

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय



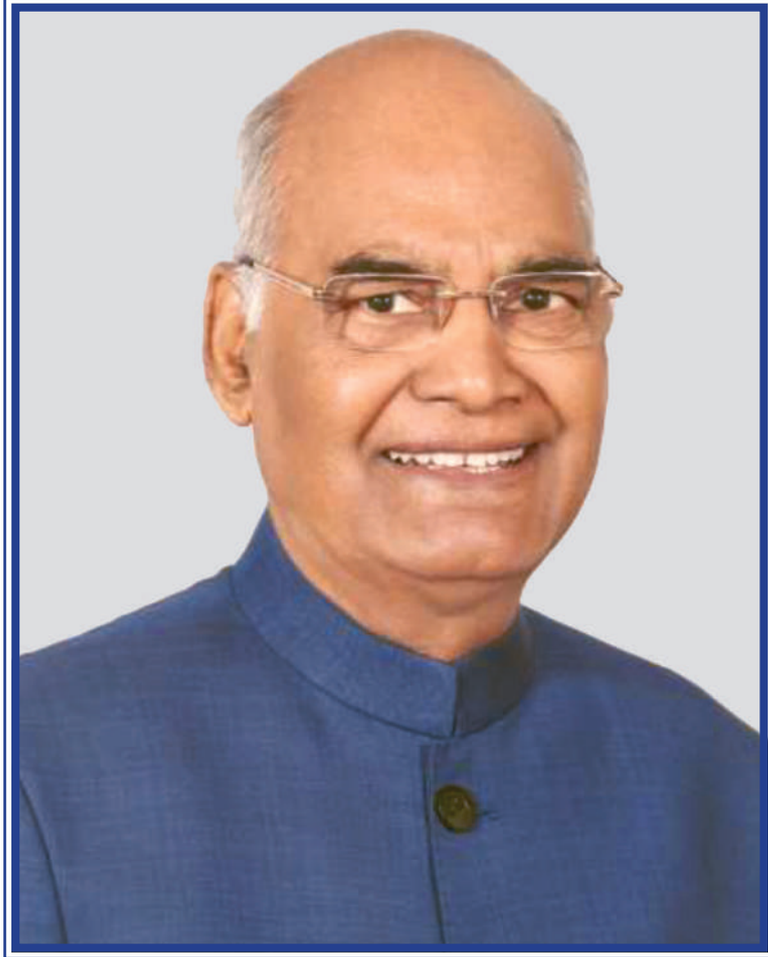
10^{वाँ}
वार्षिक
प्रतिवेदन
2018-19



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय



10वाँ वार्षिक प्रतिवेदन
2018-19



कुलाध्यक्ष
भारत के राष्ट्रपति
माननीय श्री राम नाथ कोविंद



कुलाधिपति
डॉ. के. कस्तूरीरंगन



कुलपति
प्रो. अरुण कुमार पुजारी

विषय-सूची

क्रम सं.	नाम	पृष्ठ सं.
	कुलपति की कलम से	9
1	दृष्टिकोण, मिशन, लक्ष्य, उद्देश्य एवं गुणवत्ता वक्तव्य	10–11
2	विश्वविद्यालय : एक नज़र में	12–18
3	अकादमिक सूचना	19–27
4	अवसंरचनात्मक सुविधाएँ	28–40
5	विद्यार्थी सहायता प्रणाली	41–44
6	कार्यक्रम	45–58
7	विस्तार गतिविधियाँ	59–67
8	स्कूल एवं विभाग	68–141
9	संकाय : अकादमिक प्रयास	142–186
10	संकाय सदस्यों के प्रकाशन	187–225
11	बाह्य निधि परियोजनाएँ	226–234
12	शोध-प्रबंध एवं शोध-निबंध	235–254
13	छात्र नियोजन	255–258
14	लैंगिक लेखा परीक्षा	259–271
15	विश्वविद्यालय के प्राधिकारी	272–277
16	संकायों/अधिकारियों एवं कर्मचारियों की सूची	278–284
17	परिसर: छात्रों की दृष्टि में	285–286



कुलपति की कलम से

कुलपति के रूप में, वर्ष 2018-19 में विश्वविद्यालय की प्रगति से मुझे संतोष और उत्साह का अनुभव हुआ है, तथा अपने दसवें वार्षिक प्रतिवेदन में इसे अभिलेखित करने का अवसर प्राप्त हुआ है कि किस प्रकार हमारे ठोस प्रयास समय के साथ मूर्त उपलब्धियों में परिणत हो रहे हैं। हम राजस्थान के हृदय स्थल में शिक्षा, कौशल विकास और मानव संसाधन निर्माण के प्रसार के माध्यम से राष्ट्र-निर्माण मिशन के ध्वजवाहक बनने का प्रयास करते हैं।

प्रतिवेदित वर्ष शैक्षणिक विकास और विविधता हेतु विशेष रूप से उपयोगी रहा है। परिणाम-उन्मुख कार्यक्रमों के संचालन और सुयोग्य संकाय सदस्यों की भर्ती इस अवधि के मुख्य आकर्षण हैं। ये कदम एक अकादमिक परिवार के रूप में विकसित होने की हमारी अथक प्रतिबद्धता के प्रमाण हैं, जो न केवल अकादमिक क्षेत्रों में बल्कि आम जनता पर भी सकारात्मक प्रभाव डालते हैं। इस बहु-आयामी दृष्टिकोण के साथ, हमें न केवल राष्ट्र के क्षमता-निर्माता होने, बल्कि अनुसंधान के क्षेत्र में अपनी अत्याधुनिक बौद्धिकता के लिए भी जाना जाता है। इस प्रक्रिया में, हमने सतत विकास के साथ प्रगति की समानता के लिए ज्ञान के वैश्विक और स्थानीय आयामों का एक अच्छा संतुलन बनाने का प्रयास किया है।

हमारी शोध परियोजनाएँ, संकाय सदस्यों द्वारा उच्च-प्रभाव वाले अंतरराष्ट्रीय शोध प्रकाशन, GIAN कार्यशालाओं का संचालन, स्वयम (SWAYAM) के माध्यम से MOOC कार्यक्रमों का अभिग्रहण, पी.एम.एम.एम.टी.टी. के अंतर्गत सक्रिय टी.एल.सी. तथा पर्याप्त अवसंरचना और स्वास्थ्यप्रद परिवेश के साथ सुसंस्कृत परिसर जीवन वर्ष की उल्लेखनीय सफलताएँ हैं।

विश्वविद्यालय के छात्र समुदाय हमारी संपत्ति हैं तथा उनकी भलाई और प्रगति हमारा लक्ष्य है। अतः विश्वविद्यालय सक्रिय रूप से कार्यशील क्लबों, समय-समय पर आयोजित प्रतिस्पर्धाओं और प्रतियोगिताओं से समृद्ध है। विश्वविद्यालय की एनएसएस टीम ने 'कॉन्फ्रेन्सिया डी यूथ' में 'मुखौटा' में पहला पुरस्कार जीतकर हमारा नाम ऊँचा किया है। इसके अतिरिक्त, हमारे एनएसएस स्वयंसेवक श्री कुमार सौरव को गणतंत्र दिवस परेड-2019 में राजस्थान का प्रतिनिधित्व करने का प्रतिष्ठित अवसर प्राप्त हुआ। अंतरराष्ट्रीय योग दिवस, स्थापना दिवस तथा विज्ञान कांग्रेस के आयोजन ने हमारे परिसर जीवन में जीवंतता एवं उत्साह उत्पन्न कर दिया। स्पिक-मैके कार्यक्रमों में हबीब तनवीर एवं प्रतीक्षा काशी की प्रस्तुति जैसे प्रदर्शनों ने इस सर्वव्यापी भावना में वृद्धि की है।

अकादमिक रूप से, विश्वविद्यालय के छात्र प्रत्येक वर्ष बेहतर प्रदर्शन करते हैं। नेट और गेट परीक्षा उत्तीर्ण छात्रों की एक बड़ी संख्या, जेआरएफ प्राप्तकर्ता और अच्छी नौकरी प्राप्त करने वाले हमारे पूर्व-छात्र, हमारे परिणाम-उन्मुख प्रयासों के प्रमाण हैं। वास्तव में, यह अपने आप में कार्य का एक मापदंड है। शोध के क्षेत्र में, विश्वविद्यालय द्वारा अनेक अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसित शोध-प्रकाशित किये जा रहे हैं। एच-इंडेक्स और शोध अनुदान में कई गुना वृद्धि हुई है। वैश्विक मानकों के अनुरूप हमारी अकादमिक सक्षमता के लिए, हमने अंतरराष्ट्रीय ख्याति के संस्थानों के साथ गठजोड़ किया है।

अपने अखिल भारतीय स्वरूप में वृद्धि के उद्देश्य से, विश्वविद्यालय ने 2018-19 में देश भर के 119 केंद्रों पर आयोजित अखिल भारतीय संयुक्त प्रवेश परीक्षा (सीयूसीईटी) के माध्यम से छात्रों को प्रवेश दिया। छात्र जनसांख्यिकी हमारी 'विविधता में एकता' की संरचना का प्रत्यक्ष सूचक है। पन्द्रह केंद्रीय विश्वविद्यालयों की ओर से सी.यू.सी.ई.टी. के संचालन का दायित्व राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय का है।

भेदभाव मुक्त परिसर जीवन के लिए, विश्वविद्यालय में स्पर्श (SPARSH), समान अवसर प्रकोष्ठ, अन्य पिछड़ा वर्ग प्रकोष्ठ, अनुसूचित जाति- अनुसूचित जनजाति प्रकोष्ठ जैसे उपयुक्त तंत्र हैं जो यह सुनिश्चित करते हैं कि कोई भी व्यक्ति लिंग, जाति अथवा धर्म इत्यादि के आधार पर किसी भी तरह के अन्यायपूर्ण व्यवहार का शिकार न हो। इसी प्रकार, आस-पास के क्षेत्रों के लिए हमारी गहरी चिंता, उन्नत भारत अभियान के तहत कई ग्राम पंचायतों को गोद लेने और एनएसएस, सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ तथा नवाचार क्लब की गतिविधियों से अभिव्यक्त होती है। नोबेल पुरस्कार विजेताओं पर व्याख्यान श्रृंखला ज्ञान प्राप्ति की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है तथा इस तरह के कार्यक्रम प्रतिभा की आकांक्षा उत्पन्न करने के माध्यम हैं।

अंत में, मैं विश्वविद्यालय के सभी कर्मचारियों तथा विद्यार्थियों को उनके ईमानदार प्रयासों के लिए धन्यवाद देता हूँ, जिन्होंने इस प्रकार के चर्चा योग्य परिणाम दिए हैं। मैं मानव संसाधन विकास मंत्रालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का भी उनके सतत समर्थन के लिए आभारी हूँ। मैं संपादकीय टीम को उनके त्रुटिरहित कार्य के लिए भी धन्यवाद देता हूँ। और, अभिकथन की अंतिम टिप्पणी के रूप में, मैं पूरे विश्वविद्यालय समुदाय की ओर से दोहराता हूँ, कि हम सर्वोत्तम मानव आदर्शों का पालन करेंगे और मानवता के बेहतर भविष्य के लिए अथक प्रयास करेंगे।



प्रो. अरुण कुमार पुजारी



दृष्टिकोण, मिशन, लक्ष्य, उद्देश्य एवं गुणवत्ता वक्तव्य

दृष्टिकोण

“राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय भारत के सबसे प्रगतिशील विश्वविद्यालयों में शामिल होने, वैश्विक परिवर्तन के दायित्व के निर्वहन तथा शिक्षार्थी समुदाय, विशेषकर गुणवत्तापूर्ण शिक्षा के इच्छुक समाज के निम्न सामाजिक आर्थिक वर्ग के शिक्षार्थियों के लिए उत्कृष्ट शिक्षा के अवसर उपलब्ध कराने का आकांक्षी है। विश्वविद्यालय प्रगतिशील परा-स्नातक एवं स्नातक शैक्षणिक कार्यक्रमों के साथ ही चयनित क्षेत्रों में व्यक्तिगत एवं व्यावसायिक संवर्धन हेतु प्रयत्नशील है जिससे कि नवीनीकरण, साझाकरण एवं ज्ञान के प्रयोग तथा विचारशील, रचनात्मक, संवेदनशील एवं दायित्वपूर्ण नागरिकों को विकास की सुविधा प्रदान कर एक शिक्षित समाज का निर्माण हो सके।”

मिशन

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय का मिशन स्नातक, स्नातकोत्तर, व्यावसायिक तथा डाक्टरेट की उपाधि हेतु एक उत्कृष्ट एवं उदार शिक्षा एवं गुणवत्तापूर्ण कार्यक्रम प्रदान कर व्यापक पैमाने पर क्षेत्र तथा पूरे देश में शैक्षणिक, सांस्कृतिक, आर्थिक, पर्यावरण, स्वास्थ्य तथा सामाजिक उन्नति की प्रतिबद्धता को पूरा करने में सहयोग प्रदान करना है।

लक्ष्य

- सुगम तथा वहनीय गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना ताकि छात्रों में व्यावसायिक कौशलों, नैतिक सिद्धांतों तथा वैश्विक दृष्टिकोणों का विकास हो सके।
- मूलभूत तथा क्षेत्रीय समस्याओं का समाधान कर संकायो तथा छात्रों को शोध की सुविधा प्रदान करना।
- शिक्षण, अनुसंधान, विस्तार तथा परामर्श के हमारे चार मूलभूत मिशनों के लिए राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय दृष्टिकोण को अपनाना।
- प्रमुख अनुसंधान विश्वविद्यालय का दर्जा प्राप्त करने के लिए संधारणीय विकास हेतु अनिवार्य अंतर्विषयक शैक्षणिक संसाधनों के निर्माण हेतु ज्ञान तथा विवेक का अन्वेषण करना तथा सामुदायिक क्षमता को सशक्त एवं उन्नत करने के लिए समाज को ज्ञान तथा प्रौद्योगिकी के हस्तान्तरण में शामिल करना और वैश्विक स्तर पर भारत की प्रतिस्पर्धा में वृद्धि करना।
- विश्वविद्यालय प्रशासन के सक्रिय प्रबंधन की रणनीति तैयार करना तथा निपुणता, पारदर्शिता एवं जवाबदेही पर आधारित उच्च गुणवत्तायुक्त शासन के संवेदनशील संरचना में प्रणाली का प्रवर्तन करना।
- मूल्य-केन्द्रित शिक्षा के माध्यम से वैश्विक समुदाय के एक जवाबदेह नागरिक के रूप में कार्य करते हुये एक उन्नत अंतर्राष्ट्रीय तथा प्रतिस्पर्धात्मक नियोजन बाजार का विकास करने तथा बौद्धिक कौशल एवं सकारात्मक मानसिकता प्राप्त करने हेतु विश्वविद्यालय को विश्व के सर्वोत्कृष्ट स्थानों में से एक बनाना।



उद्देश्य

- चरित्र मूल्यों का निर्माण और साथ ही विश्लेषणात्मक सोच, व्यक्तिगत पहल और दायित्व विकास के द्वारा छात्रों के कैरियर निर्माण का प्रयास।
- क्षेत्रीय जरूरतों की एक विस्तृत श्रृंखला के लिए उत्तरदायी लचीली, नवीन, शैक्षणिक और अनुसन्धान कार्यक्रमों और संरचनाओं को समर्थन प्रदान करना।
- स्नातक, स्नातकोत्तर और शोध कार्यक्रमों में संलग्न शिक्षार्थियों के लिए शिक्षा के अवसरों की एक विस्तृत श्रृंखला की सुविधा प्रदान करना।
- स्थानीय, राज्य, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तरों पर विचारशील और जवाबदेह संकायों और छात्रों के बीच बातचीत को प्रोत्साहित करना।
- एक विशेष दायित्व को स्वीकार करते हुए अल्पसंख्यकों और समाज के निचले सामाजिक – आर्थिक तबके से आने वाले छात्रों को शिक्षित करना।
- अपनी विशेषज्ञता से अनुसंधान एवं परामर्श द्वारा क्षेत्र की चुनौतियों एवं समस्याओं का समाधान कर समाज को लाभ पहुंचाना।
- शैक्षणिक कार्यक्रमों, परिसर की गतिविधियों के माध्यम से नेतृत्व और सेवा के लिए क्षमता निर्माण हेतु साधन उपलब्ध कराना और सामुदायिक भागीदारी के लिए अवसर उपलब्ध करना।
- शैक्षणिक कार्यक्रमों, परिसर की गतिविधियों के माध्यम से नेतृत्व क्षमता निर्माण करना तथा समाज की सहभागिता का अवसर प्रदान करना।

गुणवत्ता वक्तव्य

ज्ञान के युग की चुनौतियों को पूरा करने तथा उच्च शिक्षा के क्षेत्र में ज्ञान की गति को बनाए रखने के लिए राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय उच्च शिक्षा के सभी आयामों, जैसे शिक्षण, अनुसंधान, विस्तार एवं शासन की गुणवत्ता को वैश्विक तथा क्षेत्रीय आवश्यकताओं की पूर्ति के अनुसार बनाये रखने हेतु प्रतिबद्ध है।



विश्वविद्यालय एक नजर में



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय वर्ष 2009 में प्रारंभ से लेकर अब तक एक दशक के लंबे अस्तित्व के साथ राजस्थान में उच्च शिक्षा का एक प्रमुख संस्थान बन गया है। अपने सुंदर तथा स्वस्थ परिवेश में, विश्वविद्यालय शिक्षा और अनुसंधान हेतु सर्वोत्कृष्ट परिदृश्य प्रस्तुत करता है। वर्तमान में प्रो. अरुण कुमार पुजारी विश्वविद्यालय के कुलपति हैं, जिनके नेतृत्व में विश्वविद्यालय उच्च शिक्षा के केंद्र के रूप में विकसित हुआ है। वर्ष 2018-19 ने भी इस विकास को चिह्नित किया है।

शैक्षणिक विकास

अब तक, विश्वविद्यालय के 29 विभागों में पीएच.डी., स्नातकोत्तर और स्नातक के कार्यक्रम संचालित किये जाते हैं। संचालित सभी कार्यक्रम रोजगार के साथ-साथ संधारणीय विकास और समानता हेतु मूल्य-आधारित शिक्षा के लिए डिजाइन किए गए हैं। बिग डेटा एनालिटिक्स, योग विज्ञान, वायुमंडलीय विज्ञान, डिजिटल सोसाइटी जैसे विषय पूरी तरह उभरते वैश्विक रुझानों के अनुरूप हैं। इसके साथ ही, अपेक्षाकृत कम प्रसिद्ध कार्यक्रमों जैसे बी.वाँक इंटीरियर डिजाइन और डीडीयू कौशल विकास केंद्र भी समान रूप से संचालित किए जाते हैं। कुल मिलाकर, सभी कार्यक्रमों को एक बेहतर, समावेशी और समान समाज की दिशा में तैयार किया जाता है।

युवा मामले और खेल मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से मई 2018 में खेल विज्ञान स्कूल अस्तित्व में आया तथा खेल जैव-विज्ञान, खेल यांत्रिकी, खेल-मनोविज्ञान नामक तीन विभाग प्रारंभ किए गए। समाज विज्ञान स्कूल में उसी वर्ष नवगठित सोसाइटी टेक्नोलॉजी इंटरफेस विभाग के अंतर्गत दो और कार्यक्रम जोड़े गए। इस विभाग में दो वर्षीय एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी तथा सांस्कृतिक सूचना विज्ञान में एक वर्षीय पोस्ट-ग्रेजुएट डिप्लोमा कार्यक्रम शुरू किया गया। एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी कार्यक्रम आई.आई.आई.टी, बेंगलोर के सहयोग से संचालित किया गया है।



दीक्षांत समारोह शैक्षणिक जीवन का स्मरणीय उत्सव है। विश्वविद्यालय का 5वां दीक्षांत समारोह 02 नवंबर, 2018 को आयोजित किया गया, जहां छात्रों को उनके अकादमिक प्रयासों के प्रशंसापत्र के रूप में उपाधि तथा स्वर्ण पदक प्रदान किए गए। इस अवसर पर कुलाधिपति डॉ. के. कस्तूरीरंगन तथा शैक्षणिक क्षेत्र के अन्य गणमान्य व्यक्ति उपस्थित थे। श्री बिबेक देबरॉय, अध्यक्ष, प्रधानमंत्री के आर्थिक सलाहकार परिषद और सदस्य, नीति आयोग, समारोह के मुख्य-अतिथि थे। इस अवसर पर 12 शोध-छात्रों ने पीएच.डी. तथा कुल 514 विद्यार्थियों ने अपने पाठ्यक्रमों की उपाधि प्राप्त की। इस दीक्षांत समारोह में 33 विद्यार्थियों ने स्वर्ण पदक भी प्राप्त किए।

युवा संकाय सदस्यों के बीच शैक्षिक भावना को बढ़ावा देने के लिए, एक कठिन चयन प्रक्रिया के बाद, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दो संकाय सदस्यों को पहली बार कुलाधिपति द्वारा सर्वश्रेष्ठ संकाय पुरस्कार प्रदान किया गया।

अवसंरचनात्मक सुविधाएं

शिक्षाविदों का प्रासाद इसके बुनियादी ढांचे के आधार पर विकसित होता है। विश्वविद्यालय में आवास, कक्षा में शिक्षण, प्रयोगशाला कार्य, पुस्तकालय कार्य, मनोरंजन, शारीरिक अनुकूलता और खेल-कूद के लिए अत्याधुनिक सुविधाएं उपलब्ध हैं। विद्यार्थियों के लिए 07 भली-भांति सुसज्जित छात्रावास हैं, फुटबॉल और क्रिकेट के हरे-भरे मैदान, वॉलीबॉल का मैदान और आउटडोर टेनिस कोर्ट हैं जबकि इन्डोर खेलों में बैडमिंटन और टेबल-टेनिस के कोर्ट हैं। इनके अतिरिक्त, एक बड़ा भोजनालय (मेगा-मेस) (एक बार में लगभग 500 लोगों के भोजन की क्षमता वाला), लाँड्री (06 ऑपरेटरों के साथ), परिसर में बैंक, डाकघर, डे केयर सेंटर, इनक्यूबेशन सेंटर, इत्यादि जैसी अन्य सुविधाएं उपलब्ध हैं। छात्रावास में स्वस्थ वातावरण एवं अन्य सुविधाएं जैसे वेंडिंग मशीन एवं इनसिनरेटर, अध्ययन कक्ष तथा कॉमन लाउंज उपलब्ध हैं। इनके अतिरिक्त, विश्वविद्यालय नवीनतम तकनीक से युक्त है चाहे प्रयोगशालाएँ हों या पुस्तकालय (इन्फ्लिबनेट और अन्य ई-संसाधन) या कक्षाएँ (प्रोजेक्टर और वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सुविधा के साथ)। विश्वविद्यालय के आईसीटी सेल द्वारा एनएमईआईसीटी के तहत इंटरनेट सुविधा उपलब्ध कराई गई है। ऑप्टिकल फाइबर कनेक्टिविटी भी उपलब्ध है। अब रेलटेल के माध्यम से ओपेक्स का उपयोग कर वाई-फाई उपलब्ध कराया जा रहा है। लगभग 1200 लैन प्वाइंट पहले से उपलब्ध हैं। छात्रों और छात्राओं के लिए अलग-अलग व्यायामशाला के अलावा इन्डोर और आउटडोर खेलों की सभी सुविधाएं उपलब्ध हैं। हमारे बुनियादी ढांचे का शानदार गौरव विश्वविद्यालय का अतिथि गृह है।

विश्वविद्यालय में शैक्षणिक विभागों एवं प्रशासनिक कार्य के लिए विशाल भवनों के अलावा कर्मचारियों के लिए अच्छी तरह से डिजाइन किया गया आवास है। कर्मचारियों के बच्चों तथा आस-पास के समाज के बच्चों की शिक्षा के लिए परिसर में केन्द्रीय विद्यालय तथा प्री-स्कूल भी हैं।

शिक्षार्थी अनुकूल संरचना

विश्वविद्यालय की संपूर्ण क्रियाशील संरचना शिक्षार्थियों के अनुकूल है। प्रवेश से लेकर डिग्री प्रदान करने तक छात्रों को पारदर्शी, परेशानी रहित अनुभव दिया जाता है। अखिल भारतीय परीक्षा (सी.यू.सी.ई.टी.) के माध्यम से छात्रों का प्रवेश सांस्कृतिक विविधता और उचित क्षेत्रीय प्रतिनिधित्व के साथ केन्द्रीय विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय चरित्र में वृद्धि के अतिरिक्त सामाजिक समावेश के विचार से भी मेल खाता है। चयन-आधारित क्रेडिट सिस्टम, ऑडिट पाठ्यक्रम और अन्य फ्लेक्सी-स्कीमों की सुविधा के साथ, अकादमिक संरचना वस्तुतः छात्रों के अनुकूल है। नेपाल, नामीबिया और मिस्र जैसे देशों से विदेशी छात्रों की उपस्थिति से कक्षाओं को बहु-सांस्कृतिक बनाने में सहायता मिलती है। इसके अतिरिक्त, उन्हें राज्य और केन्द्र सरकार की एजेंसियों के विभिन्न अध्येतावृत्तियों के माध्यम से वित्तीय सहायता प्राप्त होती है।

विश्वविद्यालय में पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

उच्च शिक्षा में समग्र विकास और छात्र की आंतरिक क्षमता का महत्वपूर्ण महत्व है। अतः शैक्षणिक, खेल, संस्कृति, पाठ्येतर कार्य और सुसंगतता तथा अन्य गतिविधियों के उपयुक्त मिश्रण और इसमें संतुलन हेतु राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में हमेशा प्रयास किया जाता है। छात्रों की



जन्मजात प्रतिभा के उचित पोषण एवं विकास हेतु, विश्वविद्यालय में सांस्कृतिक समिति एवं खेल समिति का गठन किया गया है, तथा शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न गतिविधियों के अलावा एनएसएस इकाई भी सक्रिय रही है। सांस्कृतिक समिति के अंतर्गत पांच क्लब, जैसे - लिटरेरी क्लब (अभिव्यक्ति), ड्रामा क्लब (अभिनय), डांस क्लब (नृत्यदा), संगीत क्लब (सरगम), आर्ट क्लब (कला-कृति) हैं।

इनमें से प्रत्येक क्लब द्वारा वार्षिक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया जिसमें विद्यार्थियों ने सक्रिय रूप से भाग लिया और परिसर के जीवन में रंग, उत्साह और आनंद का समावेश किया। सांस्कृतिक समिति द्वारा सक्रिय रूप से मातृभाषा दिवस मनाया गया, जिसमें विश्वविद्यालय के भीतर सांस्कृतिक और भाषाई विविधता का प्रतिनिधित्व किया गया। इसके अलावा, अंतर्राष्ट्रीय/राष्ट्रीय सम्मेलनों और विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित कार्यशालाओं के विभिन्न अन्य अवसरों पर सांस्कृतिक संध्याओं का आयोजन किया गया।

खेल समिति द्वारा छात्रों और छात्राओं दोनों के लिए खेल, फुटबॉल, क्रिकेट, वॉली बॉल, बैडमिंटन, बास्केटबॉल टूर्नामेंट तथा अन्य प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। छात्रों की सक्रिय खेल भावना और स्वस्थ शरीर हेतु इस तरह की गतिविधियाँ सबसे महत्वपूर्ण थीं। इन वार्षिक आयोजनों के अतिरिक्त विद्यार्थी अपने छात्रावासों तथा क्लबों में विभिन्न खेलों, संगीत, नाटक और सांस्कृतिक गतिविधियों से जुड़े रहते हैं। क्लब एवं कार्यक्रम स्कूलों में विद्यार्थियों के विभिन्न बच्चों के बीच बातचीत को प्रोत्साहित करने हेतु बहुत प्रभावी माध्यम हैं। वर्षों से अन्य गतिविधियों जैसे रक्तदान शिविर, अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, सफाई अभियान, परिसर में वृक्षारोपण इत्यादि का आयोजन किया जाता है। विश्वविद्यालय के सभागार में विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों और कर्मचारियों के लिए अनेक स्पिक मैके कार्यक्रम आयोजित किए गए। अपनी स्थापना के एक दशक पूरा होने के अवसर पर विश्वविद्यालय में 01 मार्च, 2019 को स्थापना दिवस मनाया गया तथा इस अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में "किशनगढ़ की विरासत" विषय पर प्रकाश डाला गया। सायंकाल पद्मश्री गुलाबो सपेरा द्वारा राजस्थानी लोक-नृत्य की भव्य प्रस्तुति की गई। इन गतिविधियों ने प्रभावपूर्ण रूप से विद्यार्थियों में आनंद, जोश, सीखने और सामाजिक जिम्मेदारी की भावना को उत्पन्न की।

विश्वविद्यालय में NSS भी सक्रिय है। वर्ष 2018-19 में रक्तदान शिविर, पुष्कर की यात्रा, स्वच्छता अभियान, स्वच्छता प्रबंधन अभियान का आकलन, नुककड़ नाटक जैसी गतिविधियों का आयोजन किया गया। सांस्कृतिक कार्यक्रम तथा प्रशिक्षण भी हमारे कैलेंडर की एक नियमित विशेषता है।

विद्यार्थियों की उपलब्धियाँ

विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने सदा अपनी उपलब्धियों से विश्वविद्यालय को गौरवान्वित किया है। विश्वविद्यालय को अपने पूर्व छात्रों तथा वर्तमान में शिक्षा प्राप्त कर रहे विद्यार्थियों की उपलब्धियों पर गर्व है। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि विभिन्न विषयों के विद्यार्थियों ने यू.जी.सी., आई.सी.एस.एस.आर. तथा सी.एस.आई.आर. इत्यादि द्वारा संचालित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में सफलता प्राप्त की है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने राष्ट्रीय तथा क्षेत्रीय स्तर पर अनेक खेल प्रतिस्पर्धाओं में अच्छे प्रदर्शन किये हैं। पीएच.डी. शोध-छात्रों ने विभिन्न राष्ट्रीय, अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में कई प्रस्तुतियाँ दी हैं। इसी तरह, विभिन्न विभागों के कई छात्रों ने विभिन्न क्षेत्रों में अपनी जगह बनाई है।

एन.एस.एस. स्वयंसेवकों की टीम ने 29 से 31 मार्च 2019 तक बिट्स पिलानी में आयोजित वार्षिक एनएसएस उत्सव 'कॉन्फ्रेंसिया डी यूथ- 2019' में भाग लिया और मुखौटे (एक ज्वलंत सामाजिक मुद्दे पर नुककड़ नाटक) में प्रथम पुरस्कार जीता। श्री कुमार सौरव, एनएसएस स्वयंसेवक को 14 जून 2019 को कॉलेज शिक्षा विभाग द्वारा एनएसएस स्वयंसेवक हेतु राज्य पुरस्कार की श्रेणी में राजस्थान के उच्च शिक्षा मंत्री द्वारा सम्मानित किया गया। वह दिल्ली में आयोजित गणतंत्र दिवस परेड 2019 में भी शामिल हुए। इस वर्ष विश्वविद्यालय की टीम ने पश्चिम क्षेत्र तथा भारतीय विश्वविद्यालय संघ (AIU) द्वारा विभिन्न स्थानों पर आयोजित अखिल भारतीय अंतरविभागीय प्रतियोगिताओं में भाग लिया है।



संकाय प्रोफाइल

उच्चतर शिक्षा केंद्रों को उनके शिक्षकों की गुणवत्ता से जाना जाता है। विश्वविद्यालय को अपने अति युवा और ऊर्जावान शिक्षकों पर गर्व है जिन्होंने देश के प्रतिष्ठित संस्थानों जैसे आईआईटी, आईआईएम, एम्स, जेएनयू, एचसीयू, डीयू, आईसीजीईबी, एनसीएल सीडीएफडी, सीडीआरआई, एनआईएमएचएएनएस तथा अन्य केंद्रीय विश्वविद्यालयों एवं उत्कृष्टता केंद्रों से शिक्षा तथा शोध अनुभव प्राप्त किया है। इसके अतिरिक्त, अनेक संकाय सदस्यों ने विदेशी संस्थानों यूएसए (वाशिंगटन यूनिवर्सिटी, शिकागो यूनिवर्सिटी, ओहियो स्टेट यूनिवर्सिटी, द रॉकफेलर यूनिवर्सिटी, स्क्रिप्स रिसर्च इंस्टीट्यूट, रटगर्स यूनिवर्सिटी, दक्षिण अलबामा यूनिवर्सिटी, कॉर्नेल यूनिवर्सिटी, रोचेस्टर यूनिवर्सिटी, टेक्सास ए एंड एम यूनिवर्सिटी, कैलिफोर्निया स्टेट यूनिवर्सिटी, इंडियाना यूनिवर्सिटी, केंटकी यूनिवर्सिटी), कनाडा (अल्बर्टा यूनिवर्सिटी, पर्यावरण स्वास्थ्य विज्ञान और अनुसंधान ब्यूरो), जर्मनी (म्यूनिस्टर यूनिवर्सिटी, म्यूनिख यूनिवर्सिटी, मैक्स-प्लैंक रिसर्च यूनिट), ऑस्ट्रेलिया (क्वींसलैंड यूनिवर्सिटी), जापान (ओकायामा यूनिवर्सिटी, क्योटो यूनिवर्सिटी, टोक्यो), इटली (बोलोग्ना यूनिवर्सिटी), इजराइल (तेल अवीव यूनिवर्सिटी), सिंगापुर (नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर) इत्यादि से शोध अनुभव प्राप्त किया है।

इस प्रकार, शिक्षार्थियों के समुचित मार्गदर्शन और विकास के लिए अति योग्य शिक्षकों की विशेषज्ञता सुनिश्चित की गई है। प्रतिवेदन वर्ष में विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों ने डी.एस.टी., डी.बी.टी., आई.सी.सी.एस.आर., एस.ए.सी., एस.ई.आर.बी. तथा यू.जी.सी. जैसी वित्तपोषण एजेंसियों से 100 करोड़ रुपये से अधिक की 125 शोध परियोजनाएं प्राप्त की हैं।

रोजगार संबंधी पहल

पाठ्यक्रम की रूपरेखा तैयार करने तथा छात्रों के लिए विभिन्न प्रायोगिक कार्य क्षेत्र तैयार करने के समय रोजगार क्षेत्र की जरूरतों तथा उपयुक्त मानव संसाधनों की औद्योगिक मांगों को पूरा करने को हमेशा सबसे आगे रखा जाता है। विश्वविद्यालय का उद्देश्य न केवल छात्रों को शिक्षित करना है, बल्कि उन्हें रोजगारपरक बनाना है ताकि वे देश की उन्नति में महत्वपूर्ण योगदान दे सकें। देश के सामाजिक-आर्थिक प्रतिमान को बदलने के लिए युवा भारत का कौशल सबसे महत्वपूर्ण है। विश्वविद्यालय के नियोजन प्रकोष्ठ ने पिछले कुछ वर्षों में परिसर के भीतर और परिसर के बाहर विभिन्न कार्यशालाओं और प्लेसमेंट ड्राइव का आयोजन किया है। प्रत्येक विभाग के नियोजन प्रकोष्ठ ने नियोजन में शामिल होने के इच्छुक छात्रों के मूल विवरण युक्त अपने प्लेसमेंट ब्रोशर को विकसित किया और बाद में, ब्रोशर को बड़ी संख्या में कंपनियों, एजेंसियों को भेजा। एम.टेक, एम.एससी, एमबीए, एम.ए. संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन, अर्थशास्त्र, समाज कार्य, लोक नीति, बिग डेटा एनालिटिक्स और हिंदी जैसे विभिन्न विषयों के छात्रों को प्लेसमेंट ड्राइव के माध्यम से नौकरी मिली। जिन्होंने नियोजन हेतु पंजीकरण करने वाले छात्रों में से 77% को नौकरी प्राप्त हुई है। छात्रों को प्लेसमेंट की पेशकश करने वाली कुछ प्रमुख कंपनियों में प्रिंस वाटर हाउस कॉर्पोरेशन (पीडब्लूसी), अजीम प्रेमजी फाउंडेशन, डीओलाइट, अमेरिकन एक्सप्रेस, नागरो सॉफ्टवेयर, मेयो स्कूल, एथमिन टेक्नोलॉजी, टैगोर स्कूल और माइक्रो हाउस फाउनेंस कॉर्पोरेशन लिमिटेड शामिल हैं।

समझौता ज्ञापन एवं साझेदारी

आज अद्यतित रहने का सबसे अच्छा तरीका संपर्क में रहना है। इस भावना को ध्यान में रखते हुए, विश्वविद्यालय ने शैक्षिक और व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्तर के विभिन्न संस्थानों के साथ गठजोड़ (करार) किया है। उनमें से कुछ संस्थान हैं: कैस्टिला-ला मांचा विश्वविद्यालय (यूसीएलएम), स्पेन, गोर्नो-अल्टाइस्क स्टेट यूनिवर्सिटी (जीएएसयू), रूस, मोनाश विश्वविद्यालय, मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया, कैलिफोर्निया स्टेट यूनिवर्सिटी, सैन बर्नार्डिनो, अमेरिका, सेंट्रल क्वींसलैंड यूनिवर्सिटी ऑफ रॉकम्पटन, (सी.क्यू. विश्वविद्यालय), क्वींसलैंड राज्य, ऑस्ट्रेलिया, इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेडिसिन, एंटवर्प, बेलजियम, थुएलोइ विश्वविद्यालय, हनोई, वियतनाम, यूनिवर्सिटी ऑफ ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग, न्यूवो लेओन, मैक्सिको। अपने देश में जिन संस्थानों से करार है, वे हैं: जेनपैक्ट इंडिया, नई दिल्ली, ए-3 लॉजिक्स, जयपुर, विश्वविद्यालय के बैंकर के रूप में बैंक ऑफ इंडिया, बैंक ऑफ इंडिया प्रोफेसर चैयर, एमसीएक्स स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड, मुंबई, इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक एंटरप्राइज, हैदराबाद, सेंटर फॉर बजट एंड पॉलिसी स्टडीज, बंगलुरु, हरिदेव जोशी पत्रकारिता और जनसंचार विश्वविद्यालय, इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल एंड इकोनॉमिक चेंज (आई.ई.एस.सी.), बंगलुरु, इन्फलीबनेट केन्द्र, अहमदाबाद में स्थित विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का एक आईयूसी, जैव प्रौद्योगिकी विभाग,



विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली। इसके अतिरिक्त, सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन, सामुदायिक महाविद्यालय और सामुदायिक रेडियो आदि अन्य उल्लेखनीय उपक्रम हैं। हाल ही में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय-आर्मस्ट्रॉंग सहयोग, एनआईपीएएम (राष्ट्रीय लोक प्रशासन और प्रबंधन संस्थान) नामीबिया के बीच समझौता हुआ है।

विश्वविद्यालय सामुदायिक भागीदारी

विश्वविद्यालय ने भारत सरकार की नीतिगत आवश्यकताओं के अनुपालन हेतु एक सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ विकसित किया है। यह प्रकोष्ठ निकटवर्ती समुदायों के साथ विश्वविद्यालय के अंतःसंबंध स्थापित करने के उद्देश्य से अप्रैल 2015 से क्रियाशील है। प्रकोष्ठ ने अपने आस-पड़ोस के पांच गांवों को अपनाया है, जिनके नाम हैं- सिरौही, मुंडोती, खेड़ा, बांदरसिंदरी और नोहरिया। ग्रामीणों के लाभ के लिए, इस प्रकोष्ठ ने डूंग जागरूकता शिविर, किशोर शिक्षा शिविर, जल प्रबंधन शिविर और समुदाय के कल्याण के लिए कई अन्य गतिविधियों का आयोजन किया है। इन गांवों में विभिन्न पहल किए गए जिनमें वृक्षारोपण, हरियाली, सोखता गड्ढा, स्वास्थ्य स्वच्छता गतिविधियों, जीवन कौशल सत्र, और किशोर लड़कियों के साथ व्यक्तिगत स्वच्छता सत्रों के आयोजन शामिल हैं।

एक बेहतर दुनिया हेतु विकासशील दृष्टिकोण

विश्वविद्यालय एक बेहतर दुनिया के लिए दृष्टिकोण विकसित करने हेतु प्रतिबद्ध है। इस संबंध में, नियमित रूप से अकादमिक गतिविधियों का आयोजन किया जाता है। सत्र 2018-19 के अंत तक, अनेक सम्मेलनों, संगोष्ठियों और कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। इसके अलावा, कई शोध परियोजनाएं जारी हैं। विश्वविद्यालय में आईएनएसए युवा वैज्ञानिक पुरस्कार और इसी तरह के प्रतिष्ठित सम्मान के प्राप्तकर्ता हैं। इसके अतिरिक्त, विश्वविद्यालय ने जीआईएएन (ग्लोबल इनिशिएटिव ऑफ अकादमिक नेटवर्क) के तहत शानदार शिक्षाविदों की मेजबानी की है।

इसी दिशा में, विश्वविद्यालय में विशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन किया जाता है, जिसके तहत उच्च प्रबुद्धता वाले विभिन्न विद्वानों को मानव अनुभव के विभिन्न क्षेत्रों में छात्रों को प्रबुद्ध करने हेतु आमंत्रित किया जाता है। प्रतिवेदित वर्ष के दौरान, विश्वविद्यालय ने शैक्षणिक वर्ष 2018-19 में 4 विशिष्ट व्याख्यान की मेजबानी की। विशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन विश्वविद्यालय के आदर्श वाक्य "संधारणीय विकास के लिए शिक्षा" तथा सामान्य हित में शिक्षा को ध्यान में रखते हुए प्रासंगिक विषय के संबंध में प्रेरित करना, चर्चा करना और तर्क प्रस्तुत करना है।

इस श्रृंखला में, भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलोर से प्रोफेसर दीपांकर नंदी ने 28 जनवरी, 2019 को "टी सेल को-स्टीमुलेशन तथा एंटी-ट्यूमर थेरेपी पर चिकित्सा के क्षेत्र में 2018 का नोबल पुरस्कार" विषय पर व्याख्यान प्रस्तुत किया। अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर प्रो. शांता सिन्हा (सेवानिवृत्त प्रोफेसर), हैदराबाद विश्वविद्यालय, को आमंत्रित किया गया शुक्रवार, 8 मई 2019 तथा उन्होंने "हिंसा, जाति और कार्य की भागीदारी के संदर्भ में महिलाओं को समझने की स्थिति" विषय पर व्याख्यान प्रस्तुत किया। इसके पश्चात इस श्रृंखला में दिनांक 02 अप्रैल, 2019 को डॉ. जीतेन्द्र नाथ मिश्रा, पुर्तगाल एवं लाओ पीपुल्स डेमोक्रेटिक गणराज्य में भारत के पूर्व राजदूत ने "भारत की विदेश नीति: एक पेशेवर का दृष्टिकोण" विषय पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

विश्वविद्यालय नवाचार प्रकोष्ठ

नई सोच को प्रोत्साहित करने और अभिनव समाधानों के साथ गांवों को तकनीकी रूप से सशक्त बनाने के उद्देश्य से राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय नवाचार प्रकोष्ठ के तहत एक नवाचार क्लब स्थापित की गई है। क्लब का कार्य - विज्ञान और प्रौद्योगिकी, कृषि, शिक्षा, लोक सेवा, सांस्कृतिक रचनात्मकता, विभिन्न स्तरों पर शासन आदि के क्षेत्र में नवाचार को खोजना, प्रसार करना, समझना और प्रचलित करना है। नवाचार क्लब में गतिविधियों में नवाचार के संबंध में जागरूकता उत्पन्न करना, नवाचारों का विकास, प्रलेखन, ओपन हाउस, अभिनव कार्यशालाएं, चुनौतियों की पहचान, शोध यात्रा इत्यादि शामिल हैं। इस दिशा में, डॉ. विपिन कुमार, निदेशक, राष्ट्रीय नवाचार फाउंडेशन का आगमन और व्याख्यान - नवंबर 2017, मूल प्रवर्तकों से बातचीत हेतु पाटन गाँव की यात्रा, नोबेल व्याख्यान श्रृंखला, नवाचार समारोह हेतु सीयूराज के संकाय की राष्ट्रपति भवन की यात्रा हमारे कुछ प्रमुख कदम थे।



नवाचार मानव जीवन की लंबे समय से चली आ रही समस्याओं का समाधान खोजने की कुंजी है। इसलिए, एक अलग सोच को प्रोत्साहित करने और अभिनव समाधान से तकनीकी रूप से गांवों को सशक्त बनाने के उद्देश्यों के साथ नवाचार क्लब प्रारंभ से ही राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय का हिस्सा रहा है। इसके बाद, मानव संसाधन विकास मंत्रालय के निर्देशानुसार, अक्टूबर 2018 में एक संस्थान नवाचार परिषद (IIC) की स्थापना की गई। संस्थान नवाचार परिषद में नवाचार तथा अभिनव प्रथाओं के विकास से संबंधित विभिन्न क्षेत्रों के अनेक बाह्य विशेषज्ञ भी शामिल हैं। इसमें निकटवर्ती इनक्यूबेशन सेंटर के एक प्रतिनिधि, बौद्धिक संपदा अधिकार (आईपीआर)/पेटेंट के विशेषज्ञ, केन्द्रीय विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र, छात्र प्रतिनिधियों और अन्य सदस्य शामिल हैं। संस्थान नवाचार परिषद का प्रमुख केन्द्र बिंदु एक जीवंत स्थानीय नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र बनाना और सभी सदस्यों के बीच नवाचार की संस्कृति को बढ़ावा देना है। इस संबंध में, संस्थान नवाचार परिषद ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में विभिन्न आंतरिक गतिविधियों के साथ-साथ मानव संसाधन विकास मंत्रालय की कुछ गतिविधियों का भी आयोजन किया। छात्रों ने सक्रिय रूप से "इंडिया फर्स्ट लीडरशिप टॉक सीरीज़" पर वेबिनार सत्रों में भी भाग लिया, जिसे मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा विज्ञान, प्रौद्योगिकी और वाणिज्य के विभिन्न क्षेत्रों में अग्रणी और ट्रेंडसेटर के साथ वेबिनार इंटरैक्शन की एक श्रृंखला के माध्यम से आयोजित किया गया था। इसके अलावा, नोबेल व्याख्यान श्रृंखला पर कार्यक्रम, जिसे विगत वर्ष नवाचार प्रकोष्ठ के तत्वावधान में शुरू किया गया था, को वर्ष 2018-19 में भी जारी रखा गया। विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस और अपनी 10 वीं वर्षगांठ के अवसर पर भारतीय विज्ञान संस्थान बेंगलूर से प्रोफेसर देसीराजू नरसिम्हा राव को आमंत्रित किया गया तथा उन्होंने 01 मार्च, 2019 को "रसायन विज्ञान में 2018 का नोबेल पुरस्कार" पर व्याख्यान प्रस्तुत किया।

अध्यापन शिक्षा केन्द्र (टी.एल.सी.)

अध्यापन शिक्षा केन्द्र की स्थापना साक्ष्य आधारित अध्यापन सहायता तथा शिक्षकों को विविध अवसर प्रदान करने के उद्देश्य से वर्ष 2017-18 में की गई। यह शिक्षकों तथा अध्यापन हेतु पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना के अंतर्गत मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित है। इसकी परिकल्पना शिक्षकों को उनकी शिक्षण शैली का आधुनिकीकरण करने तथा अवधारणाओं एवं सूचनाओं को इस तरह निर्मित करने में सहायता प्रदान करने के लिए की गई है कि छात्र अर्थपूर्ण तरीके से इसे ग्रहण कर सकें और छात्रों को और अधिक गहराई से सीखने तथा जो उन्होंने सीखा है उसे बनाए रखें। यह शिक्षकों को शिक्षण के नए और प्रभावी तरीकों के बारे में प्रशिक्षित करने के लिए भी है तथा टीएलसी महाविद्यालयों एवं स्नातकोत्तर विभागों के शिक्षकों के उपयोग हेतु अनुशासन-विशिष्ट पाठ्यक्रम, अध्यापन, सीखने की सामग्री (ई-सामग्री समेत) को प्रोत्साहित करने हेतु बनाई बनाये गये हैं। इस दिशा में अध्यापन शिक्षा केन्द्र (टीएलसी) द्वारा वर्ष 2018-19 में अनेक कार्यशालाओं तथा प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन किया गया है। टीएलसी द्वारा 05 विभिन्न प्रशिक्षण कार्यशालाओं तथा रिप्रेशर पाठ्यक्रमों का आयोजन किया गया :

- 09 और 10 सितंबर, 2018 को उच्चतर शिक्षा संस्थानों में यूजीसी गुणवत्ता जनादेश पर कार्यशाला
- 15 -24 दिसंबर 2018 से उच्चतर शिक्षा संस्थानों के संकाय सदस्यों के लिए अध्यापन-शिक्षण और मूल्यांकन पर दस दिवसीय कार्यशाला
- "सांख्यिकी में अध्यापन और शिक्षण कौशल को बढ़ाना" विषय पर 12-16 मार्च, 2019 के मध्य पर पांच दिवसीय कार्यशाला।
- 15 -24 दिसंबर 2018 के मध्य उच्चतर शिक्षा संस्थानों के संकाय सदस्यों के लिए अध्यापन -शिक्षण और मूल्यांकन पर दस दिवसीय कार्यशाला।
- 07 से 09 फरवरी 2019 के मध्य स्कूल के विज्ञान शिक्षकों के लिए प्रभावी शिक्षण / शिक्षण विधियों पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला
- 12 से 16 मार्च 2019 के मध्य "सांख्यिकी में शिक्षण और शिक्षण कौशल को बढ़ाना" विषय पर पांच दिवसीय कार्यशाला
- 9 से 19 अप्रैल, 2019 के मध्य उच्च शिक्षण संस्थानों के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम पर दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम
- 27 मई, से 22 जून, 2019 के मध्य उच्च शिक्षा संस्थानों के संकाय सदस्यों के लिए चार सप्ताह का प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम



इन कार्यशालाओं / रिफ्रेशर पाठ्यक्रमों में देश भर के प्रतिभागियों ने भाग लिया और प्रतिभागियों ने कार्यक्रम के प्रति पूर्ण संतुष्टि व्यक्त की। प्रत्येक कार्यक्रम में सत्र का संचालन विभिन्न संस्थानों और विश्वविद्यालयों से आमंत्रित प्रख्यात शिक्षाविदों और चिकित्सकों द्वारा किया गया। टीएलसी ने कंटेन्ट किलनिंग तथा कंटेन्ट डिलिवरी हेतु उपयोगकर्ता की सुविधा के अनुकूल सॉफ्टवेयर (वेब एड्रेस: www.nextgenmooc.com) विकसित किया। यह सॉफ्टवेयर सभी MOOCs पाठ्यक्रम प्रदाताओं से प्राप्त MOOC पाठ्यक्रम मेटाडाटा (पाठ्यक्रम का नाम, पाठ्यक्रम, प्रदाता, प्रारंभ तिथि, समाप्ति तिथि, आदि) इकट्ठा करता है और मिलान के क्रम में एक निर्दिष्ट पाठ्यक्रम के लिए उपलब्ध विश्वविद्यालय के सभी MOOCs पाठ्यक्रमों का विवरण प्रदर्शित करता है।

परिदृश्य तथा संभावनाएँ

विश्वविद्यालय पूरी तरह से शिक्षा के एक ऐसे केंद्र में विकसित होने का दृष्टिकोण रखता है, जहां एक बेहतर, न्यायसंगत और दूरदर्शी राष्ट्र के लिए कुशल और ज्ञानवान मानव संसाधन विकसित किया जाता हो। हमारे भविष्य के प्रत्येक प्रयास इस दिशा में एक ठोस कदम होंगे। हमारी दृष्टि राष्ट्र को धरोहर-संपन्न (प्राकृतिक के साथ-साथ सांस्कृतिक) बने रहने और समाज को सद्गुण-शक्ति और ज्ञान-पोषण में मदद करने की है। हमारे विचार में इन आदर्शों के साथ, हम एक ऐसा समाज बनने का प्रयास करेंगे, जिसमें मानव क्षमता को शिक्षा के माध्यम से मानव परिपूर्णता में अटूट विश्वास के साथ विकसित होना चाहिए।



अकादमिक सूचना

इस अध्याय में वर्ष 2018-19 में विश्वविद्यालय के अकादमिक स्थिति का विवरण दिया गया है। पहली सारणी (सारणी संख्या -1) विभिन्न आरक्षित और अनारक्षित श्रेणी में प्रवेश का विवरण दर्शाती है। दूसरी सारणी (सारणी संख्या -2) में विभिन्न पीएचडी कार्यक्रमों में प्रवेश को दर्शाया गया है। तीसरी सारणी (सारणी संख्या -3) में विभिन्न राज्यों के विभिन्न कार्यक्रमों में विद्यार्थियों के लिंगानुपात को दर्शाया गया है। अगली सारणी (सारणी संख्या-4) में 02 नवंबर 2018 को आयोजित 5 वें दीक्षांत समारोह में उपाधि प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों में स्वर्ण पदक प्राप्तकर्ता का विवरण दिया गया है। इस दीक्षांत समारोह में कुल 514 उपाधि प्रदान की गईं जिनमें 12 पीएचडी की उपाधि शामिल हैं। पहली बार एकीकृत स्नातकोत्तर (5 वर्षीय) तथा एकीकृत एम.एससी. बी.एड. कार्यक्रम की उपाधि प्रदान की गई।

सारणी सं. 1 : अकादमिक वर्ष 2018-19 में नामांकन संबंधी सूचना

नामांकन 2018-19																					
क्रम सं.	पाठ्यक्रम	विषय	मूल प्रवेश					सीयूसीईटी- 2018 में विज्ञापित प्रवेश					प्रवेशप्राप्त विद्यार्थी					अनाक्षित वर्ग में प्रवेश			
			अना.	अपिव	अजा	अजजा	कुल	अना.	अपिव	अजा	अजजा	कुल	अना.	अपिव	अजा	अजजा	कुल	अपिव	अजा	अजजा	कुल
1	बी वॉक	इंटीरियर डिजाइन	25	13	8	4	50	25	13	8	4	50	14	20	4	1	39	7	0	0	7
2	इंटी. एमएससी	जीव रसायन	13	6	4	2	25	13	6	4	2	25	8	6	4	0	18	0	0	0	0
3	इंटी. एमएससी	जैव प्रौद्योगिकी	13	6	4	2	25	13	6	4	2	25	2	11	3	1	17	5	0	0	5
4	इंटी. एमएससी	रसायन विज्ञान	13	6	4	2	25	10	5	3	2	20	3	2	2	1	8	0	0	0	0
5	इंटी. एमएससी	कंप्यूटर विज्ञान	13	6	4	2	25	13	6	4	2	25	5	9	3	1	18	3	0	0	3
6	इंटी. एमएससी	अर्थशास्त्र	13	6	4	2	25	10	5	3	2	20	5	4	2	0	11	0	0	0	0
7	इंटी. एमएससी	पर्यावरण विज्ञान	13	6	4	2	25	9	5	3	1	18	4	4	2	0	10	0	0	0	0
8	इंटी. एमएससी	गणित	13	6	4	2	25	13	6	4	2	25	8	9	3	2	22	3	0	0	3
9	इंटी. एमएससी	सूक्ष्म जीवविज्ञान	13	6	4	2	25	13	6	4	2	25	3	8	3	1	15	2	0	0	2
10	इंटी. एमएससी	भौतिक विज्ञान	13	6	4	2	25	10	5	3	2	20	2	9	3	2	16	4	0	0	4
11	इंटी. एमएससी	सांख्यिकी	13	6	4	2	25	13	6	4	2	25	7	8	4	1	20	2	0	0	2
12	एम.आर्क.	वास्तुकला	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	6	2	4	0	12	0	1	0	1
13	एमएससी	जीव रसायन	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	5	4	1	0	10	1	0	0	1
14	एमएससी	जैव प्रौद्योगिकी	10	5	3	2	20	8	4	2	1	15	4	4	0	0	8	0	0	0	0
15	एमएससी	रसायन	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	5	7	2	0	14	2	0	0	2
16	एम.कॉम.	वाणिज्य	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	5	3	1	0	9	0	0	0	0
17	एमएससी	कंप्यूटर विज्ञान	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	3	0	1	0	4	0	0	0	0
18	एम.टेक.	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	9	5	3	1	18	9	5	3	1	18	5	2	0	0	7	0	0	0	0
19	एम.टेक.	साइबर भौतिक प्रणाली	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0
20	एम.ए.	संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन	10	5	3	2	20	8	4	2	1	15	3	3	0	0	6	0	0	0	0

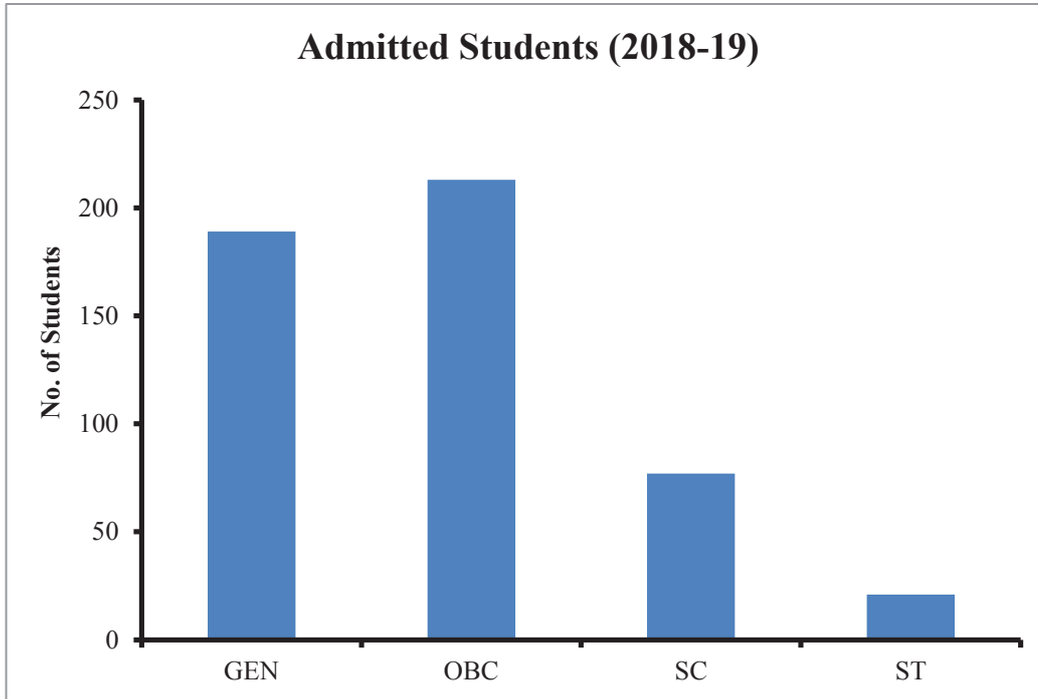


नामांकन 2018-19																					
क्रम सं.	पाठ्यक्रम	विषय	मूल प्रवेश					सीयूसीईटी- 2018 में विज्ञापित प्रवेश					प्रवेशप्राप्त विद्यार्थी					अनाश्रित वर्ग में प्रवेश			
			अना.	अपिव	अजा	अजजा	कुल	अना.	अपिव	अजा	अजजा	कुल	अना.	अपिव	अजा	अजजा	कुल	अपिव	अजा	अजजा	कुल
21	एम.ए./एमएससी	अर्थशास्त्र	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	4	0	3	1	8	0	0	0	0
22	एम.ए.	अंग्रेजी	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	3	4	3	0	10	0	0	0	0
23	एमएससी	पर्यावरण विज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	2	1	1	1	5	0	0	0	0
24	एम.ए.	हिंदी	10	5	3	2	20	13	6	4	2	25	0	5	2	0	7	0	0	0	0
25	एमबीए	प्रबंधन	15	8	5	2	30	15	8	5	2	30	10	10	3	1	24	2	0	0	2
26	एमएससी	गणित	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	3	10	3	1	17	5	0	0	5
27	एमएससी	सूक्ष्म जीवविज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	2	6	1	1	10	3	0	0	3
28	एम.फॉर्म	फार्मास्युटिकल रसायन	10	5	3	2	20	8	4	2	1	15	5	4	2	0	11	0	0	0	0
29	एम.फॉर्म	फार्मास्युटिक्स	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	2	4	1	0	7	1	0	0	1
30	एमएससी	भौतिक विज्ञान	10	5	3	2	20	6	3	2	1	12	1	3	0	0	4	0	0	0	0
31	एम.ए.	लोक नीति, विधि और शासन	10	5	3	2	20	8	4	2	1	15	2	1	0	0	3	0	0	0	0
32	एम.ए.	सामाजिक कार्य	10	5	3	2	20	9	5	3	1	18	6	8	3	1	18	3	0	0	3
33	एमएससी	सांख्यिकी	10	5	3	2	20	10	5	3	2	20	3	5	1	0	9	0	0	0	0
34	एमएससी	वायुमंडलीय	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	5	2	2	1	10	0	1	0	1
35	एमएससी	कंप्यूटर विज्ञान (बिग डेटा विश्लेषण)	9	5	3	1	18	10	5	3	2	20	13	5	0	0	18	0	0	0	0
36	एमएससी	योग थेरेपी	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	3	3	1	0	7	0	0	0	0
37	पी.जी डिप्लोमा	सांस्कृतिक सूचना विज्ञान	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	0	1	2	0	3	0	1	0	1
38	एमएससी	खेल जैव रसायन	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	1	3	0	0	4	0	0	0	0
39	एमएससी	खेल पोषाहार	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	2	0	0	0	2	0	0	0	0
40	एमएससी	खेल मनाविज्ञान	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	4	0	0	0	4	0	0	0	0
41	एमएससी	खेल फिजिकोलॉजी	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	एमएससी	डिजिटल सोसाइटी	5	3	1	1	10	5	3	1	1	10	5	1	0	0	6	0	0	0	0
43	इंटी. एमएससी	बी.एड. (भौतिकी)	13	6	4	2	25	8	4	2	1	15	4	6	2	1	13	2	0	0	2
44	इंटी. एमएससी	बी.एड. (रसायन)	13	6	4	2	25	8	4	2	1	15	6	3	1	1	11	0	0	0	0
45	इंटी. एमएससी	बी.एड. (सांख्यिकी)	13	6	4	2	25	10	5	3	2	20	4	12	3	1	20	7	0	0	7
46	इंटी. एमएससी	बी.एड. (अर्थशास्त्र)	13	6	4	2	25	8	4	2	1	15	2	0	1	1	4	0	0	0	0
		कुल	470	235	139	82	926	418	213	121	70	822	189	213	77	21	500	52	3	0	55

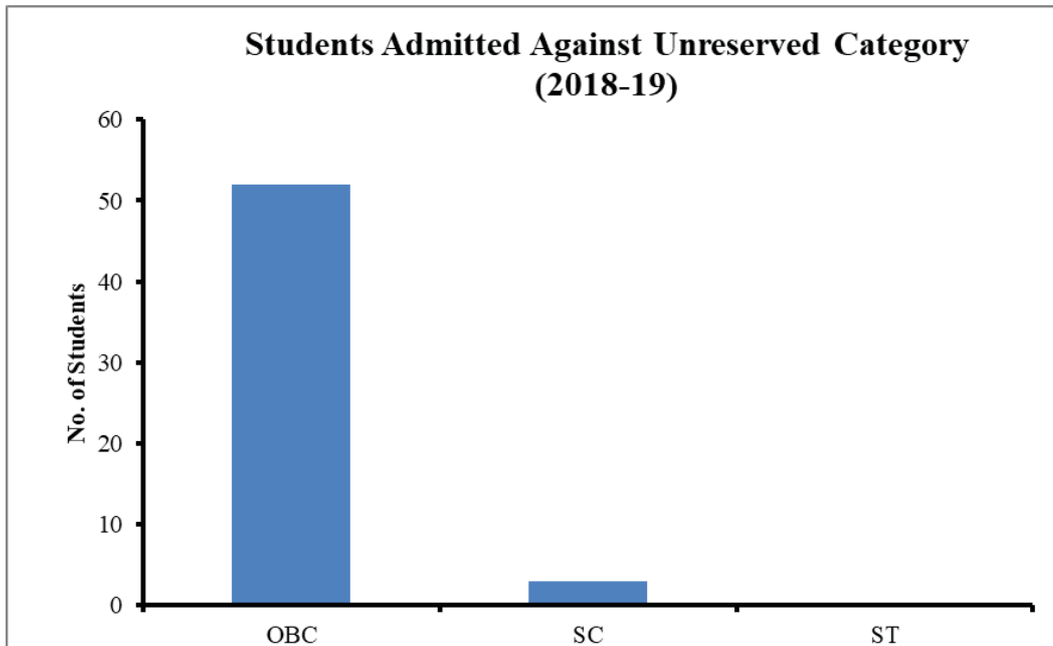
ऊपर सारणी -1 में दर्शाया गया है कि शैक्षणिक सत्र 2018-19 में कुल 500 विद्यार्थियों ने प्रवेश प्राप्त किया। इसमें से 213 विद्यार्थी (42.6%) अ.पि.व. श्रेणी के हैं, 189 विद्यार्थी (37.8%) सामान्य श्रेणी के हैं, 77 विद्यार्थी (15.4%) अनुसूचित जाति वर्ग से और शेष 21 विद्यार्थी (4.2%) अनुसूचित जनजाति वर्ग से हैं। सारणी में यह भी दर्शाया गया है कि आरक्षित श्रेणी के 55 विद्यार्थियों ने अनारक्षित सीटों पर प्रवेश प्राप्त किया।



इसके बाद, चित्र -1 में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में शैक्षणिक सत्र 2018-19 में विभिन्न श्रेणियों में प्रवेश प्राप्त विद्यार्थियों के वितरण को दर्शाया गया है। चित्र -2, में विभिन्न कार्यक्रमों में योग्यता सूची के अनुसार अनारक्षित सीटों को सुरक्षित करने में विभिन्न वर्गों के सक्षम विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाया गया है।



चित्र 1: अकादमिक वर्ष 2018-19 में प्रवेश प्राप्त विद्यार्थियों की संख्या



चित्र 2



सारणी सं. 2 : अकादमिक सत्र 2018-19 में पीएच.डी. कार्यक्रम में नामांकन संबंधी सूचना

क्र. संख्या	विषयों के नाम	आवंटित	प्रवेशित विद्यार्थी				
			अनारक्षित	अपिजा	अजा	अजजा	कुल
1	पीएच.डी. वास्तुकला	2	0	0	0	0	0
2	पीएच.डी. वायुमंडलीय विज्ञान	2	0	0	0	0	0
3	पीएच.डी. जीव रसायन विज्ञान	5	0	0	0	0	0
4	पीएच.डी. बायोटेक्नोलॉजी	7	1	0	0	0	1
5	पीएच.डी. रसायन विज्ञान	8	3	2	0	0	5
6	पीएच.डी. वाणिज्य	7	3	1	1	1	6
7	पीएच.डी. संगणक विज्ञान	5	1	1	0	0	2
8	पीएच.डी. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी	2	0	1	0	0	1
9	पीएच.डी. संस्कृति और मीडिया अध्ययन	4	1	1	0	0	2
10	पीएच.डी. अर्थशास्त्र	4	1	1	1	0	3
11	पीएच.डी. शिक्षा	3	1	1	0	0	2
12	पीएच.डी. अंग्रेजी	5	2	0	1	1	4
13	पीएच.डी. पर्यावरण विज्ञान	5	3	1	0	0	4
14	पीएच.डी. हिन्दी	6	2	2	1	0	5
15	पीएच.डी. गणित	8	3	1	1	1	6
16	पीएच.डी. सूक्ष्म जीव विज्ञान	6	0	0	0	0	0
17	पीएच.डी. भौतिक विज्ञान	16	0	2	1	0	3
18	पीएच.डी. फार्मसी	6	0	0	1	0	1
19	पीएच.डी. लोक नीति, विधि एवं शासन	5	1	0	0	0	1
20	पीएच.डी. समाज कल्याण	2	1	0	0	0	1
21	पीएच.डी. सांख्यिकी	8	3	0	0	0	3
	कुल	116	26	14	7	3	50

सारणी क्रमांक 2 के अनुसार सत्र 2018-19 में विभिन्न कार्यक्रमों में 116 सीटों के एवज में 50 विद्यार्थियों ने पीएच.डी. कार्यक्रम में प्रवेश लिया. सभी प्रवेश सीयुसीइटी 2018 द्वारा लिए गए.



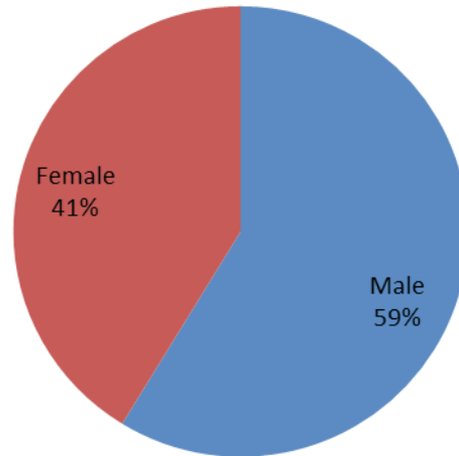
सारणी क्रमांक 3: सत्र 2018-19 में राज्यनुसार, लिंगानुसार सभी कार्यक्रमों में विद्यार्थियों का विभाजन

राज्य	बी.वॉक		इटीग्रेटेड एम.एस 5 साल		एम.ए./एम एससी		इटीग्रेटेड एम.एस बीएड 3 साल		एम.टेक/एम.आर्क		एमबीए		नए		पूर्ववत		कुल		कुल	%
	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.		
अरुणाचल प्रदेश	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0.08
आंध्रप्रदेश	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	4	3	7	4	11	0.84
असम	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	3	2	7	1	10	3	13	1.00
बिहार	1	3	13	4	4	4	2	0	1	0	0	0	36	12	21	11	57	23	80	6.13
छत्तीसगढ़	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	2	5	0.38
दिल्ली	0	0	2	1	5	3	0	1	0	0	0	0	13	3	7	5	20	8	28	2.14
गुजरात	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0.15
हरियाणा	0	0	10	14	4	7	2	3	1	1	0	0	8	9	17	25	25	34	59	4.52
हिमाचल प्रदेश	0	0	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	5	1	6	2	8	0.61
झारखण्ड	2	2	6	4	1	1	0	0	0	0	0	1	3	2	9	8	12	10	22	1.68
जम्मू कश्मीर	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	5	2	7	0.54
केरल	0	0	5	6	5	6	0	0	0	0	0	0	14	8	10	12	24	20	44	3.37
कर्नाटक	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0.08
मणिपुर	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0.15
मध्य प्रदेश	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6	5	1	3	7	8	15	1.15
महाराष्ट्र	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	2	5	0.38
नागालैंड	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0.08
उड़ीसा	0	0	8	2	5	1	2	0	0	0	0	0	11	5	15	3	26	8	34	2.60
पंजाब	0	0	2	6	1	0	0	1	0	0	0	1	4	0	3	8	7	8	15	1.15
राजस्थान	27	17	205	158	34	33	44	40	2	4	5	8	163	87	317	260	480	347	827	63.32
सिक्किम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.08
तमिलनाडु	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	3	0.23
तेलंगाना	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	0.23
उत्तराखण्ड	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	4	4	3	3	7	7	14	1.07
उत्तर प्रदेश	1	2	10	5	6	5	1	1	4	1	1	0	15	20	23	14	38	34	72	5.51
पश्चिम बंगाल	0	0	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	15	7	6	3	21	10	31	2.37
विदेशी नागरिक	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0.15
कुल	32	24	276	211	76	67	54	47	10	7	13	10	306	173	461	366	767	539	1306	100.00

सारणी क्रमांक 3 में लिंगानुपात एवं आकृति 4 दर्शाती है कि सत्र 2018-19 में 41% विद्यार्थी महिला शेष 59% विद्यार्थी पुरुष हैं. सारणी यह भी दर्शाती है कि देश के 26 विभिन्न राज्यों के विद्यार्थी राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में अध्ययनरत हैं.

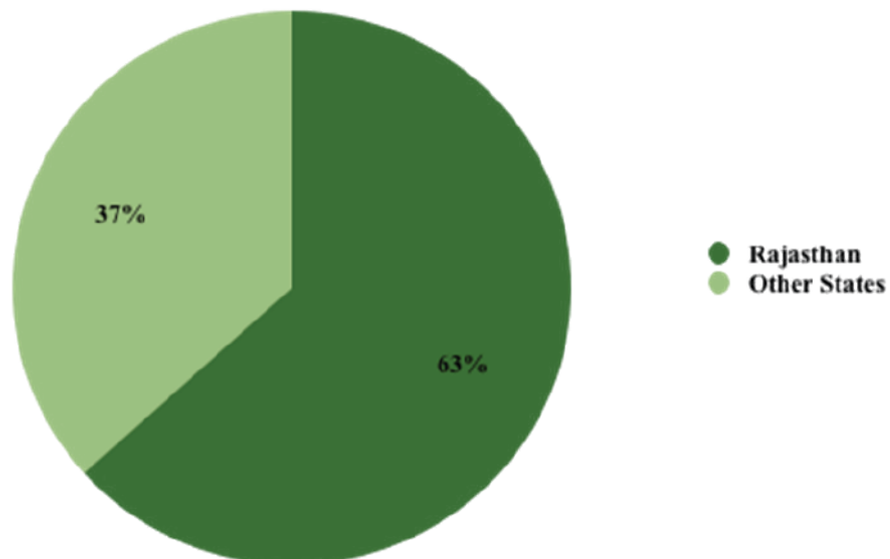


Gender-wise Distribution of Students (2018-19)

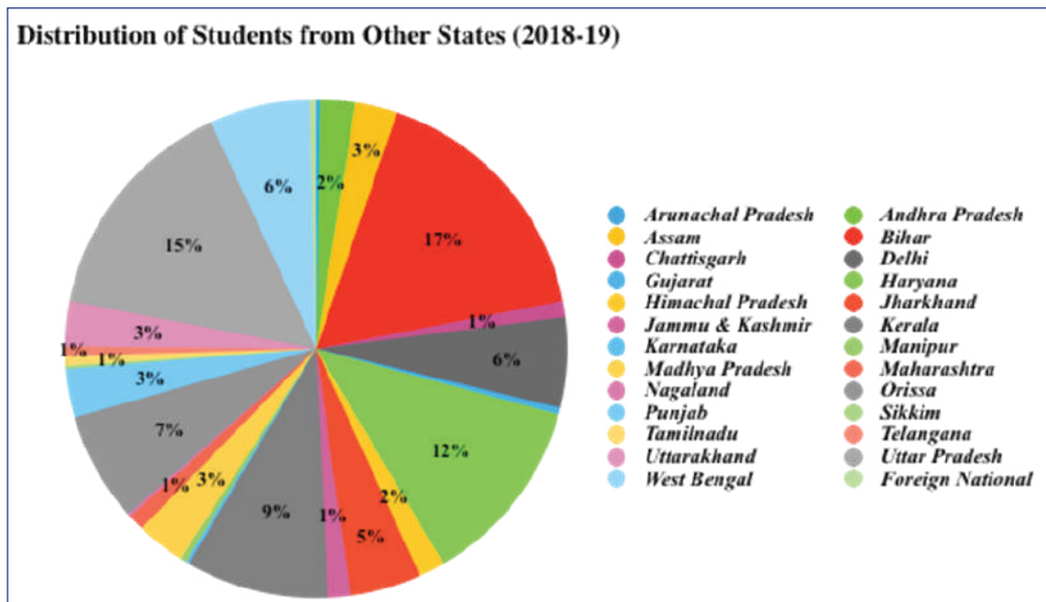


आकृति 3: सत्र 2018-19 में प्रवेश प्राप्त विद्यार्थियों का लिंगानुपात

Distribution of Students: Rajasthan vs Other States (2018-19)



आकृति 4: अकादमिक सत्र 2018-19 में राजस्थान बनाम अन्य राज्य के विद्यार्थियों का प्रतिशत



आकृति 5: अकादमिक सत्र 2018-19 में अन्य राज्यों के विद्यार्थियों का प्रतिशत

सारणी क्रमांक 4 :- 5वें दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक प्राप्त विद्यार्थियों के नाम को दर्शाती है। कुल 33 छात्रों ने विभिन्न पाठ्यक्रमों में उच्च स्थान प्राप्त कर स्वर्ण पदक प्राप्त किए।

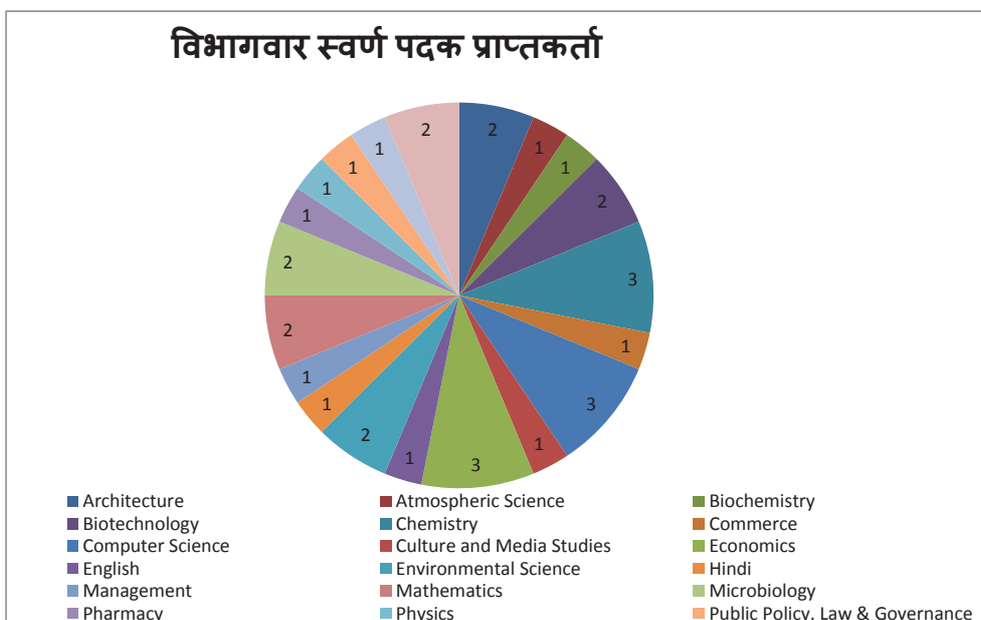
सारणी क्रमांक 4: 5वें दीक्षांत समारोह में स्वर्ण पदक प्राप्त छात्रों के नाम

क्र. संख्या	नाम	उत्तीर्ण करने का वर्ष	कार्यक्रम	विभाग
1	सोजो जेम्स	2018	एम.आर्क (सतत वास्तुकला)	वास्तुकला
2	श्रुति पंवार	2018	एम.एससी. जीव रसायन विज्ञान	जीव रसायन शास्त्र
3	खुशबू रानी	2018	एम.एससी. बायोटेक्नोलॉजी	बायोटेक्नोलॉजी
4	काजोल यादव	2018	एम.एससी. रसायन विज्ञान	रसायन विज्ञान
5	कोमल जांगिड़	2018	एम. कॉम.	वाणिज्य
6	किरण स्कारिया	2018	एम.एससी. संगणक विज्ञान	संगणक विज्ञान
7	टीनामुनमुन साहू	2018	एम.एससी. सीएस (बिग डेटा एनालिटिक्स)	संगणक विज्ञान
8	दशरथ सिंह	2018	एम.ए. संस्कृति और मीडिया अध्ययन	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
9	ईशा शर्मा	2018	एम.ए. अर्थशास्त्र	अर्थशास्त्र
10	निर्मल जोसेफ	2018	एम.ए. अंग्रेजी	अंग्रेजी
11	सिद्धार्थ सरकार	2018	एम.एससी. पर्यावरण विज्ञान	पर्यावरण विज्ञान
12	प्रदीप अत्री	2018	एम.एससी. वायुमंडलीय विज्ञान	वायुमंडलीय विज्ञान
13	ताराचन्द कुमावत	2018	एम.ए. हिंदी	हिंदी
14	कनिका रुनवाल	2018	एमबीए	प्रबंधन
15	प्रियंका	2018	एम.एससी. सूक्ष्म जीव विज्ञान	सूक्ष्म जीव विज्ञान
16	हर्षा पी जे	2018	एम.फार्मा. (फार्मासुटिकल केमिस्ट्री)	फार्मेसी
17	प्रेमशिस कुमार	2018	एम.एससी. भौतिक विज्ञान	भौतिक विज्ञान



क्र. संख्या	नाम	उत्तीर्ण करने का वर्ष	कार्यक्रम	विभाग
18	दीपिका कुमारी मीना	2018	एम.ए. पब्लिक पालिसी ,लॉ एंड गवर्नेंस	पब्लिक पालिसी ,लॉ एंड गवर्नेंस
19	हमजाह हसन मोत्ता	2018	एम.ए. समाज कल्याण	समाज कल्याण
20	मरीस्वरण एम्.	2018	एम.एससी. सांख्यिकी	सांख्यिकी
21	अशिता गडवाल	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. बायोटेक्नोलॉजी	बायोटेक्नोलॉजी
22	बाल कृष्ण शर्मा	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. रसायन विज्ञान	रसायन विज्ञान
23	विधि	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. संगणक विज्ञान	संगणक विज्ञान
24	शोभना सिखवाल	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. अर्थशास्त्र	अर्थशास्त्र
25	राखी गिरी	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. पर्यावरण विज्ञान	पर्यावरण विज्ञान
26	प्रियंका गहलोत	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. सूक्ष्म जीव विज्ञान	सूक्ष्म जीव विज्ञान
27	कोमल शेखावत	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. सांख्यिकी	सांख्यिकी
28	बिंदु चौधरी	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. गणित	गणित
29	ज्योतेशा खर्ब	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. बी.एड. रसायन विज्ञान	रसायन विज्ञान
30	चन्दन कुमारी दुबे	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. बी.एड. अर्थशास्त्र	अर्थशास्त्र
31	प्रीति मीना	2018	इंटीग्रेटेड एम.एससी. बी.एड. गणित	गणित
32	मोनू जांगिड़	2018	बी.वोक. 2015 जनवरी (इंटीरियर डिजाइन)	वास्तुशास्त्र
33	सुरभि महेश्वरी	2018	बी.वोक 2015 जुलाई (इंटीरियर डिजाइन)	वास्तुशास्त्र

विभागवार स्वर्ण पदक प्राप्तकर्ता



आकृति 6: 5 वें दीक्षांत समारोह में विभागवार स्वर्ण पदक प्राप्तकर्ता



सारणी संख्या – 5 : दीक्षांत समारोह में प्रदत्त उपाधि

दीक्षांत समारोह	पीएचडी	एम.टेक	एम. एससी	एम.ए.	एमबीए	एम.कॉम	एम.आर्क	एम.फार्म	इंटीग्रेटेड एम.एससी (5 साल)	इंटीग्रेटेड एम.एससी. बीएड	बी.एससी	बी.वोक	कुल
I (01-09-2012)	शून्य	22	74	32	30	-	-	-	-	-	-	-	158
II (09-07-2013)	शून्य	21	123	65	26	-	09	-	-	-	-	-	244
III (01-10-2016)	शून्य	50	529	296	103	56	22	46	-	-	23	-	1125
IV (13-11-2017)	13	18	158	103	34	16	10	17	-	-	85	32	486
V (02-11-2018)	12	08	86	67	29	18	17	05	94	62	89	27	514

उपर्युक्त सारणी संख्या - 5 विश्वविद्यालय में सम्पन्न 5 वें दीक्षांत समारोहों की सम्पूर्ण जानकारी देता है। 5वां दीक्षांत समारोह 02 नवम्बर 2018 को आयोजित किया गया और पहली बार इंटीग्रेटेड मास्टर्स कार्यक्रम (5 वर्षीय) और इंटीग्रेटेड एमएससी. बीएड की उपाधि भी दी गई। कुल 514 उपाधियाँ प्रदान की गईं। 5वें दीक्षांत समारोह में कुल 12 पीएच.डी. उपाधियाँ प्रदान की गईं। सारणी संख्या – 6 में वर्ष 2018 में विभिन्न कार्यक्रमों में उत्तीर्ण विद्यार्थियों को प्रदत्त उपाधियों का विवरण दिया गया है।

सारणी संख्या – 6 : वर्ष 2018 में विभिन्न कार्यक्रमों में उत्तीर्ण विद्यार्थियों का विवरण

एम.ए.	एम.एस. सी.	एम.टेक	इंटीग्रेटेड एम.एस. सी.	इंटीग्रेटेड एम.एस. सी. बी.एड	बी.एस. सी	बी. वॉक	पीएच. डी.	कुल					
वास्तुकला	17	वायुमंडलीय विज्ञान	3	सीएस इ 8	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	89	27	12		
वाणिज्य	18	जीव रसायन शास्त्र	9	लागू नहीं	जीव रसायन शास्त्र	10	लागू नहीं						
सीएमएस	5	बायोटेक्नोलॉजी	7	रसायन विज्ञान	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
अर्थशास्त्र	12	रसायन विज्ञान	7	6	रसायन विज्ञान	17	लागू नहीं						
अंग्रेजी	13	संगणक विज्ञान	7	संगणक विज्ञान	16	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
हिंदी	13	सीएस (बिग डेटा एनालिटिक्स)	11	अर्थशास्त्र	5	अर्थशास्त्र	2	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
एम बी ए	29	पर्यावरण विज्ञान	7	पर्यावरण विज्ञान	8	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
पीपीएलजी	7	टेक मैथ्स (2014)	1	8	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
समाज कार्य विभाग	17	गणित	4	लागू नहीं	गणित	22	लागू नहीं						
		सूक्ष्म जीव विज्ञान	13	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		लागू नहीं		8	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		भौतिक विज्ञान		सूक्ष्म जीव विज्ञान	11	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		लागू नहीं		लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		5		लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		भौतिक विज्ञान		लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		10		लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		सांख्यिकी		3	भौतिक विज्ञान	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
		7		21	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
				13	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
				लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं	लागू नहीं		
कुल	131	कुल	91	कुल	8	कुल	94	कुल	62	89	27	12	514

अवसंरचनात्मक सुविधाएँ

केंद्रीय पुस्तकालय

राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय में साधन-संपन्न और सुसज्जित पुस्तकालय है। यह छात्रों, अनुसंधान विद्वानों, शिक्षकों, प्रशासनिक कर्मचारियों, विशेषज्ञों और आगंतुकों सहित समस्त समुदाय को विभिन्न प्रकार की विद्वतापूर्ण सामग्री के लिए प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक दोनों तरह की सामग्री श्रृंखला की व्यवस्था प्रदान करता है। पुस्तकालय द्वारा 17 से अधिक राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशकों और संग्रहकर्ताओं से अभिदत्त ई-पत्रिकाओं की संख्या 34891 शीर्षकों से अधिक है। विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों और छात्रों की शोध आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पुस्तकालय ने साइंस एंड स्कोपस (सार और उद्धरण डेटाबेस) की वेब, टर्निटिन - एक अग्रणी साहित्यक चोरी उपकरण तथा ग्रामरली - छात्रों के शोध प्रकाशन



की गुणवत्ता में सुधार हेतु एक स्वचालित व्याकरण शिक्षक और पुनरीक्षण उपकरण का क्रय किया है। पुस्तकालय द्वारा प्रदान की जाने वाली सुविधाएं और सेवाएं हैं : पुस्तक प्राप्ति, संदर्भ, दस्तावेज वितरण, वेब ओपेक, फोटोकॉपी, डेलनेट और इनफिलबनेट के माध्यम से सामग्री का अंतर पुस्तकालय आदान-प्रदान इत्यादि। इस प्रकार पुस्तकालय अपनी 150 सदस्यों के बैठने की क्षमता के साथ ज्ञान के भंडार के रूप में विश्वविद्यालय समुदाय को इंटरनेट और इंटरनेट सेवा के माध्यम से महत्वपूर्ण सेवा प्रदान कर रहा है। अपने उपयोगकर्ताओं की सभी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए यह इन्फ्लिबनेट, डेलनेट, करेंट साइंस एसोसिएशन तथा इंस्टीट्यूट ऑफ साइनटोमैटिक्स से संबद्ध है। पुस्तकालय में लगभग 32,286 मुद्रित पुस्तकें और 487 ऑनलाइन पुस्तकें

उपलब्ध हैं। कुल 34,891 ऑनलाइन पत्रिकाएँ हैं जबकि 63 राष्ट्रीय, 20 अंतर्राष्ट्रीय, 593 सजिल्द मुद्रित पत्रिकाएँ हैं। लगभग 18 समाचार-पत्रों तथा 42 पत्रिकाओं का क्रय नियमित रूप से किया जाता है। इसके अतिरिक्त पुस्तकालय में 04 ऑनलाइन डाटाबेस और 770 सीडी रोम का संग्रह है।

आई.सी.टी. सेवाएँ : राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय का पुस्तकालय नियमित रूप से LibSys7 के साथ WebOPAC से पूर्णतः स्वचालित है। इसे सीयूराज कैंपस नेटवर्क के माध्यम से उपयोगकर्ताओं के लिए उपलब्ध कराया गया है। उपयोगकर्ता <http://10.0.0.16:8380/opac/> के माध्यम से हमारे पुस्तकालय WebOPAC तक पहुँच सकते हैं। पुस्तकालय पूरी तरह वाई-फाई सेवा से युक्त है तथा लैन से जुड़े 15 कंप्यूटरों के साथ एक सुव्यवस्थित साइबर पुस्तकालय है जो उपभोक्ताओं को हजारों इलेक्ट्रॉनिक साधनों से जोड़ते हैं। पुस्तकालय द्वारा ऑटोमेशन तथा डिजिटल



पुस्तकालय हेतु ओपेन सोर्स सॉफ्टवेयर अपनाने की योजना बनाई जा रही है। समय-समय पर लाइब्रेरी वेबपेज अपडेट किया जाता है जो नियमों / विनियमों, समाचार / घटनाओं के साथ ही प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के नए आगमन के बारे में जानकारी प्रदान करता है।

प्रतिवेदित अकादमिक वर्ष में पुस्तकालय द्वारा निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किये गये:

- पुस्तकालय सलाहकार समिति की बैठक : राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय की पुस्तकालय सलाहकार समिति की 7 वीं बैठक माननीय कुलपति महोदय की अध्यक्षता में सोमवार, 1 अक्टूबर 2018 को और 8 वीं बैठक बुधवार, 30 जनवरी 2019 को विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन में आयोजित की गई तथा पुस्तकालय संबंधी सभी मामलों की समीक्षा और पुस्तकालय विकास की भावी दिशा पर चर्चा की गई।
- राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय की पुस्तकालय द्वारा 4 दिसंबर 2018 को उपयोगकर्ता जागरूकता और सार डेटाबेस (वेब साइट्स) पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय की पुस्तकालय द्वारा 04 दिसंबर 2018 को संदर्भ प्रबंधन उपकरण (एंडनोट) पर उपयोगकर्ता जागरूकता कार्यक्रम और प्रशिक्षण आयोजित किया गया।

किशनगढ़ की सांस्कृतिक विरासत का प्रतिपादन तथा संरक्षण : राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के पुस्तकालय द्वारा किशनगढ़ की सांस्कृतिक विरासत पर एक दिवसीय 'विचार-विमर्श बैठक' (ब्रेनस्टॉर्मिंग मीटिंग) का आयोजन 25 जून, 2018 को फूल महल पैलेस, किशनगढ़ में किया गया। बैठक में किशनगढ़ की समृद्ध एवं अद्वितीय सांस्कृतिक विरासत, विशेषकर अद्वितीय चित्र कला तथा काव्य परंपरा पर प्रकाश डाला गया।

आवास सुविधाएं

छात्रावास में आरामदायक निवास शैक्षणिक उपलब्धियों तथा शारीरिक, मनोवैज्ञानिक और सामाजिक तथा आध्यात्मिक स्वास्थ्य के बीच संतुलन बनाए बनाए रखने के लिए हमेशा महत्वपूर्ण होता है। निवासियों के हित को ध्यान में रखते हुए छात्रावास में सुविधाओं तथा सहायक वातावरण को डिज़ाइन किया गया था। छात्रावास-जीवन शैक्षणिक विकास और उपलब्धि की यात्रा में विद्यार्थी-जीवन का एक हिस्सा है। रा.के.वि.वि में 6 छात्रावास हैं, 3 बालकों के लिए और 3 बालिकाओं के लिए। शैक्षणिक वर्ष 2018-19 के दौरान छात्र-छात्राओं ने स्नातक, परास्नातक और पीएच.डी. के विभिन्न पाठ्यक्रमों में नामांकन करवाया। विद्यार्थियों के अनुरोध के अनुसार छात्रावास आवंटित किया गया है। विद्यार्थियों की सुविधा के लिए छात्रों तथा छात्राओं के लिए अलग-अलग भवन हैं। वर्तमान में 3 बालिका छात्रावास (प्रत्येक छात्रावास में 300 विद्यार्थी क्षमता) हैं, जिनमें 900 से अधिक छात्राओं को समायोजित किया जा सकता है और तीन बालक छात्रावास (प्रत्येक छात्रावास में 450 विद्यार्थी क्षमता) हैं।



छात्रावास सुविधाएं





जिनमें 1350 छात्रों को समायोजित किया जा सकता है। पीएच.डी. के छात्रों को एक अलग भवन में आवास आबंटित किया गया है। भवन के अनुसार छात्रों को आबंटित आवास निम्नलिखित है:

- बी-1 (बालिका छात्रावास) – 132
- बी-2 (बालिका छात्रावास) – 202
- बी-4 (बालिका छात्रावास) – 278
- बी-5 (बालक छात्रावास) – 373
- बी-6 (बालक छात्रावास) – 319
- बी-7 (बालक छात्रावास) – 118

छात्रावास के सभी कक्ष सामान्यतः चारपाई, गद्दे, मेज, कुर्सी, आलमारी तथा अन्य विद्युत सामग्रियों यथा प्रकाश, पंखा इत्यादि से सुसज्जित है। किसी छात्र/छात्रा के माता-पिता के आने पर उनके अनुरोध पर एक-दो दिनों के लिए उनके ठहरने की व्यवस्था की जाती है।

वार्डन परिषद : छात्रावास तथा संबंधित मामलों के प्रबंधन हेतु वार्डन परिषद है। परिषद के अध्यक्ष प्रो. विपिन कुमार, मुख्य वार्डन हैं। परिषद के अन्य सदस्य हैं: डॉ. ममता खांडल, डॉ. दीक्षा त्रिपाठी, डॉ. शैजी अहमद, डॉ. रितु सिंह, डॉ. हेमलता मंगलानी, डॉ. नेहा अरोड़ा, सुश्री गरिमा जिंदल, डॉ. सी. जीवन कुमार, डॉ. संजय कुमार पटेल, डॉ. मुज्जम्मिल हुसैन, डॉ. जगदीश काकरला, डॉ. नीरज पंवार, डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी, डॉ. राम किशोर, डॉ. शिव स्वरूप, श्री रवि सहारन व डॉ. प्रमोद कुमार नायक।

भोजनालय (मेस) सुविधा: लगभग एक हजार बालक छात्रों के खानपान के लिए मेगा मेस सुविधा उपलब्ध है। यहाँ एक समय में 500 छात्रों के लिए भोजन की आपूर्ति की जा सकती है। इसके अतिरिक्त, तीन अन्य मेस छात्राओं के खानपान के लिए बालिका छात्रावास में सक्रिय हैं। खाना पकाने, स्वच्छता बनाए रखने और बैठने तथा आपूर्ति व्यवस्था के लिए आधुनिक उपकरणों के साथ मेस को अच्छी तरह से सुसज्जित किया गया है।



वाशिंग मशीन की व्यवस्था: बालक छात्रावास बी-5 भवन में छह वाशिंग मशीनें और ड्रायर लगाए गए हैं जिनका उपयोग बालक छात्रों द्वारा किया जाता है। इसी तरह अन्य छः वाशिंग मशीनें और ड्रायर बी-4 बालिका छात्रावास में उपलब्ध हैं जिनका उपयोग छात्राओं द्वारा किया जाता है।

सामान्य लॉज तथा अध्ययन कक्ष की सुविधाएं: प्रत्येक छात्रावास के लाउंज क्षेत्र में एलसीडी टेलीविजन की सुविधा उपलब्ध करायी गई है। इससे छात्र-छात्राओं को अपने मनोरंजन, खेल और समाचार और अन्य गतिविधियों में सुविधा मिलती है। इंटरनेट अब शैक्षणिक वातावरण का एक हिस्सा बन गया है। इसलिए, अध्ययन में सहायता के लिए छात्रावास के कमरों में इंटरनेट हेतु लैन कनेक्शन





उपलब्ध कराया गया है। इसके आलावा, कक्ष के बाहर वाईफाई की सुविधा उपलब्ध है क्योंकि पूरे सीयूराज परिसर को इंटरनेट के उपयोग के लिए वाई-फाई से जोड़ा गया है तथा छात्र-छात्राओं को इंटरनेट के उपयोग हेतु पासवर्ड दिए गए हैं। छात्रावास में छात्र-छात्राओं के लिए द इकोनॉमिक टाइम्स, द टाइम्स ऑफ इंडिया, दैनिक भास्कर, राजस्थान पत्रिका जैसे समाचार पत्र भी उपलब्ध कराये जाते हैं। छात्रों के लिए प्रत्येक छात्रावास में अध्ययन हेतु अध्ययन कक्ष की सुविधाएं भी उपलब्ध हैं।



जिम एवं खेल सुविधाएं: बालक तथा बालिका दोनों छात्रावासों के लिए पृथक रूप से अधिकांश आधुनिक उपकरणों से युक्त जिम की सुविधाएं प्रदान की गई हैं। इन्डोर खेलों के लिए छात्रावासों में निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान की गई हैं :

- टेबल टेनिस
- शतरंज तथा कैरम बोर्ड

इसके अलावा छात्र-छात्राओं को आउट-डोर खेलों जैसे-फुटबॉल, वॉलीबॉल, बास्केट बॉल, क्रिकेट और अनेक अन्य खेलों के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

लड़कियों की प्राकृतिक आवश्यकताएं: प्रत्येक बालिका छात्रावास में सेनेटरी नैपकिन वेंडिंग मशीनें और इंसीनेटर की सुविधाएं उपलब्ध हैं।



प्रशासनिक तथा अकादमिक भवन

विश्वविद्यालय अकादमिक विभागों और प्रशासनिक कार्यों हेतु अनेक भवनों से समृद्ध है। 2017 सितंबर तक, सभी शैक्षणिक विभाग अस्थायी भवनों या ट्रांजिट भवनों में स्थित थे और बाद में, अधिकांश विभाग नव निर्मित चार अकादमिक भवनों में स्थानांतरित हुए। प्रशासनिक कार्यालय को



नए प्रशासनिक भवन में स्थानांतरित किया गया है जिसमें सभी प्रमुख प्रशासनिक कार्यालय, जैसे कि कुलपति सचिवालय, कुलसचिव, अधिष्ठाता (अनुसंधान), अधिष्ठाता (योजना), वित्त कार्यालय और अन्य प्रशासनिक अनुभाग हैं। अकादमिक भवनों में अधिष्ठाताओं, विभागाध्यक्षों और आचार्यों के लिए अलग कक्ष हैं। भवनों में शिक्षण और पारस्परिक अंतःक्रिया के लिए सही वातावरण प्रदान करने हेतु विशाल कक्षाएं, सेमिनार हॉल, प्रयोगशाला तथा पर्याप्त खुली जगह है। ये पांच भवन एक क्लस्टर में स्थित हैं और अन्य चार अकादमिक भवनों और केंद्रीय पुस्तकालय हेतु भवन का निर्माण उसी डिजाइन में किये जाने की योजना है। अन्य विभाग तथा केंद्रीय पुस्तकालय अस्थायी भवनों में कार्यशील हैं। विश्वविद्यालय परिसर में एक सभागार है जिसमें दीक्षांत समारोह, विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों, अन्य प्रमुख कार्यक्रमों तथा विश्वविद्यालय के सम्मेलनों के आयोजन की सुविधा प्रदान की जाती है।



विश्वविद्यालय का अतिथि गृह



विश्वविद्यालय का अतिथिगृह 70 से अधिक अतिथियों की क्षमता वाला बेहतरीन रूप से अभिकल्पित (डिजाइन्ड) तीन मंजिलों की शानदार संरचना है। विश्वविद्यालय के अतिथि गृह में अलग-अलग प्रकार के आवास हैं- एक कमरे का सेट, दो कमरे का सेट और 3 कमरे का सेट। अधिकांश कक्ष वातानुकूलन, टेलीविजन सेट, रेफ्रिजरेटर, गीजर और अन्य बुनियादी सुविधाओं से युक्त हैं। आगामी वर्षों में, विश्वविद्यालय सभी कमरों को सुसज्जित



करने की योजना बना रहा है। अधिभोग (ऑक्यूपेंसी) दर बनाए रखने के लिए, अतिथि गृह के एक हिस्से में शिक्षण संकाय और अधिकारियों को आवास दिया गया है। ये अध्यापक अतिथिगृह के प्रबंधन के साथ-साथ सहकारी मेस सुविधा के संचालन में सहयोग हेतु स्वयंसेवा प्रदान करते हैं। सहकारी मेस सामान्य रूप से विश्वविद्यालय समुदाय की भोजन की आवश्यकताएं पूरी करता है। अतिथिगृह के लिए विश्वविद्यालय की सुदृढ़ नीति है और अलग-अलग प्राथमिकता स्तर के साथ विशेषज्ञों, परीक्षकों, आगंतुकों और अभिभावकों को अतिथिगृह में स्थान दिया जाता है। इस प्रकार अतिथि गृह विश्वविद्यालय का अनिवार्य हिस्सा बन गया है। विश्वविद्यालय में भविष्य में सम्मेलन कक्ष, मनोरंजन कक्ष और वी.आई.पी. डाइनिंग हॉल बनाने की योजना बनाई जा रही है। अतिथि गृह में एक क्रीड़ा कक्ष भी है जिसमें टेबल टेनिस रखा गया है। डॉ. प्रवीण साहू और डॉ. अलोक कुमार विश्वविद्यालय के अतिथि गृह के संकाय प्रभारी हैं।

खेल सुविधाएं

शिक्षण तथा छात्रों के अध्ययन संबंधी प्रदर्शन के मूल्यांकन के अतिरिक्त, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय खेल के लिए भी सुविधाएं प्रदान करता है क्योंकि विश्वविद्यालय छात्रों के समग्र विकास में विश्वास करता है। छात्र-छात्राओं को कक्षा के बाद खेल सुविधाओं के उपयोग हेतु प्रोत्साहित किया जाता है। यहां फुटबॉल और क्रिकेट के हरी घास के मैदान और वॉलीबॉल के मैदान हैं जबकि बैडमिंटन और टेबल टेनिस के इनडोर कोर्ट हैं। विश्वविद्यालय प्रत्येक वर्ष अनेक खेल कार्यक्रमों जैसे - कैरम, शतरंज, वॉली बॉल, कबड्डी, क्रिकेट, बैडमिंटन, लंबी कूद, शॉट पुट, एथलेटिक्स, टेबल टेनिस इत्यादि का आयोजन करता है। ऐसी स्पर्धाएं छात्र-छात्राओं के समुदाय को एक साथ लाने में मदद करती हैं और उन्हें कठिन परिश्रम के महत्व को दर्शाते हुए अपने लक्ष्य को प्राप्त करने हेतु ध्यान केंद्रित करती हैं।





शॉपिंग कॉम्प्लेक्स

राजस्थान के केन्द्रीय विश्वविद्यालय का मानना है कि अच्छा परिसर जीवन छात्रों को उनके आवरण से बाहर आने में मदद करता है। इस संबंध में, विश्वविद्यालय में एक शॉपिंग कॉम्प्लेक्स है जो छात्रों को अनेक सुविधाएं प्रदान करने के अलावा अनेक सांस्कृतिक तथा जागरूकता संबंधी कार्यक्रमों का एक महत्वपूर्ण स्थान भी है। विश्वविद्यालय शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में रेस्तरां, चाय की दुकान, फोटोकॉपी की दुकान, डेयरी की दुकान, डाकघर, लांड्री (कपड़े धुलवाने) की सुविधा और एक सहकारी स्टोर शामिल हैं।

बैंक, एटीएम तथा डाकघर



परिसर में, एटीएम सुविधा के साथ बैंक ऑफ इंडिया की एक शाखा है। बैंक आसपास के गांवों के ग्रामीणों सहित राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय समुदाय को सभी नियमित बैंकिंग सेवाएँ और सुविधाएँ प्रदान करता है। विश्वविद्यालय विभिन्न प्रयोजनों के लिए आईसीआईसीआई बैंक और स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की सेवा का भी उपयोग करता है। विभिन्न डाक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए परिसर में एक डाकघर भी है। ये सेवाएं राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय परिसर जीवन के महत्वपूर्ण घटक हैं।

कर्मचारी आवास

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय परिसर के भीतर और बाहर दोनों जगह यथासंभव लोगों की गतिशीलता को बनाये रखने का प्रयास कर रहा है। इस संबंध में, विश्वविद्यालय शैक्षणिक और अशैक्षणिक सदस्यों के लिए कर्मचारी आवास की सुविधा प्रदान कर रहा है। कर्मचारी आवास अकादमिक





ब्लॉक के निकट ही स्थित है जो विश्वविद्यालय के सदस्यों के आवागमन को सुगम बनाता है। वर्तमान में, विश्वविद्यालय में बी, सी, और डी प्रकार के कर्मचारी आवास (क्वार्टर) हैं। कर्मचारी आवास सभी सुविधाओं से सुसज्जित हैं। विश्वविद्यालय परिसर में कुलपति निवास भी है। आवासीय ब्लॉक में बच्चों के लिए एक बगीचा है जो परिसर में बच्चों के सामाजिक और मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य के लिए महत्वपूर्ण है।

केन्द्रीय विद्यालय

केन्द्रीय विद्यालय, बांदरसिंदरी राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय परिसर में स्थित है। विद्यालय 31 मई, 2017 को शुरू हुआ और जुलाई 2017 में इसका उद्घाटन हुआ। यह विद्यालय समाज के विभिन्न वर्गों के बच्चों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान कर रहा है। वर्तमान में, विद्यालय में 17 शिक्षक और 2 अशैक्षणिक कर्मचारी हैं। वर्तमान में विद्यालय में 317 छात्र हैं। प्रधानाचार्य कार्यालय, कर्मचारी-कक्ष, पुस्तकालय, खेल कक्ष, गतिविधि कक्ष, कार्य-शिक्षा कक्ष, सीएमपी कक्ष, संगीत कक्ष, कंप्यूटर लैब, समग्र विज्ञान लैब, परीक्षा कक्ष, और बैडमिंटन कोर्ट के अलावा 9 सुसज्जित कमरे हैं। छात्रों को विभिन्न क्षेत्रीय तथा राष्ट्रीय स्तर के कार्यक्रमों जैसे सामाजिक विज्ञान प्रदर्शनी, विज्ञान प्रदर्शनी, खेल कार्यक्रम आदि में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। विद्यालय में विभिन्न सह-पाठ्यक्रम गतिविधियाँ जैसे एकल और समूह गीत, नृत्य, प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, निबंध लेखन प्रतियोगिता, पोस्टर एवं चित्रकला प्रतियोगिता आदि का आयोजन सीसीए के कैलेंडर के अनुसार किया गया जिसमें विद्यार्थियों ने पूरे जोश और उत्साह के साथ भाग लिया। छात्रों ने विभिन्न कार्यक्रमों जैसे ताइक्वांडो, बॉक्सिंग, जूडो, इंग्लिश एलोक्यूशन और क्षेत्रीय तथा राष्ट्रीय स्तर पर ग्रीन ओलंपियाड में स्थान हासिल किया। श्री राम निवास दहिया, पुस्तकालयाध्यक्ष, को केवीएस क्षेत्रीय प्रोत्साहन पुरस्कार-2018 प्राप्त हुआ।



प्री-स्कूल

विश्वविद्यालय के संकाय सदस्यों ने मिलकर केन्द्रीय विद्यालय परिसर में प्री-स्कूल आयु वर्ग के बच्चों के लिए एक प्ले-स्कूल शुरू किया। प्री-स्कूल का प्रबंधन माता-पिता द्वारा स्व-वित्त आधार पर किया जाता है। प्री-स्कूल में खेल, ड्राइंग, गायन और सीखने की अलग-अलग गतिविधियाँ आयोजित की जाती हैं जो बच्चों में सीखने की क्षमता और रचनात्मक अभिव्यक्ति को बेहतरीन बनाती हैं। बच्चों ने विश्वविद्यालय में 26 जनवरी के उपलक्ष्य पर अपने प्रदर्शन का मंचन किया।



स्वास्थ्य केंद्र

विश्वविद्यालय परिसर में एक सुसज्जित स्वास्थ्य केंद्र है। यह स्वास्थ्य केंद्र आपातकालीन स्थिति से निपटने के लिए ऑक्सीजेनेटर, नेबुलाइजर, ईसीजी, पल्स ऑक्सीमीटर, रिससिटेशन किट (एंबुबैग आदि), स्फिग्मोमेनोमीटर, व्हील चेयर, स्ट्रेचर और आटोकलेव आदि से सुसज्जित है।



स्वास्थ्य केंद्र चिकित्सा अधिकारी तथा आगतुक विशेषज्ञों के लिए परामर्श कक्ष, ड्रेसिंग कक्ष, औषधि भंडार से युक्त है जिसमें आंतरिक रोगियों के लिए 06 बिस्तर वाले दो वार्ड हैं। स्वास्थ्य केंद्र में महत्वपूर्ण मामलों को उच्च चिकित्सा केंद्रों में संदर्भित करने के लिए एम्बुलेंस सेवा उपलब्ध है। यह स्वास्थ्य केंद्र सुबह 8 बजे से दोपहर 12 बजे तक और शाम को 4 बजे से 7 बजे तक ओ.पी.डी. सेवाएं और 24 घंटे आपातकालीन सेवाओं के साथ-साथ इनडोर रोगियों को इंजेक्शन, ड्रिप, ऑक्सीजन, नेबुलाइजेशन आदि सेवाएं प्रदान करता है।



डॉ. चौबे शिवाजी और डॉ. मीनाक्षी प्रत्येक बुधवार को सुबह 9:00 बजे से 10:00 बजे तक आयुर्वेद परामर्श प्रदान कर रहे हैं। होम्योपैथिक चिकित्सक डॉ. अनिल पालीवाल प्रत्येक बुधवार को दोपहर 12:00 से 3:00 बजे तक परामर्श देते हैं। स्वास्थ्य केंद्र कर्मचारियों और छात्रों के लाभ के लिए फिजियोथेरेपी भी प्रदान करता है जो सोमवार से गुरुवार तक शाम 5.30 बजे से शाम 6.30 बजे तक उपलब्ध है। डॉ. अजय पाल नट



और डॉ. रमनजीत कौर ये सेवाएं प्रदान कर रही हैं। स्वास्थ्य केंद्र द्वारा केन्द्रीय विद्यालय के छात्रों के लिए प्रत्येक 6 महीने में चिकित्सा स्वास्थ्य जांच शिविर का आयोजन किया गया जिसमें छात्रों का पूर्ण चिकित्सकीय स्वास्थ्य परीक्षण किया गया। पूर्ण चिकित्सा परीक्षा के बाद स्वास्थ्य केंद्र द्वारा छात्रों के साथ-साथ कर्मचारियों को भी मेडिकल फिटनेस प्रमाणपत्र जारी किए गए। चिकित्सा प्रतिपूर्ति बिल वर्तमान सीजीएचएस दर सूची व अध्यादेश एवं भारत सरकार के दिशानिर्देशानुसार स्वास्थ्य केंद्र के कर्मचारियों द्वारा सत्यापित किए जाते हैं। चिकित्सा केंद्र ने कुल 6830 मामलों में ओपीडी परामर्श प्रदान किया और 125 मामलों (छात्रों और कर्मचारियों सहित) में रोगी को प्राथमिक चिकित्सा सेवा देने के बाद अन्य अस्पताल भेजा गया। वरिष्ठ शिक्षकों से युक्त एक सलाहकार समिति स्वास्थ्य केंद्र के कामकाज की देखरेख करती है। डॉ. सी.सी. मंडल सलाहकार समिति के अध्यक्ष तथा डॉ. अंकुर मित्तल चिकित्सा अधिकारी हैं।

राजभाषा प्रकोष्ठ

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में राजभाषा हिंदी के प्रचार के लिए राजभाषा प्रकोष्ठ है। राजभाषा नियमों के कार्यान्वयन के लिए निरंतर प्रयास किए जा रहे हैं। कार्यालय के कार्यों में हिंदी के उपयोग के मूल्यांकन हेतु माननीय कुलपति महोदय की अध्यक्षता में विभागीय राजभाषा कार्यान्वयन समिति का गठन किया गया है। इस वर्ष, दिनांक 17 दिसंबर, 2018, 26 मार्च, 2019 और 17 मई, 2019 को हिंदी कार्यशालाओं का आयोजन किया गया जिसमें विश्वविद्यालय के लगभग 30 कर्मचारियों को अपने कार्यालयी कार्यों में हिंदी के उपयोग हेतु प्रशिक्षित किया गया। प्रशासनिक अधिकारियों और कर्मचारियों के सभी कंप्यूटरों में हिंदी टंकण सॉफ्टवेयर सक्रिय किए गए। अनेक आधिकारिक दस्तावेजों जैसे कि कार्यालय आदेशों, परिपत्रों, प्रेस विज्ञप्तियों आदि का अनुवाद किया गया और द्विभाषी (हिंदी और अंग्रेजी में) संस्करण जारी किए गए। विश्वविद्यालय में 14 से 28 सितंबर, 2018 के मध्य हिंदी पखवाड़ा का आयोजन किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के लिए हिंदी वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता के विजेताओं को प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय पुरस्कार से सम्मानित किया गया। 14 सितंबर, 2018 को हिंदी दिवस मनाया गया। विश्वविद्यालय के कार्यालयी कार्यों में हिंदी के प्रयोग में क्रमशः प्रगति हो रही है।

अन्य सहायक सुविधाएं

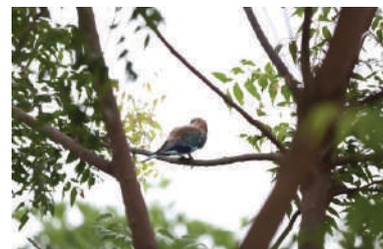
राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने स्थायी पर्यावरण का समर्थन करने के लिए विभिन्न प्रयास किए हैं। सौर पैनलों को विश्वविद्यालय के छात्रावासों की छत पर व शैक्षणिक खंड में स्थापित किया गया है और बिजली की खपत को कम करने तथा सौर-ऊर्जा का अधिकतम उपयोग सुनिश्चित करने के लिए अन्य भवनों में भी सौर पैनलों को स्थापित करने की योजना बनाई गई है। बिजली पैदा करना सौर प्रणालियों की स्थापना की प्रक्रिया के तहत है और वर्तमान में 580 किलोवाट बिजली सौर संयंत्र के माध्यम से उत्पन्न होती है। यह बिजली पावर ग्रिड के साथ जुड़ा हुआ है जो बिजली बिल को कम करने में मदद करता है। इसके अलावा, जल-संचयन प्रणाली को स्थायी बुनियादी सुविधाओं के लिए रूपांकित किया गया। विश्वविद्यालय के सभी निवासियों के हित में और जागरूकता फैलाने तथा पर्यावरण को हरा-भरा रखने के लिए नियमित रूप से वृक्षारोपण अभियान और सफाई अभियान चलाया गया। कचरा पात्र को विशेष स्थानों पर स्थापित किया गया है और उसकी नियमित सफाई की जाती है। निरंतर वृक्षारोपण के साथ परिसर में हरियाली भी बढ़ रही है। वर्तमान में, एक और छात्रावास भवन निर्माणाधीन है।





राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
10वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2018-19







विद्यार्थी सहायता प्रणाली

समान अवसर प्रकोष्ठ

विश्वविद्यालय ने अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग (नॉन-क्रीमीलेयर) अल्पसंख्यक छात्रों के शैक्षणिक प्रदर्शन को बेहतर बनाने के लिए उपयुक्त कार्यक्रमों / योजनाओं को तैयार करने हेतु, विश्वविद्यालय में अ.जा. / अ.ज.जा. छात्रों को सहायता प्रदान करने के लिए वित्तीय और अन्य शैक्षणिक संसाधनों को जुटाने के लिए सरकार और अन्य वित्त पोषण एजेंसियों के साथ समन्वय स्थापित करने के लिए एक समान अवसर प्रकोष्ठ की स्थापना की है।

प्रकोष्ठ की गतिविधियों में वर्ष 2018-2019 में, अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग और अल्पसंख्यक समुदाय के विद्यार्थियों हेतु राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के लिए कोचिंग कक्षाएं आयोजित की गयी तथा इसके तहत 56 विद्यार्थी लाभान्वित हुए।

प्रो. जे.के. प्रजापत, प्रोफेसर, गणित विभाग, समान अवसर प्रकोष्ठ, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के समन्वयक हैं।

एंटी-रैगिंग समिति

विश्वविद्यालय परिसर में रैगिंग से निपटने के लिए राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में एक एंटी-रैगिंग सेल संचालित है। विश्वविद्यालय में एक एंटी-रैगिंग दस्ता है जो रैगिंग मुक्त वातावरण सुनिश्चित करने हेतु छात्रों की निगरानी करता है और उन्हें इसके प्रति संवेदनशील बनाता है। वर्ष 2018-19 के लिए एंटी-रैगिंग समिति में निम्नलिखित सदस्य थे-

अध्यक्ष	प्रो. अरुण के. पुजारी
संयोजक / नोडल ऑफिसर	प्रोक्टर (पदेन)
कुलपति द्वारा नामित	श्री के.वी.एस.कामेश्वर राव (कुलसचिव)
संकाय प्रतिनिधि	विपिन कुमार (मुख्य वार्डन) डॉ. एस. कांडास्वामी डॉ. अंजली शर्मा श्री रवि सहारन डॉ. नगेंद्र कुमार डॉ. मो. हुसैन कुनरु
अशैक्षणिक कर्मचारी प्रतिनिधि	श्री ओम कुमार कर्ण श्री सरोज कुमार पांडा सुश्री प्रतिमा चट्टराज
स्थानीय प्रशासन के प्रतिनिधि	श्री इंदर सिंह राठौड़, एसएचओ, बांदरसिंदरी पुलिस स्टेशन
स्थानीय मीडिया के प्रतिनिधि	श्री श्याम मनोहर पाठक, वरिष्ठ संवाददाता, दैनिक भास्कर, किशनगढ़

विद्यार्थी परिषद

विश्वविद्यालय में शैक्षणिक वर्ष 2018-19 के लिए एक विद्यार्थी परिषद का गठन किया गया और विभागीय आधार पर विद्यार्थियों का चयन किया गया। इसके अलावा, विश्वविद्यालय की अकादमिक परिषद ने छात्रों को उनकी पढ़ाई, खेल-कूद और पाठ्येतर गतिविधियों में योग्यता के आधार पर भी विद्यार्थी परिषद के सदस्यों के रूप में मनोनीत किया। चुनाव 30 अगस्त, 2018 को आयोजित किए गए थे। विभिन्न विभागों से कुल 14 विद्यार्थी प्रतिनिधि चुने गए थे और 20 विद्यार्थी अकादमिक परिषद द्वारा मनोनीत किये गए थे। सूची इस प्रकार है :



मनोनीत प्रतिनिधियों की सूची

समूह	प्रतिनिधियों की संख्या	मनोनीत प्रतिनिधियों के नाम
पी.एचडी.	02	1. श्री हिमांशु कुमार बैरवा (2017पीएचडीएमबी01) सूक्ष्म जैविकी विभाग 2. श्री शंकर लाल चौधरी (2015पीएचडीईएन04), अंग्रेजी विभाग
एम.टेक, एम.फार्मा, एम. आर्क.	01	श्री अक्षय गुप्ता (2018एमएआरसीएच009), वास्तुकला विभाग
वास्तुकला	01	-
रसायन विज्ञान	01	श्री विवेक मीणा (2018आईएमएसबीसीएच016), रसायन विज्ञान विभाग
भौतिक विज्ञान	01	-
गणित	01	श्री विकास (2017एमएसएम013), गणित विभाग
अर्थशास्त्र	01	सुश्री शिमला (2014आईएमएसईसी022), अर्थशास्त्र विभाग
जैव रसायन + खेल विज्ञान स्कूल	01	-
सूक्ष्म जैविकी	01	सुश्री शुभांगिनी सिंह (2015आईएमएसएमबी020), सूक्ष्म जैविकी विभाग
जैव प्रौद्योगिकी	01	श्री शिवम सिंह (2017एमएसबीटी005), जैव प्रौद्योगिकी विभाग
कंप्यूटर विज्ञान	01	श्री भरत डडवारिया (2014आईएमएससीएस008), कंप्यूटर विज्ञान विभाग
सांख्यिकी	01	श्री प्रद्युम्न कटारा (2014आईएमएसएसटी015), सांख्यिकी विभाग
सामाजिक कार्य + सीएमएस + पीपीएलजी + सोसाइटी टेक्नोलॉजी इंटरफेस	01	चुनाव रद्द
हिंदी	01	श्री मुकेश (2017एमएच004), हिंदी विभाग
अंग्रेजी	01	श्री राजेंद्र चौधरी (2017एमईएन009), अंग्रेजी विभाग
वाणिज्य	01	सुश्री प्रीति कुमारी (2017एमसीओएम003), वाणिज्य विभाग
प्रबंधन	01	श्री विशाल (2017 एमबीए MBA021), प्रबंधन विभाग
पर्यावरण विज्ञान + वायुमंडलीय विज्ञान	01	-
शिक्षा	01	-



मनोनीत प्रतिनिधियों की सूची

समूह	प्रतिनिधियों की संख्या	मनोनीत प्रतिनिधियों के नाम
5 वर्षीय इंटीग्रेटेड एम.एससी. पाठ्यक्रम	04	1. सुश्री अंकिता भट्ट, सूक्ष्म जैविकी विभाग (2014 बैच) 2. श्री मोहित शर्मा, गणित विभाग (2015 बैच) 3. श्री शिवम रॉय, सांख्यिकी विभाग (2016 बैच) 4. सुश्री संतोष कुमारी, रसायन विज्ञान विभाग (2017 बैच)
अध्ययन के विभिन्न स्कूल (5 वर्षीय एकीकृत एम.एससी. पाठ्यक्रम और पी.एचडी. पाठ्यक्रम के अलावा)। निर्वाचित सदस्यों द्वारा जिन विभागों का प्रतिनिधित्व नहीं किया गया है, उन विभागों को वरीयता दी जाएगी।	10	1. सुश्री शुभांगी, हिंदी विभाग, मानविकी और भाषा स्कूल 2. श्री विशाल शर्मा, पीपीएलजी विभाग, समाज विज्ञान स्कूल 3. श्री राकेश कुमार साहू, फार्मसी विभाग, रसायनिक विज्ञान एवं फार्मसी स्कूल 4. सुश्री पल्लवी शर्मा, जैव रसायन विभाग, जीवन विज्ञान स्कूल 5. श्री आशीष शास्त्री, वायुमंडलीय विज्ञान विभाग, पृथ्वी विज्ञान स्कूल 6. सुश्री ग्रेसी एच. डेविड, वास्तुकला विभाग, वास्तुकला स्कूल 7. सुश्री अम्बाली जैन, प्रबंधन विभाग, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल 8. सुश्री अंजली मित्तल, सांख्यिकी विभाग, गणित, सांख्यिकी एवं कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल 9. श्री दुष्यंत सोनी, योग चिकित्सा विभाग, स्कूल ऑफ एजुकेशन 10. सुश्री श्वेता अरोड़ा, कंप्यूटर एवं अभियांत्रिकी विभाग, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी स्कूल
एन.एस.एस. प्रकोष्ठ	01	1. श्री हेमांग मित्तल (2015आईएमएसएसटी006), सांख्यिकी विभाग
खेल	02	1. श्री विजय कुमार (2013आईएमएसबीईसी023), अर्थशास्त्र विभाग 2. श्री सचिन यादव (2014आईएमएसपीएच020), भौतिकी विभाग
सांस्कृतिक गतिविधियां	02	1. सुश्री शिवांशी शर्मा (2018आईएमएसबीसी021), जैव रसायन विज्ञान विभाग 2. श्री हंसराज आर्य (2014आईएमएसएमटी007), गणित विभाग
अंतर्राष्ट्रीय छात्र	01	1. सुश्री शाहुजा अब्दुल करीम, कंप्यूटर विज्ञान विभाग

स्पर्श प्रकोष्ठ द्वारा संचालित गतिविधियाँ (2018-19)

- स्पर्श समिति की शीर्ष निकाय बैठक 24 जुलाई 2018 को प्रशासनिक भवन में आयोजित की गई।
- स्पर्श प्रकोष्ठ ने 9 अगस्त 2018 को लैंगिक संवेदनशीलता और जागरूकता पर छात्रों के लिए एक अभिविन्यास कार्यक्रम का आयोजन किया।
- स्पर्श समिति ने प्रसिद्ध एनजीओ कार्यकर्ता और समिति के सदस्य डॉ. रश्मि चतुर्वेदी को आमंत्रित किया और इसकी बैठकें 14 दिसंबर 2018 और 08 अप्रैल 2019 को आयोजित की गईं।
- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के अशैक्षणिक कर्मचारियों और सुरक्षा गार्डों के लिए स्पर्श पर 16 जनवरी 2019 को अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- स्पर्श प्रकोष्ठ ने लैंगिक मुद्दों के संबंध में जागरूकता फैलाने और छात्रों को लैंगिक समानता की दिशा में काम करने के लिए प्रेरित करने के लिए 12 मार्च, 2019 को विश्वविद्यालय के सभागार में एक नाटक का आयोजन किया।
- लैंगिक समिति के साथ छात्रों ने लैंगिक संवेदीकरण पर केंद्रित एक सांस्कृतिक कार्यक्रम का आयोजन किया।
- यूसीसी के विभिन्न मामलों पर स्पर्श प्रकोष्ठ की कुल पांच बैठकें 26 अक्टूबर 2018, 31 अक्टूबर 2018, 13 नवंबर 2018, 14 दिसंबर 2018

और 02 फरवरी 2019 को आयोजित की गई।

- स्पर्श प्रकोष्ठ ने सत्र 2018-19 में आवश्यकता के अनुसार लैंगिक मुद्दों पर छात्रों को परामर्श दिया।





कार्यक्रम

पंचम दीक्षांत समारोह



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय का पंचम दीक्षांत समारोह 02 नवंबर 2018 को आयोजित किया गया। श्री बिबेक देबराय, अध्यक्ष, आर्थिक सलाहकार परिषद प्रधानमंत्री (ईएसी-पीएम) एवं सदस्य, नीति आयोग, समारोह के मुख्य अतिथि थे और उन्होंने दीक्षांत समारोह में व्याख्यान प्रस्तुत किया। दीक्षांत समारोह की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के माननीय कुलाधिपति डॉ. के. कस्तूरीरंगन ने की। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर अरुण कुमार पुजारी ने दीक्षांत समारोह की अध्यक्षता की और इस अवसर पर रिपोर्ट प्रस्तुत की। कार्यकारी परिषद, अकादमिक परिषद और कोर्ट के सदस्यगण, आमंत्रित विशिष्ट अतिथिगण, मीडियाकर्मी, संकाय सदस्य, छात्र-छात्राएँ तथा उनके माता-पिता समारोह में उपस्थित हुए। इस अवसर पर माननीय कुलपति, प्रो. अरुण के. पुजारी ने रिपोर्ट प्रस्तुत की।

दीक्षांत समारोह व्याख्यान के दौरान मुख्य अतिथि श्री बिबेक देबराय ने विद्यार्थियों से कहा कि “खुशी बाहर से नहीं आती है, केवल बाहरी दुनिया में ही खुशी निहित नहीं होती है।” खुशी वही है जो आपके अंदर है और आपको वह खुशी मिल सकती है क्योंकि वही आपकी किस्मत है, समय के साथ, आप युवा भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर अरुण कुमार पुजारी ने कहा कि वर्तमान में विश्वविद्यालय अपने 30 अकादमिक विभागों के पाठ्यक्रमों में 60 से अधिक स्नातकोत्तर और पीएच.डी. कार्यक्रम संचालित कर रहा है और सभी पाठ्यक्रम की मांग काफी अधिक है। उन्होंने बताया कि पारंपरिक पाठ्यक्रमों की तुलना में कुछ नये पाठ्यक्रमों की मांग कम है, फिर भी हमारा नामांकन बढ़ते क्रम में है। 2016 में एनएएसी (नैक) प्रमाणीकरण के अनुसार विश्वविद्यालय को देश में 'ए' श्रेणी विश्वविद्यालय के रूप में मूल्यांकित किया गया था। कुलपति महोदय ने कहा कि डिजिटल सोसाइटी, बिग डेटा एनालिटिक्स, योग का ज्ञानात्मक अध्ययन, इंडिक स्टडीज एवं मौसम विज्ञान पाठ्यक्रमों में शुरुआती प्रयास हमारे प्रमुख उद्देश्यों में शामिल है जिन्हें हम इस वर्ष हासिल कर सकते हैं।



कुलपति महोदय ने आगे बताया कि सौर ऊर्जा के उत्पादन से परिसर को ऊर्जा कुशल बनाना एक और पहल है जो हमारी कार्यसूची में है। निकट भविष्य में हम एक विशेष इंजीनियरिंग कार्यक्रम शुरू करने की योजना बना रहे हैं : बी.टेक (कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग) और बी.टेक (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार)। योग विज्ञान कार्यक्रम भौतिक विज्ञान तथा जीवन विज्ञान में हमारी क्षमता पर आधारित है। वायुमंडलीय विज्ञान में हमारा कार्यक्रम जलवायु विज्ञान और मरुस्थल विज्ञान कार्यक्रम में उत्कृष्टता केंद्र के रूप में बढ़ने की परिकल्पना करता है। दर्शनशास्त्र और संस्कृत को प्रस्तुत करने का हमारा प्रयास अंततः इंडिक स्टडीज का एक उत्कृष्ट केंद्र स्थापित करेगा। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने अब तक उल्लेखनीय प्रगति दर्शायी है और हमें विस्तार उत्कृष्टता और निष्पक्षता की नीति पर केन्द्रित रहना चाहिए।



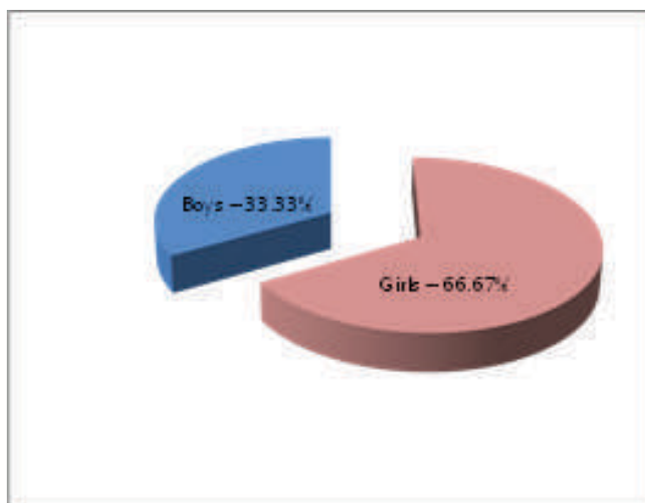
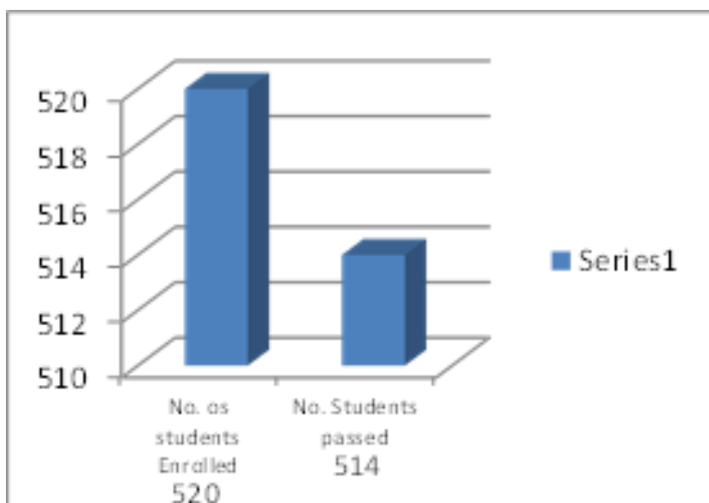
कुलपति महोदय ने रिपोर्ट प्रस्तुत करने के क्रम में विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए कहा, “आपको अपने काम में संलग्न रहना चाहिए और शिक्षकों द्वारा प्रदत्त मूल्यों को कभी नहीं भूलना चाहिए। मुझे विश्वास है कि आपके द्वारा किए जा रहे प्रयासों से भविष्य में आप सभी को अपना सर्वश्रेष्ठ प्राप्त होगा। आज, हम सभी एक अति महत्वपूर्ण कार्यक्रम में एक साथ शामिल हुए हैं। इस प्रकार के अवसर विद्यार्थियों और शिक्षकों के जीवन में काफी महत्व रखता है। यह वह दिन है जब कठिन परिश्रम और दृढ़ता के वर्ष की स्वीकृति मिलती है।”



मुख्य अतिथि स्वर्ण पदक प्रदान करते हुए



सर्वश्रेष्ठ संकाय का पुरस्कार से सम्मानित करते मुख्य अतिथि



कुल 514 विद्यार्थियों (एम.एससी इंटीग्रेटेड कार्यक्रम छोड़ने के विकल्प का प्रयोग करने वाले 89 डिग्री विद्यार्थी सहित) को उपाधि प्रदान की गई। मुख्य अतिथि ने संबंधित बैच के 33 शीर्ष रैंक प्राप्तकर्ताओं को स्वर्ण पदक और उपाधि प्रमाण पत्र प्रदान किए और 04 विद्यार्थियों को व्यावसायिक शिक्षा में उत्कृष्टता के लिए आर्मस्ट्रांग पुरस्कार दिया गया। 33 स्वर्ण पदकों में से 22 छात्रों ने प्राप्त किए। छात्रों द्वारा शीर्ष स्थान प्राप्त किये जाने का प्रचलन पिछले चार वर्षों से जारी है। आम तौर पर, विशेष रूप से जैव प्रौद्योगिकी विभाग, रसायन विज्ञान विभाग, कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, सांस्कृतिक मीडिया एवं अध्ययन विभाग, अर्थशास्त्र विभाग और सांख्यिकी विभाग में छात्रों का प्रदर्शन असाधारण और अत्यधिक उत्साहपूर्ण रहा है।

70वाँ गणतंत्र दिवस समारोह

70वाँ गणतंत्र दिवस राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में ध्वजारोहण के साथ-साथ विद्यार्थियों द्वारा नृत्य, नाटक, संगीत आदि सहित सांस्कृतिक प्रस्तुति के साथ मनाया गया। गणतंत्र दिवस परेड सुबह 10:00 बजे आयोजित की गई जिसमें लगभग 800 विद्यार्थी, संकाय सदस्य और कर्मचारी उपस्थित थे। गणतंत्र दिवस भाषण कुलपति प्रो. अरुण कुमार पुजारी द्वारा दिया गया।



72वां स्वतंत्रता दिवस समारोह

72वां स्वतंत्रता दिवस परिसर में वास्तविक वैभव और देशभक्ति के जज्बे के साथ मनाया गया। सांस्कृतिक प्रस्तुति के बाद कुलपति प्रो. अरुण के. पुजारी द्वारा ध्वजारोहण किया गया। सुबह 10:00 बजे लगभग 800 विद्यार्थियों, संकाय सदस्यों और कर्मचारियों की उपस्थिति के साथ विश्वविद्यालय के प्रशासनिक भवन के सामने स्वतंत्रता दिवस परेड का आयोजन किया गया। भारत में स्वतंत्रता संग्राम के नायकों के बलिदान को याद करते हुए उत्सव का समापन हुआ।

सांस्कृतिक कार्यक्रम

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की सांस्कृतिक समिति ने वर्ष भर आयोजित विभिन्न सांस्कृतिक गतिविधियों के माध्यम से छात्रों के बीच रचनात्मक अभिव्यक्ति को बढ़ावा देने के लिए लगातार काम किया। सांस्कृतिक समिति ने छात्रों को संघ के तहत आयोजित विभिन्न गतिविधियों में भाग लेने के लिए एक सांस्कृतिक विवरण-पत्र तैयार किया। सांस्कृतिक समिति के अंतर्गत पांच संघ हैं, जैसे साहित्यिक संघ (अभिव्यक्ति), नाटक संघ (अभिनय), नृत्य संघ (नृत्यदा), संगीत संघ (सरगम), कला संघ (कला-कृति)। संघ के समारोहों तथा गतिविधियों को सुविधाजनक बनाने और व्यवस्थित करने के लिए प्रत्येक संघ के अपने छात्र समन्वयक होते हैं। इनमें से प्रत्येक संघ ने अपने वार्षिक कार्यक्रमों का आयोजन किया जहां छात्र-छात्राओं ने सक्रिय रूप से भाग लिया और परिसर के जीवन में रंग और खुशियाँ भर दी।



विभिन्न संघों की गतिविधियों का विवरण निम्नानुसार है :

नृत्य संघ (नृत्यदा) ने विश्वविद्यालय के सभागार में 10 और 11 अक्टूबर 2018 को अपनी वार्षिक नृत्य प्रतियोगिता का आयोजन किया। यह एकल, युगल और समूह प्रदर्शन थे, जहां बड़ी संख्या में छात्र-छात्राओं ने भाग लिया और चयन के बाद प्रत्येक समूह के प्रतिभागियों ने 12 अक्टूबर को प्रदर्शन किया। प्रत्येक कार्यक्रम में प्रथम स्थान प्राप्त विजेता को प्रशंसा प्रमाण-पत्र से सम्मानित किया गया। संघ के संकाय समन्वयक डॉ. प्रान्ता प्रतीक पटनायक एवं छात्र समन्वयक श्री हिमांशु चौधरी थे।

नाटक संघ (अभिनय) ने 24 जनवरी 2019 को मंच पर अंतिम समापन का आयोजन किया। एकल अभिनय, नाटकीय घटनाओं, अंगविक्षेप और रंगमंचीय नाटक के माध्यम से तीन विषयों की पहचान की गई "शक्ति और भ्रष्टाचार, महिलाओं की सुरक्षा और सांप्रदायिक सद्भाव"। छात्र अपने प्रदर्शन और शाम को बहुत जीवंत और प्रेरणादायक साबित करने के लिए सबसे अधिक उत्साहित थे। संघ के संकाय समन्वयक डॉ. वेद प्रकाश एवं छात्र समन्वयक श्री श्री हंसराज आर्य थे।

संगीत क्लब (सरगम) के तत्वावधान में 14 फरवरी 2019 को अपने वार्षिक कार्यक्रम के माध्यम से विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राओं द्वारा मंच पर मंत्रमुग्ध करने वाला प्रदर्शन किया गया। एकल गायन, युगल गायन और समूह गायन तीन कार्यक्रम हुए। विजेताओं को प्रशंसा प्रमाण-पत्र दिया गया। इस संघ के संकाय समन्वयक डॉ. महेंद्र साहा एवं छात्र समन्वयक सुश्री शिवांशी शर्मा और श्री रोहित राय थे।

कला संघ (कला-कृति) पोस्टर प्रदर्शनी, चित्रकला और भित्तिचित्रों के माध्यम से छात्रों की कलात्मक समझ लाने में सबसे प्रभावी रहा है। पोस्टर प्रतियोगिता के विषय थे - पर्यावरणीय स्थिरता, महिलाओं के खिलाफ हिंसा को रोकना, रैगिंग के विरोध। चित्रकला के विषय थे - सीयूराज में छात्र जीवन, युवा और खेल तथा लोक संस्कृति। भित्तिचित्रों के विषय थे - "शांति के लिए युवा और विविधता में एकता"। सभी कला कार्यक्रम 27 फरवरी 2019 को विश्वविद्यालय के सभागार में प्रदर्शित किये गये। सभी समूहों में शीर्ष स्थान धारकों को प्रशंसा प्रमाण-पत्र प्रदान किया गया। संघ के संकाय समन्वयक डॉ. जॉनी साहा और डॉ. अनुराग एवं छात्र समन्वयक श्री सुदीप्तो चक्रवर्ती और सुश्री अनुप्रिया बेरा थे। सांस्कृतिक समिति ने 01 अगस्त 2018 को शैक्षणिक सत्र 2018-19 में शामिल हुए नए छात्रों के लिए अभिविन्यास कार्यक्रम में एक सांस्कृतिक संध्या का आयोजन किया। सायंकाल पुष्कर के स्थानीय कलाकारों ने राजस्थानी लोक नृत्य प्रदर्शित किया। यह कार्यक्रम राजस्थान की विरासत की झलक देने वाला भी था। इसके पश्चात, विश्वविद्यालय के 10 वें स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में 01 मार्च 2019 को पद्मश्री सुश्री गुलाबो सपेरा और उनके समूह ने साथ एक शानदार सांस्कृतिक संध्या कार्यक्रम प्रस्तुत किया। सपेरा समुदाय में पैदा हुई सुश्री गुलाबो सपेरा, प्रसिद्ध राजस्थानी नर्तकी, ने राजस्थानी लोक नृत्यों के विभिन्न रूपों की शानदार प्रस्तुती दी। इस शाम उन्होंने राजस्थानी पारंपरिक नृत्यों का गुलदस्ता पेश किया जिसमें केसरिया बालम, भवाई, कालबेलिया, घूमर, बंजारा और चरी नृत्य की प्रस्तुती की। कार्यक्रम के अंत में सुश्री गुलाबो सपेरा को कुलपति प्रो. अरुण के. पुजारी द्वारा सम्मानित किया गया।

अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस: मानव संसाधन विकास मंत्रालय के निर्देशों के अनुसार, विश्वविद्यालय की सांस्कृतिक समिति ने 21 फरवरी 2019 को मातृभाषा दिवस (अंतरराष्ट्रीय मातृ भाषा दिवस) का आयोजन किया। अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस मातृभाषा को बढ़ावा देने के लिए, दुनिया भर में भाषाई और सांस्कृतिक परंपराओं के बारे में पूरी जागरूकता और समझ, सहिष्णुता और संवाद के आधार पर एकजुटता को प्रेरित करने के लिए मनाया जाता है। यह कार्यक्रम भाषा, संस्कृति और परंपराओं की विविधता को उजागर करने के लिए भी महत्वपूर्ण है, और एक ही समय में हमारी मातृभूमि 'भारत' की प्रगति के लिए एक-दूसरे के लिए सम्मानजनक और उदार होना चाहिए। यह उत्सव हमारी अपनी अनोखी भाषा की खुशी और सुंदरता से संबंधित था। इस आयोजन में विभिन्न भाषाई पृष्ठभूमि के छात्रों ने आकर अपनी अनूठी प्रस्तुतियाँ दीं। इस अवसर पर गीत, नृत्य, कविता पाठ के माध्यम से कुल 13 अलग-अलग भाषाओं को प्रस्तुत किया गया। जहां केरल के छात्रों ने कथकली, मोहिनीअट्टम प्रस्तुत किया वहीं असम के छात्रों ने बिहू प्रस्तुत किया। गुजरात के छात्र डांडिया के साथ आए और कश्मीर के छात्रों ने पारंपरिक गीत प्रस्तुत किए। इसी तरह बंगाल



के रवींद्र संगीत, महाष्ट्र के लावणी, पंजाब के भांगड़ा और अन्य पारंपरिक प्रदर्शनों ने समग्र भारतीय संस्कृति का वास्तविक प्रतिनिधित्व किया।

राजस्थान विज्ञान कांग्रेस(आरएसी)-2019 के आयोजकों तथा रोग एवं चिकित्सा विज्ञान (आईसीएमबीटी)-2019 के अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के अनुरोध पर विश्वविद्यालय की सांस्कृतिक समिति ने 14 अक्टूबर तथा 8 मार्च 2019 को छात्रों द्वारा कई रंगारंग कार्यक्रम प्रस्तुत किए। विश्व के विभिन्न हिस्सों से आए विशिष्ट अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय मेहमानों को सम्मानित करने के लिए कार्यक्रम आयोजित किये गए थे। दोनों कार्यक्रमों की काफी सराहना की गई, जिसमें नृत्य, नाटक और गीतों के प्रदर्शन से छात्रों की प्रतिभाओं को दर्शाया गया।

स्पिक मैके (युवाओं के बीच भारतीय शास्त्रीय संगीत और संस्कृति के संवर्धन के लिए सोसायटी) कार्यक्रम: राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय लगातार छात्रों के बीच सांस्कृतिक गतिविधियों को बढ़ावा देने में संलग्न है, इसलिए सोसायटी फॉर प्रमोशन ऑफ इंडियन क्लासिकल म्यूजिक एंड कल्चर फॉर यूथ्स (स्पिक मैके) द्वारा विभिन्न सांस्कृतिक प्रदर्शन नियमित रूप से विश्वविद्यालय में आयोजित किए जाते हैं। इसके अलावा मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने 04 अप्रैल, 2019 को अपने आधिकारिक ज्ञापन (एफ.नं. 13.19 2019.टीसी) के माध्यम से केन्द्रीय विश्वविद्यालयों को स्पिक मैके के कार्यक्रमों का संचालन करने के निर्देश दिए। वर्ष 2018-19 में स्पिक मैके द्वारा चार सांस्कृतिक प्रदर्शन विश्वविद्यालय के सभागार में छात्रों, संकाय सदस्यों और कर्मचारियों के लिए आयोजित किए गए थे। इनमें से प्रत्येक प्रदर्शन अपने आप में शानदार था।

स्पिक मैके द्वारा 'चरण दास चोर' नामक एक नाटक का 23 अगस्त 2018 को विश्वविद्यालय के सभागार में मंचन किया गया। यह विजयदान देथा द्वारा रचित एक शास्त्रीय राजस्थानी लोककथा नाटक का रूपांतरण है। जाने माने हिंदी-उर्दू नाटककार हबीब तनवीर ने 'चरण दास चोर' की शास्त्रीय प्रस्तुति दी। श्री तनवीर 'नया थियेटर' का नेतृत्व करने के लिए जाने जाते हैं, जिसने भारतीय थिएटर में क्रांति ला दी। उनके नाटक आम आदमी के जीवन से जुड़े हुए हैं। 'चरण दास चोर' नाटक बहुत सोच समझकर मानव अस्तित्व की आंतरिक दुविधा को बाहर लाता है।

सुश्री प्रतीक्षा काशी द्वारा कुचिपुड़ी नृत्य प्रदर्शन का आयोजन 29 सितंबर 2018 को विश्वविद्यालय के सभागार में किया गया, कुचिपुड़ी आठ प्रमुख भारतीय शास्त्रीय नृत्यों में से एक है। इसकी उत्पत्ति भारत के आंध्र प्रदेश राज्य में कुचिपुड़ी नामक एक गाँव में हुई थी। इस नृत्य का मूल संस्कृत पाठ और नाट्य शास्त्र में पाया जाता है। कुचिपुड़ी नृत्य शैली कोड लय और अभिव्यक्तियों के कुछ सेटों द्वारा निर्देशित होती है। तरंगम कुचिपुड़ी की अंतर्निहित आत्मा है। प्रकृति के संबंध में आध्यात्मिक आह्वान ने इस नृत्य को दुनिया भर में लोकप्रिय बना दिया।

विश्वविद्यालय के सभागार में 01 अक्टूबर 2018 को समूह नृत्य प्रदर्शन 'पुरुलिया छऊ' का मंचन किया गया। छऊ, आदिवासी और लोक परंपराओं के साथ एक अर्ध शास्त्रीय भारतीय नृत्य है, जिसकी उत्पत्ति पूर्वी भारतीय राज्यों झारखंड, पश्चिम बंगाल और ओडिशा में हुई। यह नृत्य बेहद रंगीन है और कलाकार अपने प्रदर्शन के दौरान एक विशाल मुखौटा पहनते हैं। प्रदर्शन में मार्शल आर्ट की कलाबाजी के मिश्रण के कारण यह लोक नृत्य बहुत अनूठा है।

दिनांक 16 अप्रैल 2019 को विश्वविद्यालय के सभागार में सुश्री मंदाकिनी त्रिवेदी द्वारा मोहिनीअट्टम नृत्य का प्रदर्शन किया गया। मोहिनीअट्टम आठ प्रमुख भारतीय शास्त्रीय नृत्यों में से एक है। सुश्री मंदाकिनी त्रिवेदी बॉम्बे विश्वविद्यालय के नालंदा नृत्यकला महाविद्यालय से ललित कला में स्नातकोत्तर हैं और विश्वविद्यालय में लगभग 10 वर्षों से नृत्य में आचार्य हैं। वह मुंबई में चलने वाली कला शिक्षा संस्थाए सबरंग के माध्यम से भारतीय नृत्य परंपराओं के सौंदर्य और आध्यात्मिक पहलुओं पर प्रकाश डालते हुए नृत्य जागरूकता कार्यक्रम भी चलाती हैं। इस बीच वह नृत्य और वैज्ञानिक तकनीकों के बीच गहरे संबंधों का खोज करती रही हैं।



स्थापना दिवस

दिनांक 01 मार्च, 2019 को विश्वविद्यालय का स्थापना दिवस मनाया गया। इस महत्वपूर्ण अवसर पर किशनगढ़ के महामहिम महाराजा ब्रज राज सिंह जी को मुख्य अतिथि के रूप में आमंत्रित किया गया था। उन्होंने 'किशनगढ़ की विरासत' पर एक समृद्ध व्याख्यान प्रस्तुत किया। माननीय कुलपति ने उनका हृदय से स्वागत किया। कुलपति महोदय द्वारा खेल प्रतियोगिताओं, विभिन्न कार्यक्रमों, एनएसएस गतिविधियों और विभिन्न पाठ्येत्तर गतिविधियों के लिए मेधावी छात्रों को प्रमाण-पत्र और पदक प्रदान किये गये। श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव, कुलसचिव ने धन्यवाद ज्ञापन किया।

अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस

केन्द्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान ने 8 मार्च, 2019 शुक्रवार को अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर एक विशिष्ट व्याख्यान का आयोजन किया। इस अवसर पर भारत के अग्रणी बाल अधिकार कार्यकर्ता प्रो. शांता सिन्हा, पूर्व अध्यक्ष राष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (एनसीपीसीआर), भारत सरकार, और ममीदीपुदी वेंकटरंगैया फाउंडेशन (एमवीएफ या एम वी फाउंडेशन) के संस्थापक सचिव ट्रस्टी को "हिंसा, जाति और कार्यबल भागीदारी के संदर्भ में महिलाओं की स्थिति को समझने" पर बातचीत करने के लिए आमंत्रित किया गया था। 1998 में पद्म श्री से सम्मानित और 2002 में रेमन मैग्सेसे पुरस्कार, उन्होंने समकालीन समाज में महिलाओं के सामने आने वाली चुनौतियों का वर्णन करते हुए उत्कृष्ट भाषण दिया और कार्यबल में महिलाओं की सक्रिय भागीदारी बढ़ाने के लिए प्रभावी उपाय सुझाए। इस वार्ता में बड़ी संख्या में छात्रों, शिक्षकों और प्रशासनिक कर्मचारियों ने भाग लिया और भारत में महिलाओं की स्थिति के उन्मूलन और संवेदनशील परिशोधन के लिए सराहना की गई।



प्रो. शांता सिन्हा

खेलकूद गतिविधियां

वर्ष 2018-19 के दौरान लगभग 2644 प्रतिभाशाली छात्र एथलीटों ने विश्वविद्यालय के विभिन्न खेलों और खेल गतिविधियों में भाग लिया। खेल विभाग (सीयूराज) द्वारा आयोजित खेल गतिविधियों का संक्षिप्त विवरण नीचे दिया गया है:

क्र.सं.	टूर्नामेंट की श्रेणी	स्पर्धारैं	अनुभाग	भागीदारी की संख्या (अंतरिम)
1.	पश्चिम क्षेत्र/अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय	5	एम/डब्ल्यू	60
2.	क्लब/लीग टूर्नामेंट	9	एम/डब्ल्यू	900
3.	अंतर विश्वविद्यालय खेल-कूद मीट स्थापना दिवस	6	एम/डब्ल्यू	500

पश्चिम क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता 2018-19

इस वर्ष राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की विभिन्न टीमों ने भारतीय विश्वविद्यालयों (एआईयू) के सहयोग से आयोजित, पश्चिम क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिताओं में भाग लिया और हमारे छात्रों ने बहुत अच्छा प्रदर्शन किया है। सीयूराज की टीमों ने कई इवेंट्स में भाग लिया, इवेंट की जानकारी और शेड्यूल इस प्रकार हैं:



कार्यक्रम	क्षेत्रीय चैम्पियनशिप	आयोजनकर्ता विश्वविद्यालय	प्रतियोगिता की तिथि
हैंडबॉल पुरुष			
पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट		सोलापुर विश्वविद्यालय, सोलापुर	18-21 दिसम्बर 2018
वॉलीबाल महिला			
पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट		आईआईएस यूनिवर्सिटी, जयपुर	12-15 दिसम्बर 2018
वॉलीबाल पुरुष			
पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट		तातिया विश्वविद्यालय, गंगानगर	18 -21 दिसम्बर 2018
क्रिकेट पुरुष			
पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय टूर्नामेंट		वीर नर्मद दक्षिण गुजरात, सूरत	16 -30 दिसम्बर 2018
योग पुरुष			
अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय		मद्रास विश्वविद्यालय	2-6 फरवरी 2019



सीयूराज पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय हैंडबॉल टीम (पुरुष) 2018-19



सीयूराज पश्चिम क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय हैंडबॉल टीम (महिला) 2018-19



सीयूराज पश्चिम क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय वालीबॉल टीम (महिला) 2018-19



सीयूराज पश्चिम क्षेत्र अंतर-विश्वविद्यालय क्रिकेट टीम (महिला) 2018-19

अन्य खेल गतिविधियाँ

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के छात्रों में नई प्रतिभाओं की पहचान करने और उन्हें बेहतर बनाने के लिए वर्ष 2018-19 में विश्वविद्यालय में अनेक लीग या टूर्नामेंट आयोजित किए गए। सीयूराज खेल क्लब के गठन के लिए प्रतिभाओं को खोजने में घरेलू प्रतियोगिताओं ने मदद की। खेल विभाग ने खेल क्लब लीग टूर्नामेंट शुरू किया। संकाय सदस्यों के अभिभावकत्व में दस क्लबों का गठन और प्रबंधन छात्रों द्वारा किया गया। विभिन्न स्कूलों द्वारा गठित विद्यार्थियों के अलग-अलग खेल क्लबों की टीमों ने सभी खेलों में रिकॉर्ड भागीदारी की। सीयूराज खेल क्लब द्वारा खेल भावना को बढ़ावा देने के प्रमुख उद्देश्य के साथ मध्यावधि और वार्षिक आधार पर विश्वविद्यालय में क्लब / लीग टूर्नामेंट का आयोजन किया गया।



क्र.सं.	कार्यक्रम	आयोजक क्लब	प्रतियोगिता की तिथि
1	अंतर विश्वविद्यालय क्रिकेट मैच (संकाय)	क्रिकेट क्लब	15 अगस्त 2018
2	सी.एच.एल. (सीयूराज हैंडबॉल लीग)	हेन्डबॉल	18 अगस्त से 22 अगस्त 2018
3	सी.एच.एल. (सीयूराज वॉलीबॉल लीग)	वॉलीबॉल	30 अगस्त से 02 सितंबर 2018
4	सी.एच.एल. (सीयूराज क्रिकेट लीग)	क्रिकेट	28 सितंबर से 06 अक्टूबर 2018
5	सी.एच.एल. (सीयूराज बैडमिंटन लीग)	बैडमिंटन	10-13 अक्टूबर 2018
6	सी.एच.एल. (सीयूराज बास्केटबॉल लीग)	बास्केटबॉल	14-16 अक्टूबर 2018
7	सी.एच.एल. (सीयूराज फुटबॉल लीग)	फुटबॉल	24-30 अक्टूबर 2018
8	सी.एच.एल. (सीयूराज वॉलीबॉल फेस्टिवल)	वॉलीबॉल	26-31 जनवरी 2019
9	सी.एच.एल. (सीयूराज कबड्डी लीग)	कबड्डी	07-12 फरवरी 2019



एनएसएस गतिविधियाँ

स्वच्छता पखवाड़ा – 2018

स्वच्छता और जागरूकता अभियान: राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की एनएसएस इकाई के 6 कार्यक्रम अधिकारियों तथा 51 स्वयंसेवकों की एक टीम द्वारा स्वच्छता तथा इसके मूल्यांकन के लिए पुष्कर का दौरा किया गया।



मंदिरों में सफाई अभियान और इसका मूल्यांकन

विश्वविद्यालय की टीम ने ब्रह्मा मंदिर, स्वर्ण मंदिर और पुष्कर के कुछ अन्य मंदिरों का दौरा किया। टीम ने न केवल मंदिर की सफाई व्यवस्था का निरीक्षण किया बल्कि सफाई में भाग भी लिया।



पुष्कर सरोवर

हमारी टीम ने पुष्कर सरोवर और विभिन्न घाटों का दौरा किया और तालाब को प्रदूषित पाया। पर्यटक स्नान कर रहे थे, हालांकि यह स्थान स्नान के लिए निषिद्ध था। चित्र में दिखाए अनुसार नल के पानी में भी रिसाव थे। घाटों को वास्तव में प्रबंधित नहीं किया गया था और उन्हें गंदे हालत में पाया गया था, कोई उचित कचरापात्र नहीं रखा गया था।

पुष्कर बाजार की सफाई और मूल्यांकन

विश्वविद्यालय की टीम ने पुष्कर बाजार का भी निरीक्षण किया। श्रावण मास के कारण पर्यटकों की भीड़ थी। एक आइसक्रीम विक्रेता श्री मोती सिंह द्वारा एक बहुत ही प्रेरक कार्य किया गया, जो अपने आस-पास में स्वच्छता अभियान को बढ़ावा दे रहे थे। वह एक कूड़ादान भी साथ में लिए थे जिस पर “स्वच्छ भारत स्वच्छ अजमेर” वाक्यांश लिखा था।



महाराणा प्रताप स्मारक का दौरा

विश्वविद्यालय टीम ने महाराणा प्रताप स्मारक का दौरा किया और सफाई व्यवस्था का निरीक्षण किया।

जवाहरलाल नेहरू अस्पताल अजमेर का दौरा



छात्र स्वयंसेवकों और कार्यक्रम अधिकारियों की हमारी टीम ने जवाहरलाल नेहरू अस्पताल अजमेर का दौरा किया। अस्पताल प्रबंधन और उनके सहयोग की अनुमति से टीम ने सर्जिकल, ट्रॉमा, न्यूरो, आईसीयू, डायलिसिस, ईएमयू आदि सहित लगभग सभी वार्डों का दौरा किया। सभी वार्डों, वॉशरूम, कॉरिडोर, मरीज के बैठने और वेटिंग रूम और उनके खाद्य आपूर्तिकर्ताओं की सफाई व्यवस्था का भी निरीक्षण किया गया। लगभग सभी वार्ड बहुत साफ और प्रबंधित थे, लेकिन गलियारे और वॉशरूम अस्वच्छ पाए गए। टीम द्वारा दौरा किए गए वार्डों में सबसे दिलचस्प वार्ड न्यूरो वार्ड था, जहाँ डॉ. बत्रा वहाँ के मरीजों के साथ काम कर रहे थे। उनके अनुरोध पर अस्पताल प्रशासन ने मरीजों को उनके तेजी से स्वस्थ होने के लिए स्वच्छ वातावरण बनाने हेतु वार्ड को पौधों, मंदिरों और फव्वारों से सजाया था।

अनाथालय की यात्रा



स्वच्छता का आकलन करने के लिए, टीम ने स्वच्छता पखवाड़ा के दौरान अनाथालय का दौरा किया। टीम ने जय अंबे सेवा समिति वृद्ध आश्रम का दौरा किया। स्वयंसेवकों की टीम ने अनाथालय के लोगों, लाभार्थियों और प्रबंधन के साथ बातचीत की। उनके संबंधित कमरों और वाशरूम की सफाई और उनकी रसोई का भी निरीक्षण किया।



परिसर स्वच्छता गतिविधि



टीम ने क्लास रूम की सफाई, ग्राउंड क्लीनिंग और मेस क्लीनिंग के लिए स्वच्छ परिसर गतिविधियों का आयोजन किया।

जमीन की सफाई: 20 एनएसएस स्वयंसेवकों की एक टीम ने 15 अगस्त को स्वच्छता पखवाड़ा के दौरान मैदान की सफाई की।

कक्षा की सफाई: छात्र स्वयंसेवकों ने अपनी-अपनी कक्षाओं की सफाई की।

छात्रों द्वारा मेस की सफाई: रात 9:30 बजे भोजन के बाद मेगा मेस की सफाई की गई, 30 एनएसएस स्वयंसेवकों ने इसमें भाग लिया और गंदगी को साफ करने में योगदान दिया।

छात्राओं द्वारा मेस की सफाई: बी4 गर्ल्स हॉस्टल मेस की सफाई रात के 9:30 बजे खाने के बाद की गई। इसमें लगभग 20 लड़कियों ने भाग लिया और योगदान दिया।

सबसे साफ छात्रावास कक्ष प्रतियोगिता: टीम द्वारा सबसे स्वच्छ छात्रावास कक्ष की प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसमें सभी छात्रों और छात्राओं ने भाग लिया। हॉस्टल बी 4ए, बी 5, बी 7 और बी 6 का दौरा किया गया और कमरे के प्रबंधन, हरित पर्यावरण को समर्थन, वार्डरोब और पुस्तकों के प्रबंधन, रचनात्मकता और नवाचारों, दीवार प्रबंधन आदि का निरीक्षण किया गया।

थैलेसीमिया जागरूकता शिविर

एनएसएस सीयूराज ने 11 जनवरी 2019 को विश्वविद्यालय के सभी छात्रों के लिए 4:00 बजे थैलेसीमिया जागरूकता व्याख्यान का आयोजन किया। थैलेसीमिया वेलफेयर सोसायटी अजमेर क्षेत्र के महासचिव ने जागरूकता पर व्याख्यान दिया। आयोजन के दौरान सोसायटी के उपाध्यक्ष श्री विजय कुमार भी उपस्थित थे। प्रो.ए.के. गुप्ता, प्रभारी कुलपति, प्रो. सोमेश्वर दास, एनएसएस अध्यक्ष, डॉ. हेमलता मंगलानी, एनएसएस संयोजक और डॉ. धनेश्वर पृस्टी, कार्यक्रम अधिकारी, कार्यक्रम के दौरान उपस्थित थे।





रक्तदान शिविर का आयोजन

एनएसएस सीयूआर ने लायंस क्लब किशनगढ़ के समन्वय में 5 फरवरी 2019 को रक्तदान शिविर का आयोजन किया। इसमें 168 स्वयंसेवकों, कर्मचारियों और छात्रों ने रक्तदान किया।



एनएसएस विशेष शिविर

27 और 28 फरवरी 2019 को दो दिवसीय विशेष शिविर का आयोजन किया गया। शिविर में 50 स्वयंसेवकों ने भाग लिया और शॉपिंग प्लाजा, छात्रावास परिवेश, टेनिस कोर्ट और खेल के मैदानों की सफाई में सक्रिय रूप से योगदान दिया।



राष्ट्रीय स्तर पर एनएसएस स्वयंसेवकों का प्रतिनिधित्व

एनएसएस स्वयंसेवक श्री कुमार सौरव को प्री.आर.डी कैंप में चुना गया और दिल्ली में आयोजित गणतंत्र दिवस परेड 2019 में उन्होंने राजस्थान राज्य और विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व किया। श्री कुमार सौरव (भौतिकी विभाग) को उच्च शिक्षा मंत्री श्री भंवर सिंह भाटी द्वारा 14 जून 2019 को





कॉलेज शिक्षा विभाग की एन एस एस स्वयंसेवक के लिए राज्य पुरस्कार की श्रेणी में राज्य प्रतिनिधित्व और गणतंत्र दिवस परेड में सक्रिय भागीदारी के लिए सम्मानित किया गया।

एन.एस.एस. स्वयंसेवकों की एक टीम ने 29 से 31 मार्च, 2019 तक बिट्स पिलानी में एनएसएस वार्षिक फेस्टिवल कॉन्फ्रेंसिया डी यूथ - 2019 में भाग लिया और प्रतियोगिता में 'मुखौटा' (एक ज्वलंत सामाजिक मुद्दे पर नुककड़ नाटक) हेतु प्रथम पुरस्कार तथा रु.5000/- नकद पुरस्कार प्राप्त किया।

निम्नलिखित एनएसएस स्वयंसेवक टीम के सदस्य थे:

1. शुभम पांडे (वाणिज्य)
2. वंदना कुमारी (वाणिज्य)
3. अरुणा गिरि (वाणिज्य)
4. सच्ची गुरु (वाणिज्य)
5. विष्णु (वाणिज्य)
6. सुभद्रा (वाणिज्य)
7. वसुंधरा शर्मा (अर्थशास्त्र)
8. आकांक्षा मल्लिक (अर्थशास्त्र)
9. अमरेश (अर्थशास्त्र)

एनएसएस स्वयंसेवकों का पुरस्कार वितरण और सत्कार: राष्ट्रीय स्तर पर विश्वविद्यालय का प्रतिनिधित्व करने वाले एनएसएस स्वयंसेवकों को 01 मार्च 2019 को केंद्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान के स्थापना दिवस समारोह में माननीय कुलपति और मुख्य अतिथि किशनगढ़ महाराजा द्वारा सम्मानित किया गया। एनएसएस स्वयंसेवकों ने पूरे वर्ष विभिन्न गतिविधियों में भाग लिया जिसमें स्वच्छता पखवाड़ा, रक्तदान शिविर तथा विशेष शिविर शामिल थे।

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस कार्यक्रम

आयुष मंत्रालय, नई दिल्ली भारत सरकार के पत्र डी.ओ.न. एम 16011/08/2019 दिनांक 7 मार्च, 2019 के संदर्भ में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिन्दरी, अजमेर तथा केन्द्रीय विद्यालय के सौजन्य में दिनांक 21 जून, 2019 को विश्वविद्यालय परिसर में 5वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का प्रचार करने के लिए "योग दिवस" की कार्ययोजना/कार्यक्रम अनुसूची को विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर पहले ही पोस्ट कर दिया गया था।

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय और सीयूराज परिसर में स्थित केन्द्रीय विद्यालय ने संयुक्त रूप से विश्वविद्यालय परिसर में कार्यक्रम का समन्वय किया। इस आयोजन का उद्देश्य विश्वविद्यालय के छात्रों, शैक्षणिक तथा अशिक्षण कर्मचारियों को दैनिक जीवन में योग प्रथाओं के शारीरिक, मानसिक और आध्यात्मिक लाभों के बारे में शिक्षित और प्रेरित करना था। माननीय कुलपति प्रोफेसर अरुण के पुजारी ने दैनिक जीवन में योगाभ्यास के लाभ पर अपने विचारों से सभा को संबोधित किया। योग विशेषज्ञ डॉ. चौबे शिवाजी और श्री महबूब हुसैन ने "5 वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस" समारोह के अवसर पर "सामान्य योगाभ्यास" का प्रदर्शन किया।



सीयूराज और केन्द्रीय विद्यालय के छात्रों तथा शैक्षणिक एवं अशिक्षण कर्मचारियों ने इस “सामान्य योगाभ्यास” कार्यक्रम में भाग लिया, जिसमें सूर्य नमस्कार, कपालभाति, प्राणायाम, धारणा/ध्यान शामिल थे। सभी प्रतिभागियों ने सभी सत्रों का अभ्यास किया। इस उत्सव के एक भाग के रूप में स्कूली छात्रों द्वारा “आसनों का प्रदर्शन” और “एरोबिक नृत्य” सहित विभिन्न गतिविधियों का संचालन किया गया। इसके अलावा, योग विशेषज्ञों ने दैनिक जीवन में योगप्रचार के उद्देश्य और लाभ पर भी प्रकाश डाला। 21 जून, 2019 को “अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस” में कुल दो सौ प्रतिभागियों ने उत्साह के साथ भाग लिया। केन्द्रीय विद्यालय के शिक्षक के संबोधन के साथ कार्यक्रम का समापन हुआ।





विस्तार गतिविधियाँ

सीयूसीईटी-2019

केंद्रीय विश्वविद्यालय संयुक्त प्रवेश परीक्षा (सीयूसीईटी) का आयोजन 2010 से राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा किया जा रहा है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय 2013 से सीयूसीईटी का समन्वयक विश्वविद्यालय है। इस वर्ष 14 केंद्रीय विश्वविद्यालयों और 01 संस्थान ने सीयूसीईटी – 2019 में भाग लिया। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. अरुण के. पुजारी सीयूसीईटी – 2019 की संचालन समिति के अध्यक्ष थे।

सीयूसीईटी – 2019 की संचालन समिति की पहली बैठक एआईसीटीई मुख्यालय, नई दिल्ली में 17 दिसंबर, 2018 को आयोजित की गई और उसमें यह निर्णय लिया गया कि राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय सीयूसीईटी – 2019 का समन्वयक विश्वविद्यालय होगा। इसके पश्चात् प्रतिभागी विश्वविद्यालयों के नोडल अधिकारियों की दिनांक 30 जनवरी 2019, 5 मार्च, 2019 एवं 13 मई 2019 को आयोजित बैठकों में सीयूसीईटी – 2019 की कार्यसूची को अंतिम रूप दिया गया। "संयुक्त प्रवेश परीक्षाओं के साथ-साथ विश्वविद्यालयों के बीच "संयुक्त शैक्षणिक कार्यक्रम : लाभ और हानि" विषय पर 13 से 15 अप्रैल, 2019 के मध्य एक कार्यशाला उड़ीसा के स्वाति चिलिका रिजॉर्ट में आयोजित की गई।

सीयूसीईटी – 2019 के लिए ऑनलाइन आवेदन 13 मार्च, 2019 से 20 अप्रैल, 2019 के दौरान किए गए तथा पंजीकृत उम्मीदवार के शुल्क, भुगतान की विस्तारित तिथि 22 अप्रैल, 2019 तक स्वीकार किये गये। कुल 2,24,994 प्रारंभिक पंजीकरण के साथ सीयूसीईटी – 2019 के विभिन्न परीक्षा पत्रों के लिए 1,21,858 उम्मीदवार सफलतापूर्वक पंजीकृत हुए। एक समर्पित सीयूसीईटी – 2019 हेल्प डेस्क (10:00 पूर्वाह्न से 6:00 बजे): +91-8130753836, 01463-238728 और ई-मेल enqcu2019@curaj.ac.in प्रवेश परीक्षा प्रक्रिया के मध्य बनाया गया, जिसके द्वारा उम्मीदवारों की आशंकाओं के समाधान, आवेदन पत्र भरने, भुगतान की स्थिति और गलत डेटा में सुधार आदि की सूचना दूरभाष / ईमेल के माध्यम से प्राप्त किया गया और समस्याओं का समाधान किया गया। सभी सफलतापूर्वक पंजीकृत उम्मीदवारों के प्रवेश पत्र 10 मई 2019 को अपलोड किए गए। सीयूसीईटी-2019 में, प्रश्न पत्रों की कुल संख्या 116 (02-स्नातक एवं एकीकृत स्नातकोत्तर, 59- स्नातकोत्तर और 55-शोध कार्यक्रम) थी। सीयूसीईटी-2019 हेतु लेह और कारगिल सहित 112 शहरों में 132 परीक्षा केंद्र बनाए गए थे। सीयूसीईटी-2019 परीक्षा में विभिन्न प्रश्न पत्रों के लिए कुल 1,55,538 उम्मीदवार उपस्थित हुए। सीयूसीईटी-2019 परीक्षा 25 व 26 मई 2019 को सफलतापूर्वक आयोजित की गई। सीयूसीईटी पोर्टल पर 27 मई, 2019 को उत्तर कुंजी अपलोड की गई और शिकायतें आमंत्रित की गई। शिकायतों पर विचार करने के बाद 05 जून, 2019 को अंतिम उत्तर कुंजी जारी की गई। सीयूसीईटी-2019 का परिणाम 21 जून, 2019 को घोषित किया गया। सभी सहभागी विश्वविद्यालयों की मेधा सूची तैयार की गई और इन्हें संबंधित नोडल अधिकारी के साथ साझा किया गया।

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में ऑनलाइन काउंसलिंग-कम-एडमिशन 2019 प्रक्रिया शुरू की गयी। योग्यता क्रम में पाठ्यक्रम की प्राथमिकताएं सफलतापूर्वक तैयार की गई और कार्यसूची के अनुसार ऑनलाइन काउंसलिंग-कम-प्रवेश सफलतापूर्वक पूर्ण हुआ। परीक्षा नियंत्रक, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने सीयूसीईटी-2019 के राष्ट्रीय समन्वयक के दायित्व का निर्वहन किया।

अध्यापन शिक्षा केन्द्र (टीएलसी)

अध्यापन शिक्षा केन्द्र की स्थापना वर्ष 2017-18 में साक्ष्य-आधारित शिक्षण का समर्थन करने और शिक्षकों के लिए विविध अवसर प्रदान करने की दृष्टि से की गई थी। यह पंडित मदन मोहन मालवीय की योजना के तहत शिक्षक और शिक्षण मिशन (पीएमएमएमएनएमटीटी) के तहत मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा वित्त पोषित है। इसकी परिकल्पना शिक्षकों को उनकी शिक्षण शैली के आधुनिकीकरण तथा अवधारणाओं एवं सूचनाओं को इस तरह निर्मित करने में सहायता प्रदान करने के लिए की गयी है कि छात्र अर्थपूर्ण तरीके से इसे ग्रहण कर सकें तथा छात्रों को और अधिक गहराई से सीखने तथा जो उन्होंने सीखा है उसे बनाए रखने की शिक्षा दी जा सके। यह शिक्षकों को शिक्षण के नए और प्रभावी तरीकों के बारे में प्रशिक्षित करने के लिए भी है। टीएलसी की परिकल्पना कॉलेजों और स्नातकोत्तर विभागों में शिक्षकों द्वारा उपयोग के लिए निरंतर आधार पर,



अनुशासन-विशिष्ट पाठ्यक्रम, शिक्षाशास्त्र, शिक्षण सामग्री (ई-सामग्री सहित) को बढ़ावा देने के लिए की गई है। इसलिए इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए टीएलसी द्वारा विभिन्न कार्यशालाओं का आयोजन किया गया। कुल मिलाकर हमारे पास 296 शिक्षकों की सूची है जिसमें 40 स्कूल शिक्षक हैं।

निम्नलिखित कार्यशालाएं सफलतापूर्वक आयोजित की गईं:

दिनांक 12 से 14 मार्च 2018 के मध्य बड़े पैमाने पर ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम (एमओओसी) पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

प्रशिक्षण कार्यक्रम विशेषतः वरिष्ठ शिक्षाविदों के लिए था, जिसमें पूरे भारत में सीमित प्रतिभागियों की क्षमता थी। इस तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में भारत के 10 से अधिक विभिन्न संस्थानों के 27 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसमें कला, मानविकी और विज्ञान सहित 14 से अधिक विषयों के भारत के 6 से अधिक राज्यों के प्रतिभागी शामिल हुए। इस पाठ्यक्रम में, प्रतिभागियों को इंटरनेट आधारित संस्कृति और डिजिटल एज लर्निंग के उभरते मुद्दों और अनुदेशात्मक प्रस्तुति को बढ़ाने के लिए सोशल मीडिया और डिजिटल उपकरणों के उपयोग से अवगत कराया गया। शिक्षार्थियों ने उभरती प्रौद्योगिकियों के उपयोग और उच्च शिक्षा में उनके एकीकरण की खोज की। इस पाठ्यक्रम ने उच्च शिक्षण संस्थानों के छात्रों के लिए ऑनलाइन निर्देशों को डिजाइन करने की प्रक्रिया के माध्यम से विभिन्न प्रतिभागियों का मार्गदर्शन किया। व्याख्यान देने के लिए आईआईटी, एनसीईआरटी, एआईसीटीई, इन्फ्लबनेट और सी-डैक जैसे प्रमुख संस्थानों के वक्ताओं को आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में कुल 7 संसाधन व्यक्ति थे।

दिनांक 01 मई से 26 मई, 2018 के मध्य उच्च शिक्षण संस्थानों के संकाय सदस्यों (उच्चतर शिक्षण संस्थानों) के लिए चार सप्ताह के प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन



उच्चतर शिक्षण संस्थानों में नए भर्ती किए गए संकाय संस्था के अनिवार्य प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम के लिए भारत सरकार की सिफारिशों को लागू करने हेतु यह प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया था। देश के 05 राज्यों के 08 संस्थानों से 13 विषयों के 33 प्रतिभागियों ने प्रेरण कार्यक्रम में भाग लिया। यह प्रेरण कार्यक्रम 33 प्रसिद्ध वक्ताओं की उपस्थिति का साक्षी रहा, जिसमें से 20 आमंत्रित वक्ता बाहरी थे। प्रेरण कार्यक्रम के प्रमुख विषय - विश्वविद्यालय शासन, प्रशासन, एम.ओ.ओ.सी., पेडागोगिक तकनीक एवं शिक्षण तथा सीखने की पद्धति, व्यक्तिगत भावनात्मक विकास एवं परामर्श, आई.सी.टी. : शिक्षण प्रौद्योगिकियों के प्रभावकारी उपयोग, सीखना तथा मूल्यांकन इत्यादि थे।



उच्चतर शिक्षण संस्थानों में 09 और 10 सितंबर, 2018 को यूजीसी गुणवत्ता अधिदेश पर कार्यशाला का आयोजन

इस कार्यशाला का उद्देश्य नियोक्ताओं, निर्णय लेने वाले अधिकारियों, प्रशासकों और संकाय सदस्यों को उच्च शिक्षण संस्थानों (उच्चतर शिक्षण संस्थानों) के लिए भारत सरकार के नए दिशा-निर्देशों की विभिन्न जटिलताओं के बारे में परिचित करना था। इस कार्यशाला में प्रतिभागियों को हाल ही में यूजीसी क्वालिटी मैंडेट और उच्चतर शिक्षण संस्थानों में गुणवत्ता में सुधार के लिए अन्य दिशानिर्देशों के बारे में बताने पर जोर दिया गया। इस कार्यशाला में देश के 12 राज्यों के 18 विभिन्न संस्थानों के 16 अलग-अलग विषयों के कुल 29 प्रतिभागियों ने भाग लिया। कार्यशाला में 06 प्रसिद्ध वक्ता शामिल हुए, जिनमें से 05 आमंत्रित वक्ता राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय परिसर के बाहर के थे। सम्मेलन में शामिल प्रमुख विषयों में लर्निंग आउटकम-आधारित पाठ्यक्रम फ्रेमवर्क (एलओसीएफ), स्वच्छता और स्वच्छ परिसर, शैक्षणिक प्रदर्शन संकेतक, अनुसंधान नीतिशास्त्र, साहित्यिक चोरी: जीवन रक्षक अनुसंधान उपकरण, शिक्षा का मूल्य आदि शामिल थे।

दिनांक 15 से 24 दिसंबर, 2018 के मध्य उच्चतर शिक्षण संस्थानों के संकाय सदस्यों के लिए टीचिंग-लर्निंग एवं मूल्यांकन पर 10 दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

शिक्षण प्रक्रिया के इस आधुनिक युग में यह अत्यंत महत्वपूर्ण हो जाता है कि एक शिक्षक को केवल विषय ज्ञान से ही युक्त नहीं होना चाहिए, बल्कि प्रभावी शिक्षण तकनीकों और मूल्यांकन विधियों से भी अच्छी तरह परिचित होना चाहिए।



प्रभावी शिक्षण और सीखने का लक्ष्य एक अच्छे इंसान और इस देश के नागरिक के रूप में एक शिक्षार्थी का समग्र विकास है। इस कार्यशाला का उद्देश्य इंटरनेट आधारित संस्कृति और डिजिटल युग शिक्षण के लिए नवीन तथ्यों से प्रतिभागियों को परिचित कराना था। शिक्षार्थियों ने उभरती प्रौद्योगिकियों के उपयोग और उच्च शिक्षा में उनके समाकलन की खोज की। प्रशिक्षण सत्रों में व्यक्तिगत प्रशिक्षण के साथ ही छात्र प्रतिक्रिया विश्लेषणात्मक सॉफ्टवेयर पर विशेष जोर दिया गया। मूल्यपरक शिक्षा, शिक्षण परिणाम आधारित पाठ्यक्रम के डिजाइन आदि के महत्व पर भी प्रकाश डाला गया। इस कार्यशाला में देश के 05 राज्यों के विभिन्न 08 संस्थानों से 15 विषयों के कुल 26 प्रतिभागियों ने भाग लिया। उक्त कार्यशाला में 18 प्रसिद्ध वक्ता शामिल हुए, जिनमें से 13 आमंत्रित वक्ता राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय परिसर के बाहर के थे।



दिनांक 07 से 09 फरवरी 2019 के मध्य स्कूल के विज्ञान शिक्षकों के लिए प्रभावी शिक्षण / शिक्षण विधियों पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला का आयोजन

प्रशिक्षण कार्यक्रम विशेषतः स्कूली शिक्षकों के लिए था जिसमें सीमित प्रतिभागी क्षमता थी। इन तीन दिनों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में राजस्थान के 20 से अधिक विभिन्न स्कूलों के 40 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसमें रसायन विज्ञान, भौतिकी, जीव विज्ञान, प्राणी विज्ञान, विज्ञान आदि सहित 06 से अधिक विषय के प्रतिभागी शामिल हुए। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में, प्रतिभागी को स्कूल में शिक्षण में व्यक्तिगत प्रयोग, विज्ञान शिक्षा में आईसीटी, स्कूल में शिक्षार्थी केंद्रित शिक्षण, विज्ञान में ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य का महत्व आदि के बारे में बताया गया। वीजीयू, जयपुर, मेयो कॉलेज, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय जैसे प्रमुख संस्थानों के वक्ताओं को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में कुल 10 संसाधन व्यक्तियों को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था।

दिनांक 12 से 16 मार्च 2019 के मध्य "सांख्यिकी में शिक्षण और अध्ययन कौशल को बढ़ाना" विषय पर पांच दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

यह कार्यशाला विशेषतः विश्वविद्यालय के शिक्षकों के लिए सीमित प्रतिभागी क्षमता के साथ आयोजित की गई थी। पांच दिनों के प्रशिक्षण कार्यक्रम में पूरे भारत के 30 से अधिक विभिन्न संस्थानों के 33 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इनमें सांख्यिकी, अर्थशास्त्र, कंप्यूटर विज्ञान, वाणिज्य आदि सहित विभिन्न विषयों के प्रतिभागी शामिल हुए। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में, प्रतिभागियों को वास्तविक दैनिक जीवन के उदाहरणों से मूल अवधारणाओं का वर्णन करना और विकसित करना सिखाया गया। एक अंतःविषय के रूप में सांख्यिकी का दायरा बढ़ाने के लिए, सांख्यिकीय कंप्यूटिंग का उपयोग कर डेटा विश्लेषण सिखाया गया। शिक्षकों को उच्च स्तरीय अध्ययन और अनुसंधान के लिए प्रेरित करने, आदि के लिए आईएसआई कोलकाता, आईएसआई दिल्ली, आईआईएम-ए, बीएचयू, हैदराबाद विश्वविद्यालय, एसपीपीयू पुणे, कोल्हापुर, एनएमआईएमएस और राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय जैसे प्रमुख संस्थानों के वक्ताओं को कार्यशाला में व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में व्याख्यान देने के लिए कुल 13 संसाधन व्यक्तियों को आमंत्रित किया गया था।



दिनांक 09 से 19 अप्रैल, 2019 के मध्य उच्च शिक्षण संस्थानों के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम पर दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम का आयोजन

यह कार्यशाला विशेषतः कॉलेज के शिक्षकों के लिए थी जिसमें सीमित प्रतिभागियों की क्षमता थी। इस दस दिनों की कार्यशाला में भारत के 07 से अधिक विभिन्न संस्थानों के 25 प्रतिभागियों ने भाग लिया। जैव प्रौद्योगिकी, कंप्यूटर विज्ञान और प्रौद्योगिकी, अर्थशास्त्र, गणित, शिक्षा, राजनीति



और अंतर्राष्ट्रीय अध्ययन, प्राणि विज्ञान, अर्थशास्त्र और ग्रामीण विकास, विधि, इतिहास, वाणिज्य, आतिथ्य, आदि सहित 8 से अधिक विषयों के प्रतिभागी शामिल हुए थे। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रतिभागियों को ऑनलाइन शिक्षा, शिक्षण शास्त्र, प्रभावी श्रव्य-दृश्य, शैक्षिक सामग्रियों के निर्माण, एम.ओ.ओ.सी. (मूक) का डिजाइन तथा विकास आदि की जानकारी प्रदान की गयी। हैदराबाद विश्वविद्यालय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय जैसे प्रमुख संस्थानों के वक्ताओं को व्याख्यान देने हेतु आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में व्याख्यान देने हेतु कुल 17 संसाधन व्यक्तियों को आमंत्रित किया गया था।

दिनांक 27 मई से 22 जून, 2019 के मध्य उच्च शिक्षण संस्थानों (एचईआई) के संकाय सदस्यों के लिए चार सप्ताह का प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विशेषतः कॉलेज शिक्षकों के लिए सीमित प्रतिभागी क्षमता के साथ था। इस चार सप्ताह के प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम में 05 अलग-अलग संस्थानों एवं गणित, शिक्षा, गृह विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, पर्यावरण विज्ञान और मानविकी सहित 07 विभिन्न विषयों के 08 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में, प्रतिभागियों को संगठनात्मक गतिशीलता, स्वयं को और छात्रों को प्रेरित करने, वयस्क शिक्षा सिद्धांत के अवलोकन; गतिविधि आधारित शिक्षण रणनीति, विश्वविद्यालय रैंकिंग और प्रत्यायन, विश्वविद्यालय रैंकिंग की तैयारी, विश्वविद्यालय रैंकिंग गतिशीलता आदि से अवगत कराया गया। हैदराबाद विश्वविद्यालय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, आईआईटी, दिल्ली, आरआईई अजमेर, और एनसीईआरटी दिल्ली जैसे कई संस्थानों के वक्ताओं को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में कुल 32 संसाधन व्यक्तियों को आमंत्रित किया गया था।

दिनांक 05 से 09 अगस्त, 2019 के मध्य उच्चतर शिक्षण संस्थानों के संकाय सदस्यों के लिए शिक्षण-अध्ययन-मूल्यांकन पर पांच दिवसीय कार्यशाला

यह कार्यशाला विशेषतः कॉलेज / विश्वविद्यालय के शिक्षकों के लिए सीमित प्रतिभागी क्षमता के साथ थी। इस कार्यशाला में, भारत के 12 से अधिक विभिन्न संस्थानों के 41 प्रतिभागी शामिल हुए। इसमें जैव प्रौद्योगिकी, कंप्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, अर्थशास्त्र, गणित, शिक्षा, भौतिकी, प्राणि विज्ञान, वाणिज्य आदि सहित 22 विषयों के प्रतिभागी थे। इस कार्यशाला में प्रतिभागियों को स्वयं, साहित्यिक चोरी, एलओसीएफ, सापेक्ष और निरपेक्ष ग्रेडिंग, एडल्ट लर्निंग थ्योरी के अवलोकन आदि से अवगत कराया गया। हैदराबाद विश्वविद्यालय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, आईआईटी मद्रास, और जामिया मिलिया इस्लामिया विश्वविद्यालय जैसे कई संस्थानों के वक्ताओं को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में दस संसाधन व्यक्तियों को व्याख्यान के लिए बुलाया गया था।

दिनांक 20 से 24 अगस्त 2019 के मध्य फार्मास्युटिकल विज्ञान में रिसर्च इंफॉर्मेटेड एंड रिसर्च ओरिएण्टेड शिक्षण पर पांच दिवसीय कार्यशाला

यह कार्यशाला उच्च शिक्षा के शिक्षकों के लिए थी। इस कार्यशाला में 16 विभिन्न संस्थानों के 34 प्रतिभागियों ने भाग लिया। यह फार्मसी शिक्षकों के लिए आयोजित एक विषय विशिष्ट कार्यशाला थी। इस कार्यशाला में प्रतिभागियों को अनुसंधान पद्धति, स्वयं, साहित्यिक चोरी, फार्मसी में शिक्षार्थी और शोध-केंद्रित शिक्षण, ऑनलाइन शिक्षा, फार्मास्युटिकल विज्ञान में शिक्षा, साहित्यिक चोरी, फार्मसी में सीखने की नई तकनीक, एम.ओ.ओ.सी. (मूक) पाठ्यक्रम की डिजाइन एवं विकास, फार्मासिस्टों की सामाजिक और नैतिक जिम्मेदारियों आदि के बारे में बताया गया। हैदराबाद विश्वविद्यालय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, डॉ. एच.एस.जी. विश्वविद्यालय और पंजाब विश्वविद्यालय जैसे कई संस्थानों के वक्ताओं को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया गया था। इस कार्यशाला में 10 संसाधन व्यक्ति थे जिन्हें आमंत्रित किया गया था।

उन्नत भारत अभियान

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने उन्नत भारत अभियान के तहत विभिन्न हितधारकों के परामर्श से गोद लिए गए ग्राम पंचायतों में निम्नलिखित गतिविधियों का आयोजन किया-

गोद ली गई 05 ग्राम पंचायतें: बांदरसिंदरी, खेड़ा, मुण्डोती, नहोरिया और पेडिबत्ता हैं।

1. गोद लिए गए पाँच गाँवों का सर्वेक्षण पूरा हो चुका है। निष्कर्षों के आधार पर, समुदाय में अनुगामी मुद्दों को सूचीबद्ध किया गया और उचित उपायों के लिए ग्राम अधिकारियों को सूचित किया गया। गांवों में ग्राम प्रधानों, वार्ड सदस्यों और अन्य प्रमुख व्यक्तियों के साथ गांवों की विशिष्ट समस्याओं की पहचान की गई और उन पर चर्चा की गई।
2. छात्रों और संकाय सदस्यों की भागीदारी के साथ केंद्रीय विश्वविद्यालय राजस्थान ने चयनित गांवों का क्षेत्र दौरा किया और ग्रामीणों के स्वास्थ्य की स्थिति, सामाजिक नेटवर्क और आजीविका विकल्पों को समझने के लिए समुदाय के साथ बातचीत की और सभी चयनित गांवों में लंबे समय की कार्य योजना तैयार की। इनमें ग्राम प्रधानों और वार्ड सदस्यों की भागीदारी थी। ग्रामीणों की आवश्यकताओं तथा उन्हें पूरा करने में विश्वविद्यालय की भूमिका का मूल्यांकन किया गया।

ग्राम विकास के लिए कार्य योजना (यूबीए)

क्रसं	गाँव का नाम	गाँव की प्रमुख समस्याओं की पहचान	कार्य योजना
1	बांदरसिंदरी	पानी की कमी, स्वास्थ्य समस्याएं	ग्रामीणों के लिए निःशुल्क स्वास्थ्य जांच शिविर, स्वास्थ्य संवर्धन के लिए संवेदीकरण गतिविधियाँ
2	खेड़ा	पानी की कमी, स्वास्थ्य समस्याएं	ग्रामीणों के लिए निःशुल्क स्वास्थ्य जांच शिविर, स्वास्थ्य संवर्धन के लिए संवेदीकरण गतिविधियाँ
3	मुण्डोती	पानी की कमी, स्वास्थ्य समस्याएं	ग्रामीणों के लिए निःशुल्क स्वास्थ्य जांच शिविर, स्वास्थ्य संवर्धन के लिए संवेदीकरण गतिविधियाँ
4	नहोरिया	बालिका शिक्षा)पढाई छोडने, कम उम्र में शादी आदि(, पानी की कमी, बिजली की समस्या समस्याएं	किशोर समूह का गठन, पर्याप्त शिक्षा प्राप्त करने के लिए छात्रों को प्रेरित करने के लिए कैरियर परामर्श
5	पेदीभाटा	स्वास्थ्य समस्याएं (पीएचसी और अन्य सुविधा का अभाव), पानी की कमी, बिजली की समस्याएं, अपशिष्ट प्रबंधन के मुद्दे	स्वच्छता, कचरा निपटान, सरकारी योजनाओं और कौशल आधारित जागरूकता शिविर

गांवों के विकास में युवाओं की रुचि की पहचान; उन्नत भारत अभियान गतिविधियों के तहत सभी गांवों में युवा समूहों, किशोर लड़कियों के समूहों और महिला समूहों के विकास के लिए बैठक और पहल की गई।





सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ (सीडीसी)

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ ने गाँवों के समग्र विकास के लिए विश्वविद्यालय के आस-पास के गाँवों के रूप में पाँच गाँव पेदीभाटा, मुंडोती, खेड़ा, बांदरसिंदरी और नोहरिया को आदर्श गाँव के रूप में अपनाया है। विश्वविद्यालय ने समाज कार्य विभाग को यह जिम्मेदारी सौंपी है। अपनी स्थापना के बाद से, सामुदायिक विकास प्रकोष्ठ विभिन्न पारंपरिक रणनीतियों के माध्यम से शिक्षा और विकास को बढ़ावा देने के साथ ग्रामीण निवासियों की मौजूदा सामाजिक समस्याओं को दूर करने के लिए कार्य कर रहा है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के तहत इस प्रकोष्ठ का उद्देश्य स्वास्थ्य और स्वच्छता, महिला सशक्तिकरण, स्वदेशी ज्ञान को बढ़ावा देना, युवा विकास और शिक्षा को अपने प्राथमिक क्षेत्र के रूप में ध्यान केंद्रित करके अपने आसपास के गाँवों के समग्र विकास को प्राप्त करना है।

प्रकोष्ठ के उद्देश्यों को ध्यान में रखते हुए, वर्ष 2018-19 में इन गाँवों में निम्नलिखित गतिविधियाँ की गईं;

1. स्वास्थ्य और स्वच्छता अभियान : इस प्रकोष्ठ ने गाँवों में स्वास्थ्य और स्वच्छता से संबंधित विभिन्न गतिविधियों का संचालन किया है। ग्रामवासियों को पोस्टर, वीडियो, और डोर-टू-डोर अभियान के माध्यम से स्वास्थ्य, स्वच्छता और स्वच्छता के महत्व और अच्छी प्रथाओं के बारे में अवगत कराया गया।
2. युवा और बाल विकास : युवा क्लबों के सदस्यों और गाँवों के बच्चों के साथ विभिन्न गतिविधियों और सत्रों का आयोजन किया गया। युवाओं और बच्चों के समग्र विकास के लिए जीवन कौशल शिक्षा पर सत्र आयोजित किए गए। टीम की भावना का निर्माण करने और युवाओं में नेतृत्व कौशल विकसित करने के लिए विभिन्न खेल गतिविधियाँ भी की गयीं।
3. बालिका सशक्तिकरण: शिक्षा के महत्व, विशेष रूप से बालिका शिक्षा पर समुदाय के बीच विचार-विमर्श किया गया। गाँवों में किशोर लड़कियों के साथ स्वास्थ्य और स्वच्छता प्रथाओं (विशेष रूप से मासिक धर्म स्वच्छता) पर सत्र आयोजित किए गए।
4. रात्रि चौपाल: लोगों की समस्याओं को समझने के लिए खेड़ा गाँव में रात्रि चौपाल का आयोजन किया गया और विभिन्न मुद्दों पर चर्चा की गई।



खेड़ा गाँव में रात्रि चौपाल



बालिका सशक्तिकरण हेतु सक्रिय कौशल निर्माण पर सामूहिक कार्य

विशिष्ट और नोबेल व्याख्यान श्रृंखला

एक जीवंत शैक्षणिक माहौल बनाए रखने के लिए क्षेत्र के विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान और वार्ता आवश्यक है। विभागों के खास व्याख्यानों के अतिरिक्त, विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों के लाभ के लिए राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय "विशिष्ट व्याख्यान श्रृंखला (डीएलएस)" के तहत विभिन्न गणमान्य व्यक्तियों / विषय विशेषज्ञों को व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित करता है। इस आयोजन का एक बड़ा उद्देश्य विद्यार्थियों, विद्वानों और संकाय सदस्यों को सोच के नए तरीके, नए विचारों और सामान्य रूप से बेंचमार्किंग अनुसंधान के लिए प्रेरित करना है। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में विशिष्ट



व्याख्यान श्रृंखला की अवधारणा वर्तमान कुलपति प्रो. अरुण के पुजारी द्वारा प्रस्तुत की गई। तब से विशिष्ट व्याख्यान समिति राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय मासिक आधार पर विशिष्ट वार्ता के आयोजन हेतु निरंतर प्रयास करती रही है। प्रतिष्ठित व्याख्यान को विभिन्न श्रेणियों में बांटा गया है :

नोबेल व्याख्यान श्रृंखला: इसमें हम उन वक्ताओं को आमंत्रित करते हैं, जिन्होंने नोबेल पुरस्कार विजेताओं के साथ कार्य किये हैं। वर्ष 2018-2019 में हमने इस श्रृंखला के तहत दो वक्ताओं को आमंत्रित किया-

- प्रोफेसर दीपांकर नंदी, भारतीय विज्ञान संस्थान, बैंगलोर ने सोमवार, 28 जनवरी, 2019 को "टी सेल कॉस्टिमुलेशन एंड एंटी-ट्यूमर थेरेपी पर चिकित्सा में नोबल पुरस्कार 2018" पर व्याख्यान दिया।
- प्रोफेसर देसीराजू नरसिम्हा राव, भारतीय विज्ञान संस्थान बैंगलोर ने शुक्रवार, 01 मई 2019 को "रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2018" पर व्याख्यान दिया।

विदेश मंत्रालय प्रायोजित वार्ता: इसमें हम विभिन्न देशों में भारतीय राजदूतों की वार्ता की मेजबानी करते हैं। विदेश मंत्रालय द्वारा राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में राजदूतों की यात्रा प्रायोजित की जाती है। वर्ष 2018-2019 में हमने इस श्रृंखला के तहत एक वक्ता को आमंत्रित किया-

- डॉ. जितेंद्र नाथ मिश्रा, पुर्तगाल में भारत के पूर्व राजदूत और लाओ पीपुल्स डेमोक्रेटिक रिपब्लिक ने मंगलवार, 2 अप्रैल 2019 को "भारत की विदेश नीति: एक वृत्तिक परिप्रेक्ष्य" पर व्याख्यान दिया।

अन्य विशिष्ट वार्ताएँ : इसमें विज्ञान, कला, साहित्य, संगीत और नृत्य सहित विभिन्न क्षेत्रों के वक्ताओं को आमंत्रित किये जाते हैं। वर्ष 2018-2019 में हमने इस श्रृंखला के तहत एक वक्ता को आमंत्रित किया-



डॉ. जितेंद्र नाथ मिश्रा, राजदूत



प्रो. डॉ. देसीराजू नरसिम्हा राव



वास्तुकला स्कूल

अधिष्ठाता : वास्तुकार रितु बी राय

वास्तुकला स्कूल मानव उत्कृष्टता के सतत विकास से संबंधित सभी मामलों पर उत्कृष्टता का केंद्र और ज्ञान विनिमय का एक महत्वपूर्ण केंद्र बनता जा रहा है। संधारणीय विकास से संबंधित सभी मामलों पर केन्द्र एवं ज्ञान विनिमय का महत्वपूर्ण हब बनने की कल्पना करता है। स्कूल पुनर्योजी वास्तुकला को सिखाने और बढ़ाने के लिए प्रतिबद्ध है और इसका उद्देश्य गर्म शुष्क रेगिस्तानी क्षेत्र में समुदाय के ऐतिहासिक और पारंपरिक ज्ञान प्रणालियों के दस्तावेज ज्ञान का भंडार विकसित करना है। इस स्कूल द्वारा ध्यान केन्द्रित करने का महत्वपूर्ण क्षेत्र संधारणीय वास्तुकला के माध्यम से अपशिष्ट, जल, ऊर्जा एवं मानव उत्पादकता है। यह स्कूल शिक्षकों और पेशेवरों की निरंतर शिक्षा के लिए विशिष्ट क्षमता निर्माण कार्यक्रमों का विकास करने की कल्पना करता है। विशेष क्षेत्रों में रोजगारोन्मुखी व्यावसायिक शिक्षा एवं कौशल विकास पाठ्यक्रमों का आरम्भ किया गया है।

विभाग

- वास्तुकला विभाग
- डीडीयू कौशल केंद्र

वास्तुकला विभाग

विभागाध्यक्ष: वास्तुकार रितु बी राय

संचालित कार्यक्रम

वास्तुकला विभाग वर्तमान में संधारणीय वास्तुकला कार्यक्रम में स्नातकोत्तर और विद्या वाचस्पति पाठ्यक्रम संचालित करता है।

संचालित कार्यक्रम

एम. आर्क., संधारणीय वास्तुकला

वास्तुकला (संधारणीय वास्तुकला) में परास्नातक कार्यक्रम, वास्तुकला के विभिन्न क्षेत्रों जैसे पारिस्थितिकी और पर्यावरण प्रबंधन, ऐतिहासिक और सामुदायिक परिप्रेक्ष्य, स्थायी पड़ोस योजना, वाटरशेड प्रबंधन, अपशिष्ट प्रबंधन, नवीकरणीय ऊर्जा प्रौद्योगिकी, भवन सिमुलेशन, ध्वनिकी, थर्मल परियोजना प्रबंधन, और पारंपरिक और आधुनिक निर्माण प्रौद्योगिकियां, आंतरिक वास्तुकला, शहरी डिजाइन और शहरी योजना के क्षेत्र में समकालीन चुनौतियों का समाधान इत्यादि में स्थिरता के विभिन्न पहलुओं पर केंद्रित है।

विद्या वाचस्पति (पीएच.डी.)

विभाग द्वारा विद्या वाचस्पति (पीएच.डी.) कार्यक्रम और वर्तमान में एक शोध छात्र ने योजना और लिंग-संबंधी मुद्दों में समावेशी दृष्टिकोण पर प्रमुख रूप से ध्यान केंद्रित किया गया है।

संकाय सदस्य

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. नीरज गुप्ता	आचार्य	वास्तुकला, शहर योजना, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुकार रितु बी राय	सह-आचार्य	शहर योजना, वास्तुकला, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुकार विवेकानंद तिवारी	सहायक आचार्य	पर्यावरणीय योजना, वास्तुकला, जल प्रबंधन
वास्तुकार सुनील शर्मा	सहायक आचार्य	शहरी योजना, वास्तुकला



शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
श्री एस जगन्नाथन	डिजाइन प्रमुख, टाटा रियलिटी एंड इन्फ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड, रामानुजन आईटी सिटी परियोजना सतत कार्यालय भवनों पर व्याख्यान - रामानुजन शहर मामला पर अध्ययनरत	2018/07/26
डॉ के सी शर्मा	आचार्य राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय आंशिक पाठ्यक्रम के विषय को कवर करने के लिए अतिथि व्याख्यान की श्रृंखला - पारिस्थितिकी और पर्यावरण	03/10/2018 09/10/2018 16/10/2018 13/11/2018
डॉ मानसी बाल	उद्यमी, ईडीसी अहमदाबाद और आगंतुक संकाय, सीईपीटी विश्वविद्यालय, अहमदाबाद जीवन चक्र और भारत के शहरी झीलों के जीवन पर अतिथि व्याख्यान	26/11/2018 27/11/2018
वास्तुकार विकास कुमावत	सलाहकार एचवीएसी सिस्टम्स, जयपुर निर्माण सेवाओं और अपशिष्ट प्रबंधन पर अतिथि व्याख्यान स्थल की यात्रा के बाद	10/04/2019 22/04/2019
वास्तुकार बी एम चंदना	सलाहकार अग्निशमन प्रणाली, जयपुर भवन सेवाओं (आग) पर अतिथि व्याख्यान	22/04/2019
वास्तुकार सुधीर माथुर	सलाहकार, एमईपी सर्विसेज, जयपुर पाइपलाइन और इलेक्ट्रिकल सेवाओं पर व्याख्यान जयपुर में आयोजित	16/04/2019 24/04/2019

आयोजित सम्मेलन / कार्यशाला / संगोष्ठी का आयोजन

कार्यशाला

- श्री लखपत सिंह ने 12 अक्टूबर 2018 को का आयोजन किया "ईबीएससीओ होस्ट वर्कशॉप ।
- वास्तुकार आशु देहदानी ने एम. आर्क. के दूसरे सेमेस्टर छात्रों के लिए दो दिवसीय GRIHA कार्यशाला का आयोजन 28 और 29 जनवरी 2019 किया, जो डिजाइन डीएसए -02 के एक भाग के रूप में है ।

संगोष्ठी

- वास्तुकार सत्यजीत भगत ने अगस्त 2018 में "सस्टेनेबल कंस्ट्रक्शन मटीरियल – ए केस स्टडी ऑफ़ बैंगलोर प्रोजेक्ट " पर एक सेमिनार आयोजित किया।
- डॉ सुनील रे ने 10 अगस्त 2018 में "सतत विकास- एक मिथक" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।
- वास्तुकला सोम्या मिश्रा ने 17 जनवरी, 2019 को "भारतीय शहरों के हेरिटेज सीमाप्रांत के केस स्टडी के दृश्यमूलक आकलन" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।
- डॉ प्रगति जैन ने 31 जनवरी 2019 को "जल संचयन संरचना और विधियों: एमजेएसए कार्यान्वयन का प्रभाव" विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया।



अन्य शैक्षिक गतिविधियाँ

डिजाइन स्टूडियो: समीक्षा प्रतिक्रिया और विशेष तकनीकी इनपुट

निम्नलिखित विशेषज्ञों को विभिन्न चरणों में डिजाइन स्टूडियो के लिए समीक्षा प्रतिक्रिया और विशेष तकनीकी इनपुट के लिए आमंत्रित किया गया।

नाम	पद	तिथि
वास्तुकार सत्येंद्र भगत	पेशेवर वास्तुकार	04/10/2018
प्रो. मनोज माथुर	आचार्य, वास्तुकला विभाग, एस पी ए दिल्ली	01/11/2018
प्रो. रंजना मित्तल	आचार्य, वास्तुकला विभाग, एस पी ए दिल्ली	01/11/2018
यू.के. श्रीवास्तव	विभाग, राजस्थान सरकार गंगानिप टाउन (तकुवामेस) मुख्य नगर नियोजक	22/11/2018
वास्तुकार कल्पना पंडित	सह-आचार्य वास्तुकला विभाग, एमएनआईटी जयपुर	12/12/2018
वास्तुकार उषा कसाना	मुख्य वास्तुकार (सेवामुक्त) पीडब्लूडी, राजस्थान सरकार	12/12/2018 08/05/2019
वास्तुकार एन. के. खरे	मुख्य नगर नियोजक (सेवामुक्त) राजस्थान सरकार	26/03/2019
वास्तुकार पुष्पक पंडित	शहरी डिजाइनर, अकलपन, जयपुर	15/04/2019
वास्तुकार गगन शर्मा	वरिष्ठ वास्तुकार, सह-संस्थापक प्रोमंडी, जयपुर	17/05/2019

कार्यस्थल दौरा और शैक्षिक भ्रमण

- एम. आर्क. के प्रथम सेमेस्टर के छात्रों ने अगस्त 2018 को किशनगढ़ की यात्रा की
- एम. आर्क. के प्रथम सेमेस्टर के छात्रों ने 2 और 3 अगस्त 2018 को प्रो. नीरज गुप्ता के नेतृत्व में केस-स्टडी डिजाइन (DSA-02) के लिए लिए अल्बर्ट हॉल संग्रहालय, सिटी पैलेस, और जवाहर कला केंद्र, जयपुर कार्यस्थल का दौरा किया।
- एम आर्क I और III सेमेस्टर के छात्रों ने 1 सितंबर 2019 को वास्तुकार रितु बी राय और वास्तुकार सुनील शर्मा के नेतृत्व में नाहरगढ़ हेरिटेज वाटर हार्वेस्टिंग सिस्टम डिजाइन केस स्टडी (DSA-02) के एक भाग रूप में कार्यस्थल का दौरा किया। श्री नीरज जोशी द्वारा एक व्याख्यान भी आयोजित किया गया था।
- एम आर्क I और III सेमेस्टर के छात्रों ने 13, 14, और 15 सितंबर 2018 को वास्तुकार रितु बी राय के नेतृत्व में डिजाइन केस स्टडी (DSA-02) के एक भाग रूप में दयालबाग, आगरा की यात्रा आयोजित की।
- एम आर्क II सेमेस्टर के छात्रों ने 23 जनवरी 2019 को प्रोफेसर नीरज गुप्ता और वास्तुकार सुनील शर्मा के नेतृत्व में डिजाइन केस स्टडी (DSA-02) के एक भाग के रूप में इंफोसिस कैंपस, महिंद्रा एसईजेड, जयपुर की यात्रा की।
- एम आर्क II सेमेस्टर के छात्रों 13 फरवरी 2019 को वास्तुकार रितु बी राय के नेतृत्व में डिजाइन केस स्टडी (DSA-02) के एक भाग के रूप में भामाशाह डाटा सेंटर जयपुर की यात्रा की।



पुरस्कार

- सुश्री सूजो जेम्स (बैच 2016-18 की एम आर्क छात्रा) को राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह 2018 में स्वर्ण पदक प्राप्त हुआ।



शैक्षिक भ्रमण नाहरगढ़ और जयगढ़, जयपुर



(बैच 2016-18 की एम आर्क छात्रा) राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह 2018 में स्वर्ण पदक प्राप्त करते हुए।

दीन दयाल उपाध्याय कौशल केंद्र

(ज्ञान प्राप्ति और कुशल मानव क्षमताओं और आजीविका का उन्नयन)

निदेशक: प्रो नीरज गुप्ता

अगस्त 2015 में विश्वविद्यालय को 3.7 करोड़ रुपये की स्वीकृति के साथ दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र स्थापित करने की स्वीकृति मिली। वर्तमान में दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र विश्वविद्यालय के वास्तुकला स्कूल के तहत कार्यशील है। बी.वॉक. (इंटीरियर डिजाइन) कार्यक्रम के पांच बैच के विद्यार्थियों ने अपना कार्यक्रम पूरा कर लिया है। बैच 2016 के विद्यार्थियों को आगामी दीक्षांत समारोह नवंबर, 2019 में उपाधि प्रमाण-पत्र प्रदान किया जाना है।

संचालित कार्यक्रम

अल्पावधि प्रशिक्षण कार्यक्रमों के अतिरिक्त, वर्तमान में दीन दयाल उपाध्याय कौशल केन्द्र बी वोक. (इंटीरियर डिजाइन) कार्यक्रम का संचालन करता है। यह तीन वर्षीय (छह सेमेस्टर) कार्यक्रम है जिसमें प्रवेश और निकास के अनेक विकल्प मौजूद हैं। कार्यक्रम की प्रतिरूपक (मॉड्यूलर) संरचना विद्यार्थी को कौशल और प्रमाण पत्र के साथ उत्तीर्ण होने की अनुमति प्रदान करती है। विश्वविद्यालय द्वारा प्रदान किए जाने वाले प्रमाण पत्र हैं :

1. एक वर्ष का कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा करने पर : इंटीरियर डिजाइन में डिप्लोमा
2. दो वर्ष का कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा करने पर : इंटीरियर डिजाइन में एडवांस्ड डिप्लोमा
3. तीन वर्ष का कार्यक्रम सफलतापूर्वक पूरा करने पर : बी.वॉक. (इंटीरियर डिजाइन)



संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. नीरज गुप्ता	आचार्य	वास्तुकला, शहर योजना, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुकार रितु बी राय	सह आचार्य	शहर योजना, वास्तुकला, इंटीरियर डिजाइन
वास्तुकार विवेकानंद तिवारी	सहायक आचार्य	पर्यावरणीय योजना, वास्तुकला, जल प्रबंधन
वास्तुकार योगेशु गिरधर	सहायक आचार्य	वास्तुकला इंटीरियर डिजाइनिंग
वास्तुकार सोम्य मिश्र	सहायक आचार्य	कम्प्यूटर अनुप्रयोग, इंटीरियर डिजाइनिंग
वास्तुकार नाजिया कथात	सहायक आचार्य	कला इंटीरियर डिजाइनिंग

शैक्षणिक गतिविधियाँ

अतिथि संकाय सदस्य / उद्योग और व्यापार के विशेषज्ञ

नाम	कार्यक्रम	तिथि
वास्तुकार सत्येन्द्र भगत	प्रबंध निदेशक, कंसोर्टियम आर्किटेक्ट्स, पुणे, एकाउस्टिक्स एंड फॉल्स सिलिंग्स	04/10/2018
वास्तुकार लोकेश कौशिक	कार्यकारी अभियंता, सीपीडब्लूडी भवन निर्माण सामग्री और तकनीक	15/11/2018
वास्तुकार पुलकित राणा	वास्तुकार, आंतरिक डिजाइन सामग्री	03/11/2018

कार्यशाला

प्रो. एस.के. सरकार ने बी. वॉक. के II सेमेस्टर के छात्रों को डिजाइन के लिए एक भाग के रूप में (BID-09) 28 से 30 जनवरी, 2019 तक एक क्ले मॉडलिंग कार्यशाला का आयोजन किया।

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षणिक यात्रा)

वास्तुकार योगेशु गिरधर के नेतृत्व में 8 फरवरी 2019 वोक के लिए II सेमेस्टर के छात्र को मापी गई ड्राइंग और स्पेस एंड बिल्डिंग (BID-027) के एक भाग के रूप में जयपुर जिले के दूदू तहसील के साखून किले में कार्यस्थल दौरा किया गया।

पुरस्कार

- मोनू जांगिड, बी. वॉक बैच-2015-2018 (जनवरी) के छात्र ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह 2018 में स्वर्ण पदक प्राप्त किया।
- अंजलि माता, बी. वॉक बैच-2015-2018 (जनवरी) की छात्रा ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह 2018 में 'वोकेशनल शिक्षा में उत्कृष्ट आर्मस्ट्रॉंग पुरस्कार' प्राप्त किया।
- हेमा खोरवल, बी. वॉक बैच-2015-2018 (जुलाई) की छात्रा ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह 2018 में 'वोकेशनल शिक्षा में उत्कृष्ट आर्मस्ट्रॉंग पुरस्कार' प्राप्त किया।
- अनामिका अजमेरा, बी. वॉक बैच-2015-2018 (जुलाई) की छात्रा ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के दीक्षांत समारोह 2018 में 'वोकेशनल शिक्षा में उत्कृष्ट आर्मस्ट्रॉंग पुरस्कार' प्राप्त किया।



विज्ञान और फार्मसी स्कूल

अधिष्ठाता: प्रो. विपिन कुमार

रसायन विज्ञान और फार्मसी स्कूल में दो विभाग - रसायन विज्ञान विभाग और फार्मसी विभाग हैं, जहां दोनों विभागों को विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अवसंरचना की उन्नति हेतु (DST-FIST) निधि के अंतर्गत सहायता प्रदान की जाती है। स्कूल का उद्देश्य दोनों विषयों में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा का प्रसार करना और संबद्ध क्षेत्रों में अनुसंधान को कार्यान्वित करना है। यह स्कूल सभी हितधारकों के लाभ के लिए एक विशुद्ध विज्ञान को दूसरे अनुप्रयुक्त विज्ञान से जोड़ता है, अंतर्विषयक अनुसंधान को बढ़ावा देता है तथा उद्योग के लिए प्रासंगिक पाठ्यक्रमों की आवश्यकता की पूर्ति करता है।

विभाग

- रसायन विज्ञान विभाग
- फार्मसी विभाग

रसायन विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो. आर. टी. पारदासानी

रसायन विज्ञान विभाग वर्ष 2010 में अपनी शुरुआत से अनुसंधान एवं शिक्षण हेतु प्रतिबद्ध है। विभाग ने 2010 में दो वर्षीय कार्यक्रम विज्ञान में स्नातकोत्तर (रसायन विज्ञान) प्रारंभ किया और 2012 में पूर्णकालिक पीएच.डी. कार्यक्रम, 2013 में पाँच वर्षीय इंटीग्रेटेड एम.एससी. (रसायन विज्ञान) तथा 2015 में तीन वर्षीय एम.एससी. बी.एड. (रसायन विज्ञान) पाठ्यक्रम प्रारंभ किया। रसायन विज्ञान में पीएच.डी. का उद्देश्य विद्यार्थियों को मौलिक तथा अत्याधुनिक अनुसंधान हेतु प्रशिक्षित करना है। हमने विगत 8 वर्षों में वैज्ञानिक विषयों की सीधी सीमा रेखा को पार किया है और ड्रग डिजाइनिंग, ऑर्गेनोमेटलिक रसायन, बायोआर्गेनिक एवं बायो-इनोर्गेनिक रसायन, पदार्थ रसायन विज्ञान, सिमेट्रिक विश्लेषण के संबंध में और अधिक क्षमता प्राप्त करने हेतु सैद्धांतिक रसायन, हेट्रोसाइक्लिक/माइक्रोसाइक्लिक रसायन तथा ऑर्गेनिक स्पेक्ट्रोस्कोपी पर कार्य किया है। यह विभाग डीएसटी-फिस्ट (DST-FIST) द्वारा वित्त पोषित है तथा इसके संकाय विभिन्न निधि प्रदाता एजेंसियों जैसे सीएसआईआर, डीएसटी, यूजीसी इत्यादि से अनुदान प्राप्त करते हैं।

संचालित कार्यक्रम

- रसायन विज्ञान में पीएच.डी.
- रसायन विज्ञान में एम.एससी. (दो वर्षीय)
- रसायन विज्ञान में इंटीग्रेटेड एम.एससी. (पांच वर्षीय)
- रसायन विज्ञान में एम.एससी. बी.एड. (तीन वर्षीय)

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. आर. टी. पारदासानी	आचार्य	कार्बनिक, हेट्रोसाइक्लिक तथा कंप्यूटेशनल रसायन विज्ञान
डॉ. रघु चित्ता (लिएन पर)	सह आचार्य	सौर ऊर्जा भंडारण हेतु कार्बनिक एवं अकार्बनिक पदार्थ, सेंसर
डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन	सह आचार्य	एसिमेट्रिक सिंथेसिस एवं आर्गेनोकेटेलाइसिस



नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. एम. भानुचंद्रा	सहायक आचार्य	ट्रांजिशन-मेटल कैटेलाइज्ड ऑर्गेनिक ट्रांसफॉर्मेशन तथा आर्गेनिक पदार्थों का संश्लेषण
डॉ. अनुज के. शर्मा	सहायक आचार्य	जैव-अकार्बनिक रसायन, अकार्बनिक औषधि, कॉर्डिनेशन रसायन विज्ञान
डॉ. आर. थीरूमूर्ति	सहायक आचार्य	मुख्य समूह रसायन विज्ञान, आर्गेनोमेटलिक रसायन विज्ञान
डॉ. पार्था रॉय	सहायक आचार्य	नैनोड्यूब्स, नैनोवायर्स, नैनोमेटेरियल्स का ऑटोइलेक्ट्रॉनिक
डॉ. रितेश सिंह	सहायक आचार्य	सी-एच बंध फंशलाइजेशन, आर्य रसायन, कीमो-एंजाइमी संश्लेषण, रासायनिक जीवविज्ञान (एपिजेनेटिक मॉड्यूलैटर)
डॉ. हेमंत जोशी	सहायक आचार्य	सिंथेटिक अकार्बनिक और कार्बनिक रसायन (आणविक रोटार और आणविक मशीन), ऑर्गेनोक्लेजेन रसायन, कटैलिसीस
डॉ. चंद्रकांता दास	सहायक आचार्य (यूजीसी-एफआरपी)	मेटल कैटेलाइज्ड ऑर्गेनिक ट्रांसफॉर्मेशन, स्मॉल मोलेकुलर एक्टिवेशन, ग्रीन सिंथेसिस एवं कैटालाइसिस
डॉ. अनुराग प्रकाश सुंडा	डीएसटी इंस्पायर फैकल्टी	मोलेकुलर डायनेमिक्स सिमुलेशन, पालीमर इलेक्ट्रोलाइट्स, आयोनिक लिक्विड एंड इंटरफेसेस
डॉ. च. गुप्ता चंदालुरी	डीएसटी इंस्पायर फैकल्टी	कार्यात्मक मोलेकुलर पदार्थ : फैब्रिकेशन, प्रोपर्टीज तथा आवेदन
डॉ. जोनी साहा	डीएसटी इंस्पायर फैकल्टी	नैनोमेटेरियल्स, मेसोपोरस मेटेरियल्स & कैटैलिस्ट एप्लिकेशन्स

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. एस भट्टाचार्य	कैटालाइटिक एप्लिकेशन के लिए ऑर्गेनोमेटलिक कॉप्लेक्स का संश्लेषण – कुछ उदाहरण जाधवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता	14/11/2018
डॉ. कुमुद त्रिपाठी	पौधों की उत्पादकता बढ़ाने के साथ ही भविष्य की स्थायी उर्जा और पर्यावरण को सुरक्षित रखने के लिए नवीन विज्ञान बाँयो-नैनोटेक्नोलॉजी विभाग, गचोन विश्वविद्यालय, दक्षिण कोरिया	22/01/2019
डॉ. मनमोहन कपूर	सी-एच क्रियात्मक प्रतिक्रियाओं में एलिल एल्कोल्स रसायन विज्ञान स्कूल, IISER, भोपाल	23/04/2019
डॉ. इति गुप्ता	BODIPYs एवं Aza-BODIPYs पर आधारित डोनर एक्सेरो सिस्टम रसायन विज्ञान विभाग, आई.आई.टी., गांधीनगर	27/06/2019



अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- विभाग में 28 फरवरी 2018 को विज्ञान दिवस मनाया गया।

प्राप्त बाह्य निधि

- भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग ने डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1 वर्ग) कार्यक्रम के अंतर्गत पांच वर्षों (2016-21) के लिए 70.5 लाख रुपए स्वीकृत किए हैं।
- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियां जैसे- डीएसटी, सीएसआईआर, यूजीसी इत्यादि की रु. 6.26 करोड़ की बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं जारी हैं।

उपकरणों का क्रय / उपलब्ध सुविधाएँ

- एनएमआर 500 मेगाहर्ट्ज (ब्रुकर)
- गैस क्रोमेटोग्राफी (थर्मो फिशर साइंटिफिक)
- जीसी-एमएस (थर्मो फिशर साइंटिफिक)
- एचपीएलसी (शिमाडू)
- यूवी-वीआईएस (एजिलेंट-कैरी 100)
- एफटीआईआर स्पेक्ट्रोमीटर (पर्किन एल्मर)
- ओसीन ऑप्टिक्स यूवी-वीआईएस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- एटोमिक एब्जॉर्प्शन स्पेक्ट. (पर्किन एल्मर)
- एलिमेंट एनालाइजर (थर्मो फिशर साइंटिफिक)
- फ्लूरोसेंस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- इलेक्ट्रोकेमिकल वर्कस्टेशन (मेट्रोम)
- ग्लोब बॉक्स (लैबकोको कॉर्पोरेशन)
- पालेरीमीटर
- कंप्यूटर लैब

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. अनुज के. शर्मा	एस.ई.आर.बी. – अंतरराष्ट्रीय यात्रा सहारा (आई.टी.एस.) – सेंदेई, जापान में आयोजित समन्वय रसायन विज्ञान (ICCC-2018) के अंतरराष्ट्रीय सम्मलेन में भाग लेने के लिए विदेश यात्रा किराया और वीजा शुल्क।
डॉ. अनुराग प्रकाश सुंडा	सैद्धांतिक रसायन विज्ञान (TCS-2019) पर फरवरी 2019 को बिट्स-पिलानी में आयोजित संगोष्ठी में सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार।
सुरभि जैन (पीएच. डी. शोधार्थी 2014 बैच)	एस.ई.आर.बी.- अंतरराष्ट्रीय यात्रा सहारा (आई.टी.एस.) – 7th EUCHEMS on Nitrogen Ligands पर लेसबान, पुर्तगाल में दिनांक 04 से 07 सितम्बर, 2018 को आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मलेन में भाग लेने के लिए विदेश यात्रा किराया, पंजीकरण शुल्क और वीजा शुल्क।
तनवीर ए. खान (पीएच. डी. शोधार्थी 2014 बैच)	सी.एस.आई.आर.- अंतरराष्ट्रीय यात्रा सहारा (आई.टी.एस.) – ACS Meet Spring 2019 नवीन फ्रंटियर के लिए रसायन पर ऑरलेंडों फ्लोरिडा, अमेरिका में दिनांक 31 मार्च से 04 अप्रैल 2019 तक आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मलेन में भाग लेने के लिए विदेश यात्रा किराया।
कार्तिकेय (एम.एससी. 2017-19 बैच)	सीएसआईआर-जेएफआर 2019 में अर्हता।
तनवीर ए. खान	ग्रामीण भारत के लिए नवाचार तथा प्रौद्योगिकी पर एम.आर.एस.आई. (दिल्ली) द्वारा दिनांक 15 से 16 नवम्बर 2018 को आगरा में आयोजित राष्ट्रीय सम्मलेन में सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति।



अतिथि व्याख्यान - प्रो. एस भट्टाचार्य रसायन विज्ञान विभाग



फार्मसी विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो. विपिन कुमार

फार्मसी विभाग की स्थापना वर्ष 2012 में संबंधित क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने तथा विद्यार्थियों को नये शोध प्रोटोकॉल के अनुसार प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से ए.आई.सी.टी.ई. से मान्यता प्राप्त फार्मास्युटिक्स में एम.फार्म के साथ हुई। फार्मसी विभाग फार्मास्युटिकल क्षेत्र में उत्कृष्टता प्राप्त करने हेतु समर्पित है और इस छोटी सी अवधि में अनेक मोर्चों पर खुद को स्थापित कर रहा है। सफलतापूर्वक पाठ्यक्रम पूरा करने के पश्चात छात्रों को विभिन्न सरकारी तथा औद्योगिक प्रतिष्ठानों में नियोजित किया गया है। विभाग द्वारा दो स्नातक कार्यक्रम एम.फार्म. (फार्मास्युटिक्स) एवं एम.फार्म. (फार्मास्युटिकल रसायन) के साथ ही फार्मसी में पीएच. डी. कराये जाते हैं।

संचालित कार्यक्रम

- फार्मसी में पीएच.डी.
- फार्मास्युटिकल रसायन में एम.फार्म.
- फार्मास्युटिक्स में एम. फार्म.

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. विपिन कुमार	आचार्य	औषधीय रसायन विज्ञान
प्रो. अमित के गोयल	आचार्य	फार्मास्युटिक्स विज्ञान
डॉ. देवेश एम सावंत	सहायक आचार्य	औषधीय रसायन शास्त्र
डॉ. रुचि मलिक	सहायक आचार्य	औषधीय रसायन शास्त्र
डॉ. उमेश गुप्ता	सहायक आचार्य	फार्मास्युटिक्स
डॉ. कैसर रजा	सहायक आचार्य	फार्मास्युटिक्स

शैक्षणिक गतिविधियाँ

प्राप्त बाह्य निधि

विभाग में भारत सरकार के विभिन्न एजेंसियों यथा डीएसटी, डीएसटी-फिस्ट, डीएसटी-नैनोमिशन, सीएसआईआर, यूजीसी तथा एसईआरबी की रु. 3 करोड की बाह्य निधि प्राप्त परियोजनाएँ जारी हैं।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- AAIPS – डॉ. उमेश गुप्ता को विशिष्ट युवा शिक्षक और शोधकर्ता पुरस्कार 2019।
- सर्वश्रेष्ठ संकाय हेतु चांसलर पुरस्कार - 2018 – डॉ. उमेश गुप्ता को दिनांक 02.11.2018 को राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में प्रदान किया गया।
- डॉ. उमेश गुप्ता को दिनांक 14th to 18th जुलाई, 2019 के मध्य 11th आईडीएस फुंचाल, पुर्तगाल में भाग लेने पर विज्ञान तथा प्रौद्योगिकी विभाग, नई दिल्ली द्वारा अंतरराष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार।
- 2018 Publons सर्वश्रेष्ठ सहकर्मी समीक्षा पुरस्कार – डॉ. कैसर रजा।



- डी.एस.टी.-एस.ई.आर.बी. अंतरराष्ट्रीय यात्रा अनुदान - श्री शुभम श्रीवास्तव, पीएच. डी. शोधार्थी (लाभ नहीं लिया गया)
- फॉर्मास्यूटिकल विज्ञान संस्थान, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़, पंजाब द्वारा दिनांक 25th नवम्बर से 02nd दिसम्बर, 2018 को आयोजित तीसरा IBRO/APRC चंडीगढ़ न्यूरोसाइंस स्कूल के लिए वित्त पोषण किया गया।
- दिनांक 31 मार्च से 04 अप्रैल, 2019 के मध्य ऑरलैंडो, फ्लोरिडा, अमेरिका में आयोजित 257वां ACS राष्ट्रीय बैठक में पोस्टर प्रस्तुतीकरण हेतु श्री वीरेन्द्र नाथ को सी.एस.आई.आर. यात्रा पुरस्कार प्रदान किया गया।
- फ्रांस में दिनांक 30 से 31 मई 2019 को आयोजित 3rd ग्लोबल समिट ऑन मधुमेह एवं एंडोक्रिनोलॉजी नाइस, में मौखिक प्रस्तुति के लिए श्री वीरेन्द्र नाथ को ICMR यात्रा अनुदान, पंजीकरण शुल्क और वीजा शुल्क प्रदान किया गया
- श्री वीरेन्द्र नाथ एवं सुश्री सुकन्या, पीएच. डी. शोधार्थी को CSIR - एस.आर.एफ. 2018 से सम्मानित।
- श्री शुभम पाराशर एवं सुश्री सुकन्या (लाभ नहीं लिया गया), पीएच. डी. शोधार्थी को आई.सी.एम.आर.-एस.आर.एफ. 2018 द्वारा सम्मानित किया गया।
- श्री अविनाश गोठवाल, पीएच. डी. शोधार्थी को IGNTU, अमरकंटक में दिनांक 30 से 31 मार्च 2019 तक आयोजित "स्कूल ऑफ न्यूरोसाइंस एडवांस इन मॉलिक्यूलर न्यूरोबायोलॉजी रिसर्च" में आई.बी.आर.ओ. (एशिया प्रशांत क्षेत्रीय समिति) पुरस्कार से सम्मानित।
- श्री इलियास खान, पीएच. डी. शोधार्थी को राष्ट्रमंडल स्पिलट-साइट अध्येतावृत्ति, अमेरिका 2018।
- श्री लोकेश कौशिक, पीएच. डी. शोधार्थी को दिनांक 22 से 24 जुलाई 2018 प्रदान किया गया कन्ट्रोल्ड रिलीज सोसाइटी की वार्षिक बैठक में एस.ई.आर.बी., नई दिल्ली द्वारा अंतरराष्ट्रीय यात्रा पुरस्कार 2018 प्रदान किया गया।
- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में दिनांक 28 फरवरी 2019 को आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर सुश्री थोडाकुरा नागारानी, पीएच. डी. शोधार्थी को सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार प्रदान किया गया।
- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में दिनांक 28 फरवरी 2019 को आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर सुश्री निष्ठा चरुवाल, एफ. फॉर्मा. को प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया।
- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में दिनांक 28 फरवरी 2019 को आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर श्री मुरसलीम अली खान, एफ. फार्मा. को प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में तृतीय पुरस्कार प्रदान किया गया।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- कई प्रख्यात व्यक्तित्व द्वारा जैसे कि प्रो. दितमर अपेलहंस, आई पी एफ, दरसदेन, जर्मनी, प्रो. सुशांता बनर्जी, आई आई टी खडगपुर, प्रो संजू नंदा, एम डी यू, रोहतक एवं डॉ. संयोग जैन, नाईपर, मोहाली द्वारा व्याख्यान प्रस्तुत एवं छात्रों से बातचीत।
- दिनांक 13 से 15 अक्टूबर 2018 को राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 6ठां राजस्थान विज्ञान कांग्रेस में फॉर्मेसी विभाग द्वारा फार्मास्यूटिक्स सेक्शन का आयोजन किया गया।
- विभाग के विभिन्न छात्र-छात्राओं यथा सुश्री तंजीना यास्मीन, सुश्री दिव्या शास्त्री, श्री त्रबंक बसक एवं सुश्री आकांश पंडित द्वारा विश्वविद्यालय स्तर पर आयोजित अनेक सांस्कृतिक कार्यक्रमों में भागीदारी की गई।



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
10वाँ वार्षिक प्रतिवेदन 2018-19



प्रख्यात औषध वैज्ञानिक प्रो. दितमर अपेलहं, सुशांता बनर्जी
के साथ विचार-गोष्ठी



प्रसिद्ध महिला फार्मास्युटिकल वैज्ञानिक और कास्मालोजिस्ट प्रो. संजू
नंदा का अभिनन्दन



वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ. प्रवीण साहू

एक दशक से भी कम पुराने वाणिज्य और प्रबंधन स्कूल में विविधता, समावेशनीयता, पारस्परिक सम्मान, सहयोग और शैक्षणिक उत्कृष्टता के मूल्य अंतर्निहित हैं। यह स्कूल नवोन्मेषी शिक्षाशास्त्रीय सिद्धांतों एवं छात्र केन्द्रित दृष्टिकोणों के साथ शिक्षण एवं अधिगम को प्रोत्साहित करता है। समर्थ शैक्षणिक पृष्ठभूमि, तीव्र शोध उन्मुखीकरण एवं पूरक कौशल समुच्चयों से युक्त व्यक्तियों का स्कूल के संकाय सदस्य के रूप में चयन किया गया है। विकास की उच्च संभावना के साथ यह स्कूल भविष्य में स्वयं को वाणिज्य एवं प्रबंधन विषय में उत्कृष्टता के केन्द्र के रूप में स्थापित करने के लिए तैयार है।

विभाग

- वाणिज्य विभाग
- प्रबंधन विभाग

वाणिज्य विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. प्रवीण साहू

कारपोरेट जगत् गतिशील है और परिवर्तन इतने गंभीर हैं कि नई अवधारणाओं और तकनीकों की श्रृंखलाएँ तेजी से अस्तित्व में आती जा रही हैं साथ ही पूर्ववर्ती एवं पारंपरिक अवधारणाएं व तकनीकें अप्रचलित होती जा रही हैं। इस स्थिति ने परिवर्तित होते व्यावसायिक परिदृश्य के साथ सार्थक एवं सुसंगत बनाने एवं वाणिज्य संकाय सदस्यों के योगदान को उत्तरोत्तर दिशा प्रदान करने तथा सरल एवं कारगर बनाने हेतु अवधारणाओं और तकनीकों का आरम्भ करने के लिए, सभी स्तरों पर वाणिज्य शिक्षा की पुनर्संरचना की आवश्यकता को जन्म दिया है। वाणिज्य विभाग वैश्विक मानकों के अनुसार गुणवत्तापूर्ण ज्ञान प्रदान करने के लिए कृत-संकल्प है।

संचालित कार्यक्रम

- वाणिज्य में पीएच. डी.
- एम. कॉम.

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ. प्रवीण साहू	आचार्य	विपणन, मानव संसाधन प्रबंधन, संगठनात्मक व्यवहार
डॉ. नेहा सेठ	सहायक आचार्य	वित्त और सामान्य प्रबंधन
डॉ. रुचिता वर्मा	सहायक आचार्य	लेखा, वित्त तथा सामान्य प्रबंधन
डॉ. सुशीला कुमारी सोरिया	सहायक आचार्य	वित्त और सामान्य प्रबंधन
डॉ. संजय कुमार पटेल	सहायक आचार्य	लेखांकन और कराधान

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

विद्यार्थियों का रोजगार हेतु चयन 2018-19

क्र. सं	विद्यार्थी का नाम	वेतन – लेवल	पद	संस्था का नाम
1.	कमलेश चौधरी	6ठा	लेखापाल	एन.आई.टी. कुरुश्रेत्र
2.	शिवानी श्रीवास्तव	4.2 लाख	रिसर्च एसोसिएट	जसपर कोलिन रिसर्च प्रा. लि. नोएडा



निम्नलिखित विद्यार्थियों ने वर्ष 2018 -19 में यूजीसी-नेट परीक्षा उत्तीर्ण की है:

क्र. सं.	विद्यार्थी का नाम	बैच	नेट-जेआरएफ
1.	पूजा यादव	2015-17	नेट-जेआरएफ
2.	सपना	2016-18	नेट-जेआरएफ
3.	किरण मीणा	2016-18	नेट-जेआरएफ
4.	लता पालीवाल	2016-18	नेट-जेआरएफ
5.	मोहन लाल जांगिड	2018	नेट-जेआरएफ
6.	अशोक कुमार मीणा	2016	नेट
7.	गरिमा खगांरोत	2018	नेट
8.	पूनम कुमारी	2018	नेट
9.	कमलेश चौधरी	2015-17	नेट
10.	कोमल जांगिड	2016-18	नेट
11.	सत्येन्द्र यादव	2016-18	नेट
12.	प्रीति कुमारी	2018	नेट
13.	विप्रा जैन	2017-19	नेट
14.	रेखा	2017-19	नेट
15.	शुभम पाण्डे	2018-20	नेट
16.	अरूणा गिरी	2018-20	नेट
17.	विष्णु वैष्णव	2018-20	नेट

वर्ष 2018 -19 में उच्चतर शिक्षा के लिए चयनित हुए विद्यार्थी -

क्र. सं.	विद्यार्थी का नाम	बैच	उच्चतर शिक्षा	संस्था का नाम
1.	नेहा प्रकाश	2014-16	पीएच. डी.	हिमाचल प्रदेश केन्द्रीय विश्वविद्यालय
2.	कल्पना	2014-16	पीएच. डी.	मोहन लाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर
3.	नरेन्द्र	2015-17	पीएच. डी.	मोहन लाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर
4.	किरण मीणा	2016-18	पीएच. डी.	मोहन लाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर
5.	सपना	2016-18	पीएच. डी.	मोहन लाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर
6.	राहुल काजला	2016-18	पीएच. डी.	मोहन लाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर
7.	सत्येन्द्र	2016-18	पीएच. डी.	मोहन लाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर



- भगवंत विश्वविद्यालय अजमेर के वाणिज्य एवं प्रबंधन विभाग द्वारा दिनांक 19 – 20 अप्रैल, 2019 को आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में सुश्री गरिमा खंगारोत को श्रेष्ठ शोध पत्र पुरस्कार प्राप्त हुआ ।
- बिट्स पिलानी द्वारा आयोजित इवेंट 'मुखौटे – नुककड नाटक' में आयोजित सम्मेलन 'कॉन्फ्रेंसिया डे यूथ' में सुभद्रा राजपुरोहित, शुभम पाण्डे, अरूणा गिरी, वंदनाकुमारी, विष्णु वैष्णव, सच्ची गुरु ने भाग लिया और रू.5000/- का प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया साथ ही सम्मलेन में प्रतिभागिता हेतु प्रत्येक प्रतिभागी को रू.5000/- का वाउचर प्रदान किया गया।
- प्रीती कुमारी ने " नशीली दवाओं के दुरुपयोग, जागरूकता और रोकथाम" पर पोस्टर प्रस्तुतिकरण हेतु द्वितीय स्थान प्राप्त किया ।

पाठ्येत्तर गतिविधियां

- भारतीय लेखा संघ द्वारा दिनांक 3 फरवरी 2019 को आयोजित राष्ट्रीय लेखा प्रतिभा खोज 2018-19 में सुश्री पूजा यादव ने भागीदारी की ।
- भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग पर किशनगढ में दिनांक 4 मार्च 2019 को आयोजित कार्यशाला में एम. कॉम II एवं IV सेमेस्टर के विद्यार्थियों द्वारा भागीदारी की गई ।
- सामाजिक कार्य विभाग, रा.के.वि.वि. द्वारा दिनांक 25 से 26 फरवरी 2019 तक आयोजित "महिलाओं के अधिकारों पर बुनियादी प्रशिक्षण कार्यशाला" में एम. कॉम II एवं IV सेमेस्टर के विद्यार्थियों द्वारा भागीदारी की गई ।
- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, एवं नई दिल्ली के सहयोग से "नशीली दवाओं के दुरुपयोग की रोकथाम" पर दिनांक 29 मार्च 2019 को आयोजित एक दिवसीय कार्यशाला में एम. कॉम II एवं IV सेमेस्टर के विद्यार्थियों द्वारा भागीदारी की गई ।
- प्रीती कुमारी ने अंतर-विश्वविद्यालय हेंडबाल प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्राप्त किया ।



(दिनांक 02 नवम्बर 2018 को आयोजित 5 वें दीक्षांत समारोह में उपाधि प्राप्त करने वाले वाणिज्य के विद्यार्थी)



('कॉन्फ्रेंसिया डी यूथ फॉर ए काउंस' बिट्स, पिलानी, राजस्थान दिनांक 29 से 31 मार्च, 2019)



प्रबंधन विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. मैथिली आर.पी. सिंह

2010 में स्थापित प्रबंधन विभाग तीन क्षेत्रों - वित्त, मानव संसाधन प्रबंधन और विपणन में विशेषज्ञता के साथ एम.बी.ए. पाठ्यक्रम संचालित करता है। प्रत्येक वर्ष विविध पृष्ठभूमियों, राज्यों, संस्कृतियों और भाषाओं से संबंधित 30 विद्यार्थी इस कार्यक्रम में सम्मिलित होते हैं। विभाग के संकाय कठिन शैक्षणिक आदानों, सम्मानीय अंतरराष्ट्रीय कार्यक्रमों और निरंतर प्रबंधन गतिविधियों के माध्यम से उच्च गुणवत्तापूर्ण प्रबंधन शिक्षा प्रदान करते हैं। संकाय सदस्यों के ठोस शोध अभिविन्यास, प्रायोजित शोध परियोजनाओं और डॉक्टरल अनुसंधान के माध्यम से परिलक्षित होता है।

संचालित कार्यक्रम

- प्रबंधन में पीएच. डी.
- एम.बी.ए.

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता का क्षेत्र
मैथिली आर पी सिंह .डॉ	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	विपणन
डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	वित्त
डॉ. अवन्तिका सिंह	सहायक आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन
तुलसी गिरि गोस्वामी .डॉ	सहायक आचार्य	मानव संसाधन प्रबंधन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

प्राप्त बाह्य निधि

- विभाग में आई सी एस एस आर – आई एम पी आर ई एस एस द्वारा रु. 10,00,000 एवं रु. 7,00,000 की बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं जारी हैं।

उपकरणों का क्रय सुविधाएं

- लैपटॉप तथा प्रिंटर

विद्यार्थियों के पुरस्कार/उपलब्धियाँ

आकाश शर्मा (2018MBA001) : राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के सी. एम. एस. विभाग द्वारा आयोजित कहानी, रचना एवं फोटोग्राफी प्रतियोगिता में द्वितीय स्थान प्राप्त किया।



(प्रबंधन विभाग के संकाय व विद्यार्थी)



(प्रबंधन विभाग के स्कूल बोर्ड के सदस्य)



पृथ्वी विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ. एल. के. शर्मा

पृथ्वी विज्ञान स्कूल पर्यावरण विज्ञान और वायुमंडलीय विज्ञान के क्षेत्र तथा सामाजिक विकास के साथ उनके संबंध में अंतर्विषयक ज्ञान प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस स्कूल का मुख्य लक्ष्य स्थानीय और वैश्विक समुदायों की सेवा के लिए पृथ्वी विज्ञान के क्षेत्र में वैज्ञानिक ज्ञान और तकनीकी कौशल के साथ जनशक्ति को प्रशिक्षित करना है। यह स्कूल पृथ्वी, इसके संसाधनों और इसमें आने वाले परिवर्तन की प्रक्रियाओं के संबंध में मौलिक ज्ञान का सृजन करने एवं प्रभावी ढंग से प्रसार करने के लिए प्रतिबद्ध है। अपने दृष्टिकोण और मिशन को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए मौजूदा विभाग राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय संगठनों के सहयोग से अनुसंधान, शिक्षा, और आउटरीच कार्यक्रमों से संबंधित विभिन्न क्षेत्रों में कार्य कर रहा है।

विभाग

- वायुमंडलीय विज्ञान विभाग
- पर्यावरण विज्ञान विभाग

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. सोमेश्वर दास

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग की स्थापना पृथ्वी विज्ञान स्कूल के अंतर्गत वर्ष 2016 में की गई। यह विभाग एम.एससी. और पीएच.डी. दोनों कार्यक्रम संचालित करता है। इन कार्यक्रमों का उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी में अंतर्विषयक अनुसंधान को बढ़ावा देना है। इनमें वायुमंडल और महासागर की संख्यात्मक मॉडलिंग, जलवायु मॉडलिंग, मानसून तथा इसके भौतिक एवं सामाजिक परिणामों को समझने के लिए उच्च प्रभावी गंभीर मौसम पूर्वानुमान शामिल हैं। यह विभाग राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तरों पर सहयोग का विकास कर रहा है।

संचालित कार्यक्रम

- वायुमंडलीय विज्ञान में एम.एससी.
- वायुमंडलीय विज्ञान में पीएच. डी.

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. सोमेश्वर दास	आचार्य	वायुमंडलीय मॉडलिंग, मेघपुंज संवहन, मेघ सूक्ष्म भौतिकी
डॉ. देवेश शर्मा (जून 2019 से)	सह आचार्य	हाइड्रोलॉजिकल मॉडलिंग, जलवायु परिवर्तन और जल स्रोत
डॉ. सुब्रत कुमार पांडा	सहायक आचार्य	क्षेत्रीय जलवायु परिवर्तन मॉडलिंग, भारतीय मानसून का अध्ययन
डॉ. चिन्मय मलिक	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय रसायन विज्ञान, वायुमंडलीय ऑक्सीकरण और स्व-सफाई तंत्र, वायु प्रदूषण, वायुमंडलीय गैसों का पता लगाना



शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. एस. के. दास	वायुमंडलीय विज्ञान केंद्र, आईआईटी, दिल्ली भौतिक मौसम विज्ञान	9-14 नवम्बर, 2018
प्रो. पी. वी. एस. राजू	समुद्र- वायुमंडलीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र भूमि, वायुमंडलीय और महासागर के मूल सिद्धांतों का परिचय	16-17 नवम्बर, 2018
प्रो. ए.पी. डिमरी	पृथ्वी विज्ञान स्कूल, जेएनयू, दिल्ली हिमालय की चरम सीमाओं पर	24-25 दिसम्बर, 2018
डॉ. पी. मुखोपाध्याय	वैज्ञानिक, भारतीय मौसम विज्ञान संस्थान जीईएफएस पर आधारित 12.5 किमी के रिजॉल्यूशन पर 10 दिनों तक मौसम के मार्गदर्शन के लिए वैश्विक उच्च रिजॉल्यूशन समष्टि भविष्यवाणी प्रणाली	24-25 दिसम्बर, 2018
डॉ. एफ. मुराता	कोच्चि विश्वविद्यालय, जापान उत्तरपूर्वी भारत के प्रमुख घटकों के विश्लेषण के आधार पर चेरापुंजी में ऑरोग्राफिक रेन-ड्रॉप आकार की विशेषताएं	24-25 दिसम्बर, 2018
प्रो. एस.एस.वी.एस. रामाकृष्णा	मौसम विज्ञान विभाग, आंध्रा विश्वविद्यालय उष्णकटिबंधीय चक्रवातों के संख्यात्मक सिमुलेशन - हाल ही में किए गए अनुसंधान	24-26 दिसम्बर, 2018
डॉ. फातिमा अक्तर	ढाका विश्वविद्यालय, बांग्लादेश 2018 के प्री-मॉनसून सीजन में बांग्लादेश और इसके आस-पास के क्षेत्रों में गंभीर स्थानीय संवेदी तूफानों का सिमुलेशन	24 दिसम्बर, 2018
डॉ. आशीष राउत्रे	वैज्ञानिक-ई, राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र, नोएडा, दिल्ली उच्च संकल्प एनसीयूएम क्षेत्रीय मॉडल का उपयोग करके मौसम प्रणालियों से जुड़े भारी वर्षा की घटनाओं का अनुकरण : 4डीवीएआर डाटा आत्मसात का प्रभाव	24-25 दिसम्बर, 2018
डॉ. दीबास श्रेष्ठा	त्रिभुवन विश्वविद्यालय, काठमांडू, नेपाल केंद्रीय नेपाल पर अत्यधिक वर्षा की घटना का अनुकरण : 11 अगस्त 2017 की घटना के मामले का अध्ययन	24 दिसम्बर, 2018
प्रो. नसरिन अक्तर	बांग्लादेश इंजीनियरिंग एण्ड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय प्रीमॉनसून के दौरान बंगाल की खाड़ी पर ड्रायलाइन से संबंधित साइक्लोलेनेसिस के लिए मेसोवॉर्टेक्स का गठन	24 दिसम्बर, 2018
डॉ. अभिजीत सरकार	वैज्ञानिक-ई, राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र, नोएडा, दिल्ली एनसीएमआरडब्ल्यूएफ के क्षेत्रीय समष्टि भविष्यवाणी प्रणाली का उपयोग कर मौसम में होने वाली घटनाओं का संभावित पूर्वानुमान	25-26 दिसम्बर, 2018



नाम	कार्यक्रम	तिथि
श्री आनन्द शर्मा	वैज्ञानिक, भारत मौसम विज्ञान विभाग केदारनाथ आपदा - 2013 की पूर्व चेतावनी	24-26 दिसम्बर, 2018
प्रो. अजय गैरोला	आपदा प्रबंधन में उत्कृष्टता संस्थान, आईआईटी रुड़की अग्नि वातावरण का आदान-प्रदान - एक अवलोकन	25-26 दिसम्बर, 2018
श्री शुभम अग्रवाल	सिविल इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी, मंडी भूस्खलन और मौसम के लिये कम मात्रा वाले भूस्खलन की निगरानी और चेतावनी प्रणाली	24-26 दिसम्बर, 2018
प्रो. एच.जे. सिमलीह	भूगोल विभाग, उत्तरपूर्वी पहाड़ी विश्वविद्यालय, मेघालय मेघालय पठार के सबसे अधिक वर्षा वाले क्षेत्र में वर्षा का प्रारंभिक विश्लेषण	25-26 दिसम्बर, 2018
डॉ. आर. महांता	भौतिक विज्ञान विभाग कॉटन विश्वविद्यालय, असम असम के गंभीर स्थानीय तूफानों के जलवायु विज्ञान	24-26 दिसम्बर, 2018
सुश्री जयश्री हजारीका	सिविल इंजीनियरिंग विभाग, असम इंजीनियरिंग कॉलेज, इंडिया जलवायु परिवर्तन के प्रभाव के अध्ययन के लिए सजातीय जलवायु क्षेत्रों की पहचान करने के लिए फुजी क्लस्टरिंग तकनीक का उपयोग	24-26 दिसम्बर, 2018
प्रो. हीरोहीको इशीकावा	डीपीआरआई - केयू, जापान समकालीन तूफान का पता लगाने और एनडब्ल्यूपी का डाटा आत्मसात करना	25 दिसम्बर, 2018
प्रो. टी. हयाशी	क्योटो विश्वविद्यालय, जापान जापान और दक्षिण एशिया के देशों को हवा से होने वाले संक्रमित नुकसान के संबंध में	25 दिसम्बर, 2018
प्रो. डी. ए. कादिर	एनपीआई विश्वविद्यालय ऑफ बांग्लादेश, ढाका, बांग्लादेश बांग्लादेश में तूफान के लिये अनुकूल मौसम संबंधी स्थितियों की जाँच	25 दिसम्बर, 2018
प्रो. टोरु टेराओ	आईसीईडीएस, जापान महाश्री ज्यूएक्स जलविद्युत परियोजना जलवायु सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित करना और बिना मौसम तथा मौसमी गंभीर तूफानों की भविष्यवाणी	26 दिसम्बर, 2018
डॉ. ए. फुकुशिमा	कोबे गाकुइन विश्वविद्यालय, जापान आसाम में भारी वर्षा की विशेषताएँ और संबंधित समान स्थितियाँ	26 दिसम्बर, 2018
डॉ. सतीश सी. शिनाई	निदेशक, आईएनसीओआईएस, हैदराबाद भारतीय महासागर और जलवायु परिवर्तन	11 फरवरी, 2019



नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. यू. सी. मोहन्ती	पृथ्वी महासागर और जलवायु विज्ञान स्कूल, आईआईटी, भुवनेश्वर वायुमंडलीय मॉडलिंग और संख्यात्मक मौसम की बुनियादी बातें	11 फरवरी, 2019
डॉ. डी. प्रधान (आईएमडी)	वैज्ञानिक-जी, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, नई दिल्ली तूफान के साथ मौसम संबंधी उपकरण	12 फरवरी, 2019
प्रो. डी.वी. भास्कर राव	मौसम विज्ञान विभाग, आंध्रा विश्वविद्यालय, वाल्टेयर, भारत बादलों की भौतिकी	12-13 फरवरी, 2019
डॉ. दिलीप गांगुली	वायुमंडलीय विज्ञान केंद्र, आईआईटी, दिल्ली शारीरिक प्रक्रियाएँ: पैरामीटर करना या नहीं करना ?	13 फरवरी, 2019
डॉ. सुमन गोयल	वैज्ञानिक, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, नई दिल्ली उपग्रहों के अवलोकन के आधार पर तूफानों का तीव्र प्रसारण	13 फरवरी, 2019
डॉ. वी. एस. प्रसाद	वैज्ञानिक-जी, राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र, नोएडा, दिल्ली उपग्रह डेटा का आत्मसात्करण: सैद्धांतिक	14 फरवरी, 2019
डॉ. प्रशांत कुमार	वैज्ञानिक, अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र, अहमदाबाद तूफानों का पता लगाने में उपग्रह डेटा का अनुप्रयोग	14 फरवरी, 2019
प्रो. ए. चन्द्रशेकर	भारतीय अंतरिक्ष विज्ञान और प्रौद्योगिक संस्थान, इसरो, त्रिवेंद्रम गर्जना के संख्यात्मक मॉडल भाग 1-: गवर्निंग समीकरण	15 फरवरी, 2019
डॉ. राजेन्द्र जेनमानी	वैज्ञानिक, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, नई दिल्ली बादल फटने की निगरानी और शुरूआती चेतावनी	15 फरवरी, 2019
डॉ. एस.डी. पवार	वैज्ञानिक, भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे वायुमंडलीय बिजली और बिजली की गड़बड़ाहट	16 फरवरी, 2019
डॉ. गोपालकृष्णन	वैज्ञानिक, भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे प्रकाश निर्वहन और माप	16 फरवरी, 2019
डॉ. ए.एन.वी. सत्यनारायण	महासागर, नदी, वायुमंडल तथा भूविज्ञान केंद्र, आईआईटी, खडगपुर तूफानों को ट्रिगर करने पर सीमा परत पैरामीट्रीकरण और इसकी भूमिका	16 फरवरी, 2019



नाम	कार्यक्रम	तिथि
डॉ. थारा प्रभाकरन	वैज्ञानिक, भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान, पुणे सीएआईपीईएक्स के दौरान देखे गए तूफान बादल माइक्रोफिजिकल पैरामीटर	18 फरवरी, 2019
डॉ. आनन्द कुमार दास	वैज्ञानिक, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, नई दिल्ली मौसम अनुसंधान और पूर्वानुमान मॉडल : अवलोकन : भौतिक विज्ञान, गतिविज्ञान, घासला करने की क्रिया का कॉन्फिगरेशन	18-20 फरवरी, 2019
एवीएम (रिटा.) प्रो. अजित त्यागी	भूतपूर्व डीजी., भारत मौसम विज्ञान विभाग, और कोटेश्वरम् प्राध्यापक, एमओईएस, दिल्ली धूल युक्त तूफान और बादल फटने पर विशेष व्याख्यान	19 फरवरी, 2019
डॉ. राघवेंद्र अश्रित	वैज्ञानिक, राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र, नोएडा, दिल्ली मॉडल पूर्वानुमान सत्यापन का परिचय	19 फरवरी, 2019
डॉ. साहिदुल इस्लाम	प्रगत संगणक विकास केन्द्र, पुणे धूलभरी आंधी/ सीडेक प्रणाली के आधार पर बादल फटने का पूर्वानुमान	20 फरवरी, 2019
प्रो. सुतापा चौधरी	वायुमंडलीय विज्ञान केन्द्र, कलकत्ता विश्वविद्यालय, नॉरवेस्टर और मुसलाधार बारिश	21-26 फरवरी, 2019
डॉ. रनधीर सिंह	वैज्ञानिक, अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र, अहमदाबाद भारतीय क्षेत्र में धूल-तूफानों का अवलोकन और अनुकरण	21 फरवरी, 2019

सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी का आयोजन

- राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, भारतीय मौसम विज्ञान समाज और राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने संयुक्त रूप से 13-15 अक्टूबर 2018 को 6वें राजस्थान विज्ञान सम्मेलन में मौसम प्रणालियों पर एक विशेष सत्र का आयोजन किया।
- 24-26 दिसम्बर, 2018 को आपदा रोकथाम अनुसंधान संस्थान, क्योटो विश्वविद्यालय, जापान के सहयोग से, वायुमंडलीय विज्ञान विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा “अत्यधिक गंभीर तूफान और आपदा प्रबंधन की स्थिति” पर अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।
- वायुमंडलीय विज्ञान विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा 11-23 फरवरी 2018 को रेगिस्तान के तूफान और बादल फटने पर सर्व स्कूल का आयोजन किया गया।
- दिनांक 25-26 जून, 2019 को वायुमंडलीय विभाग द्वारा वैश्विक पर्यावरण रणनीति संस्थान (IGES) के सहयोग से तथा एशिया पैसिफिक नेटवर्क फॉर ग्लोबल चेंज रिसर्च (APN) की निधि से “जल-ऊर्जा खाद्य संबंध परिदृश्य : एशियाई देशों के लिए सतत विकास लक्ष्य के मार्ग का निर्माण” विषय पर अन्तरराष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

अन्य शैक्षणिक गतिविधियां

- विभाग ने 11 अप्रैल 2019 को भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, मौसम विज्ञान केन्द्र, जयपुर के शैक्षिक दौरे का आयोजन किया।
- 8 अप्रैल, 2019 को “सूर्य, पृथ्वी और मौसम” विषय पर विश्व मौसम दिवस मनाया गया।



प्राप्त बाह्य निधि

- विभाग में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, आपदा निवारण अनुसंधान संस्थान, क्योटो विश्वविद्यालय, जापान, वैश्विक परिवर्तन अनुसंधान हेतु एशिया प्रशांत नेटवर्क, जापान, तथा जल संसाधन मंत्रालय से प्राप्त रू.117 लाख की बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं जारी है।

उपकरणों का क्रय/सुविधा

- दो बिजली डिटेक्टर प्राप्त हुये:
 1. डीपीआरआई/क्योटो विश्वविद्यालय के साथ सहयोगी परियोजना के तहत और
 2. आईआईटीएम, पुणे के साथ समझौता-ज्ञापन के माध्यम से।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- दिनांक 25-28 नवम्बर, 2019 के मध्य साउथे, ट्यूनीशिया में अरेबियन जर्नल ऑफ जियोसाइंस का वायुमंडलीय विज्ञान, मौसम विज्ञान, समुद्र विज्ञान पर आयोजित द्वितीय स्प्रॉजर सम्मलेन के ट्रेक -1 में डॉ. सुब्रत कुमार पांडा को कांफ्रेंस साइंटिफिक कमिटी का सदस्य चुना गया।



धूलभरी आंधी और मुसलाधार बारिश के संख्यात्मक प्रारूप और पुर्वानुमान पर 11 से 23 फरवरी, 2019 को आयोजित सर्व स्कूल के प्रतिभागी और गणमान्य व्यक्ति।



एम.एससी. वायुमंडलीय विज्ञान के छात्रों के साथ 11 अप्रैल, 2019 को भारतीय मौसम विज्ञान केन्द्र, जयपुर में शैक्षणिक भ्रमण।



पर्यावरण विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष - डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा

उभरती हुई अर्थव्यवस्था के रूप में, भारत अपने अवसंरचनात्मक विकास के चरम पर है और इसे प्रदूषण की निगरानी और विकासात्मक परियोजनाओं के पर्यावरणीय प्रभावों का आकलन करने के लिए पर्यावरण विशेषज्ञों तथा प्रशिक्षित कर्मियों की आवश्यकता है। वर्तमान परिदृश्य और भविष्य की आवश्यकताओं को देखते हुए, विभाग की स्थापना का उद्देश्य है-

- क्षेत्रीय और वैश्विक स्तर की पर्यावरणीय समस्याओं का ज्ञान प्रदान करना ;
- छात्रों को कुशल पर्यावरणीय निर्णय और प्रबंधन हेतु पर्यावरणीय घटकों के वैज्ञानिक विश्लेषण के लिए प्रशिक्षित करना।

संचालित कार्यक्रम

- पर्यावरण विज्ञान में पीएच.डी.
- पर्यावरण विज्ञान में एम.एससी. (02 वर्षीय)
- पर्यावरण विज्ञान में इंटीग्रेटेड एम.एससी. (05 वर्षीय)

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. लक्ष्मी कान्त शर्मा	आचार्य	पर्यावरणीय रिमोट सेंसिंग
डॉ. देवेश शर्मा (मई 2019 तक)	सहायक आचार्य	हाइड्रोलॉजिकल मॉडलिंग, जलवायु परिवर्तन और जल स्रोत
डॉ. गरिमा कौशिक	सहायक आचार्य	जैविक उपचार, औद्योगिक अपशिष्ट जल उपचार, जैव चिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंधन
डॉ. रितु सिंह	सहायक आचार्य	नैनोकण आधारित पर्यावरणीय सफाई प्रौद्योगिकियाँ
डॉ. आलोक कुमार	सहायक आचार्य	जैव भूरसायन, जल- भूरसायन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
डॉ. बिजोन के मित्रा	इंस्टीट्यूट ऑफ ग्लोबल एनवायरमेंटल स्ट्रेटेजीज (आईजीईएस), जापान शीर्षक : ऊर्जा विकास योजनाओं के लिए ऊर्जा-जल संबंधी उपकरण	20/11/2018
डॉ. तोमोहिरो ओकदेरा	नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर एनवायरमेंटल स्टडीज (एनआईईएस), जापान शीर्षक : जल ऊर्जा संबंध और दक्षिण एशियाई देशों में अनुप्रयोग	20/11/2018
डॉ. रबिन मल्ला	सेंटर ऑफ रिसर्च फॉर एनवायरमेंट, एनर्जी एंड वाटर(सीआरईईडब्ल्यू), नेपाल शीर्षक : नेपाल में जल-ऊर्जा सम्बन्धता	20/11/2018
डॉ. भरत शर्मा	अन्तरराष्ट्रीय जल प्रबंधन संस्थान, नई दिल्ली शीर्षक : गंगा बेसीन में जल संसाधन स्रोत	20/11/2018



सम्मेलन/कार्यशाला/संगोष्ठी का आयोजन

- डॉ. देवेश शर्मा, पर्यावरण विज्ञान विभाग, (राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय) ने आईजीईएस, जापान और सीआरईईडब्लू, नेपाल (ग्लोबल चेंज रिसर्च के लिए एपीएन द्वारा समर्थित) के सहयोग से "गंगा नदी घाटी में संसाधन सुरक्षा के लिए जलवायु-जल-ऊर्जा संधि के दोहन" पर 20 नवम्बर 2018 को एक दिन की कार्यशाला का आयोजन किया।

प्राप्त बाह्य निधि

पर्यावरण विज्ञान विभाग ने विभिन्न निधिप्रदाय एजेंसियों जैसे – डीएसटी-फिस्ट (स्तर-1 श्रेणी, डीएसटी-भारत सरकार), एमओडब्लूआर, एस.ए.सी. (इसरो) और डीएसटी –सी ओ एन ए सी वाई टी/आईएनटी/मेक्सिको से रु० 147.07 लाख की निधि प्राप्त की।

उपकरण/सॉफ्टवेयर का क्रय/सुविधाएँ

- कार्यस्थल (10)
- प्रयोगशाला फर्नीचर और किताबे
- प्रोजेक्टर स्क्रीन के साथ प्रोजेक्टर
- एयर कंडीशनर
- ईआरडीएस कल्पना और मान्यता के लिए सॉफ्टवेयर

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

श्री प्रभात कुमार, यूजीसी-नेट, 2018

श्री संदीप कुमार, यूजीसी-नेट, 2018

श्री शशि रंजन, गेट, 2018

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

2 अक्टूबर से 11 अक्टूबर 2018 तक वन्य जीव सप्ताह का आयोजन किया गया।



02 अक्टूबर से 11 अक्टूबर, 2018 तक मनाये गए वन्य जीव समाह उत्सव में शामिल पृथ्वी विज्ञान के शिक्षक, शोध छात्र और अतिथिगण



“गंगा नदी घाटी में संसाधन सुरक्षा के लिए जलवायु जल ऊर्जा के दोहन” शीर्षक पर आयोजित एक दिवसीय कार्यशाला में आमंत्रित अतिथिगण



शिक्षा स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ. अंजलि शर्मा

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में शिक्षा स्कूल की स्थापना 2014 में की गई थी। शिक्षा स्कूल द्वारा गणित, रसायन विज्ञान एवं भौतिक विज्ञान तथा अर्थशास्त्र विभाग के सहयोग से 'त्रिवर्षीय इंटीग्रेटेड एम.एससी.-बी.एड. और एम.एससी. योग चिकित्सा कार्यक्रम संचालित किये जाते हैं और विभाग शिक्षाशास्त्र, अनुसंधान और योग में उत्कृष्टता केंद्र के रूप में विकसित हो रहा है। शिक्षा स्कूल की दृष्टिकोण से शिक्षा व्यक्तित्व को उत्पन्न करता है जो अपने पेशे और समुदायों में शिक्षण, नेतृत्व, अनुसंधान और सेवा के माध्यम से परिवर्तन लायेगा शिक्षा स्कूल का मिशन योग के क्षेत्र में पेशेवर रूप से सुसज्जित और मानव शिक्षको व गुणवत्तायुक्त चिकित्सकों को विकसित करना है।

विभाग

- शिक्षा विभाग
- योग विभाग

शिक्षा विभाग

विभागाध्यक्ष : डॉ. अंजलि शर्मा

शिक्षा विभाग ने विचार (धारणा का मूल तत्व) और शिक्षाशास्त्र के ज्ञान के साथ भावी शिक्षको के निर्माण के उद्देश्य से वर्ष 2014 में अपनी यात्रा शुरू की थी। त्रिवर्षीय एकीकृत एम.एससी.बी.एड. कार्यक्रम एक नवप्रवर्तन कार्यक्रम है जो की उच्च माध्यमिक विद्यालयों / स्नातकोत्तर के शिक्षको (पीजीटी) को तैयार करने पर मुख्य रूप से ध्यान केन्द्रित करता है। कार्यक्रम के लिए डिजाईन किया गया पाठ्यक्रम शिक्षक प्रशिक्षुओ को शिक्षक की व्यावसायिक पहचान और उसकी नैतिकता को यथार्थवादी क्षेत्र के अनुभवों के साथ मिश्रित करने में सक्षम बनाता है।

संचालित कार्यक्रम

- शिक्षा में पीएच. डी.
- निम्नलिखित विषयों में इंटीग्रेटेड एम. एससी.बी.एड. : छात्रो की संख्या 30
 1. भौतिकी
 2. रसायन
 3. गणित
 4. अर्थशास्त्र

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. अंजलि शर्मा	सह आचार्य	शैक्षणिक प्रशासन, योजना एवं वित्त, पाठ्यक्रम विकास
डॉ. नरेन्द्र कुमार	सहायक आचार्य	शिक्षा में अनुसंधान पद्धति, माप और मूल्यांकन, शैक्षिक योजना और नीतियां, शैक्षणिक मनोविज्ञान, मार्गदर्शन और परामर्श, शैक्षणिक विश्लेषण
डॉ. गोबिंद सिंह	सहायक आचार्य	दार्शनिक, शिक्षा का समाजशास्त्रीय और मनोवैज्ञानिक आधार, मार्गदर्शन और परामर्श और गणित का शिक्षण



शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/सेमिनार/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. राजेंद्र पाल	प्राध्यापक, सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ टीचर एजुकेशन, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, नई दिल्ली अनुसंधान पर कार्रवाई और प्रस्ताव तैयार करना	19/07/18

प्राप्त बाह्य निधि

पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन, मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा अनुमोदित गाँधी ग्राम ग्रामीण संस्थान, डिंडीगुल, तमिलनाडु के तहत विभाग में राशि रु. 6.30 लाख की दो अतिरिक्त वित्त पोषित परियोजनाएँ जारी हैं।

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षणिक यात्रा, अकादमिक आयोजन)

- विभाग द्वारा दिनांक 09 जुलाई - 02 अगस्त 2018 के दौरान छात्रों के लिए तीन सप्ताह के पूर्व-उन्मुखीकरण इंटर्नशिप का आयोजन किया गया।



डॉ. आर. बी. पारीक ने पूर्व-उन्मुखीकरण इंटर्नशिप कार्यक्रम में विचार व्यक्त किये।



प्रो. राजेंद्र पाल ने विभाग का दौरा किया और छात्रों के साथ अनुसंधान कार्य विषय पर बातचीत की।



योग विभाग

विभागाध्यक्ष : डॉ. अंजलि शर्मा

योग विभाग मौजूदा मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य समस्याओं के उपचार के लिए ज्ञान प्रदान करने पर ध्यान देने के साथ योग चिकित्सा विज्ञान में स्नातक प्रदान करता है। योग चिकित्सा विकसित हो रहा क्षेत्र है और वैज्ञानिक साक्ष्य गैर-सांप्रदायिक रोगों में उपचार के साथ-साथ बीमारी की रोकथाम और स्वास्थ्य को बढ़ावा देने में इसकी प्रभावकारिता पर जोर देने लगे हैं। यह कार्यक्रम विभिन्न बीमारियों के लिए लागू योग चिकित्सीय तकनीकों का व्यापक ज्ञान प्रदान करता है। यह विभिन्न बुनियादी तथ्यों, प्रकारों और योग प्रथाओं तथा दर्शन के पहलुओं को भी उजागर करता है।

संचालित कार्यक्रम

- एम.एससी. योग थेरेपी

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. चौबे शिवाजी (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	योग चिकित्सा और आयुर्वेद परामर्श, स्वास्थ्य परामर्श
डॉ. मिनाक्षी (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	योग चिकित्सा और आयुर्वेद परामर्श, स्वास्थ्य परामर्श
डॉ. आराधना व्यास (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	संस्कृत व्याकरण और साहित्य, भारतीय दर्शन, वैदिक और आधुनिक विज्ञान के अंतःविषय अध्ययन

प्राप्त बाह्य निधि

विभाग में विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा वित्त पोषित लगभग 11 लाख का बाह्य निधि परियोजना संचालित है। यह परियोजना महिला वैज्ञानिक पुरस्कार के अंतर्गत "अधिक वजन और मोटापे पर योग के प्रभाव के आणविक आधार को समझना : एक यादृच्छिक नियंत्रित अध्ययन" विषय पर है।

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षणिक यात्रा, अकादमिक आयोजन यथा विज्ञान दिवस)

- योग विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा 21.06.2019 को 5वां अंतरराष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन।
- योग विभाग द्वारा विश्वविद्यालय में रहने वाले सभी सदस्यों के लिए (06.30 से 07.30 बजे) प्रातःकालीन योगाभ्यास का आयोजन किया जाता है।

छात्रों की उपलब्धियाँ

- दुष्यंत सोनी, विद्यार्थी 2017-18 सत्र ने दिसम्बर 2018 में यूजीसी नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।
- शुभम सेमवाल, विद्यार्थी 2018-19 सत्र ने दिसम्बर 2018 में यूजीसी नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।
- तरुनी सर्वा, विद्यार्थी, 2018-19 सत्र ने दिसम्बर 2018 में यूजीसी नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।
- सरदार चौधरी, विद्यार्थी, 2018-19 सत्र ने दिसम्बर 2018 में यूजीसी नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।



राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में 5वाँ अंतरराष्ट्रीय योग दिवस का आयोजन ।



अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल

अधिष्ठाता: प्रो. मनीष देव श्रीमाली

स्थायी विकास के लिए गुणवत्तापूर्ण तकनीकी शिक्षा प्रदान करने के लिए वर्ष 2010 में विश्वविद्यालय में अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल की स्थापना की गई थी। यह स्कूल अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर और अनुसंधान कार्यक्रम प्रदान करता है। स्कूल का उद्देश्य विश्वविद्यालय की दृष्टि अर्थात् स्थायी विकास के लिए शिक्षा प्राप्त करने में एक सराहनीय भूमिका निभाना है। स्कूल का उद्देश्य उन्नत प्रौद्योगिकियों में छात्रों / विद्वानों को उत्कृष्ट प्रशिक्षण प्रदान करना है, ताकि उच्च क्षमता और नैतिक मूल्यों के अभियांत्रिकी स्नातक बनाये जा सके। स्कूल अभियांत्रिकी शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में अग्रणी होने का लक्ष्य रखता है। स्कूल में वर्तमान में एक विभाग अर्थात् कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (सीएसई) विभाग है और इसके लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए अति शीघ्र विस्तार की अपेक्षा है।

विभाग

- कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. मनीष देव श्रीमाली

वर्ष 2010 में कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग विश्वविद्यालय में अभियांत्रिकी और प्रौद्योगिकी स्कूल के तहत स्थापित किया गया था। वर्तमान में विभाग में सूचना सुरक्षा और डॉक्टरेट कार्यक्रम में विशेषज्ञता के साथ कम्प्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी में दो वर्षीय एम.टेक. पाठ्यक्रम संचालित हैं। विभाग सूचना युग में देश की सुरक्षित प्रगति की दिशा में योगदान करने के लिए सूचना सुरक्षा पेशेवर बनाने के लिए कड़ी मेहनत कर रहा है। यह विभाग साइबर भौतिक प्रणाली, सूचना परीक्षण, सुरक्षा लेखा परीक्षा, डिजिटल फोरेंसिक आदि जैसे नए उभरते क्षेत्रों की खोज कर रहा है। विभाग विश्वविद्यालय के लक्ष्यों को प्राप्त करने में योगदान दे रहा है और निकट भविष्य में नए कार्यक्रमों को जोड़कर विस्तार करने की योजना बना रहा है।

संचालित कार्यक्रम

- कम्प्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी में एम.टेक
- कम्प्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी में पी.एच.डी.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ. गौरव सोमानी	सह-आचार्य	डिस्ट्रीब्यूटेड सिस्टम, कम्प्यूटर नेटवर्क, एड हॉक नेटवर्क, क्लाउड कंप्यूटिंग।
श्री रवि सहारन	सह-आचार्य	एल्गोरिदम, कम्प्यूटर ग्राफिक्स, इमेज प्रोसेसिंग, सैद्धांतिक कम्प्यूटर विज्ञान।
डॉ. मुजम्मिल हुसैन	सह-आचार्य	नेटवर्क सुरक्षा, वायरलेस सेंसर नेटवर्क, कम्प्यूटर नेटवर्क।

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ / अतिथि व्याख्यान / संगोष्ठी / यात्रा

नाम	आयोजन	दिनांक
डॉ. वेंकटेश्वर कागिटा	महिंद्रा इकोल सेंट्राले, हैदराबाद कम्प्यूटर विज्ञान में अनुसंधान के नए क्षेत्रों पर छात्रों के साथ बातचीत	15/05/2018



खरीदे गए उपकरण / सुविधा

- आईईईई ऑनलाइन
- एसीएम डिजिटल लाइब्रेरी

पुरस्कार / उपलब्धियाँ

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ● उषा जैन (शोध विद्यार्थी) | मौलाना आज़ाद अल्पसंख्यक छात्रवृत्ति |
| ● गीता कुमारी (शोध विद्यार्थी) | जेआरएफ 2018 |
| ● ईशु कुमार | नेट नवम्बर, 2018 |
| ● राकेश कुमार | नेट दिसम्बर, 2018 |
| ● प्रांतिक पंजा | गेट 2018 |
| ● अर्पिता पाटीदार | गेट 2018 |
| ● करिश्मा यादव | गेट 2018 |
| ● रोली | गेट 2018 |
| ● रूचि | गेट 2018 |
| ● सयान साहा रॉय | गेट 2018 |



एम.टेक. अनुसंधान प्रयोगशाला



कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग में
विशेषज्ञ के साथ बातचीत



मानविकी और भाषा स्कूल

अधिष्ठाता: प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर

यह स्कूल समर्पित और प्रतिभाशाली संकाय सदस्यों से मिलकर बना है, जिनका लक्ष्य मानव संवाद, विचार, अनुभव और उपलब्धि को दर्शाते हुए विचारों और मानवीय मूल्यों के लिए अंतरविषय की समझ और संवेदनशीलता के बारे में जागरूकता पैदा करना है। साहित्य, भाषा और दर्शन छात्रों को विश्लेषणात्मक, आलोचनात्मक, विवेकशील विचारकों में परिवर्तित करती है, जो हमारी दुनिया के सांस्कृतिक, राजनीतिक और आर्थिक मुद्दों के प्रति जागरूक होते हैं। यह स्कूल प्रौद्योगिकी-संवर्धित पाठ्यक्रम संचालित करता है जो खुले दिमाग और मानव परंपरा के बारे में सूचित विचार को प्रोत्साहित करता है। हमारी सामूहिक सांस्कृतिक विरासत के कई विश्वास, इतिहास और शब्द ज्ञान के प्रसारण के लिए प्रदान किए गए साहित्य अध्ययन को समृद्ध करते हैं।

विभाग

- अंग्रेजी विभाग
- हिंदी विभाग

अंग्रेजी विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. सुप्रिया अग्रवाल

अंग्रेजी विभाग की स्थापना शैक्षिक सत्र 2010-11 में हुई। इसका उद्देश्य छात्रों को कक्षा के भीतर एवं बाहर, दोनों स्थानों पर परामर्श देना है। यह विभाग शैक्षणिक व्याख्यान, फिल्म स्क्रीनिंग, संगोष्ठियों, राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय कार्यशालाओं और सम्मेलनों के माध्यम से गहन प्रशिक्षण प्रदान करता है। विषय का पाठ्यक्रम भाषा, साहित्य और संस्कृति, दृश्य निरूपण तथा बहु-विषय के बीच संबंध का अन्वेषण करता है। कार्यक्रम न केवल आवश्यक ज्ञान का प्रसार करता है, बल्कि विभिन्न क्षेत्रों में आजीविका के लिए छात्रों को सुसज्जित और प्रशिक्षित करता है।

संचालित कार्यक्रम

- अंग्रेजी में पीएच.डी.
- अंग्रेजी में स्नातकोत्तर

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. सुप्रिया अग्रवाल	आचार्य	लिंग और सांस्कृतिक अध्ययन, विश्व साहित्य
डॉ. संजय अरोड़ा	सह-आचार्य	अंग्रेजी भाषा शिक्षण, अनुप्रयुक्त भाषा विज्ञान, सीएलटी
डॉ. भूमिका शर्मा	सहायक आचार्य	पोस्टकोलोनियल स्टडीज, अफ्रीकी अमेरिकी लेखन
डॉ. नेहा अरोड़ा	सहायक आचार्य	दलित साहित्य, तुलनात्मक साहित्य
डॉ. देवेन्द्र रांकावत	सहायक आचार्य	पोस्टकोलोनियल स्टडीज, क्रिएटिव राइटिंग
डॉ. वेद प्रकाश	सहायक आचार्य	विभाजन साहित्य, अफ्रीकी-अमेरिकी साहित्य और कैरेबियन साहित्य



शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	दिनांक
प्रो. चन्द्र मोहन	विशिष्टता की भावना: चौथी दुनिया का जन्म	15/11/2018
प्रो. अवधेश कुमार	अनुवाद के माध्यम से मार्जिन संलग्न करना	15/11/2018
प्रो. राज कुमार	सीमांतों को समझना	15/11/2018

सम्मेलन / कार्यशाला / संगोष्ठी का आयोजन

फिल्म कार्यशाला, 30-31 अगस्त, 2018, डॉ. फातिमा निजारुद्दीन और सुश्री यास्मीन श्राइडर.

'मूविंग बियॉन्ड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 15-16 नवंबर, 2018

पुरस्कार / छात्रों की उपलब्धियाँ

छात्रों का नाम	परीक्षा अर्हता
निहारिका शर्मा	जेआरएफ
रिन्स राजू	जेआरएफ
सुमन राठौड़	नेट
शंकर लाल चौधरी	नेट
पम्मी शर्मा	नेट
नीरज गोठवाल	नेट
गरिमा भास्कर	नेट
मेरिन	नेट
निरमल जोसेफ	नेट
अंकित शर्मा	जेआरएफ

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

फिल्म क्लब ने निम्नलिखित फिल्मों का स्क्रीनिंग किया

क्र. सं.	फिल्म	दिनांक
1	मणि कौल की दुविधा	29/08/2018
2	फ़िज़ा अहमद खान की सुपरमैन ऑफ़ मालेगाँव	31/08/2018
3	नागराज मंजुले की फ़ैंज़ी	06/09/2018
4	शिल्ले अब्राहम और अमित मधेशिया की सरस्वती की खोज	20/09/2018
5	जफर पनाही की ऑफ़साइड	27/09/2018
6	आदित्य विक्रम सेनगुप्ता की आशा जौरामाजे (लेबर ऑफ़ लव)	04/09/2018
7	किम की डुक की 3-लोहा	15/02/2019
8	अविनाश अरुण की किला	22/02/2019
9	हैफा अल मंसोर की वज्जादा	07/03/2019
10	इमाद बर्नट और गुय डेविडी की 5 ब्रोकन कैमराज	28/03/2019



मूविंग बियॉन्ड द मार्जिन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन: बहिष्कार और आकलन की राजनीति



हिंदी विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर

यह विभाग आधुनिक और उत्तर आधुनिक साहित्य, मीडिया अध्ययन, महिला अध्ययन, लोक साहित्य, कार्यात्मक हिंदी और इसकी शैलियों जैसे विभिन्न क्षेत्रों में समाज की अनुसंधान चुनौतियों को पूरा करने के उद्देश्य से कार्य कर रहा है। यह कई राज्यों के कुशल संकाय सदस्यों के साथ समृद्ध है, जिनके पास ध्वनि अनुसंधान का अनुभव है, तुलनात्मक रूप से विशेष पत्र-पत्रिकाएँ, भारतीय उपन्यास, भारतीय कविताएँ, आधुनिक और उत्तर-आधुनिक साहित्य, लोक साहित्य, मीडिया जो अनेकता में एकता के प्रतीक के रूप में खड़ा है। विभाग केंद्र सरकार के संस्थानों में आधिकारिक भाषा के कार्यान्वयन के लिए विशेषज्ञता प्रदान करने के लिए एक नोडल केंद्र के रूप में कार्य कर रहा है।

संचालित कार्यक्रम

- हिंदी में पीएच.डी.
- हिंदी में एम.ए.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	तुलनात्मक साहित्य
डॉ. जितेन्द्र कुमार सिंह (लियन पर)	सहायक आचार्य	हिन्दी आलोचना, भाषा विज्ञान, भाषा प्रौद्योगिकी तथा एनएलपी
डॉ. ममता खाण्डल	सहायक आचार्य	तुलनात्मक अध्ययन, आधुनिक एवं उत्तर आधुनिक कविताएं, भाषा विज्ञान
डॉ. सुरेश सिंह राठौड़	सहायक आचार्य	कथा साहित्य, लोक साहित्य
डॉ. संदीप विश्वनाथराव रणभिरकर	सहायक आचार्य	भक्ति साहित्य, हिन्दी कविता, कथा साहित्य, महिला लेखन
डॉ. अमित कुमार सिंह कुशवाहा (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	हिन्दी आलोचना, मीडिया और फिल्म संवाद, भाषा प्रौद्योगिकी

अकादमिक गतिविधियाँ

छात्रों के पुरस्कार/ उपलब्धियाँ

वर्ष 2018-19 में विभाग के निम्नलिखित विद्यार्थियों ने यूजीसी नेट/जेआरएफ की अर्हता प्राप्त की है-

विद्यार्थी का नाम	नेट जेआरएफ
नेमीचंद कुम्हार	जेआरएफ
संजू रोहलानिया	जेआरएफ
नवीन कुमार जोशी	जेआरएफ
कविता बोचलिया	नेट
प्रीति पारीक	नेट
हेमंत कुमार	नेट
रघुवीर दान चारन	नेट
जगदीश प्रसाद	नेट
सायरी जाट	नेट



जीवन विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: प्रो. प्रदीप वर्मा

आधुनिक जीव विज्ञान में अंतर्विषयक शिक्षण एवं अनुसंधान पर बल देने हेतु 2012 में जीवन विज्ञान स्कूल की स्थापना की गई। इस स्कूल में अब चौबीस शिक्षक और पांच सहयोगी कर्मचारी हैं। इनके अतिरिक्त, विभाग में अनेक पोस्ट डॉक्टरल अध्येता कार्य कर रहे हैं। वर्तमान अकादमिक सत्र में, जीवन विज्ञान स्कूल के प्रत्येक संकाय हेतु अत्याधुनिक प्रयोगशाला और प्रत्येक विभाग में केंद्रीय यंत्रविन्यास सुविधा के साथ अपने स्थायी भवन में स्थानांतरित हो गया है। नए भवन में जीवन विज्ञान स्कूल में आधुनिक सेमिना कक्ष, सभागार और स्मार्ट क्लासेज भी हैं।

विभाग

- जैवरसायन विज्ञान विभाग
- जैवप्रौद्योगिकी विभाग
- सूक्ष्मजीव-विज्ञान विभाग

जीवन विज्ञान स्कूल, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने 08-10 मार्च 2019 के दौरान इंटरनेशनल कान्फ्रेंस ऑन मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स (ICMBDT) 2019 नामक एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। जिसमें ढाई दिन के सत्र में मुख्य व्याख्यान सत्र, तकनीकी व्याख्यान सत्र तथा पोस्टर सत्र का आयोजन किया गया, जिसमें देश के अत्यंत प्रतिष्ठित संस्थानों और विश्वविद्यालयों के 70 शोधकर्ताओं ने भाग लिया था तथा कुल 150 पोस्टर प्रस्तुत किए गये।

जैवरसायन विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: डा. चण्डी चरण मंडल

जैवरसायन विज्ञान विभाग का उद्देश्य अनुप्रयोग आधारित शिक्षण के माध्यम से जैव रासायनिक अभिक्रियाओं की दुनिया को समझने के लिए विभिन्न पृष्ठभूमियों के लिए युवाओं को प्रोत्साहित करना है। यह शिक्षा उनकी तर्क शक्ति विकसित करेगी और उन्हें भविष्य में अनुसंधान के क्षेत्र में कैरियर के साथ ही सीएसआईआर-यूजीसी नेट, आईसीएमआर तथा गेट जैसी उच्च प्रतिस्पर्धी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाएं उत्तीर्ण करने के लिए प्रशिक्षित करेगी। यहाँ रटने की अपेक्षा विषय को समझने पर अधिक बल दिया जाता है और साथ ही छात्रों को अन्य विभागों द्वारा संचालित अतिरिक्त पाठ्यक्रम का चयन कर अपनी क्षमता का विकास करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

संचालित कार्यक्रम

- जैवरसायन में पीएच. डी.
- एम.एससी. जैवरसायन
- इंटीग्रेटेड एम. एससी. जैवरसायन

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. चण्डी चरण मंडल	सह आचार्य	रेशमकीट जैव प्रौद्योगिकी और प्रोटियोमिक्स
डॉ. विश्वनाथ तिवारी	सहायक आचार्य	कैंसर और अस्थि जीवविज्ञान से जुड़ी कोशिकीय संकेतन
डॉ. विजय कुमार प्रजापति	सहायक आचार्य	जीवाणुओं का प्रतिरोध, होस्ट-पैथोजेन अंतःक्रिया, औषधि की खोज, वैक्सीन डिजाइन, नैनो मेडिसीन
डॉ. किरण कुमार तेजावत	सहायक आचार्य	नैनोसाइंस एंड टारगेटेड ड्रग डिलिवरी
डॉ. शिव स्वरूप	सहायक आचार्य	प्रोटीन अभियांत्रिकी और स्थिरता, वैक्सीन डिजाइन, जैव भौतिकी, संश्लेषित जीव विज्ञान
डॉ. धनेश्वर प्रुस्ती	सहायक आचार्य (एफआरपी-जीसीयू)	आण्विक परजीवी और औषधि खोज



शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

संकाय का नाम	कार्यक्रम	तिथि
डॉ. सुफिया खान	जीव विज्ञान और जीव प्रौद्योगिकी विभाग, वनस्थली विश्वविद्यालय	28/01/2019
प्रो. जेम्स ए रोडोसेविच	निष्पादन कारक: कैरियर के लिए नवीन दृष्टिकोण	11/03/2019

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षिक यात्रा, अकादमिक आयोजन)

विषय/कार्यक्रम का नाम	आयोजन/समन्वयक, यदि हो	तिथि
2019 – विभागीय अनुसंधान गतिविधि	जैवरसायन विज्ञान विभाग	28/01/2019

प्राप्त बाह्य निधि

- डॉ. विश्वनाथ तिवारी ने एसईआरबी-डीएसटी से रु.28.16 लाख अनुदान प्राप्त किया और डॉ. धनेश्वर प्रुस्ती ने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग से 10 लाख अनुदान प्राप्त किया।

उपकरणों का क्रय/सुविधा

- ऑटोक्लेव
- 37 डिग्री इनक्यूबेटर
- नैनोडोप

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

संकाय

नाम	पुरस्कार का नाम सर्वश्रेष्ठ संकाय हेतु	वर्ष	एजेंसी/संस्था/सोसाइटी पुरस्कार
डॉ. विजय कुमार प्रजापति	सर्वश्रेष्ठ संकाय हेतु चांसलर अवार्ड	नवम्बर, 2018	राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
डॉ. विजय कुमार प्रजापति	एमआई युवा वैज्ञानिक पुरस्कार	दिसम्बर, 2018	एसोसिएशन ऑफ माइक्रोबायोलॉजी ऑफ इंडिया
डॉ. विजय कुमार प्रजापति	प्रो. उमाकांत सिन्हा मेमोरियल अवार्ड	जनवरी, 2019	भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन
डॉ. विश्वनाथ तिवारी	युवा वैज्ञानिक – 2018 हेतु आई.एन.एस.ए. मेडल	दिसम्बर, 2018	भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी, नई दिल्ली
डॉ. विश्वनाथ तिवारी	डॉ. गोरी गांगुली स्मृति पुरस्कार – 2019	जनवरी, 2019	भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन



पीएच.डी. छात्र

छात्र का नाम	पुरस्कार का नाम	वर्ष	एजेंसी/संस्था/सोसाइटी
राजन कुमार पाण्डेय	सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुतीकरण पुरस्कार	2018 ,दिसम्बर	जीसीआरएफ वैक्सीनोलॉजी पाठ्यक्रम में भाग लेने के त्ति, बैंकॉक, थाईलैंड/रुग्छात कैव-लिए एचआईसी
राजन कुमार पाण्डेय	आईवीवीएन वार्षिक बैठक में भाग लेने के आईवीवीएन छात्रवृत्ति, लदंन, यूके	2019 ,जनवरी	आईवीवीएन
रूपल ओझा	आईसीजीईबी लीशमैनिया कार्याशाला लेने के लिए भागमें 2018 आईसीजीईबी यात्रा पुरस्कार	2018 ,अक्टूबर	आईसीजीईबी
रूपल ओझा	जीसीआरएफ वैक्सीनोलॉजी पाठ्यक्रम कैव-में भाग लेने के लिए एचआईसी त्ति, बैंकॉक, थाईलैंड/रुग्छात	2018 ,दिसम्बर	जीसीआरएफ

छात्र

छात्र का नाम	पाठ्यक्रम	बैच	उत्तीर्ण परीक्षा	वर्ष
हिमांशु दर्जी	इंटी. एम.एससी	19-2014	गेट	फरवरी, 2019 2019 ,जून
देबरघ्य मित्र	इंटी. एम.एससी	19-2014	नेट-जेआरएफ	2019 ,फरवरी
अभिषेक राव			गेट	2019 ,फरवरी
पल्लवी शर्मा	एम.एससी	19-2017	गेट	2019 ,फरवरी
धनकेश मीणा	एम.एससी	19-2017	गेट	2018 ,दिसम्बर
बसुमित्रा	इंटी. एम.एससी	20-2015	नेट-जेआरएफ	2019 ,जून
प्रिया चैहान	एम.एससी	20-2018	नेट-जेआरएफ	2019 ,जून
दुर्गेश मीणा	इंटी. एम.एससी	20-2015	नेट-जेआरएफ	2019 ,जून



जैव रसायन विभाग द्वारा आयोजित विभागीय अनुसंधान गतिविधि – 2018

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. पंकज गोयल

आधुनिक अनुसंधान के क्षेत्र की चुनौतियों में उन्नत प्रशिक्षण के साथ जैवप्रौद्योगिकी संबंधी मौलिक ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से वर्ष 2011 में जैव प्रौद्योगिकी विभाग की स्थापना की गई। विभाग की गतिविधियाँ परास्नातक, स्नातक तथा डॉक्टोरल छात्रों को शोध आधारित दृष्टिकोण प्रदान करने पर केंद्रित है। इसके अतिरिक्त, सामाजिक समस्याओं पर कार्य करने हेतु छात्रों में विश्लेषणात्मक और अभिनव दृष्टिकोण पैदा करने के लिए विभागीय संगोष्ठियों आयोजित की जाती हैं।

संचालित कार्यक्रम

- जैव प्रौद्योगिकी में पीएच.डी
- एम.एससी. जैव प्रौद्योगिकी (दो वर्षीय)
- इंटी. एम.एससी. जैव प्रौद्योगिकी (पाँच वर्षीय)संकाय



नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. ए. के. गुप्ता	आचार्य	पादप आणविक जीवविज्ञान और कार्यात्मक जीनोमिक्स
डॉ. पंकज गोयल	सह आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	आणविक चिकित्सा और गर्भावस्था विकार
डॉ. जोगेश्वर पाणिग्राही (लियन पर)	सह आचार्य	आणविक पादप प्रजनन
डॉ. जनमेजय पांडेय	सहायक आचार्य	माइक्रोबियल जीनोमिक्स एवं मेटाजीनोमिक्स
डॉ. तरुण कुमार भट्ट	सहायक आचार्य	आणविक परजीवीविज्ञान
डॉ. सुमन तप्रयाल	सहायक आचार्य	एंटीबॉडी अभियांत्रिकी और टीका विकास
डॉ. जय कान्त यादव	सहायक आचार्य	प्रोटीन समूहन और फोल्डिंग
डॉ. एस. टी. वाइफे	सहायक आचार्य	बायोमार्कर की खोज
डॉ. जयेन्द्र नाथ शुक्ला	सहायक आचार्य	कीट आनुवंशिकी और आणविक जीवविज्ञान
डॉ. सुरेन्द्र निमेश	सहायक आचार्य (एफआरपी-जीसीय)	नैनोटेक्नोलॉजी आधारित ड्रग एवं जीन प्रतिपादन
डॉ. विवेक वर्मा	रामालिंगस्वामी फेलो	पादप स्ट्रेस जीवविज्ञान

प्राप्त बाह्य निधि

- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों जैसे डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी और डीएसटी-एसईआरबी इत्यादि द्वारा स्वीकृत रु.276.88 लाख की अनेक बाह्य अनुदान प्राप्त हुए हैं।
- वर्तमान वर्ष (2018-19) में विभाग में रु.30.80 लाख बाह्य अनुदान प्राप्त हुए हैं।

वर्ष 2018-19 के दौरान उपकरणों का क्रय/ सुविधाएं

- स्टीरियोजूमिक माइक्रोस्कोप
- पीसीआर
- रेफ्रिजरेटेड सेंट्रीफ्यूज
- शेकिंग वाटरबाथ
- इलेक्ट्रोफोरेसिस सिस्टम
- इनक्यूबेटर शेकर
- सोनिकेटर
- औटोकलेव
- फ्लो साइटोमीटर
- एनालिटिकल बैलेंस
- कूलिंग इनक्यूबेटर
- डीप फ्रीजर
- कोल्ड कैबिनेट
- लैमिनर एयर फ्लो
- लिक्विड N2 स्टोरेज कंटेनर, नाइट्रोजन सिलिंडर
- यूव-विस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- ग्रीन हाउस
- रोटो इवेपोरेटर
- फ्लूरसेंट माइक्रोस्कोप
- मल्टीगैस इनक्यूबेटर
- बायोसेफ्टी कैबिनेट
- सेंट्रीफ्यूजेज
- लीयोफिलाइजर
- कंप्यूटर वर्कस्टेशन
- ट्रांस ब्लॉट
- थर्मो शेकर
- नैनोड्रॉप



पुरस्कार/उपलब्धियाँ

डॉ. सुमन तप्रयाल: पंजाब यूनिवर्सिटी, चंडीगढ़ में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन, यूएसए के साथ मिलकर सीआरआईकेसी के तत्वावधान में दिनांक 05-07 जुलाई 2018 आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन "ट्रांसलेशनल रिसर्च इन लाइफ साइंस में सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुतीकरण पुरस्कार प्राप्त किया।



पशु सेल संस्कृति सुविधा



अनुसंधान प्रयोगशाला



सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. प्रदीप वर्मा

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग, जीवन विज्ञान स्कूल के अंतर्गत जुलाई 2012 में अस्तित्व में आया था। स्थापना के बाद से, विभाग ने मौलिक और व्यावहारिक सूक्ष्मजीव विज्ञान में छात्रों के शिक्षण और प्रशिक्षण का उद्देश्य प्राप्त करने और शिक्षाजगत/अनुसंधान और उद्योग के लिए सूक्ष्मजीव वैज्ञानिकों की मांग को पूरा करने पर ध्यान केंद्रित किया है। विभाग में अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय विश्वविद्यालय/शोध संगठन के समतुल्य और राजस्थान में फलते-फूलते समुदाय का सूक्ष्म जैव विविधता सहयोग विकसित करने के लिए गुणवत्तापूर्ण अनुसंधान किया जाता है।

संचालित कार्यक्रम

- सूक्ष्मजीव विज्ञान में पीएच.डी.
- एम.एससी. सूक्ष्मजीव विज्ञान
- इंटीग्रेटेड एम.एससी. सूक्ष्मजीव विज्ञान

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. प्रदीप वर्मा	आचार्य एवं विभागाध्यक्ष	किण्वन और जैवप्रक्रम प्रौद्योगिकी, जैव ईंधन
प्रो. पवन कुमार दाधीच	आचार्य	माइक्रोबियल विविधता और फायलोजेनेटिक्स, मेटाजीनोमिक्स और जीनोमिक्स
डॉ. अरविंद प्रताप सिंह	सहायक आचार्य	कार्यात्मक जीनोमिक्स, पोषक-रोगजनक अंतःक्रिया
डॉ. अखिल अग्रवाल	सहायक आचार्य	पेट्रोलियम सूक्ष्मजीव विज्ञान, मेटाजीनोमिक्स, साइनोबैक्टीरियल जैव प्रौद्योगिकी
डॉ. निधि पारीक	सहायक आचार्य	माइक्रोबियल, प्रोटीओमिक्स, मरीन बायो-प्रॉस्पेक्टिंग, जैवप्रक्रम विकास
डॉ. चन्द्र शेखर गाहान	सहायक आचार्य	जैवप्रक्रम अभियांत्रिकी और बायो-हाइड्रोमेटालर्जिकल अभियांत्रिकी
डॉ. दीक्षा त्रिपाठी	सहायक आचार्य	संक्रामक रोगों के आपिक्क जीव विज्ञान, होस्ट पैथोजेन अंतःक्रिया
डॉ. विजय कुमार वर्मा	सहायक आचार्य	आपिक्क कोशिका जीव विज्ञान और संक्रामक रोगों का जैवरसायन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

प्राप्त बाह्य निधि

- विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार ने पाँच वर्ष (2016-2021) की अवधि के लिए डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर 1 श्रेणी) कार्यक्रम के अंतर्गत 45 लाख रुपये स्वीकृत किया है।
- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों जैसे डीएसटी, सीएसआईआर, डीबीटी और डीएसटी-एसईआरबी इत्यादि द्वारा स्वीकृत रु.366.2 लाख रुपये की विभिन्न बाह्य निधि प्राप्त परियोजनाएं चल रही हैं।
- वर्तमान वर्ष (2018-19) में विभाग में रु.202.00 लाख बाह्य अनुदान प्राप्त हुए हैं।



उपकरणों का क्रय/सुविधाएँ

केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा

- अल्ट्रा सेंट्रीफ्यूज (बेकमैन कॉल्टर)
- फास्ट प्रोटीन लिक्विड क्रोमैटोग्राफी (एफपीएलसी) सिस्टम (जीई हेल्थकेयर)
- फोटो ऑटोट्रोफिक कल्चर लेबोरेटरी

डीएसटी-एफआईएसटी प्रायोजित उपकरण सुविधा (अनुदान सं.-एसआर/एफएसटी/एलएसआई-676/2016(सी))

- जेल डॉक टीएम एक्सआर सिस्टम (बायो-रेड)
- थर्मो साइक्लर पीसीआरसी सी1000 (बायो-रेड)
- डिस्टीलेशन यूनिट (मर्क)
- यूवी विजिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (शिमाडजू)
- हाई स्पीड सेंट्रीफ्यूज (बेकमैन कॉल्टर)
- इनक्यूबेटर शेकर (लैब टेक)
- जैव सूचना विज्ञान प्रयोगशाला

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- प्रो. पवन कुमार दाधीच: लीबनिज़-इंस्टीट्यूट ऑफ फ्रेशवॉटर इकोलॉजी एंड इनलैंड फिशरीज, स्टीक्लिन, जर्मनी का (जून 2019) में “अतिथि वैज्ञानिक” के रूप में दौरा किया।
- डॉ. अखिल अग्रवाल: हैलिफैस्क, कनाडा में आयोजित 7वें अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी माइक्रोबायोलॉजी में तेल क्षेत्र प्रणाली (जून 18-21, 2019) में शोध कार्य प्रस्तुत करने के लिए एसईआरबी, भारत से अंतरराष्ट्रीय यात्रा अनुदान प्राप्त किया।
- श्री आर. संदीप: तीन वर्षों की अवधि के लिए सीएसआईआर द्वारा वित्तपोषित वरिष्ठ अनुसंधान फेलोशिप के लिए चुने गये।
- श्री आर. संदीप: राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, राजस्थान द्वारा दिनांक 08-10 मार्च, 2019 में आयोजित आईसीएमबीडीटी-2019 में सर्वश्रेष्ठ स्वयंसेवक पुरस्कार प्राप्त किया।
- श्री आर. संदीप: भारतीय पेट्रोलियम संस्थान, देहरादून द्वारा दिनांक 10-11 मई, 2019 को “शेपिंग द एनर्जी फ्यूचर: चुनौतियाँ और अवसर” पर आयोजित तृतीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में (SEFCO) में “एसेसिंग बेटेबिलिटी अल्टोशन पोटेथियल ऑफ गैलेक्टोमैनन पॉलिमा फॉर डेवलपमेंट ऑफ बायोकेमिकल इन्हेनस्ड ऑयल रिकवरी (BCEOR) टेक्नोलोजी” विषय पर सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुतीकरण पुरस्कार प्राप्त किया।



10-13 अप्रैल 2019 को आयोजित माइक्रोकॉम 2019 में वार्षिक माइक्रोबायोलॉजी फेस्ट में पुरस्कार वितरण



श्री आर. संदीप ने 10-11 मई, 2019 को भारतीय पेट्रोलियम संस्थान, देहरादून में 'शेपिंग द एनर्जी फ्यूचर: चुनौतियां और अवसर' (SEFCO) पर आयोजित तृतीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में डॉ. राजेंद्र डोभाल (निदेशक, उत्तराखंड स्टेट काउंसिल फॉर साइंस एंड टेक्नोलॉजी), डॉ. एसएसवी रामा कुमार (निदेशक, आईओसीएल आरएंडडी) और डॉ. अंजन रे (निदेशक, सीएसआईआर-आईआईपी) द्वारा सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुतीकरण पुरस्कार प्राप्त किया।



गणित, सांख्यिकी और कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: प्रो. जुगल किशोर प्रजापत

यह स्कूल व्यावहारिक क्षेत्रों के सीमांत क्षेत्रों में, बहु-अनुशासनिक और अंतर-अनुशासनिक दृष्टिकोण अपनाने के लिए भविष्य के शोधकर्ताओं के रूप में युवा छात्रों को संवेदनशील बनाने और प्रशिक्षित करने का प्रयास कर रहा है। साथ ही यह छात्रों को आईसीटी के अनुसंधान एवं विकास और संबंधित उद्योगों एवं अनुसंधान संगठनों के लिए भी प्रशिक्षित कर रहा है। इस स्कूल का गणित विभाग उच्चतर के साथ-साथ इंटरमीडिएट स्तर के लिए गणित शिक्षक तैयार करने का एक कार्यक्रम भी चला रहा है। इस स्कूल के विभागों द्वारा स्थानीय और वैश्विक आवश्यकता को देखते हुए विभिन्न नवाचारी कार्यक्रम आरंभ किए गए हैं।

विभाग

- कम्प्यूटर विज्ञान विभाग
- गणित विभाग
- सांख्यिकी विभाग
- डेटा विज्ञान और विश्लेषिकी विभाग

कम्प्यूटर विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. जुगल किशोर प्रजापत

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने वर्ष 2010-11 में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस में विशेषज्ञता के साथ कम्प्यूटर विज्ञान विभाग आरंभ किया, बाद में विभाग ने कम्प्यूटर विज्ञान में इंटीग्रेटेड एम.एससी. (सीएस), एम.एससी. (बिग डेटा एनालिटिक्स) और पीएच.डी. आरंभ किया। कम्प्यूटर विज्ञान विभाग का लक्ष्य उभरते हुए कम्प्यूटर विज्ञान और उसके अनुप्रयोगों के क्षेत्र में उत्कृष्टता लाना है। विभाग का मुख्य मिशन अपने छात्रों को सर्वश्रेष्ठ परिपाटियों और अनुसंधान का अनुभव प्रदान करने के लिए कम्प्यूटर विज्ञान में अनुसंधान में वृद्धि एवं विकास करना है।

संचालित कार्यक्रम

कम्प्यूटर विज्ञान में पीएच.डी

- एम.एससी. कम्प्यूटर विज्ञान, दो वर्षीय
- इंटीग्रेटेड एम.एससी., कम्प्यूटर विज्ञान, पाँच वर्षीय
- एम.टेक. (सीएस), साइबर फिजिकल सिस्टम, दो वर्षीय

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. ममता रानी	सह आचार्य	फ्रैक्टल ग्राफिक्स और चाओस
डॉ. निष्ठा केशवानी	सहायक आचार्य	वायरलेस नेटवर्क
डॉ. ए. नागाराजू	सहायक आचार्य	मोबाइल और वायरलेस सेंसर नेटवर्क, हाई परफार्मेंस डिस्ट्रीब्यूटेड कम्प्यूटिंग, इंटरनेट ऑफ थिंग्स
श्री गौरव मीणा	सहायक आचार्य	डीबीएमएस, सूचना सुरक्षा और तदर्थ नेटवर्क
श्री रवि राज चौधरी	सहायक आचार्य	अल्गोरिदम, इमेज प्रोसेसिंग
डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे	सहायक आचार्य	डेटा माइनिंग, मोबाइल ई-कॉमर्स



पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- अमरीश राजपूत, तकनीकी सहायक, राष्ट्रीय विज्ञान केन्द्र, नई दिल्ली तथा यूजीसी-नेट
- भारत दादरिया, एम.टेक. जेएनयू, यूजीसी-नेट, गेट (सीएस)
- दीक्षा कुमारी, गेट (सीएस)
- मोनिका विश्वकर्मा पी.एचडी. राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय तथा यूजीसी-नेट
- सुपर्ण पद्म पात्र पी.एचडी. राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय तथा गेट (सीएस)



गणित विभाग

विभागाध्यक्ष: प्रो. जुगल किशोर प्रजापत

विश्वविद्यालय की स्थापना के प्रथम वर्ष जून 2009 में गणित विभाग, सांख्यिकी और कम्प्यूटेशनल विज्ञान अध्ययन केन्द्र के तहत एम.एससी. टेक. गणित का त्रिवर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम शुरू किया गया विभाग का उद्देश्य शुरू और व्यावहारिक गणित के लिए उच्चतर गणित शिक्षक और शोधकर्ता तथा उद्योगों और अनुसंधान संगठनों से संबंधित अनुसंधान और विकास के लिए आवश्यक प्रशिक्षित जन शक्ति तैयार करना है।

संचालित कार्यक्रम

- गणित में पीएच.डी
- एम.एससी. गणित (दो वर्षीय)
- इंटीग्रेटेड एम.एससी. बी.एड. गणित (तीन वर्षीय)
- इंटीग्रेटेड एम.एससी, गणित (पाँच वर्षीय)

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. दिनेश चन्द्र शर्मा	आचार्य	ऑपरेशन्स रिसर्च, गणितीय प्रोग्रामिंग और मशीनिंग सिस्टम
प्रो. जुगल किशोर प्रजापत	आचार्य	जटिल विश्लेषण, जियोमेट्रिक फंक्शन थ्योरी, प्लानर हार्मोनिक मैपिंग, भिन्नात्मक कैलकुलस
डॉ. आनन्द कुमार	सहायक आचार्य	द्रव गतिशीलता, मैग्नेटोहाइड्रोडायनेमिक्स, बाउंडरी लेयर थ्योरी
डॉ. अमित चक्रवर्ती	सहायक आचार्य	जैव-गणित, डायनेमिकल सिस्टम, एन्वॉयरमेंटल मॉडलिंग और सिमुलेशन
डॉ. विद्योत्तमा जैन	सहायक आचार्य	फज्जी अनुकूलन और निर्णय निर्माण वित्तीय गणित
डॉ. राम किशोर	सहायक आचार्य	सेलेस्टियल मैकेनिक्स, डायनेमिकल सिस्टम, और विश्रंखलता, मिशन डिजाइन
डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी	सहायक आचार्य	गणितीय पारस्थितिकी और महामारी विज्ञान: डायनेमिकल सिस्टम
डॉ. विजय कुमार यादव	सहायक आचार्य	फुजी सेट थ्योरी, फुजी टोपोलॉजी, फूजी ऑटोमाटा थ्योरी, श्रेणी सिद्धांत
डॉ. विपुल कक्कर	सहायक आचार्य	बीजगणित: समूह सिद्धांत



शैक्षणिक गतिविधियां

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. पीयूष चन्द्रा, सेवानिवृत्त प्रोफेसर आईआईटी, कानपुर	गणितीय जीवविज्ञान (महामारी विज्ञान मॉडलिंग) पर सामान्य व्याख्यान	2019/02/12

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षिक यात्रा, अकादमिक आयोजन)

- विभाग में 13-15 अक्टूबर, 2018 के दौरान एक राष्ट्रीय सम्मेलन “राजस्थान विज्ञान कांग्रेस” का आयोजन किया गया।
- विभाग में 07-11 जनवरी, 2019 के दौरान एक राष्ट्रीय कार्यशाला “सेलेस्टियल मैकेनिक्स एंड डायनामिकल एस्ट्रोनॉमी” का आयोजन किया गया।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- प्रो. जुगल किशोर प्रजापत को दिनांक 01 अप्रैल 2019 से तीन साल की अवधि के लिए रामानुजन मैथमैटिकल सोसाइटी, भारत की कार्यकारी परिषद में सदस्य के रूप में चयनित किया गया।
- प्रो. जुगल किशोर प्रजापत को दिनांक 23 अक्टूबर, 2018 से तीन साल की अवधि के लिए जय नाराण व्यास विश्वविद्यालय में गणित और सांख्यिकी पाठ्यक्रम और अध्ययन समिति में सदस्य के रूप में नामित किया गया।
- डॉ. अमित चक्रवर्ती, कृषि प्रयोग स्टेशन, कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय, रिबेराइज में मार्च 2019 से 2021 हेतु मानद रिसर्च एसोसिएट रहेंगे।
- डॉ. अमित चक्रवर्ती ने दक्षिण पूर्व विश्वविद्यालय, चीन (10-14 जून 2019) का “अतिथि वैज्ञानिक” के रूप में दौरा किया।
- डॉ. राम किशोर को 01 अगस्त 2016 से 31 जुलाई 2019 तक आईयूसीएए, पुणे (भारत) के विजिटिंग एसोसिएट के रूप में चयनित किया गया तथा 01 अगस्त, 2019 से 31 जुलाई, 2022 तक अगले तीन वर्षों के लिए इसे आगे बढ़ाया गया।



सांख्यिकी विभाग

समन्वयक: डॉ. दीपेश भाटी

सांख्यिकी विभाग राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा गणित विभाग के साथ स्थापित प्रथम दो विभागों में से एक है। विभाग का मुख्य लक्ष्य सांख्यिकी विषय में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना तथा सैद्धांतिक, अभिकलनात्मक एवं अनुप्रयुक्त ज्ञान को उन्नत करना है जो विद्यार्थियों को शैक्षणिक, बीमा क्षेत्रों अथवा विश्लेषणात्मक उद्योगों में अपने भावी कैरियर प्राप्त करने के योग्य बनाता है। विभाग सक्रिय रूप से बीमांकिक सांख्यिकी, बेसियन सांख्यिकी, वितरण सिद्धांत, एक्सट्रीम वैल्यू थ्योरी, इंफेरेंस, सैम्पलिंग थ्योरी, सांख्यिकीय गुणवत्ता नियंत्रण, सर्वाइवल एनालिसिस, टाइम सीरीज एनालिसिस तथा अन्य क्षेत्रों की समस्याओं पर शिक्षण तथा अनुसंधान में शामिल है। विभाग रोजगार के लिए अच्छा अवसर प्रदान करता है तथा विभाग के पूर्व छात्र आईएसएस, आरपीएससी आदि जैसे सरकारी क्षेत्र के साथ ही स्विस् रे, एजवाइज टोक्यो, केपीएमजी, श्रीराम फाइनेंस, डब्ल्यूएनएस कंसल्टेंसी, द रेन मैन कंसल्टेंसी, मैक्स लाइफ इंश्योरेंस, एओएन हेविट एक्ट्यूरियल कंसल्टेंसी, नेल्सन प्राइवेट लिमिटेड आदि जैसे प्रतिष्ठित निजी संगठनों में कार्य कर रहे हैं। विभाग के संकाय सदस्य यूजीसी, सीएसआईआर तथा एमओएसपीआई इत्यादि के सहयोग से अनुसंधान परियोजनाओं के क्रियान्वयन में सक्रिय हैं।

संचालित कार्यक्रम

- एम.एससी./एम.ए. सांख्यिकी
- इंटीग्रेटेड एम.एससी. सांख्यिकी
- सांख्यिकी में पीएच.डी.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. जितेन्द्र कुमार	सह आचार्य	टाइम सीरीज, पॉलिसी प्रोसेस रिड्जीनीयरिंग और बिग डेटा
श्री दीपेश भाटी	सहायक आचार्य	एक्सट्रीम वैल्यू थ्योरी, वितरण सिद्धांत, जीवनांकिक सांख्यिकी
डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	सैपलिंग थ्योरी
डॉ. महेंद्र साहा	सहायक आचार्य	औद्योगिक सांख्यिकी और बीमांकिक सांख्यिकी
डॉ. अरविन्द पांडे	सहायक आचार्य	सर्वाइवल एनालिसिस, फ्रेल्टी माडेल, बेसियन एनालिसिस
डॉ. अभिमन्यु सिंह यादव	सहायक आचार्य	वितरण सिद्धांत, सांख्यिकीय इंफेरेंस, बेसियन कम्प्यूटेशन



शैक्षणिक गतिविधियां

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. डेविड डी. हंगल	विश्वकर्मा विश्वविद्यालय, पुणे एनालिसिस ऑफ डिलेड एस-शेड सॉफ्टवेयर रिलायबिलिटी ग्रोथ मॉडल विथटाइम डिपेंडेंट फाल्ट कंटेंट "रेट फंक्शन"	2018/08/21
प्रो. डेविड डी. हंगल	विश्वकर्मा विश्वविद्यालय, पुणे इनवर्स गुरिसियन फ्रैल्टी मॉडल्स बेस्ड ऑन एडिटिव हैजर्ड	2018/08/23
डॉ. सुधेश के. के.	आईएसआई, चेन्नई इंट्रोडक्शन ऑफ बूस्टिंग	2018/09/11
प्रो. आषीष सेन गुप्ता	आईएसआई, कलकत्ता छात्र के साथ वार्तालाप	2019/03/11
प्रो. के. मुरलीधरण	एम.एस. विश्वविद्यालय, वडोदरा न्यू स्टैटिस्टिकल इंटररेसेस ऑन इंग्लियर्स	2019/05/16

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षिक यात्रा, अकादमिक आयोजन)

- विभाग में 12-16 फरवरी, 2019 के दौरान टीएलसी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की ओर से सांख्यिकी में "शिक्षण एवं अध्ययन कौशल में वृद्धि" पर पाँच दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- दो छात्रो ने गेट 2019 परीक्षा उर्तीण किया।







डेटा विज्ञान एवं विश्लेषण विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. मानस कुमार पात्र

गणित, सांख्यिकी और कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल के अंतर्गत डेटा विज्ञान एवं विश्लेषण द्वारा संचालित दो वर्षीय (4 सेमेस्टर) पाठ्यक्रम है। इसे टीसीएस के सहयोग से 2016 में शुरू किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को आवश्यक ज्ञान उपकरणों और तकनीकों में प्रशिक्षित करना है, जो डेटा साइंस और बिग डेटा एनालिटिक्स में समस्याओं की एक विस्तृत श्रृंखला को हल करने के लिए आवश्यक हैं। अंतिम सेमेस्टर के साथ हैंड्स-ऑन औद्योगिक प्रशिक्षण के लिए समर्पित छात्रों को डेटा विज्ञान पेशेवरों के रूप में उद्योग में शामिल होने के लिए अच्छी तरह से तैयार किया गया है।

डेटा साइंस एक बहु-विषयक विषय है। एम.एससी सीएस (बीडीए) कार्यक्रम, में सांख्यिकी, गणित, कम्प्यूटर विज्ञान और मानविकी सभी डेटा विज्ञान में मुख्य दक्षताओं के पाठ्यक्रमों का विवेकपूर्ण मिश्रण है। इस नए विभाग का दृष्टिकोण डेटा साइंस, एआई और अन्य संबंधित क्षेत्रों में शिक्षण और अनुसंधान में उत्कृष्टता प्रदान करना है।

संचालित कार्यक्रम

- एम.एससी. बिग डेटा एनालिटिक्स (4 सेमेस्टर)

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. मानस कुमार पात्र	सह आचार्य	इनफार्मेशन थ्योरी ऑप्टिमाइजेशन अल्गोरिदमिक वेरिफिकेशन
डॉ. विकास कुमार	सहायक आचार्य (पर तौर थायीअस)	रेकमेंडेड सिस्टम, मैट्रिक्स फैक्टोराइजेशन एंड क्लासिफिकेशन

शैक्षणिक गतिविधियां

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. अब्दुल सतार	क्वींसलैंड प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, आस्ट्रेलिया	11/10/2018
डॉ. कमलेश तिवारी	एआई के अनुप्रयोगों पर खुली चर्चा	12/10/2018
श्री माधव पुरोहित	बीट्स, पिलानी	28/10/2018
श्री मो. आरिफ खान	लेक्चर मशीन लर्निंग: इंट्रोड्यूकटन एंड स्कोप: लेक्चर डीप रीइंफोर्समेंट	15/03/2019
प्रो. बिमल राय	गुगल इंडिया	17/04/2019



पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- ज्यादातर छात्र एम.एससी. (बिग डेटा एनालिटिक्स) के (आठ से दस) बैच 2017-19 बैच के अधिकांश विद्यार्थियों को डेटा साइंस और एनालिटिक्स के क्षेत्र में काम करने वाली कंपनियों से चार लाख से आठ लाख रुपये तक के वेतन के प्रस्ताव मिले हैं।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- हमारे छात्रों ने अधिकांश अंतर- विश्वविद्यालय खेलों और अन्य प्रतियोगिताओं में भाग लिया।

प्राप्त बाह्य निधि

- सामाजिक कार्य विभाग के सहयोग से डेटा साइंस और एनालिटिक्स विभाग राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग से एक वर्षीय अनुसंधान परियोजना प्राप्त करने में सफल रहा है। मूक समुदाय बहुमत की अनसुनी आवाजें राजस्थान के महिला प्रवासी श्रमिकों के बीच सामाजिक सुरक्षा और स्वास्थ्य जोखिमों का आकलन विषय पर ₹ 7.26.लाख की परियोजना स्वीकृत की गई है।

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ (शैक्षिक यात्रा, अकादमिक आयोजन)

- प्रो. बिमल रॉय, आईएसआई और श्री बाला नारायण, टीसीएस ने 17 अप्रैल, 2019 को विश्वविद्यालय का दौरा किया। इस अवसर पर दूसरे सेमेस्टर के छात्रों के मशीन लर्निंग प्रोजेक्ट पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता आयोजित की गई। प्रो. बिमल रॉय की संस्तुति पर अंकित सिंह और अर्कप्रभा मजूमदार की टीम ने पहला पुरस्कार प्राप्त किया।





भौतिक विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: डॉ. अजित कुमार पात्र

भौतिकी विभाग

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के भौतिकी विभाग की स्थापना 2011 में हुई थी। विभाग तीन स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम; 5 वर्षीय एकीकृत एम.एससी. भौतिकी, 2 वर्षीय एम.एससी. भौतिकी, 3 वर्षीय एकीकृत एम.एससी. बी.एड. भौतिकी प्रदान करता है। इसके अलावा विभाग द्वारा वर्ष 2014 से पीएच.डी. डिग्री कार्यक्रम भी शुरू किया गया है। विभाग में स्नातक और स्नातकोत्तर उपाधि के छात्रों के लिए उत्कृष्ट प्रयोगात्मक और कम्प्यूटेशनल लैब सुविधाएं हैं। भौतिकी विभाग गहरी भौतिक अंतर्दृष्टि प्रदान करता है और किसी भी भौतिकी के छात्रों को प्रयोगात्मक और सैद्धांतिक दोनों विषयों में एक व्यापक शिक्षा को पूरी तरह से रचनात्मक तरीके से महसूस करने की क्षमता प्रदान करता है। भौतिक विज्ञान विभाग में भौतिक विज्ञान की अगली पीढ़ी के कैरियर को विकसित करने के लिए अत्याधुनिक अनुसंधान और शिक्षण से जुड़े सक्षम संकाय सदस्यों की एक उत्कृष्ट टीम है। संघनित पदार्थ भौतिकी, लेजर और प्रकाशिकी और गैर-रैखिक गतिशीलता मुख्य अनुसंधान क्षेत्र हैं। अनुसंधान को लगभग 3 करोड़ की फंडिंग के साथ विभिन्न फंडिंग एजेंसियों का भी समर्थन प्राप्त है। विभाग ने उत्कृष्ट स्नातक और परास्नातक छात्रों को तैयार कर सफलता हासिल की है जो बार्क, पीआरएल जैसे विश्व स्तर के संस्थानों और अन्य शैक्षणिक संस्थानों में कार्यरत हैं और राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा जैसे नेट-जेआरएफ, गेट, और जेस्ट भी उत्तीर्ण की है।

विभाग

- भौतिकी विभाग

संचालित कार्यक्रम

- भौतिकी में पीएच.डी.
- एम.एससी. भौतिक विज्ञान
- एकीकृत एम.एससी. बी.एड. भौतिकी (3 वर्ष)
- एकीकृत एम.एससी. भौतिकी (5 वर्ष)

संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
प्रो. मनीष देव श्रीमाली	आचार्य	नॉनलाइनियर डायनेमिक्स एंड चाओस
डॉ. अजित कुमार पात्र	सह आचार्य व प्रमुख	नैनोस्केल संरचनाओं में चुंबकत्व और स्पिन निर्भर परिवहन
डॉ. नीरज पंवार	सहायक आचार्य	मल्टीफिरोनिक्स और लेड मुक्त पीजोइलेक्ट्रिक्स, एक्सचेंज-बायस, मैग्नेटाइजेशन रिवर्सल
डॉ. आर.के. वर्मा	सहायक आचार्य	सर्फेस प्लासोन रेजोनेंस फोटोनिक्स
डॉ. सुखमंदर सिंह	सहायक आचार्य	प्लाज्मा तरंगें, अस्थिरता और विद्युत प्रणोदन
डॉ. राकेश कुमार	सहायक आचार्य	सहसंबंधित क्वांटम अनेक-शरीर प्रणाली, टोपोलॉजिकल चरण
डॉ. बृजेश कुमार सिंह	सहायक आचार्य	प्रकाशीय चरण विलक्षणता, लेजर किरण को आकार देना



नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. साहिनूर रेजा	सहायक आचार्य	संघनित पदार्थ सिद्धांत
डॉ. संदीप कुमार	यूजीसी एफआरपी सहायक आचार्य	प्रायोगिक संघनित पदार्थ भौतिकी
डॉ. दिव्या श्रीवास्तव	डीएसटी इंस्पायर संकाय	ग्रेफीन, कार्बन नैनोट्यूब और घनत्व कार्यात्मक सिद्धांत
डॉ. प्रदीप कुमार	डीएसटी इंस्पायर संकाय	2डी नैनो पदार्थ, ग्रेफीन, ईएमआई परिरक्षण, तापीय प्रबंधन, ऊर्जा भंडारण अनुप्रयोग
डॉ. अमित शर्मा (तदर्थ संकाय)	सहायक आचार्य	नॉनलीनियर डायनेमिक्स एंड चाओस
प्रो. के.पी.एन मूर्ति (विजिटिंग फैकल्टी)	आचार्य	सैद्धांतिक भौतिकी

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रो. सुधीर आर जैन	भा.प.अ.सं. (बार्क), मुंबई ध्वनि को दर्शनीय बनाना	25-01-2019
प्रो. टी. आर. गोविंदराजन	होमी भाभा राष्ट्रीय संस्थान, चेन्नई सांख्यिकीय और क्वांटम यांत्रिकी	14-04-2019 से 16-04-2019

प्राप्त बाह्य निधियाँ

- विभाग में भारत सरकार की विभिन्न एजेंसियों जैसे डीएसटी-आरएफबीआर, डीएसटी-सर्ब, डीएसटी-आरएसएफ, आईयूएसी और यूजीसी आदि द्वारा अनुमोदित 241.61 लाख की विभिन्न बाह्य वित्त पोषित परियोजनाएं जारी हैं।
- प्रो. मनीष देव श्रीमाली को चालू वर्ष में रु. 66.33 लाख की एक नई डीएसटी-एसआरएफ प्रायोजित परियोजना प्राप्त हुई।

उपकरण खरीद/सुविधा

- आर्क मेल्टिंग फर्नेस
- भौतिक संपत्ति मापन के लिए क्रायो मुक्त उच्च चुंबकीय क्षेत्र और कम तापमान की सुविधा
- जल आसवन इकाई

पुरस्कार/उपलब्धियाँ

- छह छात्रों शंकर घोटिया, मोनू सिंघल (2019-2021), प्रमोद कुमार भारद्वाज, रामकल्याण (2016-18), प्रदीप कुमार, पिकी यादव ने जेआरएफ में अर्हता प्राप्त की।
- तीन छात्रों अक्षय त्यागी, अभिषेक अग्रवाल, सुनील कुमार मीणा ने नेट में अर्हता प्राप्त की।
- सात छात्रों स्वर्णेंदु मंडल, प्रमोद कुमार भारद्वाज, सचिन यादव, फिरोज खान, पूजा जैन, शुभम दिवेदी, पिकी यादव ने गेट में अर्हता प्राप्त की।



पोस्टर प्रस्तुतिकरण



स्कूल बोर्ड की बैठक



सामाजिक विज्ञान स्कूल

अधिष्ठाता: प्रो एस.एन. अंबेडकर

सामाजिक विज्ञान स्कूल में चार प्रमुख नवीन शैक्षणिक विभाग हैं: लोक नीति, विधि और शासन विभाग, अर्थशास्त्र विभाग, सामाजिक कार्य विभाग और संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग। सभी विभागों में पढ़ाए जाने वाले विषयों के विकसित पाठ्यक्रम को नवीनतम शैक्षणिक रुझानों को देखते हुए आधुनिक और बेहतर बनाया गया है। देश के प्रमुख विश्वविद्यालयों का प्रतिनिधित्व कर रहे स्कूल के संकाय सदस्यों ने पिछले शैक्षणिक वर्ष 2017-18 में महत्वपूर्ण शैक्षणिक कार्य किया है। राष्ट्रीय महिला आयोग (एनसीडब्ल्यू), डीएसटी, यूजीसी-एमआरपी और आईसीएसएसआर जैसी विभिन्न बाह्य एजेंसियों से रु. 50 लाख से अधिक की परियोजना अनुदान राशि स्कूल के प्रतिभाशाली संकाय सदस्यों द्वारा अर्जित की गई। शैक्षणिक वर्ष (2016-17) में, स्कूल में डिजिटल सोसायटी पर दो-वर्षीय नए मास्टर कार्यक्रम की भी शुरुआत की गई, जो सामाजिक विज्ञान और डिजिटल प्रौद्योगिकी के शैक्षणिक रुझानों को जोड़ने वाला एक विशेष अंतर-अनुशासनात्मक पाठ्यक्रम है।

विभाग

- संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग
- अर्थशास्त्र विभाग
- लोक नीति, विधि और शासन विभाग
- सामाजिक कार्य विभाग
- सोसाइटी-टेक्नोलॉजी इंटरफ़ेस विभाग

संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग

समन्वयक: डॉ. प्रान्त प्रतीक पटनायक

वर्ष 2011 में प्रारंभ संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन भारत में केन्द्रीय विश्वविद्यालय प्रणाली में अपनी तरह का पहला विभाग है। विभाग की अकादमिक गतिविधियाँ मीडिया, सांस्कृतिक और संचार अध्ययन के क्षेत्र में नए अनुसंधान के पोषण क्षेत्रों हेतु अद्वितीय अंतःविषय अभिविन्यास है। छात्रों को समाज में मीडिया और सांस्कृतिक प्रथाओं के बीच अंतर-संबंध का गंभीर रूप से विश्लेषण करने में सक्षम बनाने के लिए पाठ्यक्रम को डिज़ाइन किया गया है। विभाग ने छात्रों को मीडिया प्रौद्योगिकियों के उपयोग करने, पत्रकारिता कौशल विकसित करने, और मीडिया एवं सांस्कृतिक अध्ययन की दुनिया में प्रवेश करने के लिए विश्लेषणात्मक ज्ञान से सुसज्जित व विकसित किया है। हमारे पाठ्यक्रमों की संरचना और सामग्री छात्रों को अत्याधुनिक वृत्तचित्रों, फिल्मों, वीडियो, तस्वीरों और रचनात्मक अभिव्यक्तियों के अन्य रूपों का निर्माण करने का आधार बनाती है। प्रमुख अतिथि संकाय और पेशेवरों द्वारा इंटरनशिप, औद्योगिक यात्राओं, सम्मेलनों, कार्यशालाओं के माध्यम से छात्रों को मीडिया उद्योगों और संगठनों से परिचित किया जाता है। वे मीडिया उपकरणों और तकनीकों के संचालन में सक्षम हैं जिससे उन्हें मीडिया उद्योग, अनुसंधान संगठनों और शैक्षणिक संस्थानों में जगह सुरक्षित करने में मदद मिलेगी। छात्रों को अनिवार्य मीडिया इंटरनशिप के माध्यम से दो साल की शिक्षा, कौशल निर्माण और औद्योगिक प्रशिक्षण के अवसरों से गुजरना पड़ता है। इस तरह के कठिन कार्यक्रमों के परिणामस्वरूप वृत्तचित्रों, लघु फिल्मों के प्रस्तुतिकरण और प्रिंट एवं ऑनलाइन मीडिया में पत्रकारिता नये आयाम हैं। इस विभाग के पूर्व छात्रों ने मीडिया उद्यमी, रचनात्मक लेखक, पत्रकार, फोटोग्राफर और फिल्म निर्माता के रूप में अपनी क्षमताओं को साबित किया है। विभाग का लक्ष्य 'एक सार्थक समाज के लिए संचार है'।

संचालित कार्यक्रम

- संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन में पीएचडी
- संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन में एम.ए.
- मीडिया लेखन एवं डिजिटल संचार में पीजी डिप्लोमा



संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो सुभाष धूलिया (अनुबंध के आधार पर)	आचार्य	अंतरराष्ट्रीय संचार, विकास संचार, पत्रकारिता।
डॉ. प्रान्त प्रतीक पटनायक	सहायक आचार्य	टेलीविजन अध्ययन, सांस्कृतिक अध्ययन, लिंग और लैंगिकता।
डॉ. निकोलस लकड़ा	सहायक आचार्य	अंतर-सांस्कृतिक संचार, पत्रकारिता, सामग्री विश्लेषण।
डॉ. नीरू प्रसाद	सहायक आचार्य	साइबर पत्रकारिता, प्रिंट मीडिया, लेआउट और डिजाइनिंग।
डॉ. पूनम गौड़ (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	फोटोग्राफी, टेलीविजन प्रोडक्शन, न्यू मीडिया।
श्री साकेत भारद्वाज (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	विकास संचार, सांस्कृतिक संचार, मीडिया और समाज।

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
श्री दीपक कुमार	स्वतंत्र फिल्म निर्माता <i>सिनेमा के सौंदर्यशास्त्र</i>	04-05 / 09/2018
श्री राज किशोर	स्वतंत्र फिल्म निर्माता <i>फिल्म निर्माण की व्यावहारिकता</i>	04-05 / 09/2018
डॉ. अमित कुमार	स्कूल ऑफ जर्नलिज्म एंड न्यू मीडिया स्टडीज, इग्नू नई दिल्ली <i>शैक्षिक ऑडियो-विजुअल सामग्री बनाना</i>	09/01/2019
श्री आशुतोष झा	वरिष्ठ पत्रकार, ईटीवी भारत, नई दिल्ली <i>फेक न्यूज पर गूगल टॉक</i>	18/01/2019
श्री उमा शंकर सिंह	संपादक, विदेशी मामले, एनडीटीवी, नई दिल्ली <i>मोबाइल पत्रकारिता</i>	26/03/2019

सम्मेलन/ कार्यशाला/ संगोष्ठी का आयोजन

- श्री शिव नारायण पांडे, वरिष्ठ संपादक, समाचार 24 चैनल, नई दिल्ली द्वारा 'वीडियो संपादन के मूल तत्व' पर 1 से 5 अप्रैल, 2019 तक पांच दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

- 19 अगस्त, 2018 को विश्व फोटोग्राफी दिवस मनाया गया।



पुरस्कार/ उपलब्धियाँ

- **डॉ. पूनम गौड़** (सहायक आचार्य) ने उनके शोध पत्र "ग्रामीण क्षेत्रों में हिंदी सिनेमा के उपभोग पर मोबाइल प्रौद्योगिकी का प्रभाव", के लिए 17 नवंबर, 2018 को "इंडियन सिनेमा एंड अल्टरनेटिव नेटवर्क्स", दिल्ली मेट्रोपोलिटन एजुकेशन स्कूल, नोएडा (उत्तर प्रदेश), भारत में आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पत्र प्रस्तुतकर्ता का पुरस्कार प्राप्त किया।
- **रहीम खान** (स्नातकोत्तर छात्र) ने राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के गणित विभाग द्वारा आयोजित मैथ-अर्थ 2K18 उत्सव में फिल्म स्क्रीनिंग प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।
- **रहीम खान** (स्नातकोत्तर छात्र) ने महिलाओं से संबंधित कानून पर राष्ट्रीय महिला आयोग के सहयोग से राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित दूसरी राष्ट्रव्यापी प्रतियोगिता में तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया।
- 'तिलोनियन मैनिफेस्टो', सीएमएस विभाग के छात्रों द्वारा बनाया गया एक लघु वीडियो, यूएनडीपी-जीईएफ, यूनाइटेड नेशन्स एक्शन फॉर क्लाइमेट इंपावरमेंट, पोलैंड द्वारा जलवायु परिवर्तन पर आयोजित वैश्विक युवा वीडियो प्रतियोगिता में दुनिया भर में भेजे गए 300 वीडियो में से 20 शॉर्टलिस्ट किए गए वीडियो में से एक था।

पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- विभाग द्वारा 29-31 अक्टूबर, 2018 तक चौथा मीडिया फेस्ट आयोजित किया गया।



अर्थशास्त्र विभाग

समन्वयक: डॉ. हेमलता मंगलानी

विभाग अपने पाठ्यक्रम में सैद्धांतिक और मात्रात्मक विश्लेषण पर ध्यान केंद्रित करता है। स्नातकोत्तर कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य अपने अनुप्रयोग के प्रमुख क्षेत्रों में आर्थिक विश्लेषण के सिद्धांतों और उपकरणों से विद्यार्थियों को युक्त करना है और पर्यावरण अर्थशास्त्र के उभरते क्षेत्र पर ध्यान केंद्रित करना है। विभाग का उद्देश्य विद्यार्थियों को सूक्ष्म अर्थशास्त्र, वृहत अर्थशास्त्र, सार्वजनिक अर्थशास्त्र, विकास अर्थशास्त्र, अंतरराष्ट्रीय अर्थशास्त्र और मौद्रिक अर्थशास्त्र के सिद्धांतों और अनुप्रयोगों को समझने योग्य बनाना और जटिल पर्यावरण तथा आर्थिक मुद्दों का सामना करने के लिए विद्यार्थियों में बहुआयामी कौशल विकसित करना है।

संचालित कार्यक्रम

- अर्थशास्त्र में पीएच.डी.
- अर्थशास्त्र में एम.ए.
- एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र
- एकीकृत एम.एससी. बी.एड. अर्थशास्त्र

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो गणेश कावड़िया (अनुबंध के आधार पर)	आचार्य	वृहत अर्थशास्त्र, और पर्यावरण अर्थशास्त्र
डॉ हेमलता मंगलानी	सहायक आचार्य	सूक्ष्म अर्थशास्त्र, अंतरराष्ट्रीय व्यापार, विकास
डॉ. प्रगति जैन	सहायक आचार्य	पर्यावरण, विकास अध्ययन
डॉ. प्रमोद कुमार नाइक	सहायक आचार्य	वित्तीय अर्थशास्त्र, अर्थमिति
डॉ. सत्यनारायण मूर्ति	सहायक आचार्य	वृहत अर्थशास्त्र और वित्त, मौद्रिक अर्थशास्त्र
डॉ. मो. हुसैन कुनरू	सहायक आचार्य	वृहत अर्थशास्त्र और वित्तीय अर्थशास्त्र, अर्थमिति
डॉ. मोतिनवा नायक	सहायक आचार्य	आर्थिक विकास और विकास अध्ययन

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ/अतिथि व्याख्यान/संगोष्ठी/दौरा

- प्रो सुनील रे, पूर्व निदेशक, ए.एन. सिन्हा सामाजिक अध्ययन संस्थान, पटना ने "सतत विकास एक मिथक है?" पर 10 अगस्त 2018 को विशेष व्याख्यान दिया।
- प्रो एम एल छीपा, पूर्व कुलपति, अटल बिहारी वाजपेयी हिंदी विश्वविद्यालय, भोपाल, ने "प्राचीन भारतीय आर्थिक सोच" पर 25 सितंबर 2018 को विशेष व्याख्यान दिया।

प्राप्त बाह्य निधियाँ

विभाग में इम्प्रेस, आईसीएसएसआर, आईडबल्यूएमआई, भारत द्वारा स्वीकृत रु. 8.50 लाख की विभिन्न वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं।



पुरस्कार/ उपलब्धियाँ

छात्रों ने यूजीसी नेट उत्तीर्ण किया

1. आकांक्षा सहारण (सेमेस्टर III, एम.ए. अर्थशास्त्र, बैच 2018-20)
2. उत्कर्ष बेरवाल (सेमेस्टर IX, एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2015-20)
3. पुलकिता जैन (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014-19)
4. अमरेश कुमार (सेमेस्टर IX, एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2015-20)
5. मानसी बाहेली (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2013-18)
6. केशव सोनी (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2013-18)
7. अफशा सिद्धीकी (एकीकृत एम.एससी. बी.एड अर्थशास्त्र, बैच 2016-19)
8. एकता कुमारी (एकीकृत एम.एससी. बी.एड अर्थशास्त्र, बैच 2016-19)
9. रजनी चौधरी (एकीकृत एम.एससी. बी.एड अर्थशास्त्र, बैच 2016-19)
10. अदिति रोहतगी (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014-19)
11. चिन्मय (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014-19)
12. तेजाराम नेतर (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014-19)
13. एकता सैनी (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014-19)
14. तसलीम खानम (एकीकृत एम.एससी. बी.एड अर्थशास्त्र, बैच 2016-19)
15. केशव सोनी (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2013-18)
16. शुभम सोनी (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2013-18)
17. मोनिका भाटी (एम.ए. अर्थशास्त्र, बैच 2015-17)
18. शोभना सिखवाल (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2013-18)
19. सुमन लूमर (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014-19)
20. कमल लुधानी (एकीकृत एम.एससी. अर्थशास्त्र, बैच 2014)
21. बलराज (एम.ए. अर्थशास्त्र, बैच 2015-17)

छात्रों को पुरस्कार

1. सुश्री सुरुचि श्रीमाली और श्री पारस सचदेवा (एमए अर्थशास्त्र, सेमेस्टर IV) ने अर्थशास्त्र विभाग, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर और इंस्टीट्यूट ऑफ पब्लिक एंटरप्राइज द्वारा आयोजित 'सतत विकास पर नचिकेता छात्र वार्तालाप' में प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया।
2. रा.के.वि.वि. में एनसीडबल्यू द्वारा आयोजित क्विज में श्री शरदेंदु शर्मा और श्री चिन्मय ने क्रमशः प्रथम और तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया।



पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

क) खेल

खेल विभाग रा.के.वि.वि. द्वारा आयोजित क्रिकेट लीग 2018 में अर्थशास्त्र विभाग के छात्रों ने भाग लिया और टूर्नामेंट ट्रॉफी (विजेता और उपविजेता दोनों) जीती।

बी) सांस्कृतिक कार्यक्रम

अर्थशास्त्र विभाग ने 25 सितम्बर 2018 को SP3 आंगन में पेड़ लगाकर इकानॉमिक सोसायटी का फाउंडेशन दिवस मनाया।

एंटरप्रेन्योर इन एक्शन

विभाग की इकानॉमिक सोसाइटी ने 9 अक्टूबर 2018 को सिलेबस-ओरिएंटेड एक्टिविटी "एंटरप्रेन्योर इन एक्शन" का आयोजन किया, जिसमें विभिन्न विभाग के छात्रों ने भाग लिया। छात्रों ने प्रतिस्पर्धी वातावरण में गुणवत्ता के तरीकों को लागू करना, प्रचार रणनीति और बिक्री लागत को बढ़ावा देना, लागत प्रभावशीलता और न्यूनीकरण सीखा।

शिक्षा मेला में भागीदारी

एमपीएस, तिलक नगर, जयपुर द्वारा 1 से 3 अक्टूबर 2018 तक आयोजित विश्व शिक्षा मेला में अर्थशास्त्र विभाग ने भाग लिया।





लोक नीति, विधि और शासन विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. एस. कांदसामी

विभाग ने शैक्षणिक वर्ष 2018-19 के अंत में लगभग छह वर्ष पूरे कर लिये। विभाग में नये प्रकार के स्नातकोत्तर और पीएचडी कार्यक्रम संचालित किये जाते हैं जो छात्रों को नीति-निर्माण और कार्यान्वयन प्रक्रियाओं के अध्ययन, नीति विश्लेषण की शक्ति और कानूनी सिद्धांतों को समझने और एक संयुक्त समाज में विधि के उपयोग से परिचय कराता है। लोक नीति, विधि और शासन कार्यक्रम इस अर्थ में अत्यंत नवीन है कि यह छात्रों को व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करने और सरकारी, गैर-सरकारी व निजी क्षेत्रों में विशेष रूप से कार्यकारी स्तर की नौकरी प्राप्त करने में सहायक है।

संचालित कार्यक्रम

- लोक नीति, विधि और शासन में पीएच.डी.
- लोक नीति, विधि और शासन में एम.ए.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. एस. एन. अंबेडकर	आचार्य	स्थानीय शासन, ग्रामीण विकास, भारत सरकार और प्रशासन
डॉ. एस. कांदसामी	सह आचार्य और प्रमुख	साइबर कानून, बौद्धिक संपदा कानून, अंतरराष्ट्रीय कानून और मानवाधिकार कानून।
डॉ. ज्ञान रंजन पांडा	सहायक आचार्य	दक्षिण एशिया में सार्वजनिक नीति, शासन, बिग डेटा और सार्वजनिक नीति, ऊर्जा नीति, जल और स्वच्छता नीति, जलवायु परिवर्तन, बजट और बजट प्रक्रियाएं
डॉ. सी. जीवन कुमार	सहायक आचार्य	सार्वजनिक नीति, सार्वजनिक क्षेत्र प्रबंधन, शासन और नेतृत्व, ई-शासन
डॉ. अल्मिन जोस सिसली	सहायक आचार्य	शासन, स्थानीय शासन, सार्वजनिक नीति विश्लेषण।
डॉ. अंजन कुमार साहू	सहायक आचार्य	मानव और पर्यावरण सुरक्षा, अंतरराष्ट्रीय संबंध

प्राप्त बाह्य निधियाँ

डॉ. सी. जीवन कुमार ने "डिजिटल गवर्नेंस इन इंडिया: ए केस स्टडी ऑफ राजस्थान विद रेफरेंस विद डिजिटल इंडिया प्रोग्राम" पर इंडियन काउंसिल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च (आईसीएसएसआर) से कुल रुपये 6.5 लाख बजट वाली 2 वर्षीय (2018-20) प्रमुख अनुसंधान परियोजना प्राप्त की।



पुरस्कार/ उपलब्धियाँ

यूजीसी नेट उत्तीर्ण

- श्री राहुल कुमार: राजनीतिक विज्ञान में यूजीसी-नेट
- श्री स्वदेश कुमार: लोक प्रशासन में यूजीसी-नेट
- सुश्री प्रीति: राजनीतिक विज्ञान में यूजीसी-नेट
- श्री सुशील कुमार राव: मानव अधिकारों में यूजीसी-नेट
- श्री संदीप कुमार: यूजीसी-जेआरएफ
- श्री सुरेश भोंथु: मानव अधिकारों में यूजीसी-जेआरएफ



सामाजिक कार्य विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ. सुभासीस भद्रा

सामाजिक कार्य विभाग अपनी स्थापना (2012) से शैक्षणिक खोज और क्षेत्र आधारित कार्यों में सक्रिय रूप से शामिल है। यह सहभागी, समावेशी और सतत विकास की दिशा में कार्य का प्रयास करता है। विभाग समाज के भीतर अधिकतम मानव क्षमता, कौशल विकास, समान अवसर, न्याय, विविधता के प्रति सम्मान और भेदभाव विरोधी वातावरण को बढ़ावा देने में विश्वास रखता है। विभाग वैश्विक रूप से सक्षम, सामाजिक रूप से महत्वपूर्ण और स्थानीय रूप से प्रासंगिक प्रशिक्षित कर्मियों को तैयार करने का प्रयास करता है। विभाग के कार्यों में चार क्षेत्रों को शामिल किया गया है, जिसमें पहला है - सतत विकास के लिए शिक्षा प्रदान करने के आदर्श वाक्य के साथ अकादमिक डिग्री प्रदान करना। दूसरा है - प्रोग्रामेटिक हस्तक्षेप और क्षेत्र प्रयोगशालाओं द्वारा सिद्धांत को एकीकृत करना। तीसरा है - अनुभवजन्य कार्य और साक्ष्य के आधार पर छात्रों का शोध प्रबंध चौथा है - क्षेत्र कार्रवाई परियोजनाओं का विस्तार।

संचालित कार्यक्रम

- सामाजिक कार्य में पीएच.डी.
- सामाजिक कार्य में एम.ए.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
प्रो. जगदीश जाधव	आचार्य	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, सामाजिक कौशल प्रशिक्षण, सामुदायिक विकास, सामाजिक कालत
डॉ. सुभासीस भद्रा	सह आचार्य	मानसिक स्वास्थ्य और मनोसामाजिक सहायता, जीवन कौशल शिक्षा, आपदा प्रबंधन
डॉ. शैजी अहमद	सहायक आचार्य	बुढ़ापा, सामुदायिक कार्य, उच्चतर शिक्षा, वॉश प्रबंधन और मानव संसाधन प्रबंधन
डॉ. अतीक अहमद	सहायक आचार्य	न्यूरो-साइको-ऑन्कोलॉजी, ग्रामीण और शहरी के बीच स्वास्थ्य पहुंच, चिकित्सा सामाजिक कार्य
डॉ. राजीव एम. एम.	सहायक आचार्य	बाल और युवा विकास, आपदा प्रबंधन, पर्यावरण मुद्दे, पीआरआई
श्री डी. पी. नेगी	सहायक आचार्य	विकास अध्ययन, जनजातीय अध्ययन और सामुदायिक विकास, सामुदायिक स्वास्थ्य

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ / अतिथि व्याख्यान / संगोष्ठी / यात्रा

नाम	कार्यक्रम	तिथि
प्रोफेसर के. एल. शर्मा सेवानिवृत्त आचार्य, मनोविज्ञान विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर इंडियन जर्नल ऑफ जेरोन्टोलॉजी में संपादक	सक्रिय वृद्धावस्था पर राष्ट्रीय कार्यशाला में व्याख्यान दिया। 21वीं सदी में बुढ़ापा: हितधारकों के बीच चुनौतियां और अवसर	27 /9/ 2018
प्रोफेसर परमजीत सिंह मनोरोग विभाग एसएमएस अस्पताल जयपुर	सक्रिय वृद्धावस्था पर राष्ट्रीय कार्यशाला में व्याख्यान दिया। मानसिक स्वास्थ्य मुद्दे और आबादी के बीच अच्छी तरह से जराचिकित्सा	27 /09/ 2018



नाम	कार्यक्रम	तिथि
डॉ. अर्चना कौशिक सामाजिक कार्य विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली	सक्रिय वृद्धावस्था पर राष्ट्रीय कार्यशाला में व्याख्यान दिया। सक्रिय बुढ़ापा हेतु संस्थागत चिकित्सकीय हस्तक्षेप और वृद्ध जनसंख्या हेतु सामुदायिक आधारित हस्तक्षेप	27 /09/2018 और 28 /09/ 2018
प्रोफेसर दिनेश कुमार सिंह सामाजिक कार्य विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ, उत्तर प्रदेश	सामाजिक कार्य अभ्यास के उभरते क्षेत्र पर व्याख्यान दिया।	11 /12/ 2018
श्री आफताब पाशा कार्यक्रम अधिकारी संचार और अधिवक्ता एसआईएलएफ, लोधी रोड, नई दिल्ली	सीखने के सत्र का अभ्यास। कार्यक्रम मीडिया पर कौशल प्रयोगशाला	12 /01/ 2019
डॉ. माला भंडारी निदेशक, एसएडीआरएजी (सामाजिक और विकास अनुसंधान और कार्य समूह), नोएडा, उत्तर प्रदेश	एनएचआरसी कार्यशाला और विभाग के इंटरैक्टिव सत्र में व्याख्यान देने हेतु यात्रा की। सिविल सोसायटी संगठनों की भूमिका के बारे में खुली चर्चा	25 /02/ 2019
प्रोफेसर राजीव गुप्ता सेवानिवृत्त आचार्य, समाजशास्त्र विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर	"महिलाओं के अधिकार" पर आयोजित कार्यशाला में व्याख्यान दिया। महिलाओं के अधिकार - वैश्विक और भारतीय परिप्रेक्ष्य	25 /02/ 2019
डॉ. मधु बाला नाथ भारत में EngenderHealth के लिए देश प्रतिनिधि पूर्व, नीति सलाहकार संयुक्त राष्ट्र महिला	"महिलाओं के अधिकार" पर आयोजित कार्यशाला में व्याख्यान दिया। महिलाओं और महिलाओं की तस्करी के खिलाफ हिंसा : अधिकार और संरक्षण	26 /02/ 2019
डॉ. तरन्नुम सिद्दीकी द सरोजिनी नायडू सेंटर फॉर विमेन स्टडीज़ (एसएनडब्लूएस), जामिया मिलिया इस्लामिया	"महिलाओं के अधिकार" पर आयोजित कार्यशाला में व्याख्यान दिया। कन्या भ्रूण हत्या, पीसी और पीएनडीटी अधिनियम, 2003 और प्रजनन स्वास्थ्य : महिलाओं के अधिकार	26 /02/ 2019
श्री शरद त्रिपाठी जिला समन्वयक, नेहरू युवा केंद्र (एनवाईके), अजमेर, राजस्थान	'युवा विकास में एनवाईके की भूमिका' पर व्याख्यान दिया।	4 /04/ 2019
प्रोफेसर नीलम शुकरामनी सामाजिक कार्य विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली	'सामाजिक कार्य व्यवहार में मूल्यों और नैतिकताओं का महत्व' पर व्याख्यान दिया।	10 /05/ 2019

सम्मेलन/ कार्यशाला/ संगोष्ठी का आयोजन

- राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान (एनआईएसडी), नई दिल्ली द्वारा समर्थित बुजुर्ग देखभाल पर राष्ट्रीय कार्यशाला "21वीं सदी में सक्रिय एजिंग: कई हितधारकों के सामने चुनौतियां, चिंताएं और अवसर" का आयोजन 27 और 28 सितंबर 2018 को किया गया।
- वायनाड मुस्लिम अनाथालय (डब्ल्यू एम ओ) कॉलेज, केरल द्वारा 9 और 10 अक्टूबर 2018 को एमएसडब्ल्यू छात्रों के लिए एक्सपोजर विजिट और इंटरैक्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।
- एक्शनएड जयपुर के सहयोग से विभाग ने 12 से 14 दिसंबर 2018 के दौरान एचआरडी (मानवाधिकार रक्षकों) के लिए तीन दिवसीय आवासीय नेतृत्व और क्षमता निर्माण कार्यशाला का आयोजन किया। इस प्रशिक्षण में एक्शन एड के 38 सामुदायिक स्वयंसेवकों और सामाजिक कार्य विभाग के छात्रों ने भाग लिया।
- ससाकावा इंडिया लेप्रोसी फाउंडेशन (एसआईएलएफ), नई दिल्ली द्वारा समर्थित "लेप्रोसी- ब्रेकिंग द मिथ" पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन 11 जनवरी 2019 को किया गया।
- 25 और 26 फरवरी 2019 को विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) द्वारा आंशिक रूप से समर्थित "महिलाओं के अधिकार" पर दो दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला आयोजित की गई।





पाठ्येतर गतिविधियाँ

सांस्कृतिक गतिविधियों में छात्रों की भागीदारी:

- सामाजिक कार्य के छात्रों (बैच 2018-20) ने 26 से 29 जनवरी, 2019 के मध्य इंडिया इस्लामिक कल्चरल सेंटर, नई दिल्ली में "यूथ अगेंस्ट लेप्रोसी" पर एसआईएलएफ-नई दिल्ली द्वारा आयोजित आवासीय युवा महोत्सव में भाग लिया।
- सामाजिक कार्य विभाग के छात्रों ने विश्वविद्यालय स्तर पर आयोजित विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों जैसे मातृभाषा दिवस, नृत्य और संगीत प्रतियोगिता, एनएचआरसी समर्थित "महिला अधिकार" आदि पर आयोजित सांस्कृतिक संध्या में सक्रिय भूमिका निभाई।

खेलों में छात्रों की भागीदारी

- छात्रों ने खेल समिति द्वारा आयोजित विभिन्न खेल गतिविधियों में भाग लिया। दो छात्रों ने माइक्रोकॉसम उत्सव में भाग लिया और पुरस्कार जीते, अन्य ने कबड्डी और फुटबॉल में अपनी खेल प्रतिभा दिखाई।

प्राप्त बाह्य निधियाँ

विभाग में आईसीएसएसआर, नई दिल्ली व डीएसटी, एनसीएसटीसी, नई दिल्ली द्वारा स्वीकृत रु. 21.50 लाख की विभिन्न वित्त पोषित परियोजनाएं चल रही हैं।



समाज-प्रौद्योगिकी इंटरफेस विभाग

समन्वयक: डॉ. ज्ञान रंजन पांडा

समाज-प्रौद्योगिकी इंटरफेस विभाग ने अकादमिक वर्ष 2018-19 से डिजिटल सोसाइटी में एम.एससी, दो वर्षीय स्नातकोत्तर कार्यक्रम और इंदिरा गांधी नेशनल सेंटर फॉर आर्ट्स (आईजीएनसीए) नई दिल्ली के साथ मिलकर सांस्कृतिक सूचना में एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा प्रारम्भ किया। राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अंतरराष्ट्रीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, बंगलोर (आईआईआईटी-बंगलोर) के सहयोग से यह स्नातकोत्तर कार्यक्रम (डिजिटल सोसायटी में एम.एससी) प्रारम्भ करने वाला भारत का पहला केन्द्रीय विश्वविद्यालय है। यह अंतर्विषयक पाठ्यक्रम छात्रों को विविध शैक्षणिक पृष्ठभूमि हेतु योग्य बनाता है। इसमें छात्र ऐसे विषयों को सीखते हैं जो सामाजिक विज्ञान और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की विभिन्न धाराओं को आपस में जोड़ते हैं। यह कार्यक्रम सूचना संचार प्रौद्योगिकी नीति और नियमन, परियोजना प्रबंधन और मूल्यांकन, डिजिटल मीडिया, साइबर कानून, आईसीटी-लैब- सामाजिक विज्ञान के लिए प्रोग्रामिंग अवधारणाएं, आईसीटी और विकास, सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान पद्धति, सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) और समाज, सूचना प्रौद्योगिकी में हालिया रुझान: इंटरनेट, वेब, मोबाइल, व क्लाउड प्रौद्योगिकी और नीति, शासन और डिजिटल युग में राजनीति की पेशकश करने के लिए बनाया गया है।

संचालित कार्यक्रम

- डिजिटल सोसायटी में एम.एससी.
- सांस्कृतिक सूचना विज्ञान में एम.ए.

संकाय

नाम	पद	विशेषज्ञता का क्षेत्र
डॉ. मंदार विजय कुलकर्णी (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	आर्थिक विकास नीति और प्रबंधन, आईटी और विकास, परियोजना प्रबंधन, आईसीटी विनियम और नीति में विशेषज्ञता के साथ अंतरराष्ट्रीय विकास
श्री स्वयंवर प्रकाश (अनुबंध के आधार पर)	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान, डेटा एनालिटिक्स, प्रबंधन सूचना सेवा (एमआईएस)
श्रीमती संगीता कुमारी (अनुबंध के आधार पर)	शैक्षणिक सहयोगी	संग्रहालय विज्ञान, संरक्षण, सांस्कृतिक सूचना विज्ञान

शैक्षणिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ व्याख्यान / संगोष्ठी

नाम	कार्यक्रम	तिथि
डॉ. देवेश शर्मा राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय	भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी और पर्यावरण प्रबंधन	18/01/2019
प्रो. सुभाष धूलिया राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय	कन्वेंशन के युग में मीडिया परिदृश्य	23/01/2019
डॉ. उमेश गुप्ता राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय	पश्चिमी विश्वविद्यालयों में उच्च शिक्षा की प्रकृति	25/01/2019
डॉ. शतरूपा दास राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय	डिजिटल सोसाइटी और आईओटी: एक तकनीकी कहानी	15/02/2019



पाठ्येत्तर गतिविधियाँ

- एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी कार्यक्रम के प्रथम बैच के विद्यार्थी आईआईआईटी-बैंगलोर (दिसंबर 2018) में शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे हैं।
- एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी, रा.के.वि.वि. के विद्यार्थियों ने 28 जनवरी से 01 फरवरी, 2019 तक वीवीजीएनएलआई परिसर, नोएडा में कौशल विकास पर एक सप्ताह के लंबे प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
- एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी, डिपार्टमेंट ऑफ सोसाइटी-टेक्नोलॉजी इंटरफेस के छात्रों ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर "विज्ञान मॉडल" प्रतियोगिता में "डिजिटल गांव" के भविष्य मॉडल का प्रदर्शन किया और द्वितीय पुरस्कार प्राप्त किया।

पुरस्कार/ उपलब्धियाँ

- श्री मनीष तरुण (एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी, बैच 2018-20) ने यूजीसी-नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।



राष्ट्रीय श्रम संस्थान, नोएडा में प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लेने वाले डिजिटल सोसाइटी में एम.एससी. के प्रथम बैच के छात्र



आईआईआईटी बैंगलोर में एम.एससी. डिजिटल सोसाइटी अध्ययन का दूसरा बैच



खेल विज्ञान स्कूल

समन्वयक: डॉ. चन्द्र शेखर गाहान

खेल विज्ञान संकाय (एम वाय ए एस) - राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय की स्थापना मई 2018 में भारत सरकार के युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय (एम वाय ए एस), भारत सरकार के सहयोग से की गई थी। खेल विज्ञान संकाय वर्ष 2018 में तीन स्नातकोत्तर कार्यक्रमों के साथ प्रारम्भ हुआ। खेल विज्ञान संकाय में तीन अलग-अलग स्नातकोत्तर कार्यक्रम हैं। स्नातकोत्तर के सभी कार्यक्रम विश्वविद्यालय के व्यावसायिक पाठ्यक्रमों की श्रेणी में आते हैं। संकाय का उद्देश्य खेल विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में सक्रिय शिक्षण और अनुसंधान करना है। इस संकाय के स्नातकोत्तर कार्यक्रमों से खेल विज्ञान में छात्रों के ज्ञान में वृद्धि होगी और खेल विज्ञान में अंतर्निहित वैज्ञानिक सिद्धांतों के साथ उनकी समझ के स्तर में सुधार होगा। पाठ्यक्रम सैद्धांतिक और प्रयोगशाला दोनों पहलुओं पर जोर देगा जो छात्रों को खेल विज्ञान में यांत्रिक तकनीक और सॉफ्टवेयर-आधारित सिमुलेशन दोनों में अपने ज्ञान को समृद्ध और तेज करने में मदद करेगा।

विभाग

- खेल जैविक विज्ञान विभाग

खेल जैविक विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष: डॉ चंद्रशेखर गाहान

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने युवा मामले और खेल मंत्रालय (एम वाय ए एस) द्वारा समर्थित खेल विज्ञान संकाय (एम वाय ए एस) - राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के तहत खेल जैविक विज्ञान विभाग शुरू किया है। विभाग तीन एम.एससी. पाठ्यक्रम: एम.एससी. खेल शरीर क्रिया विज्ञान, एम.एससी. खेल जैवरसायन एवं एम.एससी. खेल पोषण संचालित करता है। ये पाठ्यक्रम खेल जैविक विज्ञान में छात्रों के ज्ञान में वृद्धि करेंगे और खेल विज्ञान में अंतर्निहित जैविक वैज्ञानिक सिद्धांतों के साथ उनकी समझ के स्तर में सुधार करेंगे। ये पाठ्यक्रम सैद्धांतिक, प्रयोगशाला दोनों पहलुओं तथा विशेष रूप से कम्प्यूटेशनल सिमुलेशन के साथ जैव रासायनिक और पोषण संबंधी विश्लेषण पर विशेष रूप से जोर देंगे। यह कार्यक्रम छात्रों को खेल और खेल के दौरान / खेल व्यक्तियों के साथ मैदान पर अपने व्यावहारिक परीक्षण करने और बातचीत करने की भी अनुमति देगा। यह छात्रों को खेल गतिविधियों की अंतर्निहित पेचीदगियों को समझने और खेल में सुधार के लिए यांत्रिक तकनीक और सॉफ्टवेयर दोनों में अपने ज्ञान को समृद्ध और तेज करने में निर्दिष्ट करेगा। खेल के जीवविज्ञान, शारीरिक गतिविधि और मानव जीवविज्ञान के लिए उन लोगों से उत्साह के साथ अपील करते हुए, ये पाठ्यक्रम सिखाएंगे कि व्यक्तिगत स्तर पर सफलता सुनिश्चित करने और खिलाड़ियों की क्षमता में सुधार लाने के लिए खेल प्रदर्शन को कैसे बेहतर बनाया जा सकता है।

संचालित कार्यक्रम

- एम.एससी. खेल जैव रसायन
- एम.एससी. खेल पोषण
- एम.एससी. खेल शरीर क्रिया विज्ञान



संकाय

नाम	पदनाम	विशेषज्ञता के क्षेत्र
डॉ. चन्द्र शेखर गाहान (अनुबंध आधारित)	सहायक प्राचार्य	जैव रसायन बॉयोप्रोसेस अभियांत्रिकी जैव रसायनिक अभियांत्रिकी
डॉ. बरखा भटनागर (अनुबंध आधारित)	सहायक प्राचार्य	फूड साइंस एण्ड न्यूट्रीशन स्पोर्ट्स न्यूट्रीशन न्यूट्रीशन फॉर वेरियस गेम्स एण्ड स्पोर्ट्स डोपिंग एण्ड सप्लीमेंट्स
डॉ. राम गोपाल निथरवाल (अनुबंध आधारित)	सहायक प्राचार्य	बॉयोमोलीक्यूल्स एण्ड एक्सरसाइज मेटाबॉलिज्म न्यूट्रीशन एण्ड एक्सरसाइज जैव रसायन
मि. अजय पाल नट (अनुबंध आधारित)	सहायक प्राचार्य	एक्सरसाइज प्रेस्क्रीप्शन स्पोर्ट्स इंजुरिज प्रिवेंशन एण्ड मैनेजमेण्ट स्पोर्ट्स ट्रेनिंग, रिहैबिलिटेशन एण्ड परफॉर्मेंस इवेल्युशन
श्रीमती रमनजीत कौर (अनुबंध आधारित)	सहायक प्राचार्य	एक्सरसाइज प्रेस्क्रीप्शन स्पोर्ट्स इंजुरिज प्रिवेंशन थेरेप्युटिक रिहैबिलिटेशन ऑक्युपेशनल हैल्थ परफॉर्मेंस इवेल्युशन स्पेशल इश्युज ऑफ फिमेल एथलीट

अकादमिक गतिविधियाँ

विशेषज्ञ व्याख्यान/ सम्मेलन/ दौरे

नाम	कार्यक्रम	दिनांक
प्रो. (रिटायर्ड) अज्ञाजित सिंह	साइकोलॉजिकल स्किल ट्रेनिंग इन स्पोर्ट्स पंजाबी यूनिवर्सिटी पटियाला	27/10/2018

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ

विषय/ कार्यक्रम का नाम	आयोजक/ समन्वयक	दिनांक
स्पोर्ट्स कीन्सिया 2018	खेल विज्ञान संकाय	15-18/10/2018

उपकरणों का क्रय/ सुविधा

- एंथ्रोपोमेट्रिक मेजरिंग सेट
- कॉर्डियो चैक हैल्थ किट
- डिजिटल मेट्रोनोम
- फिंगर पल्स ऑक्सीमीटर
- स्कन फोल्ड कैलीपर फॉर लैब
- स्टेडियोमीटर डिजीटल
- स्टेथोस्कोप लिटमेन टाईप
- वायर्ड मेजरिंग टेप
- बी.पी. इंस्ट्रुमेण्ट (स्विगमोमेनोमीटर)
- डिजीटल ग्लूकोमीटर
- सिट एण्ड रीच बॉक्स
- स्टील मेजरिंग टेप
- स्कन फोल्ड कैलीपर पोर्टेबल
- स्टेडियोमीटर पोर्टेबल
- स्टॉप वॉच डिजीटल



ह्युमन बॉडी मॉडल्स

- ह्युमन ब्रेन
- ह्युमन आई
- इयर विथ पिन्ना
- हार्ट
- फंक्शनल हिप ज्वाइंट
- फंक्शनल एल्बो ज्वाइंट
- इम्पोर्टेड वर्टिब्रल कॉलम विथ स्टैंड
- इम्पोर्टेड ह्युमन स्केलेटन विथ स्टैंड
- टोर्सो विथ हैड एण्ड इंटरचेंजिएबल मेल एण्ड फिमेल जेनिटेलिया सेपर
- किडनी ऑन स्टैण्ड
- लीवर शोइंग गॉल ब्लैंडर
- फंक्शनल शॉल्डर ज्वाइंट
- फंक्शनल रिस्ट ज्वाइंट
- फंक्शनल एंकल ज्वाइंट
- इम्पोर्टेड फंक्शनल नी ज्वाइंट (राइट)
- स्टॉमक ऑन स्टैण्ड
- ह्युमन स्केलेटन डिसऑर्टिक्यूलेटेड (कम्पलीट विथ लूज बोन्स)

पुरस्कार

विद्यार्थी का नाम	पाठ्यक्रम	बैच	उत्तीर्ण परीक्षा
मनीषा कुमारी	एम.एससी. खेल पोषण	2018-19	नेट

स्पोर्ट्स कीन्सिया 2018





संकाय: अकादमिक प्रयास

आमंत्रित व्याख्यान/ मुख्य संबोधन / सत्र की अध्यक्षता

वास्तुकला विभाग

नीरज गुप्ता

'एंगेज जयपुर 2019' पैनल डिस्कशन "वर्टिकल विजन फॉर द सिटी ऑफ टुमारो" विषय पर द इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ आर्किटेक्ट राजस्थान चैप्टर द्वारा समर्थित, होलीडे इन होटल, जयपुर में आयोजित (15 फरवरी 2019), पैनलिस्ट ।

'राइट्स ऑफ वुमेन रिलेटेड टू वायलेंस एंड सेक्सुअल हारासमेंट' राइट्स ऑफ वुमेन कार्यशाला, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी किशनगढ़, अजमेर, राजस्थान में आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019) सत्र की अध्यक्षता की ।

दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम "उच्च शिक्षण संस्थानों (एचईआई'ज) के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम", टीचिंग लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत, एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित], राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर राजस्थान, भारत द्वारा आयोजित (9 से 19 अप्रैल 2019) में आमंत्रित व्याख्यान दिया ।

'फोर वीक्स इंडकशन ट्रेनिंग प्रोग्राम' उच्च शिक्षण संस्थान (एचईआई'ज) के शिक्षकों के लिए, टीचिंग लर्निंग सेंटर (पी एम एम एम एन एम टी टी) योजना के तहत एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित), राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, किशनगढ़, अजमेर, राजस्थान द्वारा आयोजित (27 मई से 22 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

रितु बी. राय

'वेरियस अप्रोचेस टू कैरी रिसर्च एंड डेवलप प्रोजेक्ट फॉर आर्किटेक्चरल थिसिस' नवमी कक्षा के विद्यार्थियों के लिए, स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, पूर्णिमा विश्वविद्यालय, जयपुर (16 से 17 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

'सस्टेनेबल केंपस डेवलपमेंट' एमएनआईटी, जयपुर (8 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

'जेंडर सेंसिटाईजेशन फॉर नॉन-टीचिंग स्टाफ', राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, किशनगढ़, अजमेर, राजस्थान (16 जनवरी 2019) सत्र की अध्यक्षता ।

'वर्नाकुलर बिल्डिंग ट्रेडिशनस ईएसई' पूर्णिमा विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (23 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

सुनील शर्मा

सस्टेनेबल एंड एनर्जी एफिशिएंट बिल्डिंग' विषय पर "एन इंट्रोडक्शन टू बिल्डिंग एनर्जी मॉडलिंग यूजिंग ई-क्वेस्ट (क्विक एनर्जी सिम्युलेशन टूल)', डिपार्टमेंट ऑफ आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग, एमएनआईटी, जयपुर के सहयोग से काउंसिल ऑफ आर्किटेक्चर, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (28 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

सस्टेनेबल एण्ड एनर्जी एफिशिएंट बिल्डिंग' विषय पर "वर्किंग ऑन ई-क्वेस्ट सॉफ्टवेयर एण्ड हैण्ड्स ऑन एक्सरसाइज", काउंसिल ऑफ आर्किटेक्चर, न्यू दिल्ली के सहयोग से डिपार्टमेंट ऑफ आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग, एमएनआईटी, जयपुर द्वारा आयोजित (1 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।



वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

सोमेश्वर दास

“एनालिसिस एंड सिम्युलेशन ऑफ द रीसेंट टोरनाडो ऑफ बारा-पारसा डिस्ट्रिक्ट्स ऑफ नेपाल”, अंतरराष्ट्रीय (सार्क) युवा वैज्ञानिक सम्मेलन (आईवाईएससी), ‘साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर प्रोस्पेक्टिवी में ‘कनेक्टिंग लाइव्स विद लैंड, वाटर एंड एनवायरनमेंट’ विषय पर, त्रिभुवन विश्वविद्यालय, काठमांडू, नेपाल द्वारा आयोजित (5 से 6 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“मॉडलिंग एंड फोरकास्टिंग ऑफ सीवियर स्टोर्म्स ओवर द हिमालयाज एंड एडजोइनिंग रीजन्स”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘मॉडलिंग एटमॉस्फेरिक - ओशनिक प्रोसेसेस फॉर वेदर एंड क्लाइमेट एक्सट्रीम्स (एमएपीईएक्स 2019)’ विषय पर, आईआईटी, दिल्ली, भारत (28 से 29 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“सिम्युलेशन ऑफ लाइटनिंग थ्रेट बाइ डब्ल्यूआरएफ मॉडल - ए रिव्यू” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘थंडर स्टॉर्म एंड लाइटनिंग ट्रापिक्स- 2019, (आईसीटीएलटी2019)’ विषय पर, एसओए विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर (17 से 19 जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“डेजर्ट स्टॉर्म एंड क्लाइमेट: ए हाइपोथेटिकल लिंकेज”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्सट्रीम सीवियर स्टोर्म्स एंड डिजास्टर मैनेजमेंट स्ट्रैटेजिस’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (24 से 26 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“डेजर्ट स्टॉर्म एंड क्लाइमेट: हाइपोथेटिकल लिंकेज” टॉपमेट-2018, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू), वाराणसी, भारत में आयोजित (24 से 27 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“डेजर्ट स्टॉर्म एंड मॉडलिंग ऑफ एक्सट्रीम वेदर सिस्टम्स” छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन में “इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (13 से 15 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

सुब्रत कुमार पांडा

“ट्यूटोरियल्स ऑन ग्राफिक्स (जीआरएडिएस), एसईआरबी स्कूल में न्यूमेरिकल मॉडलिंग एंड फॉरकास्टिंग ऑफ डेजर्ट स्टॉर्म एंड क्लाइमेट, डिपार्टमेंट ऑफ एटमॉस्फेरिक साइंस’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, (11 से 23 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“फ्यूचर चेंजेज इन रेनफॉल एंड टेंपरेचर एक्सट्रीम्स एट फोर इंडियन सिटीज”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्सट्रीम सीवियर स्टोर्म्स एंड डिजास्टर मिटिगेशन स्ट्रैटेजिस’ विषय पर, डिपार्टमेंट ऑफ एटमॉस्फेरिक साइंस, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (24 से 26 दिसंबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“कंबाइंड रोल ऑफ यूरेथियन स्नो एंड सी सर्फेस टेंपरेचर ऑन द इंडियन/ कोरियन समर मॉनसून बेस्ड ऑन मॉडल सिमुलेशंस” छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन में “इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (13 से 15 अक्टूबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

जैव रसायन विभाग

संजीव के. पांडा

“बायोटेक्नोलॉजी एंड एएमपी, फंक्शनल जिनोमिक्स ऑफ एबायोटिक स्ट्रेस टोलरेंस इन प्लांट्स” डिपार्टमेंट ऑफ बॉटनी, कोलकाता विश्वविद्यालय, कोलकाता में आयोजित (20 जुलाई 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“ट्रांसक्रिप्टोमिक्स इन राइस अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में: ‘प्लांट रेस्पॉन्सेज टू लाइट एंड स्ट्रेस: इमर्जिंग इश्यूज इन क्लाइमेट चेंज, इंटरनेशनल सेंटर फॉर जेनेटिक इंजीनियरिंग एंड एएमपी, बायोटेक्नोलॉजी, न्यू दिल्ली, भारत में आयोजित (10 से 12 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“सिक्स्थ राउंड टेबल मीटिंग एंड एएमपी, इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस” गिफू विश्वविद्यालय, जापान में आयोजित (16 से 18 अक्टूबर 2018) आमंत्रित



व्याख्यान ।

“बायोएंटरप्रेन्योरशिप/ बायोटेक्नोलॉजी इन ह्यूमन रिसोर्स डेवलपमेंट सेंटर, गुवाहाटी विश्वविद्यालय, गुवाहाटी, (तीन व्याख्यान दिये) (सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“मॉलिक्यूलर अंडरस्टैंडिंग ऑफ एल्युमीनियम टोलरेंस इन प्लांट्स” रशियन एकेडमी ऑफ साइंसेस, साइबेरियन इंस्टिट्यूट ऑफ प्लांट फिजियोलॉजी एंड एएमपी, बायोकेमेस्ट्री इस्कूल्सक में आयोजित (नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“ट्रांसक्रिप्टोमिक्स एंड मॉलिक्यूलर फिजियोलॉजी ऑफ एलुमिनियम स्ट्रेस टोलरेंस इन राइस” असम बॉटनिकल सम्मेलन (एबीसी-01) एवं अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘प्लांट साइंस’ गुवाहाटी विश्वविद्यालय, असम, भारत में आयोजित (4 से 6 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“बायोटेक्नोलॉजिकल स्टडीज फॉर ऑस्मोटिक स्ट्रेस टोलरेंस इन प्लांट्स” स्कूल ऑफ बायोलॉजिकल साइंसेज, एनआईएसईआर, भुवनेश्वर में आयोजित (31 जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“एल्युमीनियम स्ट्रेस सिग्नलिंग एंड टोलरेंस एंड क्रॉप प्लांट्स” राष्ट्रीय सम्मेलन में ‘बायोडायवर्सिटी, बायोटेक्नोलॉजी एंड बायोइन्फॉर्मेटिक्स: इन्नोवेटिव एंड इमर्जिंग ट्रेंड्स-2019’ विषय पर, (एनसीबीबीबीआईईटी- 2019, (22 से 23 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“मॉलिक्यूलर स्टडीज ऑन एआई टोलरेंस इन प्लांट्स” आईआईएसईआर, बरहमपुर में आयोजित (फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“कंपैरेटिव ट्रांसक्रिप्टोमिक्स फॉर ड्राउट इन नॉन-एरोमैटिक एंड अरोमैटिक इंडिका राइस”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 2019, ‘इंटरनेशनल सिंपोजियम टुवर्ड्स द फ्यूचर ऑफ एडवांस्ड रिसर्च’ शिज्यूओका विश्वविद्यालय, में आयोजित (5 से 8 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“कंपैरेटिव आरएनए-सेक एनालिसिस रिवील्ड ऑस्मोटिक स्ट्रेस टोलरेंस मेकैनिज्मस इन द हाइपर-टोलरेंट इंडिका राइस वैरायटी” जैपनीज सोसायटी ऑफ प्लांट फिजियोलॉजी, नागोया विश्वविद्यालय, जापान की 60वीं वार्षिक बैठक में आयोजित (13 से 15 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“ट्रांसक्रिप्टोमिक एटलस ऑफ एरोमैटिक एंड नॉन-एरोमैटिक राइस अंडर द इनफ्लुएंस ऑफ ड्राउट स्ट्रेस एंड कोट; बायोटेक्नोलॉजी फॉर फूड-न्यूट्रीशनल सिक्योरिटी एंड ऑर्गेनिक एग्रीकल्चर एंड कोट” डीबीटी नॉर्थ ईस्ट सेंटर फॉर एग्रीकल्चरल बायोटेक्नोलॉजी, असम एग्रीकल्चरल विश्वविद्यालय, जोरहाट में आयोजित (25 से 26 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“प्लांट बायोटेक्नोलॉजी आरओएस सिग्नलिंग इन एग्रीकल्चरल साइंसेज” यूनिवर्सिटास सेबालास मारेट, सुरकर्ता, इंडोनेशिया में आयोजित (जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

चंडी सी. मंडल

“कोलेस्ट्रॉल लोवर्सिंग सिमवास्टैटिन टारगेट्स एनएफएटीसी1-डीकेके1-सीएसएफ1 एक्सिस टू इन्हिबिट ब्रेस्ट कैंसर इंड्यूस्ड ओस्टियोक्लास्ट एक्टिविटी”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘ट्यूमर माइक्रोएनवायरमेंट एंड कैंसर प्रीवेंशन एंड एएमपी, थैरेपीयूटिक्स 2019’ विषय पर, जेएनयू, न्यू दिल्ली, भारत (09 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान

“टारगेटिंग सेल्यूलर कोलेस्ट्रॉल प्रीवेंट्स कैंसर” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘एलएसआरआईईएस-2018’ विषय पर, बिट्स पिलानी, भारत (03 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“एन इंटीगुर्डिंग लिंक बिटवीन कोलेस्ट्रॉल एंड ट्यूमरीजेनेसिस” इंस्टिट्यूट ऑफ बायोऑर्गेनिक केमिस्ट्री, रशिया, मॉस्को (2 अगस्त 2009) आमंत्रित व्याख्यान ।

“कैंसर एंड रिलेटेड डिजीज सेशन इन इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थैरेपीयूटिक्स 2019”, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (8 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता ।



विधनाथ तिवारी

“डिस्कवरी अल्टरनेट थेरेप्यूटिक्स फॉर कार्बोपेनेम रेजिस्टेन्स एसिनेटोबेक्टर बेमनी, राष्ट्रीय कार्यशाला में “फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड बायोटेक्नोलॉजी” विषय पर, आईआईएस विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (15 से 16 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

विजय कुमार प्रजापति

“इम्यूनोइन्फॉर्मेटिक्स ए न्यू टूल फॉर वैक्सीन डिजाइनिंग” सम्मेलन में शीर्षक: ‘पर्सपेक्टिव टेक्नोलॉजी इन वैक्सीनेशन एंड इम्यूनोथेरेपी’, मॉस्को, रशिया (अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“डेवलपमेंट इन वैक्सीनोलॉजी” माइक्रोबायोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया (एएमआई) कॉन्फ्रेंस, हैदराबाद के सहयोग से (दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“डेवलपमेंट ऑफ वैक्सीन फॉर लीसमेनिएसिस” भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन का सम्मेलन, लवली प्रोफेशनल विश्वविद्यालय, पंजाब में आयोजित (जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“इम्यूनोथेरेपी” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स’ विषय पर सत्र में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, भारत में आयोजित (मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता।

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

आदित्य के गुप्ता

“नॉन इनफेक्शियस डिजीज एंड लाइफस्टाइल डिजीज” मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज इज एंड थेरेप्यूटिक्स (आईसीएमबीडीटी) पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता।

तरुण कुमार भट्ट

“एडवांसेज इन वैक्सीन डेवलपमेंट” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी’ विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत (23 से 24 नवंबर 2019) में आमंत्रित व्याख्यान।

“एन ओवरव्यू ऑफ वैक्सीन डेवलपमेंट अगेंस्ट मलेरिया पैरासाइट” डीबीटी द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड बायोटेक्नोलॉजी’ विषय पर, आईआईएस विश्वविद्यालय, जयपुर (15 से 16 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

सुमन तप्रयाल

“रिकाम्बिनेशन डीएनए टेक्नोलॉजी एंड आस्पेक्ट ऑफ मेमोरी फंक्शनिंग” तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला में ‘स्कूल के विज्ञान शिक्षकों के लिए प्रभावी शिक्षण-अधिगम विधि’ विषय पर टीचिंग लर्निंग सेंटर’, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (7 से 9 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“इनसिलिको एंड इन-वीवो स्टडीज इन्वेस्टिगेटिंग द एंटी-डेंगू एक्टिविटी ऑफ ए नेचुरल बायोमोलीक्यूल आइसोलेटेड फ्रॉम प्लांट *टर्मिनेलिया चेबुला*” राष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘रिसेंट ट्रेड्स ऑफ रिसर्च इन मेडिसिनल प्लांट्स एंड एप्लाइड साइंसेज’ विषय पर प्रस्तुत, डिपार्टमेंट ऑफ बॉटनी, रामजस कॉलेज, विश्वविद्यालय, ऑफ, दिल्ली द्वारा आयोजित (27 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

जन्मेजय पांडे

“बायोमार्कर डिस्कवरी एंड सिस्टम्स बायोलॉजी” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज इज एंड थेरेप्यूटिक्स (आईसीएमबीडीटी) के दौरान, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता।



जय कांत यादव

“थर्ड यू एल एम मीटिंग बायोफिजिक्स ऑफ एमिलोइड्स” यूएलएम विश्वविद्यालय, यूएलएम, जर्मनी में आयोजित (18 से 20 फरवरी) सत्र की अध्यक्षता।

“डिजाइनिंग फ्यूचर फूड फॉर एज-रिलेटेड ह्यूमन डिजीजेज: विद स्पेशल एम्फेसिस ऑन अल्जाइमर’ डिजीज” उन्नीसवां विश्व सम्मेलन में ‘आईयूएफओएसटी-2018, सीआईडीसीओ सेंटर मुंबई, भारत (18 से 24 अक्टूबर 2018), आमंत्रित व्याख्यान।

जयेंद्र नाथ शुक्ला

“होस्ट पैथेजेन इंटरैक्शन” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज इज एंड थेरेप्यूटिक्स (आईसीएमबीडीटी) के दौरान, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता।

सुरेंद्र निमेश

“सिल्वर नैनोपार्टिकल्स: बायोसिंथेसिस एंड इट्स थेरेप्यूटिक एप्लीकेशंस” डिपार्टमेंट ऑफ बायोमेडिकल साइंस, आचार्य नरेंद्र देव कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली में आयोजित (29 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“नैनो टेक्नोलॉजी मेडिएटेड एफिशिएंट जीन डिलीवरी” स्कूल ऑफ बेसिक एंड एप्लाइड साइंसेस, के. आर. मंगलम विश्वविद्यालय, गुरुग्राम में आयोजित (29 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“बायोसिंथेसिस ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एंड इट्स थेरेप्यूटिक एप्लीकेशंस” डीबीटी द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड बायोटेक्नोलॉजी’ विषय पर, आईआईएस विश्वविद्यालय, जयपुर (15 से 16 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“नैनो टेक्नोलॉजी एंड फार्मास्यूटिकल साइंसेज” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीजेज एंड थेरेप्यूटिक्स (आईसीएमबीडीटी) के दौरान, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019), सत्र की अध्यक्षता।

“कॉस्ट इफेक्टिव एंड ग्रीन स्ट्रैटेजिस फॉर फैब्रिकेशन ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स विथ बायोलॉजिकल एप्लीकेशंस” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी’ विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत (23 से 24 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

विवेक वर्मा

“सुमोयलेसन: ए न्यू फेसेट टू प्लांट इम्यून रेस्पॉसेज” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘ट्रैंड्स इन प्लांट साइंसेज एंड एग्रो बायोटेक्नोलॉजी-2019, (आईसीटीपीए2019)’ विषय पर, एवं प्लांट टिशू कल्चर एसोसिएशन - इंडिया (पीटीसीए-1), इंडियन प्रौद्योगिकी संस्थान, गुवाहाटी, आसाम, भारत की 40वीं बैठक (14 से 16 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

रसायन विज्ञान विभाग

एम. भानु चंद्रा

“केएचएमडीएस मेडिएटेड सिंथेसिस ऑफ 9-एरिलफ्लोरेसेज फ्रॉम बेंजोथियोफिन डाइऑक्साइड एंड एराइलेसिटोनिट्राइल्स बाइ टेण्डम एसएनएआर-डीसाइनेशन बेस्ड एराइलेशन” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘फ्रंटियर एट द केमिस्ट्री-एलाइड साइंसेज इंटरफेस (एफसीएसआई)’ विषय पर, राजस्थान विश्वविद्यालय, (21 से 22 दिसंबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

अनुज के शर्मा

“जुडिशियस डिजाइन ऑफ मल्टीफंक्शनल इनऑर्गेनिक सिस्टम फॉर बायोमेडिकल एप्लीकेशंस”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘एडवांस मैटेरियल्स,



एनर्जी एंड एनवायरमेंटल सस्टेनेबिलिटी, डिपार्टमेंट ऑफ केमेस्ट्री एंड फिजिक्स' विषय पर, यूपीईएस, देहरादून (14 से 15 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान एंड सत्र की अध्यक्षता।

“नोबेल मल्टीफंक्शनल इनऑर्गेनिक सिस्टम फॉर बायोमेडिकल एप्लीकेशंस” बत्तीसवां ‘इंडो-कैनेडियन मल्टीडिसीप्लिनरी रिसर्च: ट्रेड्स एंड प्रोस्पेक्ट्स’ में. इंस्टिट्यूट ऑफ इंफ्रास्ट्रक्चर रिसर्च एंड मैनेजमेंट, अहमदाबाद (28 से 29 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान एंड सेशन चेर।

चंद्रकांता दास

“डैवलपमेंट ऑफ वेल-डिफाइन्ड ट्रांजिशन मेटल बेस्ड कैटालिस्ट फॉर सी-सी एंड सी-हिटेरोएटम बॉन्ड फॉर्मिंग रिएक्शन्स” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘केमिकल एंड बायोलॉजिकल साइंसेज इन ड्रग डिस्कवरी (आईसी-सीबीएसडीडी-2019)’ विषय पर, बेरहामपुर विश्वविद्यालय, उड़ीसा (8 से 10 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“एफिशिएंट जिंक एंड कॉपर कैटालाइज एजाइड-अल्काइन साइक्लोएडिशन इन एक्विवस मीडियम” नेशनल कॉन्फ्रेंस - इमर्जिंग ट्रेड्स इन केमिकल साइंसेज (ईटीसीएस-2019) विषय पर, जम्मू केन्द्रीय विश्वविद्यालय, जम्मू (14 से 15 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

अनुराग प्रकाश सुंडा

“ऑटोमिस्टिक सिमुलेशंस ऑफ एनर्जी मटेरियल: एप्लीकेशन टू हाई-टेंपरेचर पीईएम फ्यूल सेल्स” नेशनल कॉन्फ्रेंस: एनर्जी एंड एनवायरनमेंट (एनसीईई) जेएनवी विश्वविद्यालय, जोधपुर (9 से 10 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

वाणिज्य विभाग

डॉ नेहा सेठ

“रिसर्च डिजाइंस इन द एरिया ऑफ मैनेजमेंट रिसर्च” आईटीएस प्रौद्योगिकी संस्थान एंड साइंस, गाजियाबाद में आयोजित (25 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

डॉ. रूचिता वर्मा

“एन ओवरव्यू ऑफ गुड्स एंड सर्विस टैक्स इन इंडिया” आरएनबी ग्लोबल विश्वविद्यालय, बीकानेर (वेबीनार के माध्यम से दिया गया) (28 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

कंप्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

मुजम्मिल हुसैन

“इंफॉर्मेशन सिक्योरिटी” तीसरे अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘डाटा इंजीनियरिंग एंड कम्युनिकेशन टेक्नोलॉजी (आईसीडीईसीटी 2019)’ विषय पर, हैदराबाद (मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता।

गौरव सोमानी

“रेसिलियंस एंड रिसोर्स मैनेजमेंट” एक सप्ताह का फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम - ‘रिसेंट ट्रेड्स इन सिक्योरिटी एंड प्राइवैसी’ विषय पर, एसवीएनआईटी, सूरत में आयोजित (18 जून 2018) आमंत्रित व्याख्यान

“डीडीओएस अटैक स्पेस इन क्लाउड कंप्यूटिंग” एक सप्ताह का फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम - ‘रिसेंट ट्रेड्स इन सिक्योरिटी एंड प्राइवैसी’ विषय पर, एसवीएनआईटी, सूरत में आयोजित (18 जून 2018) आमंत्रित व्याख्यान।



रवि सहारन

“आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस फॉर सस्टेनेबिलिटी” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘सस्टेनेबल कंप्यूटिंग इन साइंस, टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट (एसयूएससीओएम-2019)’ विषय पर, एमिटी विश्वविद्यालय, जयपुर (फरवरी 2019), आमंत्रित व्याख्यान।

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘सस्टेनेबल कंप्यूटिंग इन साइंस, टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट (एसयूएससीओएम-2019)’ विषय पर, एमिटी विश्वविद्यालय, जयपुर (फरवरी 2019), सत्र की अध्यक्षता।

संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग

प्रांत प्रतीक पटनायक

“मूविंग बियॉड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ इंकलूजन एंड एसिमिलेशन” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मीडिया एंड साइबरस्पेस’ विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

डाटा साइंस एंड एनालिटिक्स विभाग

अब्दुल सत्तार

“एप्लीकेशंस ऑफ एआई” क्वीसलैंड यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, ऑस्ट्रेलिया (11 अक्टूबर 2018), ओपन डिस्कशन।

कमलेश तिवारी

“मशीन लर्निंग: इंट्रोडक्शन एंड स्कोप” बिट्स, पिलानी (12 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“डीप रिइंफोर्समेंट लर्निंग” बिट्स पिलानी (12 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

माधव पुरोहित

“कंपीटेटिव प्रोग्रामिंग” गूगल, भारत में (28 अक्टूबर 2018), वीडियो व्याख्यान।

मोहम्मद आरिफ खान

“एप्लीकेशन ऑफ न्यूरल नेटवर्क्स इन इंडस्ट्री” डाटा साइंटिस्ट, हनीवेल लैब्स (15 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

बिमल रॉय

“टॉक ऑन स्टेटिस्टिक्स एंड डाटा साइंस” आईएसआई, कलकत्ता (17 अप्रैल 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

अर्थशास्त्र विभाग

गणेश कावडिया

“नेशनल सेमिनार” एस. एस. जैन सुबोध कॉलेज, जयपुर द्वारा आयोजित (18 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“रिसर्च मेथाडोलॉजी इन द आई सी एस एस आर वर्कशॉप” एम पी इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंस रिसर्च, उज्जैन द्वारा आयोजित (दो व्याख्यान दिये) (11 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।



हेमलता मंगलानी

“लिटरेरी फेस्ट 2018”, डी.ए.वी. कॉलेज, अजमेर द्वारा आयोजित (17 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

प्रगति जैन

“वाटर एंड एनर्जी: जुडिशियस मिक्स, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘वाटर एनर्जी फूड नेक्सस पर्सपेक्टिव: पाथ मेकिंग फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स (एसडीजी) टू कंट्री एक्शंस इन एशिया’ वायुमण्डलीय विभाग, स्कूल ऑफ अर्थ साइंसेज, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (25 से 26 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

‘ड्राउट प्रूफिंग मीजर्स ऑन डिफरेंट स्टेट्स थ्रू देअर फ्लैगशिप चीफ मिनिस्टर्स प्रोग्राम’ विषय पर सत्र में “पॉलिसी डायलॉग ऑन बेस्ट इंप्लीमेंटेशन एग्जांपल्स ऑफ मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान (एमजेएसए)”, आई डब्ल्यू एम आई, आनंद में आयोजित (9 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

पर्यावरण विज्ञान विभाग

देवेश शर्मा

“क्लाइमेट चेंज एंड वाटर सिक्योरिटी” दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण पाठ्यक्रम में ‘आईडब्ल्यूआरएम, वाटर सिक्योरिटी एंड क्लाइमेट चेंज फॉर डेवलपिंग इकोनॉमिक्स’ विषय पर, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हाइड्रोलॉजी, रुड़की में आयोजित (15 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“वाटर एनर्जी फूड नेक्सस फॉर अचिविंग एसडीजी: स्टेट्स ट्रेड-ऑफ एंड साइनेर्जी ऑफ इंडिया”, इंडो- यूएस द्विपक्षीय कार्यशाला में ‘वाटर फूड एनर्जी क्लाइमेट इन नेक्सस: ए पर्सपेक्टिव टुवर्ड्स सस्टेनेबल फ्यूचर’ विषय पर, आईआईईएसडी, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी में आयोजित (17 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“इंपैक्ट ऑफ क्लाइमेट चेंज ऑन स्ट्रीम फ्लो एट बेसिन लेवल यूजिंग इंप्रूव्ड क्लाइमेट मॉडल परसिप्टेशन सिनेरियोस”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्सट्रीम सीवियर स्टॉर्म्स एंड डिजास्टर मिटिगेशन स्ट्रैटेजिस’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी (24 से 26 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

रितु सिंह

“एप्लीकेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ वर्टेक्स असिस्टेड एम्यूल्सीफाइड माइक्रोएक्सट्रैक्शन कपल्ड विद यूवी-विजिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर फॉर डिटरमिनेशन ऑफ एसीटाइल सैलिसिलिक एसिड इन वॉटर सैंपल्स” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘इमर्जिंग ट्रेन्ड्स इन वॉटर क्वालिटी एंड क्वांटिटी मैनेजमेंट-2’ विषय पर, इन पूर्णिमा विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (29 से 30 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“एप्लीकेशन ऑफ आयरन नैनोपार्टिकल्स फॉर एनवायरमेंटल क्लीन अप” छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत में आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान

गरिमा कौशिक

“बायोप्रोसेस इंजीनियरिंग फॉर बायोडिग्रेडेशन ऑफ फॉर्मास्यूटिकल कंपाउंड”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘एनवायरमेंटल एनालिसिस इंडिया’ विषय पर, न्यू दिल्ली में आयोजित (25 से 26 अप्रैल 2019) आमंत्रित व्याख्यान

“माइक्रोबायल डिग्रेडेशन ऑफ फॉर्मास्यूटिकल कंपाउंड: प्रोसेस ऑप्टिमाइजेशन एण्ड डिग्रेडेशन पाथवेज”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘रिसेंट एडवांसेज एट इंटरफेसेज ऑफ फिजिकल एण्ड लाईफ साइंसेज आरएआईपीएलएस-2019’ विषय पर, डिपार्टमेंट ऑफ कैमिस्ट्री, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, इण्डिया में आयोजित (28 से 30 जनवरी 2019) राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आमंत्रित व्याख्यान।



आलोक कुमार

“रोल ऑफ कोस्टल वेटलैंड इकोसिस्टम्स इन कार्बन स्टोरेज एंड सीक्वेस्ट्रेशन” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘बायोजियोकेमिकल साइकिल्स एंड क्लाइमेट चेंज’ विषय पर, आईआईटी (आईएसएम) धनबाद (10 से 11 अगस्त 2018) आमंत्रित मुख्य संबोधन व्याख्यान।

शिक्षा विभाग

नरेंद्र कुमार

“पेडागोगी ऑफ टीचिंग” स्कूल के विज्ञान शिक्षकों के लिए प्रभावी शिक्षण-अधिगम विधि पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला, टीचिंग लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित], राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (7 से 9 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

अंग्रेजी विभाग

सुप्रिया अग्रवाल

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मूविंग बियोड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन” अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“लैंग्वेज लर्निंग थ्रू लिटरेचर” बिरला इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस, पिलानी द्वारा आयोजित (25 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

संजय अरोड़ा

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मूविंग बियोड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन” अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 6 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

भूमिका शर्मा

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मूविंग बियोड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन” अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 6 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

देवेंद्र रांकावत

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मूविंग बियोड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन” अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 6 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

वेद प्रकाश

“इनरिलिविंग द आर्ट ऑफ कम्युनिकेशन” कार्यशाला में ‘आर्ट ऑफ साइंटिफिक राइटिंग एंड कम्युनिकेशन स्किल्स’ विषय पर, ज़ाकिर हुसैन दिल्ली कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (20 जुलाई 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

हिंदी विभाग

एन. लक्ष्मी अय्यर

“हजरत महमूद उल हसन शौकत के साहित्य पर टॉक में तीन दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी, मौलाना अबुल कलाम आजाद अरेबिक, पर्शियन रिसर्च इंस्टीट्यूट, टॉक, राजस्थान में आयोजित (26 से 28 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“सुब्रह्मण्य भारती: वर्सेटाइल पोइंट” आईसीपीआर प्रायोजित संगोष्ठी में “सुब्रह्मण्य भारती: द नेशनल पोइंट, प्रोज-राइटर, सोशल रिवॉल्यूशनरी



फेमिनिस्ट, विष्णु फाउंडेशन, चेन्नई के सहयोग से (16 से 17 फरवरी 2019) सत्र की अध्यक्षता

“सुब्रह्मण्य भारती के काव्य में गांधी दर्शन” “भारतीय समाज और समाज में महात्मा गांधी”, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर (25 से 26 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“मूविंग बियॉड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, किशनगढ़ (15 से 16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

ममता खांडल

“ब्रजभाषा का हिंदी साहित्य में योगदान” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘ब्रजभाषा साहित्य, समाज और संस्कृति’ विषय पर, राजस्थान ब्रजभाषा एकेडमी एवं हिंदी विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर (10 से 11 अगस्त 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“वैश्विक परिप्रेक्ष्य में राजस्थानी लोक साहित्य की समस्याएं” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘वर्तमान समस्याएं और लोक की भूमिका’, स्वामी सहजानंद स्नातकोत्तर महाविद्यालय, गाजीपुर एवं केंद्रीय हिंदी संस्थान, आगरा (23 से 24 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“मुक्त छंद में उद्बोधन के गीतकार- निराला” क्षेत्रीय संगोष्ठी में ‘महाप्राण निराला का काव्य वैभव: स्मरण और संवाद’ विषय पर, संवेत ध्वनि संस्थान, उदयपुर एवं रविंद्र नाथ टैगोर स्नातकोत्तर महाविद्यालय, कपासन, चित्तौड़गढ़ (10 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“प्रतिभा राय के कथा साहित्य में स्त्री संवेदना” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘स्त्री लेखन के आदि हस्ताक्षर, हिंदी विभाग, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी (29 से 30 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

सुरेश सिंह राठौड़

“जयकृष्णा देवाचार्य प्रणीत पदावली में ब्रजभाषा का लालित्य” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘ब्रजभाषा साहित्य और संस्कृति का वैश्विक स्वरूप’ विषय पर, राजस्थान ब्रजभाषा एकेडमी, जयपुर, राजस्थान (1 से 2 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“मीरा के काव्य में भक्ति और दर्शन” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘मीरा: दर्शन और भक्ति’ विषय पर, आईसीपीआर एवं मीरा स्मृति संस्थान, चित्तौड़गढ़ राजस्थान (8 से 10 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“समृद्ध परंपरा का क्षीण होता लोक”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (किशनगढ़ 15 से 16 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“लोक संस्कृति के संवर्धन में संग्रहालयों का योगदान” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘न्यू ट्रेंड्स इन म्यूजियोलॉजीकल एंड हिस्टोरिकल रिसर्च, सेंटर फॉर म्यूजियोलॉजी एंड कंजर्वेशन’, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर (15 से 16 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“राजस्थान के आंचलिक उपन्यास” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘कथा साहित्य में आंचलिकता’ विषय पर, हिन्दी विभाग, जेएनवीयू, जोधपुर (25 से 26 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

संदीप विश्वनाथ राव रणभिरकर

“ब्रजभाषा साहित्य में मीरा एवं सूर का योगदान” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘ब्रज भाषा साहित्य और संस्कृति का वैश्विक स्वरूप’ विषय पर, राजस्थान ब्रजभाषा अकादमी, जयपुर, राजस्थान (1 से 2 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“मीरा के भक्ति काव्य में ईश्वर, माया और जगत की स्थिति” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मीरा : दर्शन और भक्ति’ विषय पर, आईसीपीआर एवं मीरा स्मृति संस्थान, चित्तौड़गढ़, राजस्थान (8 से 10 सितंबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“हिंदी कथा साहित्य में हाशिए की इबारतें” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (15 से 16 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।



“इंपैक्ट ऑफ ग्लोबलाइजेशन ऑन इंडियन लैंग्वेज एंड लिटरेचर” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इंपैक्ट ऑफ ग्लोबलाइजेशन ऑन इंडियन लैंग्वेज एंड लिटरेचर’ विषय पर, डिपार्टमेंट ऑफ मॉडर्न इंडियन लैंग्वेजेस, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अलीगढ़ (11 से 12 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

अमित कुमार सिंह कुशवाहा

“सोशल मीडिया एवं हिंदी पत्रकारिता” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘हिंदी पत्रकारिता: कल और आज’. एमजीकेवी. वाराणसी. यूपी, भारत (30 मई 2019) आमंत्रित व्याख्यान एंड सत्र की अध्यक्षता ।

“विज्ञापन की दुनिया में स्त्री की पहल” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘स्त्री लेखन के आदि हस्ताक्षर’. बीएचयू, वाराणसी, यूपी, भारत (29 से 30 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान एंड सत्र की अध्यक्षता ।

“श्रीमद्भगवत गीता में दार्शनिक विचार और मानव मूल्य” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘भगवत गीता और कुरान में चित्रित दार्शनिक विचार एवं मूल्य’. एमडीएसयू, अजमेर, राजस्थान, भारत (15 से 17 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान एंड सत्र की अध्यक्षता ।

“मीडिया और आधी आबादी की भूमिका” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘21वीं सदी: नव विमर्श’ विषय पर. जीईएसडब्ल्यूएस, भिवानी, एचआर, भारत (24 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“संचार माध्यमों में हिंदी का प्रयोग” राष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘संचार माध्यमों में हिंदी का प्रयोग’ विषय पर, जेईएस कॉलेज, औरंगाबाद, एमएच, भारत (02 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“आधुनिक हिंदी कविता में किसान वेदना” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘आधुनिक हिंदी भाषा, साहित्य और संस्कृति’ विषय पर, आईएससीएस कॉलेज, सिल्लोद, एमएच, भारत (25 फरवरी 2019), शोध पत्र प्रस्तुत ।

“शुषम बेदी के काव्य साहित्य में प्रवासी जीवन” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘प्रवासी हिन्दी साहित्य: वैचारिक अनुशीलन’ विषय पर, श्री महावीर जैन फर्स्ट ग्रेड कॉलेज, केजीएफ, एमएच, इंडिया (22 फरवरी 2019) शोध पत्र प्रस्तुत ।

प्रबंधन विभाग

मैथिली आर पी सिंह

11वीं वार्षिक राष्ट्रीय सम्मेलन में “बिजनेस एंड मैनेजमेंट” विषय पर, एचएसबी, गुरु जम्भेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार, भारत (7 से 8 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

गणित विभाग

जुगल के प्रजापत

“कन्फॉर्मल मैपिंग एंड इट्स एप्लीकेशंस” व्याख्यान कार्यशाला में ‘कंपलेक्स एनालिसिस’ विषय पर, भारथयर विश्वविद्यालय, कोयंबटूर तमिल नाडु (7 से 12 जनवरी 2019), आमंत्रित व्याख्यान की एक श्रृंखला ।

“इंटीग्रल ट्रांसफॉर्मर्स इन ज्योमेट्रिक फंक्शन थ्योरी” रिसेंट डेवलपमेंट्स इन एलजेब्रा एंड एनालिसिस’ विषय पर एक सम्मेलन में, गवर्नमेंट गांधी मेमोरियल विज्ञान महाविद्यालय, जम्मू (13 से 14 दिसंबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“इंफिनिटी प्रोडक्ट्स” पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में ‘मैथमेटिक्स’ विषय पर, भारतिदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली तमिलनाडु (15 से 20 जुलाई 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।



अमित चक्रवर्ती

“एलोस्टेरिक रेगुलेशन ऑफ ग्लूटामेट डीहाइड्रोजीनस मॉलिक्यूल-ए की मॉलिक्यूल इन हाइपरइन्सुलिनिज्म एंड हाइपरअमोनिया सिंड्रोम (एचआई/एचए)” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘लाइफ साइंस रिसर्च एंड इट्स इंटरफेस विद इंजीनियरिंग एंड एलाइड साइंसेज (एलएसआरआईईएस-2019)’ विषय पर, बिरला इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस, पिलानी में आयोजित (1 से 3 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

जयप्रकाश त्रिपाठी

“सोल्यूशन ऑफ सिस्टम्स ऑफ डिफरेंशियल इक्वेशंस एंड फंडामेंटल मैट्रिक्स” एक कार्यशाला में ‘डिफरेंशियल इक्वेशंस, बायफरकेशन एंड चाओज विद न्यूमेरिकल सिम्यूलेशन इन मैटलैब’ विषय पर, गणित विभाग, बीएचयू, वाराणसी, भारत (27 से 28 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“सम एप्लीकेशंस ऑफ डिफरेंशियल इक्वेशंस” विशेषज्ञ व्याख्यान श्रृंखला में ‘एप्लीकेशंस ऑफ लिनियर एलजेब्रा एंड डिफरेंस इन इक्वेशंस’ विषय पर, गणित विभाग, विवेकानंद ग्लोबल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत (15 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

राम किशोर

“नॉर्मलाइजेशन मेथड्स” एक कार्यशाला में ‘केलेस्टियल मैकेनिक्स एंड डायनेमिकल एस्ट्रोनामी (सीएमडीए-2019)’ विषय पर, गणित विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, भारत (7 से 11 जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

विपुल कक्कड़

“बुलियन एंड प्रोफीनीट लूप्स” एक सम्मेलन में ‘रिसेंट डेवलपमेंट्स इन एलजेब्रा एंड एनालिसिस’ विषय पर, गवर्नमेंट गांधी मेमोरियल विज्ञान महाविद्यालय, जम्मू (13 से 14 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

सूक्ष्म जीव विज्ञान

प्रदीप वर्मा

“लिगनोसैलूलोसिक बायोरिफाइनरी: एन अंडरस्टैंडिंग ऑफ बायोमास प्री-ट्रीटमेंट एंड रोल ऑफ एंजाइम्स इन जनरेशन ऑफ वैल्यू ऐडेड प्रोडक्ट्स” जियामेन फोरम में ‘बायोमास फ्रंटियर्स 2018’ विषय पर, जियामेन विश्वविद्यालय, इंटरनेशनल एकेडमी एक्सचेंज सेंटर (जियामेन कैंपस) जियामेन, चाइना (19 से 22 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान (प्लेनरी)।

पवन के. दाधीच

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स (आईसीएमबीडीटी 2019)’ विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता।

अरविंद प्रताप सिंह

“फ्यूचर इन्नोवेशन एंड रिसर्च इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी” भगवंत विश्वविद्यालय, अजमेर, राजस्थान में आयोजित (1 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान (मुख्य संबोधन)।

अखिल अग्रवाल

“असेसिंग वेटेबिलिटी अल्टरेशन पोर्टेशियल एंड रियोलॉजिकल प्रॉपर्टीज ऑफ नोबेल पॉलीमर फॉर डेवलपमेंट ऑफ बायोकेमिकल एनहेंस ऑयल रिकवरी (बीसीईओआर) टेक्नोलॉजी” माइक्रोबायोलॉजी ऑफ ऑयल फील्ड्स सिस्टम 2019, हैलीफेक्स, कनाडा की सांतवीं अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में (18 से 21 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान।



“एप्लीकेशन ऑफ फोल्डस्कोप इन जनरल माइक्रोबायोलॉजी- हैण्ड्स ऑन ट्रेनिंग”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी 2019’ विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत (23 से 24 नवंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“बायोबिजनेस एंड बायोएंटरप्रेन्योरशिप” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स 2019’ विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (8 से 10 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता ।

“प्रोस्पेक्टस ऑफ बायोटेक्नोलॉजी इन ऑयल एंड गैस इंडस्ट्री”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड बायोटेक्नोलॉजी 2019’ विषय पर, आईआईएस विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान (15 से 16 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“प्रोस्पेक्ट्स ऑफ माइक्रोबायोलॉजी इन ऑयल एंड गैस सेक्टर” जीईसीआरसी विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान (12 अप्रैल 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

दीक्षा त्रिपाठी

“एप्लीकेशंस ऑफ माइक्रोबायोलॉजी इन एग्रीकल्चर” सीएमपी कॉलेज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में आयोजित (23 अगस्त 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“माइक्रोबैक्टेरियम ट्यूबरकुलोसिस; न्यू इनसाइट्स इनटू एंड एन ओल्ड बग” सीएमपी कॉलेज, इलाहाबाद विश्वविद्यालय में आयोजित (24 अगस्त 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

विजय के. वर्मा

“एन इनसाइट इनटू द रोल ऑफ एन-टर्मिनल डोमेन ऑफ हेलीकोबैक्टर पायलोरी डीएनए बी हेलीकेस” छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन में ‘इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (13 से 15 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स’ विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019) सत्र की अध्यक्षता

फार्मोसी विभाग

देवेश एम. सावंत

“मैकेनिस्टिक इन्वेस्टीगेशन ऑफ ऑर्गेनिक रिएक्शन्स: डेवलपमेंट ऑफ हायर ऑर्डर मल्टीकंपोनेंट रिएक्शन्स एंड इट्स एप्लीकेशंस” लवली प्रोफेशनल विश्वविद्यालय, फगवाड़ा, पंजाब में आयोजित (12 अप्रैल 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“बाइमेटेलिक रिले कैटालिसिस ड्रिवेन बाई नाइट्रोजन-ट्रांसफर ऑन आइसोसाइनाइड: प्रोमिसिंग एप्लीकेशंस इन मेडिसिनल केमिस्ट्री एंड बायोइमेजिंग” रिसेंट एडवांसेज इनऑर्गेनिक एंड बायोऑर्गेनिक केमिस्ट्री (आरएओबीसी), आईआईएसईआर, मोहाली में आयोजित (22 से 24 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“ट्रांजिशन-मेटल कैटालाइज्ड सिंथेसिस ऑफ बायोएक्टिव हिटेरोसाइक्लिस एंड देयर एप्लीकेशन एंड नैनोमेटेरियल्स” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फंक्शनल नैनोमेटेरियल्स (आईसीएफएनएम-2019)’ विषय पर, आईआईटी, बीएचयू में आयोजित (23 से 25 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“अपस्क्रिप्टिंग केमिस्ट्री टीचर्स ऑन लेटेस्ट पेडागोजिकल टूल्स फॉर इंपैक्टफुल टीचिंग” 27 नवंबर से 11 दिसंबर 2019 तक विज्ञान अकादमी पुनश्चर्या पाठ्यक्रम, विम्नन विश्वविद्यालय, गुंटुर में आयोजित (4 से 5 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“ए शॉर्ट हिस्ट्री ऑफ द डिस्कवरी एंड डेवलपमेंट ऑफ मॉडर्न फार्मास्युटिकल्स” आईसीएमआर द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘बायोस्टेटिस्टिक्स, एपिडेमियोलॉजी एंड रिसर्च मेथाडोलॉजी (बीईआरएम-2018)’ विषय पर, विम्नन फार्मोसी कॉलेज, गुंटुर में आयोजित (23 से 24 फरवरी 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।



“ट्रांजिशन-मेटल कैटालाइज्ड नोवल एंड सस्टेनेबल स्ट्रैटेजिस ऑफ बायोएक्टिव हिटेरोसाइकल्स” 24वां अंतरराष्ट्रीय आईएससीबी सम्मेलन (आईएससीबीसी-2018), मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (11 से 13 जनवरी 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

रुचि मलिक

“ड्रग डिजाइन आसपेक्ट्स ऑफ मेडिसिनल केमिस्ट्री” शैक्षणिक कार्यक्रम में ‘रिसेंट एडवांसेज इन टीचिंग एंड रिसर्च मेथाडोलॉजी इन फार्मास्यूटिकल साइंसेज’ विषय पर, दिल्ली फार्मास्यूटिकल साइंसेज एंड रिसर्च विश्वविद्यालय, न्यू दिल्ली में आयोजित (28 सितंबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“एनएमआर एप्लीकेशन ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंटिस्ट्री” मॉडर्न बायोएनालिटिकल टेक्निक्स ऑफ ड्रग डिस्कवरी, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ में आयोजित (28 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“डिटरमिनेशन ऑफ कंप्रहेन्सिव इन सिलिको डिटर्मिनेंट्स एज ए स्ट्रेटेजी ऑफ आईडेंटिफिकेशन ऑफ नोवल पीआई3के अल्फा इन्हीबिटर्स” अठाईसवीं-क्यूआईपी - रिसेंट एडवांसेज इन फार्मास्यूटिकल साइंसेज’ विषय पर, डीआईपीएसएआर, दिल्ली (13 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“एनएमआर ऑफ फार्मेसी प्रोफेशनल्स” तीसवीं-क्यूआईपी में ‘करंट ट्रेंड्स इन फार्मास्यूटिकल साइंसेज’ विषय पर, डीआईपीएसएआर, दिल्ली (3 अप्रैल 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

उमेश गुप्ता

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑफ आईसीएफएनएम-2019, आईआईटी-बीएचयू में आयोजित (22 से 25 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“नेशनल कांफ्रेंस ऑफ इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड इन्नोवेशंस इन फार्मास्यूटिकल नैनोटेक्नोलॉजी एंड नैनोमेडिसिंस” सी डी आई पी इंदौर में आयोजित (16 से 17 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑफ थर्ड इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन सॉफ्ट मटेरियल” एमएनआईटी, जयपुर में आयोजित (12 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

केसर राजा

“बकमिस्टरफुलेरेनेस: प्रॉमिसेस एंड हर्डल्स इन ड्रग डिलीवरी” छठा विश्व सम्मेलन में ‘नैनोमेडिकल साइंस- आईएसएनएससीओएन-2018’ विषय पर, विज्ञान भवन, न्यू दिल्ली में आयोजित (7 से 9 जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

भौतिक विज्ञान विभाग

मनीष देव श्रीमाली

‘इमर्जिंग एप्लीकेशंस ऑफ नॉनलीनियर डायनॉमिक्स एंड चाओस’ विषय पर “एनालिसिस ऑफ चाओटिक टाइम सीरीज, वर्कशॉप”, आईआईटी, जोधपुर (13 से 15 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान

केपीएन मूर्ति

इमर्जिंग एप्लीकेशंस ऑफ नॉनलीनियर डायनॉमिक्स एंड चाओस’ विषय पर “एनालिसिस ऑफ चाओटिक टाइम सीरीज, वर्कशॉप”, आईआईटी, जोधपुर (13 से 15 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“नॉन-बोल्ट्जमैन एन्सेम्बल्स एंड लैन्ड्यू फ्री एनर्जी” विषय पर सम्मेलन नॉनलीनियर सिस्टम्स एंड डायनामिक्स (सीएनएसडी-2018), जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, न्यू दिल्ली में आयोजित (11 से 14 अक्टूबर 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“टीचिंग एंड लर्निंग बाय एग्जांपल्स: इंपॉर्टेंस ऑफ हिस्टोरिकल पर्सपेक्टिव इन साइंस टीचिंग” तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला में ‘स्कूल के विज्ञान शिक्षकों के लिए प्रभावी शिक्षण-अधिगम विधि’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (7 से 9 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।



सार्वजनिक नीति, कानून और विधि विभाग

एस एन अंबेडकर

“एजेड पीपल इन चेंजिंग सोशियल अरेना” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी: चैलेंजेस कंसर्न्स एंड अपॉर्चुनिटी एक्रॉस मल्टीपल स्टेकहोल्डर्स’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (27 से 28 सितंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता की।

“टूरिज्म एंड कल्चर” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में “एक्सप्लोरिंग कॉन्टेक्ट ऑफ टूरिज्म, कल्चर एंड हेरीटेज इन साउथ एशिया” विषय पर, डीएवी कॉलेज, अजमेर में आयोजित (27 से 28 सितंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“कांस्टीट्यूशनल वैलिडिटी ऑफ सेक्शन 377 ऑफ इंडियन पेनल कोड 1860” संगम विश्वविद्यालय, भीलवाड़ा में आयोजित (13 से 14 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“सेशन ऑन सोशल साइंसेज एंड ह्यूमैनिटीज”, छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन 2018, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“टीचर एजुकेशन: चैलेंजेज” अंतर-अनुशासन राष्ट्रीय सम्मेलन में ‘इमर्जिंग ट्रेन्ड्स इन हायर एजुकेशन: चैलेंजेज एंड अपॉर्चुनिटी’ विषय पर, महात्मा ज्योति राव फूले विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (26 से 28 अक्टूबर 2018) सत्र की अध्यक्षता

“इंटेरोगेटिव इमेंसिपेशन” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में, ‘मूविंग बियॉड दि मार्जिन: पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूसन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“इंट्रोडक्शन टू द कांसेप्ट ऑफ ह्यूमन रिसोर्स डेवलपमेंट, जेनेसिस ऑफ द प्रोजेक्ट इन कम्युनिटी लेवल ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (12 से 14 दिसंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“द नेशनल टीओटी प्रोग्राम ऑन द राइट टू इनफार्मेशन एक्ट”, राजीव गांधी नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ यूथ डेवलपमेंट’ विषय पर, जयनारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर द्वारा आयोजित (16 जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“स्किलिंग इंडिया” एसोसिएशन विथ राजीव गांधी नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ यूथ डेवलपमेंट, त्रिपुरा केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (19 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“राइट्स ऑफ वुमेन रिलेटेड टू रिप्रोडक्टिव एंड मेंटल हेल्थ” बुनियादी प्रशिक्षण कार्यशाला, नेशनल हुमन राइट कमिशन, न्यू दिल्ली के सहयोग से, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019) सत्र की अध्यक्षता।

“आई सी एस एस आर द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन’ लोक प्रशासन विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र में आयोजित (20 से 21 मई 2019) सत्र की अध्यक्षता।

एस कांदस्वामी

“पॉलिसी ऑन एजिंग एंड लीगल सपोर्ट”, अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी’ विषय पर, समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (28 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“द नेशनल वर्कशॉप ऑन एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी” समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (28 सितंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“द रिसेंट डेवलपमेंट्स इन लॉ ऑफ अननेचुरल ऑफेंसेस” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘कांस्टीट्यूशनल वैलिडिटी ऑफ सेक्शन 377 ऑफ आईपीसी’ विषय पर, संगम विश्वविद्यालय, भीलवाड़ा, राजस्थान द्वारा आयोजित (14 अक्टूबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘कांस्टीट्यूशनल वैलिडिटी ऑफ सेक्शन 377 ऑफ आईपीसी’ विषय पर, संगम विश्वविद्यालय, भीलवाड़ा, राजस्थान द्वारा



आयोजित (14 अक्टूबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मूविंग बियॉड द मार्जिन-पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन” विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“चिल्ड्रन इन साइबरस्पेस-ए कन्टैपरेरी पर्सपेक्टिव” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन ‘चाइल्ड राइट्स: इमर्जिंग इश्यूज एंड कंसर्न्स’ विषय पर, कोचीन यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, कोच्चि द्वारा आयोजित (2 मार्च 2019), पेपर प्रस्तुति।

सी. जीवन कुमार

“द डीपनिंग ऑफ गवर्नेंस: डिजिटल इंडिया एंड इट्स कंट्रीब्यूशन”, आई सी एस एस आर द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इमर्जिंग ट्रेन्ड्स इन एडमिनिस्ट्रेशन थ्रू गुड गवर्नेंस: एक्सपेक्टेशंस एंड चैलेंजेस’ विषय पर, लोक प्रशासन विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र एवं न्यू पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन सोसाइटी ऑफ इंडिया (एनईपीएएसआई) द्वारा आयोजित (20 से 21 मई 2019), पेपर प्रस्तुति।

ज्ञान रंजन पांडा

“ट्वेन्टी सैकंड वांशोउ फोरम: “ब्रिक्स प्रेगमेटिक कोऑपरेशन इन द फ्रेमवर्क ऑफ ग्लोबल इकोनामिक गवर्नेंस”, द सेकंड “ब्रिक्स थिंक-टैंक फोरम ऑन प्रेगमेटिक को-ऑपरेशन”, फूदान विश्वविद्यालय, शंघाई चाइना में आयोजित (23 से 24 जून 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

“इंटरनेशनल कांफ्रेंस मूविंग बियॉड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन”, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15 से 16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

अंजन कुमार साहू

“क्लाइमेट चेंज थ्रेट एंड द सिक्योरिटाइजेशन ऑफ डेवलपमेंट इन इंडिया: सिक्योरिटाइजिंग एक्टर्स, रिफेरेंट ऑब्जेक्ट एंड द ऑडियंस” इंडिया एंड रीजनल सिक्योरिटी इश्यूज पैनल के लिए, दी ऑल इंडिया इंटरनेशनल एंड एरिया स्टडीज कन्वेंशन 2019: ‘एसेंडिंग इंडिया: रिफ्लेक्शन ऑन ग्लोबल एंड रीजनल डाइमेंशंस’ विषय पर, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, (30 जनवरी से 1 फरवरी 2019), पेपर प्रस्तुति।

सामाजिक कार्य विभाग

जगदीश जाधव

“नेशनल कन्वेंशन ऑन द टॉपिक ऑफ गुड गवर्नेंस” ‘सुशासन संगम’. अधिवेशन, आरएमपी-केईसी कैंपस में उत्तान, भायंदर, ठाणे, मुंबई में आयोजित किया जा रहा है (20 से 21 जनवरी 2019) सत्र की अध्यक्षता।

“वार एंड वायलेंस” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मूविंग अराउंड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता।

“भारतीयकरण ऑफ सोशल वर्क करिकुलम” विषय पर राष्ट्रीय कार्यशाला, महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा में आयोजित (29 से 30 जून 2018) आमंत्रित व्याख्यान।

शुभासीस भद्रा

“ड्रग एंड एल्कोहल एडिक्शन टू एब्यूज: प्रीवेंशन एंड मैनेजमेंट” क्षमता निर्माण कार्यक्रम ‘ड्रग एब्यूज अवेयरनेस एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम इंटॉक्सिकेशन टू इंसिपेरेशन, राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान’ विषय पर, न्यू दिल्ली के सहयोग से राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (28 मार्च 2019) आमंत्रित व्याख्यान।

“सिविल सोसाइटी, रोल, चैलेंजेस एंड ट्रेन्ड्स” कम्युनिटी लेवल ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम, लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम, एक्शन एंड, भारत के सहयोग से समाज कार्य विभाग द्वारा आयोजित (13 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान।



“एल्डरली इन क्रिटिकल सर्कुमटान्सेज (डिजास्टर सरवाइवर्स, आईडीपी, रिफ्यूजी पॉपुलेशन)” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एल्डरली केयर-एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी: चेंजेज, कंसर्न्स एंड अपॉर्चुनिटी एक्रॉस मल्टीपल स्टेकहोल्डर्स’ विषय पर, राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली के सहयोग से, समाज कार्य विभाग द्वारा आयोजित (27 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“(सी)डिफाइनिंग डिसेबिलिटी” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15 नवंबर 2018) सत्र की अध्यक्षता ।

शैजी अहमद

“जैरियाट्रिक केयर इश्यूज एंड पर्सपेक्टिव्स: ए हैंड्स-ऑन एक्सपीरियंस शेयरिंग” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी चैलेंजिस, कंसर्न्स एंड अपॉर्चुनिटी एक्रॉस मल्टीपल स्टेकहोल्डर्स’ विषय पर, राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान एवं समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (27 से 28 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“नेशनल एंड इंटरनेशनल फ्रेमवर्क ऑन ह्यूमन राइट्स”, समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित कम्युनिटी लेवल ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स, लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम में (12 से 14 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“वूमंस राइट्स फॉर विश्वविद्यालय, स्टूडेंट स्पॉन्सर्स” एनएचआरसी एवं राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019), सत्र समन्वयक ।

अतीक अहमद

“सिक्योरिटी एंड प्रोटेक्शन ऑफ ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स इन फील्ड”, समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय एवं एक्शन ऐड, जयपुर द्वारा आयोजित कम्युनिटी लेवल ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम में (12 से 14 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“क्लीनिकल इंटरवेंशन विथ सोशल वर्क पर्सपेक्टिव”, द क्लीनिकल/ मेडिको, समाज कार्य विभाग, सेंट जॉन्स मेडिकल कॉलेज हॉस्पिटल, बंगलुरु द्वारा आयोजित (29 मई 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“फिजिकल हेल्थ इश्यूज एंड रेमेडीज इन ओल्ड एज” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी: चैलेंजेज, कंसर्न्स एंड अपॉर्चुनिटी एक्रॉस मल्टीपल स्टेकहोल्डर्स’ विषय पर, राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली के सहयोग से समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (27 से 28 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

राजीव एम. एम.

“सिविल सोसाइटी, रोल, चैलेंजेज एंड ट्रेन्ड्स” एक्शन ऐड, भारत के सहयोग से समाज कार्य विभाग, द्वारा आयोजित कम्युनिटी लेवल ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम में (13 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“एल्डरली इन क्रिटिकल सर्कुमटान्सेज (डिजास्टर सर्विस, आईडीपी, रिफ्यूजी पापुलेशन)” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एल्डरली केयर- एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी: चैलेंजेज, कंसर्न्स एंड अपॉर्चुनिटी एक्रॉस मल्टीपल स्टेकहोल्डर्स’ विषय पर, राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली के सहयोग से समाज कार्य विभाग द्वारा आयोजित (27 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

डंडूब पालजोर

“ह्यूमन राइट्स एंड पीपल- एन एक्टिविटी बेस्ड सेशन” एक्शन ऐड इंडिया के सहयोग से समाज कार्य विभाग द्वारा आयोजित कम्युनिटी लेवल ह्यूमन राइट्स डिफेंडर्स लीडरशिप ट्रेनिंग प्रोग्राम में (14 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“हैंड्स ऑन एक्सपीरियंस शेयरिंग” राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एल्डरली केयर- एक्टिव एजिंग इन ट्वेंटी फर्स्ट सेंचुरी: चैलेंजेज, कंसर्न्स एंड अपॉर्चुनिटी एक्रॉस मल्टीपल स्टेकहोल्डर्स’ विषय पर, राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली के सहयोग से समाज कार्य विभाग द्वारा आयोजित (28 सितंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।



सांख्यिकी विभाग

अरविंद पांडे

“रिसर्च मेथाडोलॉजी एंड बायोस्टेटिस्टिक्स फॉर नर्सिंग प्रोफेशनल्स” माई खादीजा इंस्टिट्यूट ऑफ नर्सिंग साइंसेज, जोधपुर में आयोजित (10 से 11 मई 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

जितेंद्र कुमार

“सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स एंड सब्सिडी एट नेशनल स्टेटिस्टिक्स डे 2019” एनएसओ (एफओडी), अजमेर द्वारा आयोजित (29 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“क्वांटिफिकेशन इन सोशल साइंसेज: संपलिंग मेथड्स: नॉनप्रोबेबिलिटी संपलिंग” एंड “क्वांटिफिकेशन इन सोशल साइंसेज: संपलिंग मेथड: प्रोबेबिलिटी संपलिंग” राष्ट्रीय अंतःविषय कार्यशाला में ‘क्वांटिटेटिव मेथड्स इन सोशल साइंसेज’ विषय पर, टीचिंग लर्निंग सेंटर (टीएलसी), राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एन एम टी) के तहत एक पहल (27 मई से 7 जून 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“रिग्रेशन एंड कॉरिलेशन” राष्ट्रीय कार्यशाला में “क्वांटिटी टेक्निक्स एंड डाटा एनालिसिस” विषय पर, भूगोल विभाग, सोफिया गर्ल्स कॉलेज, अजमेर द्वारा आयोजित (15 फरवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“मेजरमेंट ऑफ वाइटल इवेंट्स फॉर हेल्थ प्रोफेशनल्स” सी बी एच आई सेवाकालीन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम में ‘हेल्थ इनफॉर्मेशन मैनेजमेंट’ विषय पर पैरा मीडियन एंड नॉन-मेडिकल पर्सनल के लिए, सी बी एच आई, जयपुर (21 से 25 जनवरी 2019) आमंत्रित व्याख्यान ।

“ऑटोरिग्रेसिव टाइम सीरीज मॉडल विथ पॉसिबल रिस्ट्रक्चर्स” 32वां अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘इंडो-केनेडियन मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च: ट्रेण्ड्स एण्ड प्रोस्पेक्ट्स’ विषय पर, इंस्टिट्यूट ऑफ इंफ्रास्ट्रक्चर, टेक्नोलॉजी, रिसर्च एंड मैनेजमेंट (आईआईटीआरएएम) अहमदाबाद, गुजरात, भारत द्वारा आयोजित (28 से 29 दिसंबर 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“स्टेटिस्टिक्स फॉर हेल्थ प्रोफेशनल्स” सी बी एच आई सेवाकालीन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम “हेल्थ इनफॉर्मेशन मैनेजमेंट” विषय पर मेडिकल ऑफिसर के लिए, सी बी एच आई, जयपुर (6 से 10 अगस्त 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“टाइम सीरीज मॉडलिंग ऑफ कम्युनिकेबल एंड नॉनकम्युनिकेबल डिजीज” सी बी एच आई सेवाकालीन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम - “हेल्थ इनफॉर्मेशन मैनेजमेंट” विषय पर, मेडिकल ऑफिसर्स के लिए, सी बी एच आई, जयपुर (6 से 10 अगस्त 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।

“मेजरमेंट ऑफ वाइटल इवेंट्स” सी बी एच आई सेवाकालीन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम - “हेल्थ इनफॉर्मेशन मैनेजमेंट” विषय पर मेडिकल ऑफिसर्स के लिए, सी बी एच आई, जयपुर (6 से 10 अगस्त 2018) आमंत्रित व्याख्यान ।



संकाय: अकादमिक प्रयास

सम्मेलन /कार्यशाला /संगोष्ठी प्रस्तुतीकरण

वास्तुकला विभाग

नीरज गुप्ता

“जेंडर मैनस्ट्रीमिंग इन अर्बन प्लानिंग: एन एक्सप्लोरेट्री स्टडी ऑफ वुमेन'स परसेप्शन ऑन लाइव एबिलिटी इन क्योझर सिटी ओडिशा” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी - एफ ए आर यू-2018 में ‘सस्टेनेबिलिटी फॉर पीपल इन श्री लंका’ विषय पर, वास्तुकला संकाय, यूनिवर्सिटी ऑफ मोराटूवा, श्रीलंका द्वारा आयोजित. स्वागतिका मिश्रा द्वारा प्रस्तुत (7 दिसंबर 2018)।

“मैनस्ट्रीमिंग स्ट्रीट बाजार इन स्पेटियल प्लानिंग: स्टडी ऑफ ट्राइबल वुमेन माइक्रो एंटरप्राइजेज इन क्योझर सिटी, ओडिशा” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘सस्टेनेबिलिटी इन प्लानिंग’ विषय पर, आर्किटेक्चर, टेक्नोलॉजी, एंड इंजीनियरिंग (एस पी ए टी ई 2019) एमिटी विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित. स्वागतिका मिश्रा द्वारा प्रस्तुत (31 जनवरी 2019)।

“रिथिंकिंग डिजाईन ऑफ लर्निंग स्पेसेज इन हायर एजुकेशन इंस्टीट्यूशन्स” पर अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘सस्टेनेबिलिटी इन प्लानिंग’ विषय पर, आर्किटेक्चर, टेक्नोलॉजी, एंड इंजीनियरिंग (एस पी ए टी ई 2019) एमिटी विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित. नीरज गुप्ता द्वारा प्रस्तुत (31 जनवरी 2019)।

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

डॉ. सुमन तप्रयाल

“छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन: इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट” आयोजन सचिव की अध्यक्षता में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

“इन सिलिको स्टडीज इन्वेस्टिगेटिंग द मैकेनिज्म ऑफ एंटी-एचएसवी-2 एक्टिविटी ऑफ ए नेचुरल बायोमोलीक्यूल आइसोलेटेड फ्रॉम प्लांट टर्मिनेलिया चेबुला”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में “ट्रांसलेशनल रिसर्च इन लाइफ साइंस” विषय पर, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ में स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ मेडिसिन, यूएसए के सहयोग से सी आर आई के सी के तत्वावधान में आयोजित (सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ मौखिक प्रस्तुति पुरस्कार प्राप्त किया) (5 से 7 जुलाई 2018)।

“इन सिलिको स्टडीज इन्वेस्टिगेटिंग द एंटी चिकुनगुनिया एंड डेंगू एक्टिविटी ऑफ ए नेचुरल बायोमोलीक्यूल” सम्मेलन में ‘वेक्टर एंड वेक्टर बॉर्न डीजीज (आईसीओवी-14)’ विषय पर, आईसीएमआर-रीजनल मेडिकल रिसर्च सेंटर, भुनेश्वर एवं द नेशनल एकेडमी ऑफ वेक्टर बॉर्न डिजीजेज (एनएवीबीडी) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित (9 से 11 जनवरी 2019)।

रसायन विज्ञान विभाग

अनुज के. शर्मा

“स्मार्ट मल्टीफंक्शनल सिस्टम्स फॉर मेटल-एमिलोइड्स इंटरैक्शन एंड इमेजिंग एप्लीकेशंस” राष्ट्रीय सम्मेलन में ‘न्यू ट्रेड्स इन रिसर्च एंड एजुकेशन इन केमिकल साइंसेज’ विषय पर. क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, अजमेर (25 से 27 अक्टूबर 2018) मौखिक प्रस्तुतीकरण।

“स्मार्ट मल्टीफंक्शनल सिस्टम्स फॉर मेटल-एमिलोइड्स इंटरैक्शन एंड इमेजिंग एप्लीकेशंस” कॉर्डिनेशन केमिस्ट्री की 43वीं अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी पर. इंटरनेशनल सेंटर, सेंदाई, जापान (30 जुलाई से 4 अगस्त 2018)मौखिक प्रस्तुतीकरण।



चंद्रकांता दास

“न्यू बिस-एन-हेटेरोसाइक्लिक कार्बिन बेस्ड गोल्ड (आई) कंप्लेक्सस: सिंथेसिस, कैक्टराइजेशन एंड कैटालिटिक एप्लीकेशन” सीआरएसआई रसायन विज्ञान में 23वीं विचार-गोष्ठी. आईआईएसआईआर भोपाल (13 से 15 जुलाई 2018) पोस्टर प्रस्तुतीकरण।

थिरूमूर्थी आर.

“वेरिबल टेंपरेचर ³¹पी एनएमआर एंड थ्योरेटिकल स्टडी ऑफ निकेल कंप्लेक्सस ऑफ [S(H)C(PPh₂S₂)]₂], अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘फ्रंटियर एट द केमिस्ट्री-एलाइड साइंसेज इंटरफ़ेस (एफसीएसआई)’ विषय पर. राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर (21 से 22 दिसंबर 2018) मौखिक प्रस्तुतीकरण।

“एक्सप्लोडेशन ऑफ सल्फर सैंटर्ड पीसीपी बिज्ड लिजेंड फॉर टेज्युरियम एंड निकेल कंप्लेक्सस” प्रथम अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी ‘मैन-ग्रुप मॉलिक्यूलस टू मटेरियल्स (एम एम एम)’ विषय पर. इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ साइंस, बैंगलोर (28 से 31 अक्टूबर 2018) पोस्टर प्रस्तुतीकरण।

“टौटोमेरिज्म इन ग्रुप 15 कंप्लेक्सस ऑफ (CHPPH₂NSiMe₃)₂ रसायन विज्ञान में चौबीसवीं सीआरएसआई विचार-गोष्ठी. सीएसआईआर-सीएलआरआई, अदयार, चेन्नई (8 से 10 फरवरी 2019) पोस्टर प्रस्तुतीकरण।

अनुराग प्रकाश सुंडा

“आयोनिक लिक्विड्स एंड देयर पॉलीमर कम्पोजिट एज एनहाइड्रोस इलेक्ट्रोलाइट्स एंड आयोन होपिंग इन प्रोटिक ऑर्गेनिक आयोनिक प्लास्टिक क्रिस्टल्स” सैद्धांतिक रसायन विज्ञान संगोष्ठी (टीसीएस) 2019 में आयोजित. बिट्स पिलानी (13 से 16 फरवरी 2019) पोस्टर प्रस्तुतीकरण।

संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग

निकोलस लकरा

आठ दिवसीय प्रशिक्षण पाठ्यक्रम “फिल्म प्रिजर्वेशन एंड रेस्टोरेशन कार्यशाला इंडिया 2018” विषय पर, फिल्म हेरिटेज फाउंडेशन एंड दि इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ फिल्म आर्काइव्स द्वारा कोलकाता, भारत में आयोजित (15 से 22 नवंबर 2018)।

प्रांत प्रतीक पटनायक

“द प्योरिटी पोलूशन कोनन्ड्रम: मैनस्ट्रुअल बॉडी इन इंडियन कल्चर एंड मीडिया”. राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मीडिया, वुमेन एंड कल्चर: दी इंडियन ट्रिजंक्शन’ विषय पर प्रस्तुत, मिजोरम विश्वविद्यालय, मिजोरम, भारत (13 से 14 सितंबर 2018)।

“परफॉर्मिंग मार्जिनल आईडेंटिटीज: बॉडी एंड डिजायर इन रिपुर्णो घोष’ज क्वीर ट्रॉलॉजी”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, राजस्थान, भारत (15 से 16 नवंबर 2018)।

“कास्ट एप्रोप्रिएशन एंड रेजिस्टेंस: री-रीडिंग दि उडिया “लक्ष्मी पुराण “ एज ए रेडियल टेक्स्ट”. राष्ट्रीय संगोष्ठी में “कास्ट एंड कम्युनिकेशन” विषय पर प्रस्तुत, ऑल इंडिया कम्युनिकेशन एंड मीडिया एसोसिएशन, दिल्ली के सहयोग से सेंटर फॉर कल्चर, मीडिया एंड गवर्नेंस, जामिया मिलिया इस्लामिया, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (27 से 28 मार्च 2019)।

पूनम गौड़

“इंपैक्ट ऑफ मोबाइल टेक्नोलॉजी ऑन कंजप्शन ऑफ हिंदी सिनेमा इन रूरल एरियाज”. अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में “इंडियन सिनेमा एंड अल्टरनेट नेटवर्क्स” विषय पर प्रस्तुत, दिल्ली मेट्रोपॉलिटन एजुकेशन मीडिया स्कूल, नोएडा (यू.पी.), भारत (17 नवंबर 2018)।

साकेत भारद्वाज

“इंडियन मीडिया एंड पोस्ट-ट्रुथ कल्चर: एन एनालिसिस ऑफ प्राइमटाइम टेलीविजन न्यूज डिबेट ऑन नेशनलिज्म एंड रिलिजियस इनटॉलरेंस”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय



विश्वविद्यालय, राजस्थान, भारत (15 से 16 नवंबर 2018)।

वाणिज्य विभाग

नेहा सेठ

“एफडीपी अटेंडेड ऑन एडवांस डाटा एनालिसिस टेक्निक्स: एसईएम एंड इकोनोमेट्रिक्स” महाराजा अग्रसेन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (24 से 29 मई 2019)।

प्रवीण साहू

“मेजरमेंट ऑफ रिस्क रिटर्न एंड परफॉर्मेंस ऑफ म्युचुअल फंड स्कीम्स: एन इन्वेस्टमेंट एनालिसिस” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘अकाउंटिंग एजुकेशन एंड रिसर्च’ विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर एंड भारतीय लेखा संघ, जयपुर द्वारा आयोजित (24 से 29 मई 2019)।

“जीएसटी ई-वे बिल-ए वे टू डिजिटलाइज्ड टैक्सेशन प्रैक्टिसेज: कांसेप्ट एंड प्रेजेंट स्टेटस” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘अकाउंटिंग रिसर्च’ विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर एवं भारतीय लेखा संघ, जयपुर द्वारा आयोजित (24 से 29 मई 2019)।

रुचिता वर्मा

“इफेक्ट ऑफ मर्जर एंड एक्विजिशन ऑन दि एक्वाइजर बैंक्स परफॉर्मेंस इन द इंडियन बैंकिंग सेक्टर”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘रिसेंट ट्रेंड्स इन ह्यूमनीटीज, एजुकेशन, आर्ट्स, कल्चर, लैंग्वेजस, लिटरेचर, फिलोसोफी, रिलीजन, जेंडर एंड मैनेजमेंट स्टडीज (एचईएलएम-2019)’ विषय पर, कृषि संस्कृति, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, न्यू देहली द्वारा आयोजित (4 मई 2019)।

“डू मर्जर एंड एक्विजिशन इंपैक्ट्स मार्केट कंसंट्रेशन? एविडेंस फ्रॉम इंडियन बैंकिंग इंडस्ट्री” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘बिजनेस एंड मैनेजमेंट (आईसीबीएम-2019)’ विषय पर, दिल्ली प्रबंधन संकाय, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (29 से 30 मार्च 2019)।

“मर्जर एंड एक्विजिशन इन द इंडियन बैंकिंग सेक्टर: ए डीईए विडो अप्रोच” प्रथम पैन आईआईटी इंटरनेशनल मैनेजमेंट कॉन्फ्रेंस-2018 में, प्रबंधन अध्ययन विभाग, इंडियन प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी), रूड़की द्वारा आयोजित (30 नवंबर से 2 दिसंबर 2018)

“डिमोनेटाइजेशन एज एन ऐड टू इकोनामिक डेवलपमेंट: एविडेंस फ्रॉम सेलेक्टेड कंट्रीज” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इमर्जिंग ट्रेंड्स इन बिजनेस मैनेजमेंट’ विषय पर, पुणे स्टीट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट, पुणे द्वारा आयोजित (10 से 11 अगस्त 2018)।

सुशीला सोरिया

“फेयर मेजरमेंट ऑफ प्रॉफिटेबिलिटी एंड क्रिएशन ऑफ शेयर होल्डर्स वेल्थ: एन एविडेंस ऑफ नॉन-लाइफ इंश्योरेंस इंडस्ट्री इन इंडिया”, 41वां अखिल भारतीय लेखा सम्मेलन एवं अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘लेखा शिक्षा अनुसंधान’ विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (5 से 6 जनवरी 2019)।

“कॉरपोरेट गवर्नेंस एंड इट्स एसोसिएशन विद इंटेलेक्चुअल कैपिटल परफॉर्मेंस एंड एसएण्डपी 200 कंपनीज” एचएसबी 11वीं वार्षिक राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘बिजनेस एंड मैनेजमेंट’ विषय पर, हरियाणा स्कूल ऑफ बिजनेस, गुरु जम्भेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार द्वारा आयोजित (7 से 8 फरवरी 2019)।

“सीएसआर एज ए न्यू पर्सपेक्टिव टुवर्ड्स इंकलूसिव डेवलपमेंट: एविडेंस फ्रॉम इंडस्ट्रीज इन राजस्थान” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इमर्जिंग ट्रेंड्स इन मैनेजमेंट एजुकेशन’ विषय पर, इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज एंड रिसर्च एमडीयू रोहतक द्वारा आयोजित (26 मार्च 2019)।



संजय कुमार पटेल

“फाइनेंशियल एम्पॉवरमेंट ऑफ वुमेन इन एसएचजी” ज इन राजस्थान: एन एम्पिरिकल इवैल्यूशन” राष्ट्रीय संगोष्ठी में “रोल ऑफ वुमेन एंटरप्रेन्योर इन सोशियो-इकोनामिक डेवलपमेंट ऑफ इंडिया” विषय पर, भारती कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित (26 से 27 अप्रैल 2019)।

“एंटरप्रेन्योरियल डेवलपमेंट एंड फाइनेंशियल स्ट्रैथनिंग ऑफ वुमेन: ए स्टडी ऑफ सेलेक्टेड इंडिजिनियस इंडस्ट्री ऑफ राजस्थान” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट: पॉलिसीज एंड स्ट्रैटेजिस (एनएसईडीपीएस-2019)’ विषय पर, स्कूल ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट, गंगाधर मेहर विश्वविद्यालय, अमृता विहार, संभलपुर, उड़ीसा द्वारा आयोजित (15 से 16 मार्च 2019)।

“मेजरमेंट एंड डिस्कलोजर प्रैक्टिस ऑफ कार्बन एमिशन एंड एनवायरमेंटल अकाउंटिंग: ए टैक्सेशन पर्सपेक्टिव”, 41वीं अखिल भारतीय लेखा सम्मेलन में, महिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (5 से 6 जनवरी 2019)।

“फेयर मेजरमेंट ऑफ प्रॉफिटेबिलिटी एंड क्रिएशन ऑफ शेयरहोल्डर्स वेल्थ: एन एविडेंस ऑफ नॉन-लाइफ इंश्योरेंस इंडस्ट्री इन इंडिया”, 41वीं अखिल भारतीय लेखा सम्मेलन में, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (5 से 6 जनवरी 2019)।

“पैटर्न ऑफ बैंक लिंकेज ऑफ एसएचजी” ज: ए कंफैरेटिव स्टडी ऑफ इंडियन स्टेट्स एंड यूनियन टेरिटरीज” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इमर्जिंग ट्रेड्स इन बिजनेस मैनेजमेंट’ विषय पर, पुणे इंस्टीट्यूट आफ बिजनेस मैनेजमेंट, पुणे द्वारा आयोजित (10 से 11 अगस्त 2018)।

अर्थशास्त्र विभाग

हेमलता मंगलानी

“एम्पॉवरिंग वुमेन टू एसएचजी” ज: केस स्टडी ऑफ महेंद्रगढ़ डिस्ट्रिक्ट हरियाणा” दूसरी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘रीसेंट रिसर्च एंड इन्नोवेशंस इन सोशल साइंस, ह्यूमैनिटीज एंड एजुकेशन (आई सी आर आर आई एस एच ई-2018)’ विषय पर अनुपस्थिति में प्रस्तुत किया गया, इंडियन काउंसिल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च, नॉर्थ वेस्ट रीजनल सेंटर, पंजाब विश्वविद्यालय कैंपस, चंडीगढ़, भारत में आयोजित (12 अगस्त 2018)।

“ग्रेविटी मॉडल ऑफ इंडिया” ज बाइलेटरल ट्रेड विद सेलेक्टेड सार्क कंट्रीज” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘ट्रांसफॉर्मेशन ऑफ इंडिया: अपॉर्चुनिटी एंड चैलेंजेस’ विषय पर प्रस्तुत, एस.एस. जैन सुबोध पी.जी. (स्वायत्त) कॉलेज, जयपुर में आयोजित (17 से 18 सितंबर 2018)।

प्रगति जैन

“ग्राउंडवाटर मैनेजमेंट इनीशिएटिव्स: ए केस आफ राजस्थान” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘बिल्डिंग यूनिक्नेस ऑफ एग्रीकल्चर सेक्टर फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, क्रिस्तु जयंती कॉलेज, बंगलुरु में आयोजित (5 फरवरी 2019)।

“इन्नोवेशन इन वाटर मैनेजमेंट: ए केस ऑफ राजस्थान”, राष्ट्रीय संगोष्ठी ‘राजस्थान विजन 2030’ विषय पर, जयपुरिया इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (12 जनवरी 2019)।

“डेवलपिंग वाटर सफिशिएंट विलेजर्स थ्रू वॉटर मैनेजमेंट” राष्ट्रीय सम्मेलन में ‘ऑर्गेनाइज्ड ऑन ट्रांसफॉर्मेशन ऑफ इंडिया: अपॉर्चुनिटी एंड चैलेंजेस’ विषय पर, एस.एस. जैन सुबोध पी.जी. कॉलेज, जयपुर में आयोजित (17 से 18 सितंबर 2018)।

“कैन सोशल कैपिटल एन्हेंस रूरल लाइवलीहुड्स?” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘कंट्रीब्यूशन ऑफ टेक्निकल एजुकेशन इन एंटरप्रेन्योरशिप एंड एग्रीकल्चर’ विषय पर, शंकरा ग्रुप आफ इंस्टीट्यूट्स, जयपुर में आयोजित (4 सितंबर 2018)।



एस. एन. मूर्ति ।

“ट्रेड ओपनैस, फाइनेंशियल डेवलपमेंट एंड इकोनामिक ग्रोथ इन इंडिया: एन एम्पीरिकल एनालिसिस” इंडियन इकोनोमेट्रिक सोसाइटी (टी आई ई एस) के 55 वें वार्षिक सम्मेलन में, मुंबई स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड पब्लिक पॉलिसी, मुंबई विश्वविद्यालय एवं एन आई एस एम कैम्पस, पातालगंगा, मुंबई में नेशनल ऑफ़ सिक्योरिटीज़ मार्केट (एन आई एस एम) द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया (9 से 10 जनवरी 2019) ।

दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम ‘उच्च शिक्षण संस्थानों के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम’ विषय पर, टीचिंग लर्निंग सेंटर द्वारा, शिक्षकों और शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय मिशन योजना के तहत, राजस्थान के केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (9 से 19 अप्रैल 2019) ।

हुसैन कुनरु

“वर्कशॉप ऑन फाइनेंसियल टाइम-सीरीज मॉडलिंग इन आर (फिनमोड-2018)” प्रौद्योगिकी संस्थान कानपुर में (23 से 30 सितंबर 2018) ।

पर्यावरण विज्ञान विभाग

एल. के. शर्मा

“जियोस्पेटियल इनफार्मेशन सिस्टम फॉर फॉरेस्ट फायर डिजास्टर मैनेजमेंट” अंतरराष्ट्रीय कार्यशाला में ‘एक्सट्रीम सीवियर स्टोर्म्स एंड डिजास्टर मिटिगेशन स्ट्रैटेजिस’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी (24 से 26 दिसंबर 2018) ।

शिक्षा विभाग

अंजलि शर्मा

आई सी एस एस आर द्वारा प्रायोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘माइग्रेसन एंड डिस्प्लेसमेंट: ग्लोबल पर्सपेक्टिव्स ऑन इश्यूज एंड चैलेंजेस ऑन फोर्स्ड डिस्प्लेसमेंट: चिरांग जिले में स्थित दो राहत शिविरों की केस स्टडी, आसाम’ विषय पर, बेहाला कॉलेज, कोलकाता द्वारा आयोजित (10 से 11 जनवरी 2019) ।

दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में “बियोड द मार्जिस: पॉलिटिक्स ऑफ़ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन ऑन इंटरनली डिस्प्लेस्ड पर्सन्स इन आसाम: स्ट्रगल फॉर रिकॉग्निशन एंड रिहैबिलिटेशन” विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018) ।

दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम “उच्च शिक्षण संस्थानों (एचईआई’ज) के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम”, टीचिंग लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत, एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित], राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर राजस्थान, भारत द्वारा आयोजित (9 से 19 अप्रैल 2019) ।

दो दिवसीय कार्यशाला में ‘यूजीसी क्वालिटी मैडेल्स ऑन एचईआई’ज’ विषय पर, टीचिंग लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत, एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित], राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर राजस्थान, भारत द्वारा आयोजित (9 से 10 सितम्बर 2019) ।

नरेंद्र कुमार

‘क्वांटिटेटिव एंड क्वालिटेटिव डाटा एनालिसिस इन एजुकेशनल रिसर्च’ बहु-विषयक राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘रिसर्च इन हायर एजुकेशन: स्टेटस, इश्यूज एंड सॉल्यूशंस’ विषय पर, लोक प्रशासन विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय एवं एसोसिएशन ऑफ़ रिसर्च प्रोफेशनल्स, लखनऊ के सहयोग से किंग जॉर्ज मेडिकल विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (16 सितंबर 2018) ।



“रिसर्च एथिक्स फॉर रिसर्च एंड इंस्टीट्यूशनल लीडिंग टू क्वालिटी रिसर्च इन सोशल साइंसेज” एमएचआरडी प्रायोजित पीएमएमएमएमटीटी योजना के तहत अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘चेंजिंग पैराडिज्म इन इंटरडिसीप्लिनरी रिसर्च इन हायर एजुकेशन एक्रॉस द ग्लोब एंड इट्स रेलेवेंस इन टीचर एजुकेशन’ विषय पर, यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ एजुकेशन, जी.जी.एस. इन्द्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (22 से 24 जनवरी 2019)।

“लोकेटिंग गांधियन थॉट्स ऑफ बेसिक एजुकेशन इन कन्टेंपरेरी एजुकेशन सिस्टम ऑफ इंडिया” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘लोकेटिंग गांधियन फिलोसोफी ऑफ लाइफ एंड एजुकेशन इन 21 सेंचुरी’ विषय पर, भवन लीलावती मुंशी कॉलेज ऑफ एजुकेशन, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (29 मार्च 2019)।

“न्यू एजुकेशन पॉलिसी एंड टीचर्स एजुकेशन” आई सी एस एस आर द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘लोकेटिंग गांधियन फिलोसोफी ऑफ न्यू एजुकेशन पॉलिसी 2016: विजन, मिशन एंड ऑब्जेक्टिव्स’ विषय पर, एम.एम.एच. कॉलेज, गाजियाबाद द्वारा आयोजित (30 से 31 मार्च 2019)।

दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम “उच्च शिक्षण संस्थानों (एचईआई’ज) के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम”, टीचिंग लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत, एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित], राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर राजस्थान, भारत द्वारा आयोजित (9 से 19 अप्रैल 2019)।

गोविंद सिंह

दो दिवसीय कार्यशाला में ‘यूजीसी क्वालिटी मैडेल्स ऑन एचईआई’ज’ टीचिंग लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत, एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित] द्वारा राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर राजस्थान, भारत में आयोजित (9 से 10 सितम्बर 2019)।

एक सप्ताह की कार्यशाला में ‘प्रोफेशनल्स डेवेलपमेंट एण्ड कैपेसिटी बिल्डिंग ऑफ टीचर्स ऑफ हायर एजुकेशनल इंस्टीट्यूशंस’ विषय पर, लर्निंग सेंटर [शिक्षक एवं शिक्षण पर पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय मिशन योजना (पी एम एम एम एन एम टी टी) के तहत, एमएचआरडी द्वारा वित्त पोषित] द्वारा हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय, जन्त-पौली, महेन्द्रगढ़, भारत में आयोजित (11 से 18 मार्च 2019)।

अंग्रेजी विभाग

सुप्रिया अग्रवाल

“लोकेटिंग चिल्ड्रन विद डिसेबिलिटीज इन द कल्चरल स्पेसेज ऑफ सेलेक्ट कन्टेंपरेरी इंडियन फिक्शन”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

“फेस्टिवल ऑफ लैटर्स: माय क्रिएशन, माय वर्ल्ड”, राष्ट्रीय विचार-गोष्ठी पूर्वोत्तरी, साहित्य एकेडमी, दिल्ली द्वारा आयोजित (30 जनवरी 2019)।

“डेवलपिंग क्रिटिकल थिंकिंग” विषय पर कार्यशाला में, तीर्थकर महावीर विश्वविद्यालय, मुरादाबाद (एमबीए के विद्यार्थियों के लिए) (15 से 16 अप्रैल 2019)।

भूमिका शर्मा

“बार्ड्स ऑफ द डेजर्ट: द हारमोनियस नोट्स ऑफ मंगनियार्स एंड लंगाज”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

“पास्ट फिलोसॉफिज एंड फ्यूचर वर्ल्ड्स: लेसिंग’ज द मैरिजेज बिटवीन जोन’ज श्री, फोर एंड फाइव”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘कंटेंप्लेटिंग द पास्ट, कैपचरिंग द प्रजेंट, क्रिएटिंग द फ्यूचर’ विषय पर प्रस्तुत, सेंट जेवियर कॉलेज, जयपुर द्वारा आयोजित (18 से 19 दिसंबर 2018)।



“वेनेरेशन, वैलिडेशन, वेसिलेशन: ट्रेसिंग कॉलोनीयन प्रिज्यूम इन सेलेक्ट इंडियन इंग्लिश नोवेल्स”. राष्ट्रीय संगोष्ठी में “एंब्रेसिंग द अदर: एक्सप्लोरिंग न्यू लिटरेचर” विषय पर, श्रीमती केसरी देवी लोहिया गवर्नमेंट गर्ल्स कॉलेज, रतनगढ़ द्वारा आयोजित (22 से 23 दिसंबर 2018)।

नेहा अरोड़ा

“तवायफ: डिस्टोर्टेड फेक्ट्स, साइलेंट स्टोरीज”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियोड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)

“रीडिंग दलित कल्चर ऑफ पंजाब इन माधोपुरी-स चांगिया रूख”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इंटरडिसीप्लिनरी स्टडीज ऑफ लिटरेचर एंड कल्चर’ विषय पर प्रस्तुत, आंध्र विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (14 से 16 मार्च 2019)।

देवेंद्र रांकावत

“रिवर्सिंग हायरार्कीज: द नीड फॉर ए रिटर्न टू ह्यूमैनिस्टिक वैल्यूज”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियोड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

“आईडियोलॉजिकल वाटर मार्क ऑफ गांधी इन एंटी कॉलोनीयल राइटिंग्स”. राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘गांधी इन इंडियन इंग्लिश लिटरेचर’ विषय पर प्रस्तुत, एम. वी. श्रमजीवी कॉलेज, उदयपुर द्वारा आयोजित (22 से 23 जनवरी 2019)।

वेद प्रकाश

“मेकिंग फिल्मस, ब्रेकिंग स्टीरियोटाइप्स: रिप्रेजेंटिंग द वॉइस ऑफ वुमेन थ्रू विलेज रॉकस्टार्स”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘वुमेन एंड डेवलपमेंट’ विषय पर प्रस्तुत, पी. ए. संगमा फाउंडेशन, मेघालय के सहयोग से यूनिजन क्रिश्चियन कॉलेज द्वारा आयोजित (26 से 28 जुलाई 2018)।

“आर्ट एंड रेजिस्टेंस: ए क्लोज रीडिंग ऑफ ग्रेफिटी इन अफगानिस्तान”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियोड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

“लोकेटिंग प्रेजेंट थ्रू पास्ट: एजामिनिंग द डोमेन ऑफ ‘लाइफ’ थ्रू सेलेक्ट लाइफ-राइटिंग”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘कंटेप्लेटिंग द पास्ट, कैपचरिंग द प्रेजेंट, क्रिएटिंग द फ्यूचर’ विषय पर प्रस्तुत, सेंट जेवियर कॉलेज, जयपुर द्वारा आयोजित (18 से 19 दिसंबर 2018)।

“क्लिकिंग फोटोग्राफ्स, क्रिएटिंग फिक्शन: डिस्कसिंग स्टीव मैककरीज फोटोग्राफ्स एंड द फिनोमेनन ऑफ पोस्ट ट्रुथ” अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘लिटरेचर, कल्चर, एंड सोसाइटी इन द एज ऑफ पोस्ट-ट्रुथ’ विषय पर प्रस्तुत, आई ए सी एल एल एस एवं पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (6 से 8 फरवरी 2019)।

“सिंगिंग द सॉन्स ऑफ सॉरो: एजामिनिंग द डिस्कोर्स ऑफ प्रोटेस्ट थ्रू इम्फाल टॉकीज”. राष्ट्रीय सम्मेलन ‘आईडेंटिटी एंड डायवर्सिटी विथिन बाउंड्रीज एंड मार्जिस: एक्सप्लोरिंग लिटरेचर एंड कल्चर फ्रॉम इंडिया’स नॉर्थ ईस्ट’ विषय पर प्रस्तुत, सेंटर फॉर नॉर्थ ईस्ट स्टडीज एंड पॉलिसी रिसर्च, जामिया मिलिया इस्लामिया द्वारा आयोजित (13 से 14 मार्च 2019)।

“परफॉर्मिंग जेंडर, इनवाइडिंग एबहोरेंस: ए स्टडी ऑफ सफरिंग एंड वायलेंस थ्रू हिजरत ऑफ कश्मीर”. अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘थर्ड आयरलैंड इंडिया इंस्टीट्यूट कांफ्रेंस ऑन साउथ एशिया’ विषय पर प्रस्तुत, आयरलैंड इंडिया इंस्टीट्यूट, डबलिन सिटी यूनिवर्सिटी द्वारा आयोजित (24 से 26 अप्रैल 2019)।



प्रबंधन विभाग

मैथिली आर. पी. सिंह

“रोल ऑफ डेमोग्राफिक वैरियेबल्स ऑन द कंजूमर बाइंग डिजीजन फॉर परचेसिंग लाइफ इश्योरेंस प्रोडक्ट्स” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन ‘मैनेजमेंट, बिजनेस एंड इकोनामी (आईसीएमबीई)’ विषय पर, प्रबंधन अध्ययन विभाग, स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी मैनेजमेंट एंड ग्रामोत्थान, जयपुर, भारत में आयोजित (20 अप्रैल 2019)।

“एन एम्पीरिकल स्टडी ऑफ मार्केटिंग मिक्स, कस्टमर सेटिस्फेक्शन एंड कस्टमर लॉयल्टी इन कॉन्टेक्स्ट आफ इंडियन टेलीकॉम सेक्टर”, 11वां वार्षिक राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘बिजनेस एंड मैनेजमेंट’ विषय पर, एचएसबी, गुरु जम्भेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार भारत (7 से 8 फरवरी 2019)।

“लाइफ इश्योरेंस: मेजर पिल्लर ऑफ फाइनेंसियल इंकलूजन ऑफ द कंजूमर ऑफ जे एंड के” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मैनेजमेंट अंडरस्टैंडिंग ऑफ फाइनेंसियल स्टेटमेंट्स’ विषय पर, प्रबंधन अध्ययन विभाग, विवेकानंद ग्लोबल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत (29 जनवरी 2019)।

संजय कुमार गर्ग

“डू डेमोग्राफिक वैरियेबल्स सिग्निफिकेंटली इनफ्लुएंस हाउसिंग चॉइसेज ऑफ होम ओनर्स इन लेटर लाइफ: एविडेंसेस फ्रॉम इंडिया” तीसरी अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘फाइनेंसियल मार्केट एंड कॉरपोरेट फाइनेंस’ विषय पर, आईआईटी, कानपुर (12 से 14 जुलाई 2018)।

“अचिविंग एक्सीलेंस थ्रू लैसंस फ्रॉम इंडियन एथॉस एंड वैल्यू सिस्टम”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘प्रोफेशनल एथिक्स एंड ह्यूमन वैल्यू’ विषय पर, यूनिवर्सिटी ऑफ यूरोपियन यूनियन, एन आई ए एम जयपुर एवं बीटीयू, बीकानेर में आयोजित (5 सितंबर 2018)।

“फोस्टरिंग एंटरप्रेन्योरशिप थ्रू टेक्निकल एजुकेशन एंड स्किल डेवलपमेंट” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘कंट्रीब्यूशन ऑफ टेक्निकल एजुकेशन इन एंटरप्रेन्योरशिप एंड एग्रीकल्चर’ विषय पर, यूनिवर्सिटी ऑफ यूरोपियन यूनियन, एन आई एम जयपुर एवं आरटीयू कोटा (4 सितंबर 2018)।

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

अखिल अग्रवाल

“टीचिंग लर्निंग एंड इवेलुएशन फॉर फैकेल्टी मेंबर ऑफ एचईआईजे”, टीचिंग एंड लर्निंग सेंटर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (15 से 24 दिसंबर 2018)।

फार्मसी विभाग

देवेश एम. सावंत

“डेवलपमेंट ऑफ न्यू मल्टीकंपोनेंट रिएक्शनस ड्रिवन बाइ एजाइडआइसोसायनाइड डीनाइट्रोजिनेटिव कपलिंग रिएक्शनस” रसायन विज्ञान में तेइसवीं सीआरएसआई विचार-गोष्ठी, आई आई एस ई आर, भोपाल द्वारा आयोजित (13 से 15 जुलाई 2018)।

“ट्रांजिशन मेटल कैटालाइज्ड सी-एच फंक्शनलाइजेशन एंड मल्टीकंपोनेंट रिएक्शन फॉर द कंस्ट्रक्शन ऑफ बायोएक्टिव हीरोसाइकल्स” रसायन विज्ञान में बाइसवीं सीआरएसआई में विचार-गोष्ठी, पंडित रविशंकर शुक्ला विश्वविद्यालय, रायपुर द्वारा आयोजित (2 से 4 फरवरी 2018)।

उमेश गुप्ता

तीसरे अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘एकेडमिक एंड इंडस्ट्रियल इन्नोवेशंस: ट्रांजिंशंस इन फार्मास्यूटिकल, मेडिकल एंड बायोसाइंसेज’ विषय पर, इन्नोवेयर एकेडमिक्स साइंसेज, कला एकेडमी, गोवा, भारत द्वारा आयोजित (22 से 23 अक्टूबर 2018)।



केसर रजा

“नैनोबायोटेक 2018, ‘इंडियन सोसाइटी ऑफ नैनोमेडिसिन’ तीसरे वार्षिक सम्मेलन में”, एआईआईएमएस, न्यू दिल्ली (24 से 27 अक्टूबर 2019)।

छठा विश्व सम्मेलन ‘नैनोमेडिकल साइंसेज आईएसएनएसकॉम-2018’ विषय पर, विज्ञान भवन, न्यू दिल्ली में आयोजित (7 से 9 जनवरी 2019)।

भौतिक विज्ञान विभाग

मनीष देव श्रीमाली

“डीएसटी-एसईआरबी स्कूल नॉनलीनियर डायनामिक्स” जी एन डी यू, अमृतसर (26 से 30 नवंबर 2018)।

“न्यू साइंस ऑफ नेटवर्क”, भौतिक विज्ञान विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (25 अक्टूबर 2018)।

कार्यशाला ‘कंप्लेक्स नेटवर्क्स (डीसीएस 2018)’ विषय पर, इंटरनेशनल सेंटर फॉर थियोरिटिकल साइंसेज (आईसीएस), बंगलुरु (26 से 30 जून 2018)।

“कॉम्प्लेक्स सिस्टम्स इन इंटरडिसीप्लिनरी साइंसेज” जामिया मिलिया इस्लामिया, न्यू दिल्ली (11 मार्च 2019)।

अजीत के. पात्रा

चार सप्ताह का प्रेरण प्रशिक्षण कार्यक्रम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (27 मई से 22 जून 2019)।

दस दिवसीय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम “उच्च शिक्षण संस्थानों (एचईआई‘ज) के शिक्षकों के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम”, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (9 से 19 अप्रैल 2019)।

“तीन दिवसीय कार्यशाला में ‘स्कूल के विज्ञान शिक्षकों के लिए प्रभावी शिक्षण-अधिगम विधि’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (7 से 9 फरवरी 2019)।

“दस दिवसीय कार्यशाला में ‘एचईआई‘ज’ के संकाय सदस्यों के लिए शिक्षण अधिगम और विकास’ राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15 से 24 दिसंबर 2018)।

“इंडस सिंक्रोट्रॉन यूजर’ज मीटिंग (आई एस यू एम) यूजीसी-डीईई सीएसआर, इंदौर में आयोजित (27 से 29 मार्च 2019)।

“सॉफ्ट मैग्नेटिक मैटेरियल फॉर मैग्नेटिक रेफ्रिजरेशन” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, जयपुर (9 से 14 दिसंबर 2018)।

बृजेश कुमार सिंह

“स्ट्रक्चर ऑप्टिकल बीम्स एंड देयर एप्लीकेशंस इन हाई रिजोल्यूशन ऑप्टिकल ट्रैपिंग”, भौतिक विज्ञान विभाग, आई आई एस ई आर मोहाली (1 जनवरी 2019)।

“स्ट्रक्चर्ड सुपर - ऑक्सिलेशन ऑप्टिकल बीम्स: स्पॉट साइज बियॉड द डिफरेंशियल लिमिट एंड स्टि ऑप्टिकल ट्रैप्स”, भौतिक विज्ञान विभाग, आईआईटी रोपड़ (16 जनवरी 2019)।

राकेश कुमार

“सांख्यिकीय भौतिकी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम”, भौतिक विज्ञान विभाग, सर पी टी सार्वजनिक कॉलेज ऑफ साइंस, सूरत (10 से 22 जून 2019)।



सुखमंदर सिंह

“तेतीसवीं राष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘प्लाज्मा साइंस एंड एएमपी, टेक्नोलॉजी (प्लाज्मा 2018)’ विषय पर, प्लाज्मा साइंस सोसायटी ऑफ इंडिया, भौतिक विज्ञान विभाग एवं एस्ट्रोफिजिक्स, दिल्ली विश्वविद्यालय के सहयोग से (10 से 12 दिसंबर 2018)।

“ इंडियन एकेडमी ऑफ साइंस बंगलुरु का सांख्यिकीय भौतिकी में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम “ सर पी टी सार्वजनिक कॉलेज ऑफ साइंस, सूरत (10 से 22 जून 2019)।

सार्वजनिक नीति, कानून और विधि विभाग

एस. एन. अंबेडकर

“लीडरशिप इन हायर एजुकेशन (स्पेशलाइज्ड कोर्स)” नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशनल प्लानिंग एंड एडमिनिस्ट्रेशन, श्री अरविंदो मार्ग न्यू दिल्ली में आयोजित कार्यशाला (7 से 11 जनवरी 2019)।

सामाजिक कार्य विभाग

शुभासिस भद्रा

“एसेसिंग दि वॉलेशन ऑफ राइट टू एजुकेशन इन दी कॉन्टेक्स्ट ऑफ इंडीजीनस अंडरस्टैंडिंग ऑफ चाइल्ड राइट”, राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इंडीजीनस सोशल वर्क: चैलेंजेज, रेस्पॉन्सेज एंड वे फॉरवर्ड’ विषय पर, समाज कार्य विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (16 से 17 नवंबर 2018)।

“डायरीज ऑफ वॉर्र्स सरवाइवर्स आफ डिजास्टर्स”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15 से 16 नवंबर 2018)।

“मेंटल हेल्थ विदिन पब्लिक हेल्थ इन इमरजेंसी एंड मार्जिनेलाइजेशन ऑफ वल्लेरेबल ग्रुप्स ड्यूरिंग डिजास्टर्स: डेवलपमेंटल चेंजेज इन इंडिया” प्रथम राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘हेल्थ केयर एंड नेशनल डेवलपमेंट’ विषय पर, रोजावनम पैरामेडिकल कॉलेज, नागरकोइल, कन्याकुमारी, तमिल नाडु द्वारा आयोजित (30 अप्रैल एंड 1 मई 2019)।

“बॉर्डर इनफील्ट्रेशन एंड इट्स इंपैक्ट ऑन चाइल्ड राइट्स: स्टडी इन द स्टेट ऑफ जम्मू एंड कश्मीर” छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन ‘इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

शैजी अहमद

“हेल्थ वल्लेरेबिलिटीज एमोंगस्ट पार्टिकुलरली वल्लेरेबल ट्राईबल ग्रुप्स: ए केस स्टडी ऑफ राजस्थान”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मूविंग बियॉड द मार्जिस: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन’ विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (15 से 16 नवंबर 2018)।

“रिफ्लेक्शंस ऑन चाइल्ड रियरिंग प्रैक्टिसेज इन इंडियन फैमिलीज”, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज, शिमला, एचपी में आयोजित (21 नवंबर 2018)।

अतीक अहमद

“प्रिपेयर्डनेस ऑफ दि गवर्नमेंट स्कूल टीचर्स टू वर्ड्स मैनस्ट्रीमिंग द चिल्ड्रन विथ स्पेशल नीड्स विथ स्पेशल रेफरेंस टू अजमेर डिस्ट्रिक्ट ऑफ राजस्थान, भारत” तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘रिफ्लेक्टिंग ऑन सक्सेसेस एंड बैरियर्स इन इंप्लीमेंटिंग इंकलूसिव एजुकेशन फॉर चिल्ड्रन विथ स्पेशल नीड इन इंडिया’ विषय पर प्रस्तुत पत्र, सी एस ई आई पी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (28 से 30 मार्च 2019)।



“इश्यूज ऑफ प्राइमरी हेल्थ केयर इन द कांटेक्स्ट ऑफ राजस्थान”, अंतरराष्ट्रीय वार्तालाप में ‘प्राइमरी हेल्थ केयर इन इंडिया - प्रैक्टिसेज एंड चैलेंजेस’ विषय पर, समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (12 जनवरी 2018)।

राजीव एम एम

“डिजास्टर प्रिपेयर्डनेस: ए कंपैरेटिव स्टडी ऑफ चाइना एंड इंडिया”, अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘इंगेजिंग राइजिंग चाइना: स्ट्रैटेजिक ऑप्शंस फॉर इमर्जिंग इंडिया’ विषय पर प्रस्तुत, महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरला द्वारा आयोजित (15 से 16 मार्च 2019)।

“डिजास्टर मैनेजमेंट इन केरला - एडमोनिशन फ्रॉम रिसेंट फ्लड डिजास्टर इन केरला” राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन में प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में प्रस्तुत (12 से 14 अक्टूबर 2018)।

डंडुब पलजोर

“एनवायरमेंटल प्रोटेक्शन इन ड्राउट एफेक्टेड एरियाज ऑफ रूरल राजस्थान - ए कम्युनिटी इंगेजमेंट पर्सपेक्टिव्स” राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘एनवायरमेंटल प्रोटेक्शन एंड सोशल वर्क प्रोफेशन’ विषय पर, समाज कार्य विभाग, जैन विश्व भारती इंस्टीट्यूट, लाडनू, राजस्थान द्वारा आयोजित (9 से 10 मार्च 2019)।

सांख्यिकी विभाग

जितेंद्र कुमार

“मॉडलिंग ऑफ इंडियन बैंकिंग सिस्टम अंडर बिग डाटा फ्रेमवर्क”, राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘रिसेंट एडवांसमेंट्स इन स्टेटिस्टिक्स, मैथमेटिक्स एंड कंप्यूटेशन (आर ए एस एम सी) 2019’ विषय पर, सांख्यिकी विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 17 मार्च 2019)।

“टाइम सीरीज मॉडलिंग ऑफ मर्जर सीरीज: ए केस स्टडी ऑफ मोबाइल बैंकिंग”, द्वितीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘स्टेटिस्टिक्स फॉर ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंस’ विषय पर, डिपार्टमेंट ऑफ लाइफ लॉग लर्निंग, राजस्थान विश्वविद्यालय एंड राजस्थान स्टेटिस्टिकल एसोसिएशन, जयपुर राजस्थान द्वारा आयोजित (4 से 5 सितंबर 2018)।

दीपेश भाटी

“टेस्ट प्रोसीजर टू आईडेंटिफाई सुपर हेवी वर्सेस हेवी टेल्स”, राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘स्टेटिस्टिकल मॉडलिंग एंड एप्लीकेशंस (एन एस एस एम ए-2018)’ विषय पर, सांख्यिकी विभाग, शिवाजी विश्वविद्यालय, कोल्हापुर (23 से 24 फरवरी 2018)।

संजय कुमार

“एक्सपोनेंसिएटेड मॉडिफाइड वेबुल एक्सटेंशन - पॉइसोन डिस्ट्रीब्यूशन: मॉडल, प्रॉपर्टी एंड एप्लीकेशंस” छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर, राजस्थान द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

महेंद्र शाहा

छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन में ‘इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

द्वितीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘स्टेटिस्टिक्स फॉर ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज: स्टेटिस्टिक्स फॉर बैटर फ्यूचर’ विषय पर, राजस्थान विश्वविद्यालय (4 से 5 सितंबर 2018)।



अभिमन्यु सिंह यादव

“पॉवर मैक्सवेल डिस्ट्रीब्यूशन: स्टेटिस्टिकल प्रॉपर्टीज, ऐस्टीमेशन एंड एप्लीकेशन” सम्मेलन में ‘इमर्जिंग मेथाडोलॉजी’ज इन थ्योरिटीकल एंड एप्लाइड स्टेटिस्टिक्स’ विषय पर, सांख्यिकी विभाग, बीएचयू, वाराणसी द्वारा आयोजित (18 से 20 सितंबर 2018)।

“ए न्यू हैवी टेल्ड डिस्ट्रीब्यूशन एंड इट्स एप्लीकेशन” छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन में ‘इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय किशनगढ़, अजमेर राजस्थान द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

“बायेसिएन ऐस्टिमेशन ऑफ आर=पी(वाय<एक्स) युजिंग हाइब्रिड टाइप-II सेंसर्ड डाटा”, राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘स्टेटिस्टिक्स फॉर ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज: रिसेंट ट्रेंड्स एंड एडवांसमेंट’ विषय पर, राजस्थान स्टेटिस्टिकल एसोसिएशन एवं डिपार्टमेंट ऑफ लाइफ लॉग लर्निंग राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (15 से 16 जनवरी 2018)।

“योगा ट्रेनिंग प्रोग्राम” टीचिंग लर्निंग सेंटर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (14 मई 2018)।

योग विभाग

चौबे शिवाजी

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ इनफेक्शियस डिसीसेज एंड थेरेप्यूटिक्स’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

मीनाक्षी

एक दिवसीय सम्मेलन में “योगा एक्रीडिटेशन” विषय पर, नेशनल एसेसमेंट एंड एक्रीडिटेशन काउंसिल (एन ए ए सी) एवं स्वामी विवेकानंद योग अनुसंधान संस्थान (एस व्यासा) योग विश्वविद्यालय, एस-व्यासा द्वारा प्रशांति कुटीराम (विश्वविद्यालय परिसर) बेंगलुरु, भारत में आयोजित (6 मार्च 2019)।

आराधना व्यास

राष्ट्रीय संगोष्ठी में ‘वैयाकरणनाये शक्ति स्वरूपा’ विषय पर, राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान, जयपुर में आयोजित (19 फरवरी 2019)।



संकाय: अकादमिक प्रयास

छात्रों का मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतीकरण

वास्तु कला विभाग

मिश्रा, एस., "परसेप्शन एनालिसिस" एम.आर्क., डिपार्टमेंट ऑफ आर्किटेक्चर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों के लिए संगोष्ठी में प्रस्तुत (17 अक्टूबर 2018)।

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

कुमार एस., "क्लोनिंग, एक्सप्रेशन एंड प्यूरीफिकेशन ऑफ चिकनगुनिया - इम्यूनोग्लोबुलीन सिमेरिक वैक्सीन कंस्ट्रक्ट्स इन ई. कोली" छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन-2018 में राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

कुमार एस., "इन विट्रो रिफोल्डिंग एंड मल्टीमेराइजेशन स्टडी ऑफ रिक्वाम्बिनेशन चिकनगुनिया ई2 ग्लाइकोप्रोटीन - इम्यूनोग्लोबुलीन वैक्सीन कंस्ट्रक्ट" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी - 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

सिंह वी. के., "क्लोनिंग एंड एक्सप्रेशन ऑफ ग्लाइकोप्रोटीन - इम्यूनोग्लोबुलीन सिमेरिक सबयूनिट वैक्सीन कैंडीडेट्स अगेंस्ट हर्पेस सिंपलेक्स वायरस 2", छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन-2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

सिंह वी. के., "एन्हेंस्ड इन विट्रो रिफोल्डिंग एंड ओलिगोमेराइजेशन ऑफ रिक्वाम्बिनेन्ट एचएसवी-2 ग्लाइकोप्रोटीन डी एक्सप्रेस इन ई. कोली" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी - 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

आर्य जी., निमेश एस. "ग्रीन सिंथेसिस ऑफ एंटीमाइक्रोबॉयल सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एंड देयर वर्सेटाइल एप्लीकेशंस" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी - 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

आर्य जी., निमेश एस. "पॉलीमर एक नैनोपार्टिकल्स असिस्टेंट डिलीवरी ऑफ एस आई आर एन ए फॉर टारगेटेड जीन साइलेंसिंग अगेंस्ट हाइपरकोलस्ट्रोलीमिया" छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन-2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

कुमारी आर. एम., निमेश एस. "पॉलीमर एक नैनोपार्टिकल्स असिस्टेंट डिलीवरी ऑफ थेरेप्यूटिक मॉलिक्यूल्स फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ कैंसर" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी - 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

कुमारी आर.एम., निमेश एस. "एफीकेसी ऑफ चितोसिन / एस आई आर एन ए नैनोपार्टिकल्स फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ ब्रैस्ट कैंसर" राजस्थान कॉन्क्लेव - 6, मरू औषधि शोध केन्द्र (डी एम आर सी), जोधपुर द्वारा आयोजित (20 से 22 अक्टूबर 2018)।

कुमारी आर.एम., निमेश एस. "नैनोपार्टिकल्स असिस्टेंट जीन साइलेंसिंग फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ ब्रैस्ट कैंसर" छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन-2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।



कुमारी आर. एम., गुप्ता एंड., चंद्र एन., निमेश, एस., "चितोसन/ एस आई आर एन ए नैनोपार्टिकल्स: एन एफिसिएंट अप्रोच फॉर ब्रेस्ट कैंसर ट्रीटमेंट" छटा विश्व सम्मेलन में 'नैनोमेडिकल साइंसेज (आई एस एन एस सी ओ एन - 2018) एवं केमिस्ट्री बायोलॉजी इंटरफेस: साइनेर्जिस्टिक न्यू फ्रंटियर्स (सी बी आई एस एन एफ 2019)' विषय पर, विज्ञान भवन, न्यू दिल्ली, भारत (7 से 9 जनवरी 2019)।

शर्मा एन., निमेश एस. "पोली (लेक्टिक-को-ग्लाइकोलिक एसिड) नैनोपार्टिकल्स बेस्ड ड्रग डिलीवरी सिस्टम फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ कैंसर" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज इज एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

शर्मा एन., निमेश एस., पोली (लेक्टिक-को-ग्लाइकोलिक एसिड) नैनोपार्टिकल्स मेडिएटेड डिलीवरी ऑफ थेरेप्यूटिक मॉलिक्यूल एज एंड अल्टरनेटिव अप्रोच टू कैंसर" राजस्थान कॉन्क्लेव- 6 में, मरू औषधि शोध केन्द्र (डी एम आर सी), जोधपुर द्वारा आयोजित (20 से 22 अक्टूबर 2018)।

शर्मा एन., निमेश एस. "पोलीमेरिक नैनोपार्टिकल्स बेस्ड स्ट्रेटेजीज फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ कैंसर" छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन- 2018, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

शर्मा एन., गुप्ता एन., चंद्रा आर., मानचन्दा आर., निमेश एस., "पॉलीमेरिक नैनोकेरियर असिस्टेंट ड्रग डिलीवरी फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ कैंसर" छटा विश्व सम्मेलन में 'नैनोमेडिकल साइंसेज (आई एस एन एस सी ओ एन - 2018) एवं केमिस्ट्री बायोलॉजी इंटरफेस: साइनेर्जिस्टिक न्यू फ्रॉंटियर्स (सी बी एस एन एफ 2019)' विषय पर, विज्ञान भवन, न्यू दिल्ली, भारत (7 से 9 जनवरी 2019)।

गौड़ एस., यादव जे.के. "एंटीमाइक्रोबॉयल पेप्टाइड हैविंग इंट्रिंसिक एग्रीगेशन पोटेन्शियल फॉर्म स्टेबल एंड एक्टिव एमिलोइड लाइक स्ट्रक्चर" छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन-2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

गौड़ एस., यादव जे.के. "रोल ऑफ डिस्यूलफाइड बॉन्ड्स इन पेप्टाइड एग्रीगेशन एंड एमिलोइड फॉर्मेशन: ए स्टडी ऑन एंटीमाइक्रोबॉयल पेप्टाइड प्रोटीग्रीन-4", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मोलीक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एण्ड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 201)।

कुमार वी., यादव जे.के., "डेमोस्ट्रेटिंग द इफेक्ट ऑफ सीमेन एमिलोइड ऑन स्पर्म हेल्थ: इंप्लीकेशन ऑफ एमिलोइड इन डिटरमाइनिंग स्पर्म क्वालिटी", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "लाइफ साइंस रिसर्च एंड इंटरफेस विद इंजीनियरिंग एंड एलाइड साइंसेज" विषय पर मौखिक वार्ता, बिट्स पिलानी, भारत में आयोजित (1 से 3 नवंबर 2018)।

कुमार वी., यादव जे.के., "फोस्फेटाइडाइकोलाइन इंड्यूस्ड इन्हिबिसन ऑफ पीएपी248-286 फाइब्रिलेशन: ग्रेसी ट्रेप फॉर मिसफोल्डेड असेंबली"स" छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन-2018, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

केसेरा एच., मेघवंशी के.के., शुक्ला जे.एन., "फिशिंग आउट द सेक्स डिटरमिनिंग जीन्स ऑफ कैलोसोब्रूसूस मैक्यूलेट्स" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज इज एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 201)।

रसायन विभाग

राना, एम., "एजो-बेंजोथियाजोल हाइब्रिड मॉलिक्यूल्स एज मेटल कैलेटर्स एंड एमिलोइड इन्हिबिसरी एजेंट्स", रसायन विज्ञान में 23वां सी आर एस आई राष्ट्रीय संगोष्ठी, आई आई एस ई आर, भोपाल (13 से 15 जुलाई 2018)।

मनीवन्न, जी., "स्मार्ट मेटल कैलेटर्स फॉर एम आर आई कॉन्ट्रास्ट एजेंट्स", रसायन विज्ञान में 23वां राष्ट्रीय संगोष्ठी, आई आई एस ई आर, भोपाल (13 से 15 जुलाई 2018)।



यादव, एस., “न्यू पीडी- पेप्सी प्री-कैटालिस्ट फॉर वन-पोट टेंडेम हेक अल्किनाइलेशन एंड डायरेक्ट एराइलेशन ऑफ बेंजोथियाजोल”, रसायन विज्ञान में 23वां सी आर एस आई राष्ट्रीय संगोष्ठी, आई आई एस ई आर, भोपाल (13 से 15 जुलाई 2018)।

यादव, एस., “न्यू वाटर सॉल्यूबल-हेटेरोसाइक्लिक कॉर्बिन **रूथेनियम** (II) कॉम्प्लेक्सेस: सिंथेसिस एंड कैटालिटिक एप्लीकेशन”, 24वां आई एस सी बी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (आई एस सी बी सी - 2018), मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर (11 से 13 जनवरी 201)।

जैन एस., “सिंथेसिस, कैरक्टराइजेशन एंड बी एस ए बाइंडिंग स्टडीज ऑफ एन,एन,एन - डोनर टरपाईरीडाइन बेस्ड कॉपर (II) कॉम्प्लेक्सेस”, 7वां ईयूसीएचईएमएस सम्मेलन में ‘नाइट्रोजन लीजेंड्स’ विषय पर, लिस्बन, पुर्तगाल (4 से 7 सितंबर 2018)।

जैन एस., “डीएनए / बी एस ए बाइंडिंग स्टडीज ऑफ हिटेरोलेप्टिक ट्राईमेथोक्सी टरपाईरीडाइन बेस्ड कॉपर (II) कॉम्प्लेक्सेस”, छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

बड़गुर्जर, डी., “सीक्वेशियल फोटो-इंड्यूस्ड एनर्जी ट्रांसफर फॉलोव्ड बाइ इलेक्ट्रॉन ट्रांसफर इन बेंजथाईजोल-बीओडीआईपीवाई-जिंक पोर्फिरिन-फुलेरीन डोनर-एसेप्टर टेद्राड: एनएफिशिएंट मॉडल फॉर आर्टिफिशियल फोटोसिंथेसिस” तीसरे अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘प्रोटोन कपल्ड इलेक्ट्रॉन ट्रांसफर (पी सी ई टी 2018)’ विषय पर, ब्लोविंग रॉक, नॉर्थ कैरोलिना, यूएसए (10 से 14 जून 2018)।

खान, टी.ए., “डिजाइन एंड सिंथेसिस ऑफ बॉयो-इंस्पायर्ड **रूथेनियम** (II) अरिने कॉम्प्लेक्सेज: डी एन ए एंड बी एस ए इंटरैक्शन स्टडीज”, रसायन विज्ञान में 23वां सी आर एस आई राष्ट्रीय संगोष्ठी (सी आर एस आई एन एस सी - 23), आई आई एस ई आर, भोपाल (13 से 15 जुलाई 201)।

खान, टी.ए., “सिंथेसिस, कैरक्टराइजेशन, डी एन ए एंड बी एस ए इंटरैक्शन स्टडीज ऑफ बॉयो-इंस्पायर्ड **रूथेनियम** (II) अरिने हैलिडो कॉम्प्लेक्सेज”, छठा राजस्थान सम्मेलन (आर एस सी), राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

खान, टी.ए., “बॉयो-इंस्पायर्ड **रूथेनियम** (II) अरिने हैलिडो कॉम्प्लेक्सेज: सिंथेसिस, कैरक्टराइजेशन, डी एन ए एंड बी एस ए कंट्रैक्शन स्टडीज”, राष्ट्रीय सम्मेलन में ‘एडवांसेज इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी - एन इंटरडिसिप्लिनरी अप्रोच (ए एस टी आई ए)’ विषय पर, सोफिया गर्ल्स कॉलेज (स्वायत्त), अजमेर, भारत (15 से 16 अक्टूबर 2018)।

खान, टी.ए., “बॉयो-इंस्पायर्ड **रूथेनियम** (II) अरिने कॉम्प्लेक्सेज: डिजाइन, सिंथेसिस एंड इन्वेस्टिगेशन ऑफ डी एन ए एंड बी एस ए इंटरैक्शन” नेशनल कांफ्रेंस ऑन इन्नोवेशंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर रूरल इंडिया (आई टी आर आई), एम आर एस ऑफ इंडिया (दिल्ली चैप्टर) एवं ओ एस आई आर, आगरा, भारत (15 से 16 नवंबर 2018)।

यादव, एस., “ट्रांजिशन मेटल बेस्ड कैटालिसिस इज ए मैजिकल पावर फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट”, छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन (आर एस सी), राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर, भारत (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

यादव, एस., “वेल डिफाइंड पैलेडियम (II) कैटालिस्ट फॉर क्रॉस-कपलिंग रिएक्शन एंड सी-एच बॉण्ड एराइलेशन ऑफ बेंजोथाईजॉल”, XIV जे-एनओएसटी, सी एस आई आर- आई आई सी टी, हैदराबाद (28 नवंबर से 1 दिसंबर 2018)।

यादव, एस., “ट्रांजिशन-मेटल-फ्री सिंथेसिस ऑफ 9-एरिलफ्लूओरेंस फ्रोम डाइबेंजोथियोफीन डाइऑक्साइड एंड एरिलेक्टोनाईट्राइल्स बाइ टेंडेम एसएनएआर-डेसियानेशन-बेस्ड एराइलेशन” विषय पर, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘फ्रॉन्टियर्स एट द केमिस्ट्री - एलाइड साइंसेज इंटरफेस (एफ सी ए एस आई)’ विषय पर, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर (21 से 22 दिसंबर 2018)।

खान, टी.ए., “बॉयो-इंस्पायर्ड **रूथेनियम** (II) अरिने कॉम्प्लेक्सेज: सिंथेसिस, कैरक्टराइजेशन एंड इवैल्यूएशन ऑफ देयर एंटीकैंसर प्रॉपर्टीज”, 257वां एसीएस मीटिंग एंड एक्सपोजिशन (स्प्रिंग 2019) ऑन केमिस्ट्री फॉर न्यू फ्रंटियर्स, ऑरलैंडो, फ्लोरिडा यूएसए (31 मार्च से 4 अप्रैल 2019)।



यादव, एस., "बिस-एन-हिटेरोसाइक्लिक कार्बन बेस्ड गोल्ड (आई) कैटालिस्ट: सिंथेसिस एंड कैटालिटिक एप्लीकेशन इन हाइड्रोहाइड्रेजिडेशन ऑफ टर्मिनल अलकाइन्स", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "रिसेंट डेवलपमेंट्स इन केमिकल रिसर्च" 2019' विषय पर, आई आई एस विश्वविद्यालय, जयपुर (1 से 2 फरवरी 2019)।

यादव, एस., "वेल डिफाइंड कॉपर (II) एंड जिंक (II) कॉम्प्लेक्स एज कैटालिस्ट फॉर क्लिक एजाइड-अलकाइन साइक्लोएडिशन रिएक्टर इन वाटर", आई सी- सी बी एस डी डी - 2019, बेरहामपुर विश्वविद्यालय, ओडिशा (8 से 10 मार्च 2019)।

डाटा साइंस एंड एनालिटिक्स विभाग

एलोरिया, एन., "ए हाइब्रिड टेक्निक फॉर डिटेक्टिंग क्रेडिट कार्ड फ्रॉड" छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन- 2018, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

सिंह, ए., "लार्ज स्केल वीडियो क्लासिफिकेशन" छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन-2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

दुबे, जी., "एनालिसिस ऑफ कस्टमर डेविएटिंग बिहेवियर फॉर बैंक्स ऑन बेसिस ऑफ सेटिस्फेक्शन" छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन- 2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

अग्रवाल, एस., "एब्सट्रैक्टिव टेक्स्ट समराइजेशन यूजिंग डीप लर्निंग ऑन स्पार्क प्रेमवर्क" छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन- 2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

त्यागी, एस., एण्ड मिश्रा, एस., "डायलेक्ट रिकॉग्निशन एण्ड एस टी टी" छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन- 2018 में, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

अर्थशास्त्र विभाग

कुमारी, एल., "एम्पॉवरिंग वुमेन थ्रू एसएचजी'ज: केस स्टडी ऑफ महेंद्रगढ़ डिस्ट्रिक्ट हरियाणा" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'रिसेंट रिसर्च एंड इन्नोवेशंस इन सोशल साइंस, ह्यूमैनिटीज एंड एजुकेशन (आई सी आर आर आई एस एच ई- 2018)' विषय पर अनुपस्थिति में प्रस्तुत, इंडियन काउंसिल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च, नॉर्थ वेस्ट रीजनल सेंटर, पंजाब विश्वविद्यालय परिसर, चंडीगढ़, भारत में आयोजित (12 अगस्त 2018)।

सचदेवा, पी., एंड श्रीमाली, एस., "सेल्फ सस्टेंड रुरल इकोनामी-मॉडलिंग पी पी सी पी इन राजस्थान" राष्ट्रीय सम्मेलन में 'बिल्डिंग यूनिक्नेस ऑफ एग्रीकल्चर सेक्टर फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट' विषय पर, बंगलोर (5 फरवरी 2019)।

सचदेवा, पी., एंड श्रीमाली, एस., "एंप्लॉयमेंट जेनरेशन मॉडल-एन अल्टरनेटिव अप्रोच फॉर एंप्लॉयमेंट, ग्रोथ एंड डेवलपमेंट, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'फाइनेंस एंड एप्लाइड इकोनॉमिक्स' विषय पर, मराठवाड़ा मित्र मंडल इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एजुकेशन रिसर्च एंड ट्रेनिंग, पुणे में आयोजित (15 से 17 फरवरी 2019)।

अंग्रेजी विभाग

बलवीर, "ए नोट ऑन कल्चरल लिंग्विस्टिक रेजिस्टेंस इन विजय देथा". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "मूविंग बियॉड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन" विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

भादुरी, आई., "डी-एस्टेब्लिशिंग स्टीरियोटाइप्स, एस्टेब्लिशिंग जेंडर सेन्सीटाइजेशन: ए स्टडी ऑफ सेलेक्ट इंडियन एडवर्टाइजमेंट्स". राष्ट्रीय सम्मेलन में 'राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंस सेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।



भादुरी, आई., "लोकैटिंग ट्रोमा इन विजुअल नरेटिक्स ऑफ एरिका बर्गस फोर्सूड टू फ्ली: विजुअल स्टोरीज बाइ रिफ्यूजी यूथ फ्रॉम बर्मा". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन" विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

भादुरी, आई., "साइलेंस हिस्ट्रीज: ए रीडिंग ऑफ जोया फैन'ज मैमोइर लिटिल डॉटर". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "इंटरडिसीप्लिनरी स्टडीज ऑफ लिटरेचर एंड कल्चर" विषय पर प्रस्तुत, आंध्र विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (14 से 16 मार्च 2019)।

सुचेता, "मेल गेज एंड सेक्सुअल ऑब्जेक्टिफिकेशन ऑफ वुमेन इन बॉलीवुड आइटम नंबरर्स". राष्ट्रीय सम्मेलन में 'राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन ह्यूमिनिटीज एंड सोशल साइंस सेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

सुचेता, "द कलर ब्लैक: एक्सक्लूजन आफ ए पार्टिकुलर सेक्शन ऑफ ह्यूमन रेस". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन" विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

सुचेता, "अफ्रीकन वुमेन (री)सेटिंग द ब्यूटी स्केल विद द कलर ब्लैक". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'इंटरडिसीप्लिनरी स्टडीज ऑफ लिटरेचर एंड कल्चर' विषय पर प्रस्तुत, आंध्र विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (14 से 16 मार्च 2019)।

राठौड़ एस., "मैपिंग द चैलेंजेज ऑफ द/ मदर ऑफ चिल्ड्रन विद डिसेबिलिटीज इन सेलेक्ट इंडियन फिक्शन". राष्ट्रीय सम्मेलन में 'डिसेबिलिटी/ जेंडर एंड वायलेंस: इश्यूज एंड चैलेंजेज' विषय पर प्रस्तुत, इंडिया इस्लामिक कल्चरल सेंटर, न्यू दिल्ली द्वारा समर्थित एवं सेंटर फॉर वुमेन डेवलपमेंट स्टडीज एवं वूमेंस फंड एशिया द्वारा आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019)।

राठौड़ एस., "नरेटिव ऑफ एक्सक्लूजन ऑफ चिल्ड्रन विद डिसेबिलिटीज इन इंडियन कल्चरल स्पेसेज: स्टडी ऑफ सेलेक्ट कन्टेंपरेरी इंडियन फिक्शन". छठा उत्तरी क्षेत्रीय सामाजिक विज्ञान सम्मेलन में 'इंटेलेक्चुअल हिस्ट्री एंड/ चेंजिंग रियलिटीज: इंडिया इन 21st सेंचुरी' विषय पर प्रस्तुत, उत्तरी क्षेत्रीय केंद्र, इंडियन काउंसिल ऑफ सोशल साइंस रिसर्च, न्यू दिल्ली एवं जनार्दन राय नगर राजस्थान विद्यापीठ उदयपुर द्वारा आयोजित (18 से 20 जनवरी 2019)।

राठौड़ एस., "लोकैटिंग चिल्ड्रन विद डिसेबिलिटीज इन द स्पेसेज सेलेक्ट कन्टेंपरेरी इंडियन फिक्शन". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन" विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

पदमा, टी., "कल्चरल क्राइसेस एज ए कंसील्ड प्रीकंडीशन फॉर द लिबरेशन ऑफ ए वलनेरेबल माइनॉरिटी कल्चर". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन" विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

कुमार, आर., "बार्ड्स ऑफ डेजर्ट: द हारमोनियम्स नोट्स ऑफ मंगनियार्स एंड लंगाज". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

चौधरी, एस. एल., "भाषा, भक्ति, एंड फोक: टूवर्ड्स एन अल्टरनेटिव अप्रोच". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

गोस्वामी, ए., "वॉयसेस फ्रॉम द एज अंडर द मैट्रिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

भुयन, के. एन., "मार्जिनेलाइजेशन वर्सेज इमेनसिपेशन: दि (न्यू) वुमेन क्वेश्चन इन रोथिना ग्रेवाल इन राजस्थान: ए ट्रैवलॉग". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'मूविंग बियोड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।



सिंह, ए. डी., "इंक्रिप्टिंग एंड डिक्रिप्टिंग रेसियल स्टीरियोटाइप्स इन कन्टैंपरेरी वीडियो गेम्स". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'मूविंग बियॉड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ़ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

शेख, एस. एम., "कॉस्ट ऑफ़ लिविंग इन ए प्रीडोमिनेंटली वाइट सोसाइटी: ए नोट ऑन सेकंड क्लास सिटीजन". अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'मूविंग बियॉड द मार्जिन: दी पॉलिटिक्स ऑफ़ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर प्रस्तुत, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

शेख, एस. एम., "गांधी इन भाबानी भट्टाचार्य'स सो मैनी हंगर्स". राष्ट्रीय सम्मेलन में 'गांधी इन इंडियन इंग्लिश लिटरेचर' विषय पर प्रस्तुत, एम वी श्रमजीवी कॉलेज, उदयपुर द्वारा आयोजित (22 से 23 जनवरी 2019)।

वाणिज्य विभाग

सोनी, ए., "जेंडर डेवलपमेंट इन इंडिया- ए व्यू ऑफ़ ह्यूमन डेवलपमेंट इंडीसेज एंड जेंडर डेवलपमेंट इंडीसेज" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "एम्पॉवरिंग वुमेन: फोस्टेरिंग एंटरप्रेन्योरशिप, इन्नोवेशन एंड सस्टेनेबिलिटी", इंडियन इंटरनेशनल सेंटर, एस आर सी सी एवं नीति आयोग, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (16 से 17 जुलाई 2018)।

सोनी, ए., "पैटर्न ऑफ़ बैंक लिंकेज एज ऑफ़ एसएचजी'ज: ए कंपैरेटिव स्टडी ऑफ़ इंडियन स्टेट्स एंड यूनियन टेरिटरीज", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'इमर्जिंग ट्रेड्स इन बिजनेस मैनेजमेंट' विषय पर प्रस्तुत, पुणे इंस्टीट्यूट ऑफ़ बिजनेस मैनेजमेंट, पुणे में आयोजित (10 से 11 अगस्त 2018)।

सोनी, ए., 41वां अखिल भारतीय लेखा सम्मेलन में "ऑडिटिंग प्रोसेस ऑफ़ कंप्यूटराइज्ड अकाउंटिंग एंड फ्रॉड डिटेक्शन: कॉन्सेप्टुअल फ्रेमवर्क", व्यवसाय एवं वाणिज्य संकाय, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (5 से 6 मई 2019)।

सोनी, ए., "एंटरप्रेन्योरियल डेवलपमेंट एंड फाइनेंसियल स्ट्रैथनिंग ऑफ़ वुमन: ए स्टडी ऑफ़ सेलेक्ट इंडिजिनियस इंडस्ट्री ऑफ़ राजस्थान", राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट: पॉलिसीज एंड स्ट्रैटेजिस (एन एस ई डी पी एस- 2019)' विषय पर, स्कूल ऑफ़ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट, गंगाधर मेहर विश्वविद्यालय, अमृता विहार, संभलपुर, उड़ीसा द्वारा आयोजित (15 से 16 मार्च 2019)।

सोनी, ए., "वुमेन'स पार्टिसिपेशन इन एसएचजी'ज एंड फाइनेंसियल एंपॉवरमेंट: एन एम्पीरिकल इन्वेस्टिगेशन इन राजस्थान", 39वां वार्षिक सम्मेलन में 'ग्लोबलाइजेशन एंड गवर्नेंस: सोशियो इकोनामिक पर्सपेक्टिव्स' विषय पर, अर्थशास्त्र विभाग, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (30 से 31 मार्च 2019)।

सोनी, ए., "फाइनेंसियल एम्पॉवरमेंट ऑफ़ वुमेन इन एसएचजी'ज इन राजस्थान: एन एम्पीरिकल इवोल्यूशन", राष्ट्रीय संगोष्ठी में "रोल ऑफ़ वुमेन एंटरप्रेन्योर्स इन सोशियो इकोनामिक डेवलपमेंट ऑफ़ इंडिया" विषय पर, भारती कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय में आयोजित (26 से 27 अप्रैल 2019)।

मीना, ए. के., "पैटर्न ऑफ़ बैंक लिंकेजेज ऑफ़ एसएचजी'ज: ए कंपैरेटिव स्टडी ऑफ़ इंडियन स्टेट्स एंड यूनियन टेरिटरीज" एवं अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "इमर्जिंग ट्रेड्स इन बिजनेस मैनेजमेंट" विषय पर प्रस्तुत, पुणे इंस्टीट्यूट ऑफ़ बिजनेस मैनेजमेंट, पुणे में आयोजित (10 से 11 अगस्त 2018)।

मीना, ए. के., 41वां अखिल भारतीय लेखा सम्मेलन में "ऑडिटिंग प्रोसेस ऑफ़ कंप्यूटराइज्ड अकाउंटिंग एंड फ्रॉड डिटेक्शन: कॉन्सेप्टुअल फ्रेमवर्क" विषय पर, स्कूल ऑफ़ बिजनेस एंड कॉमर्स, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (5 से 6 जनवरी 2019)।

मीना, ए. के., "सी एस आर एज ए न्यू पर्सपेक्टिव टुवर्ड्स इक्लूसिव डेवलपमेंट: एविडेंस फ्रॉम इंडस्ट्रीज इन राजस्थान" राष्ट्रीय कार्यशाला में 'इमर्जिंग ट्रेड्स इन मैनेजमेंट एजुकेशन' विषय पर, इंस्टीट्यूट ऑफ़ मैनेजमेंट स्टडीज एंड रिसर्च, महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, हरियाणा द्वारा आयोजित (26 मार्च 2019)।



मीना, ए. के., "शॉर्ट रन परफॉर्मेंस ऑफ इनिशियल पब्लिक ऑफरिंग्स इन द नेशनल स्टॉक एक्सचेंज" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "कॉमर्स, मैनेजमेंट, इकनोमिक एंड सोशल साइंस" विषय पर, समन्वयक, पी जी स्टडीज एंड रिसर्च स्टडीज, दयालबाग एजुकेशन इंस्टिट्यूट, दयालबाग, आगरा द्वारा आयोजित (17 अप्रैल 2019)।

राठौड़, जे.एस., "डीमोनेटाइजेशन एज एन ऐंड टू इकोनामिक डेवलपमेंट: एविडेंस फ्रॉम सेलेक्टेड कंट्रीज" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'इमर्जिंग ट्रेड्स इन बिजनेस मैनेजमेंट विषय' विषय पर, इंस्टिट्यूट ऑफ बिजनेस मैनेजमेंट, पुणे द्वारा आयोजित (10 से 11 अगस्त 2018)।

राठौड़, जे.एस., "एम एंड ए'ज इन द इंडियन बैंकिंग सेक्टर: ए डीईए विंडो एप्रोच" पहला पैन आईआईटी अंतरराष्ट्रीय प्रबंधन सम्मेलन, आईआईटी, रुड़की में आयोजित (30 नवंबर से 2 दिसंबर 2018)।

राठौड़, जे.एस., "डू एम एंड ए'ज इंपैक्ट मार्केट कंसंट्रेशन? एविडेंस फ्रॉम द इंडियन बैंकिंग इंडस्ट्री", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'बिजनेस एंड मैनेजमेंट' विषय पर, दिल्ली प्रबंधन संकाय, दिल्ली टेक्नोलॉजिकल विश्वविद्यालय, दिल्ली में आयोजित (29 से 30 मार्च 2019)।

राठौड़, जे.एस., "इकोनोमेट्रिक टूल्स फॉर बिजनेस रिसर्च" सात दिवसीय राष्ट्रीय स्तर की कार्यशाला में, प्रबंधन अध्ययन विभाग, पांडिचेरी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (3 से 9 जनवरी 2019)।

हंसा, "सस्टेनेबल टैक्सेशन पॉलिसी एंड जी एस टी एन" 'सस्टेनेबल मैनेजमेंट प्रैक्टिसेज: ट्रेड्स, इश्यूज एंड चैलेंजेज' में, पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय, भठिंडा द्वारा आयोजित (1 से 2 नवंबर 2018)।

हंसा, "स्टडी ऑन इंपैक्ट ऑफ जी एस टी ऑन इंडियन टैक्सटाइल सेक्टर" एक सम्मेलन में 'डाटा एनालिटिक्स एंड बिजनेस रिसर्च डायमेंशन' विषय पर, प्रबंधन विभाग, नॉर्थ ईस्ट हिल विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (एन एच यू) (10 से 11 अगस्त 2018)।

हंसा, राष्ट्रीय कार्यशाला में 'एडवांस डाटा एनालिटिक्स एंड बिजनेस रिसर्च डायमेंशन' विषय पर, प्रबंधन विभाग, नॉर्थ ईस्ट हिल विश्वविद्यालय (एन ई एच यू), शिलोंग द्वारा आयोजित (3 से 9 अगस्त 2018)।

यादव, पी., "ई-कॉमर्स एण्ड कंज्यूमर राइट्स: एप्लीकेबिलिटी ऑफ कंस्यूमर प्रोटेक्शन लॉज इन ऑनलाइन ट्रेडिंग इन इंडिया" राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'कंज्यूमर प्रोटेक्शन इन ई - कॉमर्स एंड डिजिटल एरा: इश्यूज एंड चैलेंजेज' विषय पर, विधि विभाग, हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (17 से 18 सितंबर 2018)।

यादव, पी., "इंपैक्ट ऑफ आई एफ आर एस कन्वर्जेंस ऑन इंडस्ट्रियल परफॉर्मेंस: ए केस स्टडी ऑफ विप्रो लिमिटेड" राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'इन्नोवेटिव इश्यूज इन मैनेजमेंट एंड इनफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, डिपार्टमेंट ऑफ बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन, एम एल एस यू, उदयपुर द्वारा आयोजित (30 अक्टूबर 2018)।

यादव, पी., "मेजरमेंट ऑफ रिस्क रिटर्न एंड परफॉर्मेंस ऑफ म्यूच्युअल फंड्स स्कीम्स: एन इन्वेस्टमेंट एनालिसिस" ऑल इंडिया अकाउंटिंग कॉन्फ्रेंस एंड पर अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी एकाउंटिंग एजुकेशन एंड रिसर्च स्कूल ऑफ बिजनेस एंड कॉमर्स, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (5 से 6 जनवरी 2019)।

यादव, पी., "इंपैक्ट ऑफ ट्रेड ओपननेस ऑन इकोनामिक ग्रोथ: एविडेंस फ्रॉम इमर्जिंग एशियन कंट्रीज" द 10वीं नेशनल रिसर्च मेथाडोलॉजी वर्कशॉप, प्रेस्टीज इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, ग्वालियर द्वारा आयोजित (30 अगस्त से 3 सितंबर 2018)।

खंगोरोत, जी., "डीमोनेटाइजेशन इन इंडिया एंड ऑडेशियस डिजिटलाइजेशन: ए प्रिलिमनरी एसेसमेंट" विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'ट्रांसफॉर्मेशन ऑफ इंडिया: अपॉर्चुनिटी एंड चैलेंजेज' विषय पर, एस. एस. जैन सुबोध कॉलेज, जयपुर द्वारा आयोजित (17 से 18 सितंबर 2018)।

खंगोरोत, जी., "राजस्थान स्टेट: ए पैराडाइज ऑफ रिलीजियस एंड रूरल टूरिज्म" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'इमर्जिंग ट्रेड्स एंड प्रोस्पेक्ट्स ऑफ मॉडर्न मैनेजमेंट इन ग्लोबल बिजनेस' विषय पर, वाणिज्य एवं प्रबंधन विभाग, भगवंत विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (19 से 20 अप्रैल 2019)।



खंगोरोत, जी., राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'फ्यूचर ऑफ फाइनेंस' विषय पर, सी आई एम ए के सहयोग से द नॉर्थकेप विश्वविद्यालय, गुरुग्राम द्वारा आयोजित (11 जनवरी 2019)।

खंगोरोत, जी., "अंडरस्टैंडिंग ऑफ फाइनेंशियल स्टेटमेंट्स" विवेकानंदा ग्लोबल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (29 जनवरी 2019)।

खंगोरोत, जी., दस दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में 'रिसर्च मेथाडोलॉजी कोर्स' विषय पर, अर्थशास्त्र विभाग, उस्मानिया विश्वविद्यालय, हैदराबाद द्वारा आयोजित (18 से 28 मार्च 2019)।

खंगोरोत, जी., चार दिवसीय कार्यशाला में 'एडवांस्ड इकोनोमेट्रिक्स फॉर रिसर्च इन सोशल साइंसेज यूजिंग आर' विषय पर, प्रबंधन संकाय स्टडीज, हैदराबाद विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (29 मार्च से 1 अप्रैल 2019)।

कुमारी, पी., 41वां अखिल भारतीय लेखा सम्मेलन में "मेजरमेंट एंड डिस्कलोजर प्रैक्टिस ऑफ कार्बन एमिशन एंड एनवायरमेंटल अकाउंटिंग: ए टेक्सेशन पर्सपेक्टिव" विषय पर, मणिपाल विश्वविद्यालय (4 से 5 जनवरी 2019)।

कुमारी, पी., 12वां डॉक्टरल थीसिस सम्मेलन में "मेजरमेंट एंड रिपोर्टिंग ऑफ कार्बन फुटप्रिंट्स: एन एंपरिकल स्टडी ऑफ फेयर वैल्यू डिस्कलोजर ऑफ एनवायरमेंटल कॉस्ट ऑन फाइनेंशियल परफॉर्मेंस" विषय पर, आई बी एस, हैदराबाद द्वारा आयोजित (18 से 19 अप्रैल 2019)।

कुमारी, पी., "एमएचआरडी (इंप्रेस स्कीम) एंड आई सी एस एस आर द्वारा प्रायोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में 'रिसर्च मेथाडोलॉजी एंड डाटा एनालिसिस' विषय पर, मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, हमीरपुर हिमाचल प्रदेश, भारत द्वारा आयोजित (24 से 30 जून 2019)।

मीना, पी., "सी आर एम एंड ई- सी आर एम: इंपैक्ट ऑन इंडस्ट्रीज" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'कॉमर्स, मैनेजमेंट, इकोनॉमिक्स एंड सोशल स्टडीज' विषय पर, दयालबाग एजुकेशन इंस्टीट्यूट, दयालबाग आगरा द्वारा आयोजित (17 अप्रैल 2019)।

मीना, पी., "वन वीक रिसर्च मेथाडोलॉजी वर्कशॉप ऑन एक्सप्लोर, एनरिच एंड एनहेंस स्किल्स इन रिसर्च" सेंट जेवियर कॉलेज, नेवता, जयपुर में आयोजित (22 से 28 अप्रैल 2019)।

पुष्पेन्द्र, "कॉरपोरेट गवर्नेंस एंड इट्स एसोसिएशन विद इंटेलेक्चुअल कैपिटल परफॉर्मेंस इन एस एंड पी 200 कंपनीज" राष्ट्रीय सम्मेलन में 'बिजनेस एंड मैनेजमेंट' विषय पर, हरियाणा स्कूल ऑफ बिजनेस, गुरु जम्भेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, हिसार द्वारा आयोजित (7 से 8 फरवरी 2019)।

पुष्पेन्द्र, "सी एस आर एज ए न्यू पर्सपेक्टिव टुवर्ड्स इंकलूसिव डेवलपमेंट: एविडेंस फ्रॉम इंडस्ट्रीज इन राजस्थान" राष्ट्रीय सम्मेलन में 'ट्रेंड्स इन मैनेजमेंट एजुकेशन' विषय पर, इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज एंड रिसर्च, महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, हरियाणा द्वारा आयोजित (26 मार्च 2019)।

पुष्पेन्द्र, "इंटेलेक्चुअल कैपिटल परफॉर्मेंस इन इंडियन बैंकिंग इंडस्ट्री" एन' अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'इमर्जिंग ट्रेंड्स एंड प्रोस्पेक्ट्स ऑफ मॉडर्न मैनेजमेंट इन ग्लोबल बिजनेस (आई सी ई टी पी एम एम जी बी, 2019) विषय पर, वाणिज्य और प्रबंधन विभाग, भगवंत विश्वविद्यालय, अजमेर, राजस्थान द्वारा आयोजित (19 से 20 अप्रैल 2019)।

पुष्पेन्द्र, "एप्लीकेबिलिटी ऑफ एमएस-एक्सेल इन फाइनेंशियल मैनेजमेंट" वाणिज्य विभाग, राजकीय पीजी कॉलेज फॉर वुमेन, रोहतक, हरियाणा द्वारा आयोजित (2 से 4 नवंबर 2018)।

पुष्पेन्द्र, राष्ट्रीय कार्यशाला में 'रिसर्च मेथाडोलॉजी एंड डाटा एनालिसिस (आर एम डी ए 2019)' विषय पर, मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग, नेशनल प्रौद्योगिकी संस्थान, हमीरपुर हिमाचल प्रदेश द्वारा आयोजित (24 से 30 जून 2019)।



सैम, एस., सात दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में 'इकोनोमेट्रिक टूल्स फॉर बिजनेस रिसर्च' विषय पर, प्रबंधन अध्ययन विभाग, प्रबंधन संकाय, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पांडिचेरी द्वारा आयोजित (3 से 9 जनवरी 2019)।

सैम, एस., "एडॉप्शन ऑफ क्रिप्टोकॉरेंसी: एन इंटरनेशनल पर्सपेक्टिव" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'बिजनेस एंड मैनेजमेंट (थीम: डिसरप्शन इन बिजनेस-एंग्रेंसिंग द एज ऑफ डिजिटलाइजेशन)' विषय पर, दिल्ली प्रबंधन संकाय, दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (29 से 30 मार्च 2019)।

कुमारी, पी., "इंडियन इकोनामिक ग्रोथ एंड इट्स एसोसिएशन विद मैक्रो इकोनामिक इंडिकेटर्स इन इंडिया" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "इमर्जिंग ट्रेड्स एंड प्रोस्पेक्ट्स ऑफ मॉडर्न मैनेजमेंट इन ग्लोबल बिजनेस" विषय पर, भगवंत विश्वविद्यालय, अजमेर में आयोजित (19 से 20 अप्रैल 2019)।

कुमारी, पी., "रोल ऑफ कॉरपोरेट गवर्नेंस कॉम्बैट फ्रॉड्स: एन एनालिसिस ऑफ इंडियन बैंकिंग सेक्टर" 39वां वार्षिक सम्मेलन में ग्लोबलाइजेशन एंड गवर्नेंस: सोशियो-इकोनॉमिक पर्सपेक्टिव्स विषय पर, राजस्थान आर्थिक संगठन, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर द्वारा आयोजित (30 से 31 मार्च 2019)।

पाण्डे, एस., एंड कुमारी वी., "फाइनेंशियल एम्पॉवरमेंट ऑफ वुमेन थ्रू इंडीजीनस इंडस्ट्रीज ऑफ राजस्थान विद स्पेशल रेफरेंस टू तिलोनिया विलेज" "कॉन्फ्रेंसिया डे यूथ", बिट्स पिलानी में आयोजित (29 से 31 मार्च 2019)।

सूक्ष्म जैविकी विभाग

बैरवा, एच.के., प्रजापत जी., जैन एस. एंड अग्रवाल ए., "एक्सट्रैक्शन ऑफ यू वी प्रोटेक्शन मॉलिक्यूल्स फ्रॉम हाइपरसेलाइन साइनोबैक्टीरिया", रिसेंट एडवांस एट इंटरफेस ऑफ फिजिकल एंड लाइफ साइंसेज (आर ए आई पी एल एस- 2019), रसायन विज्ञान विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर में आयोजित (28 से 30 जनवरी 2019)।

बैरवा, एच.के., राष्ट्रीय कार्यशाला में 'फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी' विषय पर, रसायन विज्ञान विभाग, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत में आयोजित (23 से 24 नवंबर 2018)।

जैन पी., प्रिया, आर., गुप्ता, एन., चटर्जी, ए. एण्ड वर्मा, वी.के., "इनसाइट्स इनटू द डी एन ए अपटेक मशीनरी ऑफ हेलीकॉबेक्टर पाइलौरी: आइडेंटिफिकेशन एंड कैरक्टराइजेशन ऑफ नोबेल मेंब्रेन/ सेक्रेटरी प्रोटीन(स)", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस डिजीज इज एंड थेरैप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)' विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

प्रजापत जी., बैरवा, एच.के., कक्कड़, एस., जैन, एस., एण्ड अग्रवाल, ए., "डेवलपमेंट ऑफ नोवेल यू वी ऑब्जर्विंग कंपाउंड बेस्ड नेचुरल सनस्क्रीन" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस डिजीज एंड थेरैप्यूटिक्स (आई एम बी डी टी 2019)' विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019)।

प्रजापत जी., महारिया, पी., अग्रवाल, ए., "कंट्रोल ऑफ रिजर्वोइर सोरिंग बाइ टेपीडिफिलस स्पे. स्ट्रेन सीसी001 एट हाई टेंपरेचर" तीसरी राष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में 'शेपिंग द एनर्जी फ्यूचर: चैलेंजेज एंड अपॉर्चुनिटी (एस ई एफ सी ओ)' विषय पर, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम, देहरादून (10 से 11 मई 2019.)।

प्रजापत जी., राष्ट्रीय कार्यशाला में 'फोल्डस्कोप एंड सिंपोजियम ऑन एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी' विषय पर, रसायन विज्ञान विभाग, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत में आयोजित (23 से 24 नवंबर 2018)।

रिलेगदला, एस., "ऐनहेंसड ऑयल रिकवरी इन सेंड पैकड सिम्युलेटिंग कॉलम्स यूजिंग पॉलीमर निकेल नैनोपार्टिकल मिक्सचर" अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज एंड थेरैप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)' विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019)।



रिलेगदला, एस., अग्रवाल, ए., “एसेसिंग वेटेबिलिटी अल्टरेशन पोटेन्शियल ऑफ गैलेक्टोमेन्नन पॉलीमर फॉर डेवलपमेंट ऑफ बायो केमिकल एनहैंड्स ऑयल रिकवरी (बी सी ई ओ आर) टेक्नोलॉजी”, तीसरे राष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘शेपिंग द एनर्जी फ्यूचर: चैलेंजेज एंड अपॉर्चुनिटी (एस ई एफ सी ओ)’ विषय पर, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम, देहरादून (10 से 11 मई 2019)।

रिलेगदला, एस., राष्ट्रीय कार्यशाला में ‘फोल्डस्कोप एंड सिंथेसिस ऑन एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी’ विषय पर, रसायन विज्ञान विभाग, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर, भारत में आयोजित (23 से 24 नवंबर 2018)।

तोमर, ए.के., “कैरक्टराइजेशन एंड पिगमेंट प्रोफाइल ऑफ न्यूली आइसोलेटेड हेमोलैपटोलिंगिया स्पे. फ्रॉम विसिनिटी ऑफ सांभर लेक, राजस्थान, भारत”, राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी में आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

तोमर, ए.के., “एंटीऑक्सीडेंट प्रॉपर्टीज ऑफ बैक्टीरियल टेक्सा आइसोलेटेड फ्रॉम एक्वेटिक हैबिटेड ऑफ राजस्थान” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिस्सेस एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019)।

फार्मैसी विभाग

शर्मा, ओ., श्रीवास्तव, एस., मलिक, आर., “मॉलिक्यूलर डायनामिक्स इनसाइट्स फॉर पीआई3के-डेल्टा इन्हिबिसन एंड स्ट्रक्चर गाइडेड आइडेंटिफिकेशन ऑफ नोवेल पीआई3के-डेल्टा इन्हिबिटर्स.’ विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिस्सेस एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019)।

श्रीवास्तव, एस., मलिक, आर., “डिजाइन एंड डिस्कवरी ऑफ नोवेल पीआई3के-डेल्टा इन्हिबिटर्स: ए कंप्यूटेशनल अप्रोच.’ अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिस्सेस एंड थेरेप्यूटिक्स (आई सी एम बी डी टी 2019)’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर (8 से 10 मार्च 2019)।

श्रीवास्तव, एस., मलिक, आर., “एक्सप्लोरिंग मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ रेजिस्टेन्स इन प्रोटीन काइनेस बी: ए मॉलिक्यूलर डायनामिक्स सिमुलेशन स्टडी” प्रथम नेशनल बायोमेडिकल रिसर्च कंपीशन, ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस (ए आई आई एम एस), ऋषिकेश में आयोजित (15 अक्टूबर 2018)।

श्रीवास्तव, एस., मलिक, आर., “इंफ्लिमेंटिंग ड्रग डिजाइन टूल्स फॉर आइडेंटिफिकेशन ऑफ वी जी ई एफ आर इन्हिबिटर्स नोवेल एंटी अल्जाइमर्स एजेंट्स” तीसरा आई बी आर ओ / ए पी आर सी चंडीगढ़ न्यूरोसाइंस स्कूल, यूनिवर्सिटी इंस्टीट्यूट आफ फार्मास्यूटिकल साइंसेज, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़, भारत द्वारा आयोजित (25 नवंबर से 2 दिसंबर 2018)।

नाथ., वी., कुमार, वी., “आइडेंटिफिकेशन ऑफ पी पी ए आर गामा एगोनिस्ट(स) यूजिंग स्ट्रक्चर बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग फॉर ट्रीटमेंट ऑफ टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस” छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन ‘इन्नोवेशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, राजस्थान, भारत द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।

नाथ., वी., कुमार, वी., “रिकॉग्निशन ऑफ डी पी पी- IV इन्हिबिटर्स यूजिंग इनसिलिको अप्रोच फॉर ट्रीटमेंट आफ टाइप 2 डायबिटीज मेलिटस”, तीसरे अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन ‘एकेडमिक एंड इंडस्ट्रियल इन्नोवेशंस: ट्रांजिंशंस इन फार्मास्यूटिकल, मेडिकल एंड बायो-साइंसेज (आई एन एन ओ पी एच ए आर एम 3)’ विषय पर, कला एकेडमी, गोवा में आयोजित (22 से 23 अक्टूबर 2018)।

नाथ., वी., कुमार, वी., “कंप्यूटेशनल आइडेंटिफिकेशन ऑफ नेचुरल पी पी ए आर - गामा एगोनिस्ट (स): इंड्यूस्ड-फिट डोकिंग एंड मॉलिक्यूलर डायनामिक्स सिमुलेशंस स्टडीज” अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ डिजीज इज एंड थेरेप्यूटिक्स, (आई सी एम बी डी टी) 2019 ऑन एकेडमिक एंड इंडस्ट्रियल इन्नोवेशंस: ट्रांजिंशंस इन फार्मास्यूटिकल, मेडिकल एंड बायो-साइंसेज’ विषय पर, जीव विज्ञान संकाय, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।



कुमार, वी., गुप्ता, यू., “नैनोहाइब्रिड केरियर फॉर इफेक्टिव एंटी कैंसर एक्टिविटी”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘आई सी एम बी डी टी 2019’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (8 से 10 मार्च 2019)।

कुमार, वी., गुप्ता, यू., “पीईगाइलेटेड डेंड्रीमर मेडिएटेड डिलीवरी ऑफ बोटेंजोमिब: ए कंपैरिजन ऑफ एनकैप्सूलेशन एंड कंजुगेशन अग्रेस्ट सरफेस मोडिफिकेशंस”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘आई सी एम बी डी टी 2019’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत में आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)।

राना, आर., गुप्ता, यू., “सिएलिक एसिड कंजुगेटेड चितोसिन नैनोपार्टिकल्स: प्रिपरेशन, कैरक्टराइजेशन एंड इन विवो इवोल्यूशन ऑफ एंटी कैंसर इफेक्टिविटी”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘आई सी एम बी डी टी 2019’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (8 से 10 मार्च 2019)।

खान, आई., कुमार, आर., गुप्ता, यू., “ड्रग बेस्ड नैनोपार्टिकल्स फॉर सेफ एंड एफिशिएंट डिलीवरी ऑफ एंटीकैंसर बायो एक्टिव्स”, अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में ‘आई सी एम बी डी टी 2019’ विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर, भारत (8 से 10 मार्च 2019)।

गोथवाल, ए., कुमार, आर., कार्तिक, एन.एन, बोराह, ए., गुप्ता, यू., “लिजेंड टीथर्ड डेंड्रीमर्स फॉर ब्रेन डिलीवरी ऑफ एंटी ए डी एजेंट फॉर बैटर फॉर्माकोकाइनेटिक्स एंड इंप्रूव्ड बिहेवियरल सेस्पॉन्सेज”, कंट्रोल्ड रिलीज सोसायटी - भारतीय अध्याय 17वां अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में “एडवांसेज इन टेक्नोलॉजी एंड बिजनेस पोटेन्शियल ऑफ न्यू ड्रग डिलीवरी सिस्टम” विषय पर, ललित, सहर एयरपोर्ट रोड, अंधेरी (ईस्ट), मुंबई में आयोजित (1 से 2 फरवरी 2019)।

रानी, एस., गुप्ता, यू., “बायोटीनाइलेटेड पॉलीमेरिक मिसेल्स फॉर कैंसर थेरेपी: सिंथेसिस, कैरक्टराइजेशन एंड इवोल्यूशन”, कंट्रोल्ड रिलीज सोसायटी अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में - भारतीय अध्याय 17 वां अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में “एडवांसेज इन टेक्नोलॉजी एंड बिजनेस पोटेन्शियल ऑफ न्यू ड्रग डिलीवरी सिस्टम” विषय पर, ललित, सहर एयरपोर्ट रोड, अंधेरी (ईस्ट), मुंबई में आयोजित (1 से 2 फरवरी 2019)।

गोथवाल, ए., गुप्ता, यू., “लिजेंड कपल्ड पी ए एम ए एम डेंड्रीमर्स फॉर ब्रेन डिलीवरी ऑफ रिवेस्टिगमाइन: बैटर फॉर्माकोकाइनेटिक्स एण्ड सेफ्टी”, ‘एनवायरमेंटल एंड बायोमेडिकल नैनोटेक्नोलॉजी’ पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में “एडवांसेज इन टेक्नोलॉजी एंड बिजनेस पोटेन्शियल ऑफ न्यू ड्रग डिलीवरी सिस्टम” विषय पर, जेएनयू, न्यू दिल्ली में आयोजित (14 से 15 सितंबर 2018)।

कौशिक, एल., राजा, के., “नैनोलाइपोइडल कैरियर ऑफ ए नोवेल डोसीटेक्सल डेरिवेटिव: ए प्रॉमिसिंग अप्रोच फॉर एम डी आर कैंसर मैनेजमेंट” विषय पर, 2018 कंट्रोल्ड रिलीज सोसायटी एनुअल मीटिंग, न्यूयॉर्क, यूएसए (22 से 24 जुलाई 2018)।

नागारानी, टी., कुमार, वी., राजा, के., “वॉटर सॉल्युबल कार्बन नैनोट्यूबोल्स कंजुगेटेड विड डोसीटेक्सल फॉर बैटर डिलीवरी टू ब्रेस्ट कैंसर सेल: कंडक्टिव फॉर्माकोकाइनेटिक प्रोफाइल” नैनोबायोटेक 2018, इंडियन सोसाइटी ऑफ नैनोमेडिसिन, एम्स, न्यू दिल्ली में तीसरा वार्षिक सम्मेलन (25 से 27 अक्टूबर 2018)।

नागारानी, टी., कुमार, वी., राजा, के., “टार्गेटेड, सेफ एंड इफेक्टिव डिलीवरी ऑफ डॉक्सरुबिसिन टू ब्रेस्ट कैंसर बाइ मींस ऑफ स्ट्रेटजिकली -डिजाइंड फॉलेट - टेम्ड फास्फोलिपिड बेस्ड पॉलीमरीक मिसेल्स” एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘बायोफार्मास्यूटिक्स एंड ड्रग डिलीवरी: एन इंडस्ट्रियल पर्सपेक्टिव’ विषय पर, नाइपर, मोहाली (30 नवंबर 2018)।

पाराशर, एस., हर्षा, पी.जे., राजा, के., “मैंगिफेरिन कंजुगेटेड पीईगाइलेटेड कार्बन नैनोट्यूबोल्स एज एन एक्सप्लोरेटरी नैनोमेडिसिन फॉर ग्लियोब्लास्टोमा” एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘बायोफार्मास्यूटिक्स एंड ड्रग डिलीवरी: एन इंडस्ट्रियल पर्सपेक्टिव’ विषय पर, नाइपर, मोहाली (30 नवंबर 2018)।

कौशिक, एल., राजा, के., “सॉलिड लिपिड नैनोपार्टिकल्स ऑफ ए नोवेल डोसीटेक्सल डेरिवेटिव: ए हॉपफुल टूल फॉर एम डी आर कैंसर मैनेजमेंट” एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में ‘बायोफार्मास्यूटिक्स एंड ड्रग डिलीवरी: एन इंडस्ट्रियल पर्सपेक्टिव’ विषय पर, नाइपर, मोहाली (30



नवंबर 2018)।

कौशिक, एल., ठाकुर, जी.एस., राजा, के., "सिंथेसिस, कैरक्टराइजेशन एंड इवोल्यूशन ऑफ चितोसन कंजगेटेड डोसीटेक्सल", छठा विश्व सम्मेलन में 'नैनोमेडिकल साइंसेज - आई एस एन एस सी ओ एन-2018' विषय पर, विज्ञान भवन, न्यू दिल्ली, भारत में आयोजित (7 से 9 जनवरी 2019)।

नागारानी, टी., कुमार, वी., राजा, के., "डिलीवरी ऑफ डोसीटेक्सल टू ब्रेस्ट कैंसर सेल्स इंप्लाइंग एस्पार्टिक एसिड डेरिवेटाइज्ड ग्राफीन ऑक्साइड: ऐनहेंसड एंटी-नियोप्लास्टिक एक्टिविटी एंड इंप्रूव्ड फार्माकोकाइनेटिक प्रोफाइल" छठा विश्व सम्मेलन में 'नैनोमेडिकल साइंसेज -आई एस एन एस सी ओ एन-2018' विषय पर, विज्ञान भवन न्यू दिल्ली, भारत (7 से 9 जनवरी 2019)।

मिश्रा, एम., राजा, के., "माइक्रोइमल्सन-बेस्ड टॉपिकल प्रोडक्ट ऑफ मिथेरोट्रेक्सेट: डेवलपमेंट एंड कैरक्टराइजेशन", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'आई सी एम बी डी टी 2019' विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर में आयोजित (8 से 10 मार्च 2019)

भौतिक विज्ञान विभाग

चौरसिया, एच.के., "सिंथेसिस एंड ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ जिओ-सिलिकॉन (100) हिटेरोजंक्शन इन यूवी एनवायरनमेंट" राष्ट्रीय सम्मेलन में 'एडवांसेज इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी एन इंटर डिस्सिप्लिनरी अप्रोच (ए एस टी आई ए-2018)' विषय पर, रसायन विभाग विभाग, सोफिया गर्ल्स कॉलेज (स्वायत्त), अजमेर, भारत द्वारा आयोजित (15 से 16 अक्टूबर 2018)।

विकास, "मैथमेटिकल मॉडलिंग ऑफ ग्राफिन - एमओएस2 बेस्ड टेपर्ड फाइबर ऑप्टिक सरफेस प्लाज्मोन रिजोनेंस सेंसर" फोटोनिक्स 2018- अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 'फाइबर ऑप्टिक्स एंड फोटोनिक्स' विषय पर, आई आई टी, दिल्ली द्वारा आयोजित (12 से 15 दिसंबर 2018)।

विकास, "एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑन लोकलाइज्ड सरफेस प्लाज्मोन रिजोनेंस - बेस्ड फाइबर ऑप्टिक सेंसर यूजिंग इंडियम आर्सेनाइड नैनोवायर्स", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन फोटोनिक्स 2018 - 'फाइबर ऑप्टिक्स एंड फोटोनिक्स' विषय पर, आईआईटी, दिल्ली द्वारा आयोजित (12 से 15 दिसंबर 2018)।

विकास, छठा राजस्थान विज्ञान महासम्मेलन 'फाइबर ऑप्टिक सेंसर बेस्ड ऑन सरफेस फंडामेंटल एंड रिसेंट रिसर्च' विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय में आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)

विकास, "ओ एस आई - अंतरराष्ट्रीय विचार-गोष्ठी में 'ऑप्टिक्स (ओ एस आई - आई एस ओ 2018)", आईआईटी कानपुर में आयोजित (20 से 22 सितंबर 2018)।

कोमल, "नेशनल स्कूल ऑन कंप्यूटर - एसिस्टेड स्पेक्ट्रोस्कोपिक डाटा इंटरप्रिटेशन टेक्निक, एन एस सी ए डी आई टी -2019", नागपुर (7 से 11 जनवरी 2019)।

कोमल, "कंसोर्सियम मिनी लेक्चर सीरीज ऑन मैग्नेटिज्म", यूजीसी - डीआई कंसोर्टियम फॉर साइंटिफिक रिसर्च, इंदौर 452001, मध्य प्रदेश में आयोजित (27 से 31 अगस्त 2018)।

दीक्षित, एस., अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'नॉनलीनियर सिस्टम्स एंड डायनामिक्स (सी एन एस डी- 2018)' विषय पर, जे एन यू, न्यू दिल्ली (11 से 14 अक्टूबर 2018)।



लोकनीति, कानून एवं विधि विभाग

पारीक, यू., "बेसिक ट्रेनिंग ऑन राइट्स ऑफ वुमेन" समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एवं नेशनल ह्यूमन राइट्स कमीशन, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019)।

पारीक, यू., "ड्रग एब्यूज अवेयरनेस एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम ड्रग्स टू डेडीकेशन" अर्थशास्त्र विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एंड राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (28 मार्च 2019)।

पारीक, यू., "कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम ऑन ड्रग एब्यूज एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम ड्रग्स टू डेडीकेशन" अर्थशास्त्र विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एंड राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (29 से 30 मार्च 2019)।

पारीक, यू., "ए कंपैरेटिव स्टडी ऑफ वेरियस स्टेट्स' पब्लिक सर्विस गारंटी एक्ट्स इन इंडिया", राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'इमर्जिंग ट्रेन्ड्स इन एडमिनिस्ट्रेशन थ्रू गुड गवर्नेंस एक्सपेक्टेशंस एंड चैलेंजेज इन प्रेजेंट पर्सपेक्टिव' विषय पर, लोक प्रशासन विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित (20 से 21 मई 2019)।

पारीक, यू., "सोशल इंकलूजन ऑफ रिलिजियस माइनॉरिटी", अंबेडकर समर स्कूल में, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ दलित स्टडीज, न्यू दिल्ली एंड रोसा लकजमबर्ग स्टिफ्टिंग साउथ एशिया, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (27 से 31 मई 2019)।

प्रसाद, एस., "बेसिक ट्रेनिंग ऑन राइट्स ऑफ वुमेन" समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019)।

प्रसाद, एस., "ड्रग एब्यूज अवेयरनेस एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम ड्रग्स टू डेडीकेशन" अर्थशास्त्र विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एवं राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (28 मार्च 2019)।

प्रसाद, एस., "कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम ऑन ड्रग एब्यूज एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम ड्रग्स टू डेडीकेशन" अर्थशास्त्र विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एवं राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (29 से 30 मार्च 2019)।

प्रसाद, एस., "पी ई एस ए एज एन इंस्ट्रूमेंट ऑफ ट्राइबल सेल्फ - गवर्नेंस एंड प्रोटेक्शन ऑफ देअर आईडेंटिटी", राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'इमर्जिंग ट्रेन्ड्स इन एडमिनिस्ट्रेशन थ्रू गुड गवर्नेंस - एक्सपेक्टेशंस एंड चैलेंजेज इन प्रेजेंट पर्सपेक्टिव' विषय पर, लोक प्रशासन विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय, कुरुक्षेत्र द्वारा आयोजित (20 से 21 मई 2019)।

तंवर, एन., "बेसिक ट्रेनिंग ऑन राइट्स ऑफ वुमेन" समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019)।

तंवर, एन., "ड्रग एब्यूज अवेयरनेस एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम ड्रग्स टू डेडीकेशन" अर्थशास्त्र विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एवं राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (28 मार्च 2019)।

तंवर, एन., "कैपेसिटी बिल्डिंग प्रोग्राम ऑन ड्रग एब्यूज एंड प्रीवेंशन: फ्रॉम ड्रग्स टू डेडीकेशन" अर्थशास्त्र विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर एवं राष्ट्रीय सामाजिक रक्षा संस्थान, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (29 से 30 मार्च 2019)।

तंवर, एन., "सोशल इंकलूजन ऑफ रिलिजियस माइनॉरिटी", अंबेडकर समर स्कूल में, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ दलित स्टडीज, न्यू दिल्ली एंड रोसा लकजमबर्ग स्टिफ्टिंग साउथ एशिया, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (27 से 31 मई 2019)।

यादव, टी., "बेसिक ट्रेनिंग ऑन राइट्स ऑफ वुमेन" समाज कार्य विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर द्वारा आयोजित (25 से 26 फरवरी 2019)।



यादव, टी., "रिसर्च मेथाडोलॉजी इन सोशल साइंसेज" सेंटर फॉर सोशल स्टडीज, सूरत एवं आई सी एस एस आर, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (19 से 28 अक्टूबर 2018)।

यादव, टी., "क्वालिटेटिव मेथड इन लीगल रिसर्च विद स्पेशल रेफरेंस टू एटलस- टीआई एप्लीकेशन" नेशनल लॉ विश्वविद्यालय, न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (24 से 26 सितंबर 2018)।

समाज कार्य विभाग

चौधरी, जी.एन., "डिफरेंटली एबल पीपल एंड रिलेटेड वेलफेयर स्कीम्स/ पॉलिसीज इन राजस्थान", तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में "रिफ्लेक्टिंग ऑन सक्सेसेस एंड बैरियर्स इन इंप्लीमेंटिंग इंकलूसिव एजुकेशन फॉर चिल्ड्रन विद स्पेशल नीड्स इन इंडिया" विषय पर, नेशनल इंस्टीट्यूट आफ एम्पावरमेंट आफ पर्सन्स विद मल्टिपल डिसेबिलिटी (दिव्यांगजन), चेन्नई की सहयोगात्मक भागीदार के साथ सेंटर फॉर स्टडी ऑफ सोशल एक्सक्लूजन एंड इंकलूसिव पॉलिसी, सी एस एस ई आई पी, पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पांडिचेरी एवं सत्या स्पेशल स्कूल, पांडिचेरी द्वारा आयोजित, (28 से 30 मार्च 2019)।

चौधरी, जी.एन., "साइकोसोशल फैक्टर्स एसोसिएटेड विद साइकोलॉजिकल डिस्ट्रेस अमोंग ट्रांसजेंडर इंडिविजुअल", राष्ट्रीय संगोष्ठी में "करंट वर्डिकट ऑन कांस्टीट्यूशनल वैलिडिटी ऑफ़ सेक्शन 377 ऑफ़ द इंडियन पेनल कोड, 1860" विषय पर, स्कूल ऑफ़ लीगल स्टडीज, संगम विश्वविद्यालय, भीलवाड़ा, राजस्थान (13 से 14 अक्टूबर 2018)।

मनुप्रिया, हेल्थ वलनेरेबिलिटीज एमोंगस्ट पार्टिकुलरली वलनेरेबल ट्राइबल ग्रुप्स: ए केस स्टडी ऑफ़ राजस्थान" दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'मूविंग अराउंड द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ़ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (15 से 16 नवंबर 2018)।

पाली, जे., मरियम, टी., अहमद, ए., "मैनस्ट्रुअल बिलीफ़ एंड प्रैक्टिसेज अमोंग एडोलसेण्ट गर्ल्स: ए केस स्टडी इन रुरल राजस्थान", राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'एडल्ट्स एंड बिहेवियर: केयर वर्सेस कंसर्न, राजस्थान डिपार्टमेंट ऑफ़ साइकोलॉजी, वनस्थली विद्यापीठ, टोंक (18 से 19 अगस्त 2018)।

पाली, जे., मरियम, टी., अहमद, ए., "मैनस्ट्रुअल पॉवर्टी एंड साइको - सोशल डेप्रिवेशन ऑफ़ एडोलसेण्ट गर्ल्स", छठा भारतीय समाज कार्य सम्मेलन 2018, डी एस एस डब्ल्यू, दिल्ली (1 से 3 नवंबर 2018)।

पाली, जे., "डिस्टेंट वॉयसेस ऑफ़ अर्बन वुमेन स्ट्रीट वेंडर्स: द लाइफ़ इन इनफॉर्मल सेक्टर", राष्ट्रीय संगोष्ठी में 'रोल ऑफ़ वुमेन इन न्यू इंडिया' विषय पर, समाजशास्त्र विभाग, राजकीय महिला पोस्ट ग्रेजुएट कॉलेज, बांदा, यू.पी (4 नवंबर 2019)।

पाली, जे., "मार्जिनलाइजेशन ऑफ़ स्कूल गोंग एडोलसेण्ट गर्ल्स इन द ऑफ़ मैनस्ट्रुअल इन रुरल एरिया", अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में 'मूविंग बी ऑन द मार्जिन: द पॉलिटिक्स ऑफ़ एक्सक्लूजन एंड एसिमिलेशन' विषय पर, अंग्रेजी विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अजमेर (15 से 16 नवंबर 2018)।

पाली, जे., "बेनिशड टू बी प्युरीफ़ायर्ड इन मैनस्ट्रुअल हट: ए नेगलेक्ट ऑफ़ वुमंस ह्यूमन राइट्स", अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में 'मैनस्ट्रुअल मिथ्स एंड टैबू' विषय पर, एम बी पी कॉलेज, लखनऊ, यू पी हायर एजुकेशन बोर्ड द्वारा आयोजित (1 से 2 फरवरी 2019)।

कैसर, आर., भद्रा, एस., "असेसिंग द वॉयलेशन ऑफ़ राइट टू एजुकेशन इन द कांटेक्ट ऑफ़ इंडिजिनियस अंडरस्टैंडिंग ऑफ़ चाइल्ड राइट", राष्ट्रीय सम्मेलन में 'इंडीजीनस सोशल वर्क : चैलेंज एज रेस्पॉन्सेज एंड वे फॉरवर्ड' विषय पर समाज कार्य विभाग, जामिया मिलिया इस्लामिया न्यू दिल्ली द्वारा आयोजित (16 से 17 नवंबर 2018)।

कैसर, आर., भद्रा, एस., "बॉर्डर इन फील्डेशन एंड इट्स इंपैक्ट ऑन चाइल्ड राइट्स: ए स्टडी इन द स्टेट ऑफ़ जम्मू एंड कश्मीर", छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन में 'इन्वेंशन इन साइंस एंड टेक्नोलॉजी फॉर सस्टेनेबल डेवलपमेंट' विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।



आमिर, एम., "पॉलिटिक्स ऑफ सिलिकोसिस: वॉयसेस ऑफ अनओर्गनाइज्ड माइनर्स", अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में 'इमर्जिंग चैलेंजेज टू एनवायरमेंटल एंड ऑक्यूपेशनल हेल्थ' विषय पर, समाज कार्य विभाग, फैकल्टी ऑफ सोशल साइंसेज, जामिया मिलिया इस्लामिया न्यू दिल्ली (18 से 19 जनवरी 2019)

सांख्यिकी विभाग

कुमार, एस., कुमार, जे., शर्मा, वी.के., एण्ड एजीवाल, वी., "ए बेसियन एनालिसिस ऑफ ऑर्डर चेंज इन ऑटोग्रेसिव टाइम सीरीज मॉडल" भारतीय अंतरराष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव 2018, लखनऊ, यूपी, भारत द्वारा आयोजित, "यंग साइंटिस्ट कॉन्फ्रेंस" में प्रस्तुतीकरण (5 से 8 अक्टूबर 2018)।

कुमार, एस., कुमार, जे., "मॉडलिंग ऑफ इंडियन बैंकिंग सिस्टम: एन एप्लीकेशन विथ बिग डाटा टाइम सीरीज" द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन में 'स्टेटिस्टिक्स फॉर ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज' विषय पर प्रस्तुतीकरण, लाईफॉन्ग लर्निंग विभाग, राजस्थान, जयपुर, राजस्थान, भारत में आयोजित (4 से 5 सितंबर 2018)।

एजीवाल, वी., एण्ड कुमार, जे., "बायेसियन ऐस्टिमेशन ऑफ पीएआर(1) मॉडल विथ मल्टीपल ब्रेक्स इन ऑल मॉडल पैरामीटर्स, द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन 'स्टेटिस्टिक्स ऑफ फॉर ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज (एन सी एस एच एस - 2018)' विषय पर, राजस्थान स्टेटिस्टिकल एसोसिएशन एवं डिपार्टमेंट ऑफ लाइफ लॉग लर्निंग, राजस्थान विश्वविद्यालय, राजस्थान इंडिया द्वारा आयोजित (4 से 5 सितंबर 2018)।

कुमार, एस., एण्ड कुमार, जे., "मॉडलिंग ऑफ द सिस्टम बाइ आईडेंटिफाइंग कॉमन टाइम सीरीज मॉडल, द्वितीय राष्ट्रीय सम्मेलन में 'स्टेटिस्टिक्स फॉर ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज (एन सी एस एच एस - 2018)' विषय पर, राजस्थान स्टेटिस्टिकल एसोसिएशन एवं डिपार्टमेंट ऑफ लाइफ लॉग लर्निंग, राजस्थान विश्वविद्यालय, राजस्थान, भारत द्वारा आयोजित (4 से 5 सितंबर 2018)।

पाण्डे, ए., साहा, एम., एण्ड त्यागी, एस., छठा राजस्थान विज्ञान सम्मेलन में "पॉवर एक्सगामा डिस्ट्रीब्यूशन: इट्स स्टेटिस्टिकल प्रॉपर्टीज एंड एप्लीकेशन" विषय पर, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बांदरसिंदरी, अजमेर में आयोजित (13 से 15 अक्टूबर 2018)।



प्रकाशन

अ. जर्नल प्रकाशन

वास्तुकला विभाग

नीरज गुप्ता

स्वागतिका मिश्रा, नीरज गुप्ता, और भूमिका शर्मा. (2018), जेंडर मेनस्ट्रीमिंग इन अर्बन प्लानिंग: एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी ऑफ वीमेन्स परसेप्शन ऑन लिवेबिलिटी इन क्योडर सिटी, ओडिशा, एफएआरयू-2018, 'सस्टेनेबिलिटी फॉर पीपल' श्रीलंका कांफ्रेंस प्रोसीडिंग, 17-24 आईएसबीएन; 978-955-9027-74-4.

स्वागतिका मिश्रा, डॉ. संजीव विद्यार्थी और प्रो. नीरज गुप्ता. (2019), सस्टेनेबिलिटी इन प्लानिंग आर्किटेक्चर, टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग (एसपीएटीई 2019), जेईटीआईआर, 6 (5) आईएसएसएन; 2349-5162. प्रभाव कारक = 5.87

प्रो. नीरज गुप्ता, प्रो. जितेंद्र सिंह, और आर. अक्षय सिंघवी (2019), सस्टेनेबिलिटी इन प्लानिंग आर्किटेक्चर, टेक्नोलॉजी एंड इंजीनियरिंग (एसपीएटीई 2019), जेईटीआईआर, 6 (5) आईएसएसएन; 2349-5162. प्रभाव कारक = 5.87

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

सोमेश्वर दास

सरकार अभिजीत, सोमेश्वर दास, और देवज्योति दत्ता. (2019), कंप्यूटेशन ऑफ स्किल ऑफ ए मेसोस्केल मॉडल इन फोरकास्टिंग थंडरस्टॉर्म यूजिंग रडार रिफ्लेक्टिविटी, मोडलिंग अर्थ सिस्टम्स एंड एन्वायरन्मेंट, 5, 443-454, doi.org/10.1007/s40808-018-0553-7

सुब्रत कुमार पांडा

कान्हू सी. पट्टनायक, सुब्रत के. पांडा, वैशाली सारस्वत, सुशील के दास. (2019) हाउ गुड इज़ रीजनल क्लाइमेट मॉडल वर्जन 4 इन सिम्युलेशन द मानसून ऑनसेट ओवर केरला, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्लाइमेटोलॉजी, 39, 2197-2208, doi.org/10.1002/joc.5945. प्रभाव कारक = 3.6

एस के दास, मनीष पालीवाल, एस. के. पांडा और श्रीनिवास राव करी. (2019) कंपैरिजन ऑफ इंडियन समर मानसून रेनफॉल आनोमलीएसिन रेस्पॉन्स टू चेंजेस इन स्नो डेप्थस एंड एसएसटीस इन ए जीसीएम, मौसम, 70 (1), 71-86. प्रभाव कारक = 0.6

जैव रसायन विभाग

विजय कुमार प्रजापति

नरूला ए, पांडे आरके, खातून एन, मिश्रा ए, प्रजापति वीके. (2018), एक्सकेवेटिंग चिकनगुनिया जीनोम टू डिजाइन बी एंड टी सेल मल्टी-एपिटोप सब यूनिट वैक्सीन यूजिंग कॉम्प्रेहेन्सिव इम्म्यूनोइन्फॉर्मेटिक्स अप्रोच टू कंट्रोल चिकनगुनिया इन्फेक्शन, इन्फेक्शन जेनेटिक्स एंड एवोल्यूशन, 61, 04-15. प्रभाव कारक = 2.611

पांडे आरके, अली एम, ओझा आर, प्रजापति वीके. (2018), मलेरिया इन्फेक्शन, डेवेलपमेंट ऑफ मल्टी-एपिटोप ड्रिवन सबयूनिटवैक्सीन इन सीक्रेटरी एंड मेंब्रेन प्रोटीन्स ऑफ प्लैस्मोडियम फल्सीपैरम टू कन्वे प्रोटेक्शन अगेन्स्ट मलेरिया इन्फेक्शन, वैक्सीन, 36 (30), 4555-4565. प्रभाव कारक = 3.269

वलीदी एम, करखाह ए, प्रजापति वीके, नूरी एचआर. (2018), इम्यूनो-इन्फॉर्मेटिक्स बेस्ड अप्रोचस टू डिजाइन ए नॉवेल मल्टी एपिटोप-बेस्ड वैक्सीन फॉर इम्यून रेस्पॉन्स रीइन्फोर्समेंट अगेन्स्ट लेपटोस्पिरोसिस, मॉलिक्युलर इम्यूनोलॉजी, 104, 128-138. प्रभाव कारक = 3.064



अज़मन एनएसएन, महबूब एम, होसन एस, प्रजापति वीके, पांडे आरके, हाजरा बी, राजू सीएस, निस्पटोर्न वी, रहमतुल्लाह एम, वियार्ट सी. (2018), एंटी-इन्फेक्टिवे एक्टिविटीज ऑफ 11 प्लांट्स स्पीशीज यूज्ड इन ट्रेडिशनल मेडिसिन इन मलेशिया एक्सपेरिमेंटल पैरासिटॉलोजी, 194, 67-78. प्रभाव कारक = 1.719

खातून एन ओझा आर, मिश्रा ए, प्रजापति वीके. (2018), एग्जामिनेशन ऑफ एंटीजेनिक प्रोटीन्स ऑफ ट्रिपनोसोमा क्रूजी टू फैब्रिकेटे एन एपिटोप-बेस्ड सबयूनिट वैक्सीन बाय एक्सप्लोइटिंग एपिटोप मैपिंग मैकेनिज्म, वैक्सीन, 36 (42), 6290-6300. प्रभाव कारक = 3.269

रेनिट्टा एन, थियोनिला बी, एथममानाथन वी, रम्या टी, सुब्रमण्यन एन, प्रजापति वीके, कृष्णन एम. (2018), एन्काप्सुलेशन एंड सिस्टमिक डिलीवरी ऑफ 5-फ्लुओरोरासील कंजुगेटेड विथ सिल्कवर्म प्यूपा डीराईव्ड प्रोटीन नैनोपार्टिकल्स फॉर एक्सपेरिमेंटल लिंफोमा कैंसर, बिओकोजुगेट केमिस्ट्री, 29 (9), 2994-3009. प्रभाव कारक = 4.349

पांडे आरके, ओझा आर, मिश्रा ए, प्रजापति वीके. (2018), डिजाइनिंग बी एंड टी सेल मल्टी-एपिटोप बेस्ड सबयूनिट वैक्सीन अग्रेस्ट विरुलेन्स प्रोटीन्स यूसिंग इम्यूनोइनफॉरमेटिक्स एप्रोच टू कण्ट्रोल ज़ीका वायरस इन्फेक्शन, जर्नल ऑफ सेलुलर बायोकेमिस्ट्री, 19 (9), 7631-7642. प्रभाव कारक = 3.448

मिश्रा आर, उपाध्याय ए, प्रजापति वीके, मिश्रा ए. (2018), प्रोटीसोम मेडिएटेड प्रोटोस्टेसिस: नावेल मेडिसिनल एंड फार्माकोलॉजिकल स्ट्रेटेजीज फॉर डिस्सीसेस मेडिसिनल रिसर्च रिव्यूस, 38 (6), 1916-1973. प्रभाव कारक = 9.791

खातून एन, पांडे आरके, ओझा आर, वीरनारायणन एसए, कृष्णन एम प्रजापति वीके. (2019), एक्सप्लोरेटरी अल्गोरिथम टूडेवाइसमल्टी-एपिटोप सबयूनिट वैक्सीन बाय इन्वेस्टिगटिंग लेइशमनिया डोनोवानी मेम्ब्रेन प्रोटीन्स, जर्नल ऑफ बायोमोलेक्युलर स्ट्रक्चर एंड डायनामिक्स, 37 (9), 2381-2393. प्रभाव कारक = 3.31

ओझा आर, नंदनी आर, प्रजापति वीके. (2019), कंट्रीविंगमल्टी-एपिटोप सबयूनिटवैक्सीन बाय एक्सप्लोइटिंग स्ट्रक्चरल एंड नॉन-स्ट्रक्चरल वायरल प्रोटीन्स टू प्रिवेंट एप्सटीन बर् वायरस एसोसिएटेड मालिग्नन्सी, जर्नल ऑफ सेलुलर फिजियोलॉजी, 234 (5), 6437-6448. प्रभाव कारक = 4.522.

पांडे आरके, ओझा आर, चटर्जी एन, उपाध्याय एन, मिश्रा ए, प्रजापति वीके. (2019), कॉम्बिनेटरियल स्क्रीनिंग अल्गोरिथ्म टू इंजीनियर मल्टी-एपिटोप सबयूनिट वैक्सीनमिनिमाइजिंगह्यूमन टी-लिम्फोट्रोपिक वायरस-1 इन्फेक्शन, जर्नल ऑफ सेलुलर फिजियोलॉजी, 234 (6), 8717-8726. प्रभाव कारक = 4.522

ओझा आर, नंदनी आर, पांडे आरके, प्रजापति वीके. (2019), इमर्जिंग रोले ऑफ सर्कुलेटिंग एमआईआरएनए इन द डायग्नोसिस ऑफ ह्यूमन इन्फेक्शस डिस्सीसेस, जर्नल ऑफ सेलुलर फिजियोलॉजी, 234 (2), 1030-1043. प्रभाव कारक = 4.522.

पांडे आरके, दहिया एस, महिमा जे, सौधामिनी आर, प्रजापति वीके. (2019), वैक्सिनेशन एंड इम्यूनाइजेशन स्ट्रेटेजीज टू डेवेलोप एडीज एजेपति सालिवारी प्रोटीन-बेस्ड सबयूनिट वैक्सीन टैकलिंग फ्लावावाइरस इन्फेक्शन, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 122, 1203-1211. प्रभाव कारक = 4.784

ओझा आर, प्रजापतिवीके.(2019), एमआईआर-20एलोडेड विथ नैनोपार्टिकल्स हेल्प्स इन द रिडक्शन ऑफ कोलोरेक्टल लिवर मेटास्टेसिस, नॉन-कोडिंगआरएनए इन्वेस्टिगेशन, 3 (2), 10.21037/ncr.2018.12.03

मिश्रा आर, उपाध्याय ए, प्रजापति वीके, धीमन आर, पोलुरी केएम, जन एनआर, मिश्रा ए. (2019), एलआरएसएम1 ई3 उबीक्विटिन लिगसे: मॉलिक्यूलर न्यूरोबायोलॉजिकल पर्सपेक्टिव्स लिंकड विथ ब्रेन डिस्सीसिस सेलुलर एंड मॉलिक्यूलर लाइफ साइंसेज, 76 (11), 2093-2110. प्रभाव कारक = 7.014

वेरोनिका जे, सनबमूर्थी सी, अल्टी डी, प्रजापति वीके, सुंदर एस, मौर्य आर. (2019), आयरन सुपरऑक्साइड डिसम्यूटेज कंट्रिब्यूट्स फॉर मिल्टेफोसिन रेजिस्टेंस इन लेइशमनिया डोनोवनी, एफईबीएस जर्नल, डीओआई; 10.1111/febs.14923. प्रभाव कारक = 4.739



ओझा आर, पारीक ए, पांडे आरके, प्रसूती डी, प्रजापति वीके. (2019), स्ट्रेटेजिक डेवलपमेंट ऑफ़ ए नेक्स्ट-जनरेशन मल्टी-एपिटोप वैक्सीनटू प्रिवेंट निपह वायरस जूनोटिक इन्फेक्शनएसीएस ओमेगा, 10.1021/acsomega.9b00944. **प्रभाव कारक = 2.584**

रुस्तमताबर एम, रहमानी ए, बाई एम, करखाह ए, प्रजापति वीके, इब्राहिमपुर एस, नूरी एचआर. (2019), डेवलपमेंट आ मल्टी-एपिटोप ड्रिवन सबयूनिट वैक्सीन फॉर इम्यून रिस्पॉंस रीएंगोरसमेंटअगेंस्टसेरोग्रुप बी ऑफ़ नेस्सेरिया मेनिंगीटीडेस यूजिंग कॉप्रेहेन्सिव इम्म्यूनोइन्फोर्मेटिक्स अप्रोच, इन्फेक्शन, जेनेटिक्स एंड एवोल्यूशन, 10.1016/j.meegid.2019.103992. **प्रभाव कारक = 2.611**

किरण कुमार तेजावथ

श्रुति गुप्ता, किरण कुमार तेजावथ. (2019), कैटेलेटिक रिडक्शन ऑफ़ आर्गेनिक डाइज विथ ग्रीन सिंथेसाइज्ड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स यूसिंग एलो वेरा लीफ एक्सट्रेक्ट, जर्नल ऑफ़ नैनोसाइंस, नैनोइंजिनियरिंग एंड एप्लिकेशन्स, 9 (2), 9-21.

द्विष्टा शर्मा, रविकृष्ण दादा, किरण कुमार तेजावथ, प्रवीण राय, रानी सोनी, श्रीनिवासराव यारागोरला और तरुण कुमार भट्ट. (2019), ए पराडीग्म टुवर्ड्स द एंटीमलेरियल क्वेस्ट: इन सिलिको आइडेंटिफिकेशन एंड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ़ नावेल इन्हिबिटर्स टारगेटिंग 1-डॉओक्सी-डी-सीलुलोसे-5-फॉस्फेट रिडक्टोईसोमरसे. जर्नल ऑफ़ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनामिक्स, 10.1080/07391102.2019.1570342. **प्रभाव कारक = 3.31**

धनेश्वर पृष्ठी

ओझा आर, पारीक ए, पांडे आरके, प्रसूती डी, प्रजापति वीके. (2019), स्ट्रेटेजिक डेवलपमेंट ऑफ़ ए नेक्स्ट-जनरेशन मल्टी-एपिटोप वैक्सीनटू प्रिवेंट निपह वायरस जूनोटिक इन्फेक्शनएसीएस ओमेगा, 10.1021/acsomega.9b00944. **प्रभाव कारक = 2.584**

शिव स्वरूप

आरती त्रिपाठी, शिव स्वरूप और राघवन वरदराजन. (2019), मॉलिक्यूलर डेटर्मिनेन्ट्स ऑफ़ टेम्परेचर-सेंसिटिव फेनोटाइप्स, बायोकेमिस्ट्री, 58 (13), 1738-1750, डीओआई: 10.1021/acs.biochem.8b00964. **प्रभाव कारक = 2.95**

दीपक गायन

कर्मकार एस, दत्ता के, मोल्ला के, गायन डी, कर्मकार ए, दास के, सरकार एसएन, दत्ता एसके. (2019), प्रोटेओ-मेटाबोलोमिक इन्वेस्टीगेशन ऑफ़ ट्रांसजेनिक राइस यूनरवेल्स मेटाबोलिक आल्टरेशंस एंड एक्कुमूलेशन ऑफ़ नावेल प्रोटीन्स पोटेनशीयली इन्वोल्व्ड इन डिफेन्स अगेंस्ट रिजोक्टोनिया सोलानी, साइंटिफिक रिपोर्ट, 9 (1), 10.1038 / s41598-019-46885-3. **प्रभाव कारक = 4.52**

कर्मकार एस, मोल्ला के, गायन डी, कर्मकार ए, दास के, सरकार एसएन, दत्ता के, दत्ता एसके. (2019), डेवलपमेंट ऑफ़ ए रैपिड एंड हाइली एफिशिएंट एग्रोबेक्टेरियम-मेडिएटेड ट्रांसफॉर्मेशन सिस्टम फॉर पिजन पी [कजानस कजन (एल.) मिलएसपी] जीएम क्रॉप्स फूड. 10 (2), 115-138, 10.1080 / 21645698.2019.1625653. **प्रभाव कारक = 2.91**

गायन डी, बरुआ पी, लांडे एनवी, वाष्ण्य एस, सेनगुप्ता एस, चक्रवर्ती एस, चक्रवर्ती एन. (2019), डिहाइड्रेशन-रेस्पॉन्सिव आल्टरेशंस इन द क्लोरोप्लास्ट प्रोटेम एंड सेल मेटाबोलोमिक प्रोफाइल ऑफ़ राइस रेवेल्स की स्ट्रेस एडाप्टेशन रेस्पॉन्सेस एनवायर्नमेंटल एंड एक्सपेरिमेंटल बॉटनी, 160, doi.org/10.1016/j.envexpbot.2019.01.003. **प्रभाव कारक = 3.71**

गायन डी, गयली एस, बरुआ पी, लांडे एनवी, वाष्ण्य एस, सेनगुप्ता एस, चक्रवर्ती एस, चक्रवर्ती एन. (2019), डिहाइड्रेशन-इनडियूस्ड प्रोटॉमिक लैंडस्केप ऑफ़ माइटोकॉन्ड्रिया इन चिकपी रेवेल्स लार्ज-स्केल कोआर्डिनेशन ऑफ़ की बायोलॉजिकल प्रोसेसेज, जर्नल ऑफ़ प्रोटॉमिक, 192, 267-279, 10.1016/j.jprot.2019.09.008. **प्रभाव कारक = 3.53**

बरुआ पी, लांडे एनवी, सुब्बा पी, गायन डी, पिंटो एस, केशव प्रसाद टीएस, चक्रवर्ती एस, चक्रवर्ती एन (2019), डिहाइड्रेशन-रेस्पॉन्सिव न्यूक्लियर प्रोटेम लैंडस्केप ऑफ़ चिकपी (सईसर एरिटिनम एल.) रेवेल्स फोस्फोरीलेशन-मेडिएटेड रेगुलेशन ऑफ़ स्ट्रेस रिस्पॉन्स प्लांट सेल एंड एनवायर्नमेंट, 42 (1), 230-244, 10.1111 / pce.13334. **प्रभाव कारक = 5.62**



चंडी सी मंडल

नीलम डीके, अग्रवाल ए, तोमर एके, बंधोपाध्याय एस, शर्मा ए, जगन्नाथम एमवी, मंडल सीसी और दाधीच पीके. (2019), ए पीससीबसिलस एसप. आइसोलेटेड फ्रॉम ए सोडा लेक एक्सहिबिट्स एंटीकैंसर एक्टिविटी अगैस्ट ब्रैस्ट कैंसर एमडीए-एमबी-231 सेल्स, माइक्रोऑर्गेनिस्म्स, 7 (2), 10.3390/माइक्रोऑर्गेनिस्म्स7020034. प्रभाव कारक = 4.167

शर्मा ए, बंधोपाध्याय एस, चौधरी के, शर्मा टी, माहेश्वरी आर, कुमार वी, और मंडल सीसी. (2019), मेटफोर्मिन एक्सहिबिटेड एंटीकैंसर एक्टिविटी बाय लोवेरिंग सेलुलर कोलेस्ट्रॉल कंटेंट इन ब्रैस्ट कैंसर सेल्स, प्लोस वन, 14 (1), 10.1371/जर्नल.पोन.0209435. प्रभाव कारक = 2.776

विश्वनाथ तिवारी

वंदना सोलंकी, मोनालिसा तिवारी, और विश्वनाथ तिवारी. (2019), प्रिऑरिटीजेशन ऑफ पोर्टेशियल वैक्सीन टार्गेट्स यूसिंग कम्पेरेटिव प्रोटीओमिक्स एंड डिजाइनिंग ऑफ द चिमरिक मल्टी-एपिटोप वैक्सीन अगैस्ट पसेउदोमोनस एरुगीनोसा, साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 9, 5240. प्रभाव कारक = 4.1

विश्वनाथ तिवारी, मोगंती आर. राजेश्वरी और मोनालिसा तिवारी. (2019), प्रोटॉमिक एनालिसिस ऑफ आयरन-रेगुलेटेड मेम्ब्रेन प्रोटीन्स आईडेंटिफाय FhuE रिसेप्टर एस ए टारगेट टू इन्हिबिट सिडेरोफोरे-मेडिकेटिड आयरन एक्वीजीशन इन एसिनेटोबैक्टर बाउमानी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूलस, 125 (1), 1156-1167. प्रभाव कारक = 4.8

विश्वनाथ तिवारी. (2019), पोस्ट-ट्रांसलेशन मॉडिफिकेशन ऑफ एस्कापे पैथोजेन्स एस ए पोर्टेशियल टारगेट इन ड्रग डिस्कवरी, ड्रग डिस्कवरी टुडे, 24 (3), 814-822. प्रभाव कारक = 6.9

प्रवीता वर्मा, प्रमिला मौर्य, मोनालिसा तिवारी और विश्वनाथ तिवारी. (2019), इन-सिलिको इंटरैक्शन स्टडीज सजेस्ट आरएनडी एफलक्स पंप मेडिअट्स पोलिमैक्सिन रेजिस्टेंस इन एसिनेटोबैक्टर बाउमानी, जर्नल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स, 37 (1), 95-103. प्रभाव कारक = 3.3

विश्वनाथ तिवारी. (2019), मॉलिक्यूलर इनसाइट इंटू द थेराप्यूटिक पोर्टेशियल ऑफ फिटोकोंस्टीट्यूट्स टार्गेटिंग प्रोटीन कन्फरमेशन एंड देयर एक्सप्रेशन. फाइटोमेडिसिन, 52, 225-237. प्रभाव कारक = 4.2

विश्वनाथ तिवारी, किरण मीणा और मोनालिसा तिवारी (2018), डिफरेंशियल एंटी-माइक्रोबायल सेकेंडरी मेटाबॉलिट्स इन डिफरेंट एस्कापे पैथोजेन्स एक्सप्लेन देयर अडॉप्टेशन इन द हॉस्पिटल सेटअप. इन्फेक्शन जेनेटिक्स एंड इवोल्यूशन, 66, 57-65. प्रभाव कारक = 2.6

विश्वनाथ तिवारी, देबरघया मित्र, और मोनालिसा तिवारी (2018), इन्वेस्टिगेशन ऑफ द इंटरैक्शन ऑफ एलर्जेस ऑफ ग्लाइसिन मैक्स विथ IgE-एंटीबाडी फॉर डिजाइनिंग ऑफ पेप्टिडोमिमेटिक-बेस्ड एंटी-एलर्जेन. इंटरनेशनल इम्यूनोफार्माकोलॉजी, 61, 394-404. प्रभाव कारक = 3.4

प्रिविता वर्मा, और विश्वनाथ तिवारी (2018), टार्गेटिंग आउटर मेम्ब्रेन प्रोटीन कॉम्पोनेन्ट AdeC फॉर डिस्कवरी ऑफ एफलक्स पंप इन्हीबिटर अगैस्ट AdeABC एफलक्स पंप ऑफ मल्टीड्रग रेसिस्टेंट एसिनेटोबैक्टर बाउमानी. सेल बायोकेमिस्ट्री और बायोफिजिक्स, 76, 391-400. प्रभाव कारक = 2.3

संजीव कुमार पांडा

जय प्रकाश अवस्थी, बेदब्रत साहा, जोगेश्वर पाणिग्रही, एमिको यानसे, हिरोयुकी कोयामा, संजीव कुमार पांडा (2019), रेडॉक्स बैलेंस, मेटाबोलिक फिंगरप्रिंट एंड फिजियोलॉजिकल कैरेक्टराइजेशन इन कॉन्ट्रास्टिंग नार्थ ईस्ट इंडियन राइस फॉर एलुमिनियम स्ट्रेस टॉलरेंस, साइंटिफिक रिपोर्ट्स, 9 (1), 10.1038/s41598-019-45158-3. प्रभाव कारक = 4.525

प्रीतम रेगन, उमाकांत चौवडा, जय प्रकाश अवस्थी, पंकज बोरगोहिन, संजीव कुमार पांडा (2019), जीनोम-वाइड एनालिसिस ऑफ मैग्नीशियम ट्रांसपोर्टर जेन्स इन सोलानम लाइकोपेरिसिकम, कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी एंड केमिस्ट्री, 80, 498-511, <https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2019.05.014>. प्रभाव कारक = 1.581



स्मिता साहू, बेदब्रत साहा, जय प्रकाश अवस्थी, टकलेमबम ओमिसुन, पंकज बोरगोहैन, सफीकुल हुसैन, जोगेश्वर पाणिग्रही, संजीब कुमार पांडा. (2019), फिजियोलॉजिकल इंट्रोस्पेक्शन ईंटू डिफरेंशियल ड्रॉट टॉलरेंस इन राइस कल्टीवर्स ऑफ़ नार्थ ईस्ट इंडिया, 41-53, <https://doi.org/10.1007/s11738-019-2841-x>. प्रभाव कारक = 1.608

जय प्रकाश अवस्थी, तिलक चंद्र, सागरिका मिश्रा, शैफाली परमार, बीरेंद्र प्रसाद शॉ, प्रवीण दौलत निलावे, नीरज कुमार चौहान, स्मिता साहू, संजीब कुमार पांडा. (2019), आइडेंटिफिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ ड्रॉट रेस्पॉन्सिव miRNAs इन ए ड्रॉट टोलरेंट अपलैंड राइस कल्टीवर KMJ 1-12-3, 137, 62-74, <https://doi.org/10.1016/j.plaphy.2019.0.029>. प्रभाव कारक = 3.404

पंकज बोरगोहैन, बेदब्रत साहा, राजकिशन अग्रहरि, भाबेन चोवार्धरा, स्मिता साहू, क्रिस्टल वन देर वीवर, संजीब कुमार पांडा (2019) SINAC2 ओवरएक्सप्रेशन इन अरबिडोप्सिस रिजल्ट्स इन एनहांसड एबिओटिक स्ट्रेस टॉलरेंस विथ आल्टरेशन इन ग्लूटाथिओन मेटाबोलिज्म, प्रोटोप्लास्मा, 256 (4), 4065-1077, <https://doi.org/10.1007/s00709-019-01368-0>. प्रभाव कारक = 2.633

भबन चोवार्धरा, पंकज बोरगोहैन, बेदब्रत साहा, जय प्रकाश, देबोज्योति मौलिक अवस्थी, संजीब कुमार पांडा (2019), असेसमेंट ऑफ़ फिटोटोक्सीसिटी ऑफ़ जिंक ऑन इंडियन मस्टर्ड (ब्रेसिका जुनसा) वेरायटीज ड्यूरिंग जर्मिनेशन एंड अर्ली सीडलिंग ग्रोथ, एनल्स ऑफ़ प्लांट एंड साइल रिसर्च, 21 (3), 239-244.

योग-फंग ली, यूं ज़ेंग, लक्ष्मीनारायण आर वेमिरेड्डी, संजीब कुमार पांडा, स्मिता जोस, आलोक रंजन, पियाली पांडा, गणेशन गोविंदन, जुनक्सिया सुई, कंगिंग वी, महमूद डब्ल्यू याइश, ज्ञानमबलचार्माइन नायडू, रामकरलु सुनकर. (2018), कम्पेरेटिव ट्रांस्क्रिप्टोम एंड ट्रांस्लाटोम एनालिसिस इन कॉन्ट्रास्टिंग राइस जेनोटाइप्स रेवेल्स डिफरेंशियल mRNA ट्रांसलेशन इन साल्ट-टोलरेंट पोक्कली अंडर साल्ट स्ट्रेस, बीएमसी जीनोमिक्स, 19 (10), 935. प्रभाव कारक = 4.142

एच. उपाध्याय, बीके दत्ता, एसके पांडा (2018), इम्पैक्ट ऑफ़ जिंक ऑन डिहाइड्रेशन एंड रिहाइड्रेशन रेस्पॉन्सेस इन टी बायोलोजिया प्लांटरम, 62 (2), 395-399, <https://doi.org/10.1177/s10535-017-0758-z>. प्रभाव कारक = 1.384

हृषिकेश उपाध्याय, सौमित्र शोम, राजदीप शर्मा, सुजीत तिवारी, मृणाल कांति भट्टाचार्य, संजीब कुमार पांडा. (2019), ग्रीन सिंथेसिस, कैरेक्टराइजेशन एंड एंटीबैक्टीरियल एक्टिविटी ऑफ़ ZnO नैनोपार्टिकल्स, एम जे प्लांट एससीआई, 9 (6), 1279-1291

एसके मिश्रा, एमएलआर मैसेडो, एसके पांडा, जे पाणिग्रही. (2018), ब्रुचिड पेस्ट मैनेजमेंट इन पल्सेस: पास्ट प्रैक्टिसेज, प्रेजेंट स्टेटस एंड यूस ऑफ़ मॉडर्न ब्रीडिंग टूल्स फॉर डेवलपमेंट ऑफ़ रेसिस्टेंट वेरायटीज, एनल्स ऑफ़ एप्लाइड बायोलॉजी, 172 (1), <https://doi.org/10.1111/aab.2401>. प्रभाव कारक = 1.611

सरदिया कर, संजीब कुमार पांडा. (2018), आयरन होमियोस्टैसिस इन राइस: डेफिसिट एंड एक्सेसः, प्रोसीडिंग्स ऑफ़ द नेशनल एकेडमी ऑफ़ साइंसेज, इंडिया सेक्शन बी: बायोलॉजिकल साइंसेज, 1-9, <https://doi.org/10.1007/s40011-018-1052-3>

अभिजीत अरुण दासपुते, युरिको कोबायाशी, संजीब कुमार पांडा, बशासब फकरुद्दीन, यासुफुमी कोबायाशी, मुत्सुतोमो टोकीजावा, सातोशी इयुची, अरबिंद कुमार चौधरी, योशीहारु वाई यामामोटो, हिरोयुकी कोयामा. (2018), कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ CcSTOP1; ए C2H2-टाइप ट्रांसक्रिप्शन फैक्टर रेग्युलेट्सएएल टॉलरेंस जीन इन पीजोनपी, प्लांटा, 247 (1), 201-214, <https://doi.org/10.1007/s00425-017-2777-6>. प्रभाव कारक = 3.06

तकलीमबाम ओमिसुन, स्मिता साहू, बेदारब्रत साहा, संजीब कुमार पांडा. (2018), रिलेटिव सैलिनिटी टॉलरेंस ऑफ़ राइस कल्टीवर्स नेटिव टू नार्थ ईस्ट इंडिया: ए फिजियोलॉजिकल, बायोकेमिकल एंड मॉलिक्यूलर पर्सपेक्टिव, प्रोटोप्लाज्मा, 255 (1), 193-202, <https://doi.org/10.1007/s00709-017-1142-8>. प्रभाव कारक = 2.633



जैव प्रौद्योगिकी विभाग

ए के गुप्ता

दुबे एनके, यादव, पी., गुप्ता, एन., गुप्ता, के., पाणिग्रही, जे., गुप्ता, एके (2019), सप्रेसन ऑफ सीड सेटिंग एंड वायाबिलिटी इन फायटोप्लास्मा-इन्फेक्टेड पार्थेनियम वीड इन नेचर थ्रू डिफरेंशियल जीन एक्सप्रेसन, इंडियन जर्नल ऑफ वीड साइंस, 51 (2), 188-197, 10.5958/0974-8164.2019.00040.6

रथ, एस.सी., मिश्रा, एस.के., सेठ एस, यादव पी, गुप्ता, एके और पाणिग्रही, जे. (2019), जेनेटिक होमोजेनिटी असेसमेंट ऑफ इन विट्रो-रीजनरेटेड प्लांटलेट्स ऑफ निकटेंथस आर्बर-ट्रिस्टिस एल. एंड कम्परेटिव इवैल्यूशन ऑफ बायोएक्टिव मेटाबॉलिट्स एंड एंटीऑक्सीडेंट एक्टिविटी, इन विट्रो सेलुलर एंड डेवलपमेंटल बायोलॉजी, <https://doi.org/10.1007/s11627-019-10004-8>. प्रभाव कारक = 1.057

मिश्रा, एसके, नाग, ए., नाइक, ए., रथ, एससी, गुप्ता, के., गुप्ता, एके और पाणिग्रही, जे. (2019), कैरेक्टराइजेशन ऑफ होस्ट रिस्पॉंस तो ब्रुचिड्स (क्ल्लोसोब्रुचस चीनेंसिस एंड सी. मैकयूल्ट्स) इन 39 जीनोटाइप्स बिलॉग्स टू 12 कजानस एसपीपी. एंड असेसमेंट ऑफ मॉलिक्यूलर डाइवर्सिटी इंटर से. जर्नल ऑफ स्टोर्ड प्रोडक्ट्स रिसर्च, 81, 76-90, <https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.02.001> . प्रभाव कारक = 2.3

पंकज गोयल

ब्रूनर्ट डी, कूसब एम, स्टुमर टी, किरनर एस, हेडेन आर, गोयल पी, ड्रेस्सेन सी, बर्गो आरसीस, चटर्जी एम. (2019), नावल सेल लाइन मॉडल्स टू स्टडी मैकेनिज्म एंड ओवरकमिंग स्ट्रेटेजीज ऑफ प्रोटीसोम इन्हीबिटर रेजिस्टेंस इन मल्टीप्ल मायलोमा. बायोचीमिका बायोफिसिका-एक्टा मॉलिक्यूलर बेसिस डिसेस, 1865 (6), 16666 . प्रभाव कारक = 5.96

ब्रूनर्ट डी, शेखावत आई, चाहर केआर, एहरहार्ट जे, पांडे जे, यादव जेके, जिग्मंट एम, गोयल पी. (2019), थ्रोम्बिन स्टिमुलेट्स जीन एक्सप्रेसन एंड सीक्रेशन ऑफ आईएल-11 वाया प्रोटीज-एक्टिवेटिड रिसेप्टर-1 एंड रेग्युलेट्स एक्सट्राविलिस ट्रोफोब्लास्ट सेल माइग्रेशन. जर्नल ऑफ रिप्रोडक्टिव इम्यूनोलॉजी, 132, 135 . प्रभाव कारक = 2.64

कुमार वी, गौर एस, वर्मा ए, सुमन के, गढ़वे के, मिश्रा पीएम, गोयल पी, पांडे जे, गिरी आर, यादव जेके, (2019), द मैकेनिज्म ऑफ फोस्फेटिडिलकोलिन-इनड्यूस्ड इंटरफेरेंस ऑफ पीएपी (248-286) एग्रीगेशन. जर्नल ऑफ पेप्टाइड साइंसेज. प्रभाव कारक = 1.97

गौर एस, कुमार वी, सिंह ए, गढ़वे के, गोयल पी, पांडे जे, गिरी आर, यादव जेके, (2019), मैमालियन एंटीमाइक्रोबायल पेप्टाइड प्रोटेग्रिन-4 सेल्फ अस्सेम्ब्लेस एंड फॉर्म्स अमीलॉइड-लाइकएग्रीगेट्स: असेसमेंट ऑफ इट्स फंक्शनल रिलेवंस. जर्नल ऑफ पेप्टाइड साइंसेज. प्रभाव कारक = 1.97

जनमेजय पांडे

कुमार वी, गौर एस, वर्मा एन, कुमार एस, गढ़वे के, मिश्रा पीएम, गोयल पी, पांडे जे, गिरी आर, यादव जेके. (2019), द मैकेनिज्म ऑफ फॉस्फेटाइडिलकोलाइन-इनड्यूस्ड इंटरफेरेंस ऑफ पीएपी (248-286) एग्रीगेशन. जर्नल ऑफ पेप्टाइड साइंसेज, 25 (4) प्रभाव कारक = 2.081

गौर एस, कुमार वी, सिंह ए, गढ़वे के, गोयल पी, पांडे जे, गिरी आर, यादव जेके. (2019), मैमालियन एंटीमाइक्रोबायल पेप्टाइड प्रोटेग्रिन-4 सेल्फ अस्सेम्ब्लेस एंड फॉर्म्स अमीलॉइड-लाइक एग्रीगेट्स: असेसमेंट ऑफ इट्स फंक्शनल रिलीवंस, जर्नल ऑफ पेप्टाइड साइंसेज. 25 (3) प्रभाव कारक = 2.081

तरुण कुमार भट्ट

शर्मा डी, दादा आर, तेजावत केके, राय पी, सोनी आर, यारागोरला एस, भट्ट टीके. (2019), ए पैराडिग्म टुवर्ड्स द एंटीमलेरिअल क्वेस्ट: इन सिलिको आइडेंटिफिकेशन एंड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ नावल इन्हीबिटर्स टार्गेटिंग 1-डॉक्सी-डी-सीलुलोसे-5-फॉस्फेट रिड्यूस्टोईसोमरस, जर्नल ऑफ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनामिक्स. प्रभाव कारक = 3.1



एस. थांगमिनलाल वैफेई

भारद्वाज बी, अग्रवाल ए, लेदवानी एल, वैफेई एसटी, जैन एस. (2019), एन एफिसिएंट मेथड फॉर डीएनए एक्सट्रैक्शन फ्रॉम साइनोबैक्टेरिया आइसोलेटेड फ्रॉम ह्यपरसालिन एंड मरीन इनवायरोमेंट्स. जर्नल ऑफ़ फिकोलॉजी, 55 (3), 733-737, डीओआई: 10.1111/jpy.12847. **प्रभाव कारक = 3**

दास एस, चौधरी वाई, वैफेई एसटी, शरण आरएन. (2019), ए सिस्टेमेटिक रिव्यू एंड मेटा-एनालिसिस ऑन द हेल्थ एंड सेफ्टी इम्प्लिकेशन ऑफ़ इलेक्ट्रॉनिक निकोटीन डिलीवरी सिस्टम्स, इंडियन जर्नल ऑफ़ क्लिनिकल प्रैक्टिस, 29 (11), 1016-1026

सुरेंद्र निमेश

शर्मा के, कौशिक जी, थोटाकुराएन, रजा के, शर्मा एन, निमेश एस (2019), फेट ऑफ़ आइबूप्रोफेन अंडर ऑप्टीमाइज्ड बेच बायोडीग्रेडेशन एक्सपेरिमेंट्स यूसिंग माइक्रोकॉक्स युन्नानेसिस आइसोलेटेड फ्रॉम फार्मासुइटीकल स्लज, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एनवायर्नमेंटल साइंस एंड टेक्नोलॉजी. <https://doi.org/10.1007/s13762-019-02400-9>. **प्रभाव कारक = 2.037**

अकोस्टा-कोर्टेस एजी, मार्टिनेज-लेदिज़मा सी., लोपेज़-चुकेन यू.जे., कौशिक जी., निमेश एस., विलारियल-चिउ जेएफ. (2019), पॉलीफॉस्फेट रिकवरी बाय ए नेटिव बेसिलस सेरेउस स्ट्रेन एज ए डायरेक्ट इफ़ेक्ट ऑफ़ ग्लाइफोसाटे अपटेक, द आईएसएमई जर्नल, 13, 1497-1505. **प्रभाव कारक = 9.52**

शर्मा एन., आर्य जी., कुमारी आरएम, गुप्ता एन., निमेश एस. (2019), इवैल्यूएशन ऑफ़ एंटीकैंसर एक्टिविटी ऑफ़ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स ऑन द ए549 ह्यूमन लंग कार्सिनोमा सेल लाइन्स थ्रू अलमर ब्लू असे, बायो-प्रोटोकॉल, 9 (1), <https://bio-protocol.org/e3131>

आर्य जी., कुमारी आर.एम., शर्मा एन., गुप्ता एन., कुमार ए., चटर्जी एस., निमेश एस. (2019), कैटेलिटिक, एंटीबैक्टीरियल एंड एंटीबायोफिल्म एफ़िफ़ेसी ऑफ़ बायोसिंथेसिसेड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स यूसिंग प्रोसोपिस जूलीफ्लोरा लीफ़ एक्सट्रैक्ट अलॉग विथ देयर वाउण्ड हीलिंग पोर्टेशियल, जर्नल ऑफ़ फोटोकैमिस्ट्री एंड फोटोबोलॉजी बी: बायोलॉजी, 190, 50-58. **प्रभाव कारक = 3.165**

सिंगला पी., दलाल पी., कौर एम., आर्य जी., निमेश एस., सिंह आर., सालुंके डी.बी. (2018), बिले एसिड ओलिगोमेरस एंड थेड्र कॉम्बिनेशन विथ एंटीबायोटिक्स टू कॉम्बैट बैक्टीरियल इन्फेक्शन्स, जर्नल ऑफ़ मेडिसिनल केमिस्ट्री, 61, 10265-10275, 10.1021/acs.jmedchem.8b01433. **प्रभाव कारक = 6.253**

रेलीगेडला एस., बैरवा एच.के., कुमारी एम.आर., प्रजापत जी., निमेश एस., पारीक एन., जैन एस., अग्रवाल ए. (2018), एन इफ़ेक्टिव एप्रोच फॉर एनहांसड आयल रिकवरी यूसिंग निकल नैनोपार्टिकल्स असिस्टेड पॉलीमर फ्लूडिंग, एनर्जी एंड फ्यूल्स, 11212-11221, 10.1021/acs.energyfuels.8b02356

आर्य जी., कुमारी आर.एम., शर्मा एन., चटर्जी एस., गुप्ता एन., कुमार ए., निमेश एस. (2018), इवैल्यूएशन ऑफ़ एंटीबायोफिल्म एंड कैटेलिटिक एक्टिविटी ऑफ़ बायोजेनिक सिल्वर नैनोपार्टिकल्स सिंथेसाइस्ड फ्रॉम एकेसिया निलोटिका लीफ़ एक्सट्रैक्ट, एडवांस इन नेचुरल साइंसेज: नैनोसाइंसेज एंड नैनोटेक्नोलॉजी 2018 (एक्सेप्टेड फॉर पब्लिकेशन)

माथुर एस.के., तिवारी पी., गुप्ता एस., गुप्ता एन., निमेश एस., मेडीचेरला के.एम., सुरवाझला पी. (2018), जेनेटिक्स ऑफ़ लिपोडाइस्ट्रूफी: कैन इट हेल्प इन अंडरस्टैंडिंग द पैथोफ़िज़ियोलॉजी ऑफ़ मेटाबोलिक सिंड्रोम, बायोमोलैक्युलस, 8 (3), 47. **इम्पैक्ट फैक्टर = 4.694**

जय कांत यादव

कुमार, वी., कुमार, पी.जी. एंड यादव, जे.के. (2018), इम्पैक्ट ऑफ़ सीमेन-डिराइड्ड एमलॉइड (सेवी) ऑन स्पर्म विजबिलिटी एंड मोटिलिटी: इट्स इम्प्लीकेशन इन मेल रिप्रोडक्टिव फिटनेस, यूरोपियन बायोफिक्स जर्नल, <https://doi.org/10.1007/s00249-019-01391-2>

गौर एस., कुमार वी., राणा एम., यादव जेके (2019), फेरोमोने पेप्टाइड cOB1 फ्रॉम नेटिव एंटेरोकोक्स फेसेलिस फॉर्मर्स एमलॉइडस्ट्रक्चर: ए न्यू पैराडिगम फॉर पेप्टाइड फेरोमोन्स, जर्नल ऑफ़ पेप्टाइड साइंसेज, आर्टिकल आईडी: PSC3178



कुमार वी., गौर एस., वर्मा एन., कुमार एस., गढ़वे के., मिश्रा पीएम, गोयल पी., पांडे जे., गिरी आर., यादव जेके (2019), द मैकेनिज्म ऑफ़ फॉस्फेटाइडिलीनोलीन इनडियूस्ड इंटरफेरेंस ऑफ़ पीएपी (248-286) एग्रीगेशन, जर्नल ऑफ़ पेप्टाइड साइंसेज, 25 (4), 10.1002/psc.3152

गौर एस., कुमार वी., सिंह ए., गढ़वे के., गोयल पी., पांडे जे., गिरी आर., यादव जे.के. (2019), मामलियन एंटीमाइक्रोबायलपेप्टाइड प्रोटेग्रीन-4 सेल्फ अस्सेम्ब्लेस एंड फॉर्मस अमीलॉइड-लाइक एग्रीगेट्स: असेसमेंट ऑफ़ इट्स फंक्शनल रेलेवेंस, जर्नल ऑफ़ पेप्टाइड साइंसेज, 25 (3), 10.1002/psc.3151

विवेक वर्मा

ओरोसा बी, येट्स जी, वर्मा वी, श्रीवास्तव एके, श्रीवास्तव एम, कैम्पानारो ए, दे वेगा डी, फर्नांडीस ए, झांग सी, ली जे, बेनेट एम एंड सडानैनडम ए. (2018), सूमो कंजुगेशन टू द पैटर्न रिकग्निशन रिसेप्टर एफएलएस2 इस रिक्वायर्ड टू ट्रिगर इंटरसेल्यूलर सिग्नलिंग इन प्लांट इननेट इम्युनिटी. नेचर कम्युनिकेशन्स, 9, 5185, <https://doi.org/10.1038/s41467-018-07696-8>. प्रभाव कारक = 11.8

रसायन विज्ञान विभाग

डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन

झा, एके, इनानी, एच., ईश्वर, एस (2018), एन एक्सपेडिएंट एक्सेस टू क्रोमोनोल्स वाया एन अर्गिनीन-मेडिएटेड कास्केड साइलिसेशन इन वाटर लेटर्स, टेट्राहेड्रन लेटर्स, 59 (24), 2356-2359. प्रभाव कारक = 2.125

भाटी, एम., कुमारी, के., ईश्वर, एस (2018), प्रोबिंग द सिनर्जिस्टिक कैटेलिटिक मॉडल: ए रेशनली डिजाइंड यूरिया-टैग्ड प्रोलिन कैटेलिस्ट फॉर द डायरेक्ट एसिमेट्रिक एलडोल रिएक्शन, द जर्नल ऑफ़ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री, 83, 8225-8232. प्रभाव कारक = 4.805

डॉ. अनुज के. शर्मा

पवन के. पांडे, अशोक के. शर्मा, सरिता रानी, गौरव मिश्रा, गोपाल कंदासामी, अजीत के. पात्रा, मोनिका राणा, अनुज के. शर्मा, अवेश के. यादव, और उमेश गुप्ता. (2018), एमसीएम-41 नैनोपार्टिकल्स फॉर ब्रेन डिलीवरी: बेटर चोलिन-एस्टरेस एंड अमीलॉइड फार्मेशन इन्हिबिशन विथ इम्प्रूव्ड काइनेटिक्स, एसीएस बायोमेट्रिक्स साइंस एंड इंजीनियरिंग, 4(8), 2860-2869. प्रभाव कारक = 4.432

डॉ. पार्था रॉय

वेड्डी हुआ, पीयूष कर, पार्था रॉय, लिंटॉन्ग बू, लियान सीटी शाउट, पवन कुमार, कार्तिक शंकर. (2018), रेजिस्टेंस ऑफ़ सुपरहीड्रोफोबिक सरफेस-फंक्शनलाइज्ड टू कोरोसिओन एंड इंटेंस कैवीटेशन, नैनोमटेरिअल्स, 783. प्रभाव कारक = 4.034

डॉ. एम. भानुचंद्र

साकेत मिलवारपु, ममता यादव, एम. भानुचंद्र (2018), केएचएमडीएस मेडिएटेड सिंथेसिस ऑफ़ 9-एर्यलफ्लुओरेनेस फ्रॉम डीबेंजोथिओफेने डिऑक्सिडेंस एंड एरीलकेतोनाइड्राइल्स बाय टैंडेम SNAr-डिसाएनेशनबेस्ड एरीलेशन, आर्गेनिक एंड बायोमोलेक्यूलर केमिस्ट्री, 16 (42), 7815-7819. प्रभाव कारक = 3.423

डॉ. थिरुमूर्थी आर

चीवर्स टी. थिरुमूर्थी आर. (2018) एस-ब्लॉक मेटल कॉम्प्लेक्सेस ऑफ़ पीसी(एच)पी-ब्रिज्ड चालकोगेन-सेंटर्ड मेथानिदेस: कम्पेरिसन्स विथ आइसोइलेक्ट्रॉनिक पीएनपी-ब्रिज्ड मोनोएनियंस, डेल्टन ट्रांसेक्शन्स, 47, 12493-12505. प्रभाव कारक = 4.177

थिरुमूर्थी आर., चीवर्स टी. (2018), स्ट्रक्चरल कम्पेरिसन ऑफ़ लिथियम आयोडाइड कॉम्प्लेक्सेस ऑफ़ सायमेट्रिकल एंड अनसायमेट्रिकल लिगैंड्स [CH₂(PPh₂NSiMe₃)(PPh₂NR)] (R = SiMe₃, H), जर्नल ऑफ़ स्ट्रक्चरल केमिस्ट्री, 59 (5), 1260-1266. प्रभाव कारक = 0.472



डॉ. जोनी साहा

यू. दिव्या माधुरी, जॉनी साहा, टीपी राधाकृष्णन. (2018), डिप कैटालिस्ट्स' बेस्ड ऑन पॉलीमर-मेटल नैनोकम्पोजिट थिन फिल्मस: कबाइनिंग सेफ फेब्रिकेशन विथ एफशिअंट एप्लीकेशन एंड मॉनिटरिंग कैमनैनोमट, 4, 1191-1201. प्रभाव कारक = 3.379

डॉ. पार्थ रॉय

जॉन एम. एबेंड्रोथ, डोमिनिक एम. स्टीमर, ब्रायन पी. ब्लूम, पार्थरॉय, रॉन नामन, डेविड एच. वाल्डेक, पॉल एस. वीस और प्रकाश चंद्र (2019), स्पिन सिलेक्टिविटी इन फोटोइनड्यूस्ड चार्ज-ट्रांसफर मेडिएटेड बाय चिरल मोलेक्यूलर, एसीएस नैनो, 13, 4928-4946. प्रभाव कारक = 13.09

डॉ. अनुज के. शर्मा

राज एमवीएन; भर, के.; जैन, एस.; राणा, एम.; खान, टी; शर्मा, एके (2019), सिंथेसिस एक्स-रे स्ट्रक्चर इलेक्ट्रोकेमिकल प्रॉपर्टीज एंड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशन ऑफ मोनो- एंड डी-न्यूक्लीअर एन2ओ2-डोनर लिगैंड-फे सिस्टम, ट्रांजीशन मेटल केमिस्ट्री. प्रभाव कारक = 1.016

राणा, एम.; शर्मा, एके (2019), Cu एंड Zn इंटरैक्शन्स विथ अबेटा पेप्टाइड्स: कनसिक्वेंस ऑफ कोआर्डिनेशन ऑन एग्रीगेशन एंड फार्मेशन ऑफ न्यूरोटॉक्सिक सोलुबलअबेटा ओलिगोमर्स, मेटालोमिक्स, 11, 64-84. प्रभाव कारक = 4.069

डॉ. जॉनी साहा

श्रेयसी चट्टोपाध्याय, संदीप बिसाख, जॉनी साहा, गौतम डे (2018), इलेक्ट्रोस्पुन ZrO₂ नैनोफिबर्स: प्रिक्वोरसोर कंट्रोलड मेसोपोर ऑर्डरिंग एंड एवोल्यूशन ऑफ गारलैंड-लाइक नैनोक्रीस्टल एरेस, डेल्टन ट्रांसक्शन्स 47, 5789. प्रभाव कारक = 4.052

डॉ. चौ. अ. गुप्ता

एजे अंसारी, जी. जोशी, पी. शर्मा, एके मोर्य, आरके मैत्रे, वीके अग्निहोत्री, चौ. जी. चंदलूरी, एस. सिंह, आर. कुमार, एंड डीएम सावंत, (2019), पीडी-कैटालिज्ड फोर-कंपोनेंट सीक्वेंशियल रिएक्शन डिलीवर्स ए मांड्यूलर फ्लोरोफोर प्लेटफॉर्म फॉर सेल इमेजिंग, जे. ऑर्ग. कैम., 44, 3817-3825. प्रभाव कारक = 4.745

डॉ. चंद्रकांता दाश

सीमा यादव, अजीत सिंह, ईशा मिश्रा, श्रीपर्णा रे, मोबिन एम. शेख, और चंद्रकांता दाश* (2019), वेल-डिफाइंड एन-हेटेरोसाइक्लिक करबेने-पैलेडियम कॉम्प्लेक्सेस एज एफिशिएंट कैटलिस्ट्स फॉर डोमिनो सोनोगाशिरा कपलिंग/साइकिलाइजेशन रिएक्शन एंड सी-एच बांड एरीलेशन ऑफ बेंजोथिआजोल, एप्पल. ओर्गनोमेट. कैम, 33, ई4936. प्रभाव कारक = 3.259

रोहित सिंह चौहान, ध्वनि ओझा, सीमा यादव, चंद्रकांता दाश, एलेक्जेंडर एम.जेड. स्लाविन, नीलम शिवरन (2019), कॉपर कॉम्प्लेक्सेस ऑफ एर्यलसेलेनोलेट बेस्ड लिगैंड्स: सिंथेसिस एंड कैटेलिटिक एक्टिविटी इन अजाइड-एलकयने साइक्लोएडिशन रिएक्शन, न्यू जे. कैम., 43, 2381. प्रभाव कारक = 3.069

वाणिज्य विभाग

प्रवीण साहू

साहू प्रवीण (2018), "इमर्जिंग ट्रेंड्स इन कॉमर्स एंड मैनेजमेंट एजुकेशन इन इंडिया" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बेसिक एंड एप्लाइड रिसर्च, 8 (12), 328-335. प्रभाव कारक = 5.86

साहू प्रवीण (2018), "क्राउड फंडिंग: फाइनेंशियल मैनेजमेंट फॉर स्माल एंटरप्राइज बिजनेसिस इन इंडिया", रिसर्च रिव्यू इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टीडिसिप्लिनरी, 3 (11), 383-386. प्रभाव कारक = 5.24



साहू प्रवीण (2018), "ग्रीन मार्केटिंग एंड सस्टेनेबल मार्केटिंग स्ट्रेटेजी: ए स्टडी ऑफ सिलेक्टेड आर्गनाइजेशन", *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यू*, 5(3), 146-153. प्रभाव कारक = 5.75

पी साहू, पी साहू (2019), "ए स्टडी ऑफ ग्लोबलाइजेशन एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन इकोनॉमी", *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च*, 6(5), 78-81. प्रभाव कारक = 5.87.

नेहा सेठ

सेठ, एन. और पांडा, एल. (2019), वोलैटिलिटी इंटरडेपेंडेंसी: ए क्वांटाइल रिग्रेशन एनालिसिस इन एशियन स्टॉक मार्केट्स, *एफ्रो-एशियन जर्नल ऑफ फाइनेंस एंड एकाउंटिंग. फोर्थकमिंग*

सेठ, एन. और सिंघानिया, एम. (2018), वोलैटिलिटी इन फ्रंटियर मार्केट्स: ए मल्टिवेरीयेटजीएआरसीएच अनैलिसिस, *जर्नल ऑफ एड्वान्सेस इन मॅनेज्मेंट रिसर्च*, 16 (3), 294-312.

सेठ, एन और सिद्धू, ए (2018), प्राइस डिस्कवरी एंड वोलैटिलिटी स्पीलोवर्स इन इंडियन वीट मार्केट: एन एम्पिरिकल एनालिसिस, *द आईयूपी जर्नल ऑफ एप्लाइड फाइनेंस*, 24(2), 5-20.

सेठ, एन और पांडा, एल (2019), टाइम-वैरियिंग कोरेलेशन बिटवीन इंडियन इक्विटी मार्केट विथ सिलेक्टेड एशियाई एंड यूएसए स्टॉक मार्केट्स, *द ग्लोबल बिजनेस रिव्यू. फोर्थकमिंग*

सेठ, एन. और सिंघानिया, एम (2019), एक्यूरेट आर्क: टू ग्रो और नॉट टू ग्रो? एमराल्ड इमर्जिंग मार्केट्स केस स्टडीज. केस स्टडी

रुचिता वर्मा

वर्मा आर और राठौड़ जेएस, (2018), मर्जर एंड एक्विजिशन (एम एंड ए स) इन द बैंकिंग सेक्टर: ए कम्परेटिव रिव्यू ऑफ द इंडियन एंड इंटरनेशनल लिटरेचर, *जर्नल ऑफ बैंकिंग, इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट*, 15 (1), 22-36.

वर्मा आर. और राठौड़ जेएस, (2018), मर्ज्ड बैंक्स इन द इंडियन बैंकिंग सेक्टर: ए कम्परेटिव स्टडी ऑफ स्ट्रेटेजिक सिमिलरिटीज एंड डिसिमिलरिटीज, *एशियन जर्नल ऑफ रिसर्च इन बैंकिंग एंड फाइनेंस*, 8(5), 1-12. प्रभाव कारक = 5.489

सुशीला सोरिया

सोरिया, एस. और कुमार, एन. (2018), रिलेशनशिप ऑफ कॉर्पोरेट गवर्नेंस विथ फर्म'स परफॉरमेंस एंड डिविडेंड पेआउट: ए लिटरेचर रिव्यू, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बिजनेस एथिक्स इन डेवलपिंग इकोनोमीज*, 7 (1), 1-12.

नरवाल, केपी., शीरा, वीपी., मित्रल, आर. और सोरिया, एस. (2018), द इनफार्मेशन कंटेंट ऑफ इम्प्लॉइड वोलैटिलिटी इंडेक्स ऑफ जापान (वीएक्सजे): ए फर्स्ट लुक, *साउथ एशियन जर्नल ऑफ मैनेजमेंट*, 25 (1), 64-82.

सोरिया, एस. (2018), परफॉरमेंस ऑफ इंटेलेक्चुअल कैपिटल ड्यूरिंग प्री एंड पोस्ट क्राइसिस: ए स्टडी ऑफ एसएंडपी सीएनएक्स 500 कम्पनीज, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लर्निंग एंड इंटेलेक्चुअल कैपिटल*, 16 (4), 399-419.

संजय कुमार पटेल

पटेल, एसके और कुमारी, पी. (2019), मेजरमेंट ऑफ रिस्क एंड रिटर्न परफॉरमेंस ऑफ सेलेक्टिव बैलेंस्ड इंडियन म्यूच्युअल फण्ड स्कीम्स, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, आईटी एंड इंजीनियरिंग*, 9, (1), 54-68.

पटेल, एसके, सोनी, ए. और मीणा, ए. (2018), पैटर्न ऑफ बैंक लिंकेजेस ऑफ एसएचजीस: ए कम्परेटिव स्टडी ऑफ इंडियन स्टेट्स एंड यूनियन टेरिटरीज. पीआईबीएम मैनेजमेंट जर्नल, 3 (1), 403-427.



हंसा

हंसा (2019), ई-वे बिल: पेविंग द वे टू द डिजिटल टैक्स रिफार्म. *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस एंड इनोवेटिव रिसर्च*, 6, 2, 169-173.

पूजा यादव

यादव, पी. (2018), बर्डन ऑफ अनपेड केयर वर्क: एन इनडाइरेक्ट स्ट्राइक ऑन विमन'स राइट्स. *प्रमाना रिसर्च जर्नल*, 9 (4), 366-376.

गरिमा खंगारोत

राज, टी. और खंगारोत, जी. (2019), ग्रीन बैंकिंग ए न्यू एरा फॉर बैंक्स: ए स्टडी ऑफ इंडियन ऑर्गनाइजेशन. *जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च*, 6 (5), 237-240.

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

कृष्ण कुमार मोहबे

मोहबे, केके (2019), फ्रीक्वेंट पैटर्न माइनिंग एप्रोच फॉर ए मोबाइल वेब सर्विस एनवायरनमेंट यूसिंग सर्विस यूटिलिटी, *जर्नल ऑफ थियोरेटिकल एंड एप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक कॉमर्स रिसर्च*, 14 (3), 76-88.

कृष्णा कुमार मोहबे, सुनील कुमार, वर्तिका कूलवाल (2019), सेंटीमेंट एनालिसिस ऑफ इलेक्ट्रॉनिक प्रोडक्ट ट्वीट्स यूसिंग बिग डाटा फ्रेमवर्क, *जर्नल ऑफ कम्प्यूटर्स एंड इनफार्मेशन टेक्नोलॉजी*, 5 (1)

ममता रानी

महेश चंद्र जोशी, ममता रानी और नवीन चंद्र (2019), ट्रान्ससेंटेनल पिकार्ड-मैन हाइब्रिड जूलिया और मंडेलब्रॉट सेट्स, *मैथमैटिक्स मोरवीका*, 23 (1), 41-49. **प्रभाव कारक = 0**

अंजू यादव और ममता रानी (2019), पीएस अल्गोरिथम इन डिफरेंट फॉर्म ऑफ लोजिसस्टिक मैप इन सुपीरियर ऑर्बिट, *चाओस एंड कम्प्लेक्सिटी लेटर्स*, 12(3), 185-198. **प्रभाव कारक = 0**

केतन झा, ममता रानी और सौरभ गोयल (2019), एस्टिमेशन ऑफ डायनामिक नॉइज़ इन द जूलिया सेट्स, *चाओस एंड कम्प्लेक्सिटी लेटर्स*, 12(3), 199-209. **प्रभाव कारक = 0**

केतन झा और ममता रानी (2018), कंट्रोल ऑफ डायनामिक नॉइज़ इन ट्रान्ससेंटेनल जूलिया एंड मंडेलब्रॉट सेट्स बी सुपीरियर इटरेशन मेथड, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ नेचुरल कंप्यूटिंग रिसर्च*, 7(2), 48-59. **प्रभाव कारक = 0**

भारती सिंह और ममता रानी (2018), पैटर्न इन क्वाड्रटिक मंडेलब्रॉट सेट्स, *चाओस एंड कम्प्लेक्सिटी लेटर्स*, 12(1), 61-68. **प्रभाव कारक 0**

निष्ठा केसवानी

प्रियंका वर्मा, निष्ठा केसवानी (2019), फेडस: ए कम्प्रेहेंसिव अल्गोरिथम फॉर वेब यूसेज माइनिंग, *जर्नल ऑफ इनफार्मेशन एंड ऑप्टिमाइजेशन साइंसेज*, टेलर एंड फ्रांसिस (2019), डीओआई: 10.1080/025667667.2019.1616912.

चौधरी, सारिका और निष्ठा केसवानी (2019), ए सर्वे: इंट्रूशन डिटेक्शन टेक्नीक्स फॉर इंटरनेट ऑफ थिंग्स, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन सिस्टिमाटिक्स एंड प्राइवैसी (IJISP)*, 13 (1), 86-105.

कौर राजविंदर, करण वर्मा, शैलेन्द्र जैन, निष्ठा केसवानी (2019), इफीशियेंट राउटिंग प्रोटोकॉल फॉर लोकेशन प्राइवैसी प्रिजर्विंग इन इंटरनेट ऑफ थिंग्स, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन सिस्टिमाटिक्स एंड प्राइवैसी (आईजेआईएसपी)*, 13 (1), 70-85.



ए. नागाराजू

सोफिया शेख, ए. नागाराजू, एम. शाहिद (2018), एपैरलेलीस्ड डायनामिक टास्क शेड्यूलिंग फॉर बैच ऑफ टास्क इन एकम्प्यूटेशनल ग्रिड, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कंप्यूटर एंड एप्लीकेशन, 0.41 (0.01), 39-53, डीओआई: <https://doi.org/10.1080/1206212X.2018.1505018>. प्रभाव कारक = 0.75

विनोद कुमार मेनारिया, एससी जैन, ए. नागाराजू (2018), ए फ़ाल्ट टॉलरेंस बेस्ड रूट ओप्टिमाइजेशन एंड डाटा एग्रीगेशन यूसिंग आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टू इनहान्स परफॉरमेंस इन वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स, ए फ़ाल्ट टॉलरेंस बेस्ड रूट ओप्टिमाइजेशन एंड डाटा एग्रीगेशन यूसिंग आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस टू इनहान्स परफॉरमेंस इन वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स, 0.14 (0.02), 123-137, डीओआई: 10.1504/IJWMC.2018.091139. प्रभाव कारक = 0.49

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

गौरव सोमानी

गौरव सोमानी, झिंगुई झाओ, सतीश नारायण श्रीराम, राजकुमार बाय्या (2019), एडिटोरियल: इंटीग्रेशन ऑफ क्लाउड इंटरनेट ऑफ थिंग्स एंड बिग डाटा एनालिटिक्स ऑफ सॉफ्टवेयर: प्रैक्टिस एंड एक्सपीरियंस, 49 (4), 1-4. प्रभाव कारक = 1.931

गौरव सोमानी, मनोज एस गौर, धीरज सांघी, माउरो कोंटी, एंड मुत्थुकृष्णन राजराजन (2018), स्केल इनसाइड-आउट: रैपिड मिटिगेशन ऑफ क्लाउड डीडीओएस अटैक्स, आईईईई ट्रांजेक्शंस ऑन डिपेंडेबल एंड सिक्वोर कंप्यूटिंग, 15(6), 959-973. प्रभाव कारक = 6.04

संस्कृति व मीडिया अध्ययन विभाग

निकोलस लकरा

महेश कुमार मीणा, निकोलस लकरा (2019), एन इमेज विथाउट कैमरा: एन एनालिसिस ऑफ डिजिटल विसुअल इफेक्ट्स इन हिंदी फिल्मस, प्रमना रिसर्च जौर्नल, 9(4), 797-805. प्रभाव कारक = 6.2

पूनम गौड़

अमित कुमार, पूनम गौड़ (2018), कंटेंट ऑफ हिंदी एंड इंग्लिश टेलीविजन न्यूज चैनल्स: द जर्नलिस्ट्स' पर्सपेक्टिव आईआरए-इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मैनेजमेंट एंड सोशल साइंसेज, 14 (1), 8-13, डीओआई: <http://dx.doi.org/10.21013/jmss.v14.n1.p2>.

डेटा विज्ञान और विश्लेषण विभाग

विकास कुमार

वेंकटेश्वर राव कागिता, अरुण के पुजारी, विनीत पद्मनाभन, विकास कुमार (2019), स्काइलाइन रिकमेन्डेशन विथ अनसर्टेन प्रैफरेंसेज, पैटर्न रिकग्निशन लेटर्स, 125, 446-452, डीओआई: <https://doi.org/10.1016/j.patrec.2019.06.002>. प्रभाव कारक = 2.81

विकास कुमार, अरुण के पुजारी, विनीत पद्मनाभन, वेंकटेश्वर राव कागिता (2019), ग्रुप प्रेसेर्विंग लेबल एम्बेडिंग फॉर मल्टी-लेबल क्लासिफिकेशन, पैटर्न रिकग्निशन, 90, 23-34, डीओआई: [xdoi.org/10.1016/j.patcog.2019.01.009](https://doi.org/10.1016/j.patcog.2019.01.009). प्रभाव कारक = 5.898

अर्थशास्त्र विभाग

प्रगति जैन

प्रेरणा जैन, प्रगति जैन (2019), एन्शूरिंग सस्टेनबल डेवेलपमेंट बाय करबिंग कौंसुमरीस्म: एन ईको-स्पिरिचुअल पर्सपेक्टिव, सस्टेनबल डेवेलपमेंट, 27 (3), 474-480.



विजय कुमार, प्रगति जैन (2019), एसेसिंग स्टेकहोल्डर्स पर्सपेक्टिव ऑन ग्राउंडवॉटर मॅनेजमेंट इनीशिएटिव इन राजस्थान, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड एंड इनोवेटिव रिसर्च*, 6 (2), 29-34.

हेमलता मंगलानी

कुमारी ललिता, मंगलानी हेमलता (2018), इम्पावरिंग वुमन थ्रू एसएचजीस:केस स्टडी ऑफ महेंद्रगढ़ डिस्ट्रिक्ट हरियाणा, *जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इनोवेटिव रिसर्च, यूजीसी लिस्टेड*, 63975, ISSN-2349-5162, 5(8), 887-891. प्रभाव कारक = 5.87

मंगलानी हेमलता, कुमारी ललिता, झा दीक्षा (2019), ग्रेविटी मॉडल एनालिसिस ऑफ इंडिया'स बिलटेरल ट्रेड विथ स्पेशल रिफरेंस टू सिलेक्टेड सार्क कन्ट्रीज, *आईआईएस यूनिवर्सिटी जर्नल ऑफ सोशल साइंसेज 2017-19*, ISSN 2319-2593.

शिक्षा विभाग

नरेंद्र कुमार

नरेंद्र कुमार (2018), एलीनेशन अमंग मेल एंड फीमेल अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट्स ऑफ गवर्नमेंट एंड प्राइवेट यूनिवर्सिटीज, *जर्नल ऑफ नॅशनल डेवलपमेंट*, 31 (2), 197-202.

नरेंद्र कुमार (2018), स्टडी ऑफ एलीनेशन अमंग रूरल एंड अर्बन अंडरग्रेजुएट स्टूडेंट्स ऑफ गवर्नमेंट एंड प्राइवेट यूनिवर्सिटीज, *कंटेम्पररी सोशल साइंसेज*, 27(4), 210-214.

गोबिंद सिंह

लक्ष्मी और गोबिंद सिंह (2018), इम्पॉर्टिंग लाइफ स्किल्स थ्रू एजुकेशन "इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन इंजीनियरिंग आईटी एंड सोशल साइंसेज, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन इंजीनियरिंग, आईटी एंड सोशल साइंसेज*, 8 (7), 259-264.

गोबिंद सिंह (2018), इन्फ्लुएंस ऑफ सोशियो-इकनोमिक स्टेटस ऑन एंटरप्रेन्यूरियल टेंडेंसीस ऑफ द यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन सोशल साइंसेज*, 8(12), 540-561.

गोबिंद सिंह (2018), ग्रोथ माइंडसेट पेडागॉजी: सक्सेस ओरिएंटेड एप्रोच टू एजुकेशन, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन सोशल साइंसेज*, 8 (12), 66-74.

अंग्रेजी विभाग

सुप्रिया अग्रवाल

अग्रवाल, एस और अनीता गोस्वामी (2018), इकोलॉजिकल थ्रेट एंड आइडेंटिटी क्राइसिस: महाश्वेता देवी इन द फ्रेमवर्क ऑफ इकोफेमिनिस्ट डिस्कॉर्स - ए स्टडी ऑफ "पेरोडकटाइल, पुराण सहाय एंड पिरथा, *लिटरेरी इनसाइट*, 9 (2), 300-305.

अग्रवाल, एस और सुमन राठौड़ (2018), एकोएस ऑफ साइलेंस इन ए कल्चरल वैक्यूम: स्टडी ऑफ चाइल्ड एब्यूज इन सेलेक्ट हिंदी सिनेमा, *इंडियन जर्नल ऑफ सरस्टेनेबल डेवलपमेंट*, 4 (1), 32-36.

अग्रवाल, एस और कौशिक नागदेव भुयन (2019), द सबाल्टर्न थ्रू पावर एक्वेशन्स इन इंडियन इंग्लिश फिक्शन, *मूस इंडिया*, (83), 1-6.

भूमिका शर्मा

शर्मा, बी और बिदिशा कांथा (2018), सी-कास्टिंग द गेज़: लोकेटिंग द शेटर्ड मिरर इन प्लाथ'स 'लेडी लज़ारस, *न्यू एकेडेमिया*, VII (IV), 54-60.

शर्मा, बी. (2018), रिविसिटिंग लिटरेचर थ्रू द 'सरस्टेनेबल' फ्रेम: द स्टडी ऑफ टॉलस्टॉय'स एना करेनिना, *जर्नल ऑफ लिटरेचर एंड एस्थेटिक्स*, 18 (2)



शर्मा, बी., जेंडर मेनस्ट्रीमिंग इन अर्बन प्लानिंग: एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी ऑफ वीमेन्स परसेप्शन ऑन लाइवेलिटी इन क्यॉन्जर सिटी, ओडिशा, कांफ्रेंस प्रोसीडिंग्स, फ़ारु 2018 11th इंटरनेशनल रिसर्च कांफ्रेंस, 'सस्टेनेबिलिटी फॉर पीपल: एनवीसेगिंग मल्टी डिसेप्लीनरी सोलूशन्स'.

शर्मा, बी. (2019), लिटरेरी टेक्स्ट्स विसुअल इमेजरी एंड द वर्चुअल वर्ल्ड: ए पेडगोजिकल एक्सपेरिमेंट इन डिजिटल ह्यूमनीटीस, रेवेंशॉव जर्नल ऑफ लिटरेरी एंड कल्चरल स्टडीज, IX, 110-128.

शर्मा, बी (2019), फ़्रोम इन/विसिबिलिटीएन/विसनिंग: पोस्टमोडर्निस्ट प्ले इन द 21st सेंचुरी अफ्रीकन-अमेरीकन फिक्शन, लिटरेरी वॉइस, 1 (10), 16-23.

शर्मा बी और अपर्णा अजिथ (2019), इंडियन वुमन ऑफ़ वालोर: मुंशी प्रेमचंद'स धनिया एंड थाकजहि सिवसंकरा पिल्लई'स चिरुथा, न्यू एकेडेमिया, VIII (II), 246-257.

नेहा अरोड़ा

अरोड़ा, एन (2019), बेगम जान: ए वाक थ्रू द बाय-लेन्स ऑफ़ पार्टिशन विथ द 'डेंजरस आउटकास्ट्स' ऑफ़ इंडिया, आईजेईएलएलएच, 7 (1), 293-306

इरोना भादुड़ी

भादुड़ी, आइ (2019), द न्यू वुमन ऑफ़ द टैगोर मेनेज - ब्रेकिंग स्टीरियोटाइप्स एंड ए प्रोलोगोमेना टू हिज़ लिटरेचर ऑन वीमेन, न्यू एकेडेमिया, 8(1), 214-225.

शंकर लाल चौधरी

चौधरी, एस एल (2019), लोकेटिंग द अदर(स) इन नेटिव कल्चर एंड फोक नैरेटिव, एशियन क्वार्टरली, 17 (1), 120-129

सुचेता

सुचेता (2019), आइडियाज एंड आइडेंटिटी: ए बिट ऑफ़ डिफरेंस इन डिफाईनिंग द 'सेल्फ' फ्रॉम 'आइ एम ब्लैक टू आई एम पावरफुल', न्यू एकेडेमिया, 8 (1), 188-192.

हिंदी विभाग

ममता खांडल

ममता खांडल (2018), अधुनिक युग की नव-चेतना के कवि - नागार्जुन, अक्षर वार्ता, XIV (X) प्रभाव कारक = 2.891

ममता खांडल (2018), इक्कीसवीं सदी के पूर्व और उत्तर में ओडिया और हिंदी सिनेमा का विकासात्मक अध्ययन, परिवर्तन, 3 (II), 35-40.

ममता खांडल (2018), भक्तिकाल शारीरिक अक्षमता और शिक्षा प्राणाली पर चोट करती सिनेमा 'हिचकी', उन्मेष, IV(II), 101-105. प्रभाव कारक = 2.011

ममता खांडल (2019), राम की शक्ति पूजा-आज के संदर्भ में, मधुमती, 27 (अप्रैल-जून), 59 (2), 25-29.

सुरेश सिंह राठौड़

सुरेश सिंह राठौड़ (2018), विभिन्न रसों का परिपाक: लोक गायकी की चारबैत शैली परिशोध, (61-62), 28-37.

सुरेश सिंह राठौड़ (2018), अंध-युग नाटक में युगबोध, उन्मेष, IV (II), 143-148. प्रभाव कारक = 2.011



संदीप वी. रणभिरकर

संदीप वी. रणभिरकर (2018), भक्तिकालीन पुरुष रचनाकारों की स्त्री संवेदना और मीरा का स्त्री विमर्ष, उन्मेष, IV(II), 119-123. प्रभाव कारक = 2.011

संदीप वी. रणभिरकर (2019), मीरा के भक्ति-काव्य में ईश्वर, माया एवं जगत की स्थिति, शिक्षण संशोधन, II (III), 1-7. प्रभाव कारक = 1.847

संदीप वी. रणभिरकर (2019), हिंदी का बाजार और बाजार की हिंदी, राजभाषा भारती, 40(146), 64-75.

अमित कुमार सिंह कुशवाहा

अमित कुमार सिंह कुशवाहा (2019), चंद के शुरुआती विज्ञापन में स्त्री छवि की पड़ताल, मुद्रण क्षेत्र, II, 179-181. प्रभाव कारक = 6.039

अमित कुमार सिंह कुशवाहा (2019), 'वह तोड़ती पत्थर' कविता में निराला का प्रगतिवादी चिंतन, मेघालय दर्पण, आई, 64-47.

अमित कुमार सिंह कुशवाहा (2019), किन्नर समाज और मानवाधिकार, बोहल शोध मंजुशा, 231-235. प्रभाव कारक = 3.478

अमित कुमार सिंह कुशवाहा (2019), आचार्य रामचंद्र शुक्ल का चिंतन और कबीर, विद्यावर्त, 09, 179-182. प्रभाव कारक = 6.021

अमित कुमार सिंह कुशवाहा (2019), आधुनिक हिंदी कविता में किसान की वेदना, रिसर्च जर्नी, 232-238. प्रभाव कारक = 6.261

अमित कुमार सिंह कुशवाहा (2019), गोपाल दास नीरज के दोहो में रहस्यवाद, बोहल शोध मंजुशा, 114-117. प्रभाव कारक = 3.478

प्रबंधन विभाग

एमआरपी सिंह

रजनीश करलोपिया और एमआरपी सिंह (2019), रोल ऑफ़ डेमोग्राफिक वेरिबल्स ऑन द कंस्यूमर्स बाइंग डिजिटल फॉर पर्वेसिंग लाइफ़ इन्श्योरेंस प्रोडक्ट्स, यूरोपीय जर्नल ऑफ़ बिजनेस एंड सोशल साइंसेज, 7 (3), 573-590, आईएसएसएन-2235-767X.

एमआरपी सिंह और जुगल किशोर (2018), इम्पैक्ट ऑफ़ डेमोग्राफिक वेरिबल्स ऑन पेशेंट्स, वॉयस ऑफ़ रिसर्च, 7 (3), 37-40, आईएसएसएन-2277-7733.

योगेश वर्मा और एमआरपी सिंह (2018), एन इम्पिरिकल स्टडी ऑफ़ मार्केटिंग मिक्स, कस्टमर सैटिस्फैक्शन एंड कस्टमर लॉयल्टी इन कॉन्टेक्ट ऑफ़ इंडियन टेलीकॉम सेक्टर, एचएसबी रिसर्च रिव्यू, 13 (2), 54-63, आईएसएसएन-0976-1179.

गोस्वामी तुलसी गिरी

गोस्वामी तुलसी गिरी, बर्मन ऋचा (2018), वर्क स्ट्रेस, वर्क प्लेस सपोर्ट एंड जॉब स्ट्रेस अमंग नॉन-गजेटेड रैंक्स इन पुलिस इन राजस्थान, द इंडियन पुलिस जर्नल, 65 (2), 10-18, आईएसएसएन (प्रिंट) 0537-2429.

गोस्वामी तुलसी गिरी, बर्मन ऋचा, शर्मा एलके, पारीक रानू (2018), जेंडर बेस्ड वायलेंस अगेंस्ट वुमेन एंड चिल्ड्रन, महिला प्रतिष्ठा, 4 (1), 173-190, आईएसएसएन 2454-7891.

गोस्वामी तुलसी गिरी, बर्मन ऋचा (2018), ए सिस्टमैटिक लिटररेचर रिव्यू ऑफ़ वर्क स्ट्रेस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट स्टडीज़, वी(3), 112-132, डीओआई: आईएसएसएन (प्रिंट) 2249-0302.

अवंतिका सिंह

पहाड़िया, पी., और सिंह, ए. (2018), आर्गनाइजेशन इफेक्टिवनेस एस आउटकम ऑफ़ एथिकल लीडरशिप इन हायर एजुकेशन: ए क्वालिटेटिव कंटेंट एनालिसिस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ मैनेजमेंट स्टडीज़, 5 (3), 50-60, डीओआई:10.18843/ijms/v5i3(1)/08.



राठौड़, एन., और सिंह, ए (2018), डिटर्मिनेन्ट्स एंड आउटकम्स ऑफ एथिकल लीडरशिप इन यूनिवर्सिटीज: ए स्केल डेवलपमेंट, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लीडरशिप, 6(1), 7-18, डीओआई: आईएसएसएन नंबर: 2321-1865.

संजय कुमार

गुप्ता, एस. और कुमार, एस. (2018), हाउसिंग वेल्थ डिसाविंग चोइसिस ऑफ इंडियन अर्बन होमओनर्स इन लेटर लाइफ: इन्फ्लुएंस ऑफ अनसर्टेन लाइफ स्पैन एंड डेमोग्राफिक्स, द आईयूपी जर्नल ऑफ एप्लाइड फाइनेंस, 24 (4), 48-61, आईएसएसएन 09725105.

गुप्ता, एस. और कुमार, एस. (2018), डू एल्डर होमओनर्स फ्रॉम डिफरेंट रीजन्स डिफर सिग्नीफिकैंटली इन अवेयरनेस एंड विलिंगनेस ऑफ रिवर्स मॉर्गेज: सम सैंपल एविडेंस फ्रॉम दिल्ली एंड राजस्थान, द आईयूपी जर्नल ऑफ बैंक मैनेजमेंट, 17(2), 78-85, आईएसएसएन 09726918.

गुप्ता, एस. और कुमार, एस. (2018), इन्फ्लुएंस ऑफ डेमोग्राफिक डिटर्मिनेन्ट्स ऑन रिवर्स मॉर्गेज विलिंगनेस: एन एम्पिरिकल स्टडी फ्रॉम इंडिया, अर्थशास्त्र इंडियन जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स एंड रिसर्च, 7 (2), 7-20, आईएसएसएन 7781811.

अनवर, एम और कुमार, एस (2018), सीएपीएम –इम्पिरिकल एविडेंस फ्रॉम द इंडियन स्टॉक मार्केट, इंडियन जर्नल ऑफ रिसर्च इन कैपिटल मार्केट्स, 5 (4), 38-52, आईएसएसएन 23943459.

अनवर, एम और कुमार, एस (2018), श्री-फैक्टर मॉडल ऑफ एसेट प्राइसिंग: इम्पिरिकल एविडेंस फ्रॉम द इंडियन स्टॉक मार्केट, आईयूपी जर्नल ऑफ एप्लाइड फाइनेंस, 24 (3), 16-34, आईएसएसएन 09725105.

अनवर, एम. और कुमार, एस. (2018), सेक्टरल रोबस्टनेस ऑफ एसेट प्राइसिंग मॉडल्स: एविडेंस फ्रॉम द इंडियन कैपिटल मार्केट, इंडियन जर्नल ऑफ कॉमर्स एंड मैनेजमेंट स्टडीज, 9 (2), 42-50, आईएसएसएन 22417310.

गणित विभाग

प्रो. जुगल के. प्रजापत

कानस एस, महाराणा एस, प्रजापत जेके (2019), नॉर्म ऑफ द प्री- श्वार्जियन डेरीवेटिव ब्लोच'स कांस्टेंट एंड कोएफिशिएंट बॉउन्ड्स इन सम क्लासेज ऑफ हार्मोनिक मैपिंग्स, जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एनालिसिस एंड एप्लिकेशन्स, 474: 931-943.

प्रजापत जेके, राजबाला (2019), बॉउन्ड्स ऑन कोएफिशिएंट्स एंड थर्ड हैकल डेटर्मिनेन्ट्स फॉर ए क्लास ऑफ एनालिटिकल फंक्शन्स रिलेटेड विथ सर्टेन कॉनिक किस डोमेन, जर्नल ऑफ क्लासिकल एनालिसिस (एक्सेप्टेड)

प्रजापत जेके, महाराणा एस, बंसल डी (2018), रेडियस ऑफ स्टारलाइकनेस एंड हार्डी स्पेस ऑफ मित्ताग-लेफ्लर फंक्शन्स, फिलोमैट (एक्सेप्टेड)

डॉ. आनंद कुमार

वनिता और कुमार आनंद (2019), स्टडी ऑफ मैग्नेटोहाइड्रोडायनैमिक कन्वेक्शन बिटवीन टू रोटेटिंग सिलेंडर्स फिल्ड विथ कैसन फ्लूइड एंड विस्कस डिस्सीपेशन इफेक्ट, हीट ट्रांसफर-एशियन रिसर्च, 48, 1204-1224.

केसरी ओपी, कुमार आनंद, गुप्ता वीके (2019), इफेक्ट ऑफ इंटरनल हीट सोर्स ऑन मैग्नेटो-स्टेशनरी कन्वेक्शन ऑफ कपल स्ट्रेस फ्लूइड अंडर मैग्नेटिक फील्ड मॉडुलेशन, चाइनीज जर्नल ऑफ फिजिक्स, 57, 105-115.

केसरी ओपी, गुप्ता वीके, कुमार आनंद (2019), स्टडी ऑफ वीकली नॉनलाइनर मास ट्रांसपोर्ट इन न्यूटोनियन फ्लूइड विथ एप्लाइड मैग्नेटिक फील्ड अंडर कंसंट्रेशन/ग्रेविटी मॉडुलेशन, नॉनलाइनर इंजीनियरिंग - मॉडलिंग एंड एप्लिकेशन, 8, 513-522.

कुमार आनंद, वनिता, गुप्ता वीके (2018), स्टडी ऑफ हीट एंड मास ट्रांसपोर्ट इन कपल स्ट्रेस लिक्विड अंडर जी-जिटर इफेक्ट, एइन शैम्स इंजीनियरिंग जर्नल, 9, 973-984.

केसरी ओपी, कुमार आनंद, गुप्ता वीके (2018), मैग्नेटो-सोल्यूटल कन्वेक्शन इन न्यूटोनियन फ्लूइड लेयर विथ सोल्यूटल मॉड्युटेड बाउंडरीस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ नॉन-लाइनर मैकेनिक्स, 107, 86-93.



डॉ. अमित चक्रवर्ती

एडमोविच बी, मेदविंस्की एबी, निकितिना एलवी, रेचिकोवाएनपी, मिखेयेवा टीएम, कवेलवस्काया आरजेड, वेरस वाईके, चक्रवर्ती ए, रुसाकोव एवी, नूरिआ एनआई, झोकोवा टीवी (2019), रिलेशन्स बिटवीन वेरिएशंस इन द लेक बक्टेरिओप्लैक्टन अबुडेंस एंड द लेक ट्रॉफिक स्टेट: एविडेंस फ्रॉम थे 20-ईयर मॉनिटरिंग, *इकोलॉजिकल इंडीकेटर्स*, 97: 120-129.

राशिद एम, बेरा एस, मेडविंस्की ए, सन जीक्यू, ली बी-एल, चक्रवर्ती ए (2018), अडेप्टिव रेगुलेशन ऑफ़ नाइट्रेट ट्रांसेप्टर एनआरटी 1.1 इन फ्लक्चुएटिंग सॉइल नाइट्रेट कंडीशंस. *आइसाइन्स*, 2: 41-50.

डॉ. विद्योत्तमा जैन

श्रीनिवासन आर, जैन वी, धर्मराज एस (2019), परसेप्शन बेस्ड परफॉरमेंस एनालिसिस ऑफ़ हायर एजुकेशन इंस्टीट्यूशन्स: ए सॉफ्ट कंप्यूटिंग एप्रोच, टू अपीयर इन सॉफ्ट कंप्यूटिंग. (<https://doi.org/10.1007/s00500-019-03931-6>)

धर्मराज एस, जैन वी, एनजॉय पी, चंद्र एच (2019), इम्पिरिकल एनालिसिस फॉर क्रॉप यील्ड फोरकास्टिंग इन इंडिया, टू अपीयर इन *एग्रीकल्चरल रिसर्च*. (<https://doi.org/10.1007/s40003-019-00413-x>)

जैन वी, धर्मराज एस (2019), बुक चैप्टर: क्रॉप इन्श्योरेन्स इन इंडिया: ए मैथमेटिकल रिव्यू, *ऑपरेशन्स रिसर्च इन डेवलपमेंट सेक्टर, एसेट एनालिटिक्स*, (ए. त्रिपाठी, आर. नारायण, एसएस पटनायक एंड जे. नायक (ईडीएस)), स्प्रिंगर सिंगापुर, 97-107.

डॉ. राम किशोर

यूसुफ सलीम और किशोर राम (2019), इफेक्ट्स ऑफ़ द अलबेडो एंड डिस्क ऑन द जीरो वेलोसिटी कर्व्स एंड लाइनियर स्टेबिलिटी ऑफ़ एकविलिब्रियम पॉइंट्स इन द जर्नलाइज्ड रिस्ट्रिक्टेड थ्री-बॉडी प्रॉब्लम, *मंथली नोटिसिस ऑफ़ द रॉयल एस्ट्रोनॉमिकल सोसाइटी*, 488 (2), 1894-1907.

किशोर राम, राज एम जेवियर जेम्स, ईश्वर भोला (2019), नॉर्मलाइजेशन ऑफ़ हैमिल्टनियन एंड नॉनलाइनर स्टेबिलिटी ऑफ़ ट्राइंग्युलर एकविलिब्रियम पॉइंट्स इन द फोटोग्रावितेशनल रिस्ट्रिक्टेड थ्री बॉडी प्रॉब्लम विथ पी-आर ड्रैग इन नॉन-रेजोनेंस केस, *क्वालिटेटिव थ्योरी ऑफ़ डायनेमिकल सिस्टम्स* (स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग), डीओआई: <https://doi.org/10.1007/s12346-019-00327-7>.

डॉ. जे.पी. त्रिपाठी

त्रिपाठी जेपी, मेघवानी एसएस, ठाकुर एम, अब्बास एस (2018), ए मॉडिफाइड लेस्ली-गोवेर प्रिडिटर-प्रे इंटरैक्शन मॉडल एंड पैरामीटर आइडेंटिफिकेशन, *कम्युनिकेशन्स इन नॉनलाइनर साइंस एंड न्यूमेरिकल सिमुलेशन*, 54 (1), 331-346.

त्रिपाठी जेपी, जाना डी, तिवारी वी (2018), ए बेडिंगटन-डीएंजीलिस टाइप वन-प्रीडिटर टू-प्रे कोम्पैटिटिव सिस्टम विद हेल्प, *नॉनलाइनर डायनेमिक्स*, 93, 1-21.

त्रिपाठी जेपी, मेघवानी एसएस, त्यागी एस, अब्बास एस (2018), ग्लोबल डायनामिक्स एंड पैरामीटर आइडेंटिफिकेशन इन ए प्रिडिटर-प्रे इंटरैक्शन मॉडल, *नोनोटोनोमस डायनामिकल सिस्टम्स*, 5(1), 113-126.

त्रिपाठी जेपी, तिवारी वी (2018), बुक चैप्टर: ए डिलेड नॉन-ऑटोनोमस प्रिडिटर-प्रे मॉडल विथ क्राउली-मार्टिन फंक्शनल रिस्पॉन्स, *आईसीएमसी 2018, मैथमेटिक्स एंड कंप्यूटिंग*, पब्लिशर: स्प्रिंगर, 164-173.

त्रिपाठी जेपी, तिवारी वी, अब्बास, एस (2018), बुक चैप्टर: एन इकोलॉजिकल मॉडल विथ सम एप्लिकेशन्स, *एडवांसेज इन इंटेलीजेंट सिस्टम्स एंड कंप्यूटिंग*, स्प्रिंगर : 557-563.



डॉ. विजय कुमार यादव

यादव वीके, यादव एस, तिवारी, एसपी (2018), ऑन द रिलेशनशिप बिटवीन ल-फजी क्लोसर स्पेसेस एंड ल-फजी रफ सेट्स, इन: 4th इंटरनेशनल कांफ्रेंस ऑन मैथमेटिक्स एंड कंप्यूटिंग, जनवरी 9-11, आईआईटी (बीएचयू), पब्लिशड इन कम्युनिकेशन्स इन कंप्यूटर एंड इनफार्मेशन साइंस (सीसीआईएस) सीरीज ऑफ सिप्रंगर. डीओआई: https://doi.org/10.1007/978-981-13-0023-3_25

डॉ. विपुल कक्कड़

कक्कड़ विपुल (2018), बूलियन लूप्स विथ कॉम्पैक्ट लेफ्ट इनर मैपिंग ग्रुप आर प्रोफिनाइट, टोपोलॉजी एंड इट्स एप्लिकेशन, 244, 51-54.

मिश्रा लक्ष्मी कांत, कक्कर विपुल, यादव अखिलेश चंद्र (2018), ऑन फ्री राइट लूप्स, द नेशनल एकेडमी साइंस लेटर्स, 41(6), 395-397.

कक्कड़ विपुल (2019), एन एक्साम्पल ऑफ ए राइट लूप एड्मिटिंग ओनली डिस्क्रीट टोपोलोजाइजेशन, द नेशनल एकेडमी साइंस लेटर्स 42(2), 131-133.

कक्कड़ विपुल, रावत गोपाल सिंह (2019), कम्यूटिंग ग्राफ्स ऑफ जर्नलाइज्ड डाहीड्रूल ग्रुप्स, डिस्क्रीट मैथ. अल्गोरिथ्म्स एंड एप्लीकेशन 11 (2), 1950024, 8.

हतुई सुमना, कक्कड़ विपुल, यादव मनोज के (2019), द स्कूर मल्टीप्लायर ऑफ ग्रुप्स ऑफ आर्डर p^5 , जर्नल ऑफ ग्रुप थ्योरी, 22(4), 647-687.

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

प्रदीप वर्मा

भारद्वाज, एन., वर्मा, वी., चतुर्वेदी, वी., वर्मा, पी. (2018) जीएच10 एक्सवायएनएफ1 एंड एक्सवायएन 11ए: द प्रेडोमिनेंट सीलनेस आइडेंटिफाइड इन द प्रोफाइलिंग ऑफ एक्सट्रासेल्यूलर प्रोटेम ऑफ अस्पेर्गिल्लस ओरीज एलसी1, एनल्स ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 68, (11) 731-742, <https://doi.org/10.1007/s13213-018-1378-3>, प्रभाव कारक = 1.431

कुमार, बी., भारद्वाज, एन., आलम, ए., अग्रवाल, के. प्रसाद, एच., वर्मा पी. (2018) प्रोडक्शन प्योरीफिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ एन एसिड/एल्कली एंड थर्मो टोलेरेंट सैल्यूलस फ्रॉम स्किजोपिलम कम्यून एनएआईएमसीसी-एफ-00379 एंड इट्स एप्लीकेशन इन हाइड्रोलिसिस ऑफ लिग्नोसेल्यूलोसिक वेस्ट्स, एएमबी एक्सप्रेस, 8 (173), 1-16, 10.1186/s13568-018-0696-वाय, प्रभाव कारक - 2.485

भारद्वाज, एन., कुमार, बी., अग्रवाल, के., चतुर्वेदी, वी., वर्मा, पी. (2019) प्योरीफिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ ए थर्मो-एसिड/एल्कली स्टेबल जायलान्सेस फ्रॉम अस्पेर्गिल्लस ओरीज एलसी-1 एंड इट्स एप्लीकेशन इन जायलो-ओलिगोसाच्चारिदेस प्रोडक्शन फ्रॉम लिग्नोसेल्यूलोसिक. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 122, 1191-1202, 10.1016/j.ijbiomac.2018.09.070, प्रभाव कारक = 4.784

अग्रवाल, के., भारद्वाज, एन., कुमार, बी., चतुर्वेदी, वी., वर्मा, (2019) पी. प्रोसेस ऑप्टिमाइजेशन, प्योरिफिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ एल्कलाइन स्टेबल वाइट लैकसे फ्रॉम मीरोथेसियम वेरुकारिअ आईटीसीसी-8447 एंड इट्स एप्लीकेशन इन डेलिग्निफिकेशन ऑफ एगरोरेसिडस. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूल्स, 125, 1042-1055, 10.1016/j.ijbiomac.2018.12.108, प्रभाव कारक = 4.784

पवन के दाधीच

डीके नीलम, अग्रवाल ए, एके तोमर एंड पीके दाधीच (2018) कैरेक्टराइजेशन, फाइलोजेनेटिक एनालिसिस एंड पोर्टेशियल एप्लिकेशन्स ऑफ हेट्रोट्रोफिक बैक्टीरिया इनहैबिट सैंड ड्युन्स ऑफ थार डेजर्ट इंडिया, जे प्योर एप्पल माइक्रोबायोलॉजी, 12(4), 1887-1898, 10.22207/जेपीएम.12.4.24,



अनुज के तोमर, टी राही, डीके नीलम एण्ड पीके दाधीच (2019) सायनोबैक्टीरियल एक्स्ट्रेक्ट-मेडिएटेड सिंथेसिस ऑफ़ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एंड देयर एप्लीकेशन इन अमोनिया सेंसिंग, *इंटरनेशनल माइक्रोबायोलॉजी*, 22(1), 49-58, 10.1007/s10123-018-0026-0026-x, **प्रभाव कारक = 1.25**

डीके नीलम, ए अग्रवाल, एके तोमर, एस बंधोपाध्याय, ए शर्मा, एमवी जगन्नाधम, सीसी मंडल एंड पीके दाधीच (2019) ए पिसिबासिलस एसपी. आइसोलेटेड फ्रॉम ए सोडा लेक एक्सहिबिट्स एंटीकैंसर एक्टिविटी अगेंस्ट ब्रैस्ट कैंसर एमडीए-एमबी-231 सेल्स, *माइक्रोऑर्गेनिस्म्स*, 7(2), 34, 10.3390/ माइक्रोऑर्गेनिस्म्स7020034, **प्रभाव कारक = 4.1**

निधि पारीक

बरार ए, कुमार एम, पारीक एन (2019) कम्पेरेटिव अप्रैज़ल ऑफ़ बायोमास प्रोडक्शन, रेमेडिएशन एंड बायोएनेर्जी जनरेशन पोटेन्शियल ऑफ़ मइक्रोएलजे इन डेयरी वेस्टवाटर, *फ्रंटियर्स इन माइक्रोबायोलॉजी*, 10, डीओआई: 10.3389/fmicb.2019.00678, **प्रभाव कारक = 4.26**

यादव एम, परितोष के, पारीक एन, विवेकानंद वी (2019) कपल्ड ट्रीटमेंट ऑफ़ लिग्नोसेल्यूलोसिस एग्रीकल्चरल रेसिडस फॉर ऑगमेंटेड बायोमिथानेशन, *जर्नल ऑफ़ क्लीनर प्रोडक्शन*, 213, 75-88, **प्रभाव कारक = 6.39**

यादव एम, परितोष के, पारीक एन, विवेकानंद वी (2019) बायोलॉजिकल ट्रीटमेंट ऑफ़ लिग्नोसेल्यूलोसिस बायोमास बाय चैतोमियम ग्लोबोस्पोरम: प्रोसेस डिस्ट्रिब्यूशन एंड इम्प्रूव्ड बायोगैस प्रोडक्शन, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ बायोलॉजिकल मैक्रोलेक्युलिस*, 128, 176-183, **प्रभाव कारक = 4.78**

गांधी पी, कुमार एस, कुंवर पी, पारीक एन, विवेकानंद वी (2019) होटल जनरेटेड फूड वेस्ट एंड इट्स बायोगैस पोटेन्शियल: ए केस स्टडी ऑफ़ जयपुर सिटी इंडिया., *वेस्ट एंड बायोमास वैलोराइजेशन*, 10, 1459-1468, **प्रभाव कारक = 2.36**

कुमार एस, गांधी पी, यादव एम, परितोष के, पारीक एन, विवेकानंद वी (2019) वीक एल्कलाइन ट्रीटमेंट ऑफ़ वीट एंड पर्ल मिलेट स्ट्रॉ फॉर एनहांसड बायोगैस प्रोडक्शन एंड इट्स इकनोमिक एनालिसिस, *रिन्यूएबल एनर्जी*, 139, 753-764, **प्रभाव कारक = 5.44**

यादव एम, गोस्वामी पी, परितोष के, कुमार एम, पारीक एन, विवेकानंद वी (2019) सीफूड वेस्ट: ए सोर्स फॉर प्रिपरेशन ऑफ़ कॉमर्शियल एम्प्लॉयबल चिटिन/चिटिनस मैटेरियल्स, बायोरिसोर्स एंड बायोप्रोसेसिंग, 6, <https://doi.org/10.1186/s40643-019-0243-y>

बरार ए, कुमार एम, विवेकानंद वी, पारीक एन (2018) फिकरेमेडिएशन ऑफ़ टेक्सटाइल एफ्लुएंट-कंटामिनेटेड वाटर बॉडीज एम्प्लॉयिंग माइक्रोअल्जे: नूट्रिएंट सेक्वेस्ट्रेशन एंड बायोमास प्रोडक्शन स्टडीज, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एनवायर्नमेंटल साइंस एंड टेक्नोलॉजी*, <https://doi.org/10.1007/s13762-018-2133-9>, **प्रभाव कारक = 2.03**

प्रजापति केके, पारीक एन, विवेकानंद वी (2018) प्रीट्रीटमेंट एंड मल्टी-फीड एनारोबिक को-डाइजेसन ऑफ़ एग्रो-इंडस्ट्रियल रैसिड्युअल बायोमैस फॉर इम्प्रूव्ड बायोमैथेनेशन एंड काइनेटिक एनालिसिस, *फ्रंटियर्स इन एनर्जी रिसर्च*, डीओआई: 10.3389/fenrg.2018.00111

गांधी पी, कुंवर पी, पारीक एन, माथुर एस, लिजसोइन जे, ग्रोनॉएर ए, बाउर ए, विवेकानंद वी (2018) मल्टीक्रिटेरिया डिसिशन मॉडल एंड थर्मल प्रीट्रीटमेंट ऑफ़ होटल फूड वेस्ट फॉर रोबस्ट आउटपुट टू बायोगैस: केस स्टडी फ्रॉम सिटी ऑफ़ जयपुर, इंडिया, *बायोमैड रिसर्च इंटरनेशनल*, 2018, आर्टिकल आईडी, **प्रभाव कारक = 2.58**, <https://doi.org/10.1155/2018/9416249>

अखिल अग्रवाल

रेलीगेडला एस, बैरवा एचके, कुमारी एमआर, प्रजापत जी, निमेश एस, पारीक एन, जैन एस, और अग्रवाल ए (2018) एन इफेक्टिव एप्रोच फॉर एनहांसड आयल रिकवरी यूसिंग निकल नैनोपार्टिकल्स असिस्टेड पॉलीमर फ्लूइडिंग. *एनर्जी एंड फ्यूल्स*, 32(11), 11212-1122, **प्रभाव कारक = 3.1**

डीके नीलम, अग्रवाल ए, एके तोमर, एस बंधोपाध्याय, ए शर्मा, पीके दाधीच (2019) ए पिसिबासिलस एसपी. आइसोलेटेड फ्रॉम ए सोडा लेक एक्सहिबिट्स एंटीकैंसर एक्टिविटी अगेंस्ट ब्रैस्ट कैंसर एमडीए-एमबी-231 सेल्स, *माइक्रोऑर्गेनिस्म्स*, 7(2), 34, **प्रभाव कारक = 4.1**



डीके नीलम, अग्रवाल ए, एके तोमर, पीके दाधीच (2018) कैरेक्टराइजेशन, फाइलोजैनेटिक एनालिसिस एंड पोर्टेशियल एप्लिकेशन्स ऑफ हेट्रोट्रोफिक बैक्टीरिया इनहैबिट सैंड ड्युन्स ऑफ थार डेजर्ट, इंडिया, जर्नल ऑफ प्योर एंड एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी, 12(4), 1887-1894, प्रभाव कारक = 0.157

जे चनवाला, जी कौशिक, एमए डार, एस उपाध्याय, अग्रवाल ए (2019) प्रोसेस ऑप्टिमाइजेशन एंड एनहांसड डेकोलोराइजेशन ऑफ टेक्सटाइल एफ्लुएंट बाय प्लानोकॉकस सप. आइसोलेटेड फ्रॉम टेक्सटाइल स्लज, एनवायर्नमेंटल टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन, 13, 122-129, प्रभाव कारक = 2.8

बी भारद्वाज, अग्रवाल ए, एल लेदवानी, एसटी वैफेई, एस जैन (2019) एन एफिसिएंट मेथड फॉर डीएनए एक्सट्रैक्शन फ्रॉम साइनोबैक्टेरिया आइसोलेटेड फ्रॉम ह्यपरसालिन एंड मरीन इनवायरोमेंट्स. जर्नल ऑफ फिकोलॉजी, 10.1111/jpy.12847, प्रभाव कारक = 3

अरविंद पी. सिंह

पी. वर्मा, वीवी सहारण, एस. निमेश और एपी सिंह (2018) फेनोटाइपिक एंड विरुलेन्स ट्रेट्स ऑफ एस्चेरीचिया कोली एंड साल्मोनेला स्ट्रैस आइसोलेटेड फ्रॉम वेजीटेबल्स एंड फ्रूट्स फ्रॉम एंड इंडिया, जर्नल ऑफ एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी, 270-281, doi:10.1111/jam.13754, प्रभाव कारक = 2.68

विजय के. वर्मा

गुप्ता, एन; मौर्य, एस; वर्मा, एच और वर्मा, वीके (2019) अनरेवेलिंग द फैक्टर्स एंड मैकेनिज्म इन्वोल्वड इन पर्सिस्टेंस: होस्ट-पैथोजन इंटरैक्शन्स इन हेलिकोबैक्टर पाइलोरी. जर्नल ऑफ सेल्यूलर बायोकेमिस्ट्री, 10.1002/jcb.29201, प्रभाव कारक = 2.95

मोहम्मद, के; दुबे, पी; वर्मा, वी; दासगुप्ता, एस और धर, एसके (2018) हेलिकोबैक्टर पाइलोरी शोज एसिमेट्रिक एंड पोलर सेल डिवाइजमेंट असेंबली एसोसिएटेड विथ डीएनए रेप्लिसोम. एफईबीएस जर्नल, 285 (13), 2531-2547, प्रभाव कारक = 4.53

देवेश त्रिपाठी

कुमार ए, आलम ए, ग्रोवर एस, पांडे एस, त्रिपाठी डी, रानी एम, सिंह ए, अख्तर वाई, एहतेशाम एनजेड, हसनैन एसई (2019) पेप्टिडाइल-प्रोलील आइसोमेरेज-बी इस इन्वाल्ड इन माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्यूलोसिस बायोफिल्म फार्मेशन एंड ए जेनेरिक टारगेट फॉर ड्रग रेप्युरपोसिंग-बेस्ड इंटरवेंशन, 5(3), <https://doi.org/10.1038/s41522-018-0075-0>, प्रभाव कारक = 4.1

फार्मैसी विभाग

विपिन कुमार

नाथ, वी., अग्रवाल, आर., कुमार, वी. (2019) स्ट्रक्चर बेस्ड डॉकिंग एंड मॉलिक्यूलर डायनामिक्स स्टडीज: पेरोसिसोमे प्रोलिफरेटर-एक्टिवेटेड रिसेप्टर्स- α/γ ड्यूल एगोनिस्ट्स फॉर ट्रीटमेंट ऑफ़ मेटाबोलिक डिसऑर्डर्स, जर्नल ऑफ़ बायोमोलेक्युलर स्ट्रक्चर एंड डायनामिक्स, <https://doi.org/10.1080/07391102.2019.1581089>, प्रभाव कारक = 3.31.

नाथ, वी., अग्रवाल, आर., कुमार, वी (2019) वर्चुअल स्क्रीनिंग एंड इन सिलिको सिमुलेशन एनालिसिस फॉर रेपिड एंड एफिशिएंट आइडेंटिफिकेशन ऑफ़ नावेल नेचुरल जीपीआर40 एगोनिस्ट्स, लेटर्स इन ड्रग डिजाइन एंड डिस्कवरी

नाथ, वी., आहुजा, आर., कुमार, वी. (2019) आइडेंटिफिकेशन ऑफ़ नावेल जी-प्रोटीन-कपल्ड रिसेप्टर 40 (जीपीआर40) एगोनिस्ट्स बाय हाइब्रिड इन सिलिको-स्क्रीनिंग टेक्निक्स एंड मॉलिक्यूलर डायनामिक्स सिमुलेशन्स देयर ऑफ, जर्नल ऑफ़ बायोमोलेक्युलर स्ट्रक्चर एंड डायनामिक्स, 37(14), 3764-3787, <https://doi.org/10.1080/07391102.2018.1527255>, प्रभाव कारक = 3.31

थोटाकुरा, एन., शर्मा, एस., खुराना, आरके, बाबू, पीवी, चित्रकारा, डी., कुमार, वी., सिंह, बी., रजा, के (2019) एस्पार्टिक एसिड टैंग्ड कार्बन नैनोट्यूबोल्स एस अ टूल टू डिस्कोवर डोसेटकशल टू ब्रैस्ट कैंसर सेल्स: रेड्यूस्ड हेमोटोक्सीसिटी विथ इम्प्रूव्ड सायटोटोक्सीसिटी, टॉक्सिकोलॉजी इन विट्रो, 59, 126-134, <https://doi.org/10.1016/j.tiv.2019.04.012>, प्रभाव कारक = 3.067



रोहिणी, ए., अग्रवाल, एन., कुमार, एच., नाथ, वी., कुमार, वी. (2018) नॉरबिक्सिन, एन अपोकरोटेनॉइड डिरीवेटिव एक्टिविटीस पीपीएआर γ इन कार्डियोमेटाबोलिक सिंड्रोम: वेलिडेशन बाय इन सिलिको एंड इन वीवो एक्सपेरिमेंटल असेसमेंट, *लाइफ साइंसेस*, 209, 69-77, <https://doi.org/10.1016/j.lfs.2018.08.001>, प्रभाव कारक 3.448

देवेश एम. सावंत

अंसारी, ए जे, पथारे, आरएस, कुमावत, ए., मौर्य, एके, वर्मा, एस., अग्निहोत्री, वीके, जोशी, आर., मीटर, आरके, शेरोन, ए., परदसानी, आर. (2019) ए डाइवर्सिटी-ओरिएंटेड सिंथेसिस ऑफ पॉलिहीटरोसायकल्स वाया साइक्लोकन्डेन्सेशन ऑफ एजोमेथिने इमिने, *न्यू जर्नल ऑफ केमिस्ट्री*, 35, 3721-1372, 10.1039/C9NJ02874A, प्रभाव कारक = 3.06.

अंसारी, ए.जे., जोशी, जी., शर्मा, पी., मौर्य, एके, मीटर, आरके, अग्निहोत्री, वीके, चंदलूरी, सीजी, कुमार, आर., सिंह, एस., सावंत, डीएम (2019) पीडी-कैटलिज्डफोर-कॉम्पोनेन्ट सिक्वेंशल रिएक्शन डिलीवर्स ए मॉड्युलर फ्लोरोफोरे प्लेटफार्म फॉर सेल इमेजिंग, *जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री*, 84(7), 3817-3825, <https://doi.org/10.1021/acs.joc.8b02845>, प्रभाव कारक = 4.8.

पथारे, आरएस, मौर्य, एके, कुमारी, ए., अग्निहोत्री, वीके, वर्मा, वीपी, सावंत, डीएम. (2019) सिंथेसिस ऑफ क्विडजोलिन-3-ऑक्साइड वाया ए पीडी (ii) कैटलाइज्ड एजाइड-आइसोसायनाइड कपलिंग/साइक्लोकन्डेन्सेशन रिएक्शन, आर्गेनिक एंड बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री, 17(2), 363-368, 10.1039/C8OB02627K, प्रभाव कारक = 3.5.

पाटिल, एनटी, शिंदे, वीएस, श्रीधर, बी. (2013) रिले कैटेलिटिक ब्रांचिंग कैस्केड: ए टेकनीक टू एक्सेस डाइवर्स मॉलिक्यूलर स्कैफोल्ड्स, *एंग्वेन्डे केमी*, 52(8), 2251-2255, <https://doi.org/10.1002/anie.201208738>, प्रभाव कारक = 12.2

पथारे, आरएस, अंसारी, ए जे, वर्मा, एस., मौर्य, ए., मौर्य, एके, अग्निहोत्री, वीके, शेरोन, ए., पारदासानी, आरटी, सावंत, डीएम (2018) स्वीक्वेंशल पीडी (0)/एफई (III) कैटलिज्ड एजाइड-आइसोसायनाइड कपलिंग/साइक्लाइजेशन रिएक्शन: वन-पॉट सिंथेसिस ऑफ अमीनोटेट्रोजोल, *जर्नल ऑफ ऑर्गेनिक केमिस्ट्री*, 83(16), 9530-9537, 10.1021/acs.joc.8b01261, प्रभाव कारक = 4.8

अंसारी, एजे, पथारे, आरएस, मौर्य, एके, अग्निहोत्री, वीके, खान, एस., रॉय, टीके, सावंत, डीएम, पारदासानी, आरटी (2018) सिंथेसिस ऑफ डाइवर्स एन-हेटेरॉयकलेस वाया पीडी-कैटलिज्ड टैंडेम एजाइड-आइसोसायनाइड कपलिंग/साइक्लाइजेशन: मैकेनिस्टिक इनसाइट यूसिंग एक्सपेरिमेंटल एंड थ्योरेटिकल स्टडीज, *एडवांस्ड सिंथेसिस एंड कंट्रोलिसिस*, 290-297.

पथारे, आरएस, पाटिल, वी., कौर, एच., मौर्य, एके, अग्निहोत्री, वीके, खान, एस., देवनुरी, एन., शेरोन, ए., सावंत, डीएम (2018) आयोडीन-कैटलिज्ड क्रॉस-कपलिंग ऑफ आइसोसायनाइड एंड थिओल्स फॉर द सिंथेसिस ऑफ एस-थिओकार्बोमेट्स, *आर्गेनिक एंड बायोमोलेक्युलर केमिस्ट्री*, 16(37), 6885-6888, प्रभाव कारक = 3.5

रुचि मलिक

मिश्रा, एम., कुमार, पी., राजावत, जेएस, मलिक, आर., शर्मा, जी., मोदगिल, ए. (2018) नैनोटेक्नोलॉजी: रेवोल्यूशनाइजिंग द साइंस ऑफ ड्रग डिलीवरी, *करंट फार्मास्यूटिकल डिजाइन*, 24, 5086-5107, <https://doi.org/10.2174/1381612825666190206222415>

कुमार, पी., शर्मा, जी., गुप्ता, वी., कौर, आर., ठाकुर, के., मलिक, आर., कुमार, ए., कौशल, एन., कटारे, ओपी, रजा, के (2019) ओरल डिलीवरी ऑफ मेथिलथियोएडेनोसिन टू द ब्रेन एम्प्लॉयिंग सॉलिड लिपिड नैनोपार्टिकल्स: फार्माकोकिनेटिक, बिहेवियरल, एंड हिस्टोपैथोलॉजिकल एविडेन्सेस, *एएपीएस फार्मस्यूटिकल*, 20, प्रभाव कारक = 2.6

श्रीवास्तव, एस., वेंगामथोडी, ए., सिंह, आई., चौधरी, बीएस, शर्मा, एम., मलिक, आर. (2018) डिटर्मिनेशन ऑफ कम्प्रहेंसिव इन सिलिको डिटर्मिनेन्ट्स एस ए स्ट्रेटेजी फॉर आइडेंटिफिकेशन ऑफ नावेल पीआई3के α इन्हिबिटर्स. *जर्नल ऑफ स्ट्रक्चरल केमिस्ट्री*, प्रभाव कारक = 1.6.

मेहता, पी., श्रीवास्तव, एस., शर्मा, एम., मलिक, आर. (2018), डिस्कवरी ऑफ नावेल कैमोटाइप्स फॉर कॉम्पिटिटिव एएमपीए रिसेप्टर एंटागोनिस्ट्स एस पोर्टेंशियल एन्टीएपीलेप्टिक एजेंट्स थ्रू स्ट्रक्चर-बेस्ड वर्चुअल स्क्रीनिंग ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट्स लाइब्रेरी, *जर्नल ऑफ स्ट्रक्चरल केमिस्ट्री*, प्रभाव कारक - 1.6



मेहता, पी., श्रीवास्तव, एस., शर्मा, एम., सिंह, आई., मलिक, आर. (2018) आइडेंटिफिकेशन ऑफ़ कैमिकली डाइवर्स जीएबीए एगोनिस्ट्स एस पोटेणशियल एंटी-एपिलिप्टिक एजेंट्स यूसिंग स्ट्रक्चर-गाइडेड वर्चुअल स्क्रीनिंग, एडीएमईटी, क्वांटम मैकेनिक्स एंड क्लीनिकल वेलिडेशन थ्रू ऑफ-टारगेट एनालिसिस, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ बायोलॉजिकल मैक्रोमोलेक्यूलर्स*, 119, 1113-1128, <https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2018.08.032>, प्रभाव कारक = 4.7

पिपलानी, पी., शर्मा, एम., मेहता, पी., मलिक, आर. (2018) एन-(4-हाइड्रॉक्सीफेनिल)-3, 4, 5-ट्रिमेथोक्सीबेंजामाइड डिराइवेटिव एस पोटेणशियल मेमोरी एन्हांसर: सिंथेसिस, बायोलॉजिकल इवैल्यूशन एंड मॉलिक्यूलर सिम्यूलेशन स्टडीज, *जर्नल ऑफ़ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनेमिक्स*, 36, 1867-1877, <https://doi.org/10.1080/07391102.2017.1336943>, प्रभाव कारक = 3.31.

कुमार, पी., शर्मा, जी., गुप्ता, वी., कौर, आर., ठाकुर, के., मलिक, आर., कुमार, ए., कौशल, एन., रजा, के. (2018) प्रीक्लीनिकल एक्सप्लोरेटिवे असेसमेंट ऑफ़ डाइमिथाइल फुमारते-बेस्ड बायोक्रोमैटिबल नैनोलीपॉयडाल कैरियर्स फॉर द मैनेजमेंट ऑफ़ मल्टीपल स्क्लेरोसिस, *एसीएस कैम न्यूरोस्की*, 9, 1152-1158, <https://doi.org/10.1021/acschemneuro.7b00519>, प्रभाव कारक = 4.2

श्रीवास्तव, एस., सिंह चौधरी, बी., मेहता, पी., सुकन्या, शर्मा, एम., मलिक, आर. (2019) मॉलिक्यूलर डायनामिक्स इनसाइट्स फॉर पीआई3के- δ इन्हिबिशन एंड स्ट्रक्चर गाइडेड आइडेंटिफिकेशन ऑफ़ नावेल पीआई3के- δ इन्हिबिटर्स, *जर्नल ऑफ़ बायोमोलेक्यूलर स्ट्रक्चर एंड डायनामिक्स*, 37, 2404-2414, <https://doi.org/10.1080/07391102.2018.1489304>, प्रभाव कारक = 3.31.

उमेश गुप्ता

चांडेकर, ए., मिश्रा, डीके, शर्मा, एस., सरावगी, जीके, गुप्ता, यू., गुप्ता, जी. (2019) 3 डी प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी: ए न्यू माइलस्टोन इन द डेवलपमेंट ऑफ़ फार्मास्यूटिकल्स, *करंट फार्मास्यूटिकल डिजाइन*.

सिंह, एके, गोठवाल, ए., रानी, एस., राणा, एम., शर्मा, एके, यादव, एके, गुप्ता, यू. (2019) डेंड्राइमर डोनेपजिल कॉन्जुगेट्स फॉर इम्प्रूव्ड ब्रेन डिलीवरी एंड बेटर इन वीवो फार्माकोकाइनेटिक्स, *एसीएस ओमेगा*, 4519-4529, <https://doi.org/10.1021/acsomega.8b03445>, प्रभाव कारक = 2.5.

रानी, एस., राणा, आर., सरावगी, जी.के., कुमार, वी., गुप्ता, यू. (2019) सेल्फ-इमल्सीफिंग ओरल लिपिड ड्रग डिलीवरी सिस्टम्स: एडवांसेस एंड चैलेंजेस, *एएपीएस फार्मास्यूटिक*, 129, प्रभाव कारक = 2.6.

रानी, एस., गोठवाल, ए., पांडे, पीके, चौहान, डीएस, पचौरी, पीके, गुप्ता, यूडी, गुप्ता, यू. (2019) एचपीएमए-पीएलजीए बेस्ड नैनोपार्टिकल्स फॉर इफेक्टिव इन विट्रो डिलीवरी ऑफ़ रिफैम्पिसिन, *फार्म रेस*, 19, प्रभाव कारक = 3.42.

गोठवाल, ए, नखाते, के.टी., एलेग्जेंडर ए, एजाजुद्दीन, गुप्ता, यू. (2018) बूस्टेड मेमोरी एंड इम्प्रूव्ड ब्रेन बायोअवेलिबिलिटी ऑफ़ रिवास्टिगमाइन: टार्गेटिंग एफर्ट टू द ब्रेन यूसिंग कोवालेटली तेथरेड लोअर जनरेशन पीएएमएम डेनड्रीमर्स विथ लैक्टोफेरिन, *एमओआई फार्म*, 4538-4549, <https://doi.org/10.1021/acs.molpharmaceut.8b00536>, प्रभाव कारक = 4.5.

खान, आई., गोठवाल, ए., कौल, ए., माथुर, आर., मिश्रा, एके, गुप्ता, यू. (2018) रेडियोलेबल्ड पीएलजीए नैनोपार्टिकल्स फॉर इफेक्टिव टार्गेटिंग ऑफ़ बेंडामुस्टाइन इन ट्यूमर बेअरिंग माइस, *फार्म रेस*, 200, प्रभाव कारक = 3.42.

रानी, एस., गोठवाल, ए., खान, आई., पचौरी, पीके, भास्कर, एन., गुप्ता, यूडी, चौहान, डीएस, गुप्ता, यू. (2018) स्मार्टली इंजीनियर्ड पीईजीयलेटेड डीआई-ब्लॉक नैनोपॉलिमरिक मिसल्स: ड्यूओ डिलीवरी माइक्रोबेक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस, *एएपीएस फार्मास्यूटिक*, 3237-3248, प्रभाव कारक = 2.6.

अग्रवाल, एम., सराफ, एस., सराफ, एस., एंटीमिसरिसिस, एसजी, हमानो, एन., ली, एस-डी., चौगुले, एम., शोएले, एसए, गुप्ता, यू., अजाजुद्दीन (2018) रीसेंट एडवांसमेंट्स इन द फील्ड ऑफ़ नैनोटेक्नोलॉजी फॉर द डिलीवरी ऑफ़ एंटी-अल्जाइमर ड्रग्स इन द ब्रेन रीजन, *एक्सपर्ट ओपिन ड्रग डेलिव*, 589-617.



पांडे, पीके, शर्मा, एके, रानी, एस., मिश्रा, जी., कांदसामी, जी., पात्रा, एके, राणा, एम., शर्मा, एके, यादव, एके, गुप्ता, यू (2018) नैनोपार्टिकल्स फॉर ब्रेन डिलीवरी: बेटर कोलिन-एस्टरसे एंड अमीलॉइड फार्मेशन इन्हिबिशन विथ इम्प्रूव्ड काइनेटिक्स एसीएस बायोमैटर साइंस इंजी, 2860-2869.

कैसर रजा

विद्यालक्ष्मी, कौशिक, जी., रजा, के. (2019) पोर्टेशियल ऑफ़ नावेल ड्यूनालिएला सेलिना फ्रॉम सांभर साल्ट लेक, इंडिया, फॉर बायोरेमिडिएशन ऑफ़ हेक्सावालेन्ट क्रोमियम फ्रॉम एक्वस एफ्लुएंट्स: एन ऑप्टिमाइज्ड ग्रीन एप्रोच, *एसोटोक्सिकोलाजी एंड एनवायर्नमेंटल सेफ्टी*, 180, 430-438, <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.05.039>.

सिंह, ए., थोटाकुरा, एन., सिंह, बी., लोहान, एस., नेगी, पी., चितकारा, डी., रजा, के. (2019) डिलीवरी ऑफ़ डेकैटेक्सेल टू ब्रेन एम्प्लॉयिंग पिपरिन-टैग्ड पीएलजीए-एस्पार्टिक एसिड पोलिमेरिक मीसल्स: इम्प्रूव्ड साइटोटोक्सिक एंड फार्माकोकाइनेटिक प्रोफाइल्स, *एएपीएस फार्मासिटेक*, 220, प्रभाव कारक = 2.6.

शर्मा, जी., ठाकुर, के., रजा, के. कटारे, ओ (2018) डेवलपमेंट एंड वेलिडेशन ऑफ़ स्टेबिलिटी इंडिकेटिंग एनालिटिकल मेथड बाय एम्प्लॉयिंग एनालिटिकल क्वालिटी बाय डिजाइन एप्रोच इन मेडिसिनल प्रोडक्ट(स), बायोमेड लाइफ साइंस. 113-124.

थोटाकुरा, एन., शर्मा, एस., खुराना, आरके, बाबू, पीवी, चित्रकारा, डी., कुमार, वी., सिंह, बी., रजा, के (2019) एस्पार्टिक एसिड टैग्ड कार्बन नैनोट्यूबल्स एज अ टूल टू डिलीवर कैटेक्सेल टू ब्रेस्ट कैंसर सेल्स: रिड्यूस्ड हेमोटोक्सीसिटी विथ इम्प्रूव्ड साइटोटोक्सीसिटी, *टॉक्सिक इन विट्रो*, 59, 126-134, <https://doi.org/10.1016/j.tiv.2019.04.012>, प्रभाव कारक = 3.07

जैन, ए., शर्मा, जी., ठाकुर, के., रजा, के., शिवहरे, यू., घोषाल, जी., कटारे, ओपी, (2019) बीटा-कैरोटीन-एनसेप्सुलेटेड सॉलिड लिपिड नैनोपार्टिकल्स (बीसी-एसएलएनएस) एस प्रामिसिंग व्हीकल फॉर कैंसर: एन इनवैस्टिगेटिव असेसमेंट, *एएपीएस फार्मासिटेक*, 100, प्रभाव कारक = 2.26

रजा, के. (2018) नैनोटेक्नोलॉजी बेस्ड ड्रग डिलीवरी प्रोडक्ट्स: नीड, डिजाइन, फार्माकोकिनेटिक्स एंड रेगुलेशंस, *करंट फार्मास्यूटिकल डिजाइन*, 5085-5085, प्रभाव कारक = 2.41

साठे, पी., शक, आर., कोमिन्नेनी, एन., रजा, के., खान, डब्ल्यू. (2019) डिथानोल-लोडेड नैनोस्ट्रक्चर लिपिड करियर-बेस्ड जेल एमेलिओरेट सोरायसिस इन इमिक्वमोड- इन्ड्यूस्ड माइस सोरिएटिक प्लेग प्लाक मॉडल, *ड्रग डेवलपमेंट एंड इंडस्ट्रियल फार्मसी*, 826-838, <https://doi.org/10.1080/03639045.2019.1576722>, प्रभाव कारक = 2.29

कुमार, पी., शर्मा, जी., गुप्ता, वी., कौर, आर., ठाकुर, के., मलिक, आर., कुमार, ए., कौशल, एन., कटारे, ओपी, रजा, के., ओरल डिलीवरी ऑफ़ मेथिलथियोएडेनोसिन टू ब्रेन एम्प्लॉयिंग सॉलिड लिपिड नैनोपार्टिकल्स: फार्माकोकिनेटिक, बिहेवियरल, एंड हिस्टोपैथोलॉजिकल एविडेन्सेस, *एएपीएस फार्मासिटेक*, 74, प्रभाव कारक = 2.6

शर्मा के, कौशिक जी, थोटाकुराएन, रजा के, शर्मा एन, निमेश एस (2019), फेट ऑफ़ आइबूप्रोफेन अंडर ऑप्टिमाइज्ड बैच बायोडीग्रेडेशन एक्सपेरिमेंट्स यूसिंग माइक्रोकॉक्स युन्नानेसिस आइसोलेटेड फ्रॉम फार्मास्यूटीकल स्लज, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ एनवायर्नमेंटल साइंस एंड टेक्नोलॉजी*. <https://doi.org/10.1007/s13762-019-02400-9>. प्रभाव कारक = 2.037

भौतिकी विभाग

मनीष देव श्रीमाली

उमेश कुमार वर्मा, अमित शर्मा, नीरज कुमार, कमल, मनीष डी श्रीमाली (2019) एक्सप्लोसिव डेथ इन काम्प्लेक्स नेटवर्क, चाओस: एन इंटरडिसिप्लिनरी, *जर्नल ऑफ़ नॉनलाइनर साइंस*, 29,63127, प्रभाव कारक = 2.643

किरण यादव, नीरज के कमल, मनीष डी श्रीमाली (2019) यूनिवर्सल ट्रांजीशन टू इन्वैक्टिविटी इन ग्लोबल मिक्सड कपलिंग, *फिजिक्स लेटर्स ए*, 383, 2056, प्रभाव कारक = 2.087



रामावतार, इन्द्राणी कूंडू, एस. सत्पथी और नीरज पंवार (2019) इम्पैक्ट ऑफ़ टिन सब्स्टिट्यूशन ऑन द स्ट्रक्चरल, डिइलेक्ट्रिक, फ़ोइलेक्ट्रिक एंड पीजोएलेक्ट्रिक प्रॉपर्टीज ऑफ़ $Ba_{0.98}Ca_{0.02}TiO_3$ सिरमिक्स, फिसिका बी: कंडेंसड मैटर, फिसिका बी: कंडेंसड मैटर, 553, 68-75, प्रभाव कारक = 1.874

रामावतार, आई. कूंडू, एस. सत्पथी, एन. कुमार और नीरज पंवार (2018) डिइलेक्ट्रिक एनहांसमेंट एंड फोटोल्यूमिनेसेन्ट बिहेवियर इन लो टेम्परेचर सिंटेर्ड पीआर - मॉडिफाइड $Ba_{0.85}Ca_{0.15}Zr_{0.1}Ti_{0.9}O_3$ सिरमिक्स, जर्नल ऑफ़ इलेक्ट्रॉनिक मैटेरियल्स, 47, 5870-5878, प्रभाव कारक = 1.676

बृजेश कुमार सिंह

बृजेश कुमार सिंह, डीएस मेहता, पी. सेंथिलकुमारन (2019) इंटरफेरोमेट्रिक विजुअलाइजेशन ऑफ़ क्रेक ग्रोथ इन ग्लास प्लेट, एप्लाइड फिजिक्स बी, 125, 1-7, प्रभाव कारक = 1.8

प्रदीप कुमार

प्रदीप कुमार, उदय नारायण मैती, अनिर्बान सिकंदर, तापस कुमार दास, आशीष कुमार, वी सुदर्शन (2019) रीसेंट एडवांसेज इन पॉलीमर एंड पॉलीमर कंपोजिट्स फॉर इलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेरेंस शील्डिंग, रिव्यू एंड फ्यूचर प्रॉस्पेक्ट्स पॉलीमर रिव्यूस, 59, 1-52, प्रभाव कारक = 6.72

रामावतार, इन्द्राणी कूंडू, प्रदीप कुमार, आजम ए. खान, एस. सत्पथी एंड नीरज पंवार (2019) ऑब्जरवेशन ऑफ़ कोलोसल इलेक्ट्रोकेलोरिक प्रॉपर्टीज इन लीड फ्री $Ba_{0.98}Ca_{0.02}Ti_{0.98}Sn_{0.02}O$ सिरमिक्स, एआईपी एडवांसेज, 9, 055010, प्रभाव कारक = 1.65

ए कुमार, एबी कनगारे, एसएस मीणा, एस बनर्जी, प्रदीप कुमार, वी सुदर्शन (2018) मोस्सबाउर स्पेक्ट्रोस्कोपिक स्टडी ऑफ़ कोबाल्ट हेक्साक्यानोफेररेट नैनोपार्टिकल्स: इफेक्ट ऑफ़ हाइड्रोजनेशन, एआईपी कांफ्रेंस प्रोसीडिंग्स, 1942, 140045, प्रभाव कारक = 0

ए कुमार, एबी कनगारे, एस बनर्जी, प्रदीप कुमार, एम कुमार, वी सुदर्शन (2018) सिंथेसिस ऑफ़ कोबाल्ट हेक्साक्यानोफेररेट नैनोपार्टिकल्स एंड इट्स हाइड्रोजन स्टोरेज प्रॉपर्टीज, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ हाइड्रोजन एनर्जी, 43, 7998-8006, प्रभाव कारक = 4.23

अमित शर्मा

अमित शर्मा (2019) टाइम डिले इन्ड्यूस्ड पार्शियल डेथ पैटर्न्स विथ कंजुगेट कपलिंग इन रिले ओस्किलेटर्स, फिजिक्स लेटर्स ए, 383, 1865, प्रभाव कारक = 1.772

अमित शर्मा (2019) एक्सप्लोसिव सिंक्रोनाइजेशन थ्रू डायनैमिकल एनवायरनमेंट, फिजिक्स लेटर्स ए, 383, 2051, प्रभाव कारक = 1.772

यूएस थौनाओजम, और अमित शर्मा (2019) फेज-फिलप मेडिएटेड पार्शियल एम्पलीट्यूड डेथ इन रिले ओस्किलेटर्स, चाओस, सोलिटन एंड फ्रैक्चल, 124, 97, प्रभाव कारक = 2.213

यूके वर्मा, अमित शर्मा, एनके कमल, और एमडी श्रीमाली (2019) एक्सप्लोसिव ट्रांजीशन इन काम्प्लेक्स नेटवर्क, चाओस, 29, 63127, प्रभाव कारक = 2.263

एस. दीक्षित, अमित शर्मा, ए. प्रसाद, और एमडी श्रीमाली (2019) डायनामिक्स ऑफ़ नॉनलाइनर ओस्किलेटर्स विथ ट्रांसिएंट फीडबैक, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ डायनामिक्स एंड कंट्रोल, 7, 1015, प्रभाव कारक = 1.060

रजनीश कुमार वर्मा

विकास और आरके वर्मा (2019) डिजाइन कन्सिडरेशंस ऑफ़ ए सरफेस प्लास्मोन रेजोनेंस बेस्ड टैपर्ड फाइबर ऑप्टिक बायो-सेंसिंग प्रोब विथ ग्राफेन- MoS_2 ओवरलेयर्स, ऑप्टिक, 180, 330-343, प्रभाव कारक = 1.914

आरके वर्मा, ए. जॉय, एन. शर्मा और विकास (2018) परफॉरमेंस स्टडी ऑफ़ ए सरफेस प्लास्मोन रेजोनेंस एंड लोस्सी मोड रेजोनेंस बेस्ड सेंसरस यूसिंग सिल्वर एंड इण्डियम ऑक्साइड लेयर्स: एन एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन, ऑप्टिक्स एंड लेजर्स टेक्नोलॉजी, 112, 420-425, प्रभाव कारक = 3.919



विकास और आरके वर्मा (2018) सेंसिटिविटी एनहांसमेंट ऑफ़ ए लोस्सी मोड रेजोनेंस बेस्ड ट्रैपर्ड फाइबर ऑप्टिक सेंसर विथ एन ऑप्टिमम टेपर प्रोफाइल, *जर्नल ऑफ़ फिजिक्स डी: एप्लाइड फिजिक्स*, 52, 415302, **इंपैक्ट फैक्टर = 2.829**

संदीप कुमार

नीतिका, संदीप कुमार, अमित सांगेर, हेमंत के. चौरसिया, आशीष कुमार, के. असोकान रमेश चन्द्रवी. के. मालिक (2019) इन्फ्लुएंस ऑफ़ बैरियर इनहोमोजेनेटिक्स ऑन ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ़ Pt/MoS₂ स्कॉटकी बैरियर जंक्शन, *जर्नल ऑफ़ अलॉयज एंड कंपाउंड्स*, 797, 582, **प्रभाव कारक = 4.185**

ग्रेगोरियो बी कोर्रिया जूनियर, संदीप कुमार, वालडोमिरो पास्कोल जूनियर, चांदनी देवी, डैनियल जैकबसन, एंड्रियास जोहान्स, कार्स्टन रॉनिंग, हकान पेटर्ससन और वाल्देसी परागुआसु (2019) रमन कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ सिंगल क्रिस्टलाइन Ga_{0.96}Mn_{0.04}As:Zn नैनोवायर्स रीयलाइज्ड बाय आयन-इम्प्लांटेशन, *नैनोटेक्नोलॉजी*, 30, 335202, **प्रभाव कारक = 3.59**

नीरज पंवार, आई कुंडू, एस कुमार, संदीप कुमार, एम वसुंधरा, अशोक राव (2019) स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रिकल, ऑप्टिकल एंड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ़ SmCrO₃ क्रोमीटस: इन्फ्लुएंस ऑफ़ Gd एंड Mn को-डोपिंग, *जर्नल ऑफ़ अलॉयज एंड कंपाउंड्स*, 792, 1122-1131, **प्रभाव कारक = 4.185**

एचके चौरसिया, पीके कुलरिया, नीरज पंवार और एस. कुमार (2019) एनालिसिस ऑफ़ द करियर कंडक्शन मैकेनिज्म इन 100 MeV O⁷⁺ आयन इरेडिएटेड Ti/n-Si स्कॉटकी बैरियर स्ट्रक्चर्स, *न्यूक्लियर इंस्ट. एंड मेथ. बी*, 443, 43, **प्रभाव कारक = 1.210**

लोक नीति, कानून और शासन विभाग

चेरुकु जीवन कुमार

चेरुकु जीवन कुमार (2018), डिजिटल गवर्नेंस इन राजस्थान: इम्पैक्ट असेसमेंट ऑफ़ इ-मित्रस, साउथ एशियन जर्नल ऑफ़ सोशियो-पोलिटिकल स्टडीज (एसएजेओएसपीएस), XIX (1), 40-43.

चेरुकु जीवन कुमार, स्वच्छ भारत अभियान, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

चेरुकु जीवन कुमार, मॉडल्स ऑफ़ पालिसी इम्प्लीमेंटेशन, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिकपालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

चेरुकु जीवन कुमार, मिनिमम गवर्नमेंट एंड मैक्सिमम गवर्नेंस: थ्योरी एंड प्रैक्टिस इन इंडिया, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

चेरुकु जीवन कुमार, डिजिटल इंडिया, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

चेरुकु जीवन कुमार, थिंक टैंक्स एंड पब्लिक पालिसी, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

चेरुकु जीवन कुमार, बिज़नेस एंड पब्लिक पालिसी इन इंडिया, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

चेरुकु जीवन कुमार, ब्यूरोक्रेसी इन इंडिया, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ़ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.



चेरुकु जीवन कुमार, लीडरशिप एंड गवर्नेंस, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

अंजन कुमार साहू

अंजन कुमार साहू (2019), बुक रिव्यू: यूसेज ऑफ 'द वेस्ट': सिक्योरिटी एंड द पॉलिटिक्स ऑफ आर्डर. एडिटेड बी गुंथर हेलमन्न एंड बेंजामिन हरबोर्ट. केंब्रिज: केंब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस. 2016. इंटरनेशनल अफेयर्स, 95(1), 218-219, doi.org/10.1093/ia/iiy170. प्रभाव कारक = 3.748

एस. कांदसामी

एस. कांदसामी (2018), चैलेंजेज टू साइबर ट्रेड मार्क अंडर इंडियन लीगल सिस्टम, विधान रिसर्च जर्नल, III (सितम्बर), 35-39. प्रभाव कारक = 2.316

एस. कांदसामी (2018), अनफिल्ड चिल्ड्रन राइट्स एंड सिस्टेमेटिक डिस्क्रीमिनेशन इन इंडिया, रिसर्च डिस्कॉर्स, II (दिसम्बर), 64-68. प्रभाव कारक = 2.471

नागेंद्र अंबेडकर सोले

उर्वशी पारीक, नागेंद्र अंबेडकर सोले (2019), शिड्यूल कास्ट्स एंड शिड्यूल ट्राइब्स प्रिवेंशन ऑफ एट्रोसिटीज एक्ट: इश्यूज एंड कोर्ट रूलिंग्स, साउथ एशियन जर्नल ऑफ सोसिओ-पोलिटिकल स्टडीज, 19(2), 74-80.

तन्वी यादव, अंबेडकर सोले (2019), माइनोंरिटीज' राइट्स इन इंडिया: एन अप्रैजल इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पोलिटिकल साइंस, 5(1), 73-78.

तन्वी यादव, नागेंद्र अंबेडकर सोले (2019), मॉब लिंगिंग इन इंडिया: साइन क्वा नॉन ऑफ लीगल इंटरवेंशन, एशियन लॉ एंड पब्लिक पॉलिसी रिव्यू, 4, 298-311.

तन्वी यादव, नागेंद्र अंबेडकर सोले (2018), कॉन्स्टीटूशनल वैलिडिटी ऑफ सेक्शन 377 ऑफ इंडियन पीनल कोड, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पोलिटिकल साइंस, 4(2), 81-86.

ज्ञान रंजन पंडा

पांडा, जीआर, जेंडर बजटिंगइन इंडिया, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

पांडा, जीआर, बिग डाटा एंड पब्लिक पॉलिसी, ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स इन पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन, ऑफर्ड बाय द नेशनल रिसोर्स सेंटर (पब्लिक पालिसी/एडमिनिस्ट्रेशन) एट सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान, थ्रू स्वयं, ड्यूरिंग 2018-19.

सामाजिक कार्य विभाग

डंडूब पलजोर

मोनिका मुंजियाल सिंह और डंडूब पलजोर नेगी (2019), हेल्थ स्टेटस ऑफ द ट्राइबल कम्युनिटीज इन इंडिया: ए लिटरेचर रिव्यू, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव नॉलेज कॉन्सेप्ट्स, 7(3), 31-36.

डंडूब पलजोर नेगी और मोनिका मुंजियाल सिंह (2019), ट्राइबल हेल्थ स्कीम्स एंड प्रोग्राम्मेस इन इंडिया: एन ओवरव्यू, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन सोशल साइंसेज, 9(2(1)), 385-392.

डंडूब पलजोर नेगी और मोनिका मुंजियाल सिंह (2019), ट्राइबल हेल्थ इन इंडिया: ए नीड फॉर ए कम्प्रेहेंसिव हेल्थ पालिसी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड रिसर्च, 9(3), 299-305.



डंडूब पलजोर नेगी और प्रीतम सिंह. (2019), वीमेन चेंजिंग द फेस ऑफ रूरल गवर्नेंस: एविडेंस फ्रॉम राजस्थान, महिला प्रतिष्ठा, 4(4), 139-152
अब्दुल अजीज ईपी डंडूब पालजोर नेगी और अदिति मिश्रा (2019), वीमेन्स एक्सपेरिमेंसेस ऑफ डेफिकेटिंग इन द ओपन: ए क्वालिटेटिव स्टडी, इंडियन जर्नल ऑफ जेंडर स्टडीज, 26(1.2), 160-170, DOI: 10.1177/0971521518808098. प्रभाव कारक = 0.233

राजीव एम.एम.

राजीव. एमएम, सी. विनोदन (2019), एनवायर्नमेंटल रिस्क एंड वल्लेरेबिलिटी लीडस् टू नेचुरल हैज़ार्ड्स-लेसंस लर्नड फ्रॉम द नेचुरल डिजास्टर अफेक्टेड कम्युनिटीज इन इंडिअल, इंडियन जर्नल ऑफ डेमोक्रेटिक गवर्नर, 1(1), 39-48.

ऑगस्टीन जे, कोकमकदथिल वीसी, मानिकोथ आरएम (2019), डिजास्टर प्रेपरेडनेस अमंग हाउसहोल्ड्स इन द बदकशन प्रोविंस इन अफगानिस्तान: ए बेसलाइन इवैल्यूएशन स्टडी, एशियन सोशल वर्क पालिसी रिव्यु, विली, 13(2), 128-140. प्रभाव कारक = 0.1

राजीव एमएम, सी. विनोदन, सुनीता कुमारी (2019), द इफेक्ट ऑफ मनरेगा ऑन सोशल इकनॉमिक एंड पोलिटिकल एम्पावरमेंट ऑफ वीमेन इन रूरल राजस्थान, इंडिया इंडियन जर्नल ऑफ डेमोक्रेटिक गवर्नेंस, 1(2), 65-71.

संजीव कुमार एमपी, विनोदन सी., राजीव एमएम (2019), द इम्पैक्ट ऑफ महात्मा गाँधी नेशनल रूरल एम्प्लॉयमेंट गारंटी प्रोग्राम ऑन लाइवलीहुड सिक्योरिटी ऑफ द रूरल पुअर इन केरला, द रिसर्च जर्नल ऑफ सोशल साइंसेज, 10(4), 385-389.

राजीव. एमएम (2018), हेल्थ एक्सेसिबिलिटी एंड वल्लेरेबिलिटी अमंग मार्जिनलाइस्ड कम्युनिटीज: ए स्टडी इन अर्बन स्लम्स इन केरला, एशियन रिव्यु ऑफ सोशल साइंसेज, 7(3), 69-75.

राजीव. एमएम, विनोदन. सी. (2018), वीमेन एम्पावरमेंट एंड लाइवलीहुड प्रमोशन: ए ट्रांसफॉर्मेशन मेड बाय, द रिसर्च जर्नल ऑफ सोशल साइंसेज, 9(11), 259-265.

सुभासिस भद्रा

सुभासिस भद्रा (2018), सिक्वोर्ड बाय मार्जिनलाइजेशन इन ए वोलेटाइल सिचुएशन: ट्रांसफॉर्मिंग नेगेटिव पीस टू पॉजिटिव पीस, साउथ एशियन जर्नल ऑफ सोशियो-पॉलिटिकल स्टडीज, 19(1), 23-27 .

सुभासिस भद्रा (2019), एल्डर्ली सेर्वाइवर्स ऑफ डिसास्टर इन इंडिया: कंसर्नस एंड प्रोविजंस ऑफ केयर, हेल्प-एज इंडिया-रिसर्च एंड डेवलपमेंट जर्नल, 25(1)

शैजी अहमद

प्रेमनाथ दास, शैजी अहमद (2019), कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉसिबिलिटी प्रैक्टिसेज ऑफ राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंस्ट्रूमेंट्स लिमिटेड (आरईआईएल) जयपुर: ए पब्लिक सेक्टर अंडरटेकिंग, एशियन जर्नल ऑफ मल्टी-डायमेंशनल रिसर्च, 8(6), 104-113, 10.5958/2278-4853.2019.00221.0. प्रभाव कारक = 6.053

शैजी अहमद (2018), अंडरस्टैंडिंग फॅमिली आर्गेनाइजेशन इन इंडिया: ट्रेड्स एंड डेटर्मिनेन्ट्स, प्रमना रिसर्च जर्नल, 4(28), 181-187, आईएसएसएन-2249-2976.

शैजी अहमद, प्रवीण सिंह (2018), पेरेंटिंग रोले इन न्यूक्लेअर फैमिलीज: ए साइको-सोशल असेसमेंट ऑफ वर्किंग पेरेंट्स, चिंतन इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल, 3(31), 241-249, आईएसएसएन-2229-7227.

प्रवीण सिंह, शैजी अहमद (2018), चाइल्ड लेबर एंड एजुकेशनल अटेनमेंट: ए रिफ्लेक्शन ऑन करंट प्रैक्टिसेज, प्रमना रिसर्च जर्नल, 3 (29), 199-207, आईएसएसएन-2249-2976.



अतीक अहमद

ज्योति पाली, ताहिरा मरियम, अतीक अहमद (2018), मेंस्ट्रुअल बिलीफ एंड प्रैक्टिसेज अमंग एडोलसेंट गर्ल्स: ए केस स्टडी ऑफ रुरल राजस्थान, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव नॉलेज कॉन्सेप्ट्स, 6(10), 66-70.

गणेश चौधरी, अतीक अहमद (2019), केयरिंग ऑफ ट्यूबरकलोसिस पेशेंट्स: ए स्टडी ऑफ साइकोसोशल फैक्टर्स, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव नॉलेज कॉन्सेप्ट्स, 7(2), 98-104.

जगदीश जाधव

सुमन राणा और जगदीश जाधव (2019), द इम्पैक्ट ऑफ मीडिया ऑन दलित यूथ: ए केस स्टडी, इंटीग्रेटेड जर्नल ऑफ सोशल साइंसेज, 5(2), 001-005.

सुमन राणा और जगदीश जाधव (2018), पॉजिटिव युथ डेवलपमेंट एंड सबस्टांस एब्यूज अमंग यूथ्स: ए सिस्टेमेटिक रिव्यू, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च कल्चर सोसाइटी, (14), 42-47, प्रभाव कारक = 3.499.

हरि राम और जगदीश जाधव (2018), ह्यूमन डेवलपमेंट अमंग द शिड्यूल्ड ट्राइब्स: ए कम्पेरेटिव इन्क्वारी इन छत्तीसगढ़ स्टेट, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इनोवेटिव नॉलेज, 6(11), 198-210.

जगदीश जाधव और सुमन राणा (2018), हाउ फार हायर एजुकेशन इस एगॅलिटेरियन एंड इन्क्लूसिव इन राजस्थान? एशियन जर्नल ऑफ पार्टिसिपेटिव डेवलपमेंट, 18(1), 005-016.

सांख्यिकी विभाग

अरविंद पांडे

अरविंद पांडे, लालपविमावा राल्ते और शशि भूषण (2018), एडिटिव शेयर्ड इनवर्स गुस्सियन फ्रेडल्टी मॉडल, पाकिस्तान जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिक्स 34(4), 311-330. प्रभाव कारक = 0.468

अरविंद पांडे, शशि भूषण और लालपावीमावा राल्ते (2018), शेयर्ड फ्रेडल्टी मॉडल्स विथ बेसलाइन जर्नलाइज्ड पेरेंटो डिस्ट्रीब्यूशन, कम्युनिकेशन्स इन स्टैटिस्टिक्स- थ्योरी एंड मेथड्स 48(17), <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03610926.2018.1500597>. प्रभाव कारक = 0.364

अभय प्रताप पांडे और अरविंद पांडे शशि भूषण (2018), ऑन ऑप्टिमलिटी ऑफ इंप्युटेशन मेथड्स फॉर एस्टिमेशन ऑफ पापुलेशन मीन यूजिंग हायर ऑर्डर मोमेंट ऑफ एन औक्सीलियरी वेरिएबल- कम्युनिकेशन्स इन स्टैटिस्टिक्स- सिम्युलेशन एंड कम्प्यूटेशन, <https://doi.org/10.1080/03610918.2018.1500595>. प्रभाव कारक = 0.678

डेविड डी हंगल और अरविंद पांडे. (2018), कॉरलेटेड इनवर्स गाउसियन फ्रेडल्टी मॉडल्स फॉर बिवरीयेट सर्वाइवल डेटा - कम्युनिकेशन्स इन स्टैटिस्टिक्स - थ्योरी एंड मेथड्स, <https://doi.org/10.1080/03610926.2018.1549256>. प्रभाव कारक = 0.364

अरविंद पांडे, लालपविमावा, एस. भूषण, पीके मिश्रा. (2018), कोरलेटेड गामा फ्रेडल्टी मॉडल बेस्ड ऑन लॉजिस्टिक एक्सपोनेंशियल बेसलाइन डिस्ट्रीब्यूशन - इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च इन मैथमेटिकल एंड स्टैटिस्टिकल साइंस, 5(6), 170-176. प्रभाव कारक = 1.012

अरविंद पांडे, लालपविमावा, पीके मिश्रा. (2019), एनालिसिस ऑफ ऑस्ट्रेलियाई ट्विन डाटा बाय यूसिंग शेयर्ड फ्रेडल्टी मॉडल्स बेस्ड ऑन रिवर्स हैजर्ड- इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च इन मैथमेटिकल एंड स्टैटिस्टिकल साइंसेज, 6(2), 91-98. प्रभाव कारक = 1.012



जितेंद्र कुमार

अशोक कुमार, जितेंद्र कुमार और वरुण अगिवाल. (2019), बायेसियन कम्प्यूटेशन एंड एनालिसिस ऑफ C-PAR(1), *टाइम सीरीज मॉडल विथ स्ट्रक्चरल ब्रेक (फोर्थकमिंग)*

जितेंद्र कुमार और वरुण अगिवाल. (2019), बायेसियन एस्टिमेशन फॉर फुल्ली शिफ्टेड पैरल AR(1) टाइम सीरीज मॉडल, *थाई जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स (फोर्थकमिंग)*

जितेंद्र कुमार और वरुण अगिवाल. (2019), पैरल डाटा यूनिट रूट टेस्ट विथ स्ट्रक्चरल ब्रेक: ए बायेसियन एप्रोच, *हैकेटेप जर्नल ऑफ मैथमेटिक्स एंड स्टैटिस्टिक्स (फोर्थकमिंग)*

जितेंद्र कुमार और सौरभ कुमार (2018), ए बायेसियन अप्रोच फॉर आईडेंटिफिकेशन ऑफ एडिटिव आउटलाइड इन एआर(पी) मॉडल, *अफ्रिका स्टैटिस्टिका*, 14(1), 1877-1890.

दीपेश भाटी

दीपेश भाटी और सुदेश केके, टेस्ट फॉर रेगुलरली वारियिंग वेसेंस रैपीडली/स्लोली वारियिंग अपर टेल, *जर्नल ऑफ इंडियन सोसाइटी ऑफ प्रोबेबिलिटी एंड स्टैटिस्टिक्स, स्प्रिंगर*.

सुब्रत चक्रवर्ती और दीपेश भाटी, एनालिसिस ऑफ काउंट डाटा बाय ट्रांसम्यूटेड जियोमेट्रिक डिस्ट्रीब्यूशन 1, *जर्नल ऑफ स्टैटिस्टिकल थ्योरी एंड एप्लिकेशन्स*.

संजय कुमार

संजय कुमार और प्रियंका छपरवाल (2019), रेश्यो- एंड प्रोडक्ट-बेस्ड एस्टिमेटर्स यूसिंग नोन कोइफीसिएंट ऑफ वेरिएशन ऑफ द औक्सिलिअरी वेरिएबल वाया मॉडिफाइड मैक्सिमम लाइकलीहुड, *लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग*, doi.org/10.1007/s41872-018-0065-5.

महेंद्र साहा

अभिमन्यु सिंह यादव, महेंद्र साहा, एसके सिंह और उमेश सिंह (2018), बायेसियन एस्टिमेशन ऑफ द पैरामीटर एंड द रिलायबिलिटी कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ **एक्स गामा** डिस्ट्रीब्यूशन यूसिंग टाइप-II हाइब्रिड, *लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग*, 35(3), 160-169.

सांकू डे और महेंद्र साहा (2019), बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स ऑफ जनरलाइज्ड प्रोसेस कैपेबिलिटी इंडेक्स Cpyk यूसिंग डिफरेंट मेथड्स ऑफ एस्टिमेशन, *जर्नल ऑफ एप्लाइड स्टैटिस्टिक्स*, 46, 1843-1869.

सांकू डे और महेंद्र साहा, एस्सेसिंग द प्रोसेस कैपेबिलिटी इंडेक्स Spmk यूसिंग इम्पूव्ड एस्टिमेटर्स.

महेंद्र साहा, सांकू डे और सुधांशु एस. मैती (2019), बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स ऑफ CpTk फॉर टू पैरामीटर लॉजिस्टिक एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन विथ एप्लीकेशंस, *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ सिस्टम एशोरेंस एंड इंजीनियरिंग मैनेजमेंट*, doi.org/10.1007/s13198-019-00789-7.

अभिमन्यु सिंह यादव, महेंद्र साहा और सुधांशु एस मैती (2019), द इनवर्स **एक्स गामा** डिस्ट्रीब्यूशन: स्टैटिस्टिकल प्रॉपर्टीज एंड डिफरेंट मेथड्स ऑफ एस्टिमेशन, *एनल्स ऑफ डाटा साइंस*, doi.org/10.1007/s40745-019-00211-w.

महेंद्र साहा, सुमित कुमार, सुधांशु एस. मैती, सांकू डे और अभिमन्यु सिंह यादव (2019), एसिम्प्टोटिक एंड बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स फॉर द प्रोसेस कैपेबिलिटी इंडेक्स cpy बेस्ड ऑन लिन्डली डिस्ट्रीब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक, *अमेरिकन जर्नल ऑफ मैथमेटिकल एंड मैनेजमेंट*, doi.org/10.1080/01966324.2019.1580644.



अभिमन्यु सिंह यादव

अभिमन्यु सिंह यादव, एम साहा, संजय कुमार सिंह और उमेश सिंह (2018), बायोसियन एस्टिमेशन ऑफ़ द पैरामीटर एंड द रिलायबिलिटी कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ़ **एक्स गामा** डिस्ट्रीब्यूशन यूसिंग टाइप-II हाइब्रिड सेनसर्ड डाटा, *लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग*, <https://doi.org/10.1007/s41872-018-0065-5>.

महेंद्र साहा, सुमित कुमार, सुधांशु एस. मैती, सांकू डे और अभिमन्यु सिंह यादव (2019), एसिम्प्टोटिक एंड बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स ऑफ़ जनरलाइज़्ड प्रोसेस केपेबिलिटी इंडेक्स Cpy फॉर एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक, *लाइफ साइकिल रिलायबिलिटी एंड सेफ्टी इंजीनियरिंग*, <https://doi.org/10.1007/s41872-018-0050-z>.

अभिमन्यु सिंह यादव, संजय के. सिंह और उमेश सिंह (2018), स्टैटिस्टिकल प्रॉपर्टीज एंड एस्टिमेशन प्रोसीजर फॉर ट्रांसम्यूटेड इनवर्टेड एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन: एप्लीकेशन टू ब्लैडर कैंसर डाटा, *जर्नल ऑफ़ रिलायबिलिटी एंड स्टैटिस्टिकल स्टडीज*, 11 (2), 81-98.

महेंद्र साहा, सुमित कुमार, अभिमन्यु सिंह यादव और सांकू डे (2019), एसिम्प्टोटिक एंड बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स फॉर थे प्रोसेस केपेबिलिटी इंडेक्स Cpy बेस्ड ऑन लिन्डली डिस्ट्रीब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक, *अमेरिकन जर्नल ऑफ़ मैथमेटिकल एंड मैनेजमेंट*, DOI: 10.1080/01966324.2019.1580644

अभिमन्यु सिंह यादव, महेंद्र साहा, सुधांशु एस मैती (2019), द इनवर्स **एक्स गामा** डिस्ट्रीब्यूशन: स्टैटिस्टिकल प्रॉपर्टीज एंड डिफरेंट मेथड्स ऑफ़ एस्टिमेशन, *एनल्स ऑफ़ डाटा साइंस*, doi.org/10.1007/s40745-019-00211-w.

अभिमन्यु सिंह यादव, इमराह अलतुन, हेथम एम. यूसुफ (2019), "बुर-हटके एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन: ए डिफ्रेंसिंग फेलियर रेट मॉडल, स्टैटिस्टिकल इनफरेंस एंड एप्लीकेशन्स, *एनल्स ऑफ़ डेटा साइंस*, <https://doi.org/10.1007/s40745-019-00213-8>.

योग विभाग

आराधना व्यास

आराधना व्यास (2018), स्फोटवादस्य भाषट दार्शनिक विवेचनाम, संस्कृति शोध संदेश, 3, 69-72.

आराधना व्यास (2018), मानसिक स्वास्थ्य संरक्षण हेतु गीता की उपादेयता, *जयंती*, 15, 320-324.

मीनाक्षी

मीनाक्षी पी, शिवाजी वीसी (2018), योग फॉर स्मोकिंग एडिक्शन: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ऑप्शन्स फॉर स्मोकिंग एडिक्शन, पार्ट 2, जर्नल ऑफ़ आल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरपीस, 25(4), 1-7.

मीनाक्षी पी, शिवाजी वीसी (2019), योग फॉर मल्टीपल स्केलेरोसिस: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ऑप्शन्स फॉर मल्टीपल स्केलेरोसिस: पार्ट 2, जर्नल ऑफ़ आल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरपीस, 25 (2), 1-7.

चौबे शिवाजी

मीनाक्षी पी, शिवाजी वीसी (2018), योग फॉर स्मोकिंग एडिक्शन: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ऑप्शन्स फॉर स्मोकिंग एडिक्शन, पार्ट 2, जर्नल ऑफ़ आल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरपीस, 25(4), 1-7.

मीनाक्षी पी, शिवाजी वीसी (2019), योग फॉर मल्टीपल स्केलेरोसिस: सिलेक्टेड ट्रीटमेंट ऑप्शन्स फॉर मल्टीपल स्केलेरोसिस: पार्ट 2, जर्नल ऑफ़ आल्टरनेटिव एंड कॉम्प्लिमेंटरी थेरपीस, 25 (2), 1-7.



प्रकाशन

ब. पुस्तक / पुस्तक अध्याय / पुस्तक के संपादक

जैव रसायन विभाग

चंडी सी मंडल

सी.सी. मंडल, जे. मेहता, वी. के. प्रजापति : प्रोग्राम्ड डेथ 1 (पीडी1) मेडिकेटिड टी सेल एपोप्टोसिस एंड कैंसर इम्यून थेरेपी, एपोप्टोसिस एंड बियाॅन्ड : द वेरी वेस सेल्स डाई. आईएसबीएन : 1119432421, विली ब्लैकवेल, न्यू जर्सी, यूएसए, 2018, पीपी. 665-772.

जे. मेहता, सी.सी. मंडल : साइक्लोफिलिन डी-डिपेंडेंट नेक्रोसिस, एपोप्टोसिस एंड बियाॅन्ड : द मेनी वेज सेल्स डाई, आईएसबीएन : 1119432421, विली ब्लैकवेल, न्यू जर्सी, यूएसए, 2018, पीपी. 375-394.

दीपक गायन

पी. बरूआ, डी. गेन, एन. वी. लांडे, एस. चक्रवर्ती, एन. चक्रवर्ती : द रोल ऑफ प्लाज्मा मेम्ब्रेन प्रोटीन इन टॉलरेंस ऑफ डिहाइड्रेटेशन इन प्लांट सेल. इन अप्रोचेस इन इन्हेंसिंग एबियोटिक स्ट्रेस टोलरेंस टू प्लांट्स. आईएसबीएन : 9781351104722, सीआरसी प्रेस, बोका रैटन, 2019, पीपी. 337-343.

विजय कुमार प्रजापति

आर. ओझा, आर. नंदनी, एन. चटर्जी, वी. के. प्रजापति : इमर्जिंग रोल ऑफ सर्कुलर आरएनए ऐंज ए पोर्टेशियल बायोमार्कर फॉर द डायग्नोसिस ऑफ ह्यूमन डिस्सीसेस, आईएसबीएन : 978-981-13-14-15-4, रिप्रिंगर नेचर, सिंगापुर, 2018.

संजीव कुमार पांडा

डी. मौलिक, बी. चोवार्धरा, एस.के. पांडा : प्लांट-मेटल इंटरैक्शन्स/एग्रोकोटेकजोलॉजिकल अस्पेक्ट ऑफ आर्सेनिक (एएस) एंड कैडमियम (सीडी) ऑन फील्ड क्रॉप्स एंड इट्स मिटिगेशन : करंट स्टेटस एंड फ्यूचर प्रॉस्पेक्ट, आईएसबीएन : 978-3-030-20732-8, रिप्रिंगर, चैम, पीपी 217-246.

एच. उपाध्याय, एस. के. पांडा : एडवांसेज इन राइस रिसर्च फॉर एबियोटिक स्ट्रेस टॉलरेंस/ड्राट स्ट्रेस रेस्पॉन्सेस एंड इट्स मैनेजमेंट इन राइस, वुडहेड पब्लिशिंग पीपी. 177-200.

बी. साहा, बी. चोवार्धरा, एस. कर, एसएस देवी, जे. अवस्थी, डी. मौलिक, बी. तांती एंड एसके पांडा : एडवांसेज इन हैवी मेटल इन्ड्यूस्ड स्ट्रेस एलेविएशन विथ रेस्पेक्ट टू एक्सोजेनस अर्सेनिक इन क्रॉप प्लांट्स, रिप्रिंगर नेचर, सिंगापुर

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

जन्मेजय पांडे

जे. पांडे : रिलेटिव इन्फ्लुएंस ऑफ 'फैसिको-केमिकल वेरिबल्स' एंड 'इंडिजेनस बैक्टीरियल डाइवर्सिटी' एफिशिएंसी ऑफ बायोगमेंटेशन मेडिएटेड इन सीटू बायोरीमेडिएशन इन बायोरीमेडिएशन टेक्नोलॉजी : हज़ारडस वेस्ट मैनेजमेंट एड : एमएच फुलेकर एंड बी. पाठक, आईएसबीएन : 978-036-72-7310-1, सीआरसी प्रेस 2019

सुरेंद्र निमेश

जी. आर्य, आर. एम. कुमारी, एन. शर्मा, एस. निमेश : एंटीमाइक्रोबियल सिल्वर नैनोपार्टिकल्स : फ्यूचर ऑफ नैनोमेटेरियल्स, आईएसबीएन : 978-3-030-16534-5, रिप्रिंगर नेचर, स्विट्जरलैंड, 2019, पीपी. 89-119.



आर.एम. कुमारी, एन. शर्मा, जी. आर्य, एस. निमेश : रीसेंट प्रोग्रेस इन एप्लाइड नेनोमेटेरियल्स, आईएसबीएन : 978-3-030-12496-0, सिप्रंगर नेचर, स्विट्जरलैंड, 2019, पीपी. 33-64.

वाणिज्य विभाग

संजय कुमार पटेल

एस.के. पटेल, के. जांगिड़ : क्लाउड एकाउंटिंग सर्विसेज एंड मेक इन इंडिया : ए कॉस्ट इफेक्टिव रिपोर्टिंग टू इंडिजेनस एंड एसएसआई डोमिनेंट पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रिब्यूटर्स प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-93-84207-94-6, 2018, पीपी 67-78.

गरिमा खंगारोत

जी. खंगारोत, बी. डोसी : डिमोनेटाइजेशन इन इंडिया एंड ऑडिएश डिजिटलाइजेशन : ए प्रिलिमिनरी असेसमेंट, आईएसबीएन : 978-87178-33-5, आरबीडी पब्लिशिंग हाउस जयपुर, 2018, पीपी. 149-166.

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

गौरव मीणा

आर. आर. चौधरी, वी. गोयल, जी. मीना : सर्वे पेपर : इमेज क्वालिटी असेसमेंट, एल्सेवियर एसएसआरएन, 2019, पीपी. 1551-1557.

रवि राज चौधरी

आर. आर. चौधरी, वी. गोयल, जी. मीना : सर्वे पेपर : इमेज क्वालिटी असेसमेंट, एल्सेवियर एसएसआरएन, 2019, पीपी. 1551-1557.

निष्ठा केसवानी

एम. ज्योतियन, एन. केसवानी : इंट्रोडक्शन टू डीप लर्निंग इन हेल्थ इन्फार्मेटिक्स, डीप लर्निंग इन हेल्थ इन्फार्मेटिक्स, सिप्रंगर पी. वर्मा, एन. केसवानी : माइनिंग वेब रिपोजिटोरीस स्टोरिंग जिनोमिक इनफार्मेशन टू क्योर कैंसर थ्रू पर्सनलाइज्ड मेडिसिन्स, बुक चैप्टर इन एडवांस्ड ऐप्लिकेशन्स ऑफ नैनोटेक्नोलॉजी इन कैंसर डिटेक्शन एंड थेरेपी, आईजीआई ग्लोबल.

कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

रवि सहारण

के. मिश्रा, आर. सहारण : ए फास्ट इमेज एनक्रिप्शन टेकनीक यूजिंग हेनन चाओटिक मैप, आईएसबीएन : 978-981-13-1708-8, सिप्रंगर इंटरनेशनल, 2019, पीपी. 329-339.

आर. सहारण, डी. मीना : टंग रिकग्निशन एंड डिटेक्शन, आईएसबीएन : 978-981-13-1708-8, सिप्रंगर इंटरनेशनल, 2019, पीपी. 49-59.

वाई. भारती, आर. सहारण, ए. सक्सेना : काउंटिंग द नंबर ऑफ पीपल इन क्राउड ऐज ए पार्ट ऑफ आटोमेटिक क्राउड मॉनिटरिंग : ए कंबाइंड एप्रोच, आईएसबीएन : 978-981-13-1742-2, सिप्रंगर इंटरनेशनल, 2019, पीपी. 545-552.

आर. सहारण, एस. यादव : ए नावेल मेथड फॉर इमेज एनक्रिप्शन, आईएसबीएन : 978-981-13-1742-2, सिप्रंगर इंटरनेशनल, 2019, पीपी. 427-434.

एम. सिंह, आर. सहारण : ए न्यू एप्रोच फॉर सस्पेक्ट डिटेक्शन इन वीडियो सर्विलांस, आईएसबीएन : 978-981-10-3920-1, सिप्रंगर इंटरनेशनल, 2018, पीपी. 433-441.



मुजम्मिल हुसैन

एम. हुसैन, टी. स्वामी : प्राइमरी यूजर ऑथेंटिकेशन इन कॉम्प्यूटिव रेडियो नेटवर्क यूजिंग प्री-जनरेटेड हैश डाइजेस्ट, आईएसबीएन : 978-1-5386-5314-2, आईईईई बेंगलोर, 2018, पीपी. 903-908.

एस. अरोड़ा, एम. हुसैन : सिक्वोर सेशन की शेयरिंग यूजिंग सिमेट्रिक की क्रिप्टोग्राफी, आईएसबीएन : 978-1-5386-5314-2, आईईईई बेंगलोर, 2018, पीपी. 850-855.

एम. हुसैन, के. झोरड़ : रेसिलिएंट मैकेनिज्म फॉर सिक्वोरिटी इन नेविगेशन ऑफ सर्विस व्हीकल्स एंड एयरक्राफ्ट्स एट एयरपोर्ट्स, आईएसबीएन : 978-1-5386-5314-2, आईईईई बेंगलोर, 2018, पीपी. 831-837.

ए. कुमार, जे. काकरला, एम. हुसैन : एसिमेट्रिक की क्रिप्टोसिस्टम एंड डिजिटल सिग्नेचर अल्गोरिदम बिल्ट ऑन डिस्क्रीट लोगरिदम प्रॉब्लम (डीएलपी), एआईएससी सीरीस, आईएसबीएन : 978-3-030-16-167-1, स्प्रिंगर, चैम, 2019, पीपी 401-410.

ए.एम. अंसारी, एम. हुसैन : मिडिलवेयर बेस्ड नोड ऑथेंटिकेशन फ्रेमवर्क फॉर आइओटी नेटवर्क्स, आईएसबीएन : 978-1-5386-2456-2, आईईईई, 2019, पीपी. 31-35.

वीपी सिंह, एन. अग्रवाल, एम. हुसैन, चरणजीत कौर रैना : ए न्यू एप्रोच टू प्रोवाइड ऑथेंटिकेशन यूजिंग एक्नोलेजमेंट, एआईएससी सीरीस : आईएसबीएन : 978-981-13-1708-8, स्प्रिंगर, सिंगापुर, 2019, पीपी. 341-347.

संस्कृति एवं मीडिया अध्ययन विभाग

प्रांत प्रतीक पटनायक

डी. पाठक एंड ए. के. दास (संस्करण) : द आर्ट ऑफ शोइंग : इमेजनिंग डेवलपमेंट इन इंडियन मिडियास्केप (बुक चैप्टर टाइटल) इन द बुक टाइटल - इन्वेस्टिगेटिंग डेवलपमेंटलिज्म. नोशनस ऑफ डेवलपमेंट इन द सोशल स्फीयर. आईएसबीएन : 978-3-030-17442-2, पालग्रेव मैकमिलन, यूनाइटेड किंगडम, 2019, पीपी. 73-96.

साकेत कुमार भारद्वाज

जीपी पांडे, पी. दास, एस. मिश्रा, एंड आर. गोस्वामी (संस्करण) : मीडिया एंड सेकुलरिज्म : एक्सप्लोरिंग द अंडरस्टैंडिंग ऑफ द कांसेप्ट ऑफ सेकुलरिज्म अमंग मीडिया प्रोफेशनल्स इन असम'स सोनितपुर डिस्ट्रिक्ट (बुक चैप्टर टाइटल) इन द बुक टाइटल - मास मीडिया एंड नेशनल इंटीग्रेसन, मित्तल प्रकाशन, नई दिल्ली, आईएसबीएन : 978-8-183-24922-5, 2019, पीपी 225-242.

शिक्षा विभाग

अंजलि शर्मा

ए. शर्मा, समीना : एजुकेशन इंप्लीमेंटेशन ऑफ कुरान कॉन्सेप्ट, आईएसबीएन : 13 :978-93-86682-57-4, पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली, 2018.

ए. शर्मा : समकालीन भारतीय समाज : कंटेम्परेरी इंडियन सोसाइटी : इश्यूज एंड चैलेंजेज इन स्पेशल रिफरेन्स ऑफ नार्थ ईस्ट इंडिया : आईएसबीएन : 978-93-88998-15-4, अखंड प्रकाशन हाउस, दिल्ली, 2019.

ए. शर्मा, एन. रावत : ए क्रिटिकल एनालिसिस ऑफ सोसाइटी एक्सपेक्टेडेंस फ्रॉम हायर एजुकेशन टीचर, आईएसबीएन : 978-1-138-34651-2, रूटलेज, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप साउथ एशिया, 2018.

ए. शर्मा, आर. शर्मा : स्टूडेंट्स' सेल्फ मोटिवेशन टुवर्ड्स पार्टिसिपेशन इन एजुकेशनल एक्टिविटीज, आईएसबीएन : 978-93-80633-59-6, एसएएडी प्रकाशन, मौजपुर, दिल्ली, 2018.

ए. शर्मा, आर. शर्मा : रिसर्च बेस्ड पेडागोजिकल टूल (आरबीपीटी) : ए रिसर्च-लेड टीचिंग एप्रोच, आईएसबीएन : 978-81-937186-0-5, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, एनसीईआरटी, अजमेर, 2018.



ए. शर्मा, एस. रंजना : पैराडिगम शिफ्ट इन टीचर एजुकेशन थ्रू ओपन एजुकेशनल रिसोर्सोज, आईएसबीएन : 978-93-87463-28-8, क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान, एनसीईआरटी, भोपाल, 2018.

अंग्रेजी विभाग

भूमिका शर्मा

बी. शर्मा : द अफ्रीकन अमेरिकन जर्नी टू द पावर डोम, आईएसबीएन : 9781527513945, कैम्ब्रिज स्कॉलर्स पब्लिशिंग, 2018.

हिंदी विभाग

एन. लक्ष्मी अय्यर

एन. लक्ष्मी अय्यर : तेलुगु साहित्य का इतिहास भाग-01, आईएसबीएन : 978-81-8390-302-8, अभिषेक प्रकाशन नई दिल्ली, 2018, पीपी. 192.

एन. लक्ष्मी अय्यर : पंचम वेद भगवद गीता की आधुनिक प्रासंगिकता, आईएसबीएन : 978-93-81829-07-3, अखिल भारतीय साहित्य परिषद, नई दिल्ली, 2018, पीपी. 82-84.

एन. लक्ष्मी अय्यर : शोध निबंध शीर्षक "दक्षिण के स्वतंत्रता संग्राम के उन्नायक : तमिल तेलुगु प्रदेशों के संदर्भ में पुस्तक : दक्षिण भारतीय साहित्य में स्वतंत्रता आंदोलन, आईएसबीएन : 978-81-935086-8-8, अखिल भारतीय साहित्य परिषद, नई दिल्ली, 2019, पीपी. 38-42

एन. लक्ष्मी अय्यर : पैट्रियोटिज्म, वुमन इन द वर्क्स ऑफ सुब्रह्मण्य भारती एंड सूर्यकांत त्रिपाठी निराला, (हेटेरोगेनोस पर्सपेक्टिव्स इन तमिल लैंग्वेज एंड लिटरेचर), आईएसबीएन : 918-93-80800-57-8, कोंगनाडु आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कोयंबटूर, 2019, पीपी 1308-1325.

एन. लक्ष्मी अय्यर : जयदेवुनि गीत गोविंदम (तेलुगु पत्रिका), आईएसएसएन : 2454-4329 मिरिसिमी, हैदराबाद, 2019, पीपी. 1308-1325.

एन. लक्ष्मी अय्यर : जयदेवर अष्टपदी (तमिल पत्रिका), दीपम-कल्किक प्रकाशन, चेन्नई, 2019, पीपी. 22-23.

एन. लक्ष्मी अय्यर : राष्ट्रकवि सुब्रह्मण्य भारती की रचनाओं में गांधीवाद, गवेषणा, केन्द्रीय हिंदी संस्थान, आगरा.

ममता खांडल

एम. खांडल : संत रविदास : एक समाज सुधारक, चिन्तक और चिन्तक (पुस्तक), आईएसबीएन : 978-93-81967-31-7, अनीता पब्लिशिंग हाउस, गाजियाबाद, 2019, 191.

सुरेश सिंह राठौड़

एस.एस. राठौड़ : माटी के रंग हज़ार, आईएसबीएन : 978-93-80827-58-2, साहित्यागार, जयपुर, 2018, पीपी 112.

संदीप वी. रणभिरकर

एस. वी. रणभिरकर : भारतीय काव्यशास्त्र की पहचान (पुस्तक), आईएसबीएन 978-81-7844-359-1, के. के. प्रकाशन नई दिल्ली, 2019, पीपी. 195.

अमित कुमार सिंह कुशवाहा

ए. के. एस. कुशवाहा : समकालीन पत्राकारिता : विज्ञापन और स्त्री (पुस्तक), आईएसबीएन : 978-93-8883-910-5, लोकोदय प्रकाशन लखनऊ, 2019, पीपी 280.



ए. के. एस. कुशवाहा : सुषम वेदी के कथा साहित्य में प्रवासी जीवन, आईएसबीएन : 978-93-8794-137-3, माया प्रकाशन कानपुर, 2019.

ए. के. एस. कुशवाहा : हिंदी का बदलता स्वरूप और नव मीडिया, ए.बी.एस. प्रकाशन वाराणसी, 2019.

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

अखिल अग्रवाल

ए. अग्रवाल, एस. रेलागाड़ला, एस. जैन : मैटेरियल्स फॉर बायोमेडिकल इंजीनियरिंग/ बायोमेडिकल एप्लिकेशन्स ऑफ पीएलजीए पार्टिकल्स, आईएसबीएन : 978-0-12-816913-1, एल्सेवियर, 2019, पीपी 87.

एस. जैन, जी. प्रजापत, ए. अग्रवाल, एल. लेडवानी : ग्रीन, ग्रोथ, ग्लोबलाइजेशन एंड गवर्नेंस : चैलेंजेज एंड अपॉरच्युनिटीज/ सायनोबैक्टेरिअल माइक्रोस्पोरिनेस लाइक एमिनो एसिड्स एंड देयर डेरिवेटिव्स एज़ नेचुरल संस्क्रिन्स, आईएसबीएन : 978-1-908106-62-9 कैम्ब्रिज साइंटिफिक पब्लिशर्स, 2018.

जी. प्रजापत, एस. जैन, ए. अग्रवाल : माइक्रोबायल डाइवर्सिटी इन इकोसिस्टम सस्टेनेबिलिटी एंड बायोटेक्नोलॉजिकल एप्लिकेशन्स/ माइक्रोबायल डाइवर्सिटी एंड डायनामिक्स इन हाइड्रोकार्बन रिसोर्स एनवायरनमेंट, 978-981-13-83-16-1, स्प्रिंगर नेचर, 2019, पीपी. 533-571.

पवन के दाधीच

एन. आनंद, एन. थाजुद्दीन, पी. के. दाधीच : सायनोबैक्टीरियल टैक्सोनोंमी : मॉर्फोमेट्री टू मॉलिक्यूलर स्टडीज, एल्सेवियर, 10.1016/C2017-0-01395-2, 2019, 43-64.

निधि पारीक

एम. कुमार, ए. ब्रार, वी. विवेकानंद, एन. पारीक : मैटेरियल्स फॉर बायोमेडिकल इंजीनियरिंग : नैनोबायोमटेरिअल्स इन टिशू इंजीनियरिंग/ पॉसिबिलिटीज एंड पर्सपेक्टिव्स ऑफ काइटोसन स्कैफोल्ड्स एंड कंपोजिट्स फॉर टिशू इंजीनियरिंग, आईएसबीएन : 978-0-12-816909-4, एल्सेवियर, नीदरलैंड, 2019, पीपी. 167-203.

एम. यादव, के. परितोष, एन. पारीक, वी. विवेकानंद : मैटेरियल्स फॉर बायोमेडिकल इंजीनियरिंग : हाइड्रोजैल्स एंड पॉलीमर-बेस्ड स्कैफोल्ड्स/ कंपोजिट्स बेस्ड ऑन बायोड्राइव्ड पॉलीमर्स : पोर्टेशियल रोल इन टिशू इंजीनियरिंग : खंड VI : रिसॉरबेबल पॉलिमर फाइबर्स, आईएसबीएन : 978-0-12-816901-8, एल्सेवियर, नीदरलैंड, 2019, पीपी. 259-296.

एम. कुमार, ए. ब्रार, वी. विवेकानंद, एन. पारीक : हाई वैल्यू फरमेंटेशन प्रोडक्ट्स/ बायोमेडिकल एंड न्यूट्रास्युटिकल एप्लिकेशन्स ऑफ किटिन एंड किटोसन, आईएसबीएन : 978-1-119-55548-3, जॉन विले एंड संस, 2019, पीपी. 387-426.

प्रदीप वर्मा

बी. कुमार, के. अग्रवाल, एन. भारद्वाज, वी. चतुर्वेदी, पी. वर्मा : एडवांसेड इन कंकरेंट बायोइलेक्ट्रिसिटी जेनरेशन एंड बायोरिमेडिएशन थ्रू माइक्रोबियल फ्यूल सेल्स, इन माइक्रोबियल फ्यूल टेक्नोलॉजी फॉर बायोइलेक्ट्रिसिटी, शिवशंकर, वी., माइलसैमी, पी. ओमाइन, के. (संस्करण), आईएसबीएन : 978-3-319-92904-0, स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग बेसल, स्विट्जरलैंड, 2018, पीपी. 211-239.

बी. कुमार, पी. वर्मा : ऑप्टिमाइजेशन ऑफ माइक्रोवेव-असिस्टेड प्रीट्रीटमेंट ऑफ राइस स्ट्रॉ विथ $FeCl_3$ इन कॉम्बिनेशन विथ H_3PO_4 फॉर इम्प्रूविंग ऐन्जाइमैटिक हाइड्रोलिसिस इन एडवांसेड इन प्लांट एंड माइक्रोबॉयल बायोटेक्नोलॉजी, कुंडू, आर., नरुला, आर. (संस्करण), आईएसबीएन : 978-981-13-6320-7, स्प्रिंगर सिंगापुर, 2019, पीपी 41-48.

के. अग्रवाल, एन. भारद्वाज, बी. कुमार, वी. चतुर्वेदी, पी. वर्मा : माइक्रोबॉयल फ्यूल सेल : ए बून इन बायोरिमेडिएशन ऑफ वेस्टेज, माइक्रोबियल वेस्टवाटर ट्रीटमेंट, शाह, एम.पी., सुसाना, रोड्रिग-क्यूटो. (संस्करण), आईएसबीएन : 9780128168097, एल्सेवियर एम्स्टर्डम, नीदरलैंड, 2019, पीपी 175-194.



विजय के वर्मा

बी. शर्मा, एम. अग्रवाल, वी. के. वर्मा, एस. धार, डीएनए, डीएनए रेप्लिकेशन एंड एजिंग. बुक टाइटल : मॉडल्स, मोलेक्युल्स एंड मेकेनिज्म्स इन बायोजरन्टोलोजी, ISBN : 978-981-13-3584-6, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर प्राइवेट लिमिटेड दिल्ली, 2019, पीपी. 1 - 23.

फार्मैसी विभाग

कैसर रजा

के. रजा : नैनोटेक्नोलाजी बेस्ड ड्रग डिलीवरी प्रोडक्ट्स : नीड, डिजाइन, फार्माकोकिनेटिक्स एंड रेगुलेशंस, आईएसएसएन : 1381-6128, बेंथम पब्लिशर्स, 2018, पीपी. 5085-5085.

पी. कुमार, आर. मलिक, के. रजा : ब्रेन डिलीवरी यूजिंग नैनोपार्टिकल्स : प्रॉमिसेस चैलेंजेज एंड फ्यूचर प्रॉस्पेक्ट्स, आईएसबीएन : 978-0815348351, सीआरसी प्रेस (टेलर एंड फ्रांसिस), यूएसए, 2018, 269-280.

आर.के. खुराना, टी. शर्मा, एच. कौर, आंचल, के. रजा एंड बी. सिंह : डेवलपिंग टॉक्सिन्स फॉर ओरल इन्टेक एम्प्लॉयिंग एप्ट नैनोकैरियर्स : आईएसबीएन : 978-1351139281, सीआरपी प्रेस (टेलर एंड फ्रांसिस), यूएसए, 2018, पीपी. 187-200.

उमेश गुप्ता

पी. केशरवानी, यू. गुप्ता : नैनोटेक्नोलाजी-बेस्ड टार्गेटेड ड्रग डिलीवरी सिस्टम्स फॉर ब्रेन ट्यूमर्स अकेडमिक प्रेस, एल्सेवियर आईएनसी. 2018.

आई. खान, ए. गोठवाल, जी. मिश्रा एंड यू. गुप्ता : पॉलीमेरिक मीसेल्स, आईएसबीएन : 978-3-319-95991-7, स्प्रिंगर, चैम, 2019, पीपी. 73-101

ए. गोठवाल, ए. कुमार शर्मा एंड यू. गुप्ता : डेनड्रीमर्स ऐज प्रोमिसिंग नैनोकैरियर्स इन ड्रग डिलीवरी, आईएसबीएन : 978-0815348351, सीआरसी प्रेस (टेलर एंड फ्रांसिस), यूएसए, 2018.

भौतिकी विभाग

मनीष देव श्रीमाली

वी. वाष्णोय, एस. सबरतिनम, के. थमिलमारन, एम. डी. श्रीमाली, ए. प्रसाद : नॉनलाइनियर डायनामिकल सिस्टम्स विद सेल्फ एक्साइटेड एंड हिडन अट्रैक्टर, आईएसबीएन : 978-3-319-71243-7, स्प्रिंगर, 2018, 327.

नीरज पंवार

एन. पंवार (सं.) : मैग्नेटिज्म एंड मैग्नेटिक मैटेरियल्स, आईएसबीएन : 978-1-78923-678-1 इंटोक ओपन, क्रोएशिया, 2019.

लोक नीति, विधि व शासन विभाग

एस. एन. अम्बेडकर

ए.एन. सोले, एस. भद्रा : सोशल पॉलिसीस इन इंडिया : कंटेम्पररी पर्सपेक्टिव्स (बुक), एबीडी पब्लिशर्स जयपुर, 2019.

एस. प्रसाद, ए.एन. सोले : पालिसी पर्सपेक्टिव्स फॉर इंकलूसिव डेवलपमेंट ऑफ द ट्राइबल पीपल (बुक चैप्टर), एबीडी पब्लिशर्स जयपुर, 201, पीपी 98-113.

ए.एन. सोले, एस. भद्रा : सोशल पॉलिसीज इन इंडिया : कंटेम्पररी रेफ्लेक्शंस (बुक चैप्टर), एबीडी पब्लिशर्स जयपुर, 2019, पीपी. 1-15.

जेड. फरहत, ए.एन. सोले : ह्यूमन राइट्स वायोलेशन अगेंस्ट माइनोंरिटीज : ए केस स्टडी ऑफ मुस्लिम्स इन इंडिया, आदि पब्लिकेशन्स जयपुर, 2018.



ए.एन. सोले : वुमेन इन अर्बन लोकल सेल्फ गवर्नमेंट : डेमोक्रेसी एट ग्रासरूट्स, कांसेप्ट पब्लिकेशन्स, नई दिल्ली 2018, पीपी. 359-370

अंजन कुमार साहू

ए. के. साहू : फ्रेमिंग सोशल पॉलिसीस रिगार्डिंग क्लाइमेट चेंज : एन एनालिसिस ऑफ़ इंडियन सिचुएशन इन 'सोशल पॉलिसीस इन इंडिया' : कंटेम्पररी पर्सपेक्टिव्स (ईडी बाय प्रोफ. एस. एन. अंबेडकर) एडीबी प्रकाशक जयपुर/नई दिल्ली, 2019, पीपी. 142-56.

सी. जीवन कुमार

जे. के. चेरुकु, डब्ल्यू. नेगारी : लीडरशिप एंड गवर्नेंस इन इथियोपिया, आईएसबीएन : 9789353241889, कल्पाज नई दिल्ली, 2019.

सामाजिक कार्य विभाग

डंडूब पलजोर नेगी

डी. पी. नेगी, एन. त्यागी : स्टिग्मटाज्ड आइडेंटिटी एंड सोशल एक्सक्लूशन : ए स्टडी ऑफ़ ट्रांसजेंडर कम्युनिटी इन बुडौन डिस्ट्रिक्ट ऑफ़ उत्तर प्रदेश, आईएसबीएन : 978-93-80347-90-5, लोकमित्र प्रकाशन दिल्ली, 2019, पीपी. 119-133.

डीपी नेगी, राजीव एमएम, ए. अज़ीज़ ईपी, एनवायर्नमेंटल प्रोटेक्शन इन ड्राट अफेक्टेड एरियाज ऑफ़ रुरल राजस्थान : ए कम्युनिटी इंगेजमेंट पर्सपेक्टिव, आईएसबीएन : 978-93-83634-45-3, सामाजिक कार्य विभाग, जैन विश्व भारती संस्थान लाडनू राजस्थान. 2019, पीपी. 110-116.

सुभासीस भद्रा

ए. एन. सोले, एस. भद्रा : सोशल पॉलिसीज इन इंडिया- कंटेम्पररी रिफ्लेक्शंस, आईएसबीएन : 978-81-83766-87-6ABD प्रकाशक जयपुर, 2019, पीपी. 001-015.

एस. भद्रा, थ्योरेटिकल फ्रेमवर्क एंड पर्सपेक्टिव फॉर प्रैक्टिस, आईएसबीएन : 978-81-83766-87-6, एबीडी प्रकाशक जयपुर, 2019, पीपी. 16-28.

सी. भटनागर, एस. भद्रा : नेशनल हेल्थ मिशन (एनएचएम) एंड इंटीग्रेटेड चाइल्ड डेवलपमेंट सर्विसेज (आईसीडीएस) फॉर चाइल्ड वेलफेयर इन इंडिया- ए रिव्यु टू एक्सप्लोर कन्वर्जेन्स, आईएसबीएन : 978-81-83766-87-6, एबीडी प्रकाशक जयपुर, 2019, पीपी 194-207.

आर. कौसर, एस. भद्रा : पॉलिसीस रिगार्डिंग चाइल्ड वेल बीइंग एंड सेफ्टी : ए रिफ्लेक्शन ऑफ़ जम्मू प्रोविंस इन रिलेशन टू बॉर्डर कनफ्लिक्ट, आईएसबीएन : 978-81-83766-87-6, एबीडी प्रकाशक जयपुर, 2019, पीपी. 234-235.

एस. भद्रा : लाइफ् स्किल एजुकेशन (एलएसई) इन ए वॉलेटिल कॉन्टेक्स्ट फॉर प्रमोशन ऑफ़ पीस एंड हार्मनी : ए मॉडल फ्रॉम गुजरात, इंडिया, आईएसबीएन : 9811300771, स्प्रिंगर सिंगापुर, 2018, पीपी 205-232.

ए. एन. सोले, एस. भद्रा : सोशल पॉलिसीज इन इंडिया- कंटेम्पररी पर्सपेक्टिव (एडिटेड बुक), आईएसबीएन : 978-81-83766-87-6, एबीडी प्रकाशक जयपुर, 2019.

अतीक अहमद

पी. अरोड़ा, ए. अहमद : इम्पैक्ट ऑफ़ हेलमेट एडवोकेसी एंड एनफोर्समेंट इन राजस्थान, इंटरनेशनल रोड फेडरेशन, 2018.

राजीव एम.एम.

राजीव एम. एम. : डिजास्टर मैनेजमेंट इन इंडिया : एक्सामिनिंग पॉलिसी कंसर्नस एंड चैलेंजेज, आईएसबीएन : 978-81-83766-87-6, एबीडी प्रकाशक जयपुर, 2019, पीपी. 219-233.



राजीव एम. एम. : सेफगार्डिंग द नीड्स एंड राइट्स ऑफ़ द चिल्ड्रन एंड देयर इन्क्लूशन. इन डिजास्टर रिस्क रिडक्शन एंड रिस्क मैनेजमेंट, आईएसबीएन : 978-93-80347-00-0, लोकमित्र प्रकाशन दिल्ली, 2019, पीपी. 135-148.

डीपी नेगी, राजीव एम. एम., ए. अज़ीज़ : एनवायर्नमेंटल प्रोटेक्शन इन ड्राट अफेक्टेड एरियाज ऑफ़ रूरल राजस्थान : ए कम्युनिटी इंगेजमेंट पर्सपेक्टिव्स, आईएसबीएन : 978-93-83634-45-3, सामाजिक कार्य विभाग, जैन विश्व भारती संस्थान लाडनूं राजस्थान, 2019, पीपी. 110-116

राजीव एम. एम. : प्रिंसिपल्स ऑफ़ साइकोसोशियल केयर, इश्यूज एंड रिकवरी ड्यूरिंग इमरजेंसी, स्वयम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, 2018.

राजीव एम.एम. : रिलेशनशिप बिटवीन डिजास्टर्स, डेवलपमेंट एंड वुलनेरैबिलिटीज़, स्वयम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, 2018.

राजीव एम.एम. : काउंसलिंग पेरेंट्स फॉर देयर चिल्ड्रन, स्वयम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, 2018.

राजीव एम. एम. : काउंसलिंग पेरेंट्स फॉर देयर एडोलसेंट ऑफ़सिप्रिंग, स्वयम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, 2018

राजीव एम. एम. : डिस्प्लेसमेंट इन द कॉन्टेक्ट ऑफ़ नेचुरल डिजास्टर्स : मेजर पालिसी कंसर्नस, स्वयम, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय, 2018

शैजी अहमद

मनुप्रिया, एस. अहमद : ए हैंडबुक ऑन न्यूट्रिशनल नीड्स एंड केयरगिविंग प्रैक्टिसेज फॉर ट्राइबल वीमेन एंड चिल्ड्रन, आईएसबीएन : 978-81-941-662-1-4, आस्था प्रकाशन जयपुर, 2019, पीपी. 1-152.

योग विभाग

आराधना व्यास

ए. व्यास : व्याकरण निबन्धर्ष, आईएसबीएन : 978-93-86735-91-1, चौखम्बा प्रकाशन वाराणसी, जयपुर, 2018, पीपी 125.

ए. व्यास : संस्कृत - अभ्युत्थानम्, आईएसबीएन : 978-93-86735-89-8, चौखम्बा प्रकाशन वाराणसी, जयपुर, 2019, पीपी 350.



बाह्य निधि परियोजनाएं

राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय अपने विभिन्न विभागों में अकादमिक वर्ष 2018-2019 के दौरान निम्नलिखित 117 शोध परियोजनाओं का संचालन कर रहा है। ये बाह्य परियोजनाएं भारत के साथ-साथ विदेशों की विभिन्न निधि प्रदाता एजेंसियों जैसे विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, जैव प्रौद्योगिकी विभाग, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद, अंतर-विश्वविद्यालय त्वरक केंद्र, भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद जल संसाधन मंत्रालय, एशिया-पैसिफिक नेटवर्क फॉर ग्लोबल चेंज रिसर्च (जापान) और एपीएन/एआईटी (थाईलैंड) से वित्त पोषित हैं। वर्तमान में जारी /शोध परियोजनाओं के संबंध में विस्तृत विवरण निम्नलिखित है।

रासायनिक विज्ञान एवं फार्मसी अध्ययन स्कूल

रसायन विज्ञान विभाग

डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर -1 श्रेणी)	70.5 लाख	2016-2021	डीएसटी, भारत सरकार
प्रो. आर. पारदासानी			
ए डाइवर्जेंट सिंथेसिस ऑफ बेंजाजोल्स व्हाया डारेक्ट सी-एच एक्टिवेशन एंड देयर साइटोटोक्सिक एक्टिविटी: ए वे टू कैसर रिसर्च	25.7 लाख	2017-2020	डीएसटी-ईएमआर
डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन			
स्टडीज टुवर्ड्स दि सिंथेसिस ऑफ प्रोटोबरेरीन बेस्ड नेचुरल प्रोडक्ट	6.0 लाख	2016-2018	यूजीसी
स्टडीज ऑन दि ऑर्गेनोकेटिलिटिक एननशियोलिसिलेक्टिव कंस्ट्रक्शन ऑफ टेट्राहाइड्रोजेन्थिनोन्स	40.0 लाख	2018-2021	एसईआरबी
डिजाइन ऑफ नोवल बायफंक्शनल एमाइन-यूरिया/थियोरा कैटालिस्ट्स फॉर असिमेट्रिक सी-सी बॉन्ड फॉर्मिंग एप्लीकेशन्स	28.0 लाख	2017-2020	सीएसआईआर
डॉ. चंद्रकांत दास			
डिजाइनिंग नोवल लेट ट्रांजिशन मेटल केटलिस्ट्स फॉर एटम / ग्रुप ट्रांसफर रिएक्शन्स	25.18 लाख	2015-2018	डीएसटी-एसईआरबी
एक्टिवेशन ऑफ स्मॉल मोलीक्यूल्स बाय ट्रांजिशन मेटल ऑयन्स	6.0 लाख	2016-2018	यूजीसी
डॉ. अनुज शर्मा			
स्मार्ट मेटल चलेटर फॉर एमआरआई कंट्रास्ट एजेंट	35.0 लाख	2014-2019	डीएसटी
मल्टीफंक्शनल स्माल मॉलीक्यूल बेस्ड ऑन एजो-स्टिलबेन मॉल्युक्यूलर फ्रेमवर्क एज एमीलॉयड इमेजिंग एजेन्ट्स एंड मेटल चलेटर्स फॉर कंट्रोलिंग मेटल इंड्यूस्ड-न्यूरोडीजनरेटिव डिसीजेज	54.3 लाख	2016-2019	डीएसटी-एसईआरबी
डिजाइन एंड सिंथेसिस ऑफ सिलेक्टेड ट्रांजिशन मेटल (Fe, Ru, Rh, Ir) कॉम्प्लेक्सेस/एरीन कॉम्प्लेक्सेस एंड इनवेस्टिगेटिंग देयर एंटीकैंसर पोटेंशियल	10.0 लाख	2018-2021	यूजीसी
क्रिस्टल इंजीनियरिंग एंड मॉलिक्यूलर मैग्नेटिस्म इन सम 3d बीवालेन्त मेटल आर्गेनिक फ्रेमवर्क (*मेंटर डॉ. किशलय भर, एन.पी.डी.एफ.)	19.2. लाख	2017-2019	एसईआरबी एन पीडीएफ
डॉ. एम. भानुचंद्रा			
डेवलपमेंट ऑफ सरस्टेनेबल रिएक्शन्स एंड मेथड्स यूजिंग डाइबेन्जोथियोफीन 5,5-डायऑक्साइड: सिंथेसिस ऑफ Pi- कॉन्जुगेटेड सिस्टम्स	38.72 लाख	2017-2020	डीएसटी-एसईआरबी
डेवलपमेंट ऑफ नोवल स्ट्रेटजीस फॉर दि कंस्ट्रक्शन ऑफ बेंजोथियोफीन डॉयऑक्साइड	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
ट्रांजिशन मेटल-केटलाइड सी-एच नाइट्रोजिनेशन एंड ऑक्सीजिनेशन ऑफ एरीन्स यूजिंग सल्फॉक्साइड्स एज फंक्शनलाइजेबल डायरेक्टिंग ग्रुप्स	36.3 लाख	2018-2021	एसईआरबी



डॉ. थिरुमूर्थि आर.			
सिंथेसिस, स्ट्रक्चर एंड मेग्नेटिक प्रापर्टीज ऑफ पॉलीमेटेलिक केजेस	10.0 लाख	2018-2019	यूजीसी
सिंथेसिस, स्ट्रक्चर एंड ऑप्टिकल स्टडी ऑफ फॉस्फेन एंड/ ऑर चालकोजेन स्टेबलाइज्ड गोल्ड कॉम्प्लेक्स	23.0 लाख	2015-2018	एसईआरबी
हाफ सेंडविच ऑर्गेनोटेल्सुरियम ऑक्साइड/ हाइड्रॉक्साइड्स एन अल्टरनेटिव रीएजेंट इन आर्गेनिक सिंथेसिस।	09.0 लाख	2019-2022	सी.एस.आई.आर.
डॉ. पार्थ रॉय			
डेवेलपमेंट ऑफ दि वेरियस वन डायमेंशनल TiO ₂ नैनोस्ट्रक्चर्स	10.0 लाख	2018-2019	यूजीसी
प्रोबिंग दा चार्ज ट्रांसफर मैकेनिज्म इन ऐक्सीप्लेक्स सिस्टम यूजिंग लाईफटाइम मेजरमेंट।	19.08 लाख	2019-2022	एस.ई.आर.बी.
इंजिनियरिंग ऑफ रिसिलांट सुपरहाइड्रोफोबिक कोटिंग यूजिंग TiO ₂ नैनोस्ट्रक्चर इन कॉम्बिनेशन विथ अल्ट्राथिन कनफोरमल लेयर ऑफ आर्गेनिक मोलेक्यूल्स	49.97 लाख	2019-2022	एस.ई.आर.बी.
डॉ. अनुराग प्रकाश सुंडा			
ऐब एनीसियो मॉलीक्यूलर डॉयनेमिक्स सिमुलेशन ऑफ ऑयनिक लिक्विड डॉप्ड पॉलीमर इलेक्ट्रोलाइट मेमब्रेन्स एंड प्लेटिनम इलेक्ट्रोड इंटरफेस	35.0 लाख	2015-2020	डीएसटी
डॉ. रितेश सिंह			
सी.एच बांड फंक्शनाइजेशन टू बायो रिलेटेव स्कैफोल्ड्स।	35.00 लाख	2015-2020	डी.एस.टी.
डॉ. सी. एच. गुप्ता चन्दापुरी (लेफ्ट इन जुलाई 2019)			
ब्लॉक कोपोलिमर-डीएनए बेस्ड टेम्पलेट फॉर कंडक्टिविटी ट्यूनेबल पोलिनाइलिन इलेक्ट्रॉनिक डिवासेस	35.0 लाख	2017-2022	डीएसटी
डॉ. जोनी साहा			
डेवेलपमेंट ऑफ Mn, Fe, Co एंड Ni बेस्ड ऑर्डर्ड मीसोपोरस मेटल फास्फेट मटेरियल्स एंड देयर एप्लीकेशन्स एज कैटलिस्ट्स इन इलेक्ट्रोकेमिकल वाटर ऑक्सीडेशन	35.0 लाख	2017-2022	डीएसटी
डा. हेमंत जोशी			
सिंथेसिस ऑफ मेटल कॉम्प्लेक्सेस ऑफ मेकेनिकली इंटरलॉकड मोलेक्यूल्स एण्ड देयर ऐप्लिकेशन	35.00 लाख	2018-2023	डी.एस.टी.

फार्मसी विभाग

डीएसटी-फिस्ट (स्तर -1 श्रेणी राजस्थान सरकार)	61.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, भारत सरकार
प्रो. विपिन कुमार			
आइसोलेशन ऑफ एन्टीडायबेटिक एंड एनजाइम इनहिबिटरी कान्सटिटुएण्ट्स ऑफ केसिया सीमिया	7.86 लाख	2017-2020	डीएसटी, राजस्थान सरकार
डॉ. देवेश एम. सांवत			
डिजाइन सिंथेसिस एंड कैरेक्टेराइजेशन ऑफ मल्टीफंशनल प्लेटफार्म फॉर टारगेटेड ट्यूमर थिरेपी।	60.89 लाख	2018-2021	एस.ई.आर.बी. भारत सरकार
ए.डाइवरजेंट सिंथेसिस ऑफ बेनजोथिएजोलिस वाया डायरेक्ट सी. एच. एक्टिवेशन एंड देयर साइटोटोक्सिस एक्टिविटी अ वे टू कैंसर रिसर्च।	25.56 लाख	2018-2021	एस.ई.आर.बी. भारत सरकार



डॉ. रुची मलिक			
डिजाइन सिंथेसिस ऑफ बाइलॉजिकल इविलेन्स ऑफ बी. सेरीटेरे इनहीबिटर्स एस एंटी अल्जाइमर्स ऐजेंटसा	19.84 लाख	2017-2019	डी.एस.टी. इंडिया एंड एम.एस.एच.ई. पोलेण्डा
कंप्यूटेशनल स्टडीज, सिंथेसिस एंड बाइलॉजिकल इविलेन्स ऑफ नोवेल प्रीयिमिडिन -4 अमाइन ड्रीवैक्टिवस एस मल्टी-टारगेटेड किनेस इनहीबिटर्स	7.68 लाख	2016-2019	डी.एस.टी. इंडिया
डिजाइन सिंथेसिस ऑफ बाइलॉजिकल इविलेन्स ऑफ जी.एस.के. -3 इनहीबाइटर्स एस कॉजिनिशन इजेनर्स	12.0 लाख	2017-2019	डी.एस.टी. डी.ए.ए.डी.
डॉ. उमेश गुप्ता			
डे-ड्रीमर मीडियेटेड नॉन-इनवेसिव डिलिवरी ऑफ रिफेम्पीसिन एंड इमीपेनेम फॉर दि इफेक्टिव ट्रीटमेंट ऑफ पलमोनरी ट्यूबरकुलोसिस	3.06 लाख	2016-2019	डीएसटी, राजस्थान सरकार
चांसलर्स बेस्ट फैक्ल्टी रिसर्च ग्रांट	03.00 लाख	2018-2021	सी.यु.राज.
मल्टी-फंक्शनल नैनोथेरेप्यूटिक्स फॉर दि इफेक्टिव ट्रीटमेंट ऑफ एडवन्सड ब्रेस्ट कैंसर ए ड्युल ड्रग डिलिवरी एप्रोच फॉर सिरिना एंटी-कैंसर ड्रग	28.54 लाख	2015-2018	एसईआरबी. भारत सरकार
डॉ. कैसर रजा			
नोवल स्ट्रेटजिक एप्रोच फॉर दि सेफ एंड इफेक्टिव डिलिवरी ऑफ डॉकटेक्सेल टू दि ड्रग-रेजिसटेंट कैंसर सेल्स	27.2 लाख	2015-2018	डीएसटी-एसईआरबी
टारगेटेड, सेफ एंड इफेक्टिव डिलिवरी ऑफ डॉक्सॉरुबिसिन टू ब्रेस्ट कैंसर सेल्स बाय मीन्स ऑफ स्ट्रेटजिकली डिजाइन्ड फोलेट-टेगड फोसफोलिपिड-बेस्ड मिक्सड नैनोमिसेल्स	32.48 लाख	2017-2020	डीबीटी, इंडिया
मल्टी-फंक्शनल नैनोमेटेरियल सिस्टम्स फॉर मोड्यूलेशन ऑफ ग्लाइकोसिलेशन इन एनिमल्स	31.45 लाख	2018-2021	डीएसटी- नैनोमिशन

वाणिज्य और प्रबंधन अध्ययन स्कूल

प्रबंधन विभाग			
डॉ. एम. आर. पी. सिंह			
हेल्थकेयर सर्विसेस ऑफ स्पेशिएलिटी हॉस्पिटल्स इन राजस्थान: एन इम्पीरिकल एनालिसिस ऑफ मार्केटिंग प्रैक्टिसेस	10.73 लाख	2015-2018	यूजीसी, इंडिया
डॉ. अवंतिका सिंह			
असेसिंग इकनोमिक एंड सोशल इम्पैक्ट ऑफ सेल्फ -हेल्प ग्रुप मूवमेंट इन राजस्थान	10.10 लाख	2019-2021	आई.सी.एस.एस.आर. नई दिल्ली।
डॉ. संजय कुमार गर्ग			
इम्प्लीमेंटेशन ऑफ भामाशाह योजना इन द स्टेट ऑफ राजस्थान : एन एम्पिरिकल एनालिसिस	07.00 लाख	2019-2021	आई.सी.एस.एस.आर. नई दिल्ली।

पृथ्वी विज्ञान स्कूल

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग			
प्रो. सोमेश्वर दास			
टुवर्ड्स दि इंटरनेशनल कोलेबोरेशन टू दि इम्प्लीमेंटेशन ऑफ दि अर्ली वार्निंग सिस्टम फॉर दि साउथ हिमालयन क्लाउडब्रेस्ट डिजास्टर	32.60 लाख	2018-2020	डीपीआरआई, क्योटो यूनिवर्सिटी, जापान
डॉ. सुब्रत कुमार पांडा			
इंवेस्टिगेशन ऑफ चेन्जेस ऑफ क्लाइमेट एंड इट्स क्वांटिफिकेशन इन डिफरेंट ईको रिजन्स ऑफ इंडिया एसईआरबी स्कूल ऑन न्यूमेरिकल मॉडलिंग एंड फॉरकास्टिंग ऑफ डेजर्ट स्टॉर्म एंड क्लाउडब्रेस्ट	10.00 लाख 16.30 लाख	2018-2020 2018-2029	यु.जी.सी. इंडिया एस.ई.आर.बी. डीएसटी इंडिया



पर्यावरण विज्ञान विभाग			
डीएसटी-फिस्ट (स्तर -1 श्रेणी राजस्थान सरकार)	82.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, भारत सरकार
डॉ. एल. के. शर्मा			
स्ट्रेटीफाइड फॉरेस्ट बायोमास मॉडलिंग यूजिंग हाइपरस्पेक्ट्रल डाटा	19.4 लाख	2017-2020	एसएससी (इसरो)
डॉ. देवेश शर्मा			
क्लाइमेट चेंज इम्पेक्ट्स स्टडीज फॉर राजस्थान (एरिया ऑफ इनलैंड ड्रेनेज एंड माही बेसिन)	30.78 लाख	2016-2019	एमओडब्ल्यूआर
वॉटर-एनर्जी फुड नेक्सस एप्रोच फॉर मेकिंग पाथ ऑफ सस्टेनेबल डेवेलपमेंट गोल्स (SDGs) टू दि कंट्री एक्शनस	6.30 लाख	2017-2018	एपीएन/आईजीईएस
डॉ. गरिमा कौशिक			
डिजाइन ऑफ ए माइक्रोबियल प्रोसेस फॉर दि रिमूवल ऑफ ऑर्गेनोफॉसफोरस पेस्टिसाइड्स इन वॉटर साप्लाईस फ्रॉम रुरल एंड अर्बन वाटर बॉडीज	14.88 लाख	2016-2019	डीएसटी- CONACYT/ आईएनटी/मैक्सिको

शिक्षा स्कूल

डॉ. अंजलि शर्मा			
फोस्टरिंग साइंटिफिक क्रिएटिविटी इन द क्लासरूम थ्रु क्रिएटिविटी प्रॉब्लम सॉल्विंग इंस्ट्रक्शनल मॉडल सीपीएसआईएम विदिन साइंस डिसिप्लिन	03.15 लाख	2019-2020	स्कूल ऑफ एजुकेशन, गांधीग्राम रुरल इंस्टिट्यूट, पीएमएमएमएनएमटीटी, एम.एच.आर.डी.
डॉ. नरेन्द्र कुमार			
इंफ्रास्ट्रक्चर फैसिलिटीज एक्सेसिबिलिटी टीचर्स अवेयरनेस एंड दियर कम्प्यूटर सेल्फ इफिकैसी फॉर पेडगोगिक यूज ऑफ आईसीटी – ए स्टडी ऑफ गवर्नमेंट सेकेंडरी स्कूल इन रुरल एरियाज ऑफ द डिस्ट्रिक्ट अजमेर राजस्थान	03.15 लाख	2019-2020	स्कूल ऑफ एजुकेशन, गांधीग्राम रुरल इंस्टिट्यूट, पीएमएमएमएमएनएमटीटी, एम.एच.आर.डी.

योग विभाग

डॉ. मीनाक्षी			
अंडरस्टैंडिंग द मॉलिक्यूलर बेसिस ऑफ द इफेक्ट ऑफ योग ऑन ऑक्सीजन एंड ओबीस पापुलेशन ए रैंडोमाइज्ड कंट्रोलड स्टडी	20.31 लाख	2019-2021	डीएसटी डब्ल्यूओएस-बी.

जीवन विज्ञान अध्ययन स्कूल

जैव रसायन विभाग

डॉ. चंडी सी मंडल			
कोलेस्ट्रॉल-लोवरिंग ड्रग टारगेट्स ऑस्टियोक्लास्टोजेनिक फैक्टर्स टू प्रीवेंट ऑस्टियोलिटिक बोन मेटास्टेसिस ऑफ ब्रेस्ट कैंसर	25.0 लाख	2015-2018	डीबीटी
इंटरप्ले ऑफ मेटाबोलिक एंड सिग्नल पाथवेज ऑफ N- एसिल डोपामाइन्स एंड कोलेस्ट्रॉल इन कैंसर सेल्स	16.45 लाख	2017-2019	डीएसटी-आरएफबीआर (इंडो-रसिया)



डॉ. विश्वनाथ तिवारी			
डिजाइनिंग एंड एक्सपेरिमेंटल वेलिडेशन ऑफ इनहिबिटर फॉर रेका प्रोटीन ऑफ एसिनेटोबेक्टर बौमन्नी: ऐन एडीशन टू दि करंट एंटीबायोटिक्स एंड डिसइंफेक्टेंट्स	28.16 लाख	2018-2021	एसईआरबी
इंटरैक्शन स्टडीज ऑफ एसिनेटोबेक्टर बाउमन्नी विथ द ह्यूमन पोलिमोनरी सेल मॉडल ए प्रोटियोमिक एप्रोच	लाख 24.20	2014-2018	एसईआरबी
डॉ. विजय कुमार प्रजापति			
डेवलपमेंट ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट डिस्टिल्ड फेब्रीफुगाइन एनालोस एज ए नोवल थेराप्यूटिक्स अगेन्स्ट विसरल लिशमेनिएसिस	29.76 लाख	2016-2019	डीएसटी-एसईआरबी
डॉ. किरण कुमार तेजावथ			
इनवेस्टिगेटिंग एंटीकैंसर पोटेणशियल ऑफ बायोसिथेसाइज्ड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एंड पॉलीमेरिक नैनोपार्टिकल्स यूजिंग मेडिसिनल प्लांट्स ऑफ राजस्थान, इंडिया	45.71 लाख	2017-2020	डीएसटी-एसईआरबी
डॉ. धनेश्वर पुस्टी			
बायोकेमिकल कैरेक्टराइजेशन ऑफ पुटटीवे हिस्टोन एसीटायल ट्रांसफरसे ऑफ प्लाजमोडियम फाल्सीपेरम	10.00 लाख	2018-2010	यु.जी.सी.

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

डॉ. पंकज गोयल			
हाउ लाइसोफोस्फोलिपिड्स (लाइसोफोस्फेटिक एसिड एंड स्फिनगोसाइन-1-फॉस्फेट) मेटाबोलिक पाथवे रेग्युलेट प्लेसेंटल डेवलपमेंट ड्यूरिंग प्रेग्नेन्सी मेंटेनेन्स	50.0 लाख	2017-2020	डीबीटी, इंडिया
डॉ तरुण भट्ट			
मॉलीक्यूलर एंड स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ माइटोकॉन्ड्रियल डीएनए प्रीमेस इन लिशमानिया डोनोवानी	44.21 लाख (टोटल 120 लाख)	2016-2019	डीबीटी ट्विनिंग
डेवलपमेंट एंड स्क्रीनिंग ऑफ पोटेणशियल एंटी-मलेरियल्स बेस्ड ऑन प्रिविलेज्ड स्केफोल्ड्स	6.0 लाख	2016-2019	डीएसटी, राजस्थान
डिजाइन, सिंथेसिस एंड इन सिलिको/ इन विट्रो स्टडीज ऑफ क्लेडोपोरी डेरिवेटिव्स एज पोटेणशियल एंटी-मलेरियल एजेंट्स (मल्टी-इंस्टीट्यूशनल विथ ICGEB & HCU)	25.0 लाख	2017-2020	डीएसटी, इंडिया
डॉ. सुमन तप्रयाल			
डेवलपमेंट ऑफ ग्लाइकोप्रोटीन E1/E2 इम्यूनोग्लोबलिन (Ig) किमेरिक सबनित वैक्सीन कैंडीडेट्स अगेन्स्ट चिकनगुनिया वायरस इन ई-कोलाई	34.0 लाख	2017-2020	डीएसटी, इंडिया
डॉ. जय कांत यादव			
टार्गेटिंग क्रिस्टेलिन-एमीलॉएड्स फॉर दि डेवलपमेंट ऑफ नॉन-इनवेसिव थेरेप्टिक स्ट्रेटजी फॉर ट्रीटमेंट ऑफ एज-रिलेटेड कैटरैक्ट	30.80 लाख	2018-2022	डीएसटी-एसईआरबी
डॉ. सुरेंद्र निमेश			
डिजाइन ऑफ ऐ माइक्रोबियल प्रोसेस फॉर द रिमूव ऑफ ओर्गनोफोस्फोरस पेस्टीसाइड्स इन वाटर सप्लाइज फ्रॉम रुरल एंड अर्बन वाटर बॉडीज	14.88 लाख	2016-2019	डी.एस.टी. सीओएनएसीवाईटी/ आईएनटी
डॉ. जयेंद्र एन. शुक्ला			



आइडेन्टिफिकेशन ऑफ सेक्स-डिटरमाइनिंग सिग्नल/सिग्नल्स एंड सेक्सुअल डिफरेंसिएशन फैक्टर्स इन दि रेड फ्लोर बीटल, ट्राइबोलियम केस्टेनियम	50.0 लाख	2017-2020	डीएसटी-एसईआरबी
अंडरस्टैंडिंग दि मॉलीक्यूलर मेकेनीज्म ऑफ सेक्स डिटरमिनेशन इन येलो फीवर मॉस्क्यूटो एडिस एजिप्टी	32.5 लाख	2017-2022	डीबीटी
आइडेन्टिफिकेशन एंड केरेक्टराइजेशन ऑफ जीन्स इनवाल्ड इन दि सेक्स डिटरमिनेशन पाथवे ऑफ कालोसोब्रूसस मैक्यूलेटस	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी-स्टार्टअप
डॉ. एस. थांगमिनलाल वायके			
वेलिडेशन स्टडीज ऑफ रेडियेशन इंड्यूस्ड जीन्स ऐज पोटेन्सियल मॉलीक्यूलर बायोमेकर्स ऑफ स्ट्रेस रिस्पॉन्स	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी

सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

डीएसटी-फिस्ट (स्तर -1 श्रेणी राजस्थान सरकार)	45.0 लाख	2017-2022	डीएसटी, भारत सरकार
डॉ. पवन के. दधीच			
इवेल्युएटिंग बायोप्रोस्पेक्ट्स ऑफ एक्सट्रीम-टालरेंट कैनोबैक्टीरिया इनहिबिट सांभर लेक ऑफ राजस्थान	8.7 लाख	2017-2020	डीएसटी-राजस्थान
डॉ. अरविंद पी. सिंह			
मैमेलियन ब्लाडर इज नॉट स्टेराइल: कैरेक्टराइजिंग दि कैटल (काउ) यूरिनरी माइक्रोबायोम फॉर अंडरइ स्टैंडिंग इट्स थेरोपेटिक वैल्यू	40.00 लाख	2017-2020	एसईआरबी-ईक्यूक्यू
डॉ. अखिल अग्रवाल			
मिटिगेशन ऑफ माइक्रोबियल सोरिंग इन ऑयल फील्ड्स ऑफ वेस्टर्न राजस्थान	10.0 लाख	2017-2019	डीएसटी, राजस्थान
डेवेलपमेंट एंड डिमोस्ट्रेशन ऑफ बायोकेमिकल एन्हांस्ड ऑयल रिकवरी (BCEOR) टेक्नोलॉजी फॉर माजिनल ऑयल वेल्स ऑफ वेस्टर्न इंडिया	148.0 लाख	2019-2022	आईएमपीआरआईएनटी2
डेवेलपमेंट स्केलअप ऑफ डेजर्ट सॉइलफिकेशन टेक्नोलॉजी (डीएसटी) लैंड रिकलेमेशन इन वेस्टर्न राजस्थान	35.0 लाख	2019-202	डी.एस.टी. एसएसटीपी
डॉ. निधि पारीक			
एक्सप्लोरेशन ऑफ थर्मोस्टाबल काइटिनोलिटिक एंजाइम सिस्टम फ्रॉम राजस्थान एरिया एंड इलुसिडेशन ऑफ रिएक्शन मैकेनिज्म फॉर प्रॉडक्शन ऑफ बायोएक्टिव ओलिगोसैचाराइडस	35.0 लाख	2015-2020	डीएसटी-इन्सपायर, इंडिया
इटीग्रेटेड बायो कैटेलिटिक डिसइटीग्रेसन ऑफ काइटीन रिच बायोवेस्ट फॉर इम्प्रूवड प्रोडक्शन ऑफ बायोएक्टिव काइटोलिगोसैचाराइडस ग्लूकोसामिन एंड एथनॉल	41.6 लाख	2019-202	डी.एस.टी. एसईआरबी
डॉ. चंद्रशेखर गाहान			
इनोवेटिव बायोहाइड्रोमेटलर्जिकल एप्रोच टू रिकवर मेन्टल वैल्यूज फ्रॉम पेट्रोलियम रिफाइनरी स्पेंट कैटेलिस्टा	29.9 लाख	2015-2018	डीएसटी-एसईआरबी
डॉ. दीक्षा त्रिपाठी			
फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ एफ के बी पी टाइप पेप्टिडायल प्रोलेल सिस - ट्रांस इसोमरेस (Rv2462c)½ ऑफ माइक्रोबैक्टेरियम ट्यूबरकलोसिस फॉर इट्स रोल इन स्ट्रेस रेस्पॉन्स ऑफ द पैथोजन	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
आईडेंटिफाइंग दी रोल ऑफ माइक्रोबैक्टेरियम इंडिसेस प्राणी (एमआईपी) इन एक्टिवेटिंग होस्ट इननैट इम्यून रिस्पॉन्स फॉर डेवेलपमेंट ऑफ न्यू इंटरवेंशन स्ट्रेटेजी टू कॉम्बैट ट्यूबरकलोसिस	55.4 लाख	2019-2022	डीबीटी, भारत सरकार



डॉ. विजय के. वर्मा			
कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ मेम्ब्रेन/ सेक्रेटरी प्रोटीन्स इन हेलिकोबैक्टर पाइलोरी मिस्ट्री ऑफ़ बैक्टीरियल परसिस्टेंट इन्फेक्शन (एन इंटरफेस ऑफ़ होस्ट - पैथोजन इंटरैक्शन)	35.0 लाख	2017-2022	डीएसटी-इन्सपायर
आइडेंटिफिकेशन एंड फंक्शनल कैरेक्टराइजेशन ऑफ़ नोवल मेम्ब्रेन / सेक्रेटरी प्रोटीन्स इन हेलिकोबैक्टर पाइलोरी रेस्पॉसिबल फॉर होस्ट- पैथोजन क्रॉस टॉक एंड पैथोजेनेसिस	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी

गणित, सांख्यिकी एवं कंप्यूटेशनल विज्ञान विभाग

गणित विभाग

डीएसटी-एफआईएसटी (स्तर -1 श्रेणी, राजस्थान सरकार)	65.0 लाख	2016-2021	डीएसटी, भारत सरकार
प्रो. जे. के. प्रजापत			
इनवेस्टिगेशन ऑफ सरटेन ओपेन प्रॉब्लम्स इन प्लानर हार्मोनिक मैपिंग्स	6.6 लाख	2018	एसईआरबी-मैट्रिक्स
डॉ. अमित चक्रवर्ती			
मैथमेटिकल एंड कंप्यूटेशनल मॉडलिंग ऑफ बिलो ग्राउंड नाइट्रोजन बायोजियोकेमिकल पाथवेज यूजिंग सिस्टम्स बायोलॉजी एप्रोचेज	21.14 लाख	2017-2020	डीएसटी- एसईआरबी
डॉ. राम किशोर			
लाइब्रेशन ऑर्बिट्स मिशन डिजाइन विद परटर्बेंशन्स	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
ए वीक लांग वर्कशॉप ऑन "सेलेस्टियल मेकेनिक्स एंड डायनेमिकल एस्ट्रोलोजी (सीएमडीए-2019)	2.29 लाख	2018	आईयूसीएए
डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी			
मैथमेटिकल मॉडलिंग ऑफ दि बायोलॉजिकल कंट्रोल प्रॉब्लम्स: नॉन-केमिकल मेथड्स इन पॉपुलेशन एंड डिजीज कंट्रोल	15.5 लाख	2018-2021	डीएसटी-एसईआरबी
स्पेसियोटेम्पोरल मॉडलिंग ऑफ स्किंसोसोमियासिस ट्रांसमिशन एंड कंट्रोल अंडर वेरियस डेमोग्राफिक एंड सीजनल एनवायरोनमेंट्स	10.0 लाख	2018-2019	यूजीसी
डॉ. विपुल कक्कड़			
डबली ट्रांजिटिव गुप्स एंड जेनरेलाइज्ड नियर - डोमेन्स	10.0 लाख	2018-2019	यूजीसी
डॉ. विजय यादव			
फुज्जी मॉडलिंग ऑफ टॉलरेंस ऑटोमेटा एंड रफ ऑटोमेटा	10.0 लाख	2018-2019	यूजीसी

सांख्यिकी विभाग

डॉ. अरविंद पांडे			
मॉडलिंग फ्रेल्टी फॉर बिवारीएट सवाईवल डाटा बेस्ड रिवर्स्ड हैजार्ड रेट	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
मॉडलिंग फ्रेल्टी फॉर बिवारीअटे सवाईवल डाटा	9.72 लाख	2018-2020	एसईआरबी

कंप्यूटर विज्ञान विभाग



वीडियो कांफ्रेंस एंड कंप्यूटर लैब फैसिलिटीज फॉर एमएससी बिग डाटा	60.0 लाख		टीसीएस
डॉ. ए. नागाराजू			
एफिसिएंट रिसोर्स एलोकेशन इन क्लाउड एनवायरनमेंट	34.0 लाख	2015-2020	डाइटवाय

भौतिक विज्ञान के स्कूल

भौतिक विज्ञान

प्रो. मनीष देव श्रीमाली			
एक्सप्लोसिव ऑसीलेशन सप्रेसन इन कपलड नॉन-लिनियर ऑस्सीलेटर्स	20.79 लाख	2017-2020	डीएसटी-एसईआरबी
कंट्रोलिंग मल्टीस्टेबिलिटी इन हिडेन एट्रेक्टर्स एंड इट्स एप्लीकेशन्स	24.51 लाख	2016 - 2018	डीएसटी-आरएफबीआर
मल्टीस्टेबिलिटी एंड हिडेन एट्रेक्टर्स इन डायनेमिकल सिस्टम्स	66.33 लाख	2017-2020	डीएसटी- आरएसएफ
डॉ. अजीत के. पात्रा			
प्रप्रोबिंग इलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर ऑफ कोबल्टाइट थिन फिल्मस	6.89 लाख	2017-2020	यूजीसी-सीएसआर इंदौर
डॉ. नीरज पंवार			
साइज डिपेंडेंट मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज ऑफ Mn डोपड रेयर अर्थ ऑर्थोक्रोमाइट्स: ए न्यूट्रॉन पावर डिफ्रेक्शन स्टडी (CRS-M-298)	07.15 लाख	2018-2020	यूजीसी-डीएई सीएसआर मुंबई
इम्पेक्ट ऑफ आयन इरेडियेशन ऑन दि एक्सचेंजेस बाएस, मैग्नेटाइजेशन रिवरल स्पिन रीओरिएंटेशन एंड मैग्नेटोकैलोरिक	6.25 लाख	2018-2021	आईयूएसी, नई दिल्ली
एक्सप्लोरिंग दि मैग्नेटोकैलोरिक प्रॉपर्टीज ऑफ बल्क सिलिकेस, नैनोक्रिस्टलाइन एंड थिन फिल्म ऑफ मैग्नीज डोपड रेयर अर्थ ऑर्थोक्रोमाइट्स	44.26 लाख	2018-2021	डीएसटी, नई दिल्ली
डॉ. बृजेश के. सिंह			
जेनरेशन एंड कैरेक्टेराइजेशन ऑफ सुपर-ऑस्सिलेटरी वेक्टर बीम्स	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी
डॉ. संदीप कुमार			
इलेक्ट्रिकल फील्ड कंट्रोलड मेग्नेटीज्म इन सेमीकण्डक्टर नैनोवायर्स	18.19 लाख	2017-2020	डीएसटी-एसईआरबी
आयन बीम इंड्यूस्ड मॉडिफिकेशन ऑफ ट्रांसपोर्ट प्रॉपर्टीज ऑफ एमएन डोपड Ga एज नैनोवायर्स	6.25 लाख	2015-2018	आईयूएसी.
सेंटेसिस ऑफ सेमीकण्डक्टर नैनोवायर फॉर स्पिंट्रॉनिक्स	06.0 लाख	2017-2019	यूजीसी.
डॉ. सुखमंदर सिंह			
न्यूमेरिकल मॉडलिंग फॉर दि स्टेबलाइजेशन ऑफ प्लाज्मा इन ए हॉल थ्रस्टर	10.0 लाख	2017-2019	यूजीसी-बीएसआर
डॉ. प्रदीप कुमार			
ग्राफीन बेस कंपोजिट्स फॉर हाई परफॉरमेंस थर्मली कंडक्टिंग इंटरफेस एंड एलेक्ट्रोमैग्नेटिक इंटरफेरेंस शील्डिंग एप्लीकेशन्स	21.0 लाख	2016-2021	डी.एसटी



समाज विज्ञान स्कूल

अर्थशास्त्र विभाग

डॉ. हेमलता मंगलानी			
एम्पॉवरिंग ट्राइबल वूमन थ्रू माइक्रोफाइनेंस: ऐन इम्पैक्ट स्टडी ऑफ सेल्फ हेल्प ग्रुप्स बेस्ड इंटरवेंशंस इन साउथर्न रीजन ऑफ राजस्थान	07.0 लाख	2018-2020	आईएमपीआरईएसएस, आईसीएसएसआर
डॉ. प्रगति जैन			
डिकोडिंग बेस्ट इम्प्लीमेंटेशन्स ऑफ एम.जे.एस.ए. (कंसल्टेंसी प्रोजेक्ट)	1.50 लाख	2018-2019	आईडब्ल्यूएमआई, भारत सरकार

लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग

डॉ. सी. जीवन कुमार			
डिजिटल गवर्नेंस इन इंडिया: ए केस स्टडी ऑफ राजस्थान विद रिफरेंस टू डिजिटल इंडिया प्रोग्राम	6.50 लाख	2018-2020	आईसीएसएसआर
डॉ. ज्ञान रंजन पांडा			
एसेसमेंट ऑफ पॉलिसी प्रायोरिटीज फॉर लो कार्बन इकोनोमी इन इंडिया	8.50 लाख	2015-2018	यूजीसी-एमआरपी
दि कम्पेरेटिव स्टडी ऑफ इंटरनेशनल पॉलिटिकल इकोनोमी पर्सपेक्टिव ऑफ फाइनेन्सिंग दि क्लीन एनर्जी सेक्टर इन सेलेक्टेड कंट्रीज (इंडिया, चीन एंड ब्राजील)	20.0 लाख	2016-2018	आईसीएसएसआर

समाज कार्य विभाग

डॉ. जगदीश जाधव			
इनहेरिंग एजुकेशनल एंड वोकेशनल एसपाइरेशन्स एमंग सेड्यूलड कास्ट एंड सेड्यूलड ट्राइब स्टूडेन्ट्स: एन एक्शन रिसर्च इन अंडरडेवेलप्ड डिस्ट्रिक्ट ऑफ छत्तीसगढ़	8.00 लाख	2017-2018	आईसीएसएसआर, नई दिल्ली
डॉ. शैजी अहमद			
जलसंवाद: ए वॉश बेस्ड कम्युनिकेशन एंड कैपेसिटी बिल्डिंग इनीसिएटिव्स	13.50 लाख	2016-2019	डीएसटी, एनसीएसटीसी



शोध प्रबंध एवं शोध निबंध

विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के छात्र अपनी स्नातकोत्तर और पीएच.डी डिग्री पूरा करने हेतु एक शोध निबंध एवं शोध प्रबंध प्रस्तुत करते हैं। इस अध्याय में पीएच.डी, एम.ए., एम.आर्क., एम.बी.ए., एम.कॉम., एम.एससी. एम.टेक. के छात्रों द्वारा संबंधित पर्यवेक्षकों के मार्गदर्शन में शोध प्रबंध और शोध निबंध की सूची शामिल है। निम्नलिखित सूची में छात्रों के शोध निबंध और शोध प्रबंध के विवरण उपलब्ध हैं:

पीएच.डी. शोध प्रबंध

अभ्यर्थी का नाम	विभाग	शोध पर्यवेक्षक	शोध प्रबंध का शीर्षक	मौखिक परीक्षा की तिथि
श्री अखिलेश कुमार शर्मा (2012PHDHINDI01)	हिंदी	डॉ. एन. लक्ष्मी अय्यर	मृदुला सिन्हा के कथा साहित्य में मूल्य बोध	23 जुलाई 2018
श्री निशिकांत नायक (2014PHDPPLG002)	लोक नीति, विधि और शासन	डॉ. ज्ञान रंजन पांडा	क्लाइमेट चेंज एंड फेडरलिस्म : द स्टडी ऑफ इंस्टीटूशनल एंड पालिसी फ्रेमवर्क इन इंडिया	25 जुलाई 2018
कुमारी शिवानी शर्मा (2013PHDCH07)	रसायन	प्रो. आर.टी. पारदासनी (आरएस) डॉ. देवेश एम. सावंत (जेएस)	नई सिंथेटिक मेथोडोलोजिज टू मेडीसनली रिलेवेंट हेटेरोसीक्लिक स्कैफोल्ड्स	24 अगस्त 2018
कुमारी परखुरी मेहता (2012PHDPHARM01)	फार्मसी	डॉ. रुचि मलिक	डेवलपमेंट ऑफ कम्प्यूटेशनल मॉडल्स फॉर वेरियस अगोनिस्ट्स /एंटागोनिस्ट्स /इन्हिबिटर्स एस एंटी-एपिलेप्टिक एजेंट्स	03 अक्टूबर 2018
श्री अंकित शर्मा (2012PHDBC01)	बायोकेमिस्ट्री	डॉ. चंडी सी. मंडल (आरएस) ()डॉ. विश्वनाथ तिवारी जेएस	असेसमेंट ऑफ सेलुलर कोलेस्ट्रॉल एंड द इफेक्ट ऑफ कोल्ड एक्सपोजर ऑन ब्रेस्ट कैंसर ग्रोथ एंड मेटास्टेसिस	12 अक्टूबर 2018
कुमारी थोकचोम निर्मला देवी (2012PHDENG03)	इंग्लिश	डॉ. नेहा अरोरा	अरम्बम समरेंद्र'स: ड्रामाज ए विंडो टू द रियल्म ऑफ रियलिटी	29 अक्टूबर 2018
कुमारी जैनब फरहत (2014PHDPPLG005)	लोक नीति, विधि और शासन	प्रो. एस. एन. अम्बेडकर	सोशल एक्सक्लूशन अमंग मुस्लिम्स : ए स्टडी ऑफ एजुकेशनल एक्सेस इन घेटोस ऑफ अजमेर	30 अक्टूबर 2018
कुमारी मोनिका श्योराण (2013PHDCH006)	रसायन	(स्व.) डॉ. सुनील जी गर्ग. नाइक (आरएस) डॉ. अनुज के शर्मा (एएस)	डिजाइन , सिंथेसिस एंड एप्लिकेशनस ऑफ बायो - इन्सप्रायर्ड कॉपर एंड जिंक कम्प्लेक्सेस	14 नवम्बर 2018



अभ्यर्थी का नाम	विभाग	शोध पर्यवेक्षक	शोध प्रबंध का शीर्षक	मौखिक परीक्षा की तिथि
कुमारी नेहा सोमानी (2012PHDMBA03)	प्रबंधन	डॉ. अवतिका सिंह	डेटर्मिनेन्ट्स एंड आउटकमस ऑफ फाइनेंसियल कपाबिलिटी एंड फाइनेंसियल इन्क्लूसिव फॉर वीमेन एम्पावरमेंट : एन एम्पिरिकल स्टडी इन राजस्थान	19 दिसम्बर 2018
श्री उमेश कुमार वर्मा (2014PHDPH011)	भौतिकी	प्रो. मनीष देव श्रीमाली	स्टडी ऑफ डायनैमिकल स्टेट्स इन एनवीरोन्मेंटली कपल्ड ओरिक्ललाटर्स	11 जनवरी 2019
श्री सुरेंद्र कुमार (2014PHDPH010)	भौतिकी	डॉ. नीरज पंवार	इंवेस्टीगेशंस ऑन द मैग्नेटिइजेशन रिवर्सल एंड मैग्नेटोकलोरिक इफेक्ट ऑफ डोपड रेयर-अर्थ आर्थोक्रोमीटस	21 जनवरी 2019
कुमारी एस. पृथ्वीका (2012PHDENO2)	अंग्रेजी	डॉ. भूमिका शर्मा	एक्सप्रेसंस ऑफ कांम्स' एक्सिस्टेंसअलिष्म इन शशि देशपाण्डेज नोवेल्स	23 जनवरी 2019
श्री महेश कुमार सटोलिया (2014PHDEN05)	अंग्रेजी	डॉ. संजय अरोरा	इंग्लिश लैंग्वेज एक्वीजीशन इन सेलेक्ट एरियाज ऑफ राजस्थान : और इल्यूसन रियलिटी	01 फरवरी 2019
कुमारी उर्वी सिंह (2014PHDCOM003)	वाणिज्य	डॉ. रुचिता वर्मा	रेलिवेंस ऑफ फॉरेंसिक एकाउंटिंग इन करबिंग फ्रॉइस : एन एम्पिरिकल एनालिसिस ऑफ इंडियन बैंकिंग सेक्टर	05 फरवरी 2019
कुमारी दिशा सोनी (2013PHDCH002)	रसायन	डॉ. रघु चिह्ना	डिजाइन एंड स्टडी ऑफ इलेक्ट्रो - एंड फोटो - एक्टिव मैटेरियल्स फॉर एनर्जी स्टोरेज, कन्वर्शन, एंड सेंसिंग ऐप्लिकेशन्स	21 फरवरी 2019
कुमारी गरिमा सिंह (2013PHDCH003)	रसायन	डॉ. श्रीनिवासरामो यरगर्ला	डेवलपमेंट ऑफ नावेल सिंथेटिक स्ट्रेटेजीज फॉर एन -हेटरोसाइक्लिस् एंड देयर बायोलॉजिकल एक्टिविटीज	02 अप्रैल 2019
श्री दिव्या दीप सिंह (2012PHDMBA02)	प्रबंधन	डॉ. संजय कुमार	डेवलपमेंट पैटर्न एंड एस्टिमेटिंग एफिसिएंट प्रोफिटेबिलिटी रेशियो ऑफ सीमेंट फर्म्स इन इंडिया : ए फाइनेंसियल इकोनोमेट्रिक एनालिसिस	15 अप्रैल 2019
कुमारी ज्योति लिलार (2012PHDEC001)	अर्थशास्त्र	डॉ. प्रगति जैन	इम्पैक्ट ऑफ जेंडर इनइक्वेलिटी ऑन इकोनोमिक ग्रोथ : ए स्टडी ऑफ इंडियन स्टेट्स	15 अप्रैल 2019



अभ्यर्थी का नाम	विभाग	शोध पर्यवेक्षक	शोध प्रबंध का शीर्षक	मौखिक परीक्षा की तिथि
कुमारी मिता भाटी (2013PHDCH05)	रसायन	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन	डिजाइन ऑफ नावेल ओर्गनोकोटलिट्स फॉर एनाशियोसेलेक्टिव कार्बन-कार्बन बांड फॉर्मिंग रिएक्शंस एंड एप्लिकेशन्स	23 अप्रैल 2019
कुमारी प्रीती वर्मा (2012PHDMB02)	सूक्ष्मजीव विज्ञान	डॉ. अरविन्द प्रताप सिंह	अंडरस्टैंडिंग द इकोलॉजी ऑफ ह्यूमन एंटेरिक पैथोजेन्स इन फ्रेश वेजटेबल्स एंड फ्रूट्स	02 मई 2019
श्री लक्ष्मीधर पांडा (2014PHDCOM002)	वाणिज्य	डॉ. नेहा सेठ	एनालिसिस ऑफ स्पिलओवर एंड कंटाजियन इफेक्ट: एन एम्पिरिकल स्टडी ऑफ इंटरनेशनल स्टॉक मार्केट	13 मई 2019
श्री योगेश वर्मा (2014PHDMBA05)	प्रबंधन	प्रो. मैथिली आर. पी. सिंह	कंज्यूमर परसेप्शन एंड सैटिस्फैक्शन टुवर्ड्स इंडियन टेलीकॉम सेक्टर : एन एम्पिरिकल स्टडी	15 मई 2019
कुमारी. अंजू पांडेय (2014PHDPPLG001)	लोक नीति, विधि और शासन	डॉ. एस. कंडासामी	इम्पैक्ट ऑफ जेनेटिकली मॉडिफाइड फूड एंड पेटेंट लॉज ऑन फार्मर्स राइट्स इन इंडिया : ए क्रिटिकल लीगल स्टडी	16 मई 2019
श्री दीपेश कुमार नीलम (2012PHDMB01)	सूक्ष्मजीव विज्ञान	डॉ. पवन के. दाधीच (आरएस) (डॉ. अखिल अग्रवाल (जेएस)	डाइवर्सिटी एंड बायोप्रोस्पेक्ट्स ऑफ कल्चरेबल हेट्रोट्रोफिक बैक्टीरिया इन हैबिटिंग इन एक्सट्रीम एनवायरन्मेंट्स ऑफ राजस्थान, भारत	11 जून 2019
श्री मोबिन अनवर (2013PHDMBA03)	प्रबंधन	डॉ. संजय कुमार	अनोमालिएस इन प्राइसिंग ऑफ कैपिटल एसेट्स इन इंडियन स्टॉक मार्केट: एन एम्पिरिकल एनालिसिस	24 जून 2019
सुश्री सुमित्रा कुमारी बुरानिया (2014PHDHINDI06)	हिंदी	प्रोफ. आर. एल. मीणा (RS) (डॉ. सुरेश सिंह राठौर (जेएस)	सीकर जिले की बोली का समाजभाषावैज्ञानिक अध्ययन	25 जून 2019
श्री दीपक बड़गुर्जर (2013PHDCH01)	रसायन	डॉ. रघु चिह्ना	सिथेसिस एंड स्टडी ऑफ बिस - एंड टेट्रा - पाईरोलिक पैन्क्रोमेटिक डाइज फॉर सोलर एनर्जी हार्वेस्टिंग	27 जून 2019
श्री नौरत सिंह मीणा (2014PHDHINDI04)	हिंदी	डॉ. जीतेन्द्र कुमार सिंह	राजस्थान का लोकजीवन: एक विवेचनात्मक अध्ययन (टोंक जिले के विशेष संदर्भ में)	28 जून 2019

(आर.एस.- शोध पर्यवेक्षक, जे.एस.- संयुक्त पर्यवेक्षक, एएस प्रशासनिक पर्यवेक्षक)



शोध निबंध

वास्तुकला विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	शोध प्रबंध डिजाइन	पर्यवेक्षक का नाम
अविजित चौहान	रोल ऑफ 'ग्रीन्स' इन डेवलपिंग सस्टेनेबल कैम्पसेस	मेडिकल कॉलेज ऐट गुरुग्राम	वास्तुकार रितु बी. राय
ग्रेसी एच डेविड	इंटीग्रेटेड अर्बन वाटर मैनेजमेंट (आईयूडब्लूएम) एंड इट्स इम्प्लीमेंटेशन इन द अर्बन सिटीज ऑफ इंडिया	कम्युनिटी डेवलपमेंट सेंटर ऐट इंदौर	वास्तुकार रितु बी. राय
करण लोधी	रीवाइटलाइजेशन ऑफ ट्रेडिशनल बजार्स थ्रू प्लेस मेकिंग स्ट्रेटेजीज: केस स्टडी ऑफ जयपुर	ताज ओरिएंटेशन सेंटर	वास्तुकार रितु बी. राय
मोहित सूड	चैलेंजेज ऑफ सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट स्पेसिफिक टू हिल सिटीज, केस स्टडी ऑफ शिमला	टूरिस्ट इंटरप्रिटेशन सेंटर ऐट धर्मशाला	प्रो. नीरज गुप्ता
नवीन एस चोमल	अर्बन फ्लूड्स इन इंडिया: केस स्टडी ऑफ जयपुर	डिजाइन इनोवेशन इंस्टिट्यूट, गुरुग्राम	वास्तुकार रितु बी. राय
पारुल शर्मा	बायोफिलिक आर्किटेक्चर	सेण्टर फॉर इंटरनेशनल रिसर्च ऑन ह्यूमन यूनिटी, ऑरोविले	प्रो. नीरज गुप्ता
विशाखा निर्वाल	पोस्ट ऑक्यूपेंसी इवैल्यूएशन ऑफ एनर्जी एफिशिएंसी ऑफ ग्रीन रेटेड एजुकेशनल कैम्पस	इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ मैनेजमेंट, (आईआईएम) अमृतसर	प्रो. नीरज गुप्ता फॉर डिजाइन थीसिस वास्तुकार रितु बी. राय फॉर डिजिटेशन

वायुमंडलीय विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आशीष शाजी	इम्पैक्ट ऑफ माइक्रोफिजिक्स ऑन सिमुलेशन ऑफ सीरीज ऑफ थंडरस्टॉर्म ओवर दिल्ली इन मई 2018 यूजिंग डब्लूआरएफ मॉडलिंग सिस्टम	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास
अतुल सी पी	न्यूमेरिकल सिमुलेशन ऑफ क्लाउडबार्ट इवेंट ओवर मुंसियारी, उत्तराखंड यूजिंग डब्लूआरएफ मॉडल	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास
चांदनी चंद्रन	सिमुलेशन ऑफ क्लियर एयर टर्बुलेन्स फॉर मिटिगेशन ऑफ एविएशन वेदर हैजार्ड यूजिंग वेदर रिसर्च एंड फोरकास्टिंग मॉडल	प्रो. सोमेश्वर दास और डॉ. सुब्रत कुमार पांडा
जिगीशा धाकर	सिमुलेशन ऑफ ए सीवियर विंटर हेलस्टॉर्म इवेंट ओवर दिल्ली यूजिंग वेदर रिसर्च एंड फोरकास्टिंग मॉडल	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास
मर्लिन जस्टिस	द सिमुलेशन ऑफ हैवी रेनफॉल इवेंट ओवर केरला यूजिंग डब्लूआरएफ मॉडल	प्रो. सोमेश्वर दास और डॉ. सुब्रत कुमार पांडा
मिधुन एम.	सेंसिटिविटी एनालिसिस ऑफ पारामीटराजेशन स्कीम्स इन द सिमुलेशन ऑफ विंटर एफओजी इवेंट्स ओवर दिल्ली यूजिंग डब्लूआरएफ मॉडल	प्रो. सोमेश्वर दास और डॉ. सुब्रत कुमार पांडा



शोध निबंध ऑफ एम.एससी (मेटरोलॉय स्टूडेंट्स, यूनिवर्सिटी ऑफ ढाका, बांग्लादेश)		
जावेद मियांदाद	स्टडी ऑन द रिलेशनशिप बिटवीन लाइटनिंग फ्लैश रेट एंड क्लाउड मिक्रोफिजिकल पैरामीटर्स डेरिवेड थ्रू डब्ल्यूआरएफ मॉडल	प्रो. सोमेश्वर दास और डॉ. सुब्रत कुमार पांडा
खान एमडी गोलन रब्वानी	स्टडी ऑन फिजिकल एंड डायनैमिकल प्रॉपर्टीज ऑफ प्री-मानसून थंडरस्टॉर्म ओवर बांग्लादेश डब्ल्यूआरएफ मॉडल	प्रो. सोमेश्वर दास और डॉ. सुब्रत कुमार पांडा
सौरव डे शुवो	अ स्टडी ऑन द एप्लीकेशन ऑफ न्यूमेरिकल मॉडल्स फॉर एनालाइजिंग फ्लैश फ्लड इवेंट्स इन बांग्लादेश	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास
सईदा सबरीना सुल्ताना	सिमुलेशन ऑफ हेलस्टॉर्म इवेंट्स ड्यूरिंग प्री -मानसून पीरियड ओवर बांग्लादेश	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास
तंज़ीम रहमान परिहा	ए स्टडी ऑन ट्रॉपिकल साइक्लोन ट्रैक एंड इंटेंसिटी फोरकास्टिंग तकनीक इन द बे ऑफ बंगाल	प्रो. सोमेश्वर दास और डॉ. सुब्रत कुमार पांडा
उम्मे फरजाना सिद्दीका इला	सिमुलेशन ऑफ इंटरएनुअल वैरिएबिलिटी ऑफ समर मानसून ओवर बांग्लादेश यूजिंग डब्ल्यूआरएफ मॉडल द रोल ऑफ अलनीनो, साउथर्न ओसिलेशन और इंडियन ओसियन डिपोले	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास
जन्नतुल फिरदौशी	सिमुलेशन ऑफ इंटरसीजनल वरिएबिलिटी ऑफ समर मानसून ओवर बांग्लादेश यूजिंग डब्ल्यूआरएफ मॉडलिंग सिस्टम	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा और प्रो. सोमेश्वर दास

जैव रसायन विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक राव	ओसीएम सैंक्टम एसेंशियल आयल लोडेड जिलेटिन मीरोइनकैप्सूलेशन ननोएमुल्सिव एंड देयर बायोलॉजिकल एक्टिविटी	डॉ. किरण कुमार तेजावथ
अदिति पारीक	इन्वेस्टीगेशन ऑफ नावेल इन्हिबिटर्स फॉर लिशमानिआ दोनोवाणी ट्रिपनोथीओने रिडक्टेज	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
अरविन्द कुमारी	ए स्टडी ऑन द इफेक्ट ऑफ डीएनए मिथाइलट्रांसफेरेज (डी एनएम टी 1) ऑन ब्रेस्ट टूमॉरिजनेसिस	डॉ. चंडी सी. मंडल
अर्चित पराशर	क्लोनिंग एंड एक्सप्रेशन ऑफ 5' टू 3' एक्सोन्यूक्लीज एंड डिस्कवरी ऑफ नोबोबायोसिन स्ट्रक्चर -बेस्ड इन्हिबिटर्स फॉर पफजीब ऑफ प्लासमोडियम फाल्सीपेरम	डॉ. धनेश्वर पृष्टि
आशुतोष सिंह	स्ट्रक्चर बेस्ड डिस्कवरी ऑफ नावेल स्टिलबेने डेरिवेटिव्स इन्हिबिटर्स एंड एक्सप्रेशन, प्योरीफिकेशन ऑफ हिस्टोन-लाइक बैक्टीरियल प्रोटीन ऑफ प्लासमोडियम फाल्सीपेरम	डॉ. धनेश्वर पृष्टि
देबरघ्या मित्र	एनालिसिस ऑफ वाइड स्पेक्ट्रम सबस्ट्रेट कटैलिसीसबाय डिऑक्सीजनसेस फॉर इंजीनियरिंग ऑफ कम्पीटेंट डीएसके एन्जाइम्स: एन इन सिलिको एप्रोच एंड स्क्रीनिंग स्टडी	डॉ. शिव स्वरुप
धनकेश मीणा	स्टडी ऑन बैक्टीरियल डाइवर्सिटी ऑफ सांभर लेक	डॉ. शिव स्वरुप
धीरज गुर्जर	एक्सप्रेशन एंड प्योरीफिकेशन ऑफ अल्फा सुबुनित ऑफ एपीकोप्लास्ट आरएनए पालीमरेस ऑफ प्लासमोडियम फाल्सीपेरम एंड डिस्कवरी ऑफ इन्हिबिटर्स अगेंस्ट एपीकोप्लास्ट आरएनए पालीमरेस बाय इन सिलिको मेथड	डॉ. धनेश्वर पृष्टि
डिम्पल जैन	इन्वेस्टीगेशन ऑफ थे इंटरैक्शन ऑफ एलर्जेंस ऑफ फ्रैगरीअ अनन्यसा विथ लो एंटीबाडी	डॉ. विश्वनाथ तिवारी



अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
हंसा रेगर	आइडेंटिफिकेशन ऑफ बेस्ट पेप्टाइड एडजुवेंट फॉर ह्यूमन टोल लाइक रिसेप्टर्स : एन इम्यूनोइन्फोर्मेटिक्स एप्रोच	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
हियांशु दर्जी	आइसोलेशन एंड आइडेंटिफिकेशन ऑफ C1 कंपाउंड यूटीलाइजेशन फ्रॉम स्वाइज सैपल कलेक्टेड फ्रॉम सांगानेर	डॉ. शिव स्वरूप
पल्लवी शर्मा	इन-सिलिको वैक्सीन डिजाइन एंड इन-विट्रो असेसमेंट ऑफ एंटी-माइक्रोबियल मिलक प्रोटीन्स अगेंस्ट साल्मोनेला ताइफी	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
रणजीत वर्मा	आरकिडोनिक एसिड -डोपामाइन (एएडीए) प्रीवेन्ट्स ट्यूमोरिजेनिक पोर्टेंशियल इन ब्रेस्ट कैंसर सेल्स बाय टार्गेटिंग कोलेस्ट्रॉल रेगुलेटरी मॉलिक्यूल एंड ईआरके 1/2 सिग्नलिंग	डॉ. चंडी सी. मंडल
रश्मि टेलर	इन्फ्लुएंस ऑफ मेटफोर्मिन ऑन ऑस्टिओब्लास्ट -लाइक प्रॉपर्टी एंड एपिथेलियल टू मेसेन्चीमल ट्रांजीशन इन लंग कैंसर ए549 सेल्स	डॉ. चंडी सी. मंडल
सुनील डारा	ग्रीन सिंथेसिस ऑफ एजी-एयू बाइमेंटलिक नैनोपार्टिकल यूजिंग प्लांट एक्सट्रेक्ट एंड इट्स बायोलॉजिकल एक्टिविटी	डॉ. किरण कुमार तेजावध
तान्या पारीक	इन विट्रो एक्सप्रेसन एंड प्योरीफिकेशन ऑफ लिस्मानिया डोनोवाणी ट्रिपनोथीओन रिडक्टेज	डॉ. विजय कुमार प्रजापति
तरुणा यादव	इन-सिलिको वैक्सीन डिजाइन अगेंस्ट एन्टेरोकॉक्स फासियम बाय यूजिंग रिवर्स वक्सीनोलोजी एप्रोच	डॉ. विश्वनाथ तिवारी
विकास चौधरी	ट्रांस्क्रिप्शनल प्रोफाइलिंग ऑफ अपोप्टोटिक जीन्स इन कैंसर सेल लाइन बिफोर एंड आफ्टर द ट्रीटमेंट विथ रीप्रैसड ड्रग्स .	डॉ. किरण कुमार तेजावध

जैव-प्रौद्योगिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अम्बिका कँवर	आइडेंटिफिकेशन ऑफ अमीलॉइड फॉर्मिंग रीजनस इन β बी क्रिस्टॉलिनस एंड देयर इम्प्लिकेशन्स इन ह्यूमन कैटेरेक्ट फार्मेशन	डॉ. जय कांत यादव
ध्वनि जिज्ञासा	असेसिंग द इफेक्ट ऑफ एग्रीग्रेटेड फार्मर्स ऑफ एंटीमाइक्रोबियल पेप्टाइड्स ऑन बायोफिल्म फार्मेशन बाय बेसिलस सबटिलिस	डॉ. जनमेजय पांडे
गरिमा भाटी	आइसोलेशन एंड क्लोनिंग ऑफ असआईएचएसएफ20 (हीट शॉक फैक्टर) जीन फ्रॉम टोमेटो	प्रो. ए.के. गुप्ता
हर्षिता कसेरा	आइडेंटिफिकेशन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ जीन्स इन्वोल्व्ड इन सेक्स-डेटर्मिनेशन कार्केड ऑफ सल्लोसोब्रुचस मकलातुस	डॉ. जे एन शुक्ला
जपलीन कौर	असेसमेंट ऑफ एंटी-बायोफिल्म एक्टिविटीज ऑफ ग्राफेन, इट्स ऑक्सीडेशन डेरिवेटिव्स एंड यूगोनोल	डॉ. जनमेजय पांडे
जिज्ञासा मूलचंदानी	स्टडिंग द साइटोटोक्सिसिटी ऑफ एंसिस्ट्रोक्लेडीनियम ए यूजिंग इन विट्रो सेल बेस्ड एप्रोच	डॉ. पंकज गोयल
मयूरी हज़ारिका	इन-सिलिको एनालिसिस ऑफ प्रमोटर ऑफ एसटीके35एल1	डॉ. पंकज गोयल
मिति माथुर	आइडेंटिफिकेशन एंड एनालिसिस ऑफ टाइप II टोक्सिन-एंटोटोक्सिन (टीए) मोड्यूल फ्रॉम द जीनोम ऑफ बेसिलस पुमिलस	डॉ. एस टी वाईफेई
पूनम	प्योरीफिकेशन एंड पुटेटीवे सेरिन एस्टरेस डोमेन ऑफ PF11-0168a फ्रॉम प्लासमोडियम फाल्सीपेरम	डॉ. तरुण कुमार भट्ट
ऋतू गोस्वामी	सिंथेसिस एंड इन विट्रो इवैल्यूएशन ऑफ PLGA नैनोपार्टिकल्स फॉर द डिलीवरी ऑफ बर्बेरिन	डॉ. सुरेन्द्र निमेश



शिवम् सिंह	एक्सप्रेसन ऑप्टिमाइजेशन स्टडीज विथ हर्पीस सिम्प्लस वायरस-2 सुबुनित वैक्सीन कैंडिडेट वैरिएंट	डॉ. सुमन तप्रयाल
स्वेता भरद्वाज	आइसोलेशन एंड क्लोनिंग ऑफ SIDof14 (डीएनए बाइंडिंग विथ वन फिंगर) जीन फ्रॉम टोमेटो	प्रो. ए.के. गुप्ता
विकास कुमार	αए-क्रिटालिन ड्रिबेड पेप्टाइड (66SDRDKFVIFLDVKHF80) इनडुयूस एग्रीगेशन ऑफ सोलुब्ले प्रोटीन्स आइसोलेटेड फ्रॉम ह्यूमन कैटरेक्ट आई लेंस	डॉ. जय कांत यादव

रसायन विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अजय कुमार	दिया डिजाइन ऑफ प्रोलिने बेरुड बाइफंक्शनल स्क्वारासाइट एंड त्रिफलामीदे ओर्गनोकैटलिट्स फॉर असिमेट्रिक ट्रांसफॉर्मेशन्स	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन
आकांक्षा यादव	डाइवर्सिफाइड सिंथेसिस ऑफ क्विनजोलेलीन डेरिवेटिव्स वाया ट्रांजीशन -मेटल कैटालाइज्ड साइक्लोकंडेशेशन रिएक्शन	प्रो. आर. टी. पारदासानी
अक्षिता अग्रवाल	बिस (एमिनो) पाइरिडॉन पैलेडियम (II) कम्प्लेक्सेस : सिंथेसिस एंड कैटलिटिक एप्लीकेशन	डॉ. चंद्रकांता दास
अंजू कुमारी	ए सेरेंडीपीटोस डिग्रेडेटिवे डिमेरिजतिओन ऑफ मोरिटा -बायलिस -हिलमन केटोन्स : सिंथेसिस ऑफ 2,4-बिसरीलॉयल ग्लुटारटेस	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन
अरव कुमार मीणा	सिंथेसिस ऑफ साइकोपेंटडाइन सबिस्टट्यूटेड टेल्यूरियम कंपाउंड	डॉ. थीरूमूर्ति आर.
अशोक कुमार	सिंथेसिस ऑफ मॉडिफाइड निफे -अलडीएच फॉर कैटैलिसीस	डॉ. जॉनी साहा
बिसवारंजन साहू	फेज ट्रांसफर ऑफ सीडीएस/जड़एनएस क्वांटम डॉट्स बी यूजिंग कैपिंग एजेंट्स	डॉ. पार्था रॉय
दिप्शी भारद्वाज	सिस्टेमेटिक स्टडी ऑफ फोटोकैटालाईटिक एक्टिविटी ऑफ 1d-TiO ₂	डॉ. पार्था रॉय
गर्विता धनावत	सिंथेसिस ऑफ ए फ्लोरोसेंट आर्गेनिक ड्राई एंड स्टडी ऑफ इट्स प्रॉपर्टीज थ्रू कम्प्यूटेशनल एनालिसिस	डॉ. सीएच गुप्ता चंदलुरी
हरकीरत कौर	पोलिएनिलाइन नैनो पैटर्न्स फॉर इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेस	डॉ. सीएच गुप्ता चंदलुरी
ईशान सिन्हा	सिंथेसाइजिंग TiO ₂ नैनोवायस इन डिफरेंट डायमेंशन बी हायड्रोथर्मल प्रोसेस	डॉ. पार्था रॉय
कैलाश मोहर	अटॉमिस्टिक सिम्युलेशन्स ऑफ SO ₂ इंटरैक्शन्स विथ एमिनो -एसिड बेरुड बायो -डिग्रेडेबल आयनिक लिक्विड्स	डॉ. ए. पी. सुंडा
कार्तिकेय	थिओनील क्लोराइड मेडिएटेड मेयर-शूस्टर रीअरेंजमेन्ट फॉर द सिंथेसिस अल्फा -बीटा अनसैचुरेटेड कार्बोनेल कंपाउंड्स अंडर मिलडेर कंडीशंस	डॉ. एम. भानुचंद्रा
किरण फुलवारी	सिल्वर (I)- कैटालाइज्ड रिएक्शन बिटवीन पीराजोलेस एंड 3o-प्रोपार्जिल एसीटेट्स	डॉ. एम. भानुचंद्रा
कोमल	कैल्शियम कैटालाइज्ड कार्बन -नाइट्रोजन बांड फॉर्मिंग रिएक्शन	प्रो. आर. टी. पारदासानी
कोमल स्वामी	स्टडी द इंटर -मॉलिक्यूलर इलेक्ट्रॉन एंड एनर्जी ट्रांसफर बिटवीन कोर -शल क्वाण्टम डॉट्स एंड आर्गेनिक कंपाउंड्स	डॉ. पार्था रॉय



अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
कृतिका डोगरा	बोराटे बेरुड इलेक्ट्रोकेटालिस्ट फॉर वाटर स्प्लिटिंग	डॉ. जॉनी साहा
महेंद्र जांगिड़	पॉलीविनाइलपाइरोलिनडॉन टेम्पलेटेड कोबाल्ट फोस्फोनेट्स फॉर इलेक्ट्रोकेमिकल वाटर ऑक्सीडेशन रिएक्शन	डॉ. जॉनी साहा
माहेश्वरी घोटिआ	सिंथेसिस ऑफ न्यू एन -हेटेरोसाइक्लिक कार्बन बेरुड गोल्ड (I) काम्प्लेक्स एंड इट्स कैटैलिटिक एप्लीकेशन	डॉ. चंद्रकांता दास
मीनाक्षी कुमारी	सिंथेसिस ऑफ ट्रांजीशन मेटल कम्प्लेक्सेस ऑफ फेरोसिनायल एसीटाइलेसिटोनेट डेरिवेटिव्स	डॉ. थिरूमूर्ति आर.
मोना कुमावत	सिंथेसिस, स्ट्रक्चर एंड फोटोफिजिकल स्टडीज ऑफ नाफिथल सॉब्सिट्यूटेड टिन क्लोराइड्स एंड चालकॉजिनाइड्स	डॉ. थिरूमूर्ति आर.
नीरज खींची	सिंथेसिस एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ फेनोक्सो -ब्रिज्ड डायन्यूक्लियर जिंक (II) हैलिडे कम्प्लेक्सेस कंटेनिंग एन,एन ओ-डोनर लीजेंड	डॉ अनुज के. शर्मा
पायल बिड़ला	सिंथेसिस ऑफ टेट्राजोल फ्यूज्ड क्विनजोलिन्स वाया एजिड - आइसोसाइनाइड क्रॉस-कपलिंग रिएक्शन	डॉ. आर. टी. पारदासानी
प्रधुम्न सिंह यादव	अटॉमिस्टिक सिमुलेशन ऑफ चोलिनियम कैशन एंड एमिनो एसिड बेरुड आयनिक लिक्विड्स	डॉ. ए. पी. सुंडा
प्रिया यादव	फ्लुओरेसेन्स बेरुड डीप सेंसर्स	डॉ. सीएच गुप्ता चंदलुरी
राजा देवी जोगी	स्टेबिलाइजेशन ऑफ रिएक्टिव बाइनरी SeCl ₂ विथ 4- मिथाइनवाइरिडीन -N-ऑक्साइड	डॉ. थिरूमूर्ति आर.
रजनी मीणा	सिंथेसिस ऑफ CO-Ni फॉस्फेट बय एलेक्ट्रोडिपोजिशन मेथड	डॉ. जॉनी साहा
रक्षा अग्रवाल	न्यू वाटर सॉल्यूबल एन-हेटेरोसाइक्लिक करबन रुथेनियम (II) काम्प्लेक्स : सिंथेसिस एंड कैटैलिटिक एप्लीकेशन	डॉ. चंद्रकांता दास
रीना	सिंथेसिस ऑफ विनाइल बेंजोएटस फ्रॉम मोरिटा -बेलिस - हिलमन कैटोन्स वाया एन अनयुजुअल रोहट -कुर्रिएर डिमेंराइजेशन	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन
रोली शारदा	रियूजेबल आर्गेनिक फ्लुओरोफोरे फॉर सेलेक्टिव सेंसिंग ऑफ पी-निट्रॉनिलिने एंड पिक्रिक एसिड	डॉ. सीएच गुप्ता चंदलुरी
सावी कॉल	स्कोप ऑफ सिंथेसाइजिंग ट्रीयाजोल्स अंडर मेटल -फ्री कंडीशन यूजिंग सल्फोनिल एजीड एंड अल्काइन्स	डॉ. एम. भानुचंद्रा
सरिता	फैसील एक्सेस टू एन - अल्काइल सब्सीट्यूटेड हाइड्राजीन्स फ्रॉम मोरिटा - बेलिस -हिलमैन कीटोन्स.	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन
शिवानी भारद्वाज	स्क्रीनिंग ऑफ बायोलॉजिकल एक्टिविटीज ऑफ डिजाइंड मल्टीफंक्शनल कंपाउंड्स (Mfcs) फॉर अमीलॉइड इन्हिबिशन, एक एक्टिविटीज एंड एंटीऑक्सीडेंट प्रॉपर्टीज	डॉ अनुज के. शर्मा
श्वेता सिंघल	इवैल्यूएशन ऑफ क्विनोलिन बेरुड आरयू कम्प्लेक्सेस टुवर्ड्स देयर बीएसए बंधन इंटरैक्शन्स	डॉ अनुज के. शर्मा
स्नेहराज गौर	हाइड्रोफोबिक इंटरफेस एनालिसिस ऑफ अमीलॉइड B (1-42) पेप्टाइड प्लोक यूजिंग मॉलिक्यूलर डायनामिक्स सिमुलेशन	डॉ. ए. पी. सुंडा
सुमित्रा महन	ट्रांजीशन -मेटल फ्री सिंथेसिस ऑफ 2- एरिलफेनाल्स बाय एन स्नर रिएक्शन ऑफ डीबेंजोथिओफेन -5, 5-डाइऑक्साइड	डॉ. एम. भानुचंद्रा
योगिता गुप्ता	CO ₂ सिक्वेस्ट्रेशन यूजिंग अटॉमिस्टिक सिमुलेशन ऑफ कोलिनियम बेरुड आयनिक लिक्विड्स	डॉ. ए. पी. सुंडा



वाणिज्य विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
इंदु बाला	कॉर्पोरेट सोशल रेस्पॉन्सिबिलिटी: ए स्टडी ऑफ इंडियन आईटी सेक्टर	डॉ. रुचिता वर्मा
जीना इडूप	ए कम्पेरेटिव स्टडी ऑफ़ फाइनेंसियल स्टेटमेंट्स प्रीपेयर्ड अंडर इंडियन गैप एंड आईएफआरएस	डॉ. सुशीला सोरिया
प्रीती कुमारी	इकनोमिक ग्रोथ एंड इट्स एसोसिएशन विथ माइक्रो -इकनोमिक इंडीकेटर्स इन इंडिया	डॉ. सुशीला सोरिया
रेखा	आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस इन एकाउंटिंग : प्रॉस्पेक्ट्स एंड चैलेंजेज	डॉ. संजय कुमार पटेल
शिवानी	द इफेक्ट ऑफ़ क्रेडिट पालिसी ऑन फाइनेंसियल परफॉरमेंस ऑफ़ बैंक्स	डॉ. संजय कुमार पटेल
विप्रा जैन	कॉर्पोरेट गवर्नेंस एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन फर्म परफॉरमेंस: एन एम्पिरिकल स्टडी ऑफ़ सेलेक्टेड इंडियन बैंक्स	डॉ. रुचिता वर्मा
विशाल कौशिक	कस्टमर रिलेशनशिप मैनेजमेंट प्रैक्टिसेज इन इंडियन बैंकिंग सेक्टर : ए स्टडी ऑफ़ सेलेक्टेड इंडियन प्राइवेट एंड पब्लिक सेक्टर बैंक	डॉ. प्रवीण साहू

कम्प्यूटर विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अजय सोलंकी	एंज़ाइड अप्प डेवलपमेंट (न्यूज एप्प)	श्री गौरव मीना
आकाश चौहान	बिल्डिंग ml सोलूशन्स फॉर बिज़नेस प्रोब्लेम्स	डॉ. शतरूपा दास
अखिलेश अखावत	सिक्योरिटी एनालिसिस ऑफ़ वेरियस ऑथेंटिकेशन प्रोटोकॉल्स इन w.s.n.	डॉ. एम हुसैन
अमरिश राजपूत	एम- सेप: एन एनर्जी एफिफिसिएंट प्रोटोकॉल इन वायरलेस नेटवर्क्स	डॉ नागराजु
अवि तोमर	एनोमाली डिटेक्शन	सुरेश कुमार
भरत डड़वारिया	सेल्फ ड्राइविंग टॉय कार ए लेन स्कॉल इम्प्लीमेंटेशन ऑफ़ ऑटोनोमस रोबोट.	डॉ. एम हुसैन
धीरज खिरिया	हाई सिक्योरिटी इमेज सेम्मेंट्स विथ मॉडिफाइड अर्नाल्ड'स क्रेट मैप	डॉ. ममता रानी
दीक्षा कुमारी	डिटेक्शन ऑफ़ ब्रैस्ट कैंसर यूजिंग डीप न्यूरल नेटवर्क्स .	श्री रविराज चौधरी
दीपांशु सक्सेना	ए न्यू रूटिंग तकनीक फॉर वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स.	डॉ. नागराजु
गगनदीप	फेस रिकग्निशन बेस्ड अटेंडेंस सिस्टम .	एथमिन टेक्नोलॉजी
के के विष्णु	इमेज देहाजिंग विथ जेनेरेटिवे अडवेंसरियल नेटवर्क्स .	श्री रविराज चौधरी
मनीषा कुमारी	पर्सनलाइज्ड ट्रेवल पैकेज्ड विथ मल्टीपल पोइ.	डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे
मोनिका विश्वकर्मा	डायनामिक फ्रैक्टल जनरेटर वेब एप्लीकेशन	डॉ. ममता रानी
शालू	इन्टरशन डिटेक्शन सिस्टम (सूरीकैट एंड शोएट)	डॉ. एम हुसैन
सुपर्ण पदमा पात्रा	नेक्सटजेनमूक : ए मूक अग्रेटोगेटर	श्री विकास कुमार
सुधीर राज	पार्टिकल स्वर्ण ऑप्टिमाइजेशन बेस्ड ऑन Cha सीकवेंस	डॉ. ममता रानी
सौरव रंजन दास	यूज न्यूरल नेटवर्क मॉडल टू डाइग्नोज द अल्जाइमस डीजीज	डॉ. निष्ठा केस्वनी
शुभम शर्मा	अडवेंसररीअल अटैक्स ऑन फेसिअल रिकग्निशन मॉडल्स	श्री रविराज चौधरी



कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
भरत मनराल	एस्टेब्लिशिंग फोरेंसिक कैपेबिलिटीज इन द प्रेजेस ऑफ सुपरयूजर इनसाइडर थ्रेट्स	डॉ. गौरव सोमानी
हनी कुमार	आइडेंटिफिकेशन ऑफ पोर्टेशियल आर्टिफैक्ट्स इन क्लाउड स्टोरेज एप्लीकेशन	श्री रवि सहारन
इशू कुमार	एनोनिमस सेंसरशिप सर्कुवेंशन यूजिंग कॉम्बिनेशन ऑफ एप्लिकेशन्स एंड आइडेंटिफायर्स	डॉ. गौरव सोमानी
नाज़िया असलम	ब्लैक होल अटैक डिटेक्शन एंड एवॉयडेंस इन Ad-hoc ऑन -डिमांड डिस्टेंस वेक्टर रूटिंग प्रोटोकॉल	डॉ. एम. हुसैन
प्रमोद नागर	इंटूजन डिटेक्शन सिस्टम इन आईओटी (IOT)	डॉ. निष्ठा केसवानी
राकेश प्रसाद	ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी फॉर हेल्थकेयर	श्री रवि सहारन
श्वेता अरोड़ा	सिक्योर की इस्टैब्लिशमेंट मैकेनिज्म फॉर हेतरोजेनस क्लस्टर्स ऑफ IoT डिवाइसेस इन स्मार्ट इन्वायरमेंट	डॉ. एम. हुसैन

अर्थशास्त्र विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अदिति रोहतगी	ट्रेडिंग ऑफ इंडेक्स फ्यूचर्स एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन अंडरलाइंग स्पॉट मार्केट वोलैटिलिटी इन इंडिया	डॉ. प्रमोद कुमार नाइक
अपशा सिद्धीकी	क्रॉस कंट्री डिफरेंसेस इन इकनोमिक ग्रोथ: एन इम्पैक्ट एनालिसिस ऑफ ह्यूमन कैपिटल	डॉ. हेमलता मंगलानी
अनुपमा	एनालाइजिंग द इम्पैक्ट ऑफ सोशल सेक्टर स्पेंडिंग ऑन ह्यूमन डेवलपमेंट एंड इकनोमिक ग्रोथ इन इंडिया: ऐन एम्पिरिकल एनालिसिस	डॉ. सत्यनारायणा मूर्ति
चेतन कुमार	फॉरेन इन्वेस्टमेंट्स इन इंडिया	डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरु
चिन्मय चिम्पा	परफॉरमेंस ऑफ एग्रीकल्चर एंड अलाइड सेक्टर इन राजस्थान - ऐन एक्सप्लोरेटरी एनालिसिस फ्रॉम 1980-2017	डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरु
धर्मेन्द्र वर्मा	सस्टेनेबल एग्रीकल्चर एंड फूड सिक्योरिटी इन इंडिया	डॉ. मोतीनिवा नायक
दिनेश कुमार मीणा	इम्पैक्ट ऑफ मुख्यमंत्री जल स्वावलम्बन अभियान ऑन ग्राउंडवाटर एंड एग्रीकल्चर प्रोडक्टिविटी इन राजस्थान : ए केस स्टडी	डॉ. सत्यनारायणा मूर्ति
एकता सैनी	एन एम्पिरिकल एनालिसिस ऑफ इम्पैक्ट ऑफ इकनोमिक ग्रोथ ऑन एम्प्लॉयमेंट इन इंडिया	डॉ. मोतीनिवा नायक
एकता कुमारी	एन एकनोमेट्रिक एनालिसिस ऑफ फैक्टर्स अफफेक्टिंग ड्रॉपआउट रेट्स इन स्कूल एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन इकनोमिक ग्रोथ ऑफ इंडिया	डॉ. हेमलता मंगलानी
गरिमा सिंह	एकनोमेट्रिक एनालिसिस ऑफ बायलेटरल ट्रेड ऑफ इंडिया विथ बांग्लादेश, चीन, इंडोनेशिया एंड श्री-लंका विथ स्पेशल रिफरेंस टू टी - प्रोडक्ट : ग्रेविटी मॉडल एप्रोच	डॉ. हेमलता मंगलानी
हेमराज जाट	इम्पैक्ट ऑफ मनरेगा ऑन वीमेन एम्पावरमेंट इन राजस्थान	डॉ. मोतीनिवा नायक
लविन सामरिया	ए स्टडी ऑन ट्रेड्स एंड पैटर्न ऑफ वीमेन एम्प्लॉयमेंट इन इंडिया	डॉ. मोतीनिवा नायक
महेश कुमार जांगिड़	इज ICT (इनफार्मेशन कम्प्युनिकेशन एंड टेक्नोलॉजी) एफेक्ट इंडियाज इकोनोमिक ग्रोथ	डॉ. सत्यनारायणा मूर्ति



महिमा जैन	चाइल्ड एनडेरनूट्रिशन इन बीमारू स्टेट्स ऑफ इंडिया	डॉ. प्रगति जैन
मोहम्मद इब्राहिम	(हॉर्टिकल्चर इन जम्मू एंड कश्मीर (एरिया एंड प्रोडक्शन	डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरू
मोनिका चौहान	इम्पैक्ट ऑफ ह्यूमन कैपिटल ऑन टोटल फैक्टर प्रोडक्टिविटी ग्रोथ : एन एम्पिरिकल स्टडी ऑफ क्रॉस कंट्री डिफरेंसेस विथ पैनेल डाटा एप्रोच	डॉ. हेमलता मंगलानी
नेजाराम नेटर	एन. आर. एच. एम. इट्स इम्प्लीमेंटेशन, इवैल्यूएशन एंड स्टेट-वाइज कॉम्पेरीजन	डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरू
पारस सचदेवा	एनालिसिस ऑफ गवर्नमेंट एक्सपेंडीचर एंड डेफिसिट्स ऐट सेण्टर एंड स्टेट लेवल यूजिंग स्ट्रक्चरल VAR मॉडल	डॉ. प्रमोद कुमार नाइक
प्रेक्षा जैन	(द प्रॉब्लम ऑफ राइजिंग नॉन -परफार्मिंग एसेट्स इन इंडिया : ए केस स्टडी ऑफ पीएनबी (PNB	डॉ. प्रमोद कुमार नाइक
पुलकिता जैन	एक्सामिनिंग द इस्टीमेशनल इन्वेस्टमेंट एक्टिविटीज इन इंडियन स्टॉक मार्केट	डॉ. प्रमोद कुमार नाइक
राधा मीणा	कुकिंग फ्यूल यूजेज इन रूरल इंडिया : एन इंकवायरी इंटू पैटर्न एंड एक्सेस	डॉ. मोतीनिवा नायक
रजनी	एन इकोनोमेट्रिक एनालिसिस ऑफ टोटल एनरोलमेंट इन हायर एजुकेशन एंड इट्स इम्पैक्ट ऑन जीएसडीपी	डॉ. हेमलता मंगलानी
राजू	इम्पैक्ट ऑफ पब्लिक डेब्ट ऑन इकनोमिक ग्रोथ इन इंडिया	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति
साक्षी	एन एनालिसिस ऑफ एग्रीकल्चरल डेवलपमेंट इन उत्तर प्रदेश	डॉ. प्रमोद कुमार नाइक
शरदेन्दु शर्मा	एन इम्पैक्ट ऑफ हेल्थ एंड एजुकेशन ऑन इकनोमिक ग्रोथ अक्रॉस इंडियन स्टेट्स	डॉ. प्रगति जैन
शिमला	ट्रेड इंटीग्रेशन वेर्सस ट्रेड डायवर्सिफिकेशन: एन एम्पिरिकल एनालिसिस ऑफ BRICS कन्ट्रीज फ्रॉम 2001 to 2017	डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरू
श्वेता सिखवाल	एन इकोनोमेट्रिक एनालिसिस ऑफ इकनोमिक ग्रोथ ऑफ यूरोपियन यूनियन : एन इम्पैक्ट एनालिसिस ऑफ मैक्रोइकॉनॉमिक इंडीकेटर्स	डॉ. हेमलता मंगलानी
सुमन लूमरोर	प्रोफिटेबिलिटी ऑफ बैंक्स इन इंडिया : ए पैनेल डाटा एनालिसिस	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति
सुरभि सेठी	ग्रोथ ऑफ आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग इन फाइनेंसियल मॉडलिंग	डॉ. सत्यनारायण मूर्ति
सुरुचि श्रीमाली	मिजरिंग हेल्थ कैपोबिलिटी इन इंडिया: एन एप्लीकेशन ऑफ MIMIC मॉडल	डॉ. प्रगति जैन
तस्लीम खानम	स्कूल एजुकेशन इन राजस्थान विथ रिफरेन्स टू ड्रॉपआउट्स एंड एनरोलमेंट रेट	डॉ. प्रगति जैन
विजय कुमार	इम्पैक्ट ऑफ वाटर अवेलेबिलिटी ऑन द एफिशिएंसी ऑफ एग्रीकल्चरल वेरिएबल्स.	डॉ. प्रगति जैन

अंग्रेजी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
दीक्षा	सीकिंग फ्रीडम, अनडूइंग 'सेल्फ': डिसकसिंग बचा पॉश इन अफगानिस्तान	डॉ. वेद प्रकाश
मेरिन जॉन	एनिमल सिम्बोलिज्म इन कास्ट बेरुड फिल्मस	डॉ. नेहा अरोड़ा



पर्यावरण विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आयुषी शर्मा	क्वालिटेटिव साइल इरोजन मैपिंग ऑफ माइक्रो -वाटरशेडस ऑफ खाड़ी रिवर बेसिन	डॉ. देवेश शर्मा
आकांक्षा रानी	असेसमेंट ऑफ एग्रो -फ्लाइमेटिक इंडाइसेस ओवर बनास रिवर बेसिन , राजस्थान	डॉ. देवेश शर्मा
अम्लान नाग	कोरीलेशन ऑफ फेनोलॉजिकल मैट्रिसेस विथ क्लाइमेट वेरिबल्स टू प्रेडिक्ट फ्यूचर सिनेरियोज ओवर राजस्थान यूजिंग जियोस्पेशन टेक्नोलॉजी	डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा
चेतराम मीणा	असेसमेंट ऑफ ओर्गनोफॉस्फेट पेस्टीसाइडस टॉक्सिसिटी ऑन नॉन -टारगेट ऑर्गेनिज्मस (राइजोबियम, अर्थवर्म एंड एलगी)	डॉ. गरिमा कौशिक
दीपा	वाटर क्वालिटी स्टेटस ऑफ गवर्नमेंट इन्सटाल्ड हैंडपम्प्स ऐट नन्दला विलेज, नसीराबाद, राजस्थान	डॉ. आलोक कुमार
दीक्षा कुमार	लैंड यूज चेंज प्रेडिक्शन बाय यूजिंग QGIS (मोलस्की) मॉडल फॉर अजमेर सिटी, राजस्थान	डॉ. देवेश शर्मा
डिंपल	असेसमेंट ऑफ बिस्फेनॉल ए (BPA) बायोडीग्रेडेशन बाइ माइक्रोकॉकस यानानेसिस	डॉ. गरिमा कौशिक
हिमानी धाभाई	मॉडिफिकेशन ऑफ मैग्नेटाइड नैनोपार्टिकल्स फॉर रिमूवल ऑफ फिनॉल रेड फ्रॉम एक्वेयस मोल्यूशन	डॉ. रितु सिंह
कविता वर्मा	एप्लीकेशन ऑफ डिसपेर्सिवे लिक्विड लिक्विड मिक्रोएक्सट्रैक्शन कपलड विथ UV-विजिबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर फॉर डिटर्मिनेशन ऑफ मालाकाइट ग्रीन इन वाटर सैंपल	डॉ. रितु सिंह
क्षैतिज दिव्यांश	जीओस्पेशन एप्रोच फॉर हैबिटेड सुइटेबिलिटी मॉडलिंग ऑफ फलमिंगोएस यूजिंग मेक्सेंट मॉडल इन ऐन ऐवेनाइजिंग रामसर साइट, सांभर साल्ट लेक, इंडिया	डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा
मिताली नागर	सरफेस वाटर क्वालिटी असेसमेंट ऑफ एन आर्टिफीसियल यूट्रोफिकेटेड लेक - आनासागर, अजमेर	डॉ. गरिमा कौशिक
मिलाप दशोरा	न्यूट्रिएंट अवेलेबिलिटी एंड एसोसिएटेड बैक्टीरियल डाइवर्सिटी इन फेरल पीजन ड्रॉपिंग्स फ्रॉम सीयूराज कैम्पस	डॉ. आलोक कुमार
प्रभात कुमार	बायोडीग्रेडेशन ऑफ पोलीसाइक्लिक एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन नेफथलीन बाय बैक्टीरियल स्ट्रेन आइसोलेटेड फ्रॉम आयल कंटामिनेटेड साइट ऑफ IOCL रिफाइनरी , पानीपत , हरियाणा	डॉ. गरिमा कौशिक
प्रेक्षा पलसानिआ	बायोडीग्रेडेशन ऑफ फेनान्थ्रीन बाय पोर्टेशियल बैक्टीरियल स्ट्रेन आइसोलेटेड फ्रॉम IOCL जयपुर : अ रेडक्टेन्ट ऑइल स्टोरेज साइट	डॉ. गरिमा कौशिक
रजत सोनी	सस्टेनेबिलिटी असेसमेंट ऑफ द सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान कैम्पस यूजिंग इकोलॉजिकल फुटप्रिंट (ऐज ऐन इंडिकेटर) एंड जियोस्पेशन टेक्नोलॉजी	डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा
सचिन	असेसमेंट ऑफ साइल क्वालिटी यूजिंग जियोस्पेशन मॉडलिंग: ए केस स्टडी ऑफ सांभर लेक (ए रामसर साइट), इंडिया	डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा
संदीप कुमार	डीजर्टीफिकेशन वल्लेरेबिलिटी इंडेक्स ऑफ बनास रिवर बेसिन, राजस्थान, इंडिया	डॉ. देवेश शर्मा
संजीत कुमार	हाइड्रोकेमिस्ट्री ऑफ आनासागर लेक टू मॉनिटर द ट्रांफिक स्टेटस	डॉ. आलोक कुमार
शशि रंजन	हाइड्रोकेमिकल स्टेटस ऑफ बूढी गंडक रिवर इन बिहार	डॉ. आलोक कुमार



विजयश्री	डेटर्मिनेशन ऑफ फ्लोराइड इन ग्राउंडवाटर, साँइल, वेजटेबल्स एंड क्रॉप सीड्स ऑफ फोर विलेजेज (मालसी, ओदीत, लुकास लाडनू) ऑफ लाडनू तहसील ऑफ नागौर डिस्ट्रिक्ट, राजस्थान	डॉ. रितु सिंह
विकास भामू	डिवोलिंग डीकैडल (47 इयर्स) स्पेशियो - टेम्पोरल लैंडस्केप डायनामिक इंटेग्रेटिंग वाटर इंडेक्स ऑफ सांभर साल्ट लेक (ए रामसर साइट), राजस्थान, इंडिया	डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा
विकास कुमार खर्रा	असेसमेंट ऑफ ग्राउंड वाटर क्वालिटी ऑफ ए म्युनिसिपल साँइलड वेस्ट डंपिंग एट सेवापुरा, जयपुर	डॉ. रितु सिंह

हिन्दी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
हेमंत कुमार यादव	काशीनाथ सिंह कृत 'रेहन पर रघू' में चित्रित वृद्ध विमर्श : एक अनुशीलन	डॉ. संदीप वी. रणभिरकर
कौशल्या	'यमदीप' में लैंगिक विमर्श : एक समीक्षात्मक अध्ययन	डॉ. ममता खांडल
मुकेश	'एक कहानी यह भी' में चित्रित स्त्री विमर्श	डॉ. संदीप वी. रणभिरकर
मुकेश	भगवानदास मोरवाल के प्रतिनिधि कहानी संग्रह में युगबोध (दस प्रतिनिधि कहानियां)	डॉ. सुरेश सिंह राठौड़
रघुवीर दान चरण	"स्त्री प्रतिरोध का स्वर और दर्दजा"	डॉ. सुरेश सिंह राठौड़
रामप्यारी	'सुबह होने तक' में नारी संवेदना का स्वर	डॉ. सुरेश सिंह राठौड़
रंजू कँवर	गीताश्री कृत हसीनाबाद का सामाजिक, राजनीतिक एवं सांस्कृतिक अनुशीलन	डॉ. ममता खांडल
सुभांगी सोनी	कमलेश माथुर कृत 'थड़ी के उस पार व अन्य कहानियां' कहानी संग्रह में चित्रित आधुनिकता बोध	डॉ. ममता खांडल

प्रबंधन विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकाश शर्मा	अ स्टडी टू अंडरस्टैंड द बेसिक फंक्शनिंग एंड लीडरशिप स्ट्रक्चर ऑफ SHGs इन अलवर	डॉ. अवन्तिका सिंह
अम्बाली जैन	परसेप्शन ऑफ इन्वेस्टर्स ऑन डीमैंटोरीएलाइजेशन ऑफ सिक्योरिटीज	डॉ. संजय कुमार गर्ग
अमित सिंह	इवलुएटिंग द इम्पैक्ट ऑफ सोशल मीडिया ऑन ट्रेडिशनल मार्केटिंग	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
अंकित कुमार सिन्हा	ए स्टडी ऑफ ब्रांड लॉयल्टी फॉर स्मार्ट फोन	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
अंकिता यादव	फ्यूचर ऑफ सेक्युरिटीजेशन इन इंडिया	डॉ. संजय कुमार गर्ग
भूमिका बुनकर	म्यूच्युअल फंड्स मार्किट इन उदयपुर	डॉ. संजय कुमार गर्ग
खुशबू शर्मा	कम्पेरेटिव एनालिसिस ऑफ वेरियस स्टॉक ब्रोकिंग कम्पनीज ऑन द बेसिस ऑफ एक्टिवेशन चार्जेज, ब्रोकरेज, एंड सर्विसेज विथ रेस्पेक्ट टू एंजेल ब्रोकिंग	डॉ. संजय कुमार गर्ग
एम. हरीश	ए स्टडी ऑन ऑनलाइन शॉपिंग बिहेवियर ऑफ कंस्यूमर्स टुवर्ड्स FMCG प्रोडक्ट्स	प्रो. एम.आर.पी. सिंह
नीलम दायमा	फैक्टर्स अपफेक्टिंग कंज्यूमर पर्चेजिंग बिहेवियर थ्रू मोबाइल ऐप्स	प्रो. एम.आर.पी. सिंह



नीतू टेलर	ए स्टडी ऑन कंस्यूमर परसेप्शन टुवर्ड्स ऑनलाइन शॉपिंग इन सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान	डॉ. जुगल किशोर
पूजा साथी	कम्पेरेटिव एनालिसिस ऑफ नॉन -परफार्मिंग एसेट्स ऑफ पब्लिक एंड प्राइवेट सेक्टर बैंक्स	डॉ. संजय कुमार गर्ग
प्रेक्षा बाफना	फैक्टर्स अपफेक्टिंग ब्रांड स्विचिंग बिहेवियर इन टेलीकॉम इंडस्ट्री	डॉ. जुगल किशोर
राजेश रंजन	डिविडेड पालिसी एंड ITS इम्पैक्ट ऑन शेयर प्राइस	डॉ. श्वेता शर्मा
रक्षन्दा भाटी	ए स्टडी ऑन ब्रांड लॉयल्टी एंड कस्टमर सटिस्फैक्शन विथ रिफरेन्स टू फैशन इंडस्ट्री इन इंडिया	डॉ. जुगल किशोर
सद्दाम हुसैन	इफेक्ट ऑफ इकनोमिक पॉलिसी एंड पोलिटिकल अनसर्टेनिटी ऑन स्टॉक मार्केट परफॉरमेंस	डॉ. श्वेता शर्मा
शीला ओरायन	ए स्टडी ऑन वूमेन एम्पावरमेंट ऑफ SHG मेंबर्स इन अलवर	डॉ. अवन्तिका सिंह
विरेन कपूर	माइक्रोफाइनांस इस्टीमेट्स इन इंडिया	डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी
विशाल दत्त शर्मा	फाइनेंसियल परफॉरमेंस ऑफ नॉन -बैंकिंग फाइनेंस कम्पनीज इन इंडिया	डॉ. श्वेता शर्मा
विशाल कुमार	द इफेक्टिवनेस ऑफ इंटरनेट एडवर्टाइजिंग ऑन कंज्यूमर बिहेवियर	डॉ. जुगल किशोर
विशाल प्रजापति	सेलेक्शन प्रोसेस ऑफ पोर्टफोलियो बॉय इंडिविजुअल इन्वेस्टर्स	डॉ. श्वेता शर्मा
यशस्वी कुमावत	ए स्टडी ऑन फैक्टर्स इन्फ्लुएंसिंग कंस्यूमर बाइंग बिहेवियर टुवर्ड्स कॉस्मेटिक प्रोडक्ट्स अमंग सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान गर्ल्स स्टूडेंट्स	डॉ. जुगल किशोर
यशवंत सिंह	ए कम्पेरेटिव स्टडी ऑन ऑनलाइन शॉपिंग एंड ऑफलाइन शॉपिंग विथ रिसपेक्ट टू अपेरेल्स	डॉ. जुगल किशोर
योगेश तंवर	इम्पैक्ट ऑफ FII's परफॉरमेंस ऑफ निफ्टी	डॉ. श्वेता शर्मा

गणित विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक	इफेक्ट्स ऑफ थ्रू फलो ऑन न्यूटोनियन फ्लूइड इन पोरस मीडियम अंडर ग्रेविटी मॉडुलेशन	डॉ. आनंद कुमार
अनिल सुंडा	नार्मल मोड एनालिसिस फॉर स्माल मोलेक्युल्स.	डॉ. अमित चक्रवर्ती
अर्जुन सिंह	थ्रू फ्लोव इफेक्ट इन वाल्टर-बी फ्लूइड सैचुरेटेड पोरस मीडियम अंडर ग्रेविटी मॉडुलेशन	डॉ. आनंद कुमार
आशु राम जहकार	अंडरस्टैंडिंग ऑफ को-एफिसिएंट प्रॉब्लम ऑफ यूनिवर्सेल फंक्शन्स	प्रो. जुगल कुमार, प्रजापत
आयुषी भूत्रा	सम एप्लिकेशन्स ऑफ नार्मल मोड एनालिसिस ऑन प्रोटीन स्ट्रक्चर.	डॉ. अमित चक्रवर्ती
भास्कर उदय	ऑन फुज्जी रफ सेट्स एंड एसोसिएट टोपोलोजिज	डॉ. विजय कुमार यादव
दिनेश नायक	पी- एडिक एनालिसिस	डॉ. विपुल कक्कड़



अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
गोविन्द स्वामी	नार्मल मोड एनालिसिस ऑन क्वाटर्नरी स्ट्रक्चर ऑफ प्रोटीन .	डॉ. अमित चक्रवर्ती
हंसराज आर्य	ए स्टडी ऑफ न्यू मेथड (ASM) फॉर फाइंडिंग एन ऑप्टीमल सॉल्यूशन फॉर ट्रांसपोर्टेशन प्रोब्लेम्स	प्रो. डी. सी. शर्मा
हरदीप सिंह	इम्प्रूव्ड ट्रांसफॉर्मेशन तकनीक टू सॉल्व लीनियर फ्रैक्शनल प्रोग्रामिंग	प्रो. डी. सी. शर्मा
कार्तिक कौशल मौर्य	पैरामीट्रिक लीनियर प्रोग्रामिंग	डॉ. विद्योत्तमा जैन
कार्तिक शर्मा	एनालिसिस, इंटरप्रिटेशन, कंसेप्टुअलाइजेशन सपटुएलिजेशन ऑफ केमिकल शिफ्ट डाटा टू अंडरस्टैंड प्रोटीन डायनामिक्स	डॉ. अमित चक्रवर्ती
कविता जोशी	थ्रू फ्लोव इफेक्ट इन कपल स्ट्रेस फ्लूइड सैचुरेटेड पोरस लेयर अंडर ग्रेविटी मॉडुलेशन	डॉ. आनंद कुमार
खेमा राम तौलिया	ए स्टडी ऑफ डे रहम कहोमोलॉजी	डॉ. विपुल कक्कड़
कोमल जोशी	ए स्टडी ऑफ सिंगल सर्वर क्यू विथ रेट्रिअल फिनामिना	डॉ. विद्योत्तमा जैन
मनीषा मीणा	ऑन फुज़्ज़ी लग्रांजेस थ्योरम एंड फुज़्ज़ी कॉलीज थ्योरम	डॉ. विजय कुमार यादव
मनोज कुमार	इफेक्ट ऑफ ओबलाटेनेस्स ऑन द मोशन अबाउट द एक्विलिब्रियम पॉइंट्स इन द जुपिटर –यूरोपा सिस्टम	डॉ. राम किशोर
मानसी शेखावत	स्टडी ऑफ फुज़्ज़ी क्यूज : ए पैरामीट्रिक नॉन लीनियर प्रोग्रामिंग एप्रोच	डॉ. विद्योत्तमा जैन
नशीब	एनालिसिस ऑफ NMR स्पेक्ट्रोस्कोपी एंड प्रोटीन स्ट्रक्चर .	डॉ. अमित चक्रवर्ती
नवदीप सिंह वर्मा	सम मेथड्स टू सॉल्व फुज़्ज़ी बाउंड्री वैल्यू प्रॉब्लम	डॉ. विजय कुमार यादव
नेहा भूकर	कोरिलेशन बिटवीन बी - फैक्टर एंड केमिकल शिफ्ट टू अनकवर प्रोटीन डायनामिक्स .	डॉ. अमित चक्रवर्ती
निर्मल कुमार लूना	एवरेज वोगेल'स अपप्रोक्सिमेशन मेथड फॉर सॉल्विंग ट्रांसपोर्टेशन प्रोब्लेम्स	प्रो. डी. सी. शर्मा
नितिन कुमार शर्मा	इफेक्ट्स ऑफ थ्रू फ्लोव ऑन न्यूटोरियन फ्लूइड अंडर ग्रेविटी मॉडुलेशन	डॉ. आनंद कुमार
नोमान ज़की	कोलिशन गेम थ्योरी	डॉ. विद्योत्तमा जैन
पीयूष जैन	जॉब सिक्वेसिंग प्रॉब्लम	प्रो. डी. सी. शर्मा
प्रदीप योगी	टोपोलॉजिकल ग्रुप्स	डॉ. विपुल कक्कड़
प्रतिभा महन	एन ओवरव्यू ऑफ लाई अलजेब्रा	डॉ. विपुल कक्कड़
रंजीत चौधरी	कॉन्सेप्ट्स ऑफ डुअलिटी इन लीनियर फ्रैक्शनल प्रोग्रामिंग प्रोब्लेम्स	प्रो. डी. सी. शर्मा
रविंद्र सिंह देवल	ऑन फुज़्ज़ी बाउंड्री वैल्यू प्रॉब्लम	डॉ. विजय कुमार यादव
साहिल	कम्प्यूटेशन ऑफ पीरियाडिक ओर्बिट्स फॉर प्रोक्सिमा सेंचुरी सिस्टम	डॉ. राम किशोर
सुनील बागवान	कम्प्यूटेशन ऑफ ओर्बिट्स विथ ओबलाटेनेस्स इन द ट्रैपिस्ट -1 सिस्टम	डॉ. राम किशोर
वर्षा चौधरी	ऑन फुज़्ज़ी रफ सेट्स एंड एसोसिएट टोपोलोजिज़	डॉ. विजय कुमार यादव
विकास कुमार बोकोलिया	ए कम्पेरेटिव एनालिसिस ऑफ असाइनमेंट प्रोब्लेम्स	प्रो. डी. सी. शर्मा



सूक्ष्म जीव विज्ञान विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आफरीन सबा	कन्वेंशनल एंड मॉलिक्यूलर कैरेक्टराइजेशन ऑफ सायनोबैक्टीरिया आइसोलेटेड फ्रॉम सेलाइन-एल्कलाइन लेक रीजनस ऑफ राजस्थान	डॉ. पवन कुमार. दाधीच
अंकिता भट्ट	डुएल रोल ऑफ माइक्रोएगलै : बायोडीजल प्रोडक्शन बी क्लोरेल्ला sp. एंड आइसोलेटेड जीग्नेमा sp. विथ साइमलतेनीयस फाइकोरी मेडिएशन ऑफ सीवेज वेस्ट वाटर	प्रो. प्रदीप वर्मा
अंकिता सोलंकी	डिटेक्शन ऑफ माइक्रोस्पोरिन-लाइक एमिनो एसिड प्रोड्यूसर बी साइनोबैक्टीरिया आइसोलेटेड फ्रॉम सब-ह्यूमिड रीजनस ऑफ राजस्थान	डॉ. अखिल अग्रवाल
अनुपम चटर्जी	क्लोनिंग एंड एक्सप्रेशन हाइपोथेटिकल जीन Hp0031 ऑफ हेलिकोबैक्टर पाइलोरी	डॉ. विजय वर्मा
आशीष कुमार दास	बायोलीचिंग ऑफ ई - वेस्ट यूजिंग आयरन ऑक्सिडइजिंग (विथ एंड विथाउट आयरन सप्लीमेंट मीडियम) एंड सल्फर ऑक्सीडीक्सिंग बैक्टीरिया	डॉ. चंद्र शेखर गहन
खुशबू जांगिड़	ग्रीन सिंथेसिस ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स यूजिंग एक्वस एक्सट्रैक्ट ऑफ कायनोबैक्टीरिया आइसोलेटेड फ्रॉम सांभर लेक, राजस्थान एंड इवलूशन ऑफ देयर एंटीबैक्टीरियल एक्टिविटी	डॉ. पवन कुमार. दाधीच
निशा कुमारी	कम्पेरेटिव असेसमेंट ऑफ जिंक रिक्वरी फ्रॉम जिंक सल्फाइड कंसंट्रेट इन रेडॉक्स कंट्रोल एंड नॉन-कंट्रोल लीचिंग	डॉ. चंद्र शेखर गहन
निशांत शेखर	स्ट्रक्चर बेस्ड आइडेंटिफिकेशन ऑफ नावेल माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरक्लोसिस प्रोटीन टाइरोसिन फोस्फैटेस बी (ptpB) इन्हिबिटर्स : इंसाइट फ्रॉम डॉकिंग, मॉलिक्यूलर डायनामिक्स सिमुलेशन एंड क्वांटम मैकेनिक्स कैलकुलेशन	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी
पूजा शर्मा	ईवलुएटिंग कॉम्बिनेशन ऑफ FDA एप्रूव्ड ड्रग्स एज एंटीबैक्टीरियल एंड एंटी-बायोफिल्म एजेंट अगेंस्ट मल्टी ड्रग रेसिस्टेंट बैक्टीरिया यूजिंग ड्रग रेपोजिशनिंग एप्रोच	डॉ. अरविन्द पी. सिंह
प्राची जैन	क्लोनिंग एंड एक्सप्रेशन प्रोपिलिंग ऑफ हाइपोथेटिकल प्रोटीन Hp0033 इन हेलिकोबैक्टर पाइलोरी	डॉ. विजय वर्मा
रूचि प्रिया	क्लोनिंग एंड प्रोटीन एक्सप्रेशन एनालिसिस ऑफ अनकैरेटेराइज्ड, प्रोटीन HP1457 ऑफ हेलोकोबैक्टेर पाइलोरी	डॉ. विजय वर्मा
सरिता टेलर	पोलीमेरिक नैनोपार्टिकल मेडिएटेड डिलीवरी ऑफ करक्यूमिन फॉर द ट्रीटमेंट ऑफ कैंसर	डॉ. निधि पारीक
शिवानंद बेहरा	रिपापसिंग FDA एप्रूव्ड ड्रग्स विथ एजिथ्रोमाइसिन एस. एंटीबैक्टीरियल एंड एंटीबिओफीन एजेंट्स अगेंस्ट मल्टीड्रग रेसिस्टेंट बैक्टीरिया	डॉ. अरविन्द पी. सिंह
सिमरन अहमद	रेपोजिशनिंग ऑफ FDA एप्रूव्ड ड्रग्स एज एंटी-बैक्टीरियल एंड बायोफिल्म इन्हिबिटर्स	डॉ. अरविन्द पी. सिंह
सृष्टि लोकवानी	डेजर्ट सवाइलफिकेशन टेक्नोलॉजी टू ट्रांसफॉर्म द सैंड ऑफ एरिड रीजनस ऑफ वेस्टर्न राजस्थान	डॉ. अखिल अग्रवाल
थॉमसन हज़ारिका	नावेल इन्मुनोइन्फोर्मेटिक्स अप्रोचेज टू डिजाइन मल्टी-रेपिटोप सुबुनित वैक्सीन बी इन्वेस्टीगेशन ऑफ एम. ट्यूबरक्लोसिस प्रोटीन टाइरोसिन फॉस्फैटेस 'ए' (ptpA)	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी
टीना यादव	निकल बायोलीचिंग फ्रॉम स्पेंट पेट्रोलियम कैटेलिस्ट इन 0K एंड 4.5K मीडियम यूजिंग आयरन एंड सल्फर माइक्रो ऑर्गेनिज्म	डॉ. चंद्र शेखर गहन



फार्मसी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
मनीष रामचंदानी	इन्हिबिटोरी प्रोफाइल ऑफ कैसिया सियामिया ऑन एन्जाइम्स इन्वोल्ड इन डायबिटीज मेलिटस	प्रो. विपिन कुमार
मोहिनी मिश्रा	डिजाइन, डेवलपमेंट एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ लिपिड -बेस्ड नैनो कैरियर्स फॉर द डिलीवरी ऑफ मिथोट्रेक्सेट	डॉ. कैसर राजा
नमन जैन	सिंथेसिस ऑफ 4H, 11bH-[1,2,4,5]ओक्सेटरिज़िनो [5,6-c] क्विनजोलिने - 6- अमीन बाय [3+2] साइक्लोडीशन ऐजोमेथिन इमाइन एंड नाइट्राइल ऑक्साइड	डॉ. देवेश एम. सावंत
ओम प्रकाश शर्मा	सिंथेसिस एंड मॉलिक्यूलर मॉडलिंग स्टडीज ऑफ सिंथेटिक एनालोगस ऑफ ZSTK-474: a PI3K इन्हीबिटर	डॉ. रुचि मलिक
पुरुषोत्तम कुमार ठाकुर	इम्प्रूविंग फार्माकोकिनेटिक प्रोफाइल ऑफ पोनटिनिब : ए मल्टीकिनेस ड्रग	डॉ. रुचि मलिक
रफकत राणा	सिअलिक एसिड कंजुगेटेड चिटसन नैनोपार्टिकल्स : मॉडुलेशन टू टारगेट तुमौर सेल्स एंड थेराप्यूटिक अपोर्चुनिटीज	प्रो. विपिन कुमार डॉ. उमेश गुप्ता
राकेश कुमार साहू	पेजिलेटेड डेनड्रीमर मेडिएट डिलीवरी ऑफ बोर्टेजोमिब	डॉ. उमेश गुप्ता
विनय कुमार	प्रिपरेशन, कैरेक्टराइजेशन एंड इनविट्रो इवैल्यूएशन ऑफ डेंड्रोसोमस फॉर एंटीकैंसर ड्रग डिलीवरी	डॉ. देवेश एम. सावंत डॉ. उमेश गुप्ता

भौतिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
आकाश कुमार मीणा	रेली इन्स्टाबिलिटी इन डस्टी प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
अमिता सेमवाल	रिव्यू ऑन थर्मोइलेक्ट्रिक इफेक्ट इन हयूसलर एलॉयज	डॉ. अजीत के. पात्रा
अनीता	स्ट्रक्चरल एनालिसिस ऑफ वेरियस डबल पेरवोस्काइट्स	डॉ. अजीत के. पात्रा
अंजलि	श्रीमलि सिंक्रोनाइजेशन	प्रो मनीष देव श्रीमाली
अंजू कुमारी	निकेलेट्स	डॉ. अजीत के. पात्रा
अन्सय नारजरी	स्टडी ऑफ रिड्यूस्ड ग्राफीन ऑक्साइड सिलिकॉन स्कॉटटकी डायोड	डॉ. संदीप कुमार
अनुराज सुंडा	टेराहर्ट्ज रेडिएशनस : जनरेशन बाय प्लाज्मा एंड एप्लिकेशनस	डॉ. सुखमंदर सिंह
अरविंद गुणावत	रिव्यू ऑन ग्रेडिएंट ड्रिफ्ट इनस्टैबिलिटी इन ए मैग्नेटाइज्ड प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
भावना अवस्थी	सरफेस ऑप्टिकल फोनोन्स इन गैस नैनोवायरस	डॉ. संदीप कुमार
भुवनेश भावर	रिसोर्स बजट मॉडल	प्रो मनीष देव श्रीमाली
एकता सिंह	एक्सपेरिमेंटल स्टडीज ऑन डिटेक्शन ऑफ अडल्टेशन इनटू हनी	डॉ रजनीश कुमार वर्मा
हेम कंवर राठौर	सिंथेसिस एंड स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ लीड -फ्री सिलेनिकस	डॉ. नीरज पंवार
कृष्ण मीणा	सेमीकंडक्टर नैनोवायर फॉर फोटोवोल्टोक एप्लिकेशनस	डॉ. संदीप कुमार
मनोरंजन गिरि	फार्मेशन ऑफ ऑप्टिकल नीडल बाय यूजिंग कंप्यूटर जनरलाइज्ड होलोग्राम्स	डॉ. बृजेश कुमार सिंह
माधवी पचौरी	रिव्यू ऑन स्पिन पम्पिंग इन बायलेयर थिन फिल्म	डॉ. अजीत के. पात्रा



अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
नम्रता वर्मा	वेक्स एंड इनस्टैबिलिटी इन ए कोलिजनल प्लाज्मा	डॉ. सुखमंदर सिंह
नवीन वनवरु	स्वींगर बोसॉनिक रिप्रजेंटेशन फॉर स्पिन सिस्टम्स	डॉ. राकेश कुमार
निकिता राव	एनर्जी हार्वेस्टिंग प्रोम एम्बिंट वाइब्रेशन यूजिंग पीजोइलेक्ट्रिक ट्रांसक्शन मैकेनिज्म	डॉ. नीरज पंवार
ओजस्वि तांडी	रेसिस्टिव स्विचिंग मेमोरी : हिस्ट्री ऐज मोशन डिटेक्टर	डॉ. नीरज पंवार
पंकज जिनगल	फेब्रिकेशन ऑफ रिड्यूस्ड ग्रेफीन ऑक्साइड/पॉलीमर कम्पोजिट थिन फिल्म	डॉ. प्रदीप कुमार
पूजा जैन	नॉन - बोल्ड्जमैन एन्सेम्बल : ए स्टडी विथ वंग -लैंडो अल्गोरिदम	प्रो. केपीएन मूर्थी
पूजा सैनी	जारजिस्की आइडेंटिटी	प्रो. केपीएन मूर्थी
प्राची निम्बावत	सिंथेसिस ऑफ इण्डियम आर्सेनाइड नैनोवायर विथ गैलियम डोपिंग	डॉ. संदीप कुमार
प्रमोद कुमार भारद्वाज	ए स्टडी ऑफ मीन फर्स्ट पैसेज टाइम ऑफ रैंडम वाक ऑन ए ऑन डायमेशनल लैटिस	प्रो. केपीएन मूर्थी
पुखराज खेमड़ा	स्टडी ऑफ द ऑप्टिकल वोटेंक्स बीम एंड वोटेंक्स ऐरे	डॉ. बृजेश कुमार सिंह
रघुवीर सिंह यादव	फार्मेशन एंड स्ट्रक्चरल प्रॉपर्टी ऑफ डबल पेरोक्सकाइट्स	डॉ. अजीत के. पात्रा
राजेश कुमार	डिटर्मिनेशन ऑफ मोबिलिटी एंड कैरियर डेन्सिटी इन पी-टाइप गास नैनोवायर बाय रमन स्पेक्ट्रोस्कोपी	डॉ. संदीप कुमार
रामावतार धांदा	ए स्टडी ऑफ चाओटिक डायनामिक्स ऑफ द लोरेंट्ज सिस्टम	प्रो मनीष देव श्रीमाली
रेणु भाटी	सिंथेसिस ऑफ हाइली फंक्शनलाइज्ड ग्राफीन ऑक्साइड	डॉ. प्रदीप कुमार
रेणु कुमारी	रेयर अर्थ ऑर्थोफेराइट्स	डॉ. अजीत के. पात्रा
रोहित पाल चौधरी	2D मेटेरियल -ऐन इन्ट्रोडक्शन	डॉ. नीरज पंवार
सचिन यादव	एक्सट्रैक्शन ऑफ डिस्परशन रिलेशन ऑफ मक्सिने लेयर एंडइट्स एप्लीकेशन इन फाइबर ऑप्टिक्स बायोसंसिंग	डॉ. राजेश कुमार वर्मा
साक्षी गौतम	सिंथेसिस ऑफ ग्राफीन ऑक्साइड एंड थिन फिल्म फेब्रिकेशन	डॉ. प्रदीप कुमार
संजू माहिच	मैटेलिक ऐंटीफेरोमैग्नेटिक मेटेरियल	डॉ. अजीत के. पात्रा
सीमा	मैग्नेटाइजेशन रिवर्सल	डॉ. नीरज पंवार
सीमा दुकिया	स्टडी ऑफ पियर्सो बीम	डॉ. बृजेश कुमार सिंह
शंकर घोटिया	रिव्यू ऑफ पेरोक्सकीट सोलर सेल	डॉ. नीरज पंवार
शुभम द्विवेदी	ए स्टडी ऑफ लेजर डायनामिक्स एंड देयर कपलिंग ली	प्रो मनीष देव श्रीमाली
सुष्मिता स्वेन	स्टडी ऑफ वेबर बीम्स : नॉन - डिफ्रेक्टिंग एक्सलेररेटिंग बीम्स	डॉ. बृजेश कुमार सिंह
सुरभि शर्मा	डिजाइनिंग ए SPR बेस्ड फाइबर ऑप्टिक फ्लोराइड सेंसर	डॉ रजनीश कुमार वर्मा
तुलछीराम	स्टडी ऑफ नॉनलीनियर प्रोपगेशन ऑफ इलेक्ट्रोमैग्नेट बीम्स इन आयनोस्फेयर	डॉ रजनीश कुमार वर्मा
विजेन्द्र	सिंथेसिस एंड प्रॉपर्टीज ऑफ साइज डिपेंडेंट ग्राफीन ऑक्साइड	डॉ. प्रदीप कुमार
विक्रम सिंह रेगर	ए स्टडी ऑफ पॉपुलेशन डायनामिक्स	प्रो मनीष देव श्रीमाली
विशाल यादव	सिंथेसिस एंड स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ कोबाल्ट बेस्ड डबल पेरोक्सकाइट्स	डॉ. अजीत के. पात्रा



लोक नीति, कानून और शासन विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
गौतम कुमार	वाटर सेक्टर इन राजस्थानस क्लाइमेट चेंज पॉलिसी : ए स्पेशल रिफरेंस टू वाटर सिक्योरिटी इशू	डॉ. अंजन कुमार साहू
हरीश	द रोल ऑफ अंत्योदय - सरल पोर्टल इन पब्लिक सर्विस डिलीवरी थ्रू डिजिटलाइजेशन : ए केस स्टडी ऑफ महेंद्रगढ़ डिस्ट्रिक्ट ऑफ हरियाणा	डॉ. ज्ञान रंजन पांडा
विशाल कुमार	रिक्वायमेंट ऑफ इनिशिएटिंग ए रेफरेंडम पॉलिसी इन पब्लिक यूनिवर्सिटीज इन इंडिया : ए क्रिटिकल स्टडी ऑफ द सेंट्रल यूनिवर्सिटी ऑफ राजस्थान	डॉ. एस कांडा स्वामी

समाज कार्य विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
ए केनाइ	ए स्टडी ऑन द यूटिलाइजेशन ऑफ पब्लिक डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम अमंग बीपीएल फैमिलीज इन रुरल विलेजस ऑफ राजस्थान	श्री. दनदुब पलजोर
एकता	एन असेसमेंट ऑफ चिल्ड्रन्स हैप्पीनेस एंड इमोशनल वेल्बीइंग इन द स्लम्स ऑफ दिल्ली	डॉ. शैजी अहमद
गणेश शंकर तिवारी	ए स्टडी ऑन लर्निंग आउटकम ऑफ गवर्नमेंट -रन प्राइमरी स्कूल इन रुरल विलेज ऑफ किशनगढ़ राजस्थान	डॉ. शैजी अहमद
हेमराज बैरवा	स्ट्रेस अमंग यूथ एपीयरिंग इन कॉम्पिटिटिव एग्जामिनेशन फॉर गवर्नमेंट जॉब्स	डॉ. सुभासीस भद्रा
जाबिर पी	ए स्टडी ऑन साइको - सोशल वेल्बीइंग ऑफ द यूथ ऑफ ऊंटड़ा विलेज, अजमेर, राजस्थान	डॉ. अतीक अहमद
लिट्टाइन लालसन	ए स्टडी ऑन द पर्सिवड सोशल सपोर्ट एंड एस्पिरांश ऑफ एडोलसेंट ऑफेंस लिविंग इन ओफ्रेंनोगस इन जयपुर एंड अजमेर	डॉ. राजीव एम. एम.
शशांक कुमार	इम्पैक्ट ऑफ वर्चुअल कम्युनिटी ऑन फॉर्मिंग इंडिविजुअल'स प्रो-सोशल बिहेवियर एंड चैलेंजेज	डॉ. सुभासीस भद्रा
शीतल	ए स्टडी ऑन साइको सोशल प्रोब्लेम्स ऑफ चिल्ड्रन लिविंग इन प्रयास बाँयज चिल्ड्रेन होम	
विकास टांक	ए स्टडी ऑन यूथ पार्टीसिपेशन एंड एस्पिरेशन इन मेकिंग आइडियल विलेज : ए सक्सेस स्टोरी ऑफ कडेल विलेज इन अजमेर डिस्ट्रिक्ट	डॉ. जगदीश जाधव

सांख्यिकी विभाग

अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अभिषेक कुमार जिलोवा	ऑड्स सगम्मा - एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन: प्रॉपर्टीज, डिफरेंट मेथड ऑफ एस्टिमेशन एंड एप्लीकेशन	डॉ. अभिमन्यु सिंह यादव
अंजलि मित्तल	टोप्य -लियोन चेन डिस्ट्रीब्यूशन : स्टैटिस्टिकल इनफरेंस एंड एप्लीकेशन	डॉ. अभिमन्यु सिंह यादव
अनीता चौधरी	इंप्रूव्ड रेशियो- एंड प्रोडक्ट - टाइप एस्टिमेटर्स फॉर पॉपुलेशन मोड यूजिंग ट्रांसफोर्मड ऑक्सिलियरी वेरिएबल इन सिंगल रैंडम सैंपलिंग	डॉ. संजय कुमार



अभ्यर्थी का नाम	शोध निबंध का शीर्षक	पर्यवेक्षक का नाम
अर्चना चौधरी	इनवर्स स्लैशड परेटो डिस्ट्रीब्यूशन - प्रॉपर्टीज एंड एप्लिकेशन्स	डॉ. दीपेश भाटी
अरविंद सिंह सेखावत	ऑड्स सगम्मा - बुर डिस्ट्रीब्यूशन : स्टैटिस्टिकल इनफरेंस एंड एप्लीकेशन	डॉ. अभिमन्यु सिंह यादव
आशिता लड्डा	इंपूव्ड रेशियो एंड प्रोडक्ट टाइप एस्टीमेटर ऑफ पापुलेशन मोड यूजिंग ट्रांसफोर्मड ऑक्सिलियरी इनफार्मेशन इन टू फेज सैंपलिंग	डॉ. संजय कुमार
भानुप्रिया पारीक	पैरामीट्रिक बूटस्ट्रैप कण्ट्रोल चार्ट फॉर लॉगिस्टिक एक्सपोनेंशियल पसैन्टाइल्स	डॉ. महेंद्र साहा
कैरोलीन पास्काल लेंगवा	रुइन प्रोबेबिलिटी फॉर वेटेड एक्सपोनेंशियल क्लेम सेवरिटी	डॉ. दीपेश भाटी
चित्रलेखा सोनी	टेस्टिंग ऑफ एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन अंडर हाइब्रिड सेंसरिंग	डॉ. अरविंद पांडे
धीरेन्द्र कुमार	बेसिन यूनिट रुट टेस्ट फॉर ऐन AR(1) मॉडल विथ ट्रेंड अप्प्रोक्सिमेटेड बी लीनियर स्प्लीन फंक्शन	डॉ. जितेंद्र कुमार
दिव्या सेंगर	प्रेडिक्टिव रेशियो एंड प्रोडक्ट टाइप एस्टीमेटर फॉर पापुलेशन मीन इन द प्रजेस ऑफ कोरिलेटेड मेजरमेंट एरर	डॉ. संजय कुमार
गौरव डूडवाल	एस्टिमेशन ऑफ जनरलाइज्ड प्रोसेस कैपोबिलिटी इंडिसेस : ए कम्पेरेटिव स्टडी	डॉ. महेंद्र साहा
हर्षित कुमार अलावत	ट्रांसफोर्मड रेशियो एंड प्रोडक्ट बेस्ड एस्टिमेटर्स फॉर पापुलेशन मीन यूजिंग ऑक्सिलियरी वेरिएबल इन द प्रजेस ऑफ कोरिलेटेड मेजरमेंट एरर	डॉ. संजय कुमार
नंदिनी राघव	सरवाइवैल डाटा एनालिसिस यूजिंग SAS एंड R	डॉ. अरविंद पांडे
राजदीपक साहू	बूटस्ट्रैप कॉन्फिडेंस इंटरवल्स ऑफ द डिफरेंस बिटवीन टू जनरलाइज्ड प्रोसेस कैपोबिलिटी इंडिसेस फॉर नॉर्मली डिस्ट्रिब्यूटेड क्वालिटी कैरेक्टरिस्टिक	डॉ. महेंद्र साहा
रजनी प्रजापत	एनालिसिस एंड डिटेक्शन ऑफ चेंज प्वाइंट ऑन डेली टेम्परेचर डाटा ओवर 4 सिटीज ऑफ राजस्थान : द रोल ऑफ एटमोस्फोरिक – ओसिएनिक फेनोमेनन	डॉ. दीपेश भाटी डॉ. सुब्रत कुमार पांडा
सचिन चौहान	डिफरेंट कॉन्फिडेंस इंटरवल फॉर रिलायबिलिटी कैरेक्टरिस्टिक फॉर पावर लिंडली डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. अभिमन्यु सिंह यादव
साईचेतना आर टोकाचीचु	एन इंटीग्रेटेड एप्रोच ऑफ फेकल्टी एंड रिसर्चर्स रैंकिंग	डॉ. जितेंद्र कुमार
सरनजीत कौर	मॉडलिंग फॉर ट्यूबरकलोसिस डाटा यूजिंग नॉन-होमोजेनस प्वाइजन प्रोसेस फॉर न्यूयार्क सिटी	डॉ. अरविंद पांडे
शिप्रा शुक्ला	दा कम्पेरेटिव स्टडी ऑफ आर्टिफीसियल इंटेलिजेंस एंड स्टैटिस्टिकल टेक्निक्स यूजिंग SAS and R फॉर क्रेडिट स्कोरिंग	डॉ. अरविंद पांडे
विकास रुंदेला	ए लॉगो-एक्सटेंडेड जनरलाइज्ड एक्सपोनेंशियल डिस्ट्रीब्यूशन : प्रॉपर्टीज एंड इट्स एप्लिकेशन्स	डॉ. दीपेश भाटी
विशाल आल्हा	टाइम ट्रेंडेड एक्सेप्टेन्स सैंपलिंग प्लान फॉर जनरलाइज्ड हाफ-नॉर्मल डिस्ट्रीब्यूशन	डॉ. महेंद्र साहा



छात्र नियुक्तियाँ

वास्तुकला विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
अविजीत चौहान	आर्किटेक्ट, मा'यिशा आर्किटेक्ट्स
ग्रेसी एच डेविड	सहायक आचार्य, श्री वैष्णव विद्यापीठ विश्वविद्यालय (एसवीवीवी)
नवीन एस चोमल	सहायक आचार्य, लवली प्रोफेशनल विश्वविद्यालय
विशाखा निरवाल	ग्रीन बिल्डिंग एनालिस्ट, डिजाइन 2 ऑक्यूपेंसी
करण लोधी	प्रोपराइटर, करण लोधी एसोसिएट
मोहित सूद	आर्किटेक्ट, ग्रीनट्री ग्लोबल
पारुल शर्मा	आर्किटेक्ट (कम्युनिटी सर्विस), ईशा फाउंडेशन, कोयम्बटूर, तमिलनाडु

जैव रसायन विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
धनकेश मीणा	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
हिमांशु धरजी	प्रोजेक्टफेलो, सीएसआईआर आइएमटेक
देबर्घ्या मित्र	प्रोजेक्टफेलो, एमबीयू आईआईएससी
विकास चौधरी	प्रोजेक्टफेलो, एमबीयू आईआईएससी

जैव प्रौद्योगिकी विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
रितु गोस्वामी	प्रोजेक्ट फेलो, राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान, दिल्ली
शिवम सिंह	प्रोजेक्ट फेलो, सीएसआईआर- जीनोमिक्स और एकीकृत जीवविज्ञान संस्थान, दिल्ली
जिज्ञासा मूलचंदानी	प्रशिक्षु, जाइडस कैडिला हेल्थकेयर, अहमदाबाद
मिति माथुर	प्रोजेक्ट फेलो, जवाहरलाल नेहरू उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र (जेएनसीएसआर), बैंगलोर
हर्षिता कसेरा	पीएचडी, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर, जोधपुर

रसायन विज्ञान विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
हेमराज शर्मा	पीएचडी, टीआईएफआर हैदराबाद
उषा मिश्रा	पीएचडी, हैदराबाद विश्वविद्यालय
अनुपमा किरण	पीएचडी, आईआईटी मद्रास
पप्पू	लैब असिस्टेंट, राजस्थान राज्य सरकार



छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
चंद्रमोहन मीणा	सहायक आचार्य (एडहॉक), दिल्ली विश्वविद्यालय
रोहित जैन	प्राथमिक शिक्षक (पीआरटी), राजस्थान विद्यालय शिक्षा
पूनम	प्राथमिक शिक्षक (पीआरटी), राजस्थान विद्यालय शिक्षा
ऐश्वर्या	प्राथमिक शिक्षक (पीआरटी), राजस्थान विद्यालय शिक्षा
हेमराज गुप्ता	स्नातकोत्तर शिक्षक (पीजीटी), राजस्थान विद्यालय शिक्षा
अंबिका मीणा	स्नातकोत्तर शिक्षक (पीजीटी), राजस्थान विद्यालय शिक्षा
गर्विता	तकनीकी सहायक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (बीएआरसी)
सुमित्रा	स्नातकोत्तर शिक्षक (पीजीटी), राजस्थान विद्यालय शिक्षा

कंप्यूटर विज्ञान विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
अजय सोलंकी	सॉफ्टवेयर इंजीनियर, ग्रैम-कवर
आकाश चौहान	डाटा साइंटिस्ट, एसपीआई ग्लोबल
गगनदीप	तकनीकी सहायक, राष्ट्रीय विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली
के के जिष्णु	सहायक सॉफ्टवेयर इंजीनियर, टीसीएस
अमरीश राजपूत	तकनीकी सहायक, राष्ट्रीय विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली
सुपर्ण पद्म पत्र	फुल स्टैक इंजीनियर, क्लास सेंट्रल, आईएनसी (रिमोट)

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
श्वेता अरोड़ा	सूचना सहायक, अजमेर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, अजमेर
राकेश प्रसाद	सॉफ्टवेयर डेवलपर, एथमिन टेक्नोलॉजी, गुरुग्राम
हेनी कुमार	ट्रेनी सॉफ्टवेयर इंजीनियर, आईएमएनडब्ल्यूआई इनोवेशन प्रा.लि., बेंगलुरु

अर्थशास्त्र विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
सुरभि सेठी	पीएचडी, एमएनआईटी, जयपुर
सुरुचि श्रीमाली	पीएचडी, आईआईटी कानपुर
पारस सचदेवा	पीएचडी, आईआईटी कानपुर
अदिति रोहतगी	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
चिन्मय	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

पर्यावरण विज्ञान विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
प्रभात कुमार	पीएचडी, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
मिलाप दशोरा	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय



चेतराम मीणा	पर्यावरण विशेषज्ञ, एग्रीबायोटेक फर्म, अलवर
संजीत कुमार	पर्यावरण अधिकारी, जेएम इनवायरोनेट, जयपुर

प्रबंधन विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
आकाश शर्मा	प्रबंधन प्रशिक्षु, विडमोलर और होल्शर निगम जर्मनी, नई दिल्ली
अंकित कुमार सिन्हा	विक्रय अधिकारी, इंटरग्लोब टेक्नोलॉजी कोशेंट, जयपुर
अंकिता यादव	निवेश सलाहकार, शेरखान, अजमेर
भूमिका बुनकर	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
नीतू टेलर	सलाहकार, डॉ. भारती होलिस्टिक वेलनेस प्रा. लिमिटेड, दिल्ली
पूजा सती	विक्रय प्रशिक्षु, फिनकार्ट फाइनेंशियल प्लानर्स प्रा. लिमिटेड, नोएडा
विशाल प्रजापति	विक्रय प्रशिक्षु, फिनकार्ट फाइनेंशियल प्लानर्स प्रा. लिमिटेड, बैंगलौर
यशस्वी कुम्पावत	प्रशिक्षु, आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल, अजमेर
यशवंत सिंह	विक्रय अधिकारी, स्विगी, अमृतसर

सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
साकेत कश्यप	संकाय, एलन इंस्टीट्यूट

फार्मसी विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
मोहिनी मिश्रा	पीएच.डी., आई.आई.टी. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी
रफाकत राणा	पीएचडी, सीएसआईआर- केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान, लखनऊ
राकेश कुमार साहू	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
विनय कुमार	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
ओमप्रकाश शर्मा	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय
डॉ. पखुरी मेहता	पोस्टडॉक्टोरल रिसर्च एसोसिएट, यूनिवर्सिटी ऑफ वारसॉ, पोलैंड

सार्वजनिक नीति, कानून और प्रशासन विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
हरीश	स्नातकोत्तर शिक्षक, टैगोर उच्च माध्यमिक विद्यालय, नागौर, राजस्थान

भौतिकी विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
साहिल अनेजा	स्नातकोत्तर शिक्षक, केन्द्रीय विद्यालय, भावनगर गुजरात
ओमप्रकाश यादव	स्नातकोत्तर शिक्षक, केन्द्रीय विद्यालय, राजकोट



धन सिंह मीणा	स्नातकोत्तर शिक्षक, केन्द्रीय विद्यालय, रोहिणी, नई दिल्ली
धन सिंह मीणा	द्वितीय श्रेणी शिक्षक, राजस्थान लोक सेवा आयोग
बलराम मीणा	द्वितीय श्रेणी शिक्षक, राजस्थान लोक सेवा आयोग
ममता चौधरी	तृतीय श्रेणी शिक्षक, राजस्थान
खुशबु नागर	तृतीय श्रेणी शिक्षक, राजस्थान
ओजस्वी तांडी	स्नातकोत्तर शिक्षक, जवाहर नवोदय विद्यालय, पायकामल, बरगढ़
अंजलि	व्याख्याता, आर के पाटनी गर्ल्स कॉलेज, किशनगढ़, अजमेर
तुलछी राम	पीएचडी, प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर
पिकी यादव	पीएचडी, परमाणु ऊर्जा विभाग (डीएई) आरआरसीएटी, इंदौर
स्वर्णोदु मंडल	पीएचडी, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

सामाजिक कार्य विभाग

छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
ए केनी	प्रबंधन प्रशिक्षु, कॉन्सेंट्रिक्स, नई दिल्ली
एकता	समन्वयक, निपुन (एनजीओ), पश्चिमी दिल्ली
गणेश शंकर तिवारी	शैक्षणिक सहायक, बोर्थाकुर आइएस अकादमी, नई दिल्ली
हेमराज बैरवा	युवा स्वयंसेवक (भुगतान) नेहरू युवा केंद्र, अजमेर, राजस्थान
जाबिर पी	शैक्षणिक सहायक, ग्रीन वैली अकादमी, मलापुरम, केरल
लिट्टाइन लालसन	परियोजना सहायक, मछुआरा सामुदायिक विकास कार्यक्रम, कोल्लम, केरल
शशांक कुमार	क्षेत्र अधिकारी, अजीम प्रेमजी फाउंडेशन, झारखंड
शीतल	परामर्शदाता, चाइल्ड-लाइन परियोजना, प्रयास, नई दिल्ली
विकास टाक	सहायक परियोजना अधिकारी, सर्वमंगल ग्रामीण विकास संस्थान, देवपुरा, बूंदी, राजस्थान

सांख्यिकी विभाग

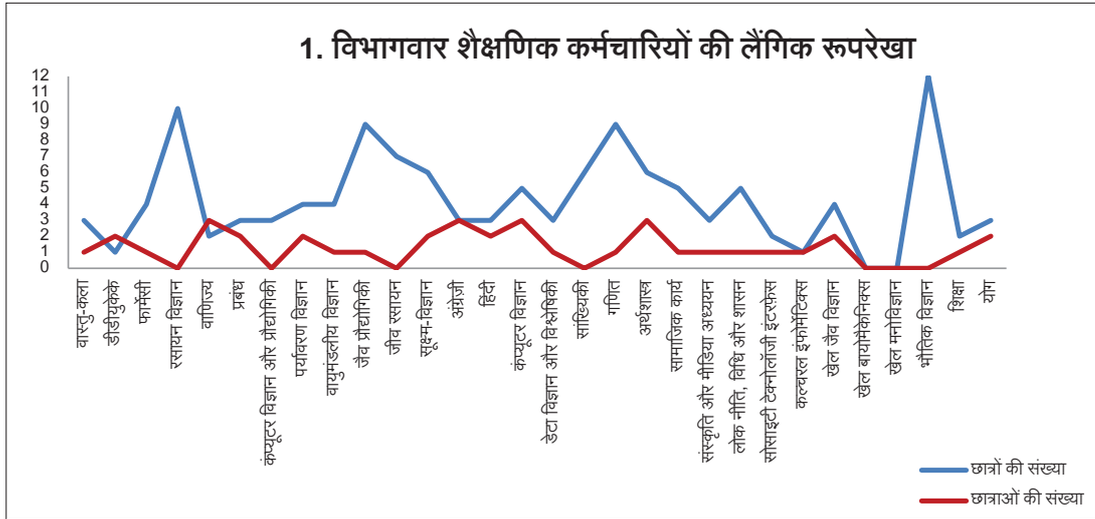
छात्र / छात्रा का नाम	संगठन / कंपनी का नाम
प्रद्युम्न कटार	सांख्यिकीविद्, एमआरएचआरयू ऊना, हिमांचल एनजेआईएण्डओएमडी (आईसीएमआर) के अन्तर्गत



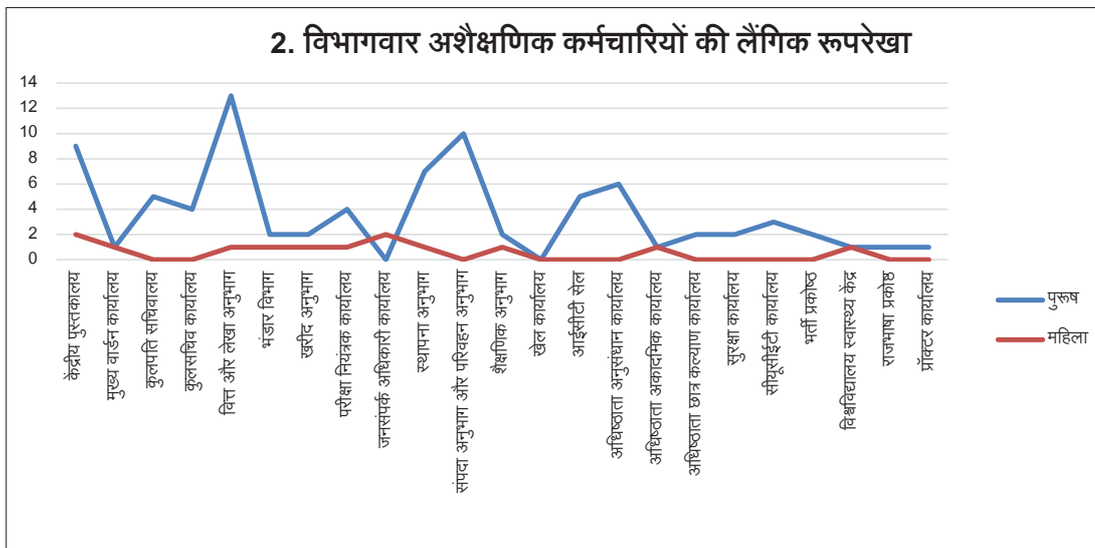
लैंगिक लेखा परीक्षा

विश्वविद्यालय की लैंगिक लेखा परीक्षा समिति ने वर्ष 2018-19 के लिए लेखा परीक्षण किया। मापदंडों में कर्मचारी और विद्यार्थी रूपरेखा, उनकी उपलब्धियाँ (परिसर में एवं बाहर), अवसंरचनात्मक सुविधाएं, आदि शामिल हैं। एक संक्षिप्त रिपोर्ट इस प्रकार प्रस्तुत है:

विश्वविद्यालय के कर्मचारियों की लैंगिक लेखा परीक्षा (शैक्षणिक एवं अशैक्षणिक)



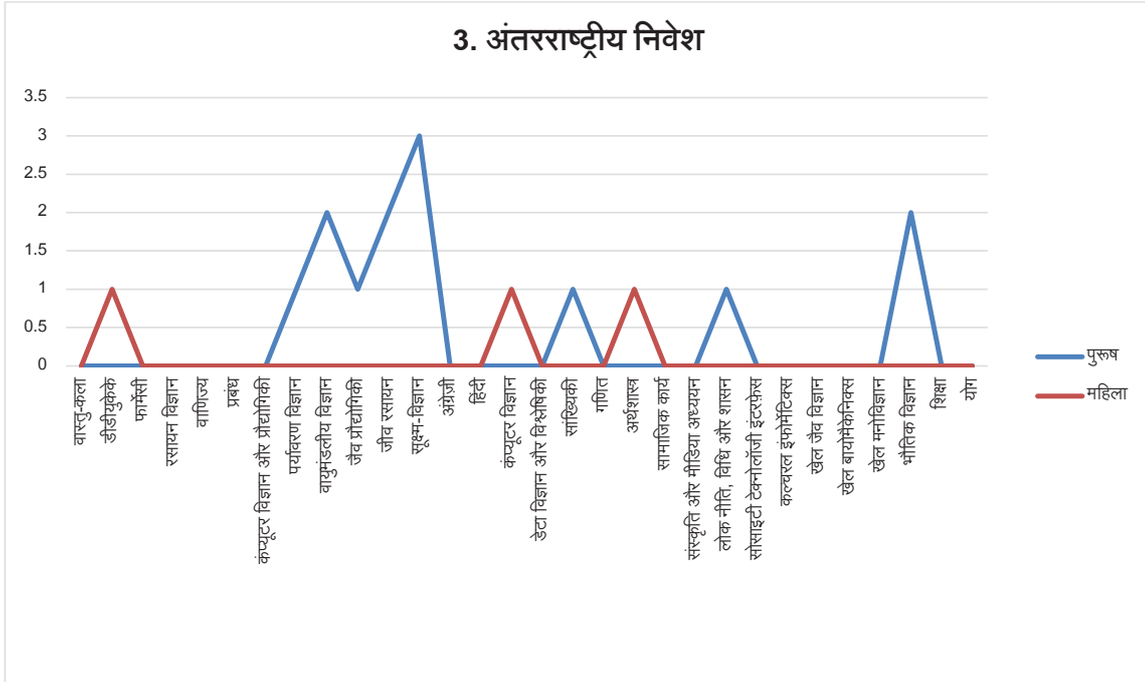
अंग्रेजी और प्रबंधन विभागों को छोड़कर, लगभग सभी विभागों में पुरुष सदस्यों की संख्या महिला सदस्यों से अधिक है। वास्तव में, रसायन विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वायुमंडलीय विज्ञान, सूक्ष्मजैविकी जैसे विभागों में कोई महिला प्रतिनिधि नहीं है।



प्रशासनिक विभागों में महिला प्रतिनिधित्व काफी कम है।

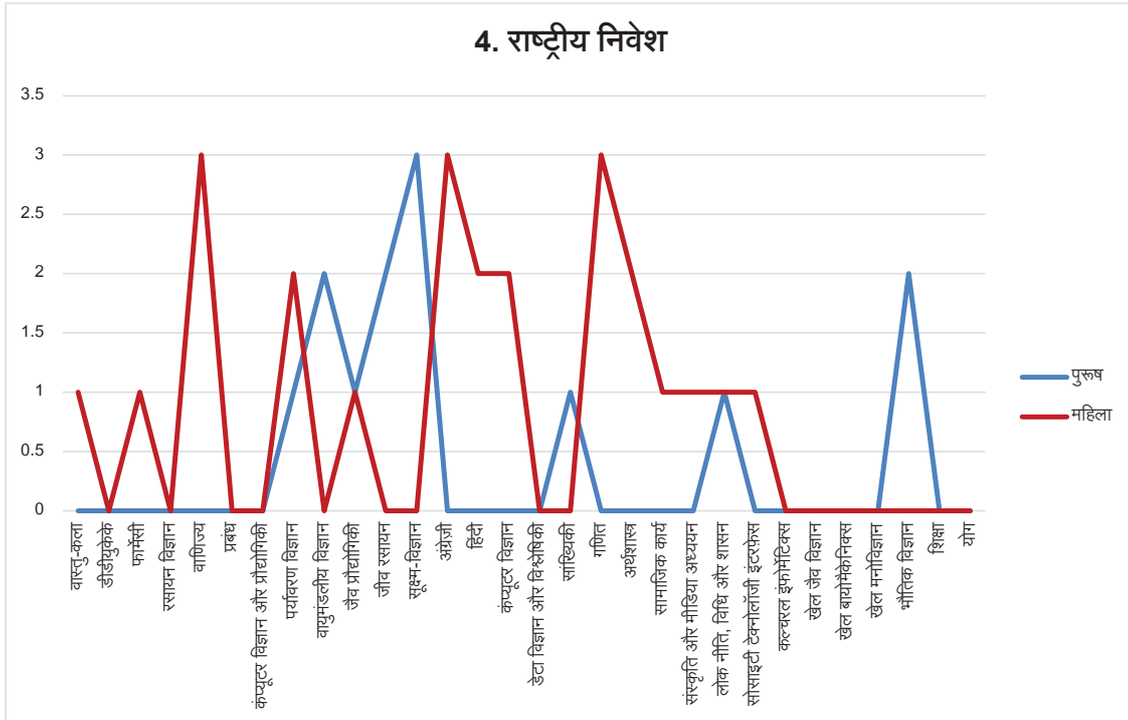


3. अंतरराष्ट्रीय निवेश



2018-19 में, अधिक संख्या में पुरुष संकाय सदस्यों ने सम्मेलनों, वार्ता आदि के लिए विदेशी विश्वविद्यालयों और संस्थानों का दौरा किया है।

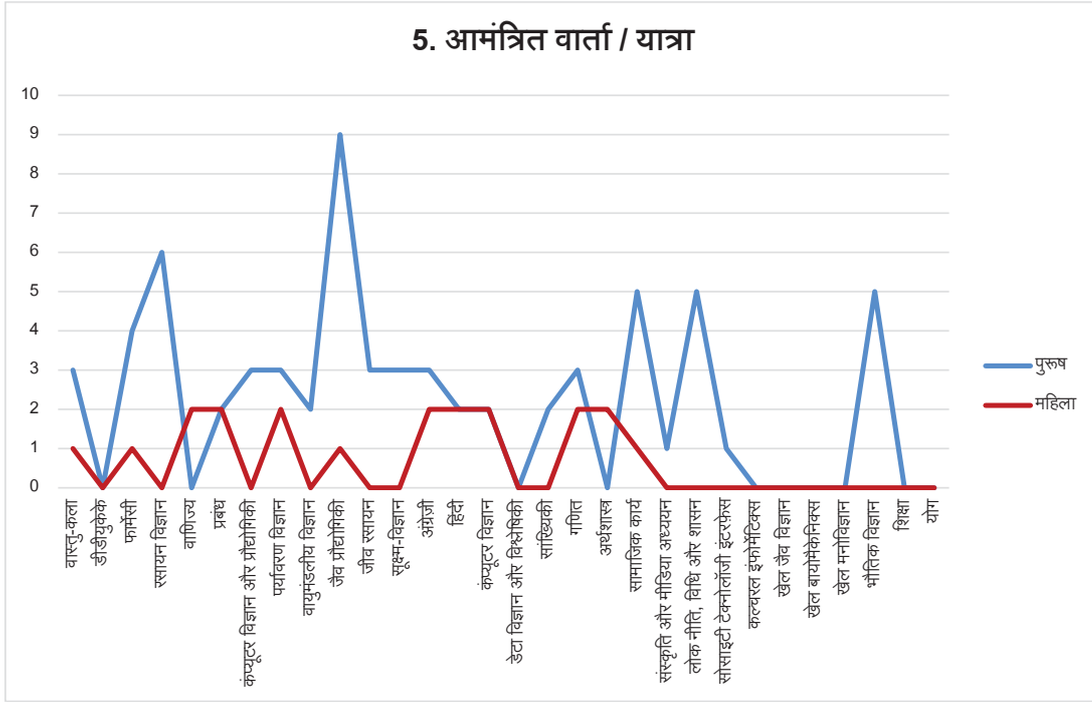
4. राष्ट्रीय निवेश



लगभग सभी विभागों के राष्ट्रीय शैक्षणिक कार्यक्रमों में अधिक संख्या में महिला कर्मचारियों की भागीदारी है।

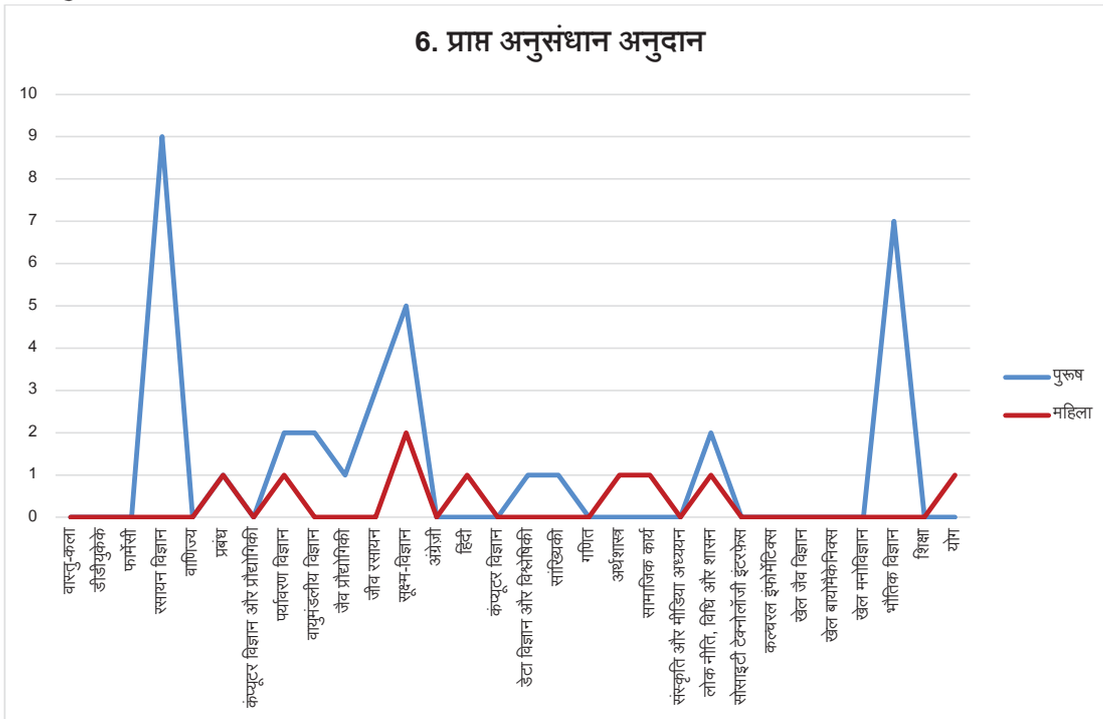


5. आमंत्रित वार्ता / यात्रा

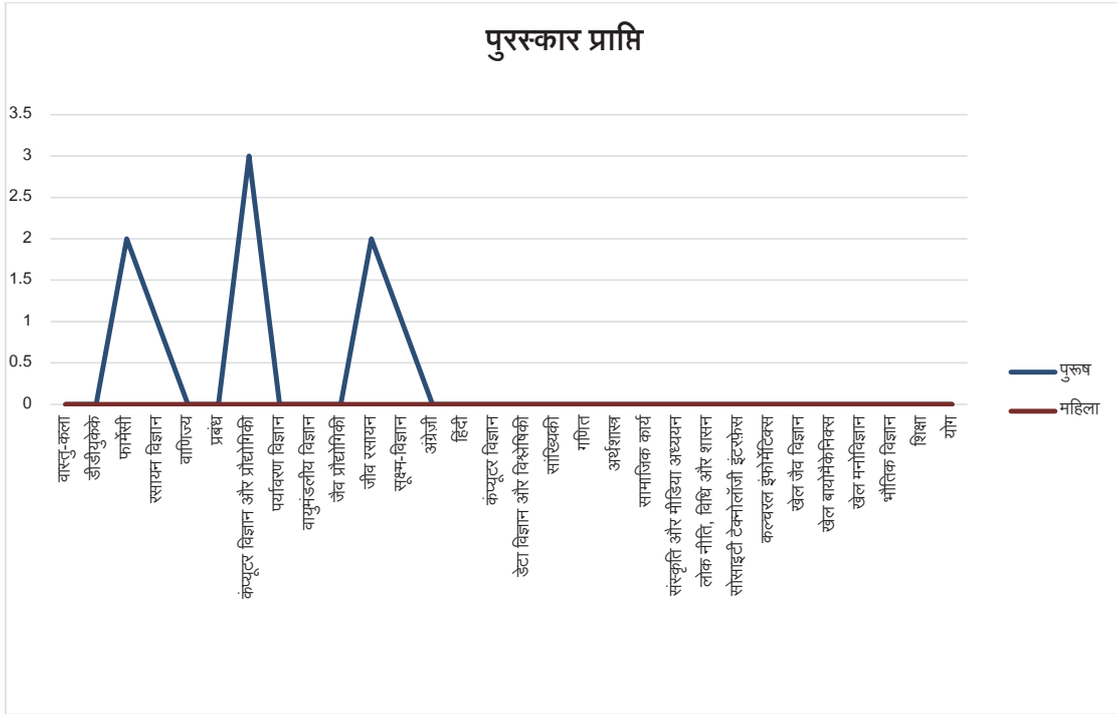


स्त्री व पुरुष दोनों राष्ट्रीय स्तर पर आमंत्रित व्याख्यानों में सक्रिय रहे हैं।

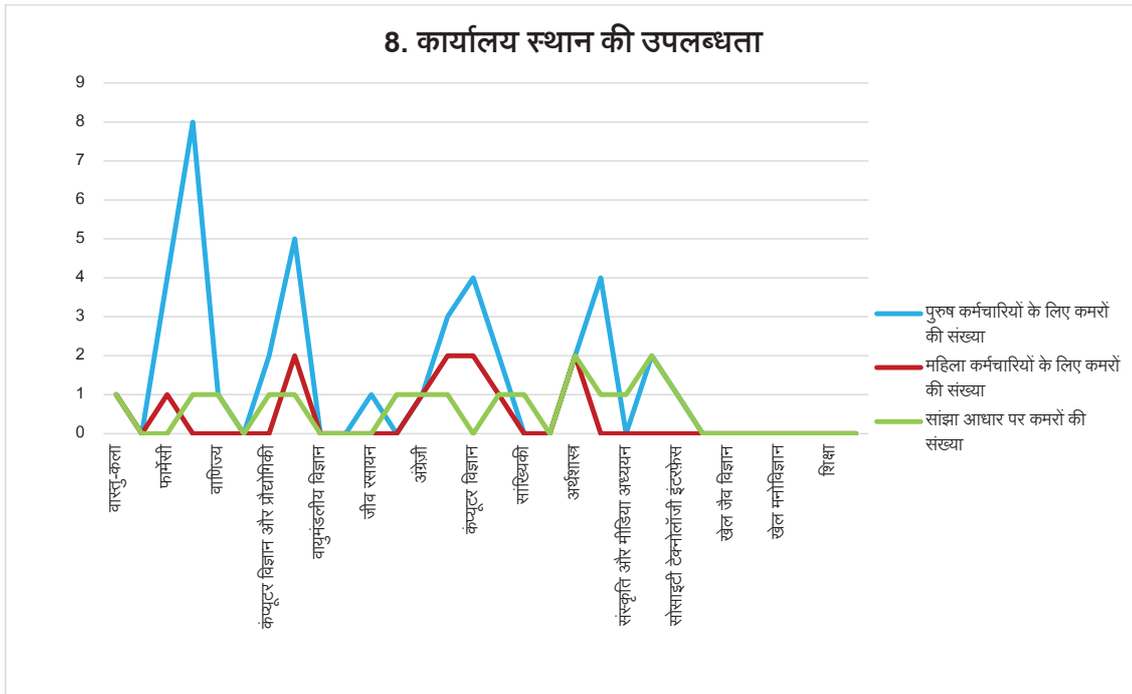
6. प्राप्त अनुसंधान अनुदान



मानविकी और सामाजिक विज्ञान की महिला संकाय ने पिछले शैक्षणिक वर्ष की तुलना में अधिक शोध अनुदान प्राप्त किया है।



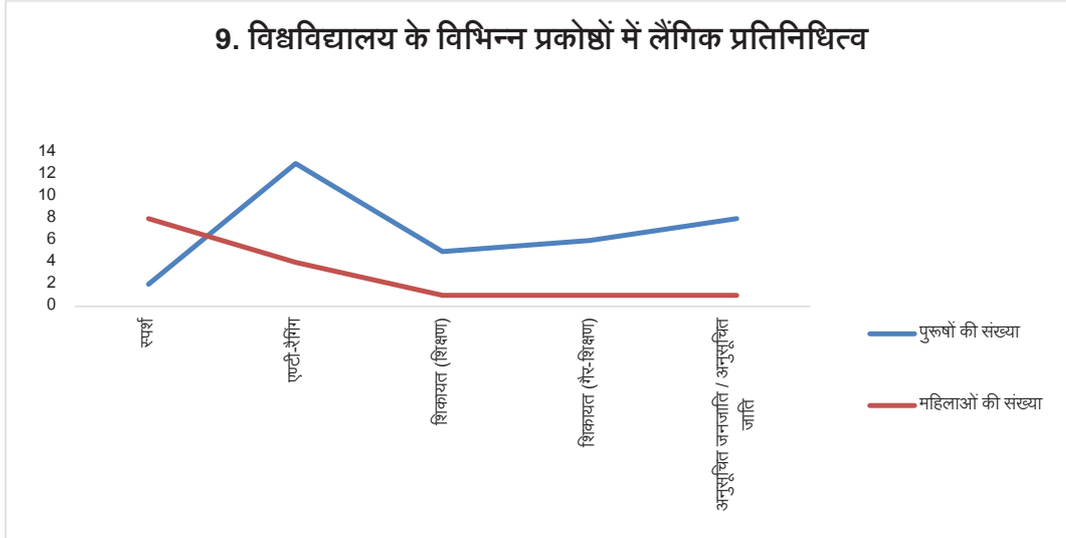
उक्त ग्राफ राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कारों के मानदंडों को पूरा करने में दोनों लिंगों से उनके शैक्षणिक कार्य के प्रदर्शन हेतु अधिक कठोर भागीदारी की आवश्यकता पर प्रकाश डालता है।



अधिकांश विभागों में कार्यालय का स्थान साझा आधार पर है, उन विभागों को छोड़कर, जो अपने स्थायी शैक्षणिक भवनों में स्थानांतरित हो गए हैं।



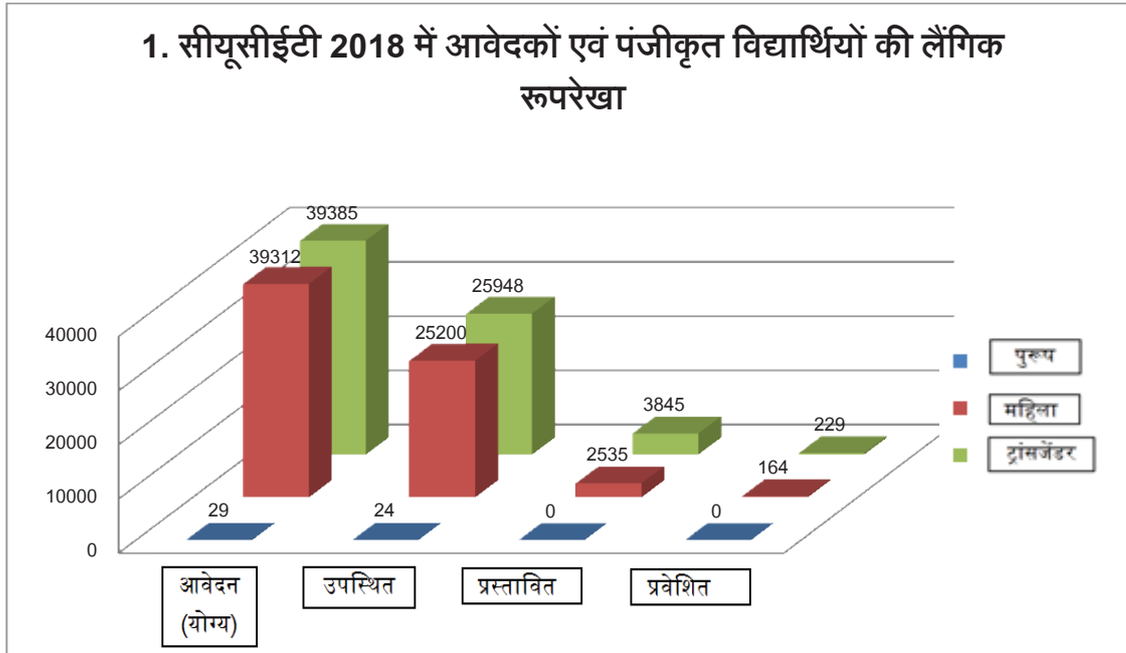
9. विश्वविद्यालय के विभिन्न प्रकोष्ठों में लैंगिक प्रतिनिधित्व



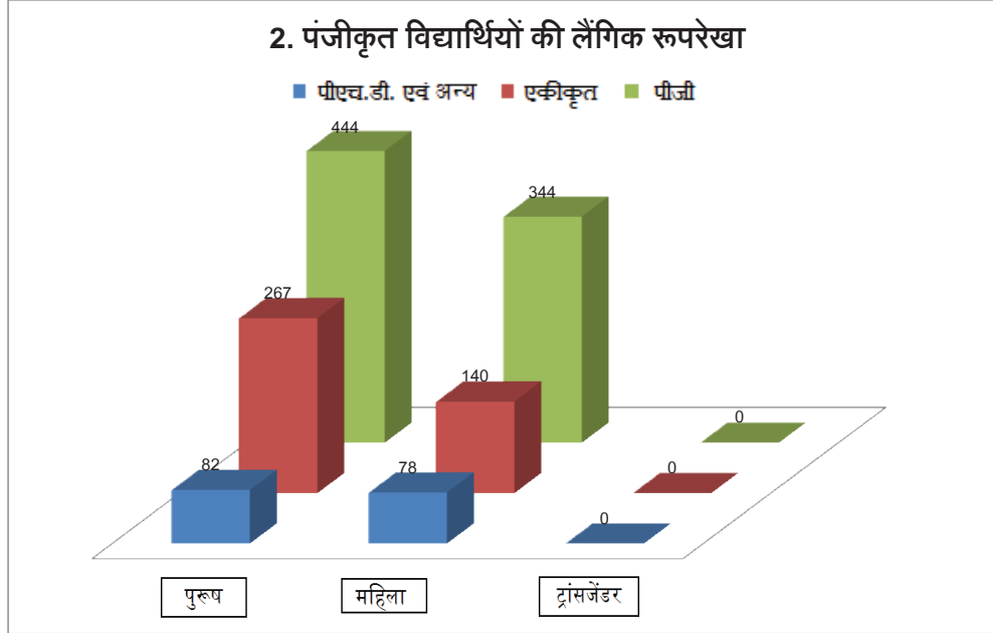
स्पर्श प्रकोष्ठ को छोड़कर, अन्य प्रकोष्ठों में महिला संकाय का काफी कम प्रतिनिधित्व है।

विद्यार्थियों की लैंगिक लेखा परीक्षा

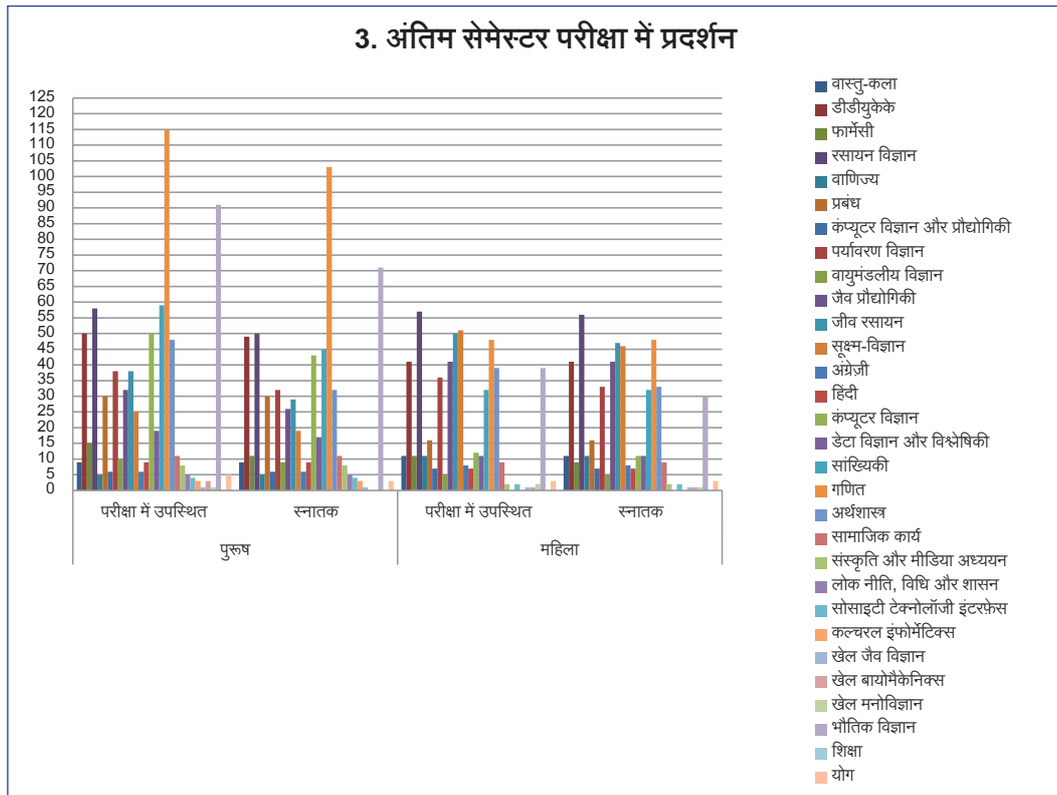
1. सीयूसीईटी 2018 में आवेदकों एवं पंजीकृत विद्यार्थियों की लैंगिक रूपरेखा



सीयूसीईटी 2018 में महिला आवेदकों की संख्या पुरुष विद्यार्थियों की तुलना में कम थी। ट्रांसजेंडर विद्यार्थियों ने सक्रिय रूप से आवेदन किया और परीक्षा में उपस्थित हुए।



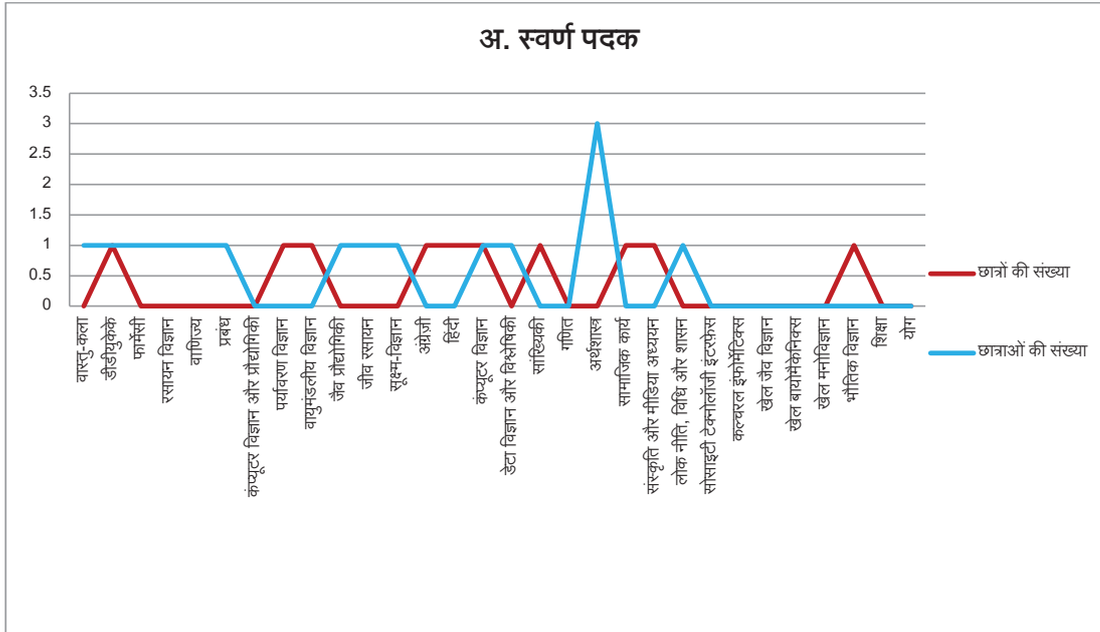
पी.जी., इंटीग्रेटेड और पीएच.डी. सहित तीनों पाठ्यक्रमों में पुरुष विद्यार्थियों की संख्या महिला छात्राओं से अधिक है। इस वर्ष किसी भी ट्रांसजेंडर विद्यार्थी का नामांकन नहीं हुआ।



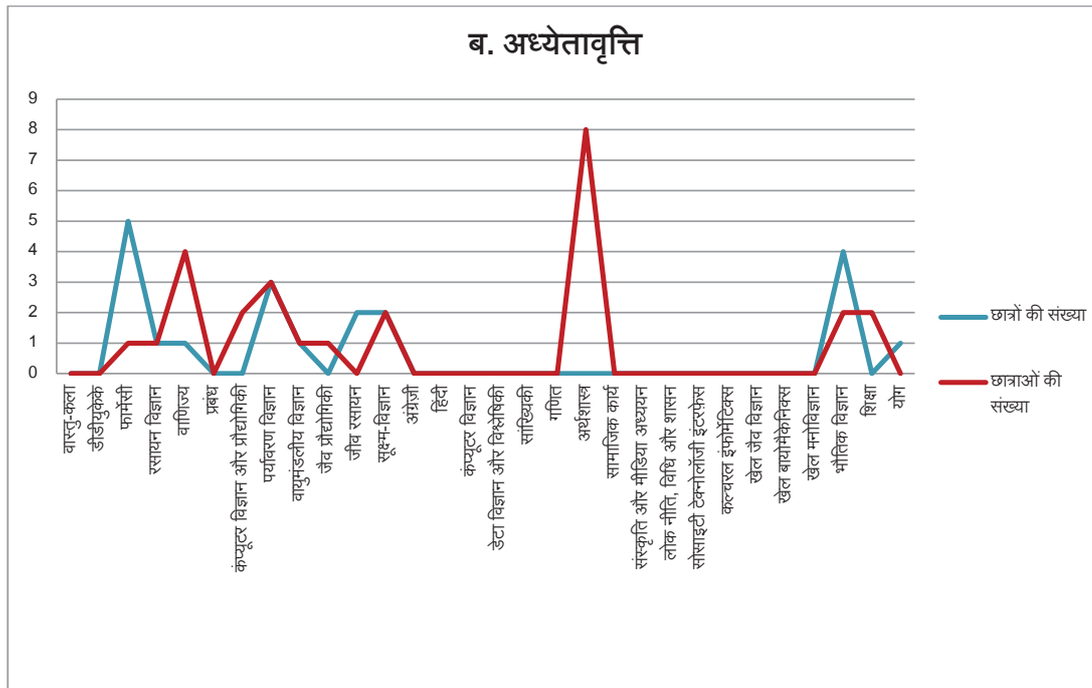
विश्वविद्यालय के अंतिम सेमेस्टर की परीक्षा में उपस्थित एवं स्नातक की उपाधि प्राप्त पुरुष और महिला विद्यार्थियों का अनुपात लगभग बराबर है।



4. शैक्षणिक उपलब्धियाँ



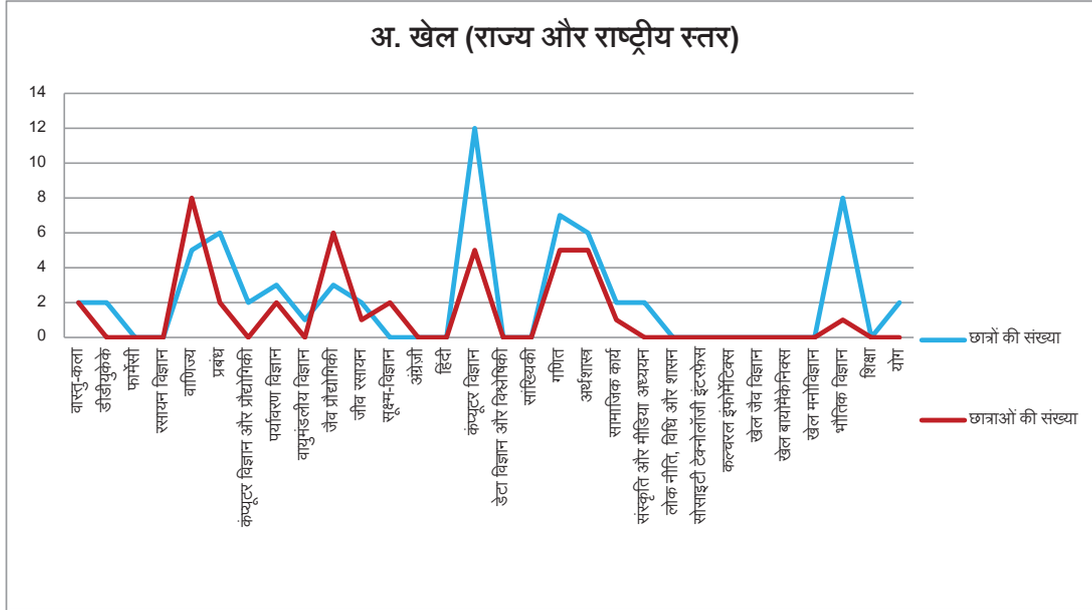
स्वर्ण पदक प्राप्त करने में पुरुष और महिला विद्यार्थियों का अनुपात लगभग बराबर है।



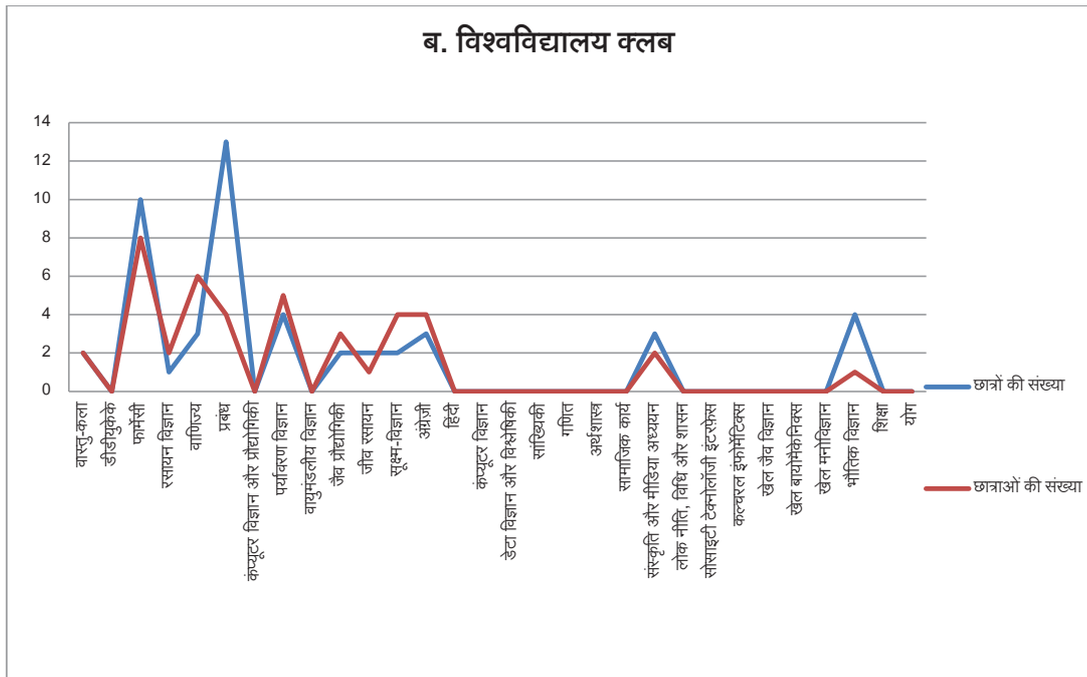
बाह्य अध्येतावृत्ति प्राप्त करने में स्कूल ऑफ लाइफ साइंसेज के पुरुष और महिला दोनों विद्यार्थियों का प्रदर्शन अन्य स्कूलों की तुलना में अच्छा है।



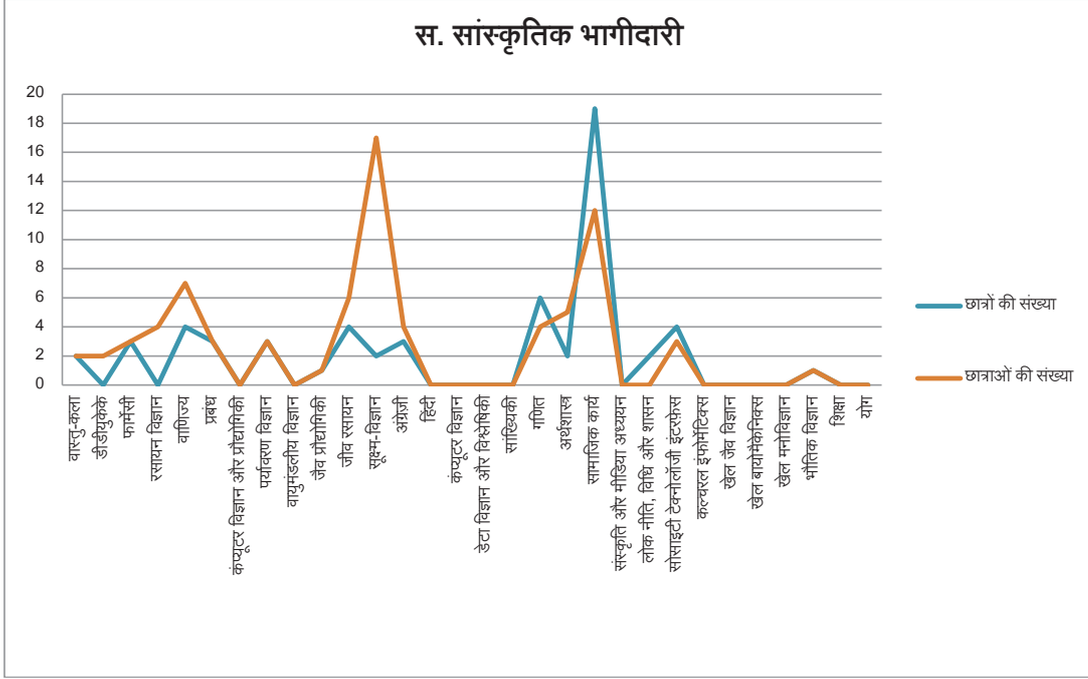
5. पाठ्यक्रम और पाठ्येत्तर गतिविधियों में उपलब्धि



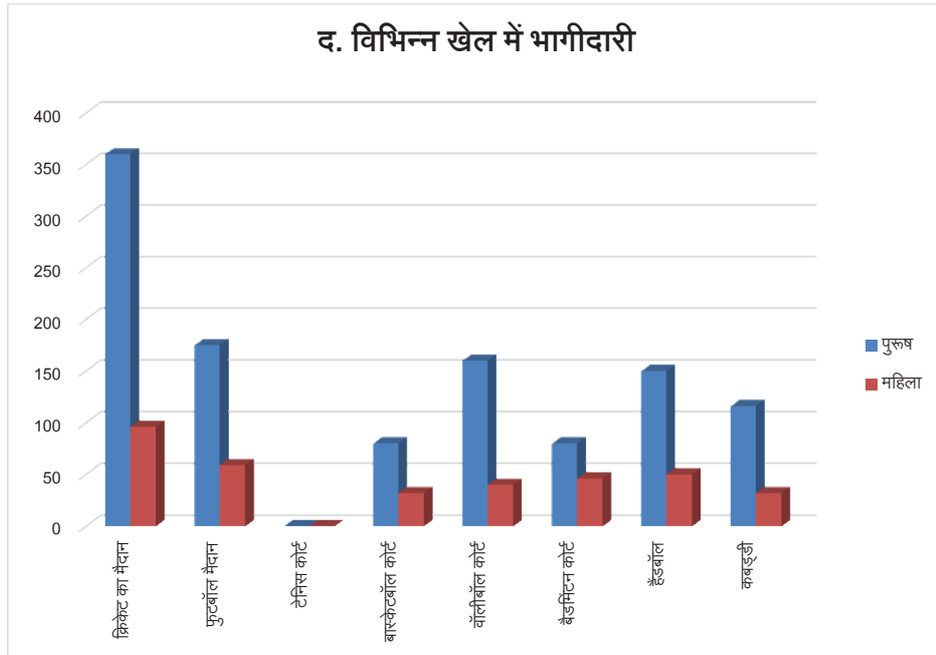
पिछले वर्ष की तुलना में, 2018-19 में महिला विद्यार्थियों की भागीदारी बढ़ी है।



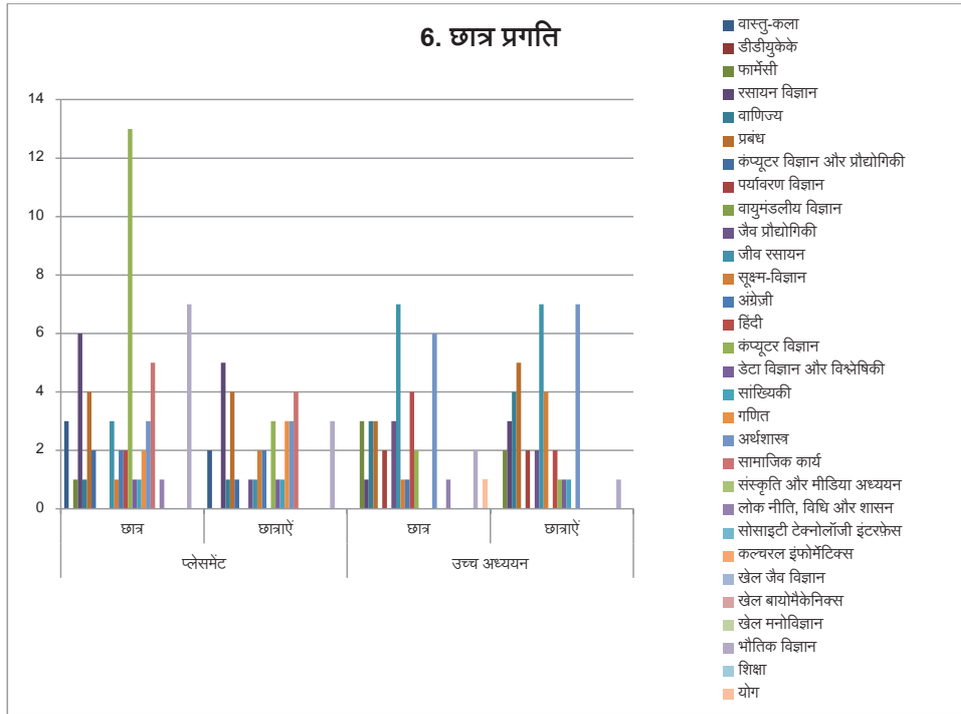
लगभग प्रत्येक विभाग ने विश्वविद्यालय क्लबों की गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लिया है।



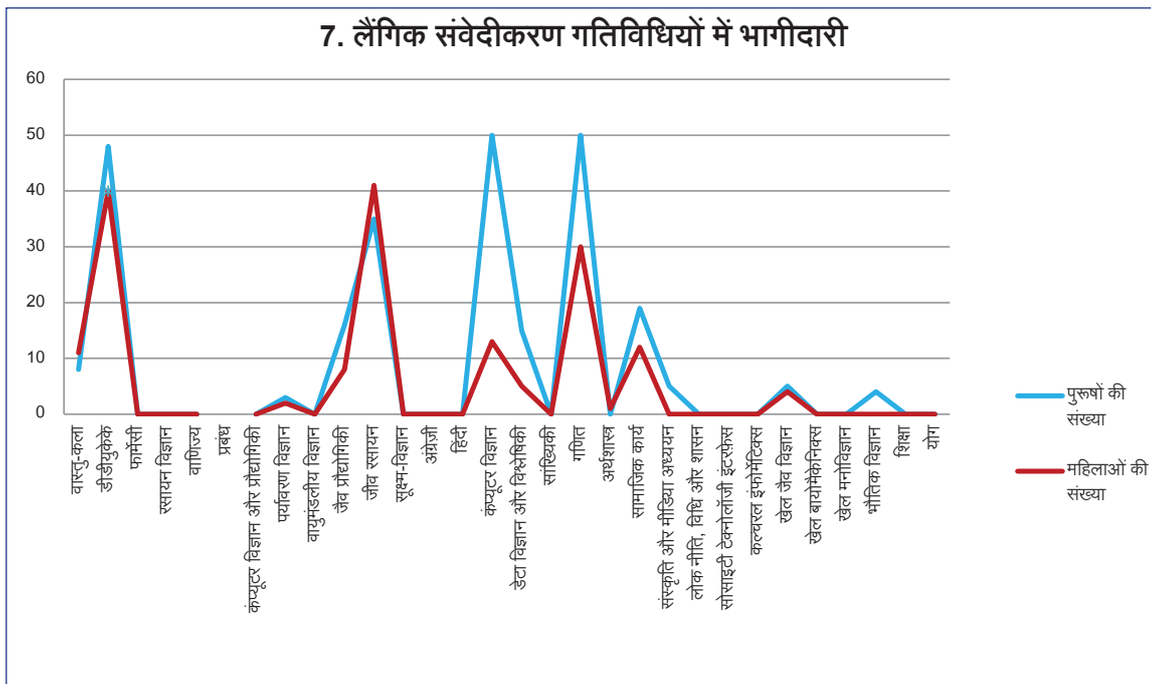
यद्यपि विश्वविद्यालय के सांस्कृतिक कार्यक्रमों में महिला छात्राओं की संख्या पुरुष विद्यार्थियों से अधिक थी, लेकिन प्रत्येक विभाग के पुरुष विद्यार्थियों की भागीदारी भी अच्छी थी।



पुरुष और महिला दोनों विद्यार्थियों की बास्केटबॉल, वॉलीबॉल, बैडमिंटन, हैंडबॉल में अधिक रुचि देखी गई जबकि क्रिकेट, फुटबॉल और कबड्डी पुरुष विद्यार्थियों द्वारा अधिक पसंद किए जाते हैं।



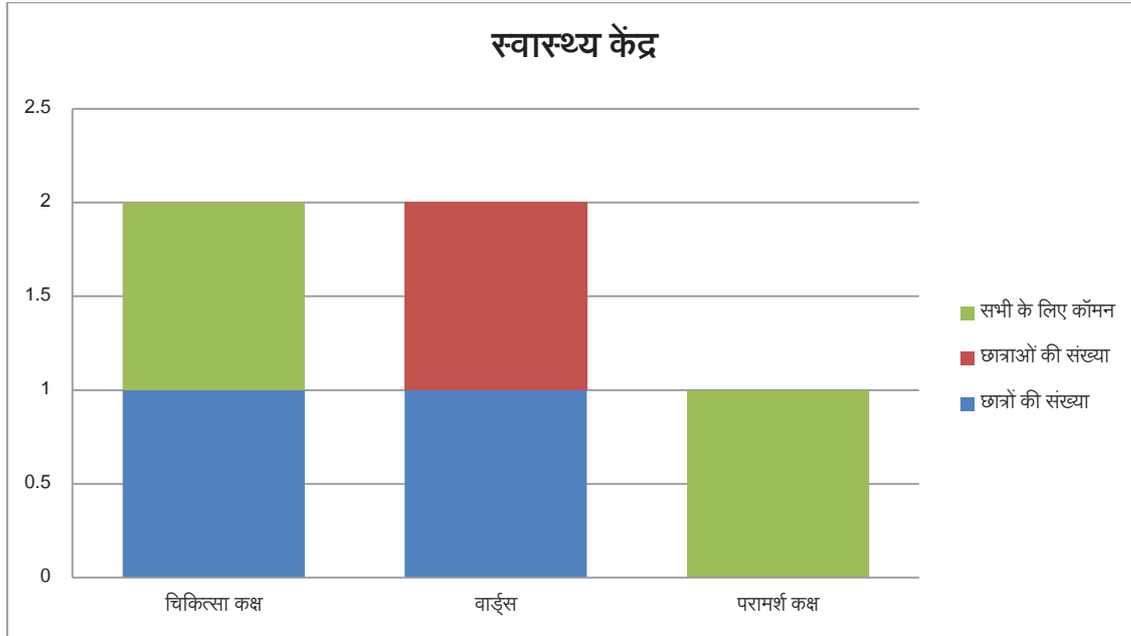
कई विद्यार्थियों ने विभिन्न संगठनों में स्थान प्राप्त किया है और उच्च अध्ययन के लिए भी चुने गये हैं और दोनों पुरुष एवं महिला विद्यार्थियों का प्रदर्शन काफी अच्छा है।



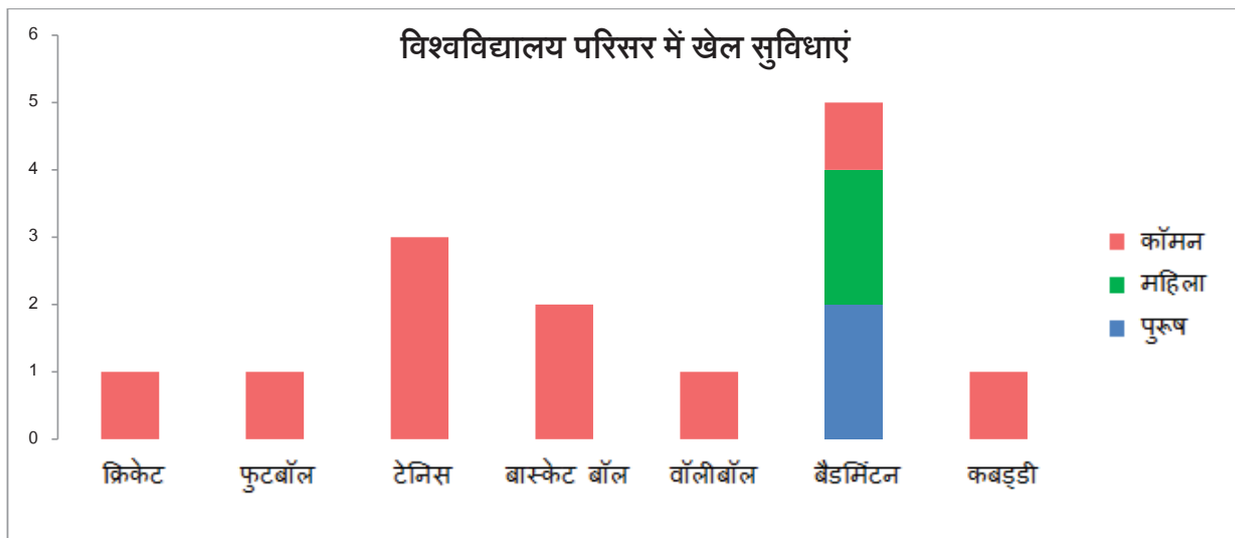
पिछले वर्ष के विपरीत, विश्वविद्यालय में आयोजित लैंगिक संवेदीकरण गतिविधियों में पुरुष विद्यार्थियों की रुचि बढ़ी है।



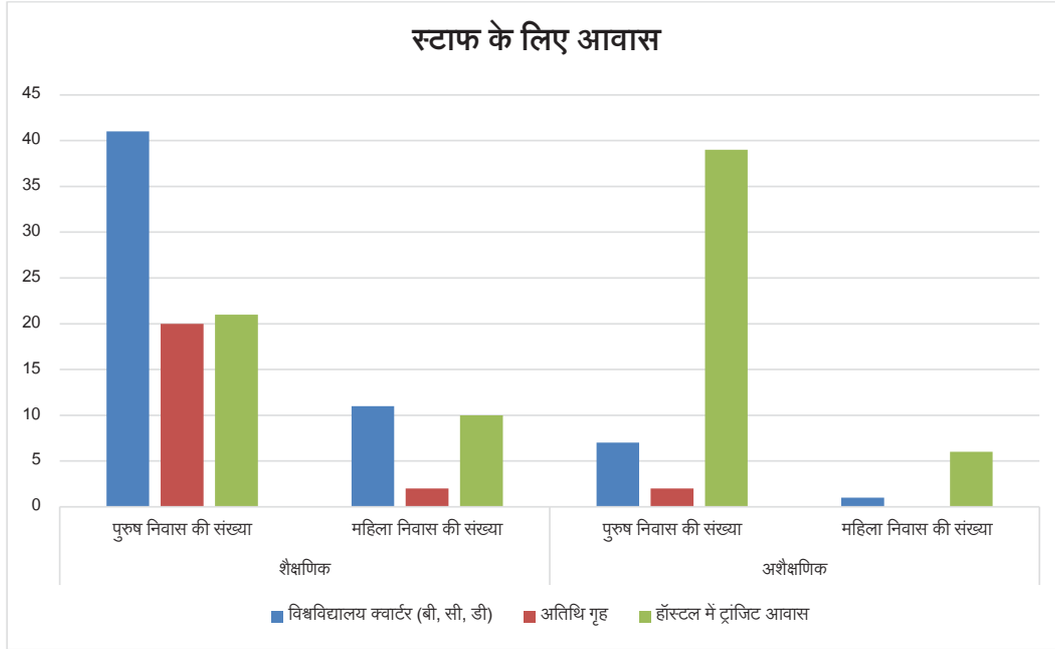
अन्य सुविधाएँ



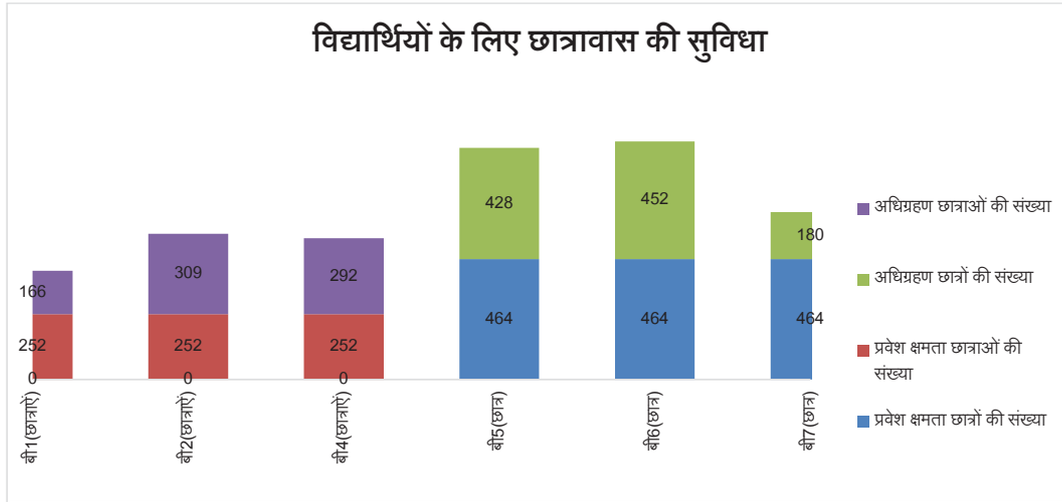
विश्वविद्यालय विद्यार्थियों और कर्मचारियों को अच्छी चिकित्सा सुविधा प्रदान करता है। विश्वविद्यालय डिस्पेंसरी में पुरुषों और महिलाओं के लिए अलग वार्ड और एक सामान्य परामर्श कक्ष है।



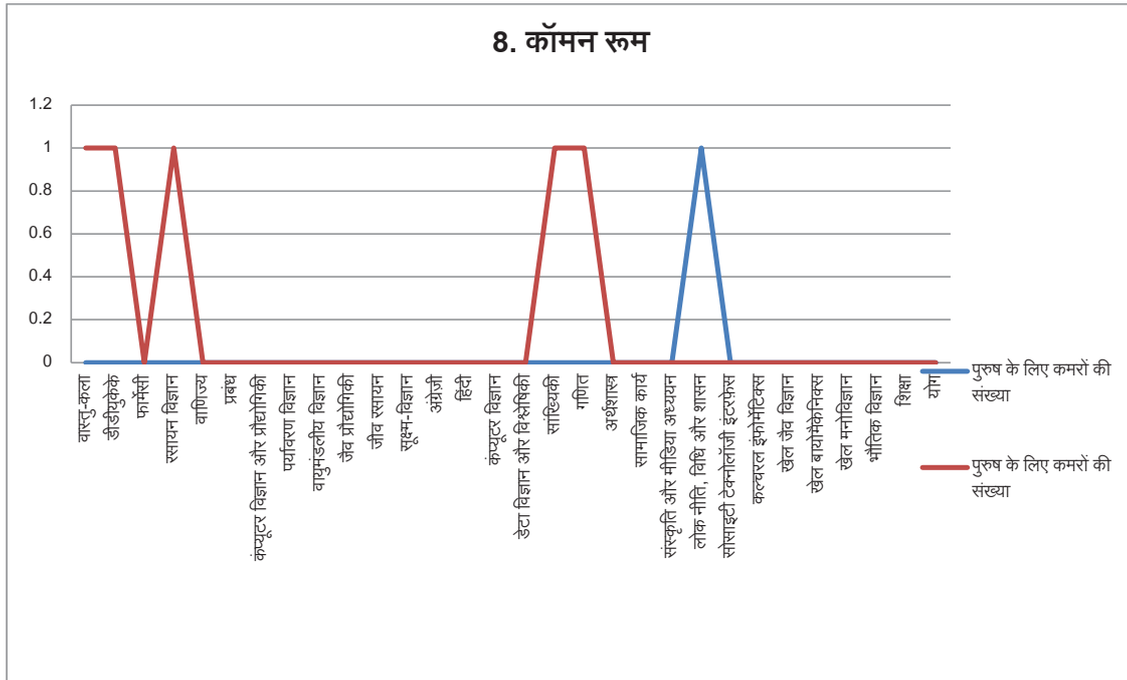
लड़कियों और लड़कों के प्रत्येक छात्रावास में अलग-अलग बैडमिंटन कोर्ट हैं, जबकि अन्य खेल सार्वजनिक कोर्ट / मैदान सांझा करते हैं।



अधिक संख्या में पुरुष शैक्षणिक स्टाफ विश्वविद्यालय के स्टाफ क्वार्टर और यूनिवर्सिटी गेस्ट हाउस में रहता है।



पुरुष और महिला दोनों विद्यार्थियों के लिए हॉस्टल की प्रवेश क्षमता वास्तविक अधिकृत कमरों से अधिक है।



अधिकतर विभागों में विद्यार्थियों के लिए पृथक कॉमन रूम की कमी है।



विश्वविद्यालय के प्राधिकारी

सदस्य: कार्यकारी परिषद (14.06.2018)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार

अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अथवा उनके प्रतिनिधि

डॉ. (श्रीमती) पाउला बनर्जी, दक्षिण एवं दक्षिण एशियाई अध्ययन विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता-700027

कुलपति, संस्कृत महाविद्यालय तथा विश्वविद्यालय, कोलकाता

प्रधान सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाताओं से चार सदस्यों को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

प्रो. डी.सी. शर्मा, अधिष्ठाता, गणित, सांख्यिकी एवं कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल

प्रो. प्रदीप वर्मा, अधिष्ठाता, जीवन विज्ञान स्कूल

श्रीमती रितु भार्गव राय, अधिष्ठाता, वास्तुकला स्कूल

एक आचार्य, जो अधिष्ठाता न हों को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

प्रो. ए.के. गुप्ता, जैवप्रौद्योगिकी विभाग

एक सह आचार्य को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

डॉ. पवन कुमार दाधीच, सह आचार्य, सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

एक सहायक आचार्य को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

डॉ. भूमिका शर्मा, सहायक आचार्य, अंग्रेजी विभाग

अकादमिक तथा लोक जीवन में विशेषज्ञता रखने वाले चार व्यक्तियों को कुलाध्यक्ष द्वारा नामित किया गया

प्रो. रीना दाधीच, विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रबंधन विभाग, कोटा विश्वविद्यालय, कोटा, राजस्थान

प्रो. अखिल रंजन गर्ग, आचार्य, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, राजस्थान

प्रो. अशोक नागावत, निदेशक, कौशल विकास, राजस्थान आईएलडी कौशल विश्वविद्यालय, होटल खासा कोठी परिसर, एम.आई. रोड़, जयपुर, राजस्थान-302001



प्रो. कृष्ण गोपाल शर्मा,

विभागाध्यक्ष एवं आचार्य, इतिहास एवं भारतीय संस्कृति विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान

सचिव एवं कुलसचिव

श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव

सदस्य : कार्यकारी परिषद (संशोधित)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार

अध्यक्ष, विश्वविद्यालय अनुदान आयोग अथवा उनके प्रतिनिधि

प्रो. जे.एस. राजपूत, यूनेस्को कार्यकारी बोर्ड में भारत के प्रतिनिधि और एनसीटीई के पूर्व अध्यक्ष (29.05.2019 से)

प्रधान सचिव, उच्चतर शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाताओं में से चार सदस्यों को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

प्रो. विपिन कुमार, अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मसी स्कूल (25.01.2019 से)

प्रो. प्रदीप वर्मा, अधिष्ठाता, जीवन विज्ञान स्कूल

प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर, अधिष्ठाता, मानविकी एवं भाषा स्कूल (07.02.2019 से)

श्रीमती रितु भार्गव राय, अधिष्ठाता, वास्तुकला स्कूल

एक आचार्य, जो अधिष्ठाता न हों को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

प्रो. ए.के. गुप्ता, जैवप्रौद्योगिकी विभाग

एक सह आचार्य को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

रिक्त

एक सहायक आचार्य को वरिष्ठता एवं क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त किया गया

डॉ. भूमिका शर्मा, सहायक आचार्य, अंग्रेजी विभाग

अकादमिक तथा लोक जीवन में विशेषज्ञता रखने वाले चार व्यक्तियों को कुलाध्यक्ष द्वारा नामित किया गया

प्रो. रीना दाधीच, विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रबंधन विभाग, कोटा विश्वविद्यालय, कोटा, राजस्थान

प्रो. अखिल रंजन गर्ग, आचार्य, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर, राजस्थान

प्रो. अशोक नागावत, निदेशक, कौशल विकास, राजस्थान आईएलडी कौशल विश्वविद्यालय, होटल खासा कोठी परिसर, एम.आई. रोड, जयपुर, राजस्थान-302001



प्रो. कृष्ण गोपाल शर्मा, विभागाध्यक्ष एवं आचार्य, इतिहास एवं भारतीय संस्कृति विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, राजस्थान

सचिव एवं कुलसचिव

श्री के.वी.एस. कामेश्वर राव

सदस्य: वित्त समिति (जुलाई 2018 से 14.03.2019)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सम-कुलपति

रिक्त

न्यायालय द्वारा नामित एक व्यक्ति

रिक्त

कार्यकारी परिषद द्वारा नामित तीन व्यक्ति, जिनमें से कम से कम एक कार्यकारी परिषद के सदस्य होंगे

डॉ. एन यू सिद्दीकी, पूर्व वित्त अधिकारी, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली

प्रो. वी.पी. गुलाटी, परामर्शदाता (उपाध्यक्ष), टी.सी.एस., हैदराबाद

प्रो. डी.सी. शर्मा, आचार्य, गणित विभाग, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय (सदस्य, कार्यकारी परिषद)

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित तीन व्यक्ति

संयुक्त सचिव (सीयू एंड एल) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव तथा वित्त सलाहकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव (सीयू), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली

वित्त अधिकारी

पदेन सचिव

सदस्य: वित्त समिति (15.03.2019 से 19.05.2019)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सम-कुलपति

रिक्त

न्यायालय द्वारा नामित एक व्यक्ति

रिक्त

कार्यकारी परिषद द्वारा नामित तीन व्यक्ति, जिनमें से कम से कम एक कार्यकारी परिषद के सदस्य होंगे



डॉ. एन यू सिद्धीकी, पूर्व वित्त अधिकारी, जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली

प्रो. वी.पी. गुलाटी, परामर्शदाता (उपाध्यक्ष), टी.सी.एस., हैदराबाद

प्रो. विपिन कुमार, अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मसी स्कूल, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित तीन व्यक्ति

संयुक्त सचिव (सीयू एंड एल) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव तथा वित्त सलाहकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव (सीयू), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली

वित्त अधिकारी

पदेन सचिव

सदस्य: वित्त समिति (20.05.2019 से जून 2019)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सम-कुलपति

रिक्त

न्यायालय द्वारा नामित एक व्यक्ति

रिक्त

कार्यकारी परिषद द्वारा नामित तीन व्यक्ति, जिनमें से कम से कम एक कार्यकारी परिषद के सदस्य होंगे

प्रो. अशोक नागावत, निदेशक, कौशल विकास, राजस्थान आईएलडी कौशल विश्वविद्यालय, होटल खासा कोठी परिसर, एम.आई. रोड़, जयपुर, राजस्थान-302001

डॉ. बी के मोहापात्रा, प्रभारी निदेशक, एमएएनएनयू कटक परिसर, प्रथम मंजिल, प्लॉट नंबर 22, सेक्टर 5, निलाद्री विहार, चंद्रशेखरपुर, भुवनेश्वर-751021

प्रो. विपिन कुमार, अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मसी स्कूल, राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित तीन व्यक्ति

संयुक्त सचिव (सीयू एंड एल) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव तथा वित्त सलाहकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, नई दिल्ली

संयुक्त सचिव (सीयू), विश्वविद्यालय अनुदान आयोग, नई दिल्ली

वित्त अधिकारी

पदेन सचिव

सदस्य: अकादमिक परिषद (31.10.2018)

कुलपति

प्रो. अरुण कुमार पुजारी

सम-कुलपति

रिक्त



अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाता

अधिष्ठाता, सामाजिक विज्ञान स्कूल	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर
अधिष्ठाता (प्रभारी), अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी स्कूल	प्रो. मनीष देव श्रीमाली
अधिष्ठाता, गणित, सांख्यिकी एवं कम्प्यूटेशनल विज्ञान स्कूल	प्रो. डी.सी. शर्मा
अधिष्ठाता (प्रभारी) शिक्षा स्कूल	प्रो. डी.सी. शर्मा
अधिष्ठाता, जीवन विज्ञान स्कूल	प्रो. प्रदीप वर्मा
अधिष्ठाता, रासायनिक विज्ञान और फार्मेसी स्कूल	प्रो. विपिन कुमार
अधिष्ठाता, मानविकी एवं भाषा स्कूल	प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर
अधिष्ठाता, वास्तुकला स्कूल	श्रीमती रितु बी. राय
अधिष्ठाता, वाणिज्य एवं प्रबंधन स्कूल	डॉ. प्रवीण साहू
अधिष्ठाता, पृथ्वी विज्ञान स्कूल	डॉ. एल. के. शर्मा
अधिष्ठाता, भौतिकीय विज्ञान स्कूल	डॉ. अजीत कुमार पात्र

शैक्षणिक विभागों/केंद्रों के विभागाध्यक्ष

विभागाध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग	प्रो. आर.टी. पारदासानी
विभागाध्यक्ष, अंग्रेजी विभाग	प्रो. सुप्रिया अग्रवाल
विभागाध्यक्ष, अर्थशास्त्र विभाग	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर
विभागाध्यक्ष, सोसायटी टेक्नालोजी इंटरफेस विभाग	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर
विभागाध्यक्ष, संस्कृति और मीडिया अध्ययन विभाग	प्रो. एस.एन. अम्बेडकर
विभागाध्यक्ष, योग विभाग	प्रो. एम. कृष्णन
विभागाध्यक्ष, वायुमंडलीय विज्ञान विभाग	प्रो. सोमेश्वर दास
विभागाध्यक्ष, कम्प्यूटर विज्ञान विभाग	प्रो. डी.सी. शर्मा
विभागाध्यक्ष, सांख्यिकी विभाग	प्रो. डी.सी. शर्मा
विभागाध्यक्ष, सूक्ष्मजीव विज्ञान स्कूल	प्रो. प्रदीप वर्मा
विभागाध्यक्ष, गणित विभाग	प्रो. जे.के. प्रजापत
विभागाध्यक्ष, प्रबंधन विभाग	डॉ. एम.आर.पी. सिंह
विभागाध्यक्ष, फार्मेसी विभाग	प्रो. विपिन कुमार
विभागाध्यक्ष, हिन्दी विभाग	प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर
विभागाध्यक्ष, लोक नीति, विधि एवं शासन विभाग	डॉ. एस. कांदसामी
विभागाध्यक्ष, जैवप्रौद्योगिकी विभाग	डॉ. पंकज गोयल
विभागाध्यक्ष, वाणिज्य विभाग	डॉ. प्रवीण साहू
विभागाध्यक्ष, पर्यावरण विज्ञान विभाग	डॉ. एल.के. शर्मा
विभागाध्यक्ष, जैवरसायन विभाग	डॉ. चंडी चरण मंडल
विभागाध्यक्ष, शिक्षा विभाग	डॉ. अंजलि शर्मा
विभागाध्यक्ष, समाज कार्य विभाग	डॉ. सुभाशीष भद्रा
विभागाध्यक्ष, डाटा विज्ञान एवं एनालिटिक्स विभाग	डॉ. मानस कुमार पात्र
विभागाध्यक्ष, खेल जीव विज्ञान विभाग	डॉ. चन्द्र शेखर गाहान

कुलपति द्वारा विभिन्न स्कूलों के प्रतिनिधित्व हेतु विश्वविद्यालय के दस आचार्य (अध्ययन स्कूलों के अधिष्ठाताओं तथा विभागों/केंद्रों के विभागाध्यक्षों को छोड़कर) वरिष्ठता तथा क्रम के आधार पर नामित

प्रो. ए. के. गुप्ता, जैवप्रौद्योगिकी विभाग

प्रो. नीरज गुप्ता, वास्तुकला विभाग



पांच सह आचार्यों, जो शैक्षणिक विभाग के विभागाध्यक्ष न हों, को कुलपति द्वारा क्रमानुसार नियुक्त

डॉ. पवन के. दाधीच, सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग

डॉ. जितेन्द्र कुमार, सांख्यिकी विभाग

डॉ. जगदीश उल्हास जाधव, समाज कार्य विभाग

तीन सहायक आचार्य, वरिष्ठता तथा क्रम के आधार पर कुलपति द्वारा नियुक्त

डॉ. भूमिका शर्मा, अंग्रेजी विभाग

डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी, प्रबंधन विभाग

डॉ. संजय कुमार, सांख्यिकी विभाग

छह व्यक्तियों, जो विश्वविद्यालय की सेवा में न हों को शिक्षा की प्रगति तथा विकास में उनके विशेष ज्ञान हेतु अकादमिक परिषद में शामिल

प्रो. आर. प्रसाद, आईआईटी रुड़की

प्रो. के.सी. शर्मा, एमडीएस विश्वविद्यालय, अजमेर

प्रो. मैथिलीशरण, आईआईटी, दिल्ली

प्रो. चंद्रकला पाडिया, महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर

प्रो. अपर्णा रायप्रोल, हैदराबाद विश्वविद्यालय, हैदराबाद

कुलाध्यक्ष द्वारा नामित कोर्ट के दो निर्वाचित सदस्य

रिक्त

अधिष्ठाता, छात्र कल्याण

प्रो. एस.एन. अंबेडकर

कुलानुशासक

डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा

परीक्षा नियंत्रक

डॉ. उत्पल कुमार देबनाथ

पुस्तकालयाध्यक्ष

डॉ. विजयकुमार एम.

कुलसचिव (पदेन सचिव)

के.वी.एस. कामेश्वर राव



संकाय /अधिकारियों /कर्मचारियों की सूची

अकादमिक वर्ष 2018-19 के दौरान नियुक्त/पदोन्नत शैक्षणिक कर्मचारियों की सूची

क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग	नियुक्ति की तिथि
1	डॉ. देवेश शर्मा	सह - आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान	04.06.2019
2	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन	सह - आचार्य	रसायन विज्ञान	04.06.2019
3	डॉ. चिन्मय मलिक	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान	06.06.2019
4	डॉ. साहिनूर रेजा	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान	07.06.2019
5	प्रो. अमित कुमार गोयल	आचार्य	फार्मसी	13.06.2019
6	डॉ. रितेश सिंह	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान	18.06.2019
7	डॉ. हेमंत जोशी	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान	25.06.2019
8	डॉ. अरविंद पांडे	सह - आचार्य	सांख्यिकी	28.06.2019

अकादमिक वर्ष 2018-19 में नियुक्त प्रशासनिक और अशैक्षणिक कर्मचारियों की सूची

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	नियुक्ति की तिथि
1	कार्तिक भाटी	सहायक अभियंता (वैद्युत)	18.02.2019
2	श्रीमती हेमा चौधरी	सहायक	29.05.2019
3	शफीक मोहम्मद	सहायक	27.06.2019

विश्वविद्यालय के शैक्षणिक कर्मचारियों की सूची 30 जून, 2019 के अनुसार

क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग
1	प्रो. आर.टी. परदासनी	आचार्य	रसायन विज्ञान
2	प्रो. आदित्य कुमार गुप्ता	आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
3	प्रो. नीरज गुप्ता	आचार्य	वास्तुकला
4	प्रो. सुप्रिया अग्रवाल	आचार्य	अंग्रेजी
5	प्रो. प्रदीप वर्मा	आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
6	प्रो. नगेन्द्र अम्बेडकर सोले	आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
7	प्रो. मनीष देव श्रीमाली	आचार्य	भौतिक विज्ञान
8	प्रो. दिनेश चंद्र शर्मा	आचार्य	गणित
9	प्रो. जुगल किशोर प्रजापत	आचार्य	गणित
10	प्रो. विपिन कुमार	आचार्य	फार्मसी
11	प्रो. मैथिली आर.पी. सिंह	आचार्य	प्रबंधन
12	प्रो. एन. लक्ष्मी अय्यर	आचार्य	हिन्दी
13	प्रो. पवन कुमार दाधीच	आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
14	प्रो. प्रवीण साहू	आचार्य	वाणिज्य
15	प्रो. चंडी चरण मंडल	आचार्य	जैव रसायन
16	प्रो. जगदीश उल्हास जाधव	आचार्य	सामाजिक कार्य



क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग
17	प्रो. अमित कुमार गोयल	आचार्य	फार्मैसी
18	डॉ. ममता रानी	सह - आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
19	डॉ. जितेंद्र कुमार	सह - आचार्य	सांख्यिकी
20	श्रीमति रितु भार्गव राय	सह - आचार्य	वास्तुकला
21	डॉ. पंकज गोयल	सह - आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
22	डॉ. संजय अरोड़ा	सह - आचार्य	अंग्रेजी
23	डॉ. एस. कांदसामी	सह - आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
24	डॉ. लक्ष्मी कांत शर्मा	सह - आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
25	डॉ. अजित कुमार पात्र	सह - आचार्य	भौतिक विज्ञान
26	डॉ. अंजलि शर्मा	सह - आचार्य	शिक्षा
27	डॉ. सुभाशीष भद्रा	सह - आचार्य	सामाजिक कार्य
28	डॉ. देवेश शर्मा	सह - आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
29	डॉ. ईश्वर श्रीनिवासन	सह - आचार्य	रसायन विज्ञान
30	डॉ. अरविंद पांडेय	सह - आचार्य	सांख्यिकी
31	डॉ. आनंद कुमार	सहायक आचार्य	गणित
32	डॉ. भूमिका शर्मा	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
33	डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	प्रबंधन
34	डॉ. तुलसी गिरि गोस्वामी	सहायक आचार्य	प्रबंधन
35	डॉ. अमित चक्रवर्ती	सहायक आचार्य	गणित
36	डॉ. दीपेश भाटी	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
37	डॉ. संजय कुमार	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
38	डॉ. निष्ठा केसवानी	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
39	डॉ. नेहा अरोड़ा	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
40	डॉ. नागा राजू आईथा	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
41	डॉ. देवेन्द्र रांकावत	सहायक आचार्य	अंग्रेजी
42	डॉ. गौरव सोमानी	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
43	श्री रवि सहारण	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी
44	डॉ. सुशीला कुमारी सोरिया	सहायक आचार्य	वाणिज्य
45	डॉ. रुचिता वर्मा	सहायक आचार्य	वाणिज्य
46	डॉ. नेहा सेठ	सहायक आचार्य	वाणिज्य
47	डॉ. अवंतिका सिंह	सहायक आचार्य	प्रबंधन
48	डॉ. जनमेजय पांडे	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
49	डॉ. सुमन तप्रयाल	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
50	डॉ. तरुण कुमार भट्ट	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
51	डॉ. गरिमा कौशिक	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान



क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग
52	डॉ. विद्योत्तमा जैन	सहायक आचार्य	गणित
53	डॉ. महेंद्र साहा	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
54	डॉ. अरविंद प्रताप सिंह	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
55	डॉ. रजनीश कुमार वर्मा	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
56	श्री गौरव मीणा	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
57	डॉ. जय कांत यादव	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
58	डॉ. विश्वनाथ तिवारी	सहायक आचार्य	जैव रसायन
59	डॉ. किरण कुमार तेजावत	सहायक आचार्य	जैव रसायन
60	डॉ. अखिल अग्रवाल	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
61	डॉ. निधि पारीक	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
62	डॉ. नीरज पंवार	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
63	श्री रवि राज चौधरी	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
64	श्री विवेकानंद तिवारी	सहायक आचार्य	वास्तुकला
65	डॉ. प्रान्त प्रतीक पटनायक	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
66	डॉ. हेमलता मंगलानी	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
67	डॉ. जोस एलमिन सिसिली	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
68	डॉ. ममता खांडल	सहायक आचार्य	हिन्दी
69	डॉ. प्रगति जैन	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
70	डॉ. सुनील शर्मा	सहायक आचार्य	वास्तुकला
71	डॉ. निकोलस लकड़ा	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
72	डॉ. सुरेश सिंह राठौड़	सहायक आचार्य	हिन्दी
73	श्री डण्डुब पॉलजोर नेगी	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
74	डॉ. नीरू प्रसाद	सहायक आचार्य	संस्कृति और मीडिया अध्ययन
75	डॉ. संदीप वी. रणभिरकर	सहायक आचार्य	हिन्दी
76	डॉ. अंजन कुमार साहू	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
77	डॉ जीवन कुमार चेरुकु	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
78	डॉ. अतीक अहमद	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
79	डॉ. विजय कुमार प्रजापति	सहायक आचार्य	जैव रसायन
80	डॉ. ज्ञान रंजन पांडा	सहायक आचार्य	लोक नीति, विधि और शासन
81	डॉ. शैज़ी अहमद	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
82	डॉ चन्द्र शेखर गाहान	सहायक आचार्य	खेल विज्ञान
83	डॉ. देवेश मधुकर सावंत	सहायक आचार्य	फार्मसी
84	डॉ. रितु सिंह	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
85	डॉ. रुचि मलिक	सहायक आचार्य	फार्मसी
86	डॉ. मुजम्मिल हुसैन मोहम्मद	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग



क्र.सं.	शिक्षक का नाम	पद	विभाग
87	डॉ. कैसर रजा	सहायक आचार्य	फार्मैसी
88	डॉ. उमेश गुप्ता	सहायक आचार्य	फार्मैसी
89	डॉ. सुखमंदर सिंह	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
90	डॉ. आलोक कुमार	सहायक आचार्य	पर्यावरण विज्ञान
91	डॉ. राम किशोर	सहायक आचार्य	गणित
92	डॉ. संजय कुमार पटेल	सहायक आचार्य	वाणिज्य
93	डॉ. वेद प्रकाश	सहायक आचार्य	अंग्रेज़ी
94	डॉ. प्रमोद कुमार नायक	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
95	डॉ. राजीव एम.एम.	सहायक आचार्य	सामाजिक कार्य
96	डॉ. एम. भानूचंद्रा	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान
97	डॉ. गोबिंद सिंह	सहायक आचार्य	शिक्षा
98	डॉ. नरेंद्र कुमार	सहायक आचार्य	शिक्षा
99	डॉ. अनुज कुमार शर्मा	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान
100	डॉ. सुब्रत कुमार पांडा	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
101	डॉ. शिव स्वरूप	सहायक आचार्य	जैव रसायन
102	डॉ. सत्यनारायनमूर्थी डोगा	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
103	डॉ. जय प्रकाश त्रिपाठी	सहायक आचार्य	गणित
104	डॉ. विजय कुमार यादव	सहायक आचार्य	गणित
105	डॉ. एस थंगमिनलाल वाइफे	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
106	डॉ. विपुल कक्कर	सहायक आचार्य	गणित
107	डॉ. दीक्षा त्रिपाठी	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
108	डॉ. कृष्ण कुमार मोहबे	सहायक आचार्य	कंप्यूटर विज्ञान
109	डॉ. मोहम्मद हुसैन कुनरू	सहायक आचार्य	अर्थशास्त्र
110	डॉ. थिरमूर्थी रामालिंगम	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान
111	डॉ. जयेंद्र नाथ शुक्ला	सहायक आचार्य	जैव प्रौद्योगिकी
112	डॉ. राकेश कुमार	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
113	डॉ. बृजेश कुमार सिंह	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
114	डॉ. विजय कुमार वर्मा	सहायक आचार्य	सूक्ष्म जीव-विज्ञान
115	डॉ. पार्थ रॉय	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान
116	डॉ. अभिमन्यु सिंह यादव	सहायक आचार्य	सांख्यिकी
117	डॉ. चिन्मय मलिक	सहायक आचार्य	वायुमंडलीय विज्ञान
118	डॉ. साहिनूर रेजा	सहायक आचार्य	भौतिक विज्ञान
119	डॉ. रितेश सिंह	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान
120	डॉ. हेमंत जोशी	सहायक आचार्य	रसायन विज्ञान



विश्वविद्यालय के अशैक्षणिक कर्मचारियों की सूची 30 जून 2019 के अनुसार

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद
1	के.वी.एस. कामेश्वर राव	कुलसचिव
2	दिनेश कुमार अग्रवाल	वित्त अधिकारी
3	डॉ. विजयकुमार एम.	पुस्तकालय अध्यक्ष
4	डॉ. उत्पल कुमार देबनाथ	परीक्षा नियंत्रक
5	संतोष कुमार श्रीवास्तव	संयुक्त कुलसचिव
6	डॉ. हरि सिंह परिहार	संयुक्त कुलसचिव
7	सुल्तान सिंह	अधिशाषी अभियंता
8	सौभाग्यवती गुप्ता	सहायक पुस्तकालयध्यक्ष
9	सरोजा कुमार पांडा	सहायक पुस्तकालयध्यक्ष
10	अनुराधा मित्तल	जनसंपर्क अधिकारी
11	डॉ. अंकुर मित्तल	चिकित्सा अधिकारी
12	ओम कुमार कर्ण	हिंदी अधिकारी
13	प्रदीप कुमार	सहायक कुलसचिव
14	आशीष कुमार गुप्ता	सहायक कुलसचिव
15	श्याम सिंह	सहायक कुलसचिव
16	मनोज कुमार इंदोरिया	सहायक कुलसचिव
17	रमेश सिंह सोलंकी	अनुभाग अधिकारी
18	गौरव शर्मा	अनुभाग अधिकारी
19	प्रदीप कुमार गर्ग	अनुभाग अधिकारी
20	राजपाल सिंह रेवाड़	सुरक्षा अधिकारी
21	कविता जेसरानी	निजी सचिव
22	सेवा राम कुमावत	वैयक्तिक सहायक
23	भारत भूषण गुप्ता	वैयक्तिक सहायक
24	शंकर कुमार गुप्ता	वैयक्तिक सहायक
25	गिरधारी लाल वर्मा	सहायक
26	नेहा बजाज	सहायक
27	प्रतिमा चट्टराज	सहायक
28	विनीत प्रकाश बिश्रोई	सहायक
29	पुनीत अग्रवाल	सहायक
30	हेमा चौधरी	सहायक
31	शफीक मोहम्मद	सहायक
32	कार्तिक भाटी	सहायक अभियंता (वैद्युत)
33	राजेश कुमार	कनिष्ठ अभियंता (सिविल)
34	दर्पण बंसल	कनिष्ठ अभियंता (वैद्युत)



क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद
35	मोहित जामड़	वरिष्ठ तकनीकी सहायक (आईसीटी)
36	संजय जोशी	वरिष्ठ तकनीकी सहायक
37	डॉ. दीपक मीणा	वृत्तिक सहायक
38	दिबाकर सेन	अर्धवृत्तिक सहायक
39	नरेश कुमार मंगल	तकनीकी सहायक
40	अवधेश विजय	तकनीकी सहायक
41	जय राम चेजारा	सुरक्षा निरीक्षक
42	विवेक व्यास	प्रयोगशाला सहायक
43	आरिफ खान	प्रयोगशाला सहायक
44	पुष्पेंद्र कुमार शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
45	संदीप शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
46	सत्य नारायण राव	प्रयोगशाला सहायक
47	गिरिराज शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
48	पंकज कुमार टेलर	प्रयोगशाला सहायक
49	विमल कुमार जैन	प्रयोगशाला सहायक
50	दशरथ कुमार शर्मा	प्रयोगशाला सहायक
51	सोम्यजीत दे	पुस्तकालय सहायक
52	मनोज पारीक	पुस्तकालय सहायक
53	संतोष कुमार कुमावत	प्रवर श्रेणी लिपिक
54	दिलीप रायचंदानी	प्रवर श्रेणी लिपिक
55	लता गुरबक्षानी	प्रवर श्रेणी लिपिक
56	मधुर सागर शर्मा	अवर श्रेणी लिपिक
57	जहांगीर कुरैशी	अवर श्रेणी लिपिक
58	विनोद चौधरी	अवर श्रेणी लिपिक
59	पवन कुमार शर्मा	अवर श्रेणी लिपिक
60	गोविंद कुमावत	अवर श्रेणी लिपिक
61	ललित भोपरिया	अवर श्रेणी लिपिक
62	नवीन चंद सेन	अवर श्रेणी लिपिक
63	सुरेंद्र सिंह राजावत	अवर श्रेणी लिपिक
64	योगेश कुमार मीणा	अवर श्रेणी लिपिक
65	गौरव कुमार	अवर श्रेणी लिपिक
66	गणपत लाल सोलंकी	अवर श्रेणी लिपिक
67	अंशु शर्मा	अवर श्रेणी लिपिक
68	गिर्राज प्रसाद शर्मा	केयरटेकर
69	गौरव सुखवाल	चालक



क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	पद
70	संजय कुमार शर्मा	चालक
71	नवीन कुमार शर्मा	चालक
72	हुक्मा राम मेघवाल	चालक
73	राजवीर सिंह	रसोइया
74	नितेश यादव	पुस्तकालय परिचर
75	प्रिया शर्मा	पुस्तकालय परिचर
76	राजेंद्र कुमार सोनी	प्रयोगशाला परिचर
77	खेमा राम	प्रयोगशाला परिचर
78	आशीष कुमार शर्मा	प्रयोगशाला परिचर
79	अखिलेश तिवारी	प्रयोगशाला परिचर
80	भागीरथ आशिया	प्रयोगशाला परिचर
81	विष्णु बंसल	प्रयोगशाला परिचर
82	अनुज कुमार	प्रयोगशाला परिचर
83	सागर मल गुर्जर	कार्यालय परिचर
84	मंगल चंद धानका	कार्यालय परिचर
85	आशीष कुमार शर्मा	मल्टी टास्किंग स्टाफ
86	लेखराज	मल्टी टास्किंग स्टाफ
87	जय सिंह	छात्रावास परिचारक
88	नथमल टाक	छात्रावास परिचारक
89	सत्य नारायण सोलंकी	रसोई परिचर

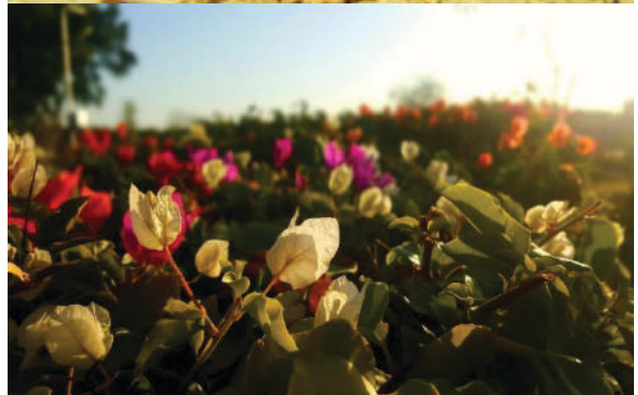


परिसर: छात्रों की दृष्टि में

परिसर का परिवेश



परिसर में वनस्पति एवं जीव-जन्तु





राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय

एन एच-8, बांदरसिंदरी, किशनगढ़

जिला- अजमेर (राजस्थान), भारत-305817

फोन(का.): +91-1463-238755, फैक्स: +91-1463-238722

वेबसाईट: <http://www.curaj.ac.in>, ई-मेल: info@curaj.ac.in