरी	-	4
16.	सुश्री ई सरन्या	-	3
17.	सुश्री डी सारथी	-	3
18.	श्री के.सुथुवेली	-	3
19.	सुश्री जी पवित्रा	-	3
20.	श्रीमती संधिमिज़ सेल्वी.जे	-	3
21.	सुश्री टी. तमीज़ारासी	-	4
22.	सुश्री नित्या.को	-	4
23.	सुश्री एस.सीतालक्ष्मी	-	4
24.	श्रीमती एस महालक्ष्मी	-	3

नियुक्ति गतिविधियाँ

62 छात्रों को विभिन्न अस्पतालों जैसे अपोलो, एमवीजे, आदि में रखा गया था।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1.	डॉ. टी. भरणि	आईओएसआर- जेएनएचएस/वॉल्यूम-11	-	1	-	1

ईस्टकोस्ट इंस्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज़**संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/गौरव/सम्मान**

- श्रीमती कविता डी, विश्व मधुमेह दिवस पर मूल्यांकनकर्ता "द नर्स एंड डायबिटीज" 19.11.2020 और 20.11.2020 को एमटीपीजी और आरआईएचएस द्वारा दिया गया।
- डॉ.एम.जयगौरी, श्रीमती माहेश्वरी.आर., श्रीमती मेगाला.एम., सुश्री उमा माहेश्वरी.के. 06.08.2020 को संगोष्ठी- "विश्व स्तनपान सप्ताह" के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया।
- श्रीमती कविता, डी. ने 07.08.2020 को राष्ट्रीय संगोष्ठी के लिए संसाधन व्यक्ति के रूप में कार्य किया।

सम्मेलनों / कार्यशालाओं का आयोजन

- डॉ. एम. जयगौरी और श्रीमती माहेश्वरी, आर. ने 06.08.2020 को कॉन-ईआईएमएस, पुदुच्चेरी द्वारा प्रायोजित "स्वस्थ ग्रह के लिए समर्थन स्तनपान" पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।

नियुक्ति गतिविधियाँ

25 छात्रों को विभिन्न अस्पतालों जैसे अपोलो, मेहता, पीआईएमएस, आदि में रखा गया था।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- श्रीमती कविता डी - पूर्वी तट के अस्पतालों में ओजोन डायलिसिस से गुजर रहे ईएसआरडी रोगियों के बीच दर्द, थकान, अवसाद, चिंता, तनाव, मुकाबला करने की क्षमता और जीवन की गुणवत्ता जैसे चयनित परिणाम मापदंडों पर क्रायोथेरेपी और लचीलेपन व्यायाम की प्रभावशीलता का निर्धारण करने के लिए एक अध्ययन, पांडिच्चेरी।
- श्रीमती सिंधुमति.आर- चयनित कॉलेजों, पांडिच्चेरी में किशोरों के बीच जैव-शारीरिक और जैव रासायनिक मापदंडों पर व्यवहार सक्रियण चिकित्सा की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
- छात्र नर्सों के बीच COVID 19 वायरस के प्रसार को सीमित करने के लिए मास्क का निपटान।
- ऑनलाइन कक्षाओं पर छात्रों की धारणा और वरीयता

5. निजी कर्मचारियों की सामाजिक आर्थिक स्थिति पर महामारी का प्रभाव
6. किशोरों में खाने की आदतें और COVID 19 के सहयोगी कारक
7. COVID वार्ड में कार्यरत स्टाफ नर्सों के बीच तनाव और मुकाबला करने के तरीकों का आकलन
8. बड़े वयस्कों में COVID 19 की रोकथाम के प्रति ज्ञान, दृष्टिकोण और व्यवहार।

संकाय द्वारा शोधपत्र प्रकाशन

1. डॉ. जयगौरी.एम, प्राचार्य- "उच्च रक्तचाप के रोगियों के बीच रक्तचाप के स्तर पर नर्स के नेतृत्व वाले घर-आधारित बायोफीडबैक हस्तक्षेप का प्रभाव: प्रीटेस्ट-पोस्टटेस्ट अध्ययन" -अक्टूबर-2020 पर फैमिली मेडिसिन एंड प्राइमरी केयर जर्नल।
2. श्रीमती सिंधुमति.आर, सहायक प्रोफेसर - "डायोजनीज सिंड्रोम- जमाखोरी विकार का एक विशेष अभिव्यक्ति" - जुलाई-दिसंबर 2020 पर मानसिक स्वास्थ्य नर्सिंग के टीएनएनएमसी जर्नल।
3. श्रीमती कविता डी, उप-प्राचार्य - "ओजोन डायलिसिस के साथ ईएसआरडी रोगी के वर्तमान रुझान ओजोन डायलिसिस के लिए वंडर थैरेपी" - सितंबर-2020 पर फार्मास्युटिकल साइंसेज में इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च।
4. श्रीमती कविता डी, उप-प्राचार्य - नींद की गुणवत्ता और गुर्दे की बीमारी से इसका संबंध ओजोन डायलिसिस के साथ ईएसआरडी रोगियों के बीच जीवन की गुणवत्ता "IOSR जर्नल ऑफ नर्सिंग एंड हेल्थ साइंसेज, वॉल्यूम: 9 अंक: 5 अक्टूबर 2020 को

सम्मेलन - जो संकाय सदस्यों ने भाग लिया:

1. राष्ट्रीय वेबिनार - 17.04.2020 को INC द्वारा आयोजित "COVID-19 पुष्टिकरण के संदर्भ में रोगियों, परिवारों और नर्सों के लिए मानसिक स्वास्थ्य संबंधी विचार" में 20 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
2. 06.08.2020 को कॉन-ईआईएमएस, पांडिचेरी द्वारा आयोजित वेबिनार "विश्व स्तनपान सप्ताह जागरूकता" में 18 संकाय सदस्यों और 98 छात्रों ने भाग लिया।
3. 03.09.2020 को पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित ई-सम्मेलन "नई शिक्षा नीति (एनईपी) और एनएएसी मूल्यांकन और मान्यता प्रक्रिया" में 12 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
4. एवीएमसीएच, पांडिचेरी द्वारा 09.09.2020 को आयोजित राष्ट्रीय वेबिनार "आत्महत्या रोकथाम" में 16 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
5. सीएनआरएस, पुदुच्चेरी द्वारा 11.09.2020 को राष्ट्रीय वेबिनार "नर्सिंग एंड इट्स इम्पैक्ट में राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का इरादा कार्यान्वयन" में 10 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
6. प्रशिक्षण कार्यक्रम - 15.9.2020 से 22.09.2020 तक संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या कोष-भारत के सहयोग से INC द्वारा आयोजित "मिडवाइफरी फैकल्टी की क्षमता निर्माण" में श्रीमती महेश्वरी.आर, श्रीमती मेगाला.एम और श्रीमती ने भाग लिया। कार्तिका।
7. 24.09.2020 को चेटीनाड अकादमी, चेन्नई द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय ई-सम्मेलन "COVID-19 महामारी - एक वैश्विक परिप्रेक्ष्य" में 16 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
8. 19.09.2020 और 26.09.2020 को गवर्नमेंट.कॉन, तिरुवनंतपुरम द्वारा आयोजित राष्ट्रीय वेबिनार "OSCE के माध्यम से नैदानिक शिक्षा का व्यापक मूल्यांकन" में 9 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
9. एवीएमसी, पांडिचेरी द्वारा 13.10.2020 को आयोजित वेबिनार "सभी राज्यों के लिए मानसिक स्वास्थ्य सुनिश्चित करने के लिए राजदूत के रूप में नर्स" में 4 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
10. रामचंद्र इंस्टीट्यूशन, चेन्नई द्वारा 16.10.2020 को आयोजित राष्ट्रीय वेबिनार "हर जगह अधिक निवेश और अधिक से अधिक पहुंच" में 6 संकाय सदस्यों ने भाग लिया।
11. अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार- "विश्व मधुमेह दिवस- मधुमेह प्रकट या गुप्त? 19.11.2020 और 20.11.2020 को एमटीपीजी और आरआईएचएस द्वारा आयोजित इंसुलिन मास्टर किलर है, जिसमें प्रिंसिपल और 9 फैकल्टी सदस्यों ने भाग लिया।
12. अंतर्राष्ट्रीय ई-सम्मेलन - सरकार द्वारा आयोजित "मानसिक स्वास्थ्य प्राथमिक चिकित्सा"। भारत के पाटिल यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ नर्सिंग, मुंबई के साथ। 04.02.2021 और 06.02. 2021 को श्रीमती सिंधुमति ने भाग लिया।

ए.जी.पद्मावती नर्सिंग महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त विशिष्ट सम्मान / गौरव / पुरस्कार / सम्मान

1. डॉ. एस.कमलम को सम्मेलन- रिसोर्स पर्सन-- बिल्डिंग फ्यूचर ऑन एमसीएच सेवाओं एवीएमसी से 29/01/2020 को पुरस्कार / प्रमाण पत्र मिला

2. डॉ. एस.कमलम को 20 जनवरी के दौरान मुख्य अतिथि आई जीजीएच मदर श्रेसा महाविद्यालय ऑफ नर्सिंग से पुरस्कार मिला
3. प्रो. शनबागवल्ली.एस को थांगुम विद्युथुगल इंटरनेशनल वेबिनार बूस्ट इम्युनिटी- फाइट कोविड 19 से 10.04.2020 को ई-सर्टिफिकेट मिला।
4. एस.शेबा इवेजेलिन को 25.8.2020 को एवीएमसी, कराईकल में राष्ट्रीय ऑनलाइन एफडीपी से ई-सर्टिफिकेट मिला।
5. एस.शेबा इवेजेलिन को 28.05.20 को कोविड 19 के दौरान स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों के लिए उपशामक देखभाल चुनौतियों पर इंदिरानी महाविद्यालय ऑफ नर्सिंग - वेबिनार से ई-सर्टिफिकेट मिला।
6. एस.शेबा इवेजेलिन को 05.06.2020 को COVID 19 पर NIMHANS, बैंगलोर-सीएनई से ई-सर्टिफिकेट मिला।
7. धनम .टी को नर्सों के फोरेंसिक विज्ञान की खोज के लिए 06.06.2020 को ई-सर्टिफिकेट मिला।
8. धनम .टी को 03.08.2020 को नर्सिंग में क्लिनिकल रिसर्च के लिए ई-सर्टिफिकेट मिला
9. धनम टी को 04.08.2020 को COVID 19 में सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग और तैयारियों और चुनौतियों के लिए ई-सर्टिफिकेट मिला।
10. धनम .टी को सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग के भविष्य में चुनौतियों के लिए 06.11.2020 को ई-प्रमाण पत्र मिला

सम्मेलन/सेमिनार/कार्यशालाओं का आयोजन

1. 28.5.2020 को कोविड 19 के दौरान स्वास्थ्य देखभाल कर्मियों के लिए उपशामक देखभाल चुनौतियों पर वेबिनार
2. 5.6.2020 को कोविड 19 पर सीएनई।
3. 6.6.2020 को नर्सों के फोरेंसिक विज्ञान का पता लगाने पर
4. बाल स्वास्थ्य परिचर्या में नया आयाम दिनांक 13.6.2020
5. मानसिक स्वास्थ्य में चुनौतियां और नया आयाम दिनांक 20.06.2020
6. 30.06.2020 को इंजेक्टेबल गर्भ निरोधकों सहित नया गर्भनिरोधक
7. 3.8.2020 को नर्सिंग में क्लिनिकल रिसर्च
8. 4.8.2020 को COVID 19 में सामुदायिक स्वास्थ्य देखभाल और तैयारी और चुनौतियाँ
9. एवीएमसी, कराईकल में 25.8.2020 को राष्ट्रीय ऑनलाइन एफडीपी
10. 6.11.2020 को सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग के भविष्य में चुनौतियां
11. 20.11.2020 को इम्यूनोविधिजिकल डिसऑर्डर
12. 29.1.2021 को बेहतर स्वास्थ्य देखभाल और नर्सिंग के पहलुओं के लिए हालिया नवाचार

नियुक्ति गतिविधियाँ

29 छात्रों को विभिन्न अस्पतालों जैसे सिम्स, अपोलो, पीआईएमएस, आदि में रखा गया था।

अभिनव परियोजना का विवरण

1. पुदुच्चेरी में आरजीडब्ल्यू एंड सीएच में एनीमिया पर एक शैक्षिक कार्यक्रम आयोजित करने की दृष्टि से प्रसवपूर्व और प्रसवोत्तर माताओं के बीच व्यापक एनीमिया का आकलन करने के लिए एक तुलनात्मक अध्ययन।
2. पुदुच्चेरी में आरजीजीडब्ल्यू और सीएच में जीडीएम को नियंत्रित करने के लिए किए गए उपायों के बारे में ज्ञान और अभ्यास का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन।
3. पुदुच्चेरी के एक चयनित ए.जी.पद्मावती अस्पताल में अशक्त के बीच कृत्रिम इन्विट्रो निषेचन के बाद जटिलता की व्यापकता का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन
4. आरजीजीडब्ल्यू और सीएच पुदुच्चेरी में महिलाओं में गर्भकालीन वजन बढ़ने और प्रसवकालीन परिणामों के प्रभाव का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
5. पुदुच्चेरी के चयनित स्कूलों में किशोरियों और शैक्षिक कार्यक्रम के संगठन के बीच विभिन्न प्रकार के सैनिटरी नैपकिन के ज्ञान और उपयोग का आकलन करने के लिए एक अध्ययन।
6. आरजीजीडब्ल्यू एंड सीएच में पांडिच्चेरी में उपलब्ध योजनाओं का उपयोग करने के लिए प्रसवपूर्व और प्रसवोत्तर माताओं के बारे में ज्ञान का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन।
7. पीआईएमएस और प्रसवपूर्व सेवाओं पर प्रसवपूर्व माताओं के ज्ञान का आकलन करने और आरजीजीडब्ल्यूसीएच, पुदुच्चेरी में प्रसवपूर्व माताओं के लिए एक शैक्षिक कार्यक्रम आयोजित करने के लिए एक अध्ययन।
8. पुदुच्चेरी में आरजीजीडब्ल्यू और सीएच में प्रसवोत्तर मां के लिए स्तनपान तकनीकों पर ज्ञान और अभ्यास का आकलन करने के लिए एक वर्णनात्मक अध्ययन।

दंतचिकित्सा महाविद्यालय

एमएचई दंत विज्ञान और अस्पताल संस्थान**संकाय द्वारा प्राप्त विशिष्ट सम्मान / पुरस्कार / सम्मान**

1. डॉ. अनिल मेलाथ को 20.11.2020 को ग्लोबल आउटरीच दंतचिकित्सा अवार्ड- ग्लोबल आउटरीच मेडिकल एंड हेल्थ एसोसिएशन से वर्ष का प्रधानाचार्य मिला।
2. डॉ. अनिल मेलाथ को 30.10.2020 को ग्लोबल आउटरीच मेडिकल एंड हेल्थ एसोसिएशन से टॉप 100 डेंटिस्ट्स-ग्लोबल आउटरीच दंतचिकित्सा अवार्ड में नामांकित किया गया।
3. श्रीमती अंजलि के ने 03.06.2020 को श्री बालाजी दंतचिकित्सा महाविद्यालय और अस्पताल से लुई पाश्चर पुरस्कार - सर्वश्रेष्ठ मौखिक वैज्ञानिक शोधपत्र प्राप्त किया

महाविद्यालय द्वारा आयोजित सम्मेलन / राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम और संकाय द्वारा भाग लिया

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित किया	द्वारा प्रायोजित	में भाग लिया
1	डॉ अनिल मेलाथी	05- वेबिनार	पीरियोडॉटिक्स विभाग - एमआईएनडीएस	05- वेबिनार
2	डॉ. सुबैर के	05- वेबिनार		05- वेबिनार
3	डॉ नंदिता चंद्राणी	05- वेबिनार		05- वेबिनार
4	डॉ सुनील जोस	1	आईएसपीआरपी	1
5	डॉ प्रसाद अरविंद	-	-	4
6	डॉ जितेशो	-	-	16
7	डॉ सुरेश बाबू	-	-	5
8	डॉ पंचमी	-	-	2
9	डॉ मूसा	-	-	3
10	डॉ अब्दुल शामली	-	-	2
11	डॉ राज ए सी	2	ओएमआर विभाग, एमआईएनडीएस	4
12	डॉ शकुंतला	1		5
13	डॉ. जीना सेबेस्टियन	1		3
14	डॉ. निखिलराज	1		-
15	डॉ. मेघा	1		-
16	डॉ. बस्तीम टी एस	1	-	6
17	डॉ. सेल्वमणि एम	1	-	15
18	डॉ. रोशिन सी न	1	-	1
19	डॉ. सी सेल्वकुमार	1	-	2
20	श्रीमती अंजलि को	1	श्री बालाजी दंतचिकित्सा महाविद्यालय एंड हॉस्पिटल	1
21	डॉ. प्रियंका एम	-	-	3

नियुक्ति गतिविधियाँ

5 छात्रों को विभिन्न कंपनियों / संगठनों जैसे कि MINDS, स्वास्थ्य मंत्रालय, आदि में रखा गया था।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. डॉ. अनिल मेलाथ - ग्रेसी क्यूरेट्स, अल्ट्रासोनिक और पीजो-सर्जरी संचालित डायमंड कोटेड टिप्स के साथ इंस्ट्रूमेंटेशन के बाद रूट सरफेस रफनेस का तुलनात्मक विश्लेषण-एक इन-विट्रो एसईएम स्टडी।
2. डॉ. अनिल मेलाथ - सीबीसीटी विश्लेषण का उपयोग करके एलोप्लास्ट बोन ग्राफ्ट के साथ और बिना इंद्राबोनी दोष के प्रबंधन में पीआरएफ की पुनर्जनन क्षमता का मूल्यांकन
3. डॉ. अनिल मेलाथ - फाइब्रिन स्कैफोल्ड पर कल्चर्ड पीरियोडॉटल लिगामेंट स्टेम सेल में स्टेमेंस और ईसीएम जीन की अभिव्यक्ति।
4. डॉ. के. सुबैर - फाइब्रिन स्कैफोल्ड पर संवर्धित पीरियोडॉटल लिगामेंट स्टेम सेल में स्टेमेंस और ईसीएम जीन की अभिव्यक्ति।
5. डॉ. के. सुबैर - परियोजना का शीर्षक और अन्वेषक का नाम
6. डॉ. नंदिता चंद्रन - ग्रेसी क्यूरेट्स, अल्ट्रासोनिक और पीजो-सर्जरी संचालित डायमंड कोटेड टिप्स के साथ इंस्ट्रूमेंटेशन के बाद रूट सरफेस रफनेस का तुलनात्मक विश्लेषण-इन-विट्रो एसईएम स्टडी।
7. डॉ. गिफ्टलिन डेनी - कैरीज़ रिसर्च
8. डॉ. साइचरण जी - डिजिटल डेंटिस्ट्री
9. डॉ प्रसाद अरविंद - प्रोस्थोडॉटिक्स डीमिस्टिफाइड
10. डॉ बास्तियन, टी.एस. - आईएचसी - पी 53

11. डॉ. सेल्वमणि, एम. - एचआईसी - बीसी 12

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1	डॉ. अनिल मालती	पत्रिका	5	1	5	-
2	डॉ. के. सुबैर	पत्रिका	5	1	5	-
3	डॉ. नंदिता चंद्राणी	पत्रिका	2	-	2	-
4	डॉ. डी.एम. हेमलता	पत्रिका	-	1	-	-
5	डॉ. जॉर्ज थॉमस	पत्रिका	1	-	-	1
6	डॉ. सुनील जोस	पत्रिका	1	-	-	1
7	डॉ. सोना जोसेफ	पत्रिका	1	-	-	1
8	डॉ. प्रसाद अरविंद	पत्रिका	-	-	4	4
9	डॉ. अभिनव मोहन	पत्रिका	-	-	2	2
10	डॉ. जितेशो	पत्रिका	-	3	2	-
11	डॉ. सुरेश बाबू	पत्रिका	-	3	-	-
12	डॉ. पंचमी मारिश	पत्रिका	-	3	1	-
13	डॉ. मूसा अहमद	पत्रिका	-	1	-	-
14	डॉ. अब्दुल शामल	पत्रिका	-	1	-	-
15	डॉ. राज ए.सी	पत्रिका	-	3	-	-
16	डॉ. शकुंतला	पत्रिका	-	2	-	-
17	डॉ. जीना सेबेस्टियन	पत्रिका	-	2	-	-
18	डॉ. निखिल राज	पत्रिका	-	1	-	-
19	डॉ. बैस्टियन टी एस	पत्रिका	2	2	-	4
20	डॉ. सेल्वमणि एम	पत्रिका	2	3	-	5
21	डॉ. रोशिन सी न	पत्रिका	-	1	-	1
22	डॉ. रेना एप्रैम	पत्रिका	-	5	-	5
23	डॉ. राजमणि टी	पत्रिका	-	2	-	2
24	डॉ. अंबिली अयिलियथ	पत्रिका	-	1	-	1
25	डॉ. शरत चंद्रशेखर	पत्रिका	-	3	-	3
26	डॉ. धन्या के बी	पत्रिका	-	1	-	1
27	डॉ. नेहा थिलक	पत्रिका	1	6	-	7
28	डॉ. सी सेल्वकुमार	पत्रिका	-	2	-	2
29	श्रीमती अंजलि के	पत्रिका	2	-	-	2
30	डॉ. प्रियांका एम	पत्रिका	-	1	-	1

श्री वेंकटेश्वर दंतचिकित्सा महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान / पुरस्कार / उपहार/ सम्मान

1. श्रीलेखा, जे. को 07.10.2020 से 11.10.2020 तक विश्व दंत चिकित्सा सम्मेलन 'नैनो कणों का सार - हरी मध्यस्थता संश्लेषण - एक समीक्षा' से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार मिला।

स्वीकृत परियोजनाएं

1. डॉ. सी. कीर्तना, डॉ. दिनेश, डी.एस., डॉ. बिंदु मीरा जॉन - रियल टाइम पीसीआर का उपयोग करके फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम के विरुद्ध रूट केनाल सिंचाई के रूप में ग्रीन टी के अर्क और त्रिफला की जीवाणुरोधी प्रभावकारिता की तुलना।
2. डॉ. पी. शशिधरन, डॉ. दिनेश, डी.एस., डॉ. बिंदु मीरा जॉन - दो अलग-अलग कोर सामग्री के साथ एफआरसी और जैविक पोस्ट के साथ बहाल एंडोडॉन्टिकली ट्रीटेड दांतों के फ्रेक्चर प्रतिरोध का तुलनात्मक मूल्यांकन - एक इनविट्रो अध्ययन।
3. डॉ. वी. लोमेश्वरन, डॉ. युवराज, डॉ. बालतनयौधम - ब्रोमेलैन और सेराटियोपेप्टिडेज की तुलना पोस्टऑपरेटिव सीक्वेल पर इबुप्रोफेन के साथ एड-ऑन थेरेपी के रूप में प्रभावित मैडिबुलर थर्ड मोलर्स के सर्जिकल हटाने के बाद - एक डबल ब्लाइंड रैंडमाइज्ड क्लिनिकल ट्रायल।
4. डॉ. एस. तिरु विक्रम नारायण, डॉ. युवराज, डॉ. जी. सतीश - थर्ड मोलर सर्जरी के सर्जिकल प्रबंधन में 2% लिगोकेन का उपयोग करते हुए अवर एल्वोलर नर्व ब्लॉक के साथ अवर वायुकोशीय तंत्रिका ब्लॉक और 4% आर्टिकाइन की स्थानीय घुसपैठ की तुलना - एक ट्रिपल-ब्लाइंड, यादृच्छिक नैदानिक परीक्षण।

5. डॉ. एन. प्रेम कुमार, डॉ. एस. सेंथिलनाथन, डॉ. एच. गायत्री - क्रॉनिक पीरियोडोंटाइटिस-ए स्प्लिट माउथ में स्केलिंग और रूट प्लानिंग के बाद स्थानीय रूप से वितरित एलोवेरा के साथ और बिना सबजिवल फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम स्तरों का तुलनात्मक मूल्यांकन, यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण।
6. डॉ. एस. निवेथाप्रशांति, डॉ. एस. सेंथिलनाथन, डॉ. एस. तिरुमलै - टाइप II मधुमेह के साथ क्रॉनिक पीरियोडोंटाइटिस में स्केलिंग और रूट प्लानिंग के बाद एडजंक्टिव इंजेक्शन योग्य प्लेटलेट रिच फाइब्रिन के साथ और बिना जिंजिवल क्रैविकुलर फ्लूइड इंटरल्यूकिन -6 स्तरों की तुलना - एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण।
7. डॉ. आर. आरती, डॉ. वर्षा मूर्ति, डॉ. एम. लक्ष्मी देवी - कैंडिडा एल्बीकेंस पर टिश्यू कंडीशनर में शामिल चार आवश्यक तेलों की एंटीफंगल गतिविधि के लिए तुलनात्मक मूल्यांकन - इन विट्रो अध्ययन।
8. डॉ. के अशोककुमार, डॉ. वर्षा मूर्ति, डॉ. जे बालाजी, डॉ. एम सदीश - पूरी तरह से एडेंटुलस रोगियों में आराम से लंबवत आयाम निर्धारित करने में परंपरागत और सेफलोमेट्रिक माप की सटीकता और विश्वसनीयता का तुलनात्मक मूल्यांकन - एक यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण।

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1.	डॉ शबाना फातिमा, एस.	पुस्तक अध्याय	19	15	-	34
2.	डॉ. दिनेश, डी.एस.	पत्रिका	4	-	-	4
3.	डॉ. विनीता, सी.एस.	पत्रिका	1	1	-	2
4.	डॉ. बालतंदयौदाम	पत्रिका	-	1	-	1
5.	डॉ. वी. वेणुगोपालन	पत्रिका	-	1	-	1
6.	डॉ. वी. युवराज	पत्रिका	-	1	-	1
7.	डॉ जी सतीशी	पत्रिका	-	1	-	1
8.	डॉ. एस. दुर्ईमुरुगणो	पत्रिका	-	1	-	1
9.	डॉ. जी. शनमुगा वाडिवेली	पत्रिका	4	-	-	4
10.	डॉ वर्षा मूर्ति, जे.	पत्रिका	3	2	-	5
11.	डॉ. लक्ष्मी देवी	पत्रिका	1	-	-	1
12.	डॉ. देवमीना	पत्रिका	5	1	-	6
13.	डॉ बालाजी, जे.	पत्रिका	1	1	-	2
14.	डॉ. अहिल्या	पत्रिका	-	2	-	2
15.	डॉ. हेमा, पी.	पत्रिका	-	1	-	1

महात्मा गांधी दंतविज्ञान स्नातकोत्तर संस्थान

पशु चिकित्सा महाविद्यालय

राजीव गांधी पशु चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान संस्थान

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान / गौरव / पुरस्कार / सम्मान

1. डॉ. वी.जे. अजय कुमार, डॉ. वी. भानु रेखा, और नारायणन एस.वी. 8-10 मई, 2020 को भारतीय पशु चिकित्सा संघ, मच्चुथी, केरल से सर्वश्रेष्ठ शोधपत्र पुरस्कार (तृतीय पुरस्कार) मिला।
2. डॉ. वी. भानु रेखा और अभिषेक मदान को 23 मई, 2020 को अनुराधा ग्रुप ऑफ फार्मसी इंस्टीट्यूट से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति (द्वितीय पुरस्कार) मिला।
3. डॉ. बाराथिराजा एस, डॉ. मथिवथानी, सी., डॉ. वी. भानु रेखा, डॉ. वी.जे. अजय कुमार, हरिहरन आर. और नारायणन, एस.वी. 6-8 जुलाई, 2020 को भारतीय पशु चिकित्सा संघ, मच्चुथी, केरल से सर्वश्रेष्ठ लेख पुरस्कार (द्वितीय पुरस्कार) मिला।
4. डॉ. वी. भानु रेखा, डॉ. वी.जे. अजय कुमार और अभिषेक मदान को 13 जुलाई, 2020 को एमएएफएसयू से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति (तृतीय पुरस्कार) मिला।
5. डॉ. वी. भानु रेखा, डॉ. वी.जे. अजय कुमार, एम. राजलक्ष्मी और अबर्णा राडजेंद्रन को 13 जुलाई, 2020 को एमएएफएसयू, परभणी से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति (प्रथम पुरस्कार) मिला।
6. डॉ. वी. भानु रेखा, डॉ. वी.जे. अजय कुमार, इंदु प्रतिभा और अबर्णा राडजेंद्रन को 4 सितंबर, 2020 को IAVPHS, KVAFSU, बीदर से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति (I पुरस्कार) मिला।

7. डॉ. डी. सेल्वी, डॉ. पी. विजयलक्ष्मी, डॉ. ए. अबिरामी और एस. शिवप्रकाश को 30 नवंबर-1 दिसंबर 2020 को वीपीएम, एमवीसी, तनुवास विभाग से मौखिक प्रस्तुति (प्रथम पुरस्कार) मिला।
8. डॉ. वी. जयलक्ष्मी को 2-4 दिसंबर, 2020 को वीसीआरआई, तंजावुर और सीओवीएएस, पुकोडे से सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति (द्वितीय पुरस्कार) मिला।
9. डॉ. वी.जे. अजय कुमार, नारायणन एस.बी. और अभिजीत एस.बी. 7-8 मई, 2021 को KVASU, केरल से सर्वश्रेष्ठ शोधपत्र अवार्ड (द्वितीय पुरस्कार) मिला।

नियुक्तियों का विवरण

क्र.सं.	कंपनी रखा	नियुक्ति की संख्या
1	अम्मा एम्बुलेंस सेवा, तमिलनाडु	5
2	सुगुना फूड्स, प्रा।, लिमिटेड, कोयंबटूर	5

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. बोवाइन मास्टिटिस आर. लक्ष्मी और जे. थानिस्लास में तेजी से पता लगाने वाली बायो-फिल्म बनाने वाली एस.ऑरियस के लिए पार्श्व प्रवाह इम्प्लून्स पट्टी का विकास
2. पांडिच्चेरी क्षेत्र के डेयरी जानवरों में क्षेत्र विशिष्ट खनिज मिश्रण की क्षमता नदी के. नाचिमुत्तु, डी.उमामाहेश्वरी और एन.एलांचेज़ियन द्वारा
3. घरेलू स्तर पर तैयार किए जा सकने वाले मूल्य वर्धित दुग्ध उत्पादों पर मानकीकरण, विस्तार और लघु उद्यम कौशल विकास प्रशिक्षण एस. कस्तूरी और यू.के.पाल

शोध प्रकाशन

क्र.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/स्थानीय	कुल
1.	डॉ. जे. थानिस्लास्सी	पुस्तक	-	1	-	1
2.	डॉ.एस. भारतीराज	पुस्तक	-	1	-	1
3.	डॉ. निनान जैकोब	पुस्तक अध्याय	1	-	-	1
4.	डॉ.पी.के.मंडल	पुस्तक अध्याय	1	-	-	1
5.	डॉ. जे. थानिस्लास्सी	पुस्तक अध्याय	2	-	-	2
6.	डॉ. सी. मथिवथानी	पुस्तक अध्याय	1	1	-	2
7.	डॉ. जॉर्ज डोमिनिक	पुस्तक अध्याय	-	-	1	1
8.	डॉ. जे. थानिस्लास्सी	शोध आलेख	2	-	-	2
9.	डॉ. आर. गणेशन	शोध आलेख	2	-	-	2
10.	डॉ. एस. वेंकटेश पेरुमाल	शोध आलेख	2	-	-	2
11.	डॉ. डी.उमामहेश्वरी	शोध आलेख	2	-	-	2
12.	डॉ. जॉर्ज डोमिनिक	शोध आलेख	2	-	-	2
13.	डॉ. एस.एस.दास	शोध आलेख	1	-	-	1
14.	डॉ. सी. मदिवदनी	शोध आलेख	2	-	-	2
15.	डॉ.एंजेलिन फ्रेलेशिया	शोध आलेख	1	-	-	1
16.	बोरा सी	शोध आलेख	2	-	-	2
17.	डॉ. के.नाचिमुत्तु	शोध आलेख	1	-	-	1
18.	डॉ. एम. राजलक्ष्मी	शोध आलेख	1	-	-	1
19.	डॉ. निनान जैकोब	शोध आलेख	2	-	-	2
20.	डॉ. एम. शिवकुमारी	शोध आलेख	2	-	-	2
21.	डॉ. के. राजलक्ष्मी	शोध आलेख	2	-	-	2
22.	डॉ. एम. जी. नायर	शोध आलेख	6	-	-	6
23.	डॉ. आर. कुमारी	शोध आलेख	6	-	-	6
24.	डॉ. ए. डब्ल्यू. लक्कावारी	शोध आलेख	6	-	-	6
25.	डॉ. एस. उमा	शोध आलेख	4	-	-	4
26.	डॉ. एस. पूबिथा	शोध आलेख	3	-	-	3
27.	डॉ. डी. श्रीकुमार	शोध आलेख	3	-	-	3
28.	डॉ. वी. राजगणपति	शोध आलेख	2	-	-	2
29.	डॉ. पी.पोंनुवेल	शोध आलेख	2	-	-	2
30.	डॉ. वी. भानु रेखा	शोध आलेख	13	-	-	13
31.	डॉ. वी.जे.अजय कुमार	शोध आलेख	13	-	-	13
32.	डॉ. नित्या क्विंटोइल	शोध आलेख	4	-	-	4
33.	डॉ. एच.के.मुखोपाध्याय	शोध आलेख	4	-	-	4
34.	डॉ. पी.एक्स.एंटीनी	शोध आलेख	5	-	-	5
35.	डॉ. एम. विवेक श्रीनिवास	शोध आलेख	4	-	-	4

36.	डॉ. वी. जयलक्ष्मी	शोध आलेख	4	-	-	4
37.	डॉ. यू.के.पाली	शोध आलेख	4	-	-	4
38.	डॉ. पी.के.मंडली	शोध आलेख	4	-	-	4
39.	डॉ. एस. कस्तुरी	शोध आलेख	4	-	-	4
40.	डॉ. एस. वेणुगोपाली	शोध आलेख	1	-	-	1
41.	डॉ. डी. एंटोनी	शोध आलेख	4	-	-	4
42.	डॉ. के.मुरुगावेली	शोध आलेख	4	-	-	4
43.	डॉ. एस. कंधाराजी	शोध आलेख	4	-	-	4
44.	डॉ. एच. हेमलता	शोध आलेख	3	-	-	3
45.	डॉ. पी.विजयलक्ष्मी	शोध आलेख	4	-	-	4
46.	डॉ. ए.अबीरम्यो	शोध आलेख	1	-	-	1
47.	डॉ. के.राजकुमारी	शोध आलेख	2	-	-	2
48.	डॉ. डी. सेल्विक	शोध आलेख	2	-	-	2
49.	डॉ. एन.देवदेवीक	शोध आलेख	2	-	-	2

विधि महाविद्यालय

डॉ. अंबेडकर सरकारी विधि महाविद्यालय

संकाय द्वारा प्राप्त विशेष सम्मान/पुरस्कार/गौरव/सम्मान

- डॉ. रूपम लाल हाउलाडर ने पीएच.डी. कलकत्ता विश्वविद्यालय से 11.11.2020 को।
- डॉ. यू. वरदराजन ने पीएच.डी. हेमचंद्राचार्य उत्तर गुजरात विश्वविद्यालय से 08.01.2021 को।

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित और संकाय द्वारा भाग लिया गया

क्र. सं.	संकाय का नाम	संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1	सुश्री आर. श्री ललिता त्रिपुरा सुंदरी	कार्यशाला - 3, संगोष्ठी - 2, सम्मेलन - 2, संकाय विकास कार्यक्रम - 5, पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1
2	डॉ. रूपम लाल हाउलडेर	कार्यशाला - 3, संगोष्ठी - 3
3	सुश्री नैनी सिंह	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1
4	डॉ. हेमंत कुमार वरुण	संगोष्ठी - 3, फैकल्टी इंडक्शन प्रोग्राम - 1, फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम - 4, रिफ्रेशर कोर्स - 1
5	श्री एस. विजयानी	कार्यशाला - 2, संगोष्ठी - 8 पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1
6	डॉ. गुरमिंदर कौर	कार्यशाला - 1, संगोष्ठी - 11, संकाय प्रेरण कार्यक्रम - 1, संकाय विकास कार्यक्रम - 4, पुनश्चर्या पाठ्यक्रम - 1

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिका	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/ स्थानीय	कुल
1	डॉ. एस. श्रीनिवासनी	पत्रिका	2	-	-	2

अंडमान विधि महाविद्यालय

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित और संकाय द्वारा भाग लिया गया

क्र. सं.	संकाय का नाम	आयोजित संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला की संख्या	द्वारा प्रायोजित	संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में भाग लेने की संख्या
1	प्रो. (डॉ.) एम. एस. सुंदरा पांडियन	16	महाविद्यालय	06

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- प्रो. (डॉ.) एम.एस. सुंदरा पांडियन, श्री द्वारा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में पुलिस व्यवस्था। अविनाव गुप्ता, श्री. प्रशांत भादु और श्री. कार्तिक शिव वी

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य/ स्थानीय	कुल

					स्थानीय	
1	प्रो. (डॉ.) एम एस सौंदरा पांडियन	अखिल भारतीय संवाददाता	01	-	-	01
		भारतीय बार समीक्षा	01	-	-	01
2	डॉ. सी. सतीश	पत्रिका	01	-	-	01

अनुसंधान महाविद्यालय संस्थान

वेक्टर नियंत्रण अनुसंधान केंद्र

नियुक्तियों का विवरण

क्र. सं.	कंपनी रखा	नियुक्ति की संख्या
1	आईसीएमआर- वीसीआरसी, पुदुच्चेरी में इंटरशिप	3
2	जिला मलेरिया कार्यालय महाराष्ट्र सरकार	2
3	टीआईजीएस, बेंगलोर	2
4	तकनीकी सहायक (परियोजना), आईसीएमआर-वीसीआरसी, पुदुच्चेरी	1
5	तकनीकी अधिकारी, लोक सेवा आयोग, सिक्किम	1
6	फील्ड बायोविधिजिस्ट / एंटोमोविधिजिस्ट, एंटोलेक्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड	1

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

- ओडिशा राज्य में मलेरिया के उन्मूलन पर नज़र रखना: मलेरिया की गिरावट की पुष्टि करने के लिए साक्ष्य डॉ. ए.एन. श्रीराम, वैज्ञानिक-सी द्वारा जीरो ट्रांसमिशन की स्थिति।
- तमिलनाडु, दक्षिण भारत से एडीज एजिप्टी लिन मच्छरों की जंगली आबादी में प्राकृतिक वल्वाचिया संक्रमण की व्यापकता डॉ. अश्विनी कुमार, निदेशक द्वारा
- कर्नाटक के यादगीर जिले के चयनित गांवों में डॉ. दिनेश राजा जे, वैज्ञानिक-बी (मेडिकल) द्वारा ट्रिपल ड्रग रेजिमेन (आईडीए) के साथ उपचार के बाद व्यक्तियों के एक समूह के बीच फाइलेरिया संक्रमण की स्थिति में दीर्घकालिक परिवर्तन।
- डेंगू शांक सिंड्रोम (DSS): जन्मजात प्रतिरक्षा कोशिकाओं से जुड़े रक्त मैट्रिक्स मेटालोप्रोटीनेज-14 (MT1-MMP/MMP-14) की भूमिका और एंडोथेलियल डिसफंक्शन में इसके योगदान पर अध्ययन डॉ. ऋतुराज निरंजन, वैज्ञानिक - सी द्वारा
- डॉ. अश्विनी कुमार, निदेशक द्वारा ग्लोबल वेक्टर कंट्रोल रिस्पॉन्स (जीवीसीआर) के संदर्भ में तमिलनाडु, भारत में वेक्टर कंट्रोल नीड्स असेसमेंट (वीसीएनए) आयोजित

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिका / लेख	राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	कुल
1	डॉ. अश्विनी कुमार	पत्रिका	4	7	11
2	डॉ. आर. परमशिवम	पत्रिका	2		2
3	डॉ. विजेश श्रीधर कुट्टियाट्टी	पत्रिका	2	1	3
4	डॉ. श्रीमती ए श्रीविद्या	पत्रिका		2	2
5	डॉ. एम. मुनियाराजी	पत्रिका	1		1
6	डॉ. ऋतुराज निरंजन	पत्रिका		2	2
7	डॉ. एका श्रीराम	पत्रिका		3	3
8	डॉ. पी फिलिप सैमुअल	पत्रिका		3	3
9	डॉ. भावना गुप्ता	पत्रिका	1	1	1
10	डॉ. डी पनीर	पत्रिका			1
11	डॉ. फिलिप राज अब्राहम	पत्रिका	1		2
12	डॉ. सुचि त्यागी	पत्रिका		2	2
13	डॉ. प्रशांत सैनी	पत्रिका		1	1
14	श्री. ए एलंगो	पत्रिका		2	2
15	डॉ. के. हरि किशन राजू	पत्रिका		1	1
16	श्री. आर कृष्णमूर्ति	पत्रिका	1	2	3
17	श्री. ए. मथिवानन	पत्रिका		1	1
18	डॉ. स्मृतिधारा दश	पत्रिका	1	2	3
19	श्री. बी विजयकुमारी	पत्रिका		1	1

भारतीय प्राणी सर्वेक्षण

सम्मेलन / सेमिनार / कार्यशालाएं / प्रशिक्षण पाठ्यक्रम आयोजित और संकाय द्वारा प्रतिभागिता

- 18, 21 और 25 अगस्त 2020 को द्वीप जैव विविधता, संरक्षण और प्रबंधन पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया।

2. 16 सितंबर 2020 को विश्व ओजोन दिवस के अवसर पर राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन किया गया।
3. 5 अक्टूबर 2020 को प्रिंसिपल, एनसीएस के अनुरोध पर नेवी चिल्ड्रन स्कूल, पोर्ट ब्लेयर के उच्च माध्यमिक छात्रों के लिए अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की जैव विविधता पर वेबिनार का आयोजन किया।
4. 7 और 8 जनवरी 2021 के दौरान पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार के तटीय और द्वीप पारिस्थितिकी तंत्र की समुद्री जैव विविधता मंत्रालय से "अन्य हितधारकों के प्रशिक्षण" के तहत द्वीप पारिस्थितिकी तंत्र की तटीय और समुद्री जैव विविधता पर ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया।
5. 23 से 29 जनवरी 2021 तक एशियाई जल पक्षी जनगणना का आयोजन।
6. 2 फरवरी 2021 को विश्व आर्द्रभूमि दिवस के उत्सव के एक भाग के रूप में संगोष्ठी का आयोजन किया।

स्वीकृत परियोजनाओं का विवरण

1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की जीव विविधता: लिटिल निकोबार द्वीप समूह के समुद्री और स्थलीय जीव
2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की जीव विविधता: अंडमान द्वीप समूह में कृषि पारिस्थितिकी तंत्र में पशु विविधता
3. अंडमान और निकोबार की जीव-जंतु विविधता
4. द्वीप: घास के मैदान में जीवों की विविधता
5. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में पारिस्थितिकी तंत्र
6. ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व, अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह, भारत में जीव-जंतु अभियान
7. जीव-जंतु अभियान नारकोंडम द्वीप, भारत
8. लिटिल अंडमान द्वीप की स्थलीय जीव विविधता
9. की विविधता, वितरण और वर्गीकरण
10. अंडमान द्वीप समूह के स्थलीय जीव
11. ग्रेट निकोबार बायोस्फीयर रिजर्व (एसईआरबी, भारत सरकार) के महाद्वीपीय शेल्फ पर स्कैलेरेक्टिनियन कोरल और इससे जुड़े जीव समुदायों पर अध्ययन।
12. दक्षिण रीफ द्वीप और साक्षात्कार द्वीप वन्यजीव अभ्यारण्य, मध्य अंडमान के कोरल और संबंधित मैक्रोफाँना और समुद्री मछलियों की स्थिति
13. निकोबार द्वीप समूह की समुद्री मछलियों की खोज
14. वर्गीकरण, वितरण, विविधता और वर्तमान
15. अंडमान से स्थिति चोंड्रिचथियन और
16. निकोबार द्वीप समूह
17. कोरल और संबंधित मैक्रोफाँना की स्थिति
18. मध्य अंडमान के संरक्षित क्षेत्र
19. जीएसआई/एएनआरसी, पोर्ट ब्लेयर के नामांकित पंजीकृत संग्रहों का कम्प्यूटरीकरण
20. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की प्रवाल भित्तियों का सर्वेक्षण और निगरानी

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिका / लेख	प्रकाशनों की संख्या
1	चंद्रा, के., रघुनाथन, सी., पिल्लै, एच.यू.के., जैस्मीन पी. और तमाल मंडल	पुस्तक	1
2	चंद्रमौली एस.आर.जी, गोकुलकृष्णन और सी.शिवपेरुमन	पत्रिका	1
3	जैतिवासक, ऋतुपर्णा सेनगुप्ता, ए. राजमोहन, बालमोहन बारिक और सी. शिवपेरुमन	पत्रिका	3
4	चक्रवर्ती. ओ. और रघुनाथन. सी	पत्रिका	3
5	गोकुलकृष्णन की, सी. भगवान शिव और श्री. चंद्रमौली	पत्रिका	5
6	दुबे, ए.के.	पत्रिका	7
7	चंद्रन, एन. और दुबे, ए.के.	पत्रिका	4
8	दास, ए.के. और सी शिवपेरुमन	पत्रिका	4
9	एम. नागद, अनिल मोहपात्रा, सिजो पी. वर्गीस, एल. रामलिंगम, बिनीश के.के. और स्वरूप रंजन मोहंती	पत्रिका	1
10	ग्लैडस्टोन, वाई., अजिना, एस.एम., प्रवीणराज, जे., किरूबा-शंकर, आर., बिनीश, के.के. और राय, एस.डी.	पत्रिका	1
11	बीजू, डॉ. गोल्डन गर्ग, सी. गोकुलकृष्णन, शिवपेरुमन चंद्रकासन, पनपूखमचट्टी, जिनलॉग रेन, गोपिका, आमिर हामिद और योगेश शौचे	पत्रिका	1
12	गौतम-भरती, एम.पी. और रघुनाथन, सी	पत्रिका	1
13	कमलाकन्नन एम., गोकुलकृष्णन, जी., और वेंकटराम सी., और शिवपेरुमान	पत्रिका	1

14	डैश, एम और शिवपेरुमन, सी	पत्रिका	1
15	गिरीश, के.पी. और दुवे, ए.के	पत्रिका	1
16	मीनाक्षी दास और सी. शिवपेरुमन	पत्रिका	1
17	अखिलेश, के.वी, चेलप्पन, ए., विनिश, के.के, गंगा, यू. और पिल्लै, एन.जी.के.	पत्रिका	1
18	गौतम भारती, एम.प., राजेंद्र, एस. एंड रघुनाथन, सी	पत्रिका	1
19	विनेश, के.के., आर.आर. कुमार, एस. वेणु, एम. नषाद, वी.एस. बशीर, के.वी. अखिलेश, और सी. शिवपेरुमन	पत्रिका	1
20	अनीश, पी. टी।; ब्रूस, नहीं। एल.; नशाद, एम.; विनीश, के.; हाथ, यह। इस। एम।	पत्रिका	1
21	विनेश, के.के., आर. किरुबा शंकर, एम. नशाद, ओ.आर. अरुण रथीश, आर.आर. कुमार और वी.एस. बशीर	पत्रिका	1
22	गोकुलकृष्णन, जी., शिवपेरुमन, और डी. शेखर	पत्रिका	1
23	राजेंद्र, स., निगम, न.क., नाशाद, म. एंड सिवपेरुमान, स.	पत्रिका	1
24	राजेंद्र, एस. और शिवपेरुमन, सी.	पत्रिका	1
25	निगम, एन.के., राजेंद्र, एस. और शिवपेरुमन, सी	पत्रिका	1
26	राव, वी.एस.के. और शिवपेरुमन, सी।	पत्रिका	1
27	कुमार, एस. और शिवपेरुमन, सी.	पत्रिका	1
28	चंद्र, क., रघुनाथन, स. एंड तमल मंडल	पुस्तक अध्याय	4
29	मंडल, ज., रघुनाथन, स. एंड तमल मंडल	पुस्तक अध्याय	2
30	तमाल मंडल	पुस्तक अध्याय	1
31	चक्रवर्ती, ओ., तमाल मंडल और रघुनाथन, सी.	पुस्तक अध्याय	1
32	दीक्षित, स., रघुनाथन, स. एंड तमल मंडल	पुस्तक अध्याय	1
33	तमल मंडल एंड रघुनाथन, स.	पुस्तक अध्याय	9
34	चक्रवर्ती, ओ., तमाल मंडल और रघुनाथन, सी.	पुस्तक अध्याय	1
35	निगम, एन.के. और तमाल मंडल	पुस्तक अध्याय	1
36	मंडल, जे. और तमाल मंडली	पुस्तक अध्याय	1
37	विनेश, के.के., मिश्रा, एस.एस. और चंद्रा, के.	पुस्तक अध्याय	1
38	चंद्रा, के., रघुनाथन, सी., तमाल मंडल, पिल्लै, एच.यू.के. और जैस्मीन पी।	पुस्तक अध्याय	1
39	महापात्रा, ए., मिश्रा, एस.एस., विनेश, के.के., राजेंद्र, एस., रे, डी., मोहंती, एस.आर. और रांय, एस.	पुस्तक अध्याय	1
40	राजेंद्र, सी., तमल मंडल, एंड रघुनाथन, सी.	पुस्तक अध्याय	1
41	शनि, सी.पी.आर. और विनेश, के.के.	पुस्तक अध्याय	1

एशियाई अध्ययन का फ्रांसीसी विद्यापीठ

शोध प्रकाशन

क्र. सं.	संकाय का नाम	पत्रिकाएं / पुस्तकें / पुस्तक अध्याय	प्रकाशनों की संख्या			
			राष्ट्रीय	अंतर्राष्ट्रीय	राज्य / स्थानीय	कुल
1.	डोमिनिक गुडऑल	पत्रिका पुस्तक अध्याय	-	3 3		6
2.	एस.ए.एस. शर्मा	पुस्तक अध्याय	-	2	-	2
3.	आर. सत्यनारायण	पत्रिका पुस्तक अध्याय	-	1 2	-	3

सांविधिक निकायों के सदस्य (2020-21)

I. कोर्ट	
अध्यक्ष	
	1. प्रो. गुरुमीत सिंह, कुलपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
सदस्य	
	2. प्रो. एस. बालकृष्णन्, निदेशक, (एसईआई & आरआर) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	3. प्रो. राजीव जैन, निदेशक (सी& सीआर) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	4. डॉ. अमरेश सामंतराय, वित्त अधिकारी (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	5. डॉ. आर. संयुक्ता, पुस्तकालयाध्यक्ष पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (31.07.2020 से)
	प्रो. सि. के. रामैय्या, पुस्तकालयाध्यक्ष (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.08.2020 तक)
कुलपति के द्वारा नामित सदस्य	
	6. प्रो. मुंतार बेगम्, विद्यापीठाध्यक्ष शिक्षा विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	7. प्रो. पि. धन्वंतन, विद्यापीठाध्यक्ष रामानुजम गणितीय विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (10.04.2020 तक)
	प्रो. एम. एस. पांडियन, विद्यापीठाध्यक्ष भौतिकी, रासायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (18.12.2020 से)

	8.	डॉ. अमरेश सामंतराय, आचार्य एवं अध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	9.	डॉ. वडिवेल मुरुगन, आचार्य & केंद्र प्रमुख, नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	10.	डॉ. ए. दिनकर राव, आचार्य & केंद्र प्रमुख, जैव सूचना केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	11.	डॉ. चित्रा शिवसुब्रमणियन, आचार्य & अध्यक्ष, प्रबंध अध्ययन विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (10.04.2020 तक)
		डॉ. संपद कुमार स्वाइन, आचार्य & अध्यक्ष, पर्यटन अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.12.2020 से)
	12.	डॉ. पि.के. सुब्रमणियम्, आचार्य & अध्यक्ष, फिजिकल एजुकेशन और खेल विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (20.07.2020 तक)
		डॉ. आर. वेंकटेशन, आचार्य & अध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.12.2020 से)
	13	डॉ. एस. अमिलन्, आचार्य & अध्यक्ष, वाणिज्य विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (कारैकाल परिसर) (20.07.2020 तक)
		डॉ. डि. लाजर, आचार्य & अध्यक्ष, वाणिज्य विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.12.2020 से)

	14.	डॉ. डी. सेंथिल नाथन्, आचार्य & अध्यक्ष, पृथ्वी विज्ञान विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (20.07.2020 तक)
		डॉ. एस. जयकुमार, आचार्य & अध्यक्ष, पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.12.2020 से)
	15.	डॉ. सुरेंद्र कुमार सिया, आचार्य & अध्यक्ष, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (09.09.2020 से)
		डॉ. वि.वि. रविकान्त कुमार, आचार्य & अध्यक्ष, भौतिकी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.12.2020 से)
	16.	डॉ. आर. मोहनराजु, आचार्य & अध्यक्ष, महासागरीय अध्ययन & समुद्री जैवविज्ञान विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पोर्टब्लेयर परिसर (13.11.2020 तक)
		डॉ. एस. सुडलै मुत्तु, आचार्य एवं अध्यक्ष, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (03.12.2020 से)
	17.	डॉ. एच. कल्पना, आचार्य एवं अध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय (18.12.2020 से)
	18.	डॉ. एस. पत्नीर सेल्वमे, आचार्य फ्रांसीसी भाषा विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	19.	डॉ. के. चंद्रशेखर राव, आचार्य, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

	20.	श्री एस.एस. सुंदरवेलु, सह आचार्य पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	21.	डॉ. पि. रामलिंगम्, सह आचार्य, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग मानव संसाधन विकास केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	22.	डॉ. लता शुक्ला, सहायक आचार्य, जैवप्रौद्योगिकी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	23.	डॉ. टि. शिवकुमार, सहायक आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	24.	प्राचार्य, इदया कला एवं विज्ञान महिला महाविद्यालय, पक्कमुडयन पेट, पुदुच्चेरी- 605008
	25.	प्राचार्य, कृष्णस्वामी महिला शिक्षा-महाविद्यालय, मनपेट, बहौर कम्पून पुदुच्चेरी- 607402
	26.	प्राचार्य, मनकुल विनायगर प्रौद्योगिकी संस्थान, कालीतीर्थल् कुप्पम्, मन्नाडिपेट कम्पून पुदुच्चेरी- 605107
	27.	निदेशक, इंदिरागांधी चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय & अनुसंधान संस्थान, वलुदवूर मार्ग, कदिरकम्मम्, पुदुच्चेरी- 605 009
	28.	प्राचार्य, डॉ. वी.आर. अम्बेदकर शासकीय विधि विद्यालय मथुर मार्ग, कालापेट पुदुच्चेरी- 605014
अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति के प्रतिनिधि		
	29.	डॉ. एस.पी.के. केचेडी बाबू, एम.डी.एस. सह विद्यापीठाध्यक्ष (परीक्षा), आचार्य एवं अध्यक्ष

		पीरियोडेंटिक्स विभाग, महात्मा गांधी दंत विज्ञान स्नातकोत्तर संस्थान, गोरीमेडु, प्रियदर्शिनी नगर, पुदुच्चेरी - 605 006 (19.08.2020 से)
अल्पसंख्यक के प्रतिनिधि		
	30.	श्री जसविंदर सिंह, प्राचार्य, श्री गुरु तेग बहादूर खालसा कॉलेज, (दिल्ली विश्वविद्यालय), विश्वविद्यालय एनक्लेव, नयी दिल्ली-110007 (19.08.2020 से)
महिला-प्रतिनिधि		
	31.	प्रो. सिद्धिंत कौर प्रबंध अध्ययन संकाय एवं प्राचार्य, एसआरसीसी, दिल्ली विश्वविद्यालय नयी दिल्ली - 110007
दिव्यांग-प्रतिनिधि		
	32.	डॉ. एम. करुणानिधि सहायक आचार्य तमिल विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
		डॉ. एस. विक्टर आनंद कुमार, आचार्य, प्रबंध अध्ययन विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
लोकसभा के नामित सदस्य		
	33.	श्री एस. जगद्रक्षकन् सांसद (लोकसभा) सं.1, प्रथम मुख्य मार्ग, कस्तूरीबाई नगर, अडयार, चेन्नै
राज्यसभा के नामित सदस्य		
	34.	श्री वि. मुरलीधरन् सांसद (राज्यसभा) 2/3018, अक्षया, करपरम्बा कोलीकोड जिला, केरल
कुलाध्यक्ष के द्वारा नामित सदस्य		
	35.	कोई नहीं.
कुलाधिपति के नामित सदस्य		
	45.	ए.एम्बी. सौरभ कुमार, C/o श्री सार्थक सत्यांशु,

		C-1204 अजमेरा इन्फिनिटी नीलाद्रि रोड, ई-सिटी बंगलूरु-560 100 (03.05.2020 तक)
		डॉ. विवेक अग्निहोत्री, आई.ए.एस. (सेवा निवृत्त) पूर्व महासचिव, राज्यसभा, प्लॉट नंबर ई-15, 13 वीं क्रॉस स्ट्रीट, एलिस्टोनिया एस्टेट, सेक्टर बीटा- I, ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश - 201 308 (10.08.2020 से)
मुख्य कुलदेशिक के नामित सदस्य		
	46.	सचिव (शिक्षा विभाग) पुदुच्चेरी सरकार, पुदुच्चेरी- 605 001 (16.11.2020 तक)
		डॉ. सुभाषचंद्र परिजा, पूर्व निदेशक, जिपमेर, कुलपति, श्री बालाजी विद्यापीठ विश्वविद्यालय, पिल्लैयार कुप्पम्, पुदुच्चेरी- 607 402 (29.01.2021 से)
	47.	सचिव (उप राज्यपाल) राज निवास, पुदुच्चेरी – 605 001 (16.11.2020 तक)
		डॉ. पि. राजा, नंबर 88, पॉइन्केयर स्ट्रीट, ओलंदाइकेरपालयम, मुदलियारपेट, पुदुच्चेरी - 605 004 (29.01.2021 से)
सदस्य सचिव	48.	डॉ. बि. चित्रा कुलसचिव (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

II. कार्यकारिणी परिषद		
अध्यक्ष	1.	प्रो. गुरुमीत सिंह कुलपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
सदस्य	2.	प्रो. एस. बालकृष्णन्, निदेशक, (एसईआई & आरआर) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	3.	प्रो. पि. धन्वंतन्, विद्यापीठाध्यक्ष रामानुजन् गणितीय विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 004 (10.04.2020 तक)
	4.	प्रो. मुंताज बेगम्, विद्यापीठाध्यक्ष, शिक्षा विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी -- 605 014
	5.	प्रो. पी.पी.माथुर, विद्यापीठाध्यक्ष, जैव विज्ञान विद्यापीठ, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी -- 605 014 (31.07.2020 तक)
	6.	प्रो. एम. एस. पांडियन, विद्यापीठाध्यक्ष भौतिकी, रासायनिकी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014 (26.08.2020 से)
	7.	डॉ. ए. चेल्ला पेरुमाल, आचार्य एवं अध्यक्ष, नृविज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014 (20.06.2020 तक)
	8.	डॉ. सुरेंद्र कुमार सिया, आचार्य & अध्यक्ष, अनुप्रयुक्त मनोविज्ञान विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

		पुदुच्चेरी -- 605 014 (19.09.2020 तक)
	9.	डॉ. आर. मोहनराजु, आचार्य & अध्यक्ष, महासागरीय अध्ययन & समुद्री जैवविज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय वृक्षाबाद परिसर, पोर्टब्लेयर- 744 112 अंडमान और निकोबार महाद्वीप (13.11.2020 तक)
	10.	डॉ. अमरेश सामंतराय, आचार्य एवं अध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014
	11.	डॉ. आर. सुब्रमणियन, आचार्य, कंप्यूटर विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014
	12.	श्री एस.एस.सुंदरवेल, सह आचार्य, पारिस्थितिकी एवं पर्यावरणीय विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014
	13.	डॉ. एल. मोतीलाल, सहायक आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014
	14.	निदेशक, इंदिरागांधी चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय & अनुसंधान संस्थान, बलुदवूर मार्ग, कदिरकम्मम्, पुदुच्चेरी- 605 009
	15.	प्राचार्य, इमेक्युलेट महिला शिक्षा महाविद्यालय, पक्कमुंडायन पेट, टैगोर नगर, पुदुच्चेरी- 605 009
	16.	विद्यापीठाध्यक्ष, राजीवगांधी पशुचिकित्सा शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, बलुदावूर मार्ग, कुरुम्बपेट, पुदुच्चेरी- 605 009 (17.12.2019 से 16.12.2022 तक)

	17.	डॉ. एस. सुब्बैय्या आचार्य एवं अध्यक्ष, सर्जिकल आंकालजी विभाग, रायपेट हास्पिटल, चेन्नै - 600 014.
	18.	डॉ. जि. एस. दसोग, पूर्व विद्यापीठाध्यक्ष, (एजीआई) धारवाड़ प्लॉट नं. 264 4 मैन 4 क्रास सीबी नगर धारवाड़, कर्नाटक- 580 007.
	19.	डॉ. मधु दीक्षित टीएचएसटीआई राष्ट्रीय पीठ एनसीआर बायोटेक साइंस क्लस्टर तीसरा मील का पत्थर, फरीदाबाद - गुडगांव एक्सप्रेसवे, फरीदाबाद, हरियाणा 121001.
	20.	प्रो. वाई. एस. सिद्धगौड़ कुलपति, तुमुकूर विश्वविद्यालय तुमुकूर कर्नाटक 572 103.
	21.	प्रो. के. आर. एस. साम्बशिव राव कुलपति, मिजोरम् केंद्रीय विश्वविद्यालय, तन्हिल परिसर, आइजवाल - 796 004 मिजोरम्, भारत
	22.	प्रो. अन्नपूर्णा नौटियाल कुलपति हेमवती नंदन बहुगुणा गढ़वाल विश्वविद्यालय श्री नगर (गढ़वाल) उत्तराखण्ड 246 174
	23.	प्रो. डॉ. ई. मुरुगन् निदेशक, गिण्डी परिसर तथा आचार्य एवं अध्यक्ष, भौतिक रसायन विज्ञान विभाग रासायनी विज्ञान विद्यापीठ मद्रास विश्वविद्यालय, मद्रास- गिण्डी चेन्नै - 600 025 (30.05.2019 से)
	24.	प्रो. जॉन वर्गीस प्राचार्य, सेंट स्टीफेन्स कॉलेज सुधीर बोस मार्ग, दिल्ली-110 007

	25.	प्रो. सनीम फातिमा आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग एवं संयुक्त विद्यापीठाध्यक्ष- अकादमिक कार्यकलाप, मौलाना आज़ाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय, गञ्जी बावली, हैदराबाद -500 032
	26.	डॉ. अनिल कुमार अनेजा, आचार्य, अंग्रेजी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली – 110 007 (02.01.2020 तक)
	27.	डॉ. बि. चित्रा कुलसचिव (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय पुदुच्चेरी -- 605 014

III. शैक्षिक परिषद		
अध्यक्ष	1.	प्रो. गुरुमीत सिंह कुलपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
सदस्य	2.	प्रो. के. चंद्रशेखर राव, विद्यापीठाध्यक्ष, शिक्षा विद्यापीठ, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	3.	प्रो. पि.के. सुब्रमणियम, विद्यापीठाध्यक्ष, मानविकी विद्यापीठ, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	4.	डॉ. आर. नलिनी, आचार्य एवं अध्यक्ष सामाजिक कार्य विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	5.	डॉ. ए. वडिवेल मुरुगन आचार्य एवं अध्यक्ष, नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	6.	डॉ. ए. दिनकर राव, आचार्य एवं अध्यक्ष जैवसूचना केंद्र पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	7.	डॉ. संपद कुमार स्वाइन, आचार्य एवं अध्यक्ष पर्यटन अध्ययन विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	8.	डॉ. वि.वि. रविकान्त कुमार, आचार्य & अध्यक्ष, भौतिकी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	9.	डॉ. एस. सुडलै मुत्तु, आचार्य एवं अध्यक्ष, बैंकिंग प्रौद्योगिकी विभाग पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	10.	प्राचार्य, इदया कला एवं विज्ञान महिला महाविद्यालय, पक्कमुडयन पेट, पुदुच्चेरी- 605008
	11.	प्राचार्य राजीव गांधी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलोजी,

		पांडी-कडलूर प्रधान मार्ग, किरुमंपाक्कम् पुदुच्चेरी -607403
	12.	निदेशक मनकुल विनायगर मेडिकल कॉलेज और हास्पिटल, कालितीर्थल कुप्पम, मडगादि पेट पुदुच्चेरी
	13.	विद्यापीठाध्यक्ष, पंडित जवाहरलाल नेहरू कॉलेज ऑफ एग्रिकल्चर एंड रिसर्च इंस्टिट्यूट, (पीएजेएएनसीओए), नेडुंगाडु पोस्ट, कारैकाल-609 603
	14.	डॉ. रजनीश भूटानी आचार्य, पृथ्वी विज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	15.	डॉ. ए. सुब्रमणिय, आचार्य, नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	16.	डॉ. बालमणिमारन, आचार्य, रसायनविज्ञान विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	17.	डॉ. एस. विक्टर आनंद कुमार, आचार्य, प्रबंध अध्ययन विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	18.	डॉ. विनू जकरैया, सह आचार्य, अंग्रेजी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	19.	डॉ. रेजीना शर्मिला दास, सहायक आचार्य, सूक्ष्मजैविकी विभाग, पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	20.	डॉ. गुल्शन सचदेव, आचार्य, योरोपीय अध्ययन केंद्र, विदेशी अध्ययन विद्यापीठ, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय कक्ष सं.219 (एसआईएस II)
	21.	प्रो. अविनाश खरे, कुलपति, सिक्किम विश्वविद्यालय 6 मील, संदूर पोस्ट तडोंग -737 102 गैंगटक, सिक्किम

	22.	डॉ. राघवेंद्र पि. तिवारी, कुलपति, पंजाब विश्वविद्यालय, सिटी कैंपस, मनसा रोड, बठिंडा, पंजाब- 151 001
	23.	प्रो. एच. वेंकटेश्वर्लु, कुलपति, केरल केंद्रीय विश्वविद्यालय, तेजस्विनी हिल्स, पेरिये पोस्ट कासरगोड जिला केरल 671 316
	24.	डॉ. इंद्रकुमार कपाही, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग सदस्य, आचार्य, अनुप्रयुक्त विज्ञान विद्यापीठ, महाराजा अग्रेसेन विश्वविद्यालय, ए 3 रामा रोड, आदर्श नगर दिल्ली -110 033
	25.	डॉ. नचिकेता सिंह, सह आचार्य, श्री तेग बहादूर खल्सा कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-110 007
	26.	प्रो. राजकुमार, निदेशक, डॉ. वल्लभ भाई पटेल चैस्ट इंस्टिट्यूट, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली-110 007
	27.	प्रो. एन. वि. रमणराव, निदेशक, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, वरंगल, तेलंगाणा - 506 004
	28.	प्रो. डॉ. ए. एस. चावला कुलपति, आर.एम.आई.टी. विश्वविद्यालय, गोबिंदधर 147301
	29.	प्रो. कपिल कपूर, पूर्व प्रतिकुलपति, जेएनयू, बी-2/332, एकता गार्डन 9-1.पी. एक्सटेंशन, मदर डेयरी के पास दिल्ली - 110 092
	30.	डॉ. वी. मंगैयक्करसि आचार्य एवं अध्यक्ष, खेल प्रबंधन एवं खेल मनोविज्ञान विभाग & समाजशास्त्र, तमिलनाडु फिजिकल एजुकेशन एवं खेल विश्वविद्यालय वंदलूरु- केलंबाक्कम् रोड, मेलकोट्टैयूर- चेन्नै-600 127

	31.	प्रो. (डॉ.) जसपाल सिंह सांधू कुलपति, गुरुनानकदेव विश्वविद्यालय, ग्राण्डट्रंक रोड ऑफ एन.एच. 1 अमृतसर, पंजाब- 143 005
	32.	प्रो. मनजीत कौर, आचार्य, भौतिकी विभाग, उन्नत अध्ययन केंद्र, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़- 160 014
	33.	प्रो. विजय नागपाल, आचार्य, विधि विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़- 160 014
	34.	डॉ. बी. चित्रा कुल सचिव (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय, पुदुच्चेरी

IV. योजना बोर्ड		
अध्यक्ष	1.	प्रो. गुरुमीत सिंह कुलपति पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
सचिव	2.	प्रो. एस. बालकृष्णन् निदेशक (एसईआई & आरआर) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	3.	प्रो. राजीव जैन निदेशक (सी & सीआर) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
कुलाधिपति के द्वारा नामित सदस्य	4.	डॉ. एन. परशुरामन, प्रधान वैज्ञानिक, एम.एस.स्वामिनाथन रिसर्च फाउंडेशन तीसरा क्रॉस स्ट्रीट तरमणि इंस्टीट्यूशनल एरिया तरमणि, चेन्नै तमिलनाडु -600 113
	5.	प्रो. उन्नम वेंकय्या पूर्व कुलपति कृष्णा विश्वविद्यालय, कावूरि हिल्स जूबिली हिल्स पोस्ट हैदराबाद, तेलंगाणा 500 033
कुलपति के द्वारा शैक्षिक परिषद से नामित सदस्य	6.	डॉ. राकेश कुमार महाजन कुलपति, डीएवी विश्वविद्यालय, सारमस्तपुर, जालंधर, पंजाब – 144 012
	7.	प्रो. एन. वि. रमणराव, निदेशक, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, वरंगल, तेलंगाणा – 506 004
	8.	प्रो. डॉ. ए.एस. चावला कुलपति, आरआईएमटी विश्वविद्यालय गोविंदघर-147 301 पंजाब
	9.	प्रो. (डॉ.) जसपाल सिंह सांधू कुलपति,

		गुरुनानकदेव विश्वविद्यालय, ग्राण्डट्रंक रोड ऑफ एन.एच. 1 अमृतसर, पंजाब- 143 005
कुलपति के द्वारा विश्वविद्यालय के अधिकारियों में से नामित सदस्य	10.	डॉ. बि. चित्रा कुलसचिव (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय
	11,	डॉ. अमरेश सामंतराय वित्त अधिकारी (प्रभारी) पांडिच्चेरी विश्वविद्यालय

V. वित्त समिति		
अध्यक्ष		
	1.	प्रो. गुरुमीत सिंह कुलपति पाण्डिचेरी विश्वविद्यालय
कुलाध्यक्ष के द्वारा नामित सदस्य	2.	श्रीमति दर्शना एम. दत्राल संयुक्त सचिव एवं वित्त परामर्शदाता मानव संसाधन विकास मंत्रालय शास्त्री भवन, नयी दिल्ली - 110 001
	3.	श्री चंद्रशेखर कुमार संयुक्त सचिव (सीयू) शिक्षा मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग, नयी 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. कुलदीपचंद अग्निहोत्री कुलपति हिमाचल प्रदेश केंद्रीय विश्वविद्यालय
	6.	डॉ. आर.एस. बावा कुलपति चंडीगढ़ विश्वविद्यालय बंगलूरु 560 034
	7.	प्रो. के. आर. एस. साम्बशिव राव कुलपति, मिजोरम केंद्रीय विश्वविद्यालय, तन्हिल परिसर, आइजवाल - 796004 मिजोरम, भारत
सदस्य	8.	डॉ. एस. बालकृष्णन् निदेशक (एसईआई & आरआर) पाण्डिचेरी विश्वविद्यालय
विशेष रूप से आमंत्रित सदस्य	9.	डॉ. वि. चित्रा कुलसचिव (प्रभारी) पाण्डिचेरी विश्वविद्यालय
सदस्य सचिव	10.	डॉ. अमरेश सामंतराय वित्त अधिकारी (प्रभारी) पाण्डिचेरी विश्वविद्यालय