

वार्षिक प्रतिवेदन 2022-2023



त्रिपुरा विश्वविद्यालय
TRIPURA UNIVERSITY
(केन्द्रीय विश्वविद्यालय) (A Central University)

वार्षिक प्रतिवेदन 2022-23



त्रिपुरा विश्वविद्यालय

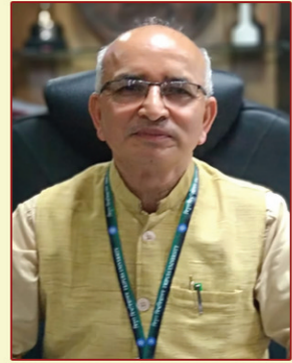
(केन्द्रीय विश्वविद्यालय)

सूर्यमणिनगर-799022,

त्रिपुरा, भारत

कुलपति की कलम से,

अपने सभी प्रिय सहयोगियों और विश्वविद्यालय परिवार के सभी सदस्यों के प्रति कृतज्ञता के साथ, त्रिपुरा विश्वविद्यालय का वार्षिक प्रतिवेदन (2022-23) प्रस्तुत करना मेरे लिए सौभाग्य का विषय है। त्रिपुरा विश्वविद्यालय में हम दृढ़ संकल्प के साथ सपनों को साकार करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। उच्च शिक्षा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देना, संयुक्त शिक्षण के क्षेत्र में अंतर्दृष्टि को विकसित करना, बाधाएँ दूर करना तथा सक्रिय परिवर्तन प्रबंधन में संलग्न होना हमारे प्रमुख लक्ष्य हैं। विश्वविद्यालय के शिक्षण और अधिगम के पारिस्थितिकी तंत्र को उन्नत करने के विशिष्ट उद्देश्य के साथ विश्वविद्यालय के विभिन्न शैक्षणिक विभागों में बड़े पैमाने पर भर्ती अभियान चलाने हेतु सुदृढ़ उपाय किये गए हैं, जिसका उद्देश्य सर्वोत्तम प्रतिभाओं की पहचान करना और उन्हें विश्वविद्यालय में बनाए रखना और उनका संपोषण करना है।



अपनी स्थापना के बाद से त्रिपुरा विश्वविद्यालय छात्रों की भावी पीढ़ी को आकार देने एवं प्रोत्साहित करने के लिए प्रतिबद्ध है ताकि वे हमारे महान देश के जिम्मेदार नागरिक बन सकें। हमारा मानना है कि छात्रों में समावेशी, सहानुभूतिपरक और वैविध्यग्राह्यता की भावना तथा सामान्य रूप से समाज में और विशेष रूप से हमारे राष्ट्र में अपने विचारों और कार्यों के माध्यम से योगदान देने की लालसा ज्ञानप्राप्ति का हिस्सा होना चाहिए। सभी केंद्रीय विश्वविद्यालयों की तरह त्रिपुरा विश्वविद्यालय भी भारत के विभिन्न राज्यों के साथ-साथ विदेशी छात्रों को प्रवेश की सुविधा उपलब्ध कराता है।

विश्वविद्यालय शैक्षिक क्षेत्र के प्रमुख स्तंभों यथा शिक्षण, प्रशिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों पर केंद्रित है।

विश्वविद्यालय छात्रों को उनकी शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया के लिए पर्याप्त अवसरनात्मक सुविधाएँ प्रदान करता है, विशेष रूप से प्रयोगशाला प्रशिक्षण के क्षेत्र में। समग्र शैक्षणिक विकास के लिए अनुकूल वातावरण प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय परिसर को 5 छात्रावासों (महिलाओं के लिए 3 और पुरुषों के लिए 2), संकाय सदस्यों, अधिकारियों और कर्मचारियों के लिए आवास, खेल सुविधाएँ, चिकित्सा सुविधाएँ (दो पूर्णकालिक पुरुष और महिला डॉक्टरों के साथ स्वास्थ्य केंद्र, पैरामेडिकल स्टाफ और एम्बुलेंस सेवा), 24 x 7 स्वचालित पुस्तकालय सुविधाएँ, अतिथि गृह जो एक समय में 100 से अधिक अतिथियों को समायोजित कर सकता है, प्रौद्योगिकी सक्षम सुगम्य पुस्तकालय सुविधा, सभी हितधारकों की जरूरतों को पूरा करने के लिए एक समर्पित अभियांत्रिकी प्रकोष्ठ के साथ परिसर को पूरी तरह से वाई-फाई सक्षम बनाया गया है। हमारे विश्वविद्यालय ने विश्वविद्यालय परिवार के सभी सदस्यों के मानसिक स्वास्थ्य की देखभाल और कल्याण के लिए एक मनोवैज्ञानिक परीक्षण प्रयोगशाला भी स्थापित की है। इस तरह के प्रयासों ने विभिन्न मूल्यांकन संकेतकों में विश्वविद्यालय के प्रदर्शन मैट्रिक्स को काफी बढ़ावा दिया है। हमारे संकाय सदस्य और सहायक कर्मचारी विश्वविद्यालय के समग्र विकास के लिए लगातार काम कर रहे हैं।

मुझे खुशी है कि हमारे शोध की गुणवत्ता और प्रतिष्ठा लगातार बढ़ रही है। 2022-23 के दौरान अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं के लिए प्राप्त अनुदान, जैसा कि संलग्न पृष्ठों में प्रलेखित किया गया है, इस विश्वविद्यालय में अनुसंधान पहलों को साकार करने के लिए हमारे संकाय सदस्यों द्वारा प्रदर्शित रुचि और समर्पण की गवाही देते

हैं। हमने अपने छात्रों को अनुसंधान गतिविधियों में चल रहे बदलावों से अवगत कराने के लिए पिछले एक साल में कई संगोष्ठी और सम्मेलन आयोजित किए हैं।

त्रिपुरा विश्वविद्यालय को आईएस कोचिंग के लिए सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस का गौरव प्राप्त है। हमारे सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति केंद्र द्वारा शुरू की गई परियोजनाएं जनजातीय मामलों के मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा संरक्षित और प्रायोजित हैं। क्षेत्र के जनजातीय समुदायों के जीवन और आजीविका पर केन्द्रित ये परियोजनाएं सफलतापूर्वक पूरी की गईं जिसके प्रमाण आगामी पृष्ठों में पाए जा सकते हैं। यह विश्वविद्यालय द्वारा की गई आउटरीच गतिविधियों का हिस्सा है। छात्रों तथा परिसर के आस-पास के स्थानीय गांवों के निवासियों दोनों के लिए आय सृजन के अवसरों के एकमात्र उद्देश्य से प्रशिक्षण कार्यक्रम भी शुरू किए गए हैं। इस प्रयास में, जम्पुई के कॉफी उत्पादकों और दिल्ली के उद्यमियों के बीच हमारे पूर्व छात्र नेटवर्क के माध्यम से सहयोग स्थापित किया गया है ताकि राष्ट्रीय बाजार तक स्थानीय उद्यमियों की पहुंच सुनिश्चित की जा सके। भारत के माननीय राष्ट्रपति को विश्वविद्यालय के अनुसंधान समूहों में से एक द्वारा उत्पादित रेमी के पहले दो बेहतरीन उत्पादों को प्रस्तुत किया गया था। रेमी लिनन का एक स्वदेशी और प्राकृतिक फाइबर विकल्प है, जो विकसित भारत की ओर एक कदम है। राज्य के भीतर कौशल उन्नयन और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए, हमारे विश्वविद्यालय ने “दत्तोपंत ठेंगढ़ी रोजगार सृजन संसाधन केंद्र” की स्थापना की है।

जैसा कि हम महिलाओं को समान अवसर प्रदान करने में विश्वास करते हैं, हम अपने आदर्श वाक्य “महिलाओं में निवेश, प्रगति में वृद्धि” के साथ खड़े हैं, जो पिछले वर्ष के दौरान विश्वविद्यालय द्वारा किए गए प्रयासों में झलकता है। महिला सशक्तिकरण के उद्देश्य से विश्वविद्यालय के महिला सदस्यों के लिए आत्मरक्षा कार्यशालाओं और लिंग संवेदीकरण कार्यक्रमों जैसी पहलें आयोजित की गई हैं। संगोष्ठी, वाद-विवाद और सम्मेलन विश्वविद्यालय द्वारा सफलतापूर्वक आयोजित कार्यक्रमों की सूची के हिस्से हैं। विश्वविद्यालय लैंगिक समानता पर जोर देता है और जेंडर ऑडिट रिपोर्ट को त्रिपुरा विश्वविद्यालय में महिला अध्ययन केंद्र द्वारा सावधानीपूर्वक तैयार किया गया है। अपनी बात समाप्त करते हुए, मैं एक बार पुनः उन सभी को बधाई देता हूँ जिन्होंने आगामी पृष्ठों में सभी आंकड़ों को सावधानीपूर्वक संकलित करने का बहुत ध्यान रखा है। मुझे विश्वास है कि एक परिवार के रूप में मिलकर कार्य करते हुए हम निकट भविष्य में त्रिपुरा विश्वविद्यालय को गौरव की नई ऊंचाइयों पर ले जाने में सक्षम होंगे।

प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाईं

कुलपति

त्रिपुरा विश्वविद्यालय

वार्षिक प्रतिवेदन समिति 2022-23 के सदस्य

1. प्रो. चन्द्रिका बसु मजुमदार	राजनीति शास्त्र विभाग	अध्यक्ष
2. प्रो. शाओन रॉयचौधुरी	सूक्ष्मजैविकी विभाग	समन्वयक
3. डॉ. सोमदेव बनिक	अधिष्ठाता, छात्र कल्याण परिषद	सदस्य
4. श्री निर्मल रियांग	उप वित्त अधिकारी (प्र.)	सदस्य
5. डॉ. चम्पेश्वर मिश्र	ग्रंथालयाध्यक्ष (प्र.)	सदस्य
6. डॉ. मुनीन्द्र मिश्र	हिन्दी अधिकारी	सदस्य
7. श्री सुरेन्द्र कुमार पाल	सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष	सदस्य
8. श्री जयंत दत्ता	सांख्यिकीय अधिकारी	सदस्य-सचिव



विषय सूची

त्रिपुरा विश्वविद्यालय के बारे में	01
विश्वविद्यालय एक नज़र में	09
विश्वविद्यालय प्रशासन सांविधिक समितियाँ	49
कला और वाणिज्य संकाय के अंतर्गत विश्वविद्यालय विभाग एवं केन्द्र	
केन्द्र	
सामाजिक बहिष्करण एवं समावेशी नीति केन्द्र	59
जनजातीय भाषा केन्द्र	66
महिला अध्ययन केन्द्र	67
विभाग	
पुरातत्व एवं प्राचीन भारतीय संस्कृति विभाग	74
बांग्ला विभाग	75
व्यावसायिक प्रबंधन विभाग	80
वाणिज्य विभाग	85
अर्थशास्त्र विभाग	92
शिक्षाशास्त्र विभाग	100
अंग्रेजी विभाग	105
ललित कला विभाग	110
हिन्दी विभाग	113
इतिहास विभाग	118
पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग	122
कोकबर्ॉक विभाग	126
विधि विभाग	130
उदार कला विभाग	132
भाषा विज्ञान एवं जनजातीय भाषा विभाग	133
संगीत विभाग	136
प्रदर्शनकारी कला विभाग	138
दर्शन शास्त्र विभाग	139
शारीरिक शिक्षा विभाग	144
राजनीति शास्त्र विभाग	150
मनोविज्ञान विभाग	153
ग्रामीण प्रबंधन एवं विकास विभाग	158
संस्कृत विभाग	163
समाजशास्त्र विभाग	168
पर्यटन प्रशासन विभाग	170
विद्यापीठ	
शिक्षाशास्त्र विद्यापीठ	171
कौशल विकास	
फिल्म एवं वीडियो निर्माण में बी. वोक.	173



विज्ञान संकाय के अंतर्गत

केन्द्र

बाँस संवर्धन एवं संसाधन अनुप्रयोग केन्द्र 175

विभाग

वनस्पति विज्ञान विभाग 176

रासायनिक एवं पॉलिमर अभियांत्रिकी विभाग 179

रसायन शास्त्र विभाग 182

कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग 186

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग 194

इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग 198

वानिकी एवं जैवविविधता विभाग 200

भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग 206

मानव शरीर विज्ञान विभाग 212

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग 216

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग 223

पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग 229

गणित विभाग 232

सूक्ष्मजैविकी विभाग 236

आणविक जैविकी तथा जैव सूचना विभाग 243

भेषज विज्ञान विभाग 246

भौतिकी विज्ञान विभाग 251

सांख्यिकी विभाग 257

प्राणीविज्ञान विभाग 259

कौशल विकास

रबर प्रौद्योगिकी में बी. वोक. 262

समेकित स्नातकोत्तर उपाधि कार्यक्रम 264

दूरस्थ शिक्षा निदेशालय 265

शोध केन्द्र

गांधी अध्ययन केन्द्र 269

पांडुलिपि संसाधन केन्द्र एवं पांडुलिपि संरक्षण केन्द्र (एमआरसी एवं एमसीसी) 269

विविध सुविधायें

जैव-सूचना केन्द्र 273

राज्य जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र 273

विश्वविद्यालय ग्रंथागार 274

कम्प्यूटर केन्द्र 285

स्वास्थ्य केन्द्र 286

क्रीड़ा परिषद् 287

राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई 293

इंजीनियरिंग सेल 300

संकाय विकास केन्द्र 301

विश्वविद्यालय वित्त एवं वार्षिक लेखा 305

शैक्षणिक कार्यक्रम एवं छात्र आँकड़े 311

त्रिपुरा विश्वविद्यालय से संबद्ध महाविद्यालय 329



त्रिपुरा विश्वविद्यालय के बारे में

त्रिपुरा विश्वविद्यालय राज्य विश्वविद्यालय के रूप में 1 अक्टूबर, 1987 को स्थापित हुआ तथा 2 जुलाई, 2007 को संसद के अधिनियम द्वारा राज्य में शैक्षिक एवं सम्बद्ध विश्वविद्यालय को स्थापित करने तथा संबंधित उससे प्रासंगिक मामलों के लिए स्थापित एवं समाविष्ट करते हुए केन्द्रीय विश्वविद्यालय के रूप में परिवर्तित हुआ। शिक्षा के प्रसार की उत्कंठा तथा उत्कृष्टता के प्राप्ति की लगन और 1947 के बाद महाराजा के अनथक प्रयत्नों से इस पहाड़ी राज्य में कोलकाता विश्वविद्यालय से संबद्ध कई महाविद्यालयों की स्थापना हुई। कलकत्ता विश्वविद्यालय से त्रिपुरा की भौगोलिक दूरी अत्यंत दुर्गम थी। यह त्रिपुरा के बड़ी संख्या में गरीब छात्रों के लिए लगभग असंभव सा था कि वे इतनी दूर से स्नातक से आगे की पढ़ाई कर पाते। अतः त्रिपुरा में विश्वविद्यालयीन शिक्षा की उपलब्धता अभी भी दूर थी। 1960 के दशक के अंतिम वर्षों का राजनैतिक इतिहास उच्च शिक्षा हेतु अवसर बढ़ाने तथा त्रिपुरा के अपने विश्वविद्यालय की स्थापना की माँग के साथ छात्र आंदोलनों से भरा पूरा था। बढ़ती हुई माँग को देखते हुए कलकत्ता विश्वविद्यालय के प्राधिकारियों ने स्नातकोत्तर केन्द्र (सीयूपीजीसी) स्वीकृति प्रदान की। परंतु राज्य के छात्रों के लिए पूर्णरूपेण विश्वविद्यालय की माँग अभी भी पूरी होनी बाकी थी। एक दशक के लिए सीयूपीजीसी ने कॉलेज टीला में फैले हुए विभिन्न पुराने शासकीय भवनों में स्थापित हो राज्य में उच्च शिक्षा के केन्द्र के रूप में अपनी सीमाओं में कार्य किया। विभिन्न बाधाओं के होते हुए भी एक 75 एकड़ का नया हरित परिसर सरकार द्वारा सीयूपीजीसी हेतु अर्ध शहरी क्षेत्र में राष्ट्रीय राजमार्ग पर अगरतला से लगभग 9 किमी. दक्षिण में सूर्यमणिनगर में चयनित किया गया। लोगों की बढ़ती हुई आकांक्षाओं को देखते हुए पूर्णरूपेण विश्वविद्यालय की स्थापना के उद्देश्य से उस स्थान पर विश्वविद्यालय की आधारशिला 18 दिसंबर 1985 को त्रिपुरा सरकार के तात्कालीन उप मुख्यमंत्री एवं शिक्षा मंत्री तथा ऐतिहासिक जनशिक्षा आंदोलन के प्रख्यात नेता श्री दशरथ देब द्वारा रखी गई। छात्र समुदाय की लम्बे समय से माँग व बड़ी संख्या में लोगों की आशाओं तथा शिक्षा की वर्तमान एवं भविष्य की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए राज्य सरकार ने वर्ष 1987 में विधानसभा में त्रिपुरा विश्वविद्यालय अधिनियम पारित कराने का निर्णय लिया और अंततः राज्य में प्रथम विश्वविद्यालय का सपना पूरा हुआ।

2007 में एक केन्द्रीय विश्वविद्यालय के रूप में उन्नयन के बाद ढांचागत सुविधाओं और शैक्षणिक कौशल को मजबूत करने के लिए किए गए सर्वांगीण प्रयासों से त्रिपुरा विश्वविद्यालय का समग्र विकास विशिष्ट रहा है। विश्वविद्यालय अकादमिक और अनुसंधान गतिविधियों के क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और तकनीकी नवाचार प्रदान करके इस राज्य और क्षेत्र के लोगों के विकास और सशक्तिकरण के लिए समर्पित है। परिसर के आसपास के रमणीय वातावरण का सुरम्य सौंदर्य युवा और विकासशील मस्तिष्क के पोषण के लिए उपयुक्त शैक्षणिक माहौल प्रदान करता है।

एक पारंपरिक विश्वविद्यालय के रूप में, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने राज्य की स्वदेशी कला रूपों, लोक, मौखिक और बहुआयामी सांस्कृतिक परंपराओं की जीवंत विरासत को संरक्षित और पल्लवित करने की जिम्मेदारी अपने ऊपर ली है। वर्तमान में दूरस्थ शिक्षा निदेशालय के अधीन चार विभागों के साथ विश्वविद्यालय में दो संकाय, चौरासी विभाग और चार अध्ययन केंद्र हैं। दूरस्थ शिक्षा निदेशालय इस राज्य के दूर-दराज के पहाड़ी क्षेत्रों में नियोजित और सामाजिक-आर्थिक रूप से वंचित वर्गों को शैक्षिक सहायता प्रदान करता है।

विश्वविद्यालय की भविष्य की योजनाओं में परिसर का विस्तार और सभी विभागों में आईसीटी सक्षम कक्षाओं की तत्काल स्थापना, शोधार्थियों के छात्रावासों सहित पुरुषों और महिलाओं के लिए अधिक छात्रावास, बेहतर कैंटीन, अतिथि गृह और संकाय और गैर-शिक्षण कर्मचारियों के लिए आवास शामिल हैं। आधुनिक तकनीकी उपकरणों का रोजगार और इंटरैक्टिव शिक्षण-अधिगम के साथ मल्टीमीडिया मोड की सुविधा, बदलते समय की मांगों के अनुकूल होने के लिए विश्वविद्यालय ने बड़े पैमाने पर कुशल, सटीक और पर्यावरण के अनुकूल प्रशासन के लिए ई-गवर्नेंस को बदल दिया है।



राष्ट्रीय प्रत्यानयन एवं मूल्यांकन परिषद द्वारा उसके 4 बिन्दु के पैमाने में त्रिपुरा विश्वविद्यालय को बी++ ग्रेड 2.82 सीजीपीए के साथ दिया गया है। विश्वविद्यालय एआईसीटीई, एनसीटीई तथा अन्य समकक्ष शीर्ष संस्थाओं द्वारा चल रहे संबंधित पाठ्यक्रमों हेतु मान्यता प्राप्त संस्था है।

वर्तमान में संबद्ध महाविद्यालयों की संख्या 55 है जिनमें 28 सामान्य उपाधि महाविद्यालय तथा 27 व्यावसायिक महाविद्यालय हैं।

स्थिति, जलवायु एवं संपर्क

त्रिपुरा राज्य की हरित दृश्यों में के मध्य लहरदार भौगोलिक संरचना में घनी हरित वृक्षावलियों से आच्छादित तथा नदियों, नालों एवं धाराओं से घिरी भूमि वाली नीची पहाड़ियों के बीच स्थापित त्रिपुरा विश्वविद्यालय का परिसर अगरतला नगर से 9 किमी दूर दक्षिण में राष्ट्रीय राजमार्ग पर स्थित है तथा अगरतला के सिंगारबिल विमानपत्तन से इसकी दूरी 24 किमी है जहाँ से यहाँ सहजता से पहुँचा जा सकता है।

सिलचर व शिलांग से सड़क मार्ग द्वारा बहुत अच्छी तरह जुड़ा हुआ है। ट्रांजिट वीजा के साथ अगरतला से कोलकाता दैनिक बस सेवा बांग्लादेश मार्ग से भी उपलब्ध है। अगरतला गुवाहाटी कोलकाता एवं पूर्वोत्तर के अन्य नगरों को गुवाहाटी व कोलकाता होकर सीधे वायुमार्ग से यह नगर जुड़ा हुआ है। अगरतला को देश के अन्य महानगरों को ब्रॉडगॉज लाइन द्वारा सीधे गुवाहाटी से रास्ते जोड़ती है। अगरतला का औसत तापमान लगभग 30°C तथा शीतकाल में लगभग 15°C होता है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 का कार्यान्वयन

हमने एनईपी 2020 के प्रस्तावों को पूरे हृदय से अपनाया है और क्षमता संवर्धन और कौशल पाठ्यक्रमों को जोड़ने के साथ-साथ पाठ्यक्रम में बदलावों की सावधानीपूर्वक निगरानी के माध्यम से इसकी पूर्ण कार्यान्वयन प्रक्रिया को चरण-दर-चरण शुरू किया है। एनईपी 2020 की भावना को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय ने स्नातक स्तर पर अपने सभी कार्यक्रमों में भारतीय ज्ञान प्रणाली के विषय पर उपयुक्त पाठ्यक्रम अपनाया है। वर्तमान में हम स्नातकोत्तर स्तर पर एनईपी 2020 के कार्यान्वयन पर काम कर रहे हैं। त्रिपुरा विश्वविद्यालय निकट भविष्य में जनजातीय अध्ययन और अनुसंधान केंद्र के साथ सामाजिक कार्य, राष्ट्रीय सुरक्षा अध्ययन और योग के नए विभाग खोलने का प्रस्ताव रखने की योजना बना रहा है। इस कारण से रोजगार के अवसरों और लोगों की मांग को ध्यान में रखते हुए।

सुविधायें एवं सेवायें

विश्वविद्यालय ग्रंथागार :

केंद्रीय ग्रंथागार शिक्षण, सीखने, अनुसंधान और नवाचार के लिए साक्ष्य-आधारित नवीन सेवाएं, संसाधन और सुविधाएं प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। केंद्रीय ग्रंथागार अपने प्रयोक्ताओं के लिए सूचना तक व्यापक संभावित पहुंच के लिए सूचनाओं को एकत्रित करने, व्यवस्थित करने और प्रसारित करने के लिए एक 'नॉलेज हब' के रूप में कार्य करता है। ग्रंथागार मूल्य वर्धित सेवाओं और संसाधनों को जोड़कर प्रयोक्ताओं की प्रतिक्रिया के आधार पर अपनी सेवाओं और संसाधनों की लगातार समीक्षा करता है। केंद्रीय ग्रंथागार विश्वविद्यालय में शिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों को सहयोग प्रदान करने पर अधिक जोर देता है।

केंद्रीय ग्रंथागार में 162514 प्रिंट पुस्तकें, 91 प्रिंट जर्नल, 20 पत्रिकाएं, 32119 ई-पुस्तकें, 545 थीसिस, 1060 बाउंड वॉल्यूम, 15 समाचार पत्र, 1310 सीडी/डीवीडी, 174 दुर्लभ पांडुलिपियाँ आदि जैसे संग्रह की एक विस्तृत श्रृंखला है।

केंद्रीय ग्रंथागार "रिमोट एक्सेस" प्लेटफॉर्म के माध्यम से विश्वविद्यालय के अंदर और बाहर सम्पूर्ण प्रयोक्ता समुदाय को निरंतर ऑनलाइन प्रयोग सहायता प्रदान करता है। प्रयोक्ता 32119 से अधिक ई-पुस्तकें, ई-शोध सिंधु के माध्यम से 14 ऑनलाइन डेटाबेस और त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा सब्सक्राइब किए गए 10 ई-डेटाबेस तक पहुंच सकते हैं, जिसमें वित्तीय आंकड़े, सरकारी रिपोर्ट, कंपनी प्रोफाइल, सारांश और एक लाख से अधिक ई-ग्रंथों के मेटाडेटा शामिल हैं। केंद्रीय ग्रंथागार यह सुनिश्चित करने के लिए निरंतर प्रयास करता है कि प्रयोक्ता पुस्तकालय संसाधनों का कुशलतापूर्वक और प्रभावी ढंग से उपयोग कर रहे हैं। विभिन्न ई-संसाधनों के उपयोग को अधिकतम करने हेतु जागरूकता बढ़ाने के लिए, पुस्तकालय ने ऑफलाइन और ऑनलाइन दोनों तरह से कई अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित किए हैं जिसके परिणामस्वरूप प्रयोक्ताओं द्वारा संसाधनों के उपयोग में आशातीत वृद्धि हुई है। केंद्रीय ग्रंथागार को 14 अतिरिक्त ऑनलाइन डेटाबेस और कई शोध पत्रिकाओं तक पहुंच के लिए ई-शोध सिंधु कंसोर्टियम का निरंतर समर्थन प्राप्त होता है।

अनुसंधान पहल के एक भाग के रूप में, केंद्रीय ग्रंथागार ने विश्वविद्यालय के शोधार्थियों के कार्यों को डिजिटल माध्यम में संग्रहीत करने के लिए ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का उपयोग करके 'संस्थागत रिपोजिटरी (आईआर)' विकसित किया है। इसके अलावा केंद्रीय ग्रंथागारने आईआरआईएनएस (भारतीय अनुसंधान सूचना नेटवर्क प्रणाली) और शोधार्थी डेटाबेस को सफलतापूर्वक क्रियान्वित किया है। केंद्रीय ग्रंथागार के पास साहित्यिक चोरी की निगरानी हेतु आई-थेन्टिकेट और अकादमिक शोध लेखन उपकरण ग्रामरली तक पहुंच है।

केंद्रीय ग्रंथागार हमेशा अपने प्रयोक्ताओं को सर्वोत्तम संसाधन और सेवाएं प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। यह ऑनलाइन सर्कुलेशन, ऑनलाइन सदस्यता, अद्वितीय संग्रह, साहित्यिक चोरी विरोधी सेवा, दस्तावेज़ वितरण सेवा, अनुसंधान और उद्धरण समर्थन, संदर्भ सेवा, डिजिटलीकरण सेवाएं, ई-लाइब्रेरी लैब, रिप्रोग्राफिक सेवा, समाचार पत्र कतरन सेवा जैसी साक्ष्य-आधारित नवीन सेवाएं प्रदान करता है। अपने प्रयोक्ताओं के लिए नवीन आगमन अलर्ट, पुस्तकालयाध्यक्ष से पूछिये, विभाग पुस्तकालय, आदि सुविधायें देता है। अनुसंधान प्रामाणिकता अनुसंधान के प्रमुख घटकों में से एक है। केंद्रीय ग्रंथागार अनुसंधान नैतिकता का सख्ती से पालन करता है और प्रयोक्ताओं को कॉपीराइट, उचित उपयोग और साहित्यिक चोरी विरोधी नीतियों के महत्व के बारे में संवेदनशील बनाता है।

संगणक सुविधा :

त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने छात्रों, शोधार्थियों, तथा संकायों को अधिकतम संगणक सुविधा प्रदान करने के लिए सभी उपाय किये हैं। यहाँ 5 सामान्य कम्प्यूटर सेन्टर तथा 9 विभागीय कम्प्यूटर केन्द्र हैं जहाँ लगभग 400 डेस्कटॉप उपलब्ध हैं। त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने छात्रों, शोधार्थियों, तथा संकायों को विश्वविद्यालय कार्यघंटों में अधिकतम प्रयोग हेतु उपलब्ध हैं। कम्प्यूटर स्किल-1 एवं 2 की प्रायोगिक कक्षाएँ इन कम्प्यूटर सेन्टर्स में संचालित होती हैं। केन्द्रों एवं कार्यालयों, छात्रावासों व कर्मचारी आवासों में इंटरनेट की बेहतर पहुँच सुविधा चौबीसों घंटे के लिए प्रदान की गई है। केन्द्रीय ग्रंथागार, अतिथि गृह, एवं अन्य विभागों में मोबाईल फोन एवं लैपटॉप में वाई-फाई सुविधा उपलब्ध कराई गई है। पाँवर कट के समय कार्य हेतु उच्च क्षमता का केन्द्रीय यूपीएस अधिकतर विभागों एवं कार्यालयों में उपलब्ध कराया गया है।

केन्द्रीय उपकरण केन्द्र :

त्रिपुरा विश्वविद्यालय में केन्द्रीय उपकरण/यंत्र केन्द्र की स्थापना यहां के शोधार्थियों के साथ-साथ अन्य विश्वविद्यालयों से आने वाले शोधार्थियों खासकर पूर्वोत्तर भारत के शोधार्थियों सहायता प्रदान करने के उद्देश्य से किया गया। उक्त केन्द्र की सहायता लेने के लिए बाहर से आने वाले शोधार्थियों को विश्वविद्यालय द्वारा अतिथि गृह उपलब्ध कराया जाता है। वर्तमान अकादमिक वर्ष के दौरान सीआईसी में स्थापित यंत्रों की सुविधाओं के बल पर कुल 39 शोध पत्र प्रकाशित किए गए हैं।



सीआईसी हेतु समिति :

- प्रो. स्वपन मजूमदार, अध्यक्ष
प्रो. देबाशीष मैती, सदस्य
डॉ. उत्पल चंद्र दे, सदस्य
डॉ. शिव शंकर सिंह, सदस्य
डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य, सदस्य
डॉ. अनिर्बाण गुहा, सदस्य
डॉ. बिमल देबनाथ, सदस्य
अभि. हरजीत नाथ, सदस्य
डॉ. सैयद अर्शद हुसैन, समन्वयक

सीआईसी में उपलब्ध यंत्र / उपकरणों की सूची :

- 1) एटॉमिक फोर्स माइक्रोस्कोप (एएफएम) (इनोवा, बुकर)
- 2) फिल्ड इमिशन स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप विड ईडीएस एंड स्पूटर (सिग्मा 300, कार्ल जेइस)
- 3) 400 एमएचजेड एनएमआर (बुकर)
- 4) लिक्विड नाइट्रोजन प्लांट, (स्टर लाइट, स्टरलिंग क्रायोजेनिक्स)
- 5) गैस क्रोमैटोग्राफी-मास स्पेक्ट्रम (जीसीएमएमएस) (वैरियन 220-एमएस / 450-जीसी, 230वी एजिलेंट सर्विस)
- 6) हाई परफॉर्मेंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफी (एचपीएलसी) (डाओनेक्स यू 3000)
- 7) जीएसवी 4004 बी जीपीएस लोनोस्फेरिक सिंटिलेशन एंड टीईसी मॉनिटर (जीआईएसटीएम)
- 8) लाइफटाइम स्पेक्ट्रो फ्लूओरोमीटर, (फ्लूओरो लॉग -3, होरिबा)
- 9) चैमिडॉक
- 10) इम्यूनोफ्लोरोसेंस माइक्रोस्कोप (कार्ल जेइस)

सीआईसी की वेबसाइट :

<https://cictu.wordpress.com/>

<https://www.tripurauniv.ac.in/Page/InstrumentationCentre>

छात्रावास आवासन:

पूरी तरह कम्प्यूटराइज्ड इन्टरनेट सुविधा के साथ छात्रावास की व्यवस्था राज्य से बाहर, प्रांत के सुदूर क्षेत्रों के छात्रों तथा आर्थिक रूप से कमजोर छात्र/छात्राओं के लिए उपलब्ध है। वर्तमान में 3 छात्रावास महिला छात्राओं एवं 2 छात्रावास पुरुष छात्रों के लिए उपलब्ध हैं जबकि परिसर शोधार्थियों के लिए संलग्न बाथरूम के साथ दो छात्रावास 50 सीटों के साथ उपलब्ध हैं। विभिन्न मनोरंजनात्मक सुविधाओं के साथ कॉमन कक्ष तथा अध्ययन सामग्री, पत्रिका, समाचार पत्र के साथ अध्ययन कक्ष एवं टेलिविजन की सुविधा दोनों छात्रावासों में उपलब्ध हैं। छात्रावास द्वारा मेस छात्रावासियों को पूर्वनिर्धारित मेनू के अनुसार भोजन प्रदान किया जाता है।

स्वास्थ्य सेवार्य :-

त्रिपुरा विश्वविद्यालय के पास उसका अपना स्वास्थ्य केन्द्र दो पूर्णकालिक चिकित्सकों (पुरुष एवं महिला) दो नर्सों, एक चिकित्सा प्रयोगशाला परिचर एवं एक महिला परिचर के साथ छात्रों, शिक्षकों, कर्मचारियों एवं अधिकारियों एवं अतिथियों एवं उनके परिवार सदस्यों की सेवा हेतु है। इस प्रयोजन हेतु एक पृथक भवन आवंटित किया गया है जहाँ कुछ बिस्तर सलाइन ऑक्सीजन सुविधा के साथ उपलब्ध हैं। साथ में विश्वविद्यालय के पास आकस्मिक स्थिति में निकट के चिकित्सालय में स्थानांतरण हेतु एक एंबुलेंस सुविधा भी उपलब्ध है।



बैंक एवं पोस्ट ऑफिस:

विश्वविद्यालय छात्रों, शोधार्थियों तथा संकायों एवं कर्मचारियों की आवश्यकताओं को ध्यान रखते हुए परिसर के अंदर पोस्ट ऑफिस एवं बैंक की सुविधा उपलब्ध कराता है। विश्वविद्यालय परिसर में दो एटीएम उपलब्ध हैं।

क्रीड़ा एवं खेल-कूद:

त्रिपुरा विश्वविद्यालय का क्रीड़ा मंडल 2007 में अस्तित्व में आया। प्रत्येक वर्ष विभिन्न क्रीड़ा एवं खेलकूद की प्रतियोगितायें त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रीड़ा मंडल द्वारा वार्षिक खेलों के दौरान आयोजित की जाती है। प्रत्येक वर्ष क्रीड़ा मंडल द्वारा वार्षिक खेल दिवस मनाया जाता है जिनमें आउटडोर प्रतियोगितायें फुटबाल, बॉलीबॉल, क्रिकेट, शामिल होती हैं। इंडोर खेल जैसे:- टेबिल टेनिस, कैरम इत्यादि का भी आयोजन किया जाता है। क्रीड़ा मंडल प्रत्येक वर्ष क्रिकेट, फुटबॉल, वॉलीबॉल, जूडो, टेबल टेनिस, एवं एथलेटिक्स की विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अंतर्गत संबद्ध महाविद्यालयों के लिए करता है तथा पूर्वी जोन व अखिल भारतीय अंतर्विश्वविद्यालयीन प्रतियोगिताओं में भाग लेता है।

नियोजन प्रकोष्ठ:-

त्रिपुरा विश्वविद्यालय के नियोजन प्रकोष्ठ की स्थापना 27 अक्टूबर 2005 को हुई। त्रिपुरा विश्वविद्यालय का नियोजन प्रकोष्ठ महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रहा है और धीरे-धीरे विश्वविद्यालय का सबसे महत्वपूर्ण प्रकोष्ठ बन रहा है। रोजगार के लिए प्रतियोगिता दिन-ब-दिन बढ़ती जा रही है जिससे नियोजन का कार्य अत्यधिक चुनौतीपूर्ण होता जा रहा है तथा परिसर भर्ती अभियान चलाता है। यह बताना आवश्यक है कि त्रिपुरा विश्वविद्यालय के एलुमनीज ने व्यवसाय, उद्योग, शोध एवं विकास तथा शैक्षिक क्षेत्र में उच्च स्थान प्राप्त किया है तथा मातृ संस्था के लिए ब्रांड एम्बेसडर का कार्य करते हैं।

नियोजन प्रकोष्ठ निम्न गतिविधियाँ वर्ष भर संचालित करता है:-

1. विभिन्न विकास गतिविधियों का आयोजन करता है जो छात्रों के व्यक्तित्व के विकास में सहयोग करती हैं तथा उन्हें मंच प्रदान करती है जहाँ वे अपने आप को व्यक्त कर सकें एवं अपने ज्ञान कौशल में वृद्धि कर सकें।
2. छात्रों के लिए शीतकालीन/ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करता है।
3. अनु.जाति, अनु. जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ष (नॉन क्रीमी लेयर) तथा अल्पसंख्यक छात्रों के लिए सेवाओं (टीपीएससी, रेलवे बैंक एवं अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं) में प्रवेश के लिए कोचिंग कक्षाएँ आयोजित करता है।
4. विभिन्न संगठनों को कैम्पस रिक्रूटमेंट हेतु आमंत्रित करता है।
5. विभिन्न प्रतिष्ठित संगठनों द्वारा रोजगार आधारित प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करता है।

नियोजन प्रकोष्ठ द्वारा की गई गतिविधियाँ (जुलाई 2022 से जून 2023)

छात्रों का नियोजन विवरण (जुलाई 2022 से जून 2023)

क्र. सं.	रखे गए छात्र का नाम	संगठन का नाम	स्नातक कार्यक्रम
1	नीलाद्रिशेखर भट्टाचार्य	अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन संस्थान कोलकाता	कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में एम.टेक.
2	शुभम दास	आईडीबीआई	एमबीए
3	नीलोत्पल सिंघा	आईडीबीआई	एमबीए
4	परमिता सेन	आईडीबीआई	एमबीए
5	पायल साहा	आईडीबीआई	एमबीए
6	दीपुदय राँय	आईडीबीआई	एमबीए



7	उमा भूनिया	उज्जीवन एसएफबी	एमबीए
8	दीपायन चक्रवर्ती	उज्जीवन एसएफबी	एमबीए
9	रोहेल साहा	उज्जीवन एसएफबी	एमबीए
10	देबज्योति देब	आईटीसी लिमि.	एमबीए
11	अनन्य साहा	बंधन बैंक	एमबीए
12	भाषाश्री नाग	बंधन बैंक	एमबीए
13	मम्पी भद्रा	बंधन बैंक	एमबीए
14	सर्बजय चक्रवर्ती	इंडिया मार्ट	एमबीए
15	राजदीप सरकार	ईएसएएफ एसएफबी	एमबीए
16	सयन साहा	ईएसएएफ एसएफबी	एमबीए
17	प्रीतम देबबर्मा	ईएसएएफ एसएफबी	एमबीए
18	खुमोली जमातिया	बजाज एलिएंज	एमबीए
19	निर्मल मॉलसूम	बजाज एलिएंज	एमबीए
20	पिरमनी देबबर्मा	बजाज एलिएंज	एमबीए
21	प्रीतम देब	बजाज एलिएंज	एमबीए
22	सुआरी देबबर्मा	बजाज एलिएंज	एमबीए

छात्रवृत्ति एवं वित्त सहायता:-

छात्रों को विभिन्न छात्रवृत्तियाँ एवं वित्त सहायतायें प्रदान की जाती हैं। ये विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत निर्धारित नियमों एवं विनियमों के अनुसार दी जाती हैं। विभिन्न छात्रवृत्तियाँ निम्नानुसार हैं:

अल्पसंख्यकों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति योजना, अल्पसंख्यकों के लिए व्यावसायिक एवं तकनीकी पाठ्यक्रमों के लिए मेरिट-सह-मीन्स छात्रवृत्ति, बाधाग्रस्त छात्रों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति, बाधाग्रस्त छात्रों के लिए टॉपक्लास एजुकेशन उपलब्ध कराने हेतु छात्रवृत्ति, अनुसूचित जाति के छात्रों के लिए टॉप क्लास एजुकेशन उपलब्ध कराने हेतु छात्रवृत्ति, बीडी/सिने/आईओएमसी/एलएसडीएम श्रमिक के बच्चों के लिए पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति, महाविद्यालय, एवं विश्वविद्यालय छात्रों हेतु केन्द्रीय क्षेत्र की छात्रवृत्ति योजनाएँ, केन्द्रीय सुरक्षा पुलिस बलों एवं सम राइफल्स के लिए प्रधानमंत्री छात्रवृत्ति योजना, पूर्वोत्तर क्षेत्र के छात्रों के लिए उच्च शिक्षा के व्यावसायिक पाठ्यक्रमों हेतु एनईसी मेरिट छात्रवृत्ति, ईशान उदय-पूर्वोत्तर हेतु विशेष छात्रवृत्ति योजना, एकल कन्या छात्रा हेतु पीजी इंदिरा गांधी छात्रवृत्ति योजना, विश्वविद्यालय रैंक होल्डर के लिए स्नातकोत्तर छात्रवृत्ति, अनु.जाति अनु.जनजाति के छात्रों के लिए व्यावसायिक पाठ्यक्रमों हेतु स्नातकोत्तर छात्रवृत्ति, छात्राओं के लिए प्रगति छात्रवृत्ति(तकनीकी उपाधि), सक्षम छात्रवृत्ति दिव्यांग छात्र-छात्राओं के लिए(तकनीकी उपाधि), स्वनाथ छात्रवृत्ति योजना(तकनीकी उपाधि), पोस्ट मैट्रिक अनुसूचित जनजाति छात्रवृत्ति, पोस्ट मैट्रिक अन्य पिछड़ा वर्ग छात्रवृत्ति, पोस्ट मैट्रिक अनुसूचित जाति छात्रवृत्ति, आर्थिक रूप से पिछड़े लोगों के लिए डॉ. बी. आर. अम्बेडकर पोस्ट मैट्रिक छात्रवृत्ति

पीएच डी शोधार्थियों के लिए

अल्पसंख्यक शोधार्थियों के लिए मौलाना आजाद नेशनल फेलोशिप, नेट-जेआरएफ योजना, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़े वर्ग के शोधार्थियों के लिए नेशनल फेलोशिप, गैर-नेट फेलोशिप।

जलपान गृह (कैंटीन) :

त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में एक केन्द्रीय जलपान गृह (कैंटीन) अवस्थित है, जहां सामान्य दर पर भोजन से लेकर हल्का-फुल्का नाश्ता इत्यादि उपलब्ध रहता है। संप्रति, कैंटीन को नवनिर्मित पार्किंग भवन के ऊपर (प्रशासनिक



भवन के पीछे) शिफ्ट कर दिया गया है। पूर्ण रूपेण वातानुकूलित इस कैंटीन में एक बार में करीब 100 छात्र एक साथ बैठ सकते हैं। छुट्टी के दिन को छोड़कर आमतौर पर कैंटीन प्रत्येक दिन सुबह 08 बजे से रात्रि 10 बजे तक खुली रहती है। इसके अतिरिक्त अकादमिक भवन-11 में तथा प्रशासनिक भवन के अंदर भी कैंटीन अवस्थित है, जहां खान-पान संबंधी सामग्रियां उपलब्ध होती हैं।

एनएसएस इकाई (यूनिट) :

विश्वविद्यालय का एनएसएस इकाई समाज में जन-जागरूकता लाने के उद्देश्य से विभिन्न तरह के जागरूकता कार्यक्रम चलाता है। एनएसएस वालंटियर्स समाज के अंदर सकारात्मक सोच उत्पन्न करने के उद्देश्य से विभिन्न प्रकार के सकारात्मक कार्यक्रम संचालित करते हैं, जिनके अंतर्गत प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, जीवन पद्धति (रहन-सहन) में उन्नति, संतुष्ट पारिवारिक व सामुदायिक जीवन जैसे क्षेत्र शामिल हैं। एनएसएस का विस्तारित कार्यक्रम पदानुक्रम में निम्नतम व उपयोगिता में श्रेष्ठतम है। इस कार्यक्रम के अंतर्गत सामाज के लोगों को स्वयं को जानना-पहचानना सिखलाया जाता है, जिस ओर उनका कभी ध्यान ही नहीं जाता है।

एनएसएस यूनिट का प्रमुख कार्य अकादमिक गतिविधियों को विस्तारित कर छात्रों को सामुदायिक सेवा की ओर अग्रसर करना है। भावी जीवन को देखते हुए, ऐसे युवक जो कल के प्रशासनिक प्रधान होंगे वे समाज के अंतर्गत गांव, झुग्गी-झोपड़ियों में रहने वाले लोगों की समस्याओं से अपरिचित होते हैं, वे गांव-देहात में रहने वाले लोगों की समस्याओं तथा जरूरतों से बेखबर होते हैं। इसलिए यह आवश्यक है कि इन भविष्य के नौनिहालों को इन चीजों से रू-बरू कराया जाए और इसी के अंतर्गत छात्रों को गांव तथा झुग्गी-झोपड़ी में ले जाकर उन्हें सेवा-कार्य सिखाया जाता है ताकि यदि वे कल कुछ बड़ा बनते हैं तो समाज के अंदर अपेक्षित सुधार ला सकें।

समान अवसर प्रकोष्ठ (ईओसी):

त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने 3 मार्च 2010 को समान अवसर प्रकोष्ठ की स्थापना अनु.जाति/जनजाति. अ.पि.वर्ग (गैर क्रीमी लेयर). अल्पसंख्यक, तथा दिव्यांग लोगों के मुद्दों के समाधान हेतु नियमित रूप से कार्य करने के लिए किया। इस प्रकोष्ठ का विस्तृत उद्देश्य उपरोक्त वर्ग के छात्रों को पर्याप्त सहयोग प्रदान करना ताकि वे सफलता पूर्वक जीवन चला सकें। विशेष रूप से प्रकोष्ठ रोजगारपरक विभिन्न कोचिंग कार्यक्रमों, भाषाई कौशल विकास, सामाजिक क्षमता कौशल, तथा अन्य कौशल, तथा अन्य कौशलों के द्वारा वंचित वर्ग के छात्रों को सशक्त करता है। प्रकोष्ठ वंचित वर्ग के लिए तैयार कार्यक्रमों एवं नीतियों के प्रभावी कार्यान्वयन हेतु विशेष रुचि रखता है। समान अवसर प्रकोष्ठ ने वंचित वर्ग के लिए अग्रजी ज्ञान वृद्धि कक्षार्थ, शासकीय-सेवाओं में प्रवेश हेतु कोचिंग, एनआईईएलआईटी के सहयोग से मुफ्त कम्प्यूटर शिक्षा (सॉफ्ट स्किल) चलाता है। प्रकोष्ठ विभिन्न छात्रवृत्तियों को पाने के अवसरों के बारे में भी मार्गदर्शन करता है।

आरक्षण प्रकोष्ठ:

प्रकोष्ठ छात्रों के प्रवेश तथा शैक्षिक एवं गैर शैक्षिक कर्मचारियों की भर्ती, आवास एवं छात्रावास आवंटन इत्यादि में आरक्षण के कार्यान्वयन को प्रभावी रूप से लागू करना सुनिश्चित करता है। इसका मुख्य लक्ष्य अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमी लेयर) को शासकीय सेवाओं एवं शैक्षणिक संस्थानों में प्रवेश के द्वारा उनके सामाजिक एवं शैक्षिक स्थिति में सुधार लाना है। ताकि वे समाज के मुख्य धारा में अपना उचित स्थान प्राप्त कर सकें।



अनु.जाति, अ.जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग के प्रतिनिधित्व को दर्शाता वार्षिक विवरण (जैसे वर्ष 31.12.2023 को थी)

संकाय

पद का नाम	स्वीकृत पदों की संख्या	31.12.2023 को जैसी थी वह स्वीकृत संख्या का विवरण (सभी पद विआआ द्वारा योजना, गैर योजना, एवं ओबीसी अनुदान के द्वारा यदि कोई है।)							31.12.2023 को जैसी थी वह वर्तमान संख्या का विवरण						01.01.2024 को जैसी थी वह रिक्ति संख्या							
		सामा.	अजा	अजजा	अपिव	आकव	दिव्यांग	योग	सामा.	अजा	अजजा	अपिव	आकव	दिव्यांग	योग	सामा.	अजा	अजजा	अपिव	आकव	दिव्यांग	योग
प्राध्यापक	49	22	7	3	13	4	1	49	3	0	0	0	0	0	3	19	7	3	13	4	1	46
सह-प्राध्या.	75	44	9	4	13	5	2	75	25	3	1	2	0	0	31	19	6	3	11	5	2	44
सहा. प्राध्या.	178	92	24	18	40	4	5	178	69	15	14	26	1	1	125	23	9	4	14	3	4	53
योग	302	158	40	25	66	13	8	302	97	18	15	28	1	1	159	61	22	10	38	12	7	143

गैर संकाय

पद का नाम	स्वीकृत पदों की संख्या	31.12.2023 को जैसी थी वह स्वीकृत संख्या का विवरण (सभी पद विआआ द्वारा योजना, गैर योजना, एवं ओबीसी अनुदान के द्वारा यदि कोई है।)							31.12.2023 को जैसी थी वह वर्तमान संख्या का विवरण						01.01.2024 को जैसी थी वह रिक्ति संख्या							
		सामा.	अजा	अजजा	अपिव	आकव	दिव्यांग	योग	सामा.	अजा	अजजा	अपिव	आकव	दिव्यांग	योग	सामा.	अजा	अजजा	अपिव	आकव	दिव्यांग	योग
समूह ए	31	25	1	2	3	0	1	31	13	0	1	2	0	1	16	12	1	1	1	0	0	15
समूह बी	46	42	1	1	2	0	1	46	21	1	1	2	0	0	25	21	0	0	0	0	1	21
समूह सी	177	105	25	37	2	2	4	171	76	23	28	2	0	3	129	29	2	9	0	2	1	42
योग	248	172	27	40	7	2	6	248	110	24	30	6	0	4	170	62	3	10	1	2	2	78

टिप्पणी : दिव्यांग (पीडब्ल्यूडी) हेतु आरक्षण उर्ध्वधर रूप में संधारित होता है।

एंटी रैगिंग समिति एवं दस्ता :

यूजीसी विनियमों के अनुसार उच्च शिक्षा संस्थानों से रैगिंग के दोष को दूर करने हेतु वर्ष 2009 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय में कुलपति की अध्यक्षता में एंटी रैगिंग समिति एवं एंटी रैगिंग दस्ते की स्थापना की गई। यह समिति पूरे वर्ष किसी भी प्रकार की रैगिंग होने की स्थिति को समाप्त करने हेतु सक्रिय रहती है।

त्रिपुरा विश्वविद्यालय रैगिंग के प्रति जीरो टॉलेरेंस की नीति का पालन करता है। सभी प्रकार की रैगिंग त्रिपुरा विश्वविद्यालय के सभी विभागों एवं पूरे परिसर (शैक्षिकीय, आवासीय, खेल, एवं कैंटीन इत्यादि) में पूर्णरूपेण प्रतिबंधित है। जो भी रैगिंग में संलग्न पाये जाते हैं अथवा रैगिंग को उकसाते हैं त्रिपुरा विश्वविद्यालय उन पर कड़ी कार्रवाई करता है।

रैगिंग के संबंध में कोई भी शिकायत नोडल अधिकारी को दी जा सकती है जिसका नाम, ई-मेल, एवं मोबाईल दिया गया है:

नाम : डॉ. रजत देब सहायक प्राध्यापक, वाणिज्य विभाग
 ईमेल : rajatdeb@tripurauniv.ac.in
 मोबाइल : +91-9436126014; +91-9774426965

विश्वविद्यालय एक नजर में

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 में निर्धारित उद्देश्यों और संयुक्त राष्ट्र द्वारा प्रतिपादित एसडीजी लक्ष्यों को ध्यान में रखते हुए त्रिपुरा विश्वविद्यालय (त्रिपुरा विश्वविद्यालय) सक्रिय रूप से शिक्षण-अधिगम की प्रक्रिया को प्रोत्साहित करने, अनुसंधान गतिविधियों को बहुत महत्व दे रहा है, विशेष रूप से अनुप्रयुक्त अनुसंधान, उद्यमिता और कौशल वृद्धि गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए प्रशिक्षण का प्रदान कर रहा है, और साथ ही, बाह्य समाज तक पहुँच बनाने वाली गतिविधियों को संयोजित करने का प्रयास कर रहा है। ये सभी विश्वविद्यालय और आसपास के समुदाय के समग्र शैक्षणिक और सामाजिक विकास के लिए किए जा रहे हैं। त्रिपुरा विश्वविद्यालय उत्कृष्टता के द्वीप के बजाय उत्कृष्टता में भागीदार के रूप में विकसित होने में विश्वास करता है। इस प्रयास में, जम्पुई कॉफी के लिए राष्ट्रीय बाजार और बाजार तक पहुँच सुनिश्चित करने के लिए हमारे पूर्व छात्रों (स्थानीय) के माध्यम से जम्पुई के कॉफी उत्पादकों और दिल्ली के उद्यमियों के बीच संपर्क और सहयोग स्थापित किया गया है। वर्तमान में एनसीआर में उपलब्ध है, यह जल्द ही अमेज़ॅन पर और 34^{वें} त्रिपुरा उद्योग और वाणिज्य मेले में प्रदर्शन के लिए उपलब्ध होगा।



सभी केंद्रीय विश्वविद्यालयों की तरह, त्रिपुरा विश्वविद्यालय भारत के विभिन्न राज्यों और विदेशों के छात्रों को नामांकित करता है। समग्र शैक्षणिक विकास के लिए अनुकूल वातावरण प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय परिसर को 5 छात्रावासों (महिलाओं के लिए तीन और पुरुषों के लिए दो) के साथ पूरी तरह से वाईफाई-सक्षम बनाया गया है। संकाय सदस्यों, अधिकारियों और कर्मचारियों के लिए क्वार्टर, खेल सुविधाएं, चिकित्सा सुविधाएं, 24x7 कम्प्यूटराइज्ड पुस्तकालय सुविधाएं, प्रौद्योगिकी सक्षम दिव्यांग प्रयोक्ताओं के लिए सुगम्य पुस्तकालय, सभी हितधारकों की जरूरतों को समय पर पूरा करने के लिए एक समर्पित अभियांत्रिकी प्रकोष्ठ उपलब्ध हैं। विद्यार्थियों की बढ़ती हुई आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अतिरिक्त बालिका छात्रावास का निर्माण शुरू किया गया है। त्रिपुरा विश्वविद्यालय का अपना स्वास्थ्य केंद्र है जिसमें दो पूर्णकालिक डॉक्टर (पुरुष और महिला) और सहायक कर्मचारी हैं, जो विश्वविद्यालय परिवार और आसपास के इलाके की सुविधा के लिए 24x7 एम्बुलेंस सुविधा के साथ एक पृथक भवन में स्थित है। मानसिक स्वास्थ्य सुनिश्चित करने के लिए, विश्वविद्यालय ने अपनी सदस्यों की जरूरतों को पूरा करने के लिए एक मनोवैज्ञानिक परीक्षण प्रयोगशाला की स्थापना की है। अपनी ढेर सारी गतिविधियों को सहयोग प्रदान करने के लिए त्रिपुरा विश्वविद्यालय में एक अत्याधुनिक अतिथि गृह है जो एक समय में 100 से अधिक मेहमानों को समायोजित कर सकता है।



छात्रावास की सुविधा



स्वास्थ्य सुविधा

केन्द्रीय ग्रंथालय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने 'ज्ञान केंद्र' होने के कारण, अकादमिक समुदाय के बीच एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। पुस्तकालय ई-संसाधनों तक पहुंचने के लिए संकाय और छात्रों के लिए 'रिमोट एक्सेस' सुविधाओं का विस्तार करता है। केन्द्रीय पुस्तकालय ने 'सुगम्य ग्रंथालय' सुविधा केंद्र की स्थापना की है, जो नेत्रहीनों को उनके शिक्षण, अधिगम और अनुसंधान के लिए सहायक प्रौद्योगिकी का उपयोग करने में मदद करता है। पांडुलिपि संसाधन केंद्र (एमआरसी) की स्थापना के द्वारा केन्द्रीय पुस्तकालय पूर्वोत्तर क्षेत्र की दुर्लभ पांडुलिपियों के संरक्षण और संवर्धन में सहायक रहा है।



त्रिपुरा विश्वविद्यालय केन्द्रीय ग्रंथालय में प्रौद्योगिकी सक्षम सुगम्य पुस्तकालय सुविधा

शैक्षणिक वर्ष 2021-22 में छात्रों की संख्या 4661 थी, जबकि शोधार्थियों की संख्या 554 थी। इस शैक्षणिक वर्ष में, कुल 225 छात्रों ने पीएचडी उपाधि के लिए पंजीकरण किया था, 16 ने अपनी पीएचडी थीसिस जमा की थी जबकि



57 को पीएचडी डिग्री से सम्मानित किया गया था। विश्वविद्यालय को आईएस कोचिंग के लिए उत्कृष्टता केंद्र प्राप्त करने का गौरव प्राप्त हुआ है। यह विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए कोचिंग चलाता है। विश्वविद्यालय छात्रों की भागीदारी के साथ विभिन्न सामुदायिक और आउटरीच गतिविधियों में सक्रिय रूप से लगा हुआ है। विश्वविद्यालय लिंग संवेदीकरण और लिंग समानता पर जोर देता है। उल्लेखनीय है कि जेंडर ऑडिट रिपोर्ट त्रिपुरा विश्वविद्यालय के महिला अध्ययन केंद्र द्वारा तैयार की गई थी।

विश्वविद्यालय नीतियों के साथ बौद्धिक संपदा संरक्षण, नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा दे रहा है। इसके परिणामस्वरूप विभिन्न प्रतिष्ठित पुरस्कारों और वित्त पोषण के माध्यम से इसकी राष्ट्रीय पहचान प्राप्त हुई है। भारत के माननीय राष्ट्रपति को विश्वविद्यालय द्वारा उत्पन्न रामी के पहले दो बेहतरीन उत्पादों की पेशकश की गई और उन्होंने लिनेन के स्वदेशी विकल्प को विकसित करने के लिए विश्वविद्यालय की पहल की सराहना की, जिसका वैश्विक प्राकृतिक फाइबर आधारित कपड़ा बाजार पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ेगा और हथकरघा क्षेत्र को बढ़ावा मिलेगा, जो आत्मनिर्भर भारत की दिशा में एक कदम है।



इन-हाउस और बाहरी प्रयोक्ताओं (भुगतान के आधार पर) के लिए सभी उपकरणों/सुविधाओं को उपलब्ध कराने की राष्ट्रीय पहल के अनुरूप, त्रिपुरा विश्वविद्यालय आई-एसटीईएम कार्यक्रम का एक हिस्सा बन गया है, जो विभिन्न विभागों के अलावा मामूली लागत पर प्रयोक्ताओं को केंद्रीय इंस्ट्रुमेंटेशन सुविधा में 10 महंगे उपकरणों की उपलब्धता सुनिश्चित करता है। त्रिपुरा विश्वविद्यालय एक विशिष्ट विश्वविद्यालय के रूप में उभरने के लिए अथक प्रयास कर रहा है। इसके प्रमुख क्षेत्रों में एक आधुनिक विश्वविद्यालय के लिए उपयुक्त सभी कार्यक्षेत्र, जैसे शिक्षण-अधिगम, अनुसंधान, प्रशिक्षण, नेटवर्किंग और सहयोग और आउटरीच गतिविधियां शामिल हैं, जो ज्ञान सृजन और प्रसार के घोषित लक्ष्य के साथ-साथ छात्रों के ज्ञान और कौशल समूह को बढ़ाने के उद्देश्य लिए हुए हैं ताकि शिक्षक, छात्र और कर्मचारी मिलकर राष्ट्र की उन्नति के लिए एक मजबूत शैक्षणिक पारिस्थितिकी तंत्र बना सकें। इसके परिणामस्वरूप विश्वविद्यालय ने वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में अधिकतम प्रभाव कारक(इम्पैक्ट फैक्टर) 26.94 और कुल प्रभाव कारक 598.06 के साथ 330 शोध लेख तथा 108 पुस्तक अध्याय और 23 पुस्तकें प्रकाशित किए हैं। इसने 139 संगोष्ठी/प्रशिक्षण कार्यक्रम/सम्मेलन/कार्यशालाएं भी आयोजित की हैं। वर्तमान शैक्षणिक वर्ष में, विश्वविद्यालय ने 3 भारतीय पेटेंट प्राप्त किए हैं, 2 जर्मन पेटेंट प्राप्त किए हैं और 5 भारतीय पेटेंट आवेदन किये गये हैं। विश्वविद्यालय में कुल 37 परियोजनाएं चल रही हैं। स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी की रिपोर्ट के अनुसार हमारे एक संकाय सदस्य दुनिया



भर में वैज्ञानिक के शीर्ष 2% में शामिल हैं। राज्य के भीतर कौशल उन्नयन और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने जनवरी 2023 में "दत्तोपंत ठेंगड़ी रोजगार सृजन संसाधन केंद्र" खोला है। केंद्र पहले ही देश के विभिन्न हिस्सों के विशेषज्ञों के साथ जागरूकता कार्यक्रम आयोजित कर चुका है। आने वाले वर्ष के लिए विशिष्ट वैज्ञानिक और तकनीकी इनपुट के साथ प्रशिक्षण कार्यक्रमों की योजना बनाई गई है।



डीटीईजीआरसी का उद्घाटन और इसका पहला जागरूकता कार्यक्रम

विश्वविद्यालय संबद्ध महाविद्यालयों के संकाय सदस्यों की सक्रिय भागीदारी के साथ गठित समितियों के साथ मिलकर राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अनुरूप स्नातक पाठ्यक्रमों के लिए पाठ्यक्रम संशोधन में शामिल रहा है। इसने नीति की बेहतर समझ के लिए विभिन्न कार्यशालाओं का आयोजन किया है जिससे छात्र समुदाय को लाभ को ध्यान में रखकर पाठ्यक्रम विकसित करने में मदद मिली। राष्ट्रीय शिक्षा नीति को त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अंतर्गत स्नातक पाठ्यक्रमों के लिए लागू किया गया है। स्नातक पाठ्यक्रम संशोधन पूरा करने के बाद विश्वविद्यालय परिवार वर्तमान में आगामी सेमेस्टर में कार्यान्वयन के लिए स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम को संशोधित करने में लगा हुआ है।



क्रं.	प्रकाशित जर्नल लेख	प्रभाव कारक	विभाग
1	दास, एम., साहा, वी., जेबराजकीर्ती, सी., कलाई, ए., और देबनाथ, एन. (2022)। कल्चरल कंसिक्वेंसेस ऑफ ब्रांड्स' मैस्टिंग : एन इमर्जिंग मार्केट पर्सपेक्टिव। जर्नल ऑफ बिजनेस रिसर्च, 146, 338-353.	10.96	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
2	भट्टाचार्जी, एस., दास, आई., और नंदी, सी. (2023)। ए डेटा-सेंट्रिक एनैलिसिस ऑफ क्लाइमेट चेंज इन इंडिया : ए रिफ्लेक्शन ऑन इलेक्ट्रिसिटी सेक्टर। टेक्नोलॉजिकल फोरकास्टिंग एंड सोशल चेंज (190). https://doi.org/10.1016/j.techfore.2023.122400 .	10.88	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
3	भारद्वाज, एस; श्रीन, एन; दास, एम; चिटनिस, ए; कुमार, एस. (2023)। प्रोडक्ट स्पेसिफिक वैल्यूज एंड पर्सनल वैल्यूज टूगेदर बेटर एक्सप्लेन्स ग्रीन पर्चेज। जर्नल ऑफ रिटेलिंग एंड कंज्यूमर सर्विसेस, 74। https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2023.103434 .	10.4	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
4	दास, एम; जेबराजकीर्ती, सी।; शिवपालन, ए. । हाउ कंजप्शन वैल्यूज एंड पर्सिड ब्रैंड ऑथेंटिसिटी इन्स्पायर फैशन मैस्टिंग पर्चेज? एन इन्वेस्टिगेशन। जर्नल ऑफ रिटेलिंग एंड कंज्यूमर सर्विसेस (68)। https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2022.103023 .	10.4	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
5	साहा, वी; दास, एम; पॉल, जे. (2023) । केन मैस्टिंग ब्रांड्स बी इंट्रोड्यूसड इ द बीटूबी मार्केट्स? एन एक्सप्लोरेटरी स्टडी। इंडस्ट्रियल मार्केटिंग मैनेजमेंट, (114). https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2023.07.009 .	10.3	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
6	पाल, डी., मैती, डी., सरकार, ए., सरकार, डी., और खान, जी जी. (2022). इफैक्ट ऑफ डिफैक्ट-रिच को-सीईओएक्स ओईआर कैटेलिस्ट ऑन द फोटोकैरियर डायनामिक्स एंड इलेक्ट्रॉनिक स्ट्रक्चर ऑफ एसबी-डोपड TiO ₂ नैनोराइस फोटोएनोड, जर्नल ऑफ कोलॉइड एंड इंटरफेस साइंस, 620. https://doi.org/10.1016/j.jcis.2022 .	9.9	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
7	तरन, एम., अहिरवाल, जे., देब, एस., और साहू, यू.के. (2023)। वैरिबिलिटी ऑफ कार्बन स्टोर्ड इन इनलैंड फ्रेसवाटर वेटलैंड इन नॉर्थइस्ट इंडिया। साइंस ऑफ द टोटल एन्वायरमेंट, 859, 160384.	9.8	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
8	चटर्जी, आर. चौधरी, ए.आर., भट्टाचार्जी, ए. (2023)। इंटरप्रेन्यूरल फैनेस थू स्वावलंबन स्कीम एंड द पार्टिसिपेशन ऑफ सोसियली एक्सक्लूडेड पीपल इन त्रिपुरा। इंटरनेशनल जर्नल फॉर मल्टिडिसिप्लिनरी रिसर्च (आईजेएफएमआर), वॉल्यूम 5, इस् 4,2582-2160.	9.24	सामाजिक अपवर्जन एवं समावेशी नीति अध्ययन केन्द्र (सीएसएसईआईपी)
9	तिवारी एस. एन. (2023)। हरिदास सिद्धांतबागिस प्रनिति रुक्मिणी हरण महाकाव्य चंदायजन। प्रिंटिंग एरिया। वॉ.- 2. 2394-5303. 182-185.	9	संस्कृत विभाग
10	पुरोहित, एस; अरोड़ा, आर; नुनूक, आर; गुलाप, एस; दास एम. (2023)। एयरबीएनबी एक्सपिरिएसेस : ट्रेवलर्स पर्चेज विहैवियर एंड वर्ड-ऑफ-माउथ। जर्नल ऑफ ट्रेवल रिसर्च, 62(7).	8.9	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
11	नाथ पी., मोदक एस., अख्तर टी., मैती एस., घोष ए., सिंह आर., देबनाथ एम., साहा बी और मैती डी. (2023)। ओलिव लिक्स एक्सट्रैक्ट एलिविएट्स इनफ्लैमेशन एंड मोडिफाइज द इंट्रिंसिक एपोपटोटिक सिग्नल इन द ल्यूकेमिक बोन मैरो। फ्रंटियर्स इन इम्यूनोलॉजी, 1664-3224.	8.787	मानव शारीरिकी
12	पुरोहित, एस., होलेबीक, एल.डी., दास, एम., और सिगर्डसन, वी. (2023)। द इफैक्ट ऑफ कस्टमर्स ब्रांड एक्सपीरिएंस ऑन ब्रांड एवेंजेलिज्म : द केस ऑफ लजरी होटेल्स। टूरिज्म मैनेजमेंट पर्सपेक्टिव्स, 46, 101092.	8.7	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
13	श्रीराग सीएस, संजीब कुमार भौमिक और साओन सान्याल भौमिक, (2023)। ए स्टडी ऑन फ्लो स्टेट एमंग कॉलेजिएट लेवल प्लयर्स ऑफ इंडियनस गेम्स। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड रिसर्च । वॉ. 9. 2394-7500. 418-422.	8.4	शारीरिक शिक्षा विभाग
14	भालाधरे, एस., भट्टाचार्जी, एस. (2023)। कैमिकल, फिजिकल एंड बायोलॉजिकल स्टिमूली-रिस्पांसिव नैनोजेल्स फॉर बायोमेडिकल अप्लिकेशंस (मैकेनिज्म्स, कंसेप्ट्स एंड एडवांसमेंट्स) : ए रिव्यू। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल मैक्रो-मॉलेक्यूल्स, 226 । https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2022.12.076 .	8.2	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी विभाग
15	दास, यू., और नंदी, सी. (2022)। लाइफ साइकल एसेसमेंट ऑन ऑनशोर विंड फार्म : एन इवैल्यूएशन ऑफ विंड जेनरेटर्स इन इंडिया। सस्टेनेबल एनर्जी टेक्नोलॉजीज एंड एसेसमेंट्स, 53, 102647.	8	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग



16	उदितांशु आर्य, संजीब कुमार भौमिक और साओन सान्याल भौमिक, (2023)। ए स्टडी ऑन प्रीकंपिटिटिव एंक्सटी ऑफ यूनिवर्सिटी लेवल मेल टेनिस एंड टेबल टेनिस प्लेयर्स। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ स्पोर्ट्स, एक्सरसाइज एंड फिजिकल एजुकेशन। वॉ.- 5. 2664-7281. 32- 35.	8.00	शारीरिक शिक्षा विभाग
17	डिंडा, बी., डिंडा, एम., डिंडा, एस., डे, यू. सी. (2023)। एन ओवरव्यू ऑफ एंटी-सार्स-कोव-2 एंड एंटी-इंफ्लामेटरी पोटेंशियल ऑफ बायकेलिन एंड इट्स मेटाबोलाइट बैकेलिन : इंसाइट्स इंटू मॉलेक्यूलर मैकेनिज्म्स। यूरोपियन जर्नल ऑफ मेडिसिनल कैमिस्ट्री, (258) 1768-3254.	7.088	रसायनशास्त्र विभाग
18	साहा, पी., दास, पी., नाथ, एन., और भौमिक, एम. के. (2023)। इस्टिमेशन ऑफ एबनॉर्मल सेल ग्रोथ एंड एमसीजी-बेस्ड डिस्क्रिमिनेटिव फीचर एनैलिसिस ऑफ हिस्टोपैथोलॉजिकल ब्रेस्ट इमेजेज। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंटेलेजेंट सिस्टम्स, 2023. https://doi.org/10.1155/2023/6318127 .	7.0	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
19	दास, एम।; बालाजी, एम। पॉल, एस।; साहा, वी.; (2023)। बीडिंग अनकंवेशनल : द इंपैक्ट ऑफ अनकंवेशनल पैकेजिंग मैसेजेज ऑन इंप्लसिव पर्चेजेज। साइकोलॉजी एंड मार्केटिंग। https://doi.org/10.1002/mar.21865 .	6.7	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
20	दास, एम. सी., समद्वार, एस., जावेद, जेजे, घोष, सी., आचार्य, एस., संघु, पी., ... और भट्टाचार्य, एस. (2022)। वाइटेक्सिन अल्टर्स स्टैफिलोकोकस ऑरियस सर्फेस हाइड्रोफोबिसिटी टू ऑक्सट्रक्ट बायोफिल्म फॉर्मेशन। माइक्रोबायोलॉजिकल रिसर्च, 263, 127126.	6.7	आणविक जीवविज्ञान एवं जैवसूचना विभाग
21	पाल, डी., मैती, डी., सरकार, ए., डी., राज, ए., और खान, जी. जी. (2022)। मल्टिफंक्शनल अल्ट्राथिन एमॉर्फस कोफी-प्रूसेन ब्लू एनालोग कैटेलिस्ट्स फॉर इफिसिएंटली बूस्टिंग द ऑक्सीजन इवोलियूशन एक्टिविटी ऑफ एंटीमोनी-डोपड TiO ₂ नैनोरोड्स फोटोएनोड एसीएस अप्लाइड एनर्जी मटेरियल्स, 5, https://doi.org/10.1021/acsaem.2c02608	6.4	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
22	पटेल, ए., पॉल, एस., अख्तर, एन., दास, एस., कार, एस., भट्टाचार्य, एस., और मन्ना, डी. (2022)। ओनियम-एंड अल्काइल एमिन-डिकोरेटेड प्रोटीन नैनोपार्टिकल्स एज एंटीमाइक्रोबायल एजेंट्स एंड कैरियर्स ऑफ एंटीबैक्टीक्स टू प्रोमोट सिनर्जिस्टिक एंटीबैक्टेरियल एंड एंटीबायोफिल्म एक्टिविटीज। एसीएस अप्लाइड नैनो मटेरियल्स, 5(11), 16602-16611.	6.14	आणविक जीवविज्ञान एवं जैवसूचना विभाग
23	सिंघा, ए., भौमिक, एम. के. (2023)। नोवेल डीपर एडब्ल्यूआरडीनेट : एडवर्स वेदर अफेक्टेड नाइट सीन रेस्टोरेटर कम डिटेक्टर नेट फॉर एकुरेट ऑब्जेक्ट डिटेक्शन। न्यूरोल कंप्यूटिंग एंड अप्लिकेशंस, स्पिंगर, एससीआईई, (35)। https://doi.org/10.1007/s00521-023-08390-7 .	6.0	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
24	साहा, जे., प्राइस, सी., प्लॉटनिक, टी., और गुहा, ए. (2022)। इंपैक्ट ऑफ द ईआई-निनो-सॉडर्न ऑसिलेशन ऑन अपर-ट्रोपोस्फेरिक वाटर वैपर। एटमोस्फेरिक रिसर्च, 280, 106422.	5.965	भौतिक विज्ञान विभाग
25	भौमिक, ए., चुनवचरातोर्न, पी., भार्गव, एस., मल्होत्रा, ए., सेंद्रायकन्नन, ए., खरकर, पी.एस., ... और चौहान, ए. (2022)। ह्यूमैन मिल्क ओलिगोसैकराइड्स एज पोटेंशियल एंटीबायोफिल्म एजेंट्स : ए रिव्यू। न्यूट्रिएंट्स, 14(23), 5112.	5.9	सूक्ष्म जैविकी विभाग
26	मल्होत्रा, ए., चौहान, एस.आर., रहमान, एम., त्रिपाठी, आर., खन्ना, एम., और चौहान, ए. (2023)। फाइटो-एसिस्टेड सिंथेसिस ऑफ जिंक ऑक्साइड नैनोपार्टिकल्स फॉर डेवलपिंग एंटीबायोफिल्म सर्फेस कोटिंग्स ऑन सेंट्रल वीनस कैथेटर्स। फ्रंटियर्स इन कैमिस्ट्री। 11, 1138333.	5.9	सूक्ष्म जैविकी विभाग
27	विमला, वाई., लावनिया, यू.सी., सिंह, एम., लावनिया, एस., श्रीवास्तव, एस. और सुरोचिता, बी (2022)। रियाइजेशन ऑफ लॉजिंग टॉलरेंस इन द एरोमैटिक ग्रास। सिंबोपोगोनखासिएनस थू प्लॉइडी इंटरवेशन। फ्रंट प्लांट साइ., 13.	5.6	वनस्पतिशास्त्र विभाग
28	साहा, जे., प्राइस, सी., और गुहा, ए. (2023)। द रोल ऑफ ग्लोबल थंडरस्टॉर्म एक्टिविटी इन मॉड्युलेटिंग ग्लोबल साइरस क्लाउड्स। जियोफिजिकल रिसर्च लेटर्स, 50(12), e2022GL102667।	5.576	भौतिक विज्ञान विभाग
29	सांव सान्याल भौमिक और संजीब कुमार भौमिक (2023)। कंपैरेटिव स्टडी ऑफ प्री-कंपिटिटिव एंग्जाइटी बिटवीन यूनिवर्सिटी लेवल बैडमिंटन एंड टेबल टेनिस प्लेयर्स। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी, न्यूट्रिशन एंड फिजिकल एजुकेशन। वॉ.- 8. 2456-0057. 224-226.	5.48	शारीरिक शिक्षा विभाग
30	मैती, डी., पाल, डी., साहा, एस., पुनेथा, पी., सरकार, डी., डे, डी., खान, जीजी, मंडल, के. (2023)। सीओक्स एज सर्फेस पैसिवेशन एंड होल ट्रांसफर कैटेलिस्ट लेयर बूस्टिंग सोलर वाटर ऑक्सिडेशन ऑफ ZnFe ₂ O ₄ नैनोरोड्स फोटोएनोड, एडवांस्ड मटेरियल्स इंटरफेसेस, 10, https://doi.org/10.1002/admi.202201645	5.4	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग



31	ध्रुव अरोड़ा, संजीव कुमार भौमिक और साओन सान्याल भौमिक. (2023)। एनैलिटिकल इफैक्ट ऑफ कैलिसथेनिक एक्सरसाइज ऑन एक्सप्लोसिव स्ट्रेथ एमंग रॉकेट स्पोर्ट्स प्लेयर्स। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ फिजिकल एजुकेशन, स्पोर्ट्स एंड हेल्थ। वॉ.- 10. 2394-1685. 316-319.	5.38	शारीरिक शिक्षा विभाग
32	अहमद अंसारी, आई., देबनाथ, बी., कार, एस., पटेल, एचएम, देबनाथ, एस., जकी, एमई, और पाल, पी. (2023)। आइडेंटिफिकेशन ऑफ पोर्टेबिल इडिबल स्पाइसेस एज ईजीएफआर एंड ईजीएफआर म्यूटेंट T790M/L858R इन्हिबिटर्स बाय स्ट्रक्चर-बेस्ड वचुअल स्क्रीनिंग एंड मॉलेक्यूलर डायनामिक्स, 1-18. https://doi.org/10.1080/07391102.2023.2223661 .	5.235	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
33	उदितांशु आर्य, संजीव कुमार भौमिक और साओन सान्याल भौमिक. (2023)। ए कंपैरेटिव एनैलिसिस ऑफ एंग्जाइटी इन ए प्रीकंपिटिटिव स्टेट बिटवीन बैडमिंटन एंड टेनिस यूनिवर्सिटी लेवेल प्लेयर्स। जर्नल ऑफ स्पोर्ट्स साइंस एंड न्यूट्रिशन। वॉ.- 4. 2707-7012. 112-115.	5.23	शारीरिक शिक्षा विभाग
34	जीवा, के., सिन्हा, ए.के., सीमाला, जी.के., पवार, एस.डी., गुहा, ए., कामरा, ए.के., ... और रविचंद्रन, एम. (2023)। द ग्लोबल रिप्रजेंटेटिवनेस ऑफ फेयर-वेदर एटमॉस्फेरिक इलेक्ट्रिसिटी पैरामीटर्स फ्रॉम द कोस्टल स्टेशन मैत्री, अंटार्कटिका। जर्नल ऑफ जियो फिजिकल रिसर्च : एटमॉस्फेयर्स, e2022JD037696.	5.217	भौतिक विज्ञान विभाग
35	जीवा, के., सिन्हा, ए.के., सीमाला, जी.के., पवार, एस.डी., गुहा, ए., कामरा, ए.के., ... और रविचंद्रन, एम. (2023). द ग्लोबल रिप्रजेंटेटिवनेस ऑफ फेयर-वेदर एटमॉस्फेरिक इलेक्ट्रिसिटी पैरामीटर्स फ्रॉम द कोस्टल स्टेशन मैत्री, अंटार्कटिका। जर्नल ऑफ जियो फिजिकल रिसर्च : एटमॉस्फेयर्स, e2022JD037696.	5.217	भौतिक विज्ञान विभाग
36	मजूमदार डी, सरकार सी, देबनाथ आर, ट्रिबेडी पी, और मैती डी. (2022)। मेकेनिस्टिक इनसाइट इंटर द सिनर्जिज्म ऑफ आईएल-27 एंड आईएल-28बी इन रेगुलेशन ऑफ बैजो(ए) पायरीन-इंड्यूस्ड लंग कार्सिनोजेनेसिस एसोसिएटेड आरओएस/ एनएफ - कैमिको-बायोलॉजिकल इंटरैक्शंस, (354).	5.192	मानव शारीरिकी
37	देबाशीष मैती, मजूमदार डी, सरकार सी, देबनाथ आर, त्रिबेडी पी. (2022). मैकेनिस्टिक इंसाइट इंटर द सिनर्जिज्म ऑफ आईएल-27 एंड आईएल-28बी इन रेगुलेशन ऑफ बैजो(ए)पायरीन-इंड्यूस्ड लंग कार्सिनोजेनेसिस एसोसिएटेड ROS/NF-κB/NLRP3 क्रॉसटॉक। कैमिको-बायोलॉजिकल इंटरैक्शंस, (354).	5.192	मानव शारीरिकी
38	संजीव कुमार भौमिक और भारतेंदु शर्मा. (2023)। ए कंपैरेटिव इफैक्ट ऑफ योगिक प्रैक्टिस एंड ब्रिस्क वाकिंग ऑन लो डेन्सिटी लिपोप्रोटीन ऑफ मिडल एज्ड मैन। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ योगिक ह्यूमैन मूवमेंट एंड स्पोर्ट्स साइंसेस। वॉ.- 8. 2456-4419. 183-185.	5.18	शारीरिक शिक्षा विभाग
39	सैनी, एम., दास, पी.के., सिन्हा, ए. (2023). ए पायलट स्टडी : कंपैरेटिव इफिफेसी ऑफ पावर योगा, रेस्टोरेटिव योगा एंड देअर कंबिनेशन ऑन रिपक्शन टाइम एमंग द कॉलेज बॉयज ऑफ नॉर्थ त्रिपुरा। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ योगिक, ह्यूमैन मूवमेंट एंड स्पोर्ट्स साइंसेस। वॉ.- 8. 2456-4419. 239 - 242.	5.18	शारीरिक शिक्षा विभाग
40	पाणिग्रही, डी. (2023)। फ्रीडम स्ट्रगल एंड संस्कृत भक्ति लिटरेचर इन ओडिशा। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ संस्कृत रिसर्च, अनंता। वॉ. - 9/1. 2394-7519. 227-232.	5.12	संस्कृत विभाग
41	देब, एम., हसन, एन., चौधरी, डी., सनफुई, एमडी एच., राँय, एस. भट्टाचार्जी, सी., मजूमदार, एस., चट्टोपाध्याय, पी.के., सिंघा, एन. आर. (2022)। नॉनट्रेडिशनल रिडॉक्स एक्टिव एलिफैटिक ल्यूमिनसेंट पोलिमर फॉर रेडियोमेट्रिक pH सेंसिंग एंड सेंसिंग-रिमूवल-रिडक्शन ऑफ सीयू Cu (II) : स्ट्रैटेजिक ऑप्टिमाइजेशन ऑफ कंपोजिशन। मैक्रोमोल, रैपिड कॉम्यून, 1022-1336.	5.006	रसायनशास्त्र विभाग
42	दास, डी., भट्टाचार्जी, एस., भालधरे, एस. (2023)। प्रीपरेशन ऑफ सेलुलोज हाइड्रोजेल्स एंड हाइड्रोजेल नैनोकंपोजिट्स रीइंफोर्स बाय क्रिस्टलाइन सेलुलोज नैनोफाइबर्स (सीएनएफएस) एज ए वाटर रिजर्वेडर फॉर एग्रिकल्चर यूज। एसीएस अप्लाइड पोलिमर मटेरियल्स, 5. https://doi.org/10.1021/acsapm.3c00109 .	5	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी विभाग
43	पेट्रोसिलो, आई., वैलेंटे, डी., स्कावुजो, सीएम, और सेलवन, टी. (2023). लैंड डिग्रेशन पैटर्न एंड इकोसिस्टम सर्विसेस। फ्रंटियर्स इन एन्वायरमेंटल साइंस, 11, 1137768.	4.6	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
44	राँय, एस. डी., और भौमिक, एम. के. (2022). एडब्ल्यूडीएमसी-नेट : क्लासिफिकेशन ऑफ एडवर्सरियल वेदर डिग्रेडेड मल्टीक्लास सिन्स यूजिंग ए कंवोल्यूशन न्यूट्रल नेटवर्क। कंप्यूटर विज्ञान एंड इमेज अंडस्टैंडिंग, 222, 103498.	4.5	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग



45	सरकार, एस., रहमान, एफ.वाई., बनिक, एच., मजूमदार, एस., भट्टाचारजी, डी., हुसैन, एस. ए.(2022). कंप्लिमेंट्री रेसिस्टिव स्वचिंग बिहैवियर इन टेट्रेनडोलिल डेरिवेटिव बेस्ड मेमोरी डिवाइस। लैंगम्यूर, (38)1520-5827.	4.331	रसायनशास्त्र विभाग
46	सरकार, एस., रहमान, एफ.वाई., बनिक, एच., मजूमदार, एस., भट्टाचारजी, डी., और हुसैन, एस. ए. (2022)। कंप्लिमेंट्री रेसिस्टिव स्वचिंग बिहैवियर इन टेट्रेनडोलिल डेरिवेटिव-बेस्ड मेमोरी डिवाइसेस। लैंगम्यूर, 38(30), 9229-9238.	4.331	भौतिक विज्ञान विभाग
47	दास, यू., नंदी, सी., मंडल, एस., और भट्टाचारजी, एस. (2022). ए सिस्टेमैटिक लिट्रेचर रिव्यू ऑन हाइब्रिड एनर्जी सिस्टम। एनर्जी एंड एन्वायरमेंट, https://doi.org/10.1177/0958305X221140576 .	4.2	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
48	इस्लाम, एम, मुखर्जी, डी, चटर्जी आर, मित्रा एस. (2022) । ए सेल्फ-रेलिफेंट टी इकोनॉमी ऑफरिंग इन्क्लूसिव ग्रोथ : ए केस ऑफ त्रिपुरेश्वरी टी, इंडिया एग्रोनोमी। (एमडीपीआई), https://doi.org/10.3390/agronomy12122935 .	4.117	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
49	दास, के., मजूमदार, एस. (2022). एक्सपेडिएंट एप्रोच फॉर ट्रांस-इस्टेरिफिकेशन ऑफ β -keto इस्टर्स अंडर सॉल्वेंट फ्री कंडिशन यूजिंग सिलिका सपोर्टेड बोरिक एसिड (SiO ₂ -H ₃ BO ₃) एज रिसाइक्लेबल कैटेलिस्ट। आरएससी एडव., (12)2046-2069.	4.036	रसायनशास्त्र विभाग
50	चक्रवर्ती, एस., पॉल, बी., डी, यू.सी., नटराजन, आर., मजूमदार, एस. (2023). वाटर-एसडीएस-[BMIm]Br कंपोजिट सिस्टम फॉर वन-पाॅट मल्टीकंपोनेंट सिंथेसिस ऑफ पैरैनो [2,3-c] पैरैनोजोल डेरिवेटिव्स एंड देअर स्ट्रक्चरल एसेसमेंट बाय एनएमआर, एक्स-रे एंड डीएफटी स्टडीज, आरएससी एडव., (13) 2046-2069.	4.036	रसायनशास्त्र विभाग
51	एल्फेनबीन, एचए, लौक्का, पी., अल्थॉफ, जे., ए चुई, डब्ल्यू., इराकी, एफके, रॉकस्टुहल, टीएच, और थिंगुजम, एन.एस. (2022). व्हाॅट इ वी हियर इन द वॉयस? एन ओपेन-इंडेड जजमेंट स्टडी ऑफ इमोनशनल स्पीच प्रोसोड। पर्सनैलिटी एंड सोशल साइकोलॉजी बुलेटिन, वॉ.- 48 (7). 1087-1104.	4	मनोविज्ञान विभाग
52	मुखर्जी, के., साहा, ए., भट्टाचारजी, एस., मलिक, ए., और सरकार, बी. (2022). नैनोस्केल आइरन फॉर सस्टेनेबल एक्वाकल्चर एंड बियाॅड। बायोकेटेलिसिस एंड एग्रिकल्चरल बायोटेक्नोलॉजी, 102440.	4.00	आणविक जीवविज्ञान एवं जैवसूचना विभाग
53	नाथ पी, मजूमदार डी, देबनाथ आर, देबनाथ एम, शेखावत एस एस और मैती डी. (2022). इम्यूनोथैरेप्यूटिक पोर्टेशियल ऑफ इथैनोलिक ओलिव लीव्स एक्सट्रैक्ट (ईओएलई) एंड आईएल-28बी कंबिनेशन थैरेपी इन ईएनयू इंड्यूस्ड एनिमल मॉडेल ऑफ ल्यूकेमिया। साइटोकाइन, (156) 1043-4666.	3.926	मानव शारीरिकी
54	बैदय, एस., और नंदी, सी. (2022). ए कंप्रिहेंसिव रिव्यू ऑन डीसी माइक्रोग्रिड प्रोटेक्शन स्कीम्स। इलेक्ट्रिक पावर सिस्टम्स रिसर्च (210). https://doi.org/10.1016/j.epsr.2022.108051	3.9	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
55	रमेश, केआर, देशमुख, एचके, शिवकुमार, के, गुलेरिया, वी, उमेदसिंह, आरडी, कृष्णकुमार, एन, ... और सेंथिल, के. (2023). इफ्लूएस ऑफ यूकैलिप्टस एग्रोफॉरेस्ट्री ऑन क्राप इल्ड्स, स्वाइल प्रोपर्टीज एंड सिस्टम इकोनॉमिक्स इन सॉदर्न रिजन्स ऑफ इंडिया। सस्टेनेबिलिटी, 15(4), 3797.	3.9	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
56	मलिक, एस., साहा एस, सिल एस. के., दत्ता, सी. , दास, एस. (2022). ए सिल्वर आयोडायड नैनोपार्टिकल्स कंटेनिंग प्लांट एक्सट्रैक्ट-बेस्ड जेलैटिनस कंपोजिट फॉर एंटीबैक्टेरियल कोटिंग अप्लिकेशंस। अप्लाइड नैनोसाइंस, (22).	3.869	मानव शारीरिकी
57	साहा, बी., भट्टाचारजी, एम., बरुआ, एस.आर., दत्ता पुरकायस्थ, आर.एन., गोमिला, आर.एम., चौधरी, एस. मंडल, ए. फ्रॉटेरा, ए. (2023). सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन, डीएनए इंटरैक्शन, डाय एडजॉर्प्शन प्रोपर्टीज एंड थ्योरेटिकल स्टडीज ऑफ कॉपर (II) कार्बोक्सिलेट्स। जर्नल ऑफ मॉलेक्यूलर स्ट्रक्चर, (1272) 0022-2860	3.841	रसायनशास्त्र विभाग
58	भौमिक, डी., प्रमाणिक, ए.के., पाल, जे., सेन, पी., सिंह, ए.आर., साहा, ए.के., और सेन, बी. (2022). रेगुलर क्लॉकिंग बेस्ड ऑटोमैटेड सेल प्लेसमेंट टेक्निक इन क्यूसीए टार्गेटिंग सिक्वेंशियल सकिट। कंप्यूटर्स एंड इलेक्ट्रिकल्स, इल्सवियर (98).	3.818	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
59	प्रमाणिक, ए.के., भौमिक, डी., पाल, जे., सेन, पी., साहा, ए.के., और सेन, बी. (2022). ऑनवर्ड्स द रियलाइजेशन ऑफ रेगुलर क्लॉकिंग क्यूसीए सकिट्स यूजिंग जेनेटिक एल्गोरिदम। कंप्यूटर एंड इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इल्सवियर (97).	3.818	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
60	रियांग, एम., सरमा, डी., बनिक, बी., बैष्णब, बी., मजूमदार, के., दत्ता, बी.के., प्रसाद, आर. और सरमा, एच. (2023). वैल्यू एडिशन एंड बायोप्रोस्पेक्टिंग ऑफ इंडिजेनस इथनिक फूड, एमॉर्फिलुबुलफायर (रॉक्सब.) ब्लूम (एरेसी) फॉर सस्टेनेबल लाइवलीहुड। जर्नल ऑफ एग्रिकल्चर एंड फूड रिसर्च, 14.	3.8	वनस्पतिशास्त्र विभाग



61	भालाधरे, एस., भट्टाचार्य, एस. (2023). pH-रिस्पांसिव, स्टेबल एंड बायोकंपैटिबल फंक्शनल नैनोजेल्स बेस्ड ऑन किटोसन (सीएस)/पोली मैथैक्रिलिक एसिड (पीएमएए) पोलीमर्स : सिंथेसिस एंड कैरेक्टराइजेशन। मटेरियल्स टूडे कम्यूनिकेशंस, 36. https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2023.106541 .	3.8	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी विभाग
62	देबाशीष मैती, नाथ पी, मजूमदार डी, देबनाथ आर, देबनाथ एम, शेखावत एस. एस. (2022). इम्यूनोथैरेप्यूटिक पोर्टेशियल ऑफ इथैनोलिक ओलिव लीव्स एक्सट्रैक्ट (ईओएलई) एंड आईएल-28बी कंबिनेशन थैरेपी इन ईएनयू इंड्यूस्ड एनिमल मॉडल ऑफ ल्यूकेमिया साइटोकाइन (156). डीओआई : 10.1016/j.cyto.2022.155913	3.800	मानव शारीरिकी
63	कोंडोली, बीएन, वेमूला, डी., ब्रह्मा, यू., भंडारी, वी., और आचार्य, पी.सी. (2023). स्टेरियोसलेक्टिव सिंथेसिस ऑफ डिसपिरोपायरोलिडिनिल ऑक्सिडोल डेरिवेटिव्स एंड इवैल्यूएशन ऑफ देअर एन्टिबैक्टेरिया इफिकैसी। जर्नल ऑफ मॉलेक्यूलर स्ट्रक्चर, 1288, 135808.	3.8	भेषज विज्ञान विभाग
64	देबनाथ, जे., मेराज, जी., दास पान, एन., चंद, के., देबबर्मा, एस., सहरिया, डी., ... और कुमार, पी. (2022). इंटीग्रेटेड रिमोट सेंसिंग एंड फिल्ट-बेस्ड एप्रोच टू एसेस द टेंपोरल इवैल्यूएशन एंड फ्यूचर प्रोजेक्शन ऑफ मिण्डर्स : ए केस स्टडी ऑन रिवर मनु इन नॉर्थ-इस्टर्न इंडिया। पीएलओएस वन, 17(7), e0271190.	3.752	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
65	ढकाल, आर., कल्लाडका, के., सिंघा, ए., पांडिडा नंजप्पा, डी., रवींद्र, जे., विठ्ठल, आर., ... और चक्रवर्ती, जी. (2023). इन्वेस्टिगेशन ऑफ एंटी-प्रोलिफरेटिव एंड एंटी-एंजियोजेनिक प्रोपर्टीज ऑफ पर्किया जवानिका बार्क एंड फ्रूट एक्सट्रैक्ट इन जेब्राफिश। पीएलओएस वन, 18(7), e0289117.	3.752	मानव शारीरिकी
66	सिंघा, ए., और भौमिक, एम. के. (2023). एलेक्स सेग नेट : एन एकुरेट न्यूक्लियल सेगमेंटेशन डीप लर्निंग मॉडल इन माइक्रोस्कोपिक इमेजेज फॉर डायग्नोसिस ऑफ कैंसर। मल्टीमिडिया टूल्स एंड अप्लिकेशंस, 82(13), 20431-20452.	3.6	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
67	परवीन, एम., रहमान, ए., सरकार, ए., देबनाथ, एस., डे, यू.सी., मंडल, डीपी, और भट्टाचार्य, एस. (2023). ओरोक्सिलम इंडिकम स्टेम बार्क एक्सट्रैक्ट रिड्यूसेस टूमर प्रोग्रेसन बाय इनहिबिटिंग द ईजीएफआर-पीआई 3 के-एकेटी पाथवे इन एन इन विवो 4NQO-इंड्यूस्ड ओरल कैंसर मॉडल। जर्नल ऑफ द अमेरिकन न्यूट्रिशन एसोसिएशन, 42(6), 573-587.	3.571	रसायनशास्त्र विभाग
68	नाथ पी और मैती डी. (2022). ए रिव्यू ऑफ द म्यूटेजेनिक पोर्टेशियल ऑफ एन-इथाइल-एन-नाइट्रोसौरिया (ईएनयू) टू इंड्यूस्ड हेमेटोलॉजिकल मेलिगनेंसिज. जे बायोकेम मोल टॉक्सिकोलॉजी	3.568	मानव शारीरिकी
69	नाथ, पी. और मैती, डी. (2022). ए रिव्यू ऑफ द म्यूटेजेनिक पोर्टेशियल ऑफ एन-इथाइल-एन-नाइट्रोसौरिया (ईएनयू) टू इंड्यूस्ड हेमेटोलॉजिकल मेलिगनेंसिज। जर्नल ऑफ बायोकेमिकल एंड मॉलेक्यूलर टॉक्सिकोलॉजी, 36(7), e23067.	3.568	मानव शारीरिकी
70	दास, आर., मुखर्जी, ए., और त्रिपाठी, बी.सी. (2022). अप्लिकेशन ऑफ न्यूट्रोसोफिक सिमिलरिटी मिजर्स इन कोविड-19, एनल्स ऑफ डेटा साइंस, 9(1), 2198-5812.	3.42	गणित विभाग
71	दास, आर., और त्रिपाठी, बी.सी. (2022). सेपरेशन एक्जियॉम्स ऑन स्पैशियल टोपोलॉजिकल स्पेस एंड स्पैटियल डेटा एनैलिसिस, एनैल्स ऑफ डेटा साइंस, 2198-5812.	3.42	गणित विभाग
72	शील, बी., सिन्हा, पी., त्रिपाठी, बी.सी., और दास, एस. (2022). वीएनएस बेस्ड एमएडीएम-स्ट्रैटेजी अंडर पॉसिबिलिटी एन्वायरमेंट, एनल्स ऑफ डेटा साइंस, 2198-5812.	3.42	गणित विभाग
73	दास, एस., राव, आर.जी., राउत, पी.के. (2022). थर्मल काइनेटिक्स ऑफ SiCp रिइंफोर्सड AA7075 एलॉय कंपोजिट सिलिकन, 10, 1876-9918.	3.4	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
74	दास, डी., राउत, पी.के. (2023). सिंथेसिस ऑफ इनऑर्गेनिक मटेरियल्स फ्रॉम इंडस्ट्रियल सॉलिड वेस्ट, सिलिकन, 15, 1876-9918.	3.4	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
75	दास, एस., राउत, पी.के. (2023). थर्मल काइनेटिक्स ऑफ वैरिइंग वेट फ्रैक्शन ऑफ सिलिकन कार्बाइड रिइंफोर्सड Al-Zn-Mg-Cu एलॉय कंपोजिट, सिलिकन, 1876-9918.	3.4	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
76	देबनाथ, टी., सिंघा, एस., सिन्हा, एन., और भौमिक, बी.बी. (2022). प्रोपोजल ऑफ माइक्रो-रिंग रेजोनेटर बेस्ड पैम-4 मांडुलेटर विद वैरिएबल ईआर। मटेरियल्स टूडे प्रोसीडिंग्स, 2214-7853.	3.2	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
77	साहू, पी.पी., सिंह, एस., राउत, पी.के., मिश्रा, एस., दास, ए.पी. (2022). माइक्रोबायल रिमिडिएशन ऑफ प्लास्टिक पॉल्यूटेंट्स जेनरेटेड फ्रॉम डिस्कार्डेड एंड एबैंड मेराइन फिशिंग नेट्स, बायोटेक्नोलॉजी एंड जेनेटिक इंजीनियरिंग रिव्यूज, 2046-5556	3.2	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग



78	रुद्र पॉल, ए. सरकार, एस. हुसैन, जे., हुसैन, एस. ए., मजूमदार, एस. (2022). डिजाइन एंड सिंथेसिस ऑफ बिस-कॉमैरिनाइलमिथेन्स फ्रॉम 4-हाइड्रोक्सी-कॉमैरिन एंड एलिडहाइड्स कैटेलाइज्ड बाय अंबरलिस्ट 15 वाया ड्यूअल सी-सी कॉपलिंग : इंट्रोड्यूसिंग कॉमैरिन बेस्ड थिन फिल्म ऑर्गेनिक नैनो-मटेरियल्स फॉर मेमोरी डिवाइसेस। रिस. कैम. इंटरम्ड, (48) 1568-5675.	3.134	रसायनशास्त्र विभाग
79	रुद्र पॉल, ए., सरकार, एस., हुसैन, जे., हुसैन, एस.ए. और मजूमदार, एस. (2022). डिजाइन एंड सिंथेसिस ऑफ बिस-कॉमैरिनाइल मिथेन्स फ्रॉम 4-हाइड्रोक्सी-कॉमैरिन एंड अलिडहाइड्स कैटेलाइज्ड बाय अंबरलिस्ट 15 वाया ड्यूअल सी-सी कपलिंग : इंट्रोड्यूसिंग कॉमैरिन बेस्ड थिन फिल्म ऑर्गेनिक नैनो-मटेरियल्स फॉर मेमोरी डिवाइसेस। रिसर्च ऑन कैमिकल इंटरमेडिएट्स, 48(12), 4963-4985.	3.134	भौतिक विज्ञान विभाग
80	दास, एस., पॉल, पी., दस्तीदार, डीजी चक्रवर्ती, पी., चटर्जी, एस., सरकार, एस., मैती, डी. और ट्रिबेडी, पी. (2022). पाइपरिन एक्जिहिबिटर्स पोटेंशियल एंटीबायोफिल्म एक्टिविटी अगैस्ट स्यूडोमोनास एरुगिनोसा बाय एकमुलेटिंग रिएक्टिव ऑक्सीजन स्पेसिज, अफेक्टिंग सेल सर्फस हाइड्रोफोबिसिटी एंड कोरम सेंसिंग। एप्पल बायोकेम बायोटेक्नोल	3.094	मानव शारीरिकी
81	दास, एस., राय, आर., पॉल, पी., चक्रवर्ती, पी., चटर्जी, एस., मलिक, एम., ... और त्रिबेडी, पी. (2023). पाइपरिन, ए प्लांट अल्कालॉइड, एक्जिहिबिटर्स इफिसिएंट डिसिंटिगेशन ऑफ द प्रो-एग्जिस्टिंग बायोफिल्म ऑफ स्टैफिलोकोकस औरियस : ए स्टेप टूअईस इफेक्टिव मैनेजमेंट ऑफ बायोफिल्म थ्रेट्स। एप्लाइड बायोकेमिस्ट्री एंड बायोटेक्नोलॉजी, 1-20.	3.094	मानव शारीरिकी
82	इस्लाम, एम, मुखर्जी, डी, जेना एल, चक्रवर्ती, एस, हसन, केके, और देबनाथ, आर. (2022). एंटिसिडेंट्स ऑफ लाइवलीहुड डेवलपमेंट यूजिंग कोल्ड चेन्स इन द हर्टिकल्चरल सेक्टर ऑफ द इमर्जिंग मार्केट्स : ए सिस्टेमैटिक लिटरेचर रिव्यू। हर्टिकल्चर (एमडीपीआई)। https://doi.org/10.3390/horticulturae8121196 .	2.932	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
83	दास, डी., राउत, पी.के. (2023)। ए रिव्यू ऑफ कोल फ्लाई एश यूटिलाइजेशन टू सेव द एन्वायरमेंट, वाटर, एअर एंड स्वाइल पॉल्यूशन, 234, 1573-2932.	2.9	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
84	मजूमदार, डी., देबनाथ, एम., शर्मा, केएन, शेखावत, एस.एस., प्रसाद, जीबीकेएस, मैती, डी., और रामकृष्ण, एस. (2022). ओलिव ऑयल कंजप्शन केन प्रीवेंट नॉन-कम्यूनिकेबल डिजीजेज एंड कोविड-19 : ए रिव्यू। करेंट फार्मास्यूटिकल बायोटेक्नोलॉजी, 23(2), 261-275.	2.829	मानव शारीरिकी
85	शोबा, एस., ऐ, जी. सी. गुप्ता, आर., गोस्वामी, एस. (2022). फोरकास्टेबिलिटी ऑफ एगिकल्चरल कमोडिटी फ्यूचर्स रियलाइज्ड वोलैटिलिटी विद डेली इंपेक्टियस डिजीज-रिलेडेड अनसर्टेटी। जर्नल ऑफ रिस्क एंड फाइनेंसियल मैनेजमेंट। वॉ. - 15 (11). 1911-8074.	2.82	ग्रामीण अध्ययन विभाग
86	जेबराजकीर्ती, सी., दास, एम., रंडल-थिएल, एस., और अहमदी, एच. (2023). कम्यूनिकेशन स्ट्रेटेजीज : एन्करेजिंग हेल्दी डायट्स फॉर ऑन-द-गो कंजप्शन। जर्नल ऑफ कंज्यूमर मार्केटिंग, 40(1), 27-43.	2.8	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
87	दास, एस., देबबर्मा, एम., और चट्टोपाध्याय, एस. (2023). कैल्कुलेशंस ऑफ फिजिकल प्रोपर्टीज ऑफ Ba ₂ GdSbO ₆ (बीजीएसओ) डबल पेरोवस्काइट फॉर थर्मोइलेक्ट्रिकल एंड सोलर सेल अप्लिकेशंस। फिजिका बी : कंडेंसड मैटर, 664, 414979.	2.8	भौतिक विज्ञान विभाग
88	घोष, डी., देबबर्मा, एम., और चट्टोपाध्याय, एस. (2023). फर्स्ट प्रिंसिपल्स स्टडी ऑफ स्ट्रक्चरल एंड ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ वुर्टजाइट Zn _{1-x} yBexMgyO क्वाटरनरी एलॉज क्लोजली लैटाइस मैचड टू द ZnO सबस्ट्रेट फॉर यूवी-ए ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक अप्लिकेशंस। फिजिका बी : कंडेंसड मैटर, 415032.	2.8	भौतिक विज्ञान विभाग
89	मित्रा, एस., राय, एस., और होर, एस. (2022). एसेसमेंट एंड फोरकास्टिंग ऑफ द अर्बन डायनामिक्स थू एल्यूएलसी बेस्ड मिक्सड मॉडेल : एविडेंस फ्रॉम अगतरला, इंडिया। जियोजर्नल, स्पिंगर, 87 (4). https://doi.org/s10708-022-10730-4 .	2.7	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
90	देबनाथ पी, देबनाथ पी, राय एम*, सिएरो 'एन एल, मनुकीविकज डब्ल्यू*, अखतर टी, मैती डी, एसए नोविकोव * और मिश्रा टी.के. (2022). नोवेल ऑर्गेनोटिन (IV) कंप्लेक्सज ऑफ 2-[4-हाइड्रोक्सी-3-((2-हाइड्रोक्सीइथाइलिमिनो) मिथाइल) फिनाइलैजो] बेंजोइक एसिड : सिंथेसिस, स्ट्रक्चर, नॉनकोवैलेंट इंटरैक्शंस एंड इन विट्रो एंटीबैक्टेरियल एक्टिविटी। क्रिस्टल्स, (12).	2.700	मानव शारीरिकी
91	यायिंग, टी., हजारीका, बी., चंद्र त्रिपाठी, बी., और मुसलीन, एम. (2022). द स्पेक्ट्रम ऑफ सेकेंड ऑर्डर क्वांटम डिफ्रेंस ऑपरटर, सिमेट्री, 14(3), 2073-8994.	2.7	गणित विभाग
92	सरकार, यू., देबबर्मा, एम., घोष, डी., चट्टोपाध्याय, एस. (2022). थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ मैग्नेशियम कंपोजिशनल वैरिएशन ऑफ स्ट्रक्चरल एंड ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक प्रोपर्टीज ऑफ वर्टजाइट Mg _x Zn _{1-x} Se टर्नरी एलॉज थू फर्स्ट-प्रिंसिपल कैल्कुलेशंस, प्रमाणा -जे. फिजिस.. (96).	2.669	भौतिक विज्ञान विभाग



93	दास, एस., पॉल, पी., चटर्जी, एस., चक्रवर्ती, पी., सरकार, आर. के., दास, ए., ... और त्रिबेडी, पी. (2022). पाइपराइन एगजहिबिट्स प्रॉमिसिंग एंटीबायोफिल्म एक्टिविटी अगेंस्ट स्टैफिलोकोकस ऑरियस बाय एकुमूलेटिंग रिपेक्टिव ऑक्सीजन स्पेसीज (आरओएस). आर्काइव्स ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, 204(1), 59.	2.667	मानव शारीरिकी
94	रॉय, एस., मजुल्ला, जी, होर, एस., और मित्रा, एस. (2023). एक्सप्लोरिंग द पैसेजर्स सोसियो-इकोनॉमिक स्ट्रक्चर एंड इट्स इंपैक्ट ऑन द पर्सेप्शन ऑफ रेलवे इंफ्रास्ट्रक्चर्स एंड सर्विसेस इन त्रिपुरा, इंडिया. पब्लिक ट्रांसपोर्ट, स्प्रिंगर नेचर, 15:2. https://doi.org/10.1007/s12469-023-00328-5 .	2.6	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
95	पटारी, ए., और गुहा, ए. (2023). कंपैरेटिव स्टडी ऑन द इफेक्ट्स ऑफ सीएमई एंड सीआईआर-इंड्यूस्ड जियोमैग्नेटिक स्टॉम्साँ ऑन द आयनोस्फेयर ऑफ नॉर्दर्न एंड साउदर्न हेमिस्फेरिक रिजंस ड्यूरिंग द डिफ्रेंट फेजेज ऑफ सोलर साइकल 24. एडवांसेस इन स्पेस रिसर्च, 71(12), 5147-5170.	2.52	भौतिक विज्ञान विभाग
96	कौर, पी. और गुहा, ए. (2023). कैरेक्टराइजेशन ऑफ एटमॉस्फेरिक एरोसोल्स बाय एसईएम-ईडीएक्स इन ए रूरल-कंटिनेंटल एन्वायरमेंट-ए सिजनल एप्रोच। मटेरियल्स टूडे : प्रोसीडिंग्स	2.5	भौतिक विज्ञान विभाग
97	देबनाथ, एस., नाथ, एम., सरकार, ए., रॉय, जी., चक्रवर्ती, एसके, और देबनाथ, बी. (2022). फाइटोकैमिकल कैरेक्टराइजेशन ऑफ स्टारैक्स बेंजॉनरेजिन एक्सट्रैक्ट, मॉलेक्यूलर डॉकिंग, एडीएमई एंड एंटीबैक्टेरियल एक्टिविटी स्टडी। नेचुरल प्रोडक्ट रिसर्च, टेलर एंड फ्रांसिस https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2132244 .	2.488	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
98	पाल, ए., और सिल, एस. के. (2023). ब्रोमेलिन मेडिएट्स एपोपटोसिस इन हेला सेल्स बाया आरओएस - इंडिपेंडेंट पाथवे। एडवांसेस इन ट्रैडिशनल मेडिसिन, 23(2), 605-616.	2.480	मानव शारीरिकी
99	पाल, ए, समीर कुमार सिल (2022). ब्रोमेलिन मेडिएट्स एपोपटोसिस इन हेला सेल्स वाया आरओएस इंडिपेंडेंट पाथवे। एडवांसेस इन ट्रैडिशनल मेडिसिन। https://doi.org/10.1007/s13596-022-00638-2 .	2.48	मानव शारीरिकी
100	नाथ, जे., त्रिपाठी, बी.सी., दास, बी. भट्टाचार्य, बी. (2022). ऑन स्ट्रांगली ऑलमोस्ट λ -कंवर्जेंस एंड स्टैटिस्टिकली ऑलमोस्ट λ -कंवर्जेंस इन एन्वायरमेंट ऑफ अनसर्टेन्टी, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ जेनरल सिस्टम्स, 51(3), 0308-1079.	2.435	गणित विभाग
101	देबनाथ, एस., दास, बी. (2023). ऑन λ -स्टैटिस्टिकल कंवर्जेंस ऑफ ऑर्डर α फॉर कंप्लेक्स अनसर्टेन सिक्वेंसेस, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ जेनरल सिस्टम्स, 52(2), 3081079.	2.43	गणित विभाग
102	भट्टाचार्य, एस., और नंदी, सी. (2023). एडवांस्ड एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम (ए-ईएमएस) डिजाइन ऑफ ए ग्रिड इंटरग्रेटेड हाइब्रिड सिस्टम। इरैनियन जर्नल ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, ट्रांजेक्शंस ऑफ इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (47). https://doi.org/10.1007/s40998-023-00608-7 .	2.4	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
103	देबनाथ, जे., दास, एन., और सहरिया, डी. (2022). इंपैक्ट्स ऑफ टेंपरेचर-रेनफॉल एंड लैंड यूज/लैंड कवर चेंजेज ऑन द हाइड्रोलॉजिकल रिजिम इन द मुहुरी रिवर बेसिन, नॉर्थइस्ट इंडिया। सस्टेनेबल वाटर रिसोर्सेस मैनेजमेंट (स्प्रिंगर नेचर), 8:153.	2.4	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
104	दास, के., मजूमदार, एस. (2022). ड्युअल एक्टिवेशन ऑफ कार्बोक्सिलिक एसिड फंशनेलिटी बाय प्रोटिक आयोनिक लिक्विड : सॉल्वेंट एंड मेटल फ्री स्ट्रैटेजी फॉर सलेक्टिव इस्टेरिफिकेशन ऑफ एल्कोहल्स एंड एसीलेशन ऑफ एरोमैटिक एमिन्स। कैमिस्ट्री सलेक्ट, 7 2365-6549.	2.307	रसायनशास्त्र विभाग
105	एस. चक्रवर्ती, बी. पॉल, आर. नटराजन, जे. हुसैन और एस. मजूमदार (2023). इकोफ्रेंडली एप्रोच फॉर द लार्ज-स्केल सिंथेसिस ऑफ 4-अनसब्सटीट्यूटेड कॉमैरिन-3-कार्बोक्सिलिक एसिड्स फ्रॉम o-हाइड्रोक्सी-एराल्डिहाइड्स विद मेलड्रम्स एसिड इन द वाटर-एसडीएस माइसलर सिस्टम। कैमिस्ट्री सलेक्ट, (8) 2365-6549.	2.307	रसायनशास्त्र विभाग
106	रुद्र पॉल, ए. देबनाथ, एस., मजूमदार, एस. (2023). वाटर एसडीएस-आयोनिक लिक्विड कंबो कैटैलिटिक सिस्टम फॉर द सिंथेसिस ऑफ हाइली फंक्शनलाइज्ड पायरैनो-क्रोमीन डेरिवेटिव्स एंड देअर एबिलिटी टू इन्हिबिट द मेन प्रोटीज ऑफ सार्स-कोव-2. कैमिस्ट्री सलेक्ट, (8) 2365-6549.	2.307	रसायनशास्त्र विभाग
107	स्मृति रेखा बरूआ, मैत्री भट्टाचार्य, रणेंद्र एन दत्ता पुरकायस्थ, स्नेहाशीष मोडक, तमन्ना अख्तर, देबाशीष मैती, लेस्लाव सिपरोन, वाल्डेमर मनुकीविकज़, रोजा एम, गोमिला और एंटोनियो फ्रॉटेरा (2023). इंसाइट्स इंटू सिंथेसिस, क्रिस्टल स्ट्रक्चर, बायोएक्टिविटी एंड कंप्यूटेशनल स्टडीज ऑफ Cu(II) एंड Zn(II) कार्बोक्सिलेट्स कंटेनिंग एमिनोपायरिडिन कैमिस्ट्री सलेक्ट, (8) 2365-6549.	2.307	रसायनशास्त्र विभाग



108	बरुआ एसआर, भट्टाचार्य एम, दत्ता पुरकायस्थ आर एन, मोडक एस, अख्तर टी, मैती डी, सियरॉन एल., मैनिकिजि डब्ल्यू, गोमिला आर एम, फ्रॉटेरा ए. (2023). इन्साइट्स इंटर सिंथेसिस, क्रिस्टल स्ट्रक्चर, बायोएक्टिविटी एंड कंप्यूटेशनल स्टडीज ऑफ Cu(II) एंड Zn(II) कार्बोक्सिलेट्स कंटेनिंग एमिनोपारिडिन। कैमिस्ट्री सलेक्ट; 2365-6549.	2.307	मानव शारीरिकी
109	मिश्रा, बी., आचार्य, पी.सी., और डे, यू.सी. (2023). सिंथेसिस एंड एंटीनियोप्लास्टिक इफिक्सी ऑफ एंथ्रैक्विनोन एंड सैचुरेटेड फेटी एसिड कंजुगेट्स। कैमिस्ट्री सलेक्ट, 8(25), e202301502.	2.307	भेषज विज्ञान विभाग
110	एकफ, एसएफ, पिलाटी, ए, कॉलिन्स, एम, हाइडस, एल, थिंगजम, एनएस, चाई, डब्ल्यूजे, याप, डब्ल्यूएम, शआई, आर, होगार्थ, एल, ब्रावो, एजे, और मर्फी, जे.जी. (2022). रिडफोर्सर पैथोलॉजी ऑफ इंटरनेट-रिलेटेड बिहैवियर्स एमंग कॉलेज स्टूडेंट्स : डेटा फ्रॉम सिक्स कंटीज। एक्सपेरिमेंटल एंड क्लिनिकल साइकोफार्माकोलॉजी वॉ. - 30 (5). 1936-2293. 725-739.	2.3	मनोविज्ञान विभाग
111	प्रबीर कुमार साहा, दीपायन चौधरी (2022). कार्डियोमेटाबोलिक एंड हेमेटोलॉजिकल कंसिक्वेंसेस ऑफ सबक्लिनिकल हापोथैराइडिज्म- ए हॉस्पिटल-बेस्ड स्टडी। एशियन पैसिफिक जर्नल ऑफ हेल्थ साइंसेस, 9(4).	2.270	मानव शारीरिकी
112	हुडा, एस., साहा, ए., और कर्मकार, ए. (2023). अल्ट्रा वाइडबैंड (यूडब्ल्यूबी) डायइलेक्ट्रिक रिजोनेटर एंटीना यूजिंग फ्रैक्टल-इंस्पायर्ड फीडिंग मैकेनिज्म। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्यूनिकेशन सिस्टम्स, (36) 1074-5351.	2.1	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
113	रूपा, पीकेपी., मजूमदार, डी (2023). इफैक्ट ऑफ प्लूरोनिक एफ-127 डिबाइंडिंग टैपरेचर ऑन द सिंटरिंग एंड डेंसिफिकेशन ऑफ एल्युमिना बाय डायरेक्ट इंक राइटिंग, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड सेरामिक टेक्नोलॉजी 2023, 20(3). https://doi.org/10.1111/ijac.14285 .	2.1	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
114	रॉय, एस., सिंह, डब्ल्यू. एस., मन्ना, के., मैती, डी., मजूमदार, डी., मोडक, एस., नाथ, एच., होर, एस., मित्रा, एस. (2023). एसेसिंग एंड मॉडेलिंग ड्रिंकिंग वाटर क्वालिटी एट द रेलवे स्टेशंस ऑफ त्रिपुरा, इंडिया, विद ए पॉसिबल स्ट्रैटेजीक सॉल्यूशन। एरैबियन जर्नल ऑफ जियोसाइंसेस, वॉ.- 16. https://doi.org/10.1007/s12517-022-11130-1 .	2	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी विभाग
115	बसु, एस (2023). इलूसिडेटिंग कैरियोटाइप स्ट्रक्चर एंड एफिनिटी थू अप्लिकेशन ऑफ कार्यामॉर्फोलॉजिकल पैरामीटर्स एंड मल्टीवैरिएट एनैलिसिस, एज डिसर्न्ड फ्रॉम द स्टडी ऑफ फोर इंपॉर्टेंटलेगुम्स। न्यूक्लियस, 39-46. http://dx.doi.org/10.1007/s13237-023-00416-8 .	1.8	वनस्पतिशास्त्र विभाग
116	दास, एस., सिन्हा, एन., पाल, एस., और भौमिक, बी.बी. (2022). एन इलेक्ट्रो-ऑप्टिक रिफ्रैक्टिविटी ऑफ ओआर टू एक्स-ओआर गेट बेस्ड ऑन माइक्रो रिजोनेटर लोडेड ऑन मार्च जेनडिरेक्टरफेरोमेट्रिक स्ट्रक्चर। रिजल्ट्स इन ऑप्टिक्स, (9) 2666-9501.	1.8	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
117	मजूमदार, एस., राव, आर.जी., राउत, पी.के. (2023). इफैक्ट्स ऑफ आइसोथर्मल एंड इंटरफेज एजिंग ऑन मैकेनिकल प्रोपर्टीज एंड कोरोजन बिहैवियर ऑफ एन Al-Cu-Mg एलॉय, मटेरियल्स एंड कोरोजन, 1521-4176.	1.8	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
118	पॉल, एस., दास, आर., चेन्नी, के., बैष्णव, बी., बनिक, बी. और दत्ता, बी.के. (2023). पर्मानेंट फ्लोरल क्लोजर इन्हेंसेस द रिप्रोडक्टिव इफिसिंसी इन मेरेमिया अंबेलाटा सबस्प. ओरिएंटलिस (हिलियर एफ.) ऊस्ट्रट्र. (कोनवोल्यूलैसी). प्लांट इकोलॉजी, 224. https://doi.org/10.1007/s11258-023-01316-2 .	1.7	वनस्पतिशास्त्र विभाग
119	गोगोई, यू.आर., भौमिक, एम.के., और मजूमदार, जी. (2023). एमएमएसएचआरएस : ए मॉर्फोलॉजी मॉडेल ऑफ सस्पिसियस हायपरथर्मिक रिजन्स फॉर डिग्री ऑफ सेवेरिटी प्रिडिक्शन फ्रॉम ब्रेस्ट थर्मोग्राम्स. क्वांटिटेटिव इंप्रारेड थर्मोग्राफी जर्नल, 20(4), 157-181.	1.643	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
120	दत्ता रॉय, ए., दास, एसके, और देबनाथ, बी. (2022). ए नॉन-डिस्ट्रक्टिव एप्रोच टू डेवलप ट्री-लेवेल एलोमेट्रिक क्वेशंस फॉर इस्टिमेटिंग एबव ग्राउंड बायोमास इन द फॉरेस्ट्स ऑफ त्रिपुरा, नॉर्थइस्ट इंडिया। ट्रोपिकल इकोलॉजी स्पिंगर, 64 (3). https://doi.org/10.1007/s42965-022-00280-8 .	1.6	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
121	देबबर्मा, एस. और आचार्य, पी.सी. (2022). टार्गेटिंग जी-क्वाड्रूप्लेक्स डीएनए फॉर कैंसर केमोथैरेपी। करंट ड्रग डिस्कवरी टेक्नोलॉजीज, 19(3), 13-25.	1.55	भेषज विज्ञान विभाग
122	दास, बीके, घोष, एस, गोम्स, ए, दे, यू.सी. (2023). सिंथेसिस ऑफ सिल्वर नैनोपार्टिकल्स यूजिंग एक्वस लीफ एक्सट्रैक्ट ऑफ प्रेमना इस्कुलेटा एंड इन विवो इवैल्यूएशन ऑफ इट्स हेपेटोप्रोटेक्टिव एक्टिविटी इन स्विस अलबिनो मेल माइस। इनऑर्गेनिक एंड नैनो-मेटल कैमिस्ट्री, 2470-1564.	1.514	रसायनशास्त्र विभाग
123	हुडा, एस., साहा, ए., और कर्मकार, ए. (2023). इन्वर्टेड सिरपिंस्की कार्पेट फ्रैक्टल-इंस्पायर्ड डायइलेक्ट्रिक रिजोनेटर एनटीना फॉर वाइड बैंड अप्लिकेशंस। माइक्रोवेव एंड ऑप्टिकल टेक्नोलॉजी लेटर्स। माइक्रोवेव एंड ऑप्टिकल टेक्नोलॉजी लेटर्स, (64)1098-2760.	1.5	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग



124	नूरुल्लाहजादेह, एम., मोसलेह, एम., अहमदपुर, एस.एस., पाल, जे., और सेन, बी. (2023). ए न्यू डिजाइन ऑफ पैरिटी प्रीजर्विंग रिवर्सिबल वेदिक मल्टीप्लायर टार्गेटिंग इमर्जिंग क्वांटम सर्किट्स। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ न्यूमेरिकल मॉडेलिंग : इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क्स, डिवाइसेस एंड फिल्ड्स, 36 (5).	1.436	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
125	चक्रबर्ती, के., देब, जी., और शर्मा, एस. (2023). सिंबायोटिक ऑर्गेनिज्म्स सर्च बेस्ड मल्टी-ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमल प्लेसमेंट ऑफ डिस्ट्रिब्यूटेड जेनेरेटर्स कंसिडरिंग अनसर्टेन्टी ऑफ सोर्स एंड लोड। साइन्टिया इरैनिका डी., 30(2) 2345-3605.	1.416	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
126	साहा, पी.के., चौधरी, डी. (2022). कार्डियोमेटाबोलिक कंसिक्वेंसेस ऑफ सबक्लिनिकल हाइपोथैराइडिज्म - ए हॉस्पिटल बेस्ड स्टडी। एशियन पैक. जे. हेल्थ साई. 9(4).	1.399	मानव शारीरिकी
127	बानिक, बी., राँय, एस., पॉल, एस., रियांग, एम., दास, टी., मजूमदार, के., ... और दत्ता, बी. के. (2023). हैबिटेड कैरेक्टराइजेशन एंड स्पूटेबिलिटी एनैलिसिस फॉर कंजर्वेशन इंफ्लिकेशन ऑफ जिम्नोस्फेरा गिगैटिया (वाँ. एक्स. हुक) एसवाई डोंग : ए थिंटेड ट्री फर्न. एराबियन जर्नल ऑफ जियोसाइंसेस, 16(7), 414.	1.327	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
128	राँय, एस., सिंह, डब्ल्यू. एस., मन्ना, के., मैती, डी., मजूमदार, डी., मोडक, एस., नाथ, एच., होर, एस., और मित्रा, एस. (2023). एसेसिंग एंड मॉडेलिंग ड्रिंकिंग वाटर क्वालिटी एट द रेलवे स्टेशन ऑफ त्रिपुरा, इंडिया, विद ए पॉसिबल स्ट्रैटेजिक सॉल्यूशन। एरैबियन जर्नल ऑफ जियोसाइंसेस, स्पिंगर, (16). https://doi.org/s12517-022-11130-1 .	1.327	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
129	उपाध्याय, डी., पुथियाकथ, एच.एच., कलाई, एस., गोस्वामी, एम.पी., (2023). अवेयरनेस, मीडिया एंड मिटिगेशन एक्शन फॉर क्लाइमेट चेंज : ए स्टडी एमंग द स्टूडेंट्स ऑफ हायर एजुकेशन इन त्रिपुरा, मीडिया एशिया, डीओआई : 10.1080/ 01296612.2023.2197718	1.31	पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग
130	उपाध्याय, डी., कलाई, एस., देबबर्मन, पी., दास बरुआ, एस., दास, आई., पुथियाकथ, एच.एच., गोस्वामी, एम.पी. (2023). एक्सप्लोरिंग द कोररिलेट्स ऑफ फेसबुक एडिक्शन एंड इट्स इंपैक्ट ऑन एकेडेमिक परफॉर्मेंस एमंग यूथ्स ऑफ त्रिपुरा, मीडिया एशिया, डीओआई : 10.1080/01296612.2023.2245608.	1.31	पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग
131	रहमान, एफ.वाई., भट्टाचार्जी, डी., और हुसैन, एस. ए. (2023). एन अकाउंट ऑफ नेचुरल मटेरियल-बेस्ड नैनोवोलेटाइल मेमोरी डिवाइस। प्रोसीडिंग्स ऑफ द नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेस, इंडिया सेक्शन ए : फिजिकल साइंस, 1-14.	1.291	भौतिक विज्ञान विभाग
132	देबनाथ, एस., दास, बी. (2023). ऑन डेफर्ड स्टैटिस्टिकल कंवर्जेस ऑफ कंप्लेक्स अनसर्टेन सिक्वेंसेस, जर्नल ऑफ अप्लाइड एनैलिसिस, 29(1), 1425-6908.	1.278	गणित विभाग
133	पॉल, आर., भट्टाचार्जी, डी., और हुसैन, एस. ए. (2022). इंटरैक्शन ऑफ एमोक्सिसिलिन विद डीओपीसी लेयर। मटेरियल्स टूडे : प्रोसीडिंग्स, 65, 2718-2722.	1.24	भौतिक विज्ञान विभाग
134	हुसैन, एस., देब, आर., सुक्लाबैदय, एस., भट्टाचार्जी, डी., और हुसैन, एस. ए. (2022). पोलिडायसिटाइलिन ए यूनिफ़ॉर्म मटेरियल टू डिजाइन बायोसंसर्स। मटेरियल्स टूडे : प्रोसीडिंग्स.	1.24	भौतिक विज्ञान विभाग
135	बानिक, एच., सरकार, एस., रहमान, एफ.वाई., कलिता, एच., भट्टाचार्जी, डी., और हुसैन, एस. ए. (2022). आरआरएम एंड डब्ल्यूओआरएम मेमोरी डिवाइसेस यूजिंग प्रोटेमिन सल्फेट एंड ग्रैफिन ऑक्साइड। मटेरियल्स टूडे : प्रोसीडिंग्स, 65, 2773-2777.	1.24	भौतिक विज्ञान विभाग
136	शीबा, एस., कुनाडो, जे., गुप्ता, आर., गोस्वामी, एस. (2023). इंफेक्टियस डिजिजेज-रिलेटेड अनसर्टेटी एंड एंड द प्रेडिक्टैबिलिटी ऑफ फॉरन एक्सचेंज एंड बिटक्वाइन फ्यूचर्स रियलाइज्ड वोलैटिलिटी। एन्नल्स ऑफ फाइनेंसियल इकोनॉमी। वॉ.- 18 (02). 2010-4960.	1.17	ग्रामीण अध्ययन विभाग
137	देबनाथ, पी., राँय, एस., और होर, एस., और मित्रा, एस. (2023). मैपिंग ऑफ ऑप्टिमम फ्रेट रूट बाय यूजिंग हाइब्रिड वीएनएस एल्गोरिथ्म टू सस्टेन द इकोनॉमिक वायबिलिटी ऑफ ए लैंडस्लाइड प्रोन एरिया : ए केस स्टडी ऑफ त्रिपुरा। नेशनल एकेडेमी साइंस लेटर्स, स्पिंगर, 46. https://doi.org/s40009-023-01273-4 .	1.1	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
138	डे, जे., सरकार, एस. देबबर्मा, टी., खान, एस. राँय, एम., मिश्रा, टी.के., मजूमदार, एस. (2022). एन एलिगेन्ट एप्रोच फॉर सलेक्टिव सिंथेसिस ऑफ 2-सब्सटिट्यूटेड बेंजोमिडैजोल्स एट रूम टेंपरेटर यूजिंग एजी नैनोपार्टिकल्स एज एक्टिवेटर : इफैक्ट ऑफ सॉल्वेंट ऑन सलेक्टिविटी। केन. जे. कैम., (100) 1480-3291.	1.051	रसायनशास्त्र विभाग
139	राँय, एस., होर, एस., मित्रा, एस. और चबरेक, जी. (2022). डेलिनिएटिंग रिजनल डिफ्रेंशिएशन ऑन द डेवलपमेंट ऑफ द रेलवे इंफ्रास्ट्रक्चर इन नॉर्थइस्ट इंडिया थू एन इफिसिएंट सिंथेटिक इंडिकेटर। ट्रांसपोर्ट प्रॉब्लेम्स, 17 (3). https://doi.org/10.20858/tp.2022 .	1.027	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
140	प्रमाणिक, ए.के., पाल, जे., मोहित, के., गोस्वामी, एम., और सेन, बी. (2022). कॉस्ट-इफिसिएंट मेथड फॉर इनवर्टर रिडक्शन एंड प्रॉपर प्लेसमेंट इन क्वांटम-डॉट सेलुलर ऑटोमेटा। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स, टेलर एंड फ्रांसिस (110).	1.004	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग



141	देबनाथ, एस., दास, बी. (2023). ऑन रफ स्टैटिस्टिकल कंवर्जेस ऑफ कंप्लेक्स अन्सर्टन सिक्वेसेस, न्यू मैथेमेटिक्स एंड नेचुरल कंप्यूटेशन, 19(1), 1793-0057.	1	गणित विभाग
142	अधिकारी, एम., और बोरल, ई. (2022). एन एनैलिटिकल स्टडी ऑन द रेलवे नेटवर्क कनेक्टिविटी एंड इट्स एसोसिएशन विद द डेवलपमेंट ऑफ बिल्ट-अप एरिया इन त्रिपुरा, इंडिया। इंडियन जर्नल ऑफ स्पैटियल साइंस, 13(4) 2249-3921.	0.97	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
143	रानी, आर. और दत्ता, बी. के. (2022). कंपरेटिव सीडिंग मॉर्फोलॉजी ऑफ फोर साइसेस ऑफ सिडा (मालवैसिया) फ्रॉम त्रिपुरा, इंडिया एंड देअर टैक्सोनॉमिक इंप्लिकेशंस। प्लांट साइंस टूडे, 9(एसपी 1). https://doi.org/10.14719/pst.1712	0.9	वनस्पतिशास्त्र विभाग
144	चटर्जी, आर। मुखर्जी, डी. भट्टाचार्य, ए., चौधरी, ए. आर. (2023). फैक्टर्स इंप्लूएंसिंग सोसल इन्क्लूजन ऑ वीमैन : ए स्टडी ऑन इंटरप्रेन्यूरल सपोर्ट सिस्टम इन त्रिपुरा। ह्यूमैनिटीज एंड सोसल साइंस स्टडीज जर्नल, वॉ. 12, इस् : 01, No. 04.2319-829X.	0.84	सामाजिक अपवर्जन एवं समावेशी नीति अध्ययन केन्द्र (सीएसएसईआईपी)
145	दास, एस., दास, आर., और त्रिपाठी, बी. सी. (2022). टोपोलॉजी ऑन रफ पेन्टापार्टीशन्ड न्यूरोसोफिक सेट, ईराकी जर्नल ऑफ साइंस, 63(6), 0067-2904.	0.82	गणित विभाग
146	चौधरी, सी., देबनाथ, एस., ईसी, ए. (2022). On 1^K-कंवर्जेस ऑफ सिक्वेसेस इन गैडुअल नॉर्मर्ड लिनियर स्पेसेस, जर्नल ऑफ एनैलिसिस, 30, 9713611.	0.8	गणित विभाग
147	मन्ना, के., सोमराज सिंह, डब्ल्यू., गोस्वामी, एस., आसिफ इकबाल, एएम, राजखोवा, ए., और देबनाथ, बी. (2023). मेटाबोलाइट्स स्टडी ऑफ एक्सपेरिमेंटल प्लांट डिराइड अल्कालॉइड्स : ए रिव्यू। द नेचुरल प्रोडक्ट्स जर्नल, 13(7), 64-78.	0.8	भेषज विज्ञान विभाग
148	देब राँय, जेएस, चौधरी, डी., सनफुई, एम. डी. एच., हसन, एन., महापात्रा, एम., घोष, एन. एन., मजूमदार, एस., चट्टोपाध्याय, पी. के., राँय, एस., सिंघा, एन. आर. (2022). रेशियोमेट्रिक पीएच सेंसिंग, फोटो फिजिक्स एंड सेल इमेजिंग ऑफ नोनारोमैटिक लाइट-इमिटिंग पोलिमेर। एसीएस एप्पल.बायो मेटर. 5(6) 2576-6422.	0.746	रसायनशास्त्र विभाग
149	राँय एस, सिंह डब्ल्यूएस, मन्ना के, मैती डी, मजूमदार डी, मोडक एस, नाथ एच, होर एस, मित्रा एस. (2023). एसेसिंग एंड मॉडेलिंग ड्रिंकिंग वाटर क्वैलिटी एट द रेलवे स्टेशंस ऑफ त्रिपुरा, इंडिया विद ए पॉसिबल स्ट्रैटेजिक सॉल्यूशन। एरैबियन जे जियोसाइंस, (16) 18667538-18667511.	0.406	मानव शारीरिकी
150	कौर, पी., रहमान, एम., और गुहा, ए. (2022). एलिमेंटल कैरैक्टराइजेशन एंड मॉर्फोलॉजिकल एनैलिसिस ऑफ एटमोस्फेरिक एरोसोल्स इन ए रूरल-कंटिनेंटल एन्वायरमेंट ऑफ नॉर्थइस्ट इंडिया। एरैबियन जर्नल ऑफ जियोसाइंसेस, 15(24), 1752.	0.406	भौतिक विज्ञान विभाग
151	प्रमाणिक, ए. के., पाल, जे., प्रियदर्शनी, एस., और सेन, बी. (2023). फाउल्ट टॉलरेंट क्यूसीए लॉजिक सर्किट यूजिंग जेनेटिक एल्गोरिथ्म अंडर रेगुलर क्लॉकिंग स्कीम। जर्नल ऑफ सेलुलर ऑटोमेटा, 17 (2) 1557-5997.	0.378	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
152	चौधरी, सी., देबनाथ, एस. (2022). फरदर रिजल्ट्स ऑन आई एंड आई*- कंवर्जेस ऑफ सिक्वेसेस इन गैडुअल नॉर्मर्ड लिनियर स्पेसेस, जॉर्डन जर्नल ऑफ मैथेमेटिक्स एंड स्टैटिस्टिक्स, 15(4A), 2075-7905.	0.36	गणित विभाग
153	हुडा, एस., साहा, ए., और कर्मकार, ए. (2022). अल्ट्रा-वाइडबैंड डायइलेक्ट्रिक रिजोनेटर एंटीनाज : अंडरस्टैंडिंग ऑफ मोडल एनैलिसिस एंड इट्स रिसेंट एडवांसेस। टेलीकम्यूनिकेशंस एंड रेडियो इंजीनियरिंग, (81) 0040-2508.	0.268	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
154	देवी, केआर, और त्रिपाठी, बी. सी. (2022). रिलेटिव यूनिफॉर्म कंवर्जेस ऑफ डिफ्रेंस सिक्वेस ऑफ पॉजिटिव लिनियर फंक्शंस, ट्रांजेक्शंस ऑफ ए. राजमैडजे मैथेमेटिकल इंस्टीट्यूट, 176 (1), 2346-8092.	0.26	गणित विभाग
155	दास, एस. देब, एस., साहू, एस. एस. और साहू, यू. के. (2023). स्वाइल माइक्रोबायल बायोमास कार्बन स्टॉक एंड इट्स रिलेशन विद क्लाइमेट एंड अदर एन्वायरमेंटल फैक्टर्स इन फॉरेस्ट इकोसिस्टम्स : ए रिव्यू। एक्टा इकोल. सिन. इलसवियर. https://doi.org/10.1016/j.chnaes.2022.12.007 .	0.252	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
156	पाल, एस. (2022). ए कंपरेटिव स्टडी ऑन हेमेटोलॉजिकल, बायोएनर्जेटिक्स एंड ऑक्सिडेटिव्स स्ट्रेस इंडिसेस ऑफ फ्रेश वाटर मेल स्पिनी ईल फिश (मस्टासेमबेलुसारमैटस) कलेक्टेड फ्रॉम द हावड़ा एंड गोमती रिवर्स ऑफ त्रिपुरा, नॉर्थइस्ट इंडिया इन रिलेशन टू हेवी मेटल कंटांमिनेशन। कंपरेटिव क्लिनिकल पैथोलॉजी, (31).	0.233	मानव शारीरिकी
157	साहा पी, शर्मा डी, डैश एस, डे के. एस, सिल एस. के. (2023). आइडेंटिफिकेशन ऑफ 2, 4-डाय-टर्ट-प्यूटाइलफेनॉल (2, 4-डीटीबीपी) एज द मेजर कंट्रिब्यूटर ऑफ एंटी-कोलोन कैंसर एक्टिविटी ऑफ एक्टिव क्रोमैटोग्राफिक फ्रैक्शन ऑफ पार्कियाजावैनिका (लैंक.) मेर्र. बार्क एक्सट्रैक्ट. बायोमैड फार्माकोल जे., 16(1).	0.198	मानव शारीरिकी



158	हाओकिप, एन., गोस्वामी, एन., और त्रिपाठी, बी. सी. (2022). कॉमन फिक्स्ड प्वाइंट रिजल्ट फॉर ऑर्बिटल-साइक्लिक एडमिसिबल ट्रिपलेट इन एक्सटेंडेड-मेट्रिक स्पेसेस, थाई जर्नल ऑफ मैथेमेटिक्स, 20(2), 1686-0209.	0.19	गणित विभाग
159	रॉय, एस., डेंटिन्हो, टी. एल. सी. पी., होर, एस., और मित्रा, एस. (2022). ए रोबस्ट एप्रोच फॉर द इफ्रास्ट्रक्चरल क्लासिफिकेशन ऑफ रेलवे स्टेशंस इन त्रिपुरा, इंडिया। पोर्टग्युज जर्नल ऑफ रिजनल स्टडीज, (63). https://doi.org/10.1007/978-3-031-25914-2_20 .	0.142	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
160	दास, एस., नामा, ए., देब, एस., साहू, यू.के. (2022). स्वाइल क्वैलिटी, कार्बन स्टॉक एंड क्लाइमेट चेंज मिटिगेशन पोर्टेशियल ऑफ डिप्टेरोकार्प नैचुरल एंड प्लांटेड फॉरेस्ट्स ऑफ त्रिपुरा, नॉर्थइस्ट इंडिया, वेजिटोस, स्प्रिंगर. https://doi.org/10.1007/s42535-022-00515-y .	0.042	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
161	भट्टाचार्य, एस., साहा, टी., देबनाथ, एस., और साहा, ए. के. (2022). एलिलोफैटिक पोर्टेशियल ऑफ वीड एक्सट्रैक्ट्स ऑन सीड जर्मिनेशन एंड सीडलिंग ग्रोथ ऑफ विगना रेडिएटा एल. विल्जेक एंड विगना मुंगो एल. इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लाइफ साइंसेस रिसर्च, 10 (2) 2348-3148.	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
162	देबनाथ, एस., होर, एस., दास, पी., और साहा, ए.के. (2022). द इवैल्यूएशन ऑफ सलेक्टेड बायोएक्टिविटीज ऑफ फंगल माइसेलियम ऑफ ए वाइल्ड सकिजोफाइलम कम्प्यून एफआर. फ्रॉम सबमर्ज्ड कल्चर्स। जर्नल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, बायोटेक्नोलॉजी एंड फूड साइंसेस, 12(2).	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
163	बैष्णव, बी., बोरा, डी., बनिक, बी., पॉल, एस., सरमा, डी., मजूमदार, के., और दत्ता, बी. के. (2022). कंपैरेटिव मॉर्फो-एनाटॉमिकल स्टडीज ऑफ टू सेक्शंस ऑफ द जीनस डेंड्रोबियम स्व. (ऑर्चिडेसिया). वेजिटोस, 36. https://doi.org/10.1007/s42535-022-00432-0	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
164	देबबर्मा, एस., बनिक, बी., त्रिपुरा, आर., मिली, एम., रियांग, एम., दास, एस., बोरा, डी. और दत्ता, बी.के. (2022). थ्री न्यू रिकॉर्ड्स ऑफ थ्रिटेड फिक्स्प. (मोरेसिया) इन ए सबट्रॉपिकल रिजन ऑफ त्रिपुरा, इंडिया। नेलुंबो, 64(2).	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
165	बानिक, बी., रॉय, एस., पॉल, एस., रियांग, एम., दास, टी., मजूमदार, के., बैष्णव, बी., सरमा, डी., देबबर्मा, एस., मित्रा, एस. और दत्ता, बी.के. (2023). हैबिटेट कैरेक्टराइजेशंस एंड स्यूटेबिलिटी एनेलिसिस फॉर कंजर्वेशन इंप्लिकेशंस ऑफ जिमनोस्फेरेगिगटिया (वाल. एक्स हूक.) एसवाई डोंग : ए थ्रिटेड ट्री फर्न. एरेवियन जर्नल ऑफ जियोसाइंसेस, 16(7).	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
166	दास, एस., बोरा, डी., बनिक, बी., दास, ए., देबबर्मा, एस., रियांग, एम., भट्टाचार्य, पी. और दत्ता, बी. के. (2023). बोनामियासेमिडिग्याना (कंवलवुलैसिया) : ए न्यू जेनेरिक रिकॉर्ड फॉर इस्टर्न हिमालया रिजन, इंडिया। वेजिटोस https://doi.org/10.1007/s42535-023-00656-8 .	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
167	दास, ए., कार, एस., भट्टाचार्य, पी., दास, एस., बोरा, डी. और दत्ता, बी. के. (2023). दातुरैनक्सिया (सोलैनेसिया) - ए न्यू रिकॉर्ड फॉर त्रिपुरा, नॉर्थइस्टर्न इंडिया। जर्नल ऑफ इकोनॉमिक एंड टैक्सोनॉमिक बोटैनी, 47(1).	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
168	बैष्णव, बी., पॉल, एस., बनिक, बी., चौधरी, ए.के. और दत्ता, बी. के. (2022). एट न्यू एडिशंस टू द ऑर्चिड फ्लोरा ऑफ त्रिपुरा, एनई इंडिया। नेलुंबो, 64(2).	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
169	बसु, एस., लोध, डी. (2022). इंसिडेसेस ऑफ फैकल्टेटिव स्यूडोविविपैरी इन टेद्राप्लॉइड साइटोटाइप ऑफ कॉस्टूसपेसियस (कोएन. एक्स. रेज.) स्मिथ. जर्नल ऑफ इंडियन बोटैनिकल सोसायटी, 102(4) 0019-4468.	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
170	साहा, आर., पांडे, के.के., देबनाथ, एस., चक्रवर्ती, के., दास, पी., साहा, ए.के. (2023). कंपैरेटिव कंटैप्लेशन ऑन द ग्रोथ, प्रोडक्टिविटी एंड बायोलॉजिकल इफिसिएंसी ऑफ ल्यूरोट्रुसफ्लोरिडा कल्टिवेटेड ऑन एगो-इंडस्ट्रियल वेस्ट. जे. माइक्रोपैथल रेस. 61(1) 2583-6315.	-	वनस्पतिशास्त्र विभाग
171	साहा, ए. नाथ, एच., दास, आर. (2022). कैरेक्टराइजेशन ऑफ इंडिजेनस क्ले-बेस्ड सेरैमिक वाटर प्यूरिफायर्स मोस्टली एवलेबल इन त्रिपुरा एंड इट्स परफॉर्मेंस इवैल्यूएशन। स्प्रिंगर, 978-981-19-7263-8.	-	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी विभाग
172	सरकार, जेएल, रामासामी, वी., मजूमदार, ए., पति, बी., पाणिग्रही, सीआर, वांग, डब्ल्यू., कुरैशी, एन. एम. एफ., सु, सी., देव, के. (2022). आई-हेल्थ : एसडीएन-बेस्ड फॉग आर्किटेक्चर फॉर IIoT अप्लिकेशंस इन हेल्थकेयर। आईईईई/एसीएम ट्रांजेक्शंस ऑन कंप्यूटेशनल बायोलॉजी एंड बायोइंफॉर्मेटिक्स, आई., डीओआई : 10.1109/TCBB.2022.3193918.	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग



173	सरकार, जेएल, मजूमदार, ए., पाणिग्रही, सीआर, रॉय, एस., और पति, बी. (2023). ट्रिजम रिफोर्मेशन सिस्टम : ए सर्वे एंड फ्यूचर रिसर्च डायरेक्शंस। मल्टीमीडिया टूल्स एंड अप्लिकेशंस, स्प्रिंगर यूएस, साई., 82 (6). https://doi.org/10.1007/s11042-022-12167-w .	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
174	दास, ए., दास, एस., मजूमदार, ए., चौधरी, सीएम, और देबबर्मा, जे. (2022). कंपैरेटिव स्टडी ऑफ सपोर्ट वेक्टर मशीन बेस्ड इंड्रजन डिटेक्शन सिस्टम एंड कंवोल्यूशन न्यूरल नेटवर्क बेस्ड इंड्रजन डिटेक्शन सिस्टम। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांस्ड कम्प्यूनिकेशंस एंड मशीन इंटेलिजेंस, स्प्रिंगर नेचर, सिंगापुर https://doi.org/10.1007/978-981-99-2768-5_9 .	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
175	रॉय, एस., और मजूमदार, ए. (2022). यूजर इंटरस्टेड बेस्ड पीओआई रिफोर्मेशन कंसिडरिंग द इंपैक्ट ऑफ वेदर डिटेल्स। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांस्ड कम्प्यूनिकेशंस एंड मशीन इंटेलिजेंस, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर, डीओआई : https://doi.org/10.1007/978-981-99-2768-5_17	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
176	सरकार, जेएल, और मजूमदार, ए. (2023). मल्टीसिटी : ए पर्सनलाइज्ड मल्टी-इंटीनरी सिटी रिफोर्मेशन इंजन। कंप्यूटेशनल इंटेलिजेंस एंड डेटा एनैलिटिक्स : प्रोसीडिंग्स ऑफ आईसीसीआईडीए 2022, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर, डीओआई : https://doi.org/10.1007/978-981-19-3391-239 .	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
177	दास, एस., डे रॉय, एस., भौमिक, एम. के. (2022). ए मेथडोलॉजिकल सर्वे ऑन फेक डेटा जेनरेशन इन मल्टीमीडिया फोरेंसिक्स। इन प्रॉक. 2022 आईईईई रिजन 10 सिंपोसियम (टेंसिप) आईईईईईई. डीओआई : 10.1109/TENSYM P54529.2022.986444.	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
178	दास, पी., शर्मा, आर., रॉय, एस.डी., नाथ, एन., और भौमिक, एम. के. (2022, दिसंबर). इंसैबल सेगमेंटेशन ऑफ न्यूक्लियस रिजंस फ्रॉम हिस्टोपैथोलॉजिकल इमेजेज टूअईस ब्रेस्ट एबनॉर्मैलिटी डिटेक्शन। इन 2022 25 th इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कंप्यूटर एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (आईसीसीआईटी) (पृ.- 1137-1142). आईईईईईई	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
179	दास, डीएच, मजूमदार, ए., रॉय, एस.डी, और भौमिक, एम.के. (2023). सेगमेंटेशन एंड क्लासिफिकेशन फॉर ब्रूज सेवियरिटी डिटेक्शन यूजिंग इंप्रारेड इमेजिंग। इन 2023 14 th इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कंप्यूटिंग कम्प्यूनिकेशन एंड नेटवर्किंग टेक्नोलॉजीज (आईसीसीसीएनटी) (पृ. 1-7). आईईईईईई	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
180	दास, पी., मारक, ए., रॉय, एस.डी., गुप्ता, आर., और भौमिक, एम. के. (2023, जुलाई). इंप्लामेनटरी बोन रिजन सेगमेंटेशन यूजिंग यूएसजी रयमेटॉड आर्थरिडिक इमेजेज। इन 2023 14 th इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कंप्यूटिंग कम्प्यूनिकेशन एंड नेटवर्किंग टेक्नोलॉजीज (आईसीसीसीएनटी) (पृ. 1-7). आईईईईईई.	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
181	साहा, एम. डे रॉय, एस., दास, एस., भौमिक, एम. के. (2023). ए कंप्रिहेंसिव सर्वे ऑन डीप फेक ऑब्जेक्ट क्रिएशन एंड डिटेक्शन : चैलेंजेज एंड फ्यूचर डायरेक्शंस। प्रॉक. इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेस इन कंप्यूटेशनल इंटेलिजेंस एंड इट्स अप्लिकेशंस (आईसीसीआईए - 2023), टू बी पब्लिशड बाय सीआरसी प्रेस, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
182	मोहंता, ए., डे रॉय, एस. नाथ, एन., भौमिक, एम.के. (2023). प्रीडिक्टिंग मेलिगनेंसी फ्रॉम ब्रेस्ट हिस्टोपैथोलॉजिकल इमेजेज यूजिंग डीप न्यूरल नेटवर्क्स एंड बेसलाइन क्लासिफायर्स। प्रॉक. इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन एडवांसेस इन कंप्यूटेशनल इंटेलिजेंस एंड इट्स अप्लिकेशंस (आईसीसीआईए - 2023), टू बी पब्लिशड बाय सीआरसी प्रेस, टेलर एंड फ्रांसिस ग्रुप	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
183	बानिक, ए., चक्रवर्ती, एस., और मजूमदार, ए. (2023). विहकल इंफॉर्मेशन मैनेजमेंट सिस्टम यूजिंग हाइपर लेजर फैब्रिक. प्रॉक. इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन आईओटी बेस्ड कंट्रोल नेटवर्क्स एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स (आईसीआईसीएनआईएस-2023), टू बी पब्लिशड बाय स्प्रिंगर लिंक.	-	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
184	गोस्वामी, डी., भट्टाचार्य, ए., बसाक, पी., दास, यू., और नंदी, सी. (2023). लाइफ साइकल एसेसमेंट : ए पर्सपेक्टिव ऑफ इंप्रूवमेंट ऑफ हाइड्रो-प्लांट्स फॉर इंटेसिफाई "ग्रीन इलेक्ट्रिसिटी"। एनर्जी नेक्सस, 10, 100201.	-	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
185	चक्रवर्ती, एस., भट्टाचार्य, एस., मुखर्जी, डी., ठाकुर, बी.एन., और नंदी, सी. (2023). ए नोवेल एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम फॉर रिन्यूएबल - बेस्ड हाइब्रिड पावर प्लांट। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इलेक्ट्रिकल पावर इंजीनियरिंग, कम्प्यूनिकेशन एंड कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजी (ओडीआईसीओएन), आईईईईईई. https://doi.org/10.1109/ODICON54453.2022.10009947 .	-	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग



186	दास, यू., गोस्वामी, डी., और नंदी, सी. (2022, दिसंबर). एनैलाइजिंग द लाइफ साइकल सर्विस प्रोवाइडेड बाय टू डिफ्रेट टाइप्स ऑफ जेनरेटर्स यूज्ड इन विंड पावर प्लांट्स। इन 2022 आईईईई 2 ^थ इंटरनेशनल सिंपोसियम ऑन सस्टेनेबल एनर्जी, सिग्नल प्रोसेसिंग एंड साइबर सिक््योरिटी (आईएसएसएससी). आईईईईई. http://dx.doi.org/10.1109/iSSSC56467.2022.10051190	-	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
187	बैद्य, एस., नंदी, सी. (2023). डेटा प्रोसेसिंग मेथड फॉर आर्टिफिसियल न्यूरल नेटवर्क एनएन बेस्ड माइक्रोग्रिड प्रोटेक्शन मॉडल। इलेक्ट्रॉनिक एंड ऑटोमेशन इंजीनियरिंग, (2). https://doi.org/10.46632/eae/2/1/8 .	-	विद्युत अभियांत्रिकी विभाग
188	भट्टाचार्जी, ए., कर्मकार, ए., और साहा, ए. (2022). ए कंपैक्ट यूडब्ल्यूबी डीआरए मिमो एंटीना रियलाइजिंग बैंड नॉच कैरेक्टरिस्टिक्स एंड फ्रैक्चल इंस्पायर्ड आईसोलेशन मैकेनिज्म। प्रोग्रेस इन इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स रिसर्च सी, (123) 1937-8718.	-	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
189	देबनाथ, एस. दास, एस., सिंघा, एस., सिन्हा, एन., भौमिक, बी.बी., पीरामनायगम, एस.के., महदपति, पी. (2022). आईओटी इन स्मार्ट फ्रेमिंग फॉर कंट्रोलिंग एंड मॉनिटरिंग टैपरेचर यूजिंग एमआरआर बेस्ड ऑप्टिकल सेंसर। एमएमटीसी कम्युनिकेशंस - फ्रंटियर्स, (17).	-	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग
190	देबनाथ, एस., देबनाथ, बी., और देबनाथ, पी. (2022). कार्वेक्रोल : ए पीएलप्रो इन्हिबिटर ऑफ सार्स-कोव-2 इज ए नैचुरल वीपन फॉर कोविड-19 । कैमिस्ट्री प्रोसीडिंग्स, स्पिंगर, 12 (1). https://doi.org/10.3390/ecsoc-26-13679 .	-	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
191	देवी, एचबी, पटारी, पी., और दासगुप्ता, एस. (2023). स्क्रीनिंग ऑफ पोर्टेशियल प्लांट्स फॉर फाइटोरेमिडिएशन इन ए हाइड्रोकार्बन एक्सप्लोरेशन साइट ऑफ त्रिपुरा, इंडिया। इंडियन जे. अप्लाइड एंड प्यूर बायो. स्पेशल वॉ.- 1, 9.	-	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
192	पटारी, पी., बर्मा, एम.डी., देवी, एच.बी., और दासगुप्ता, एस. (2023). लार्ज स्केल हेविया ब्रैसिलिएंसिस प्लांटेशन इंपैक्ट ऑन नॉन-ह्यूमैन प्राइमेट एंड फ्लोरल डायवर्सिटी इन खवाई डिस्ट्रिक्ट ऑफ त्रिपुरा। एन्वायरमेंट एंड इकोलॉजी, 41 (3). डीओआई : 10.60151/envec/KFAF7093.	-	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
193	देवी, एच.बी., पटारी, पी., बर्मा, एम.डी., और दासगुप्ता, एस. (2023). एसेसमेंट ऑफ ए हाइड्रोकार्बन एक्सप्लोरेशन साइट इन नॉर्थ इस्टर्न स्टेट ऑफ त्रिपुरा। एन्वायरमेंट एंड इकोलॉजी, 41(3). डीओआई : 10.60151/envec/PYEV5546.	-	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
194	देब बर्मा, एम., पटारी, पी., देवी, एच.बी., दासगुप्ता, एस. (2023). स्टडी ऑन फिजिको-कैमिकल प्रोपर्टीज एंड मैक्रोफाइट डायवर्सिटी ऑफ हावड़ा रिवर, वेस्ट त्रिपुरा डिस्ट्रिक्ट, इंडिया। इंडियन जे. अप्लाइड एंड प्यूर बायो., (38) 0970-2091.	-	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
195	रमेश, के.आर, देवन्द, पी.एस., सैथिल, के., बालासुब्रमण्यम, पी., त्यागराजन, जी., सेलवन, टी., टंडेल, के.बी., हेमप्रभा, के., राज, के.एन., उतरासु, एस., कुमार, के.एस., (2022). ग्रोथ एंड यील्ड परफॉर्मंस ऑफ फोडर ट्रीज एंड ग्रासेस अंडर सिलविपेस्टोरल सिस्टम्स इन झारखंड फार्मिंग। एमए एग्रिकल्चरल मैकेनाइजेशन इन एशिया, 53 (12) 0084-5841.	-	वानिकी एवं जैवविविधता विभाग
196	कौशिक पांजा, वाईवी कृष्णैया, अतोशी चकमा, मनिका मलिक, दीपा राय, मौमिता हाटी और देबाशीष दास (2023). इंपैक्ट ऑफ रबर प्लांटेशन ऑन लल्क चेंजेज इन इस्टर्न-हिमालयन रिजन ऑफ वेस्ट त्रिपुरा डिस्ट्रिक्ट, इंडिया यूजिंग जियोस्पेशियल एप्रोच। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इकोलॉजी एंड एन्वायरमेंटल साइंसेस, 49(5). 2320-5199.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
197	तिनुरेनला जोंगकोर, कृष्णैया, वाईवी और लानुसाशी लोंगकुमेर (2023). अर्बन प्रॉब्लेम्स ऑफ कोहिमा, दीमापुर एंड मोकोचंग टाउन्स ऑफ नागालैंड, इंडिया। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ग्लोबल साइंस रिसर्च, 10 (1) 2348-8344.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
198	तिनुरेनला जोंगकोर, कृष्णैया, वाईवी और लानुसाशी लोंगकुमेर (2022). ए कंपैटिव स्टडी ऑफ अर्बन इन्फ्रास्ट्रक्चर फैसिलिटीज ऑफ कोहिमा, दीमापुर एंड मोकोकचंग टाउन्स, नागालैंड। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंस एंड रिसर्च (आईजेएसआर), 11 (10) 2319-7064.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
199	रॉय, एस., देबनाथ, पी., वुलेविक, ए., और मित्रा, एस. (2023). इनकॉर्पोरेटिंग क्लाइमेट चेंज रेजिलिएंस इन इंडियाज रेलवे स्ट्रक्चर : चैलेंजेज एंड पोर्टेशियल। एसीए इलोर, 2 (2). https://doi.org/10.56578/atg020104 .	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
200	रॉय, एस., देबनाथ, पी., और मित्रा, एस. (2023). इंपैक्ट ऑफ क्लाइमेट डिसेसर्स ऑन रेलवे इन्फ्रास्ट्रक्चर : केस स्टडी ऑफ नॉर्थइस्ट इंडिया. एसीए इलोर, 2 (1). https://doi.org/10.56578/atg020104 .	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
201	रॉय, एस., वुलेविक, ए., होर, एस., चबरेक, जी., और मित्रा, एस. (2023). रिजनल क्लासिफिकेशन ऑफ सर्बियन रेलवे ट्रांसपोर्ट सिस्टम थू इफिसिएंट सिंथेटिक इंडिकेटर। मैकेट्रॉनिक्स एंड इंटेलेजेंट ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम्स, 2(1).	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग



202	रॉय, एस., और मित्रा, एस. (2022). डज फिजियो एन्वारमेंटल डिटर्मिनिज्म इंप्लूंस द इंफ्रास्ट्रक्चरल डेवलपमेंट ऑफ रेलवे स्टेशंस?. जर्नल ऑफ इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट, 14(2), 91-126.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
203	देबबर्मा, डी., रॉय, एस., और मित्रा, एस. (2022). इंट्रोपी मॉडेलिंग फॉर स्पैशियो-टैंपोरल डेटा एनैलिसिस : एन इविडेंस फ्रॉम नेटवर्क टोपोलॉजी ऑफ ऑटो रिक्शा (रोड) नेटवर्क कनेक्टिविटी एनैलिसिस ऑफ अगतरला, इंडिया। जियोगर रेव. इंडिया, 84(3),187-204.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
204	रॉय, एस. और मित्रा, एस. (2022). निगेटिव एक्सटर्नलिटीज ऑफ रेलवे स्टेशन ऑन एन्वायरमेंटल सस्टेनेबिलिटी : एविडेंस फ्रॉम त्रिपुरा, इंडिया. एसीए इलोर,1 (1). https://doi.org/10.56578/atg.010107 .	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
205	देबबर्मा, जे., और दास पान, एन. (2023). प्री-मॉनसून एंड पोस्ट-मॉनसून ग्राउंडवाटर क्वैलिटी एनैलिसिस ऑफ त्रिपुरा यूजिंग मल्टीवैरिएट स्टैटिस्टिक्स। नॉर्थ इस्टर्न ज्योग्रैफर (एनईआईजीएस), (42) 0973-0915.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
206	कुंडू, डी., और बोरल, ई. (2022). प्रोबैबिलिटी ऑफ च्वाइस ऑफ ट्रांसपोर्ट मोड्स यूजिंग मल्टि एनपीमाइल लॉगिट मॉडल : ए केस स्टडी ऑफ कोलकाता, इंडिया। ज्योग्रैफिकल रिव्यू ऑफ इंडिया, (84) 0375-6386.	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
207	कुंडू, डी., और बोरल, ई. (2023). रोल ऑफ कोलकाता मेट्रो इन इंक्रीजिंग मोबिलिटी एंड इंप्रूविंग एंबिएंट एयर क्वैलिटी। अर्बन इंडिया, 43(1).	-	भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग
208	उद्दीन एमजे, समीर कुमार सिल, पटारी पी, नाग एस.के. (2022). फिजिसि-कैमिकल एनैलिसिस एंड एंटी-ऑक्सिडेंट प्रोपर्टीज ऑफ टिंक्चर ऑफ डायोसपायरोस मेलाबैरिका (डेसर) कोस्टेल : एपी प्रीलिमनरी रिपोर्ट। मटेरियल्स टूडे : प्रोसीडिंग्स, 65(2022).	-	मानव शारीरिकी
209	नाथ, एन., चौधरी, डी. (2022). मेटाबोलिक सिंड्रोम कंपोनेंट्स एंड हेमेटोलॉजिकल स्टैटस - ए स्टडी एमंग यंग एडल्ट्स ऑफ त्रिपुरा। जे. कार्डियोवैस्कुलर डिजिज रेज. 13(1).	-	मानव शारीरिकी
210	नाथ पी, मोदक एस, अख्तर टी और मैती डी. (2022) : इफैक्ट्स ऑफ एन इथाइल एन नाइट्रोसोरिया इन माइस ब्रेन इन टाइम फैशन। इंडियन जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी एंड एलाइड साइंसेस; 74(1) 0367-8350.	-	मानव शारीरिकी
211	देबाशीष मैती, नाथ पी, मोदक एस, अख्तर टी. (2022). इफैक्ट्स ऑफ एन इथाइल एन नाइट्रोसोरिया इन माइस ब्रेन इन टाइम फैशन। इंडियन जर्नल ऑफ साइकोलॉजी एंड एलाइड साइंसेस,74(1).	-	मानव शारीरिकी
212	नबमिता नाथ, दीपायन चौधुरी (2022). मेटाबोलिक सिंड्रोम कंपोनेंट्स एंड हेमेटोलॉजिकल स्टैटस - ए स्टडी एमंग यंग एडल्ट्स ऑफ त्रिपुरा। जर्नल ऑफ कार्डियोवैस्कुलर डिजिज रिसर्च,13(01).	-	मानव शारीरिकी
213	दास पी, पाल एस. (2022). मेटाबोलिक एनर्जी इंसफिसिएंसी इन माइस किडनी फोलोइंग शॉर्ट टर्म एक्सपोजर टू लीड : एन इन विवो स्टडी। इंडियन जर्नल ऑफ फिजियोलॉजी एंड एलाइड साइंसेस,74(1).	-	मानव शारीरिकी
214	प्रमाणिक, ए.के., पाल, जे., सिकदर, बी.के., और सेन, बी. (2022, अगस्त)। परफॉर्मंस एनैलिसिस ऑफ रेगुलर क्लॉकिंग बेस्ड क्वांटम-डॉट सेलुलर ऑटोमेटा लॉजिक सर्किट : फॉल्ट टॉलरेंट एप्रोच। इन इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन सेलुलर ऑटोमेटा फॉर रिसर्च एंड इंस्ट्रुटी (पृ. 185-198). चाम : स्पिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग	-	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
215	प्रमाणिक, ए.के., देबनाथ, एस., पाल, जे., और सेन, बी. (2023) डिजाइन एंड एनैलिसिस ऑफ रेगुलर क्लॉक बेस्ड 2:4 डिवाइडर यूजिंग टी-गेट इउन क्यूसीए। सेकेंड एशियन सिंपोसियम ऑन सेलुलर ऑटोमेटा टेक्नोलॉजी (एएससीएटी 2023) 1443.	-	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
216	गोस्वामी, एम., पाल, जे., तंवर, आर., और रावत, पी. (2022). ए मांडुलर एप्रोच टू डिजाइन टर्नरी कंटेंट एड्रुसेबल मेमोरी आर्किटेक्चर इन क्वांटम-डॉट सेलुलर ऑटोमेटा। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, स्पिंगर (14).	-	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
217	देवी, एम., चक्रवर्ती, ए., रॉय, ए., और मजूमदार, डी. (2023). सिंगल-हैंड गेस्चर रिकग्निशन मणिपुरी क्लासिकल डांस ऑफ इंडिया बेस्ड ऑन स्केलेटोनाइजेशन टेक्निक। इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इंटेलेजेंट सिस्टम्स, एडवांस्ड कंप्यूटिंग एंड कम्युनिकेशन (आईएसएससी).	-	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग
218	चटर्जी, आर., चौधरी, आर., भट्टाचार्य, ए.आर. (2023). ब्रेकिंग द जेंडर बायस इन एमएसएमई सेक्टर : ए स्टेप टूअर्ड्स सोशल इंकलूजन ऑफ वीमैन इंटरप्रेन्यूस इन त्रिपुरा। ब्रेनवेव : ए मल्टी-डिसिप्लिनरी जर्नल, वॉ. 4, 1.2582-659X.	-	सामाजिक अपवर्जन एवं समावेशी नीति अध्ययन केन्द्र (सीएसएसईआईपी)



219	नानिगोपाल, डी. (2022). स्वामी विवेकानंदज व्यू ऑन रूरल डेवलपमेंट सोसल इंकलूजन। टूअईस एकसैलेंस (एन इंडेक्सड रेफरीड एंड पीयर-रिव्यूज जर्नल ऑफ हायर एजुकेशन, यूजीसी-एचआरडीसी गुजरात यूनिवर्सिटी), वॉ.14, इस् सं.- 3, 0974-035X.	-	सामाजिक अपवर्जन एवं समावेशी नीति अध्ययन केन्द्र (सीएसएसईआईपी)
220	नानिगोपाल, डी. (2023). एन इनसाइट ऑन सोसल इंकलूजन एंड इट्स इवोल्यूशन इन द इंडियन पर्सपेक्टिव। जर्नल ऑफ ह्यूमैनिटीज एंड सोसल साइंस (आईओएसआर-जेएचएसएस), वॉ.- 28, इस्- 9, सीरीज- 5, 2279-0845.	-	सामाजिक अपवर्जन एवं समावेशी नीति अध्ययन केन्द्र (सीएसएसईआईपी)
221	उपाध्याय, डी., दास, आई. (2023). फेसबुक एडिक्शन एमंग कॉलेज स्टूडेंट्स ऑफ त्रिपुरा : डिसेक्टिंग द रोल ऑफ जेंडर एंड एज। साइंस एंड कल्चर, 89 (1-2): 52-57.	-	पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग
222	मौर्य, एम.के., (2023). भारतीय स्वाधीनता आंदोलन और हिन्दी गीत। सत्राची, (39) 2348-8425.	-	हिन्दी विभाग
223	शर्मा, ए. (2022). अरुणाचल प्रदेश के साहित्य विकास में महिलाओं की भूमिका। कंचनजंघा, अंक 5-6, 2582-6530.	-	हिन्दी विभाग
224	प्रेमचंद्र, के. (2022). मैतैई उमंगलई हराओबा एंड द ऑर्ड ऑफ नेचर। ट्रांसक्रिप्ट : एन ई-जर्नल ऑफ लिटरेरी एंड कल्चरल स्टडीज, वॉ. - 2,2582-9858.	-	अंग्रेजी विभाग
225	गुप्ता, पी.एस. (2022). आर्ट, इकोलॉजी एंड एफैक्टिव एंकाउंटेर्स : एन इकोसोफिकल स्टडी ऑफ फोक टेल्स फ्रॉम त्रिपुरा। रूपकथा जर्नल ऑन इंटरडिसिप्लिनरी स्टडीज इन ह्यूमैनिटीज, वॉ.-14, नं.- 2,0975-2935.	-	अंग्रेजी विभाग
226	गुप्ता, ए. (2022). रीडिस्कवरी कल्चर इन परफॉर्मंस : रिफ्यूजी सेंसिबिलिटी एंड एक्सपेरिमेंटल त्रिपुरा बांग्ला थ्येटर ऑफ द 60 ^थ एंड 70 ^थ । त्रिपुरा थ्येटर : ए जर्नल ऑन थ्येटर एंड परफॉर्मिंग आर्ट्स, वॉ.-17, इस्:1.	-	अंग्रेजी विभाग
227	गुप्ता, ए. (2022). टूअईस द 'साइलेंसीम' ऑफ ए स्ट्रेंज एंड सबलाइम अल्केमी : डिफिनिंग 'मैनर मानुष'। मार्जिन्स : ए जर्नल ऑफ लिटरेचर एंड कल्चर, वॉ.- XI, 2250- 0731.	-	अंग्रेजी विभाग
228	गुप्ता, ए. (2023). इन द चैरोसक्यूरो ऑफ इनसेन कैनवास - कोकबोरॉक विभाग एंड त्रिपुरा बांग्ला पोएट्री इन पर्सपेक्टिव। म्यूज इंडिया। http://www.museindia.com , (109) 0975 -1815.	-	अंग्रेजी विभाग
229	गुप्ता, ए. (2023). परफॉर्मिंग द टाइगर : बाघेर मागाँव, नॉकटर्नल अग्रतला एंड ए रेंडेक्सवुअस। त्रिपुरा थ्येटर : ए जर्नल ऑन थ्येटर एंड परफॉर्मिंग आर्ट्स, वॉ.- XVIII.	-	अंग्रेजी विभाग
230	दे (गोप), टी. मियां, ए.एम. (2023). टीचर एजुकेशन एज ए वीपन टू गेट रिज ऑफ टेरोरिज्म एंड बिल्डिंग पीस कल्चर एक्रॉस द कंट्रीज : एन इंट्रोस्पेक्शन। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स (आईजेसीआरटी), वॉ.- 11 इस् 4, 2320-2882.	-	शिक्षाशास्त्र विभाग
231	सरकार, एस. दास, जी., बनिक, सी. (2022). पीअर प्रेशर एंड इट्स इंपैक्ट ऑन एकैडेमिक एचिवमेंट्स ऑफ स्टूडेंट्स ऑफ सेकेंड्री स्कूल। जर्नल ऑफ पॉजिटिव स्कूल साइकोलॉजी, वॉ.- 6 नं. 3, 2717-7564.	-	शिक्षाशास्त्र विभाग
232	इस्लाम, एमके, और नाथ, ए. (2023). बायलेटरल ट्रेड बिटवीन इंडिया एंड बांग्लादेश : ए प्री एंड पोस्ट साफ्टा पीरियड एनैलिसिस। ग्लोबल ट्रेड एंड कस्टम्स जर्नल, 18(2).	-	अर्थशास्त्र विभाग
233	हलम, एच., सेन, एस.के., और राणा, डी.के. (2023). स्टैटस ऑफ रोड नेटवर्क ऑफ नॉर्थ इस्टर्न रिजन ऑफ इंडिया : एन अप्लिकेशन ऑफ शॉर्टस्ट पाथ एप्रोच	-	अर्थशास्त्र विभाग
234	वनलालरेमा, के., भौमिक आई. (2023). झुमियाज रिहैबिलिटेशन इन त्रिपुरा : ए कंपैरेटिव एनैलिसिस ऑफ प्लांटेशन मॉडल्स। विद्यासागर यूनिवर्सिटी जर्नल ऑफ इकोनॉमिक्स (XXVII), 0975 -8003.	-	अर्थशास्त्र विभाग
235	चौहान, पी., भौमिक, आई., राणा, डी.के., बोस, पी. (2023). ऑउट माइग्रेशन फ्रॉम त्रिपुरा : एन एक्सप्लोरेशन। सोसल चेंज एंड डेवलपमेंट (XX), 0975-4016.	-	अर्थशास्त्र विभाग
236	वनलालरेमा, के., भौमिक, आई. (2022). ए स्टडी ऑन द लाइवलीहुड एसेस्ट्स एंड इंकम ऑफ द प्लांटेशन बेस्ड रिहैबिलिटेड झुमियास ऑफ त्रिपुरा। जर्नल ऑफ रूरल डेवलपमेंट 41(2), 0970-3357.	-	अर्थशास्त्र विभाग
237	वनलालरेमा, के., भौमिक, आई. (2022). फ्रॉम झूमिंग टू टैपिंग : एक्सप्लोरिंग द इकोनॉमिक, सोसल एंड पोलिटिकल लिंकेजेज। एतिहया - द हेरिटेज, XIII (2), 2229-5399.	-	अर्थशास्त्र विभाग
238	भौमिक, आई. (2022). माइग्रेशन टेल्स ऑन इंडिया सेंसस। सोसल चेंज एंड डेवलपमेंट (XIX) 0975-4016.	-	अर्थशास्त्र विभाग



239	होक, ए., दास, एस. (2022). कंवर्जेंस इन द प्रोडक्शन ऑफ फूड ग्रेन्स इन इंडियन एग्रीकल्चर। इंडियन जर्नल ऑफ नेचुरल साइंसेस, 13 (74),0976-0997.	-	अर्थशास्त्र विभाग
240	डारलॉन्ग, पी. सी. एन. (2022). गोथ एंड वैरिबिलिटी ऑफ पाइनएप्पल प्रोडक्शन इन त्रिपुरा, ए नॉर्थ इस्टर्न स्टेट्स ऑफ इंडिया। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टी-डिसिप्लिनरी एजुकेशन रिसर्च, 5(16), 2277-7881.	-	अर्थशास्त्र विभाग
241	उचोई, के., देबबर्मा, जे., (2022). द इंपैक्ट ऑफ डेवलपमेंट प्रोजेक्ट ऑन इंडिजेनस पीपल ऑफ त्रिपुरा : ए केस स्टडी ऑफ डूमबूर प्रोजेक्ट इन गोमती डिस्ट्रिक्ट, इंडिया। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ मल्टी-डिसिप्लिनरी एजुकेशन रिसर्च 11(10), 2277-7881.	-	अर्थशास्त्र विभाग
242	कुमारी, एम., और देबनाथ, पी. (2022). द डायनामिक्स बिटवीन मुचुअल फंड फ्लोज एंड स्टॉक रिटर्न्स : ए इंपिरिकल एनैलिसिस इन प्रजेस ऑफ स्ट्रक्चरल ब्रेक्स। सेमकॉम मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी रिव्यू, 10 (1),2321- 5968.	-	वाणिज्य विभाग
243	चक्रबर्ती, एम., और राय, सी. (2023). रीविजिटिंग द पैराडॉक्स इन द कैपिटल स्ट्रक्चर प्रैक्टिस : ए विडेंस फ्रॉम एनएसई लिस्टेड कंपनीज इन इंडिया। द मैनेजमेंट एकाउंटेंट जर्नल, 58 (5), 0972- 3528.	-	वाणिज्य विभाग
244	देबबर्मा, जे., और राय, सी. (2023). इफैक्ट ऑफ कॉर्पोरेट गवर्नेंस ऑन क्रिएटिव एकाउंटिंग प्रैक्टिस : ए विडेंस फ्रॉम एनएसई-लिस्टेड कंपनीज इन इंडिया। इंडियन जर्नल ऑफ कॉर्पोरेट गवर्नेंस,16 (1),0974- 6862.	-	वाणिज्य विभाग
245	दहल, एम., दास, जे. (2022). मर्जर एंड एक्यूजिशन एनाउंसमेंट ऑफ इंडियन बैंकिंग सेक्टर : ए प्री-पोस्ट एनैलिसिस ऑफ स्टॉक मार्केट रिएक्शन। द रिव्यू ऑफ फाइनेंस एंड बैंकिंग, 14 (2),2067-3825.	-	वाणिज्य विभाग
246	भट्टाचार्जी, ए., दास, जे. (2022). एसेसमेंट द लॉन्ग-रन एंड शॉर्ट-रन इफैक्ट ऑफ मॉनेटरी वैरिएबल्स ऑन स्टॉक मार्केट इन द प्रजेस ऑफ स्ट्रक्चरल ब्रेक्स : ए विडेंस फ्रॉम लिबरलाइज्ड इंडिया। द रिव्यू ऑफ फाइनेंस एंड बैंकिंग,14 (2),2067-3825.	-	वाणिज्य विभाग
247	दहाल, एम. दास, जे. (2023). टेस्टिंग द वीक-फॉर्म इफिसिएंसी ऑफ द इंडियन स्टॉक मार्केट विद स्पेशल रिफ्रेंस टू द आइडियोलॉजिकल कंपोजिशन एंड फॉर्म ऑफ द गवर्नमेंट। शोध, 2249 - 0396.	-	वाणिज्य विभाग
248	दहल, एम., दास, जे. (2023). मार्केट रिएक्शन टू डिविडेड एनाउंसमेंटस बिफोर एंड इयूरिंग कोविड -19 - ए विडेंस फ्रॉम बैंकिंग सेक्टर। एसडीएमआईएमडी जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, 14 (1),2320-7906.	-	वाणिज्य विभाग
249	देब, आर; बरुआ, डी। (2022). डज मैरिटल स्टैटस अफैक्ट द सेविंग डिसिजंस? इंपेरिकल एविडेंस फ्रॉम त्रिपुरा। एचएसबी रिसर्च रिव्यू, 17 (2),0976- 1179.	-	वाणिज्य विभाग
250	देब, आर; बरुआ, डी. (2022). केन इंडिपेंडेंट डायरेक्टर्स एवर बी इंडिपेंडेंट? मैनेजमेंट एंड लेबर स्टडीज, 47 (4), 2321-0710.	-	वाणिज्य विभाग
251	देब, आर. (2023). एकाउंटिंग पॉलिसी रेलिवेंस रीविजिटेड : ए विडेंस फ्रॉम रिटेल इवेस्टर्स। एम्स जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, 8 (2),2395- 6852.	-	वाणिज्य विभाग
252	देब, आर।; नेपाल, एम।; चक्रबर्ती, एस. (2023). आईएफआरएसएस एंड ऑडिट क्वैलिटी - ए सिस्टैमिक लिटरेचर रिव्यू। मैनेजमेंट एंड लेबर स्टडीज, 48 (1),2321- 0710.	-	वाणिज्य विभाग
253	देब, आर.; साहू, आर.; नेपाल, एम.; बेहरा, ए. (2023). 80सी डिडक्शन रिडल्स। इंडियन जर्नल ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, एलआईआई (1), 0970- 8448.	-	वाणिज्य विभाग
254	देब, आर. (2023). इंप्रूविंग इंडियन हायर एजुकेशन क्वैलिटी : चैलेंजेज एंड अपॉर्चुनिटीज। इंडियन जर्नल ऑफ पब्लिक एडमिनिस्ट्रेशन, 69 (2),0019- 5561.	-	वाणिज्य विभाग
255	हलम, एच.; सेन, एस. राणा, डी. के. (2022). स्टैटस ऑफ रोड नेटवर्क ऑफ नॉर्थ इस्टर्न रिजन ऑफ इंडिया : एन अप्लिकेशन ऑफ शॉर्टस्ट पाथ एप्रोच। सोसल चेंज एंड डेवलपमेंट, XIX (1),0975- 4016.	-	वाणिज्य विभाग
256	बटाब्याल, डी., दास, डी.के.; सेन, एस., पोरिया, ए.; हलम, एच.; और चटर्जी, पी. (2022). इवोल्यूशन ऑफ शक्ति पीठम फॉर रिलिजियस, माइथोलॉजिकल एंड डार्क टूरिज्म इन इंडियन सब-कंटेनेट। रेविस्टा टूरिज्मो एंड डेसेनवोल्विमेंटो स्कोपस, (39),1645-9261.	-	वाणिज्य विभाग
257	मुखर्जी, डी., हसन के.के., (2022). लर्निंग कंटिन्यूटि इयूरिंग कोविड -19 : एन एनैलिसिस ऑफ द हायर एजुकेशन सेक्टर ऑफ बांग्लादेश। जर्नल ऑफ एजुकेशन कल्चर एंड सोसायटी	-	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
258	मुखर्जी डी, चटर्जी आर एंड मित्रा एस. (2022). स्ट्रैटेजीज फॉर एसेट डेवलपमेंट एंड लाइवलीहुड सेक्यूरिटी थू गवर्नमेंट स्कीम्स इन ए डेवलपिंग स्टेट। इकोनॉमिक एंड पोलिटिकल वीकली, 2349-8846.	-	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग



259	मुखर्जी, डी., चक्रवर्ती, एस., भद्रा, एस., हसन, केके, जेना, एलके, और देबनाथ, आर. (2022). रिस्पॉसिबल गवर्नेंस इन कंटेनिंग द स्प्रेड ऑफ कोविड-19 इन ए डेवलपिंग स्टेट। जर्नल ऑफ एजुकेशन कल्चर एंड सोसायटी, https://doi.org/10.15503/jecs2022.2.119.136 .	-	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
260	साहा, एम., और वर्मा, एस. (2022). द इंपैक्ट ऑफ सोशल कॉमर्स कंस्ट्रक्ट्स ऑन ऑनलाइन इंगेजमेंट विद द मेडिएटिंग इफैक्ट ऑफ ट्रस्ट : द यूज एंड ग्रैटिफिकेशन पर्सपेक्टिव। साउथ एशियन जर्नल ऑफ मैनेजमेंट, 29(2), 138-163.	-	व्यावसायिक प्रबंधन विभाग
261	देबबर्मा, एस. (2022). कोकबोरोक धदई बोस्टूगोटो संस्कृति बालार्क। वॉ.-8, II. 2394-6113. 82-90.	-	कोकबोरोक विभाग
262	देबबर्मा, एस. (2023). वर्ड ऑर्डर इन कोकबोरोक आनंदम, वॉ.-12. 2394-9023. 468-479.	-	कोकबोरोक विभाग
263	देबबर्मा, बी. (2023). न्यूमेरिल्स इन कोकबोरोक। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लैंग्वेज, लिट्रेचर एंड कल्चर, वॉ.-2, इस्-6, 2582-9823. 42-48.	-	कोकबोरोक विभाग
264	देबबर्मा, बी. (2023). बेसिक लिंग्विस्टिक फीचर्स। रंगचक बिसि याकपाय.159-165.	-	कोकबोरोक विभाग
265	देबबर्मा, जे. (2022). कोकबोरोक धदई बोस्टूगोटो संस्कृति बालार्क। वॉ.-8, II. 2394-6113. 82-90.	-	कोकबोरोक विभाग
266	देबबर्मा, डी.के. (2022). कोकबोरोक छोटो गोल्फे तिरासादेर लोकबिश्वासेर चित्र। बलार्क, वॉ.-8, II. 2394-6113. 53-62.	-	कोकबोरोक विभाग
267	देबबर्मा, बी. (2022). कोकबोरोक साहित्य विकासे सुधन्वा देबबर्मार ओबोधन : एकति समिख्खा। बालार्क, वॉ. -8, II. 2394-6113. 30-37.	-	कोकबोरोक विभाग
268	देबबर्मा, बी. (2022). लैबुमा बहायो कोकरवबाई कियोकसाओ। रंगचक बिसि याकपाई, 77-85.	-	कोकबोरोक विभाग
269	देबबर्मा, डी.के. (2022). केबीएसएस-नी रंगचक बिसिनो कुसुंगवी कोकबोरोक स्विकमनी ओमोर्नो रूटुगवी। रंगचक बिसि याकपाई, 33-61.	-	कोकबोरोक विभाग
270	दौराई, ए., सुआंतक, के. (2022). लैंग्वेज इंडेजमेंट : ए केस स्टडी ऑफ मॉलसम ट्राइब ऑफ त्रिपुरा। वाक मंथन। वॉ.-7, इस् II. आईएसएसएन : 2426-2149. 33-39.	-	भाषा विज्ञान एवं जनजातीय भाषा विभाग
271	त्रिपुरा, टी., सुआंतक, के. (2023). सेगमेंटल फोनेमीस इन त्रिपुरा : ए वैराइटी ऑफ कोकबोरोक। वाक मंथन, वॉ.- 8, इस् I. 2426-2149. 41-54.	-	भाषा विज्ञान एवं जनजातीय भाषा विभाग
272	देवी, एल.पी. (2023). वर्ड ऑर्डर इन कोकबोरोक आनंदम एबीआईएलएसी, वॉ.-12 2394-9023. 468-479.	-	भाषा विज्ञान एवं जनजातीय भाषा विभाग
273	पाल, बी.सी. (2022). रिलिजन एंड मोरैलिटी इन विवेकानंदाज थॉट। द इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स (आईजेसीआरटी)। पीयर रिव्यूड वॉ. -10, इस् - 8.2320-2882. 649-655.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
274	पाल, बी.सी. (2022). डिटरमिनिज्म, फ्रीडम एंड फैटलिज्म इन बुद्धिज्म। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ऑल रिसर्च एजुकेशन एंड साइंटिफिक मेथड्स (आईजेएआरईएसएम)। पीयर रिव्यूज वॉ.-10, इस् - 8, अगस्त, 2022. 2455-6211. 450-455.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
275	पाल, बी.सी. (2022). एथिक्स एंड सोसायटी इन गांधियन फिलॉसोफी। जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इन्नोवेटिव रिसर्च (जेईटीआईआर)। पीयर रिव्यूड वॉ.- 9 इस्- 8. 2349-5162. 5-10.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
276	पाल, बी.सी. (2022). कैजुअल्टी एंड फ्रीडम इन बुद्धिज्म। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ नोवेल रिसर्च एंड डेवलपमेंट (आईजेएनआरडी)। पीयर रिव्यूड वॉ.-9, इस् 3. 2456-4184. 1351-1355.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
277	पाल, बी.सी. (2022). डॉ. अंबेदकर ऑन इंडिविजुअल फ्रीडम एंड सोशल रिफॉर्म। जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज एंड इन्नोवेटिव रिसर्च (जेईटीआईआर)। पीयर रिव्यूड वॉ.- 9, इस् 8. 2349-5162. 466-474.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
278	देबबर्मा, बी. (2022). रीविजिटिंग द ट्रेडिशन बीयरर्स एमंग द बोरोक्स ऑफ त्रिपुरा : ए क्रिटिकल एप्रेजल। अन्विकसिकी. XVIII, दिसं. 2022. 2231-3680. 113-122.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
279	पौडयाल, एस. (2022). प्लूअर आइडेंटिटीज इन द इंडियन नेशनल मूवमेंट ऑफ फ्रीडम विद स्पेशल रिफ्रेंस टू वीमैन रिवोल्यूशनिस्ट्स ऑफ असम। मैगेजीन, स्पेशल इस् ऑन - "स्वतंत्रता आंदोलन में महिलाओं की भूमिका". 2581-4133.38-39.	-	दर्शनशास्त्र विभाग



280	पौड्याल, एस. (2023). डिकोलोनाइजेशन ऑफ इंडिया : ए पर्सपेक्टिव फ्रॉम द क्लासिकल फिलॉसोफिकल स्कूल्स एंड क्वोट, ऑन मैगैजीन। स्पेशल इसू ऑफ शैक्षिक मंथन : ए रिप्रजेंटेटिव मैगैजीन ऑफ एजुकेशनल सेक्टर। आईएसएसएन 2581-4133. 74-76.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
281	पौड्याल, एस. (2023). "एनैलाइजिंग द प्रॉब्लेम्स ऑफ स्टूडेंट्स इन द पेडागोगी ऑफ एजुकेशन : पीआर सरकार्स व्यूज। मैगैजीन। ए स्पेशल इसू ऑन स्वराज 75 : रिकंस्ट्रक्शन ऑफ इंडिया - स्वराज 75: भारत का पुनर्निर्माण. 2581-4133. 24-26.	-	दर्शनशास्त्र विभाग
282	फारूक, एस.एम., रॉय, एस. (2022). हेटेरोजिनस स्ट्रक्चर ऑफ नॉर्थइस्ट इंडिया एंड इट्स कंट्रिब्यूशन इन इंडियन सुपर लीग। रशियन जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड स्पोर्ट साइंस। वॉ.- 17. 2588-0225. 100-104.	-	शारीरिक शिक्षा विभाग
283	फारूक, एसएम, बासुमतारी, आर., मोचाहरी, एल., रॉय, एस., कुजनेत्सोवा, जेड.एम. (2023). एपिडेमियोलॉजिकल एनैलिसिस ऑन द रोल ऑफ स्पोर्ट्स साइकोलॉजी इन रिहैबिलिटेशन प्रोसेस एंड थू बिबलियोग्राफिक एन्नोटेशन। रशियन जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड स्पोर्ट साइंस। वॉ.- 2. 2588-0225. 72-78.	-	शारीरिक शिक्षा विभाग
284	फारूक, एस.एम., दास, पी.के., मित्रा, एम., धर, के. (2023). इफैक्ट ऑफ 12 वीक्स एसएक्यू एंड सर्फिट ट्रेनिंग ऑन ड्रिबलिंग एंड शूटिंग एबिलिटी ऑफ सॉकर प्लेयर। यूरोपियन जर्नल ऑफ एजुकेशन एंड स्पोर्ट साइंस। वॉ.- 9. 2501-1235. 74-81.	-	शारीरिक शिक्षा विभाग
285	साइलो, एल., अधिकारी, टी., दास, एस. (2022). एसेसमेंट ऑफ बॉडी टाइप्स विद द प्लेइंग एबिलिटी ऑफ बैडमिंटन प्लेयर्स। इमर्जिंग ट्रेड्स ऑफ एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स साइंस। 978-93-82606-09-3. 514- 516.	-	शारीरिक शिक्षा विभाग
286	शील, ए., बसु मजूमदार, सी. जीनियोलॉजी ऑफ वीमेन्स प्रोपर्टी राइट्स एंड पोलिटिकल थॉट : ए फेमिनिस्ट क्रिटिक ऑफ थ्योरेटिशियंस फ्रॉम द एनसिएंट वर्ल्ड थू मॉडर्न टाइम्स। जर्नल ऑफ इस्ट-वेस्ट थॉट, 69-77.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
287	तिवारी, ए.के., बसु मजूमदार, सी. (2022). द रोल ऑफ यूथ इन आइडेंटी पॉलिटिक्स ऑफ उत्तर प्रदेश। आउट आउट रिसर्च जर्नल, वॉ.- XIII, इसू VIII. 0005-0601. 1-8.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
288	देबबर्मा, आर., बसु मजूमदार, सी., भट्टाचार्य, ए. (2022). प्रीवैलेस ऑफ डिप्रेशन एंड एंगजाइटी इन बीआरयू कम्प्यूनिटी : ए स्टडी ऑन इंटरनली डिस्प्लेस्ड पर्संस रेसिस्टेड इन द स्टेट ऑफ त्रिपुरा। साइंस एंड कल्चर। वॉ. - 88 नं. 7-8. https://doi.org/10.36094/sc.v88.2022.237 . 237-243.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
289	देबनाथ, एम., बसु मजूमदार, सी. (2023). ड्रग एडिक्शन : ए रिफ्लेक्शन ऑन यूथ्स ऑफ त्रिपुरा। जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजी एंड इन्नोवेटिव रिसर्च। वॉ.- 10 इसू 4. 2349-5162. 277-284.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
290	देबनाथ, एम., बसु मजूमदार, सी. (2023). सोसियो-इकोनॉमिक इंपैक्ट ऑफ टोबैको एडिक्शन इन त्रिपुरा। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स। वॉ.- 11 इसू 5. 2320-2882. 277-284.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
291	देबनाथ, बी. (2022). द इकोनॉमिक एंड एथनिक कंसेप्टुअलाइजेशन ऑफ जियो-पोलिटिकल स्पेस इन नॉर्थइस्ट इंडिया : द इंकंपैटिबिलिटीज एंड वे फॉर्वार्ड। गुजरात जर्नल ऑफ लॉ डेवलपमेंट एंड पॉलिटिक्स। वॉ.- 12, नं. 2. 0975-0193. 18-36.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
292	देबनाथ, बी. (2023). इंडिया, चाइना एंड द साउथ एशियन रिजनल ऑर्डर : जियो-पॉलिटिक्स ऑफ को-ऑपरेशन एंड कनफ्लिक्ट। इंडियन जर्नल ऑफ कैमिस्ट्री। LXXXIV No. 2. 0019-5510. 307-314.	-	राजनीतिशास्त्र विभाग
293	निंगोमबम, डी.डी., और थिंगुजम, एन.एस. (2022). पर्सनैलिटी कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ एन आइडियल टीचर फ्रॉम द पर्सपेक्टिव ऑफ हायर सेकेंड्री स्कूल एंड कॉलेज स्टूडेंट्स। द जर्नल ऑफ द इंडियन एकेडमी ऑफ अप्लाइड साइकोलॉजी। वॉ.- 48. 280-289.	-	मनोविज्ञान विभाग
294	पाणिग्रही, डी. (2022). सूर्यदत्त काव्यम : एकम आलोचनम्। आर्ण्यकम्। वॉ.- xxx/2. 0975-0061.83-90.	-	संस्कृत विभाग
295	पाणिग्रही, डी. (2022). गीतामूला - विजानाना भाष्यातरंगता राजर्षि विद्या के द्वितीयोपनिषद के प्रथमोपदेशा का विमर्श, ज्योतिर्वेद-प्रस्थानम्। वॉ.- 11/4. 2278-0327. 100-104.	-	संस्कृत विभाग
296	तिवारी, एस.एन. (2022). मनुष्य आज का नैतिक चिंतन। वाक सुधा। वॉ.- 34. 2347-6605. 274-276.	-	संस्कृत विभाग
297	तिवारी, एस.एन. (2023). स्तोत्रसाहित्य में सूर्यशतक। ग्लोबल थॉट। वॉ.- 27. 2456-0898. 257-261.	-	संस्कृत विभाग
298	सिल, पी. एस. (2022). गुरुदेव रवीन्द्रनाथ ठाकुर विरचितासु कवितासु उपनिषद्भावनायाः परिशीलनम्. हरिप्रभा. वॉ. -10. 22780416. 88- 93.	-	संस्कृत विभाग



299	सिल, पी. एस. (2022). अभिनवगुप्तरचित गीतार्थसंग्रह के संग्रह श्लोक: एक दार्शनिक विमर्श। ज्योतिर्वेदा-प्रस्थानम्। वॉ. - 11/4. 2278-0327. 62- 64.	-	संस्कृत विभाग
300	सिल, पी. एस. (2023). शिवसूत्रदृष्ट्या काश्मीरशैवदर्शन आत्मनः स्वरूपसमीक्षणम्. आरण्यकम्. वॉ. - 31/1. 0975-0061. 71-76.	-	संस्कृत विभाग
301	मालाकार, जे., डे (गोप), टी. (2022). रोल ऑफ टीचर एज ए टेक्नो-पेडागोग : इंफॉर्ट्स ऑफ डेवलपिंग टेक्नो-पेडागोग स्किल्स एमंग प्री-सर्विस टीचर्स। आईजेसीआरटी, वॉ.- 10. 2320-2882. 1-3.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
302	मालाकार, जे., दत्ता, एस. (2023). एक्सप्लोरिंग द बेनिफिट्स एंड चैलेंजेज ऑफ मल्टीलिंग्वल एजुकेशन : ए थ्योरेटिकल एनैलिसिस। इंटरनेशनल जर्नल फॉर मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च (आईजेएफएमआर), वॉ.- 5. 2582-2160.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
303	मालाकार, जे. (2023). कंस्ट्रक्टिविस्ट एप्रोच इन टीचर एजुकेशन : ए स्टेप टूअर्ड्स सस्टेनेबल डेवलपमेंट इन एजुकेशन। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स (आईजेसीआरटी). वॉ.- 11.2320-2882.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
304	दत्ता, एस., डारलॉग, एस. टी., मालाकार, जे. (2023). ए थ्योरेटिकल स्टडी ऑन रबीन्द्रनाथ टैगोर्स कंट्रिब्यूशन इन एजुकेशन फिल्ड। टीआईजेईआर-इंटरनेशनल रिसर्च जर्नल, वॉ.- 10. 2349-9249.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
305	काइपेंग, आर., मालाकार, जे., दत्ता, एस., डारलॉग, एस. टी. (2023)। ग्रेट एजुकेटर एंड एजुकेशनल रिफॉर्मर : ईश्वर चन्द्र विद्यासागर। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक डेवलपमेंट एंड रिसर्च (आईजेएसडीआर)। वॉ.- 8. 2455-2631.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
306	दत्ता, एस. (2023). अप्लिकेशन ऑफ इंफॉर्मेशन एंड कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी इन टीचर एजुकेशन प्रोग्राम। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स (आईजेसीआरटी)। वॉ.- 11. 2320-2882.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
307	रियांग, जेजे, काइपेंग, आर. (2022). ए स्टडी ऑन द इंपलूमेंस ऑफ पीयर ग्रुप ऑन एकेडेमिक परफॉर्मंस ऑफ स्टूडेंट्स। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ क्रिएटिव रिसर्च थॉट्स (आईजेसीआरटी)। वॉ.- 10. 2320-2882.	-	राजनीतिशास्त्र विद्यापीठ
308	भट्टाचार्य, हलदर, एस. (2023). ऑन मिनिमल एल डेंस सेट टर्किश जर्नल ऑफ कंप्यूटर एंड मैथेमेटिक्स एजुकेशन 1309- 4653.	-	गणित विभाग
309	रॉय, आर., दास, डी., राउत, पी.के. (2022). मूलाइट सेरैमिक्स डिवाइड फ्रॉम फ्लाई एश पावडर बाय यूजिंग एल्यूमिन एज एन ऑर्गेनिक गेलिंग एजेंट, बायोइंटरफेस रिसर्च इन अप्लाइड कैमिस्ट्री, 13, 2069-5837	-	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
310	रॉय, एम.एस., जवाहर, पी., राउत, पी. के. (2023). डेवलपमेंट एंड टेस्टिंग ऑफ AI6061-TiB2 कोकोनट शेल एश रीडफोर्स हाइब्रिड कंपोजिट, नैनो वर्ल्ड जर्नल, 9, 2379-1101.	-	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
311	रूपा, पीकेपी., मजूमदार, डी (2023). माइक्रोस्ट्रक्चरल कैरेक्टराइजेशन ऑफ पोरस एलुमिना प्रीपेयर्ड बाय डायरेक्ट इंक राइटिंग यूजिंग राइस हस्क एज पोर फॉर्मिंग। एजेंट नैनो वर्ल्ड जर्नल, 9(51). https://doi.org/10.17756/nwj.2023-s1-114 .	-	पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग
312	दास, बी.के., महापात्रा, आर.के. आईडेंटिफाइंग द यूजेज ऑफ इलेक्ट्रॉनिक इंफॉर्मेशन रिसोर्सस (ईआईआरएस) एट सेंट्रल लाइब्रेरी, राँची यूनिवर्सिटी : ए सर्वे। कॉलेज लाइब्रेरीज, 37 (3) 0972-1975.	-	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग
313	गायन, एम.ए., इमामी, एम., वर्मा, एम.के. इंडियन रिसर्च ऑन इंडिजेनस नॉलेज लिटरेचर इयूरिंग 1994-2021 : ए साइटोमेट्रिक मैपिंग, जर्नल : क्वैलिटेटिव एंड क्वांटिटेटिव मेथड्स इन लाइब्रेरीज (क्यूक्यूएमएल), (12) 2241-1925.	-	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग
314	धर, पी., गायन, एम.ए. (2022). एकेडमिक इंटिग्रिटी, इंफॉर्मेशन यूज एंड इंफॉर्मेशन लिटरेसी इन द डिजिटल एन्वायरमेंट : ए स्टडी फ्रॉम एन एथिकल यूज पर्सपेक्टिव, 13 th इंटरनेशनल कैलिबर - 2022, (13) 978-9381232-10-1.	-	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग
315	कलिता, जे., गुहा, ए., और मिश्रा, एम.के. (2022, दिसंबर). मार्टियन अपर ट्रिवलाइट क्लाउड्स : फस्ट-टाइम ऑब्जर्वेशन फ्रॉम इंडियाज फस्ट मार्स ऑर्बिटर मिशन (एमओएम)। इन 2022 उरसी रिजनल कॉन्फ्रेंस ऑन रेडियो साइंस (यूएसआरआई-आरसीआरएस) (पृ.- 1-4). आईईईईई.	-	भौतिक विज्ञान विभाग
316	मेहता, एन. के., पाल, डी., मजूमदार, आर. के., प्रियदर्शिनी, एम. बी., दास, आर., देबबर्मा, जी., और आचार्य, पी. सी. (2023). इफैक्ट ऑफ आर्टिफिशियल फॉर्मलडिहाइड ट्रीटमेंट ऑन टेक्सटूरल क्वैलिटी फिश मसल्स एंड मेथड्स इंप्लॉड फॉर फॉर्मलडिहाइड रिडक्शन फ्रॉम फिश मसल्स । फूड कैमिस्ट्री एडवांसेस, 100328.	-	भेषज विज्ञान विभाग



317	साहा, एस., मल्लिक, एस., देबनाथ, बी., सिंह, डब्ल्यूएस, इकबाल, ए.एम.ए., और मन्ना, के. (2023). अप्लिकेशंस ऑफ एचपीएलसी इन बायोमेडिकल रिसर्च फॉर पेस्टिसाइड एंड ड्रग एनैलिसिस। ग्लोबल जर्नल ऑफ मेडिसिनल फार्मास्यूटिकल एंड बायोमेडिकल अपडेट, 18.	-	भेषज विज्ञान विभाग
318	देबनाथ, बी., सिंह, डब्ल्यूएस., और मन्ना, के. (2023). ए फाइटोफॉर्माकोलॉजी रिव्यू ऑन अनानास कोमोसस डवांसेस इन ट्रैडिशनल मेडिसिन, 23(2), 291-298.	-	भेषज विज्ञान विभाग
319	मन्ना, के., देबनाथ, बी., इकबाल, ए. एम. ए., पॉल, के., राजखोवा, ए., और मजूमदार, आर. (2023). डिटरमिनेशन ऑफ फाइटोकैमिकल्स, मिनेरल एंड इवैल्यूएशन ऑफ एंटीऑक्सीडेंट, एंटीडायबेटिक एक्टिविटीज ऑफ यंग फ्रॉन्ड्स ऑफ डिप्लैजियम इस्कूलेंटम : ए वेजिटेबल ऑफ त्रिपुरा, इंडिया। जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च, 15(2), 547-557.	-	भेषज विज्ञान विभाग
320	रॉय चौधरी, डी., घोष, आर., देबनाथ, एस., और भौमिक, एस. (2023). पोर्टेशियल पेप्टिडायल आर्गिनाइन डेमिनेज टाइफ 4 इन्हिबिटर्स फ्रॉम मोरिंडा साइट्रिफोलिया : ए स्ट्रक्चर-बेस्ड ड्रग डिजाइन एप्रोच। इन सिलिको फॉर्माकोलॉजी, 11(1), 13.	-	भेषज विज्ञान विभाग



क्रं.	प्रकाशित पुस्तक अध्याय	विभाग
1.	आचार्य, पी.सी., और कुरोसु, एम. (2023)। इन्ट्रोडक्शन टु कीमोथेरेपी: जनरल एंड क्लीनिकल कंसीडरेशन। मेडिसिनल केमिस्ट्री ऑफ केमोथेरेपीटिक एजेंट्स (पीपी। अकादमिक प्रेस।	भेषज विज्ञान विभाग
2.	अहमद, आई., दास, एन., देबनाथ, जे., और बनिक, एच. (2022), रुद्रसागर झील, त्रिपुरा, भारत के सीमांत क्षेत्रों में भू-पर्यावरणीय समस्याएं, दक्षिण एशिया में पर्यावरण परिवर्तन में: एसे इन ऑनर ऑफ मोहम्मद ताहिर (पीपी 217-233)। चाम: स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग।	भूगोल और आपदा प्रबंधन
3.	बैद्य, एस., नंदी, सी., (2023), डेटा प्रोसेसिंग मेथड फॉर आर्टिफिशियल न्यूरोल नेटवर्क एएनएन बेस्ड माइक्रोग्रिड प्रोटेक्शन मॉडल इलेक्ट्रॉनिक और ऑटोमेशन इंजीनियरिंग में, पीपी 55-62	विद्युत अभियांत्रिकी
4.	बनर्जी, ए., सेनगुप्ता, एस., नंदनवर, एन., पांडे, एम., त्रिपाठी, डी., पांडे, एस., ... & पेडुडीरेड्डी, वी. (2023)"माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस एडेप्टेशन टु होस्ट इन्वायर्नमेंट"। बैक्टीरियल सरवाइवल इन द होस्टाइल इन्वायर्नमेंट (पीपी 1-14)। अकादमिक प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
5.	बनर्जी, एस., पति, एस., और रे चौधरी, एस. (2022) एल्गी बैक्टीरियल मिक्सड कल्चर फॉर वेस्ट टु वेल्थ कंजरवेशन : एक केस स्टडी। इन टेक्नोलॉजिकल एडवांसमेंट इन अल्गल बायो फ्यूल्स प्रोडक्शन (पीपी 271-295)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	सूक्ष्मजैविकी
6.	बनर्जी, एस., पति, एस., सेनगुप्ता, ए., शाहीन, एस., सरमा, जे., सुलक्षणा, पी.एम., ... और कुमार, ए. (2023)। " एडेप्टेशन स्ट्रेटेजी ऑफ पीज़ोफिलिक माइक्रोब्स", इन बैक्टीरियल सरवाइवल इन द होस्टाइल इन्वायर्नमेंट (पीपी 207-218)। अकादमिक प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
7.	बनर्जी, यू., कर्मकार, ए., और साहा, ए. (2023)। सर्कुलरली पोलराइज्ड एंटेनाएन एविडेन्टएवांसमेंट न माडर्न वायरलेस कम्युनिकेशन। ऐन इनोवेटिव स्मार्ट मटेरियल यूज्ड इन वायरलेस कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी में (पीपी 176-200)। आईजीआई ग्लोबल।	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
8.	बनिक, ए., चक्रवर्ती, एस., और मजूमदार, ए. (2023, जून)व्हीकल इन्फर्मेशन मैनेजमेंट सिस्टम यूजिंग हाइपरलेजर फैब्रिक। आईओटी बेस्ड कंट्रोल नेटवर्क एंड इन्टेलीजेन्ट सिस्टम्स पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 11-29)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
9.	बनिक, पी., और चौधरी, जे. (2023), वन अधिकार अधिनियम (एफआरए) और आदिवासी आजीविका पर इसका प्रभाव: भारत के त्रिपुरा राज्य में एक अनुभवजन्य अध्ययन एओ (सं.) में, एशिया-प्रशांत क्षेत्र में ग्रामीण विकास: पूर्वोत्तर भारत और उसके पड़ोसी देश (पीपी 45-66)। नई दिल्ली: डीपीएस पब्लिशिंग हाउस।	ग्रामीण अध्ययन
10.	बनिक, पी., और चौधरी, जे. (2023)। जनजातीय आजीविका को बढ़ावा देने में वन अधिकार अधिनियम का प्रभाव, एम. के. सलारिया (सं.) की भारत में सामाजिक अपवर्जन, आर्थिक हाशियाकरण और जनजातीय मुद्दे (पृ. 45-66). नई दिल्ली: डीपीएस पब्लिशिंग हाउस।	ग्रामीण अध्ययन
11.	बसु, ए., और चौधरी, जे. (2022), केंचुआ आधारित खाद का उपयोग करके आजीविका सृजन के रास्ते: भारतीय संदर्भ में एक अध्ययन, डेयरी उद्योग में नई प्रगति। इनटेक। डीओआइ:10.5772/intechopen.102770	ग्रामीण अध्ययन
12.	भट्टाचार्जी, ए., कर्मकार, ए., और साहा, ए. (2023), मल्टीपल इनपुट मल्टीपल आउटपुट (MIMO) एंटेना: ए कॉन्साइज रिव्यू एंड करेन्ट स्टेट ऑफ आर्ट। इनोवेटिव स्मार्ट मटेरियल यूज्ड इन वायरलेस कम्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी, 55-87।	इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग
13.	भट्टाचार्जी, एस., और पाल, एस. (2022), "आर्सेनिक इन्ड्यूस्ड ऑक्सिडेटिव स्ट्रेस इन कार्डियाक टिस्यू ऑफ रैट्स: सिर्जिस्टिक इफेक्ट्स ऑफ फोलिक एसिड एंड विटामिन बी 12 "। फार्मास्युटिकल रिसर्च में चुनौतियां और प्रगति, 8, 49-63।	मानव शरीर विज्ञान
14.	भट्टाचार्जी, पी.; दास, ए.; कर, एस, और दत्ता, बीके (2022), फ्लोरल बायोलॉजी ऑफ फिजलिस मिनिमा, एल. डी. मैती और के. आचार्य (ईडीएस)। बायोसिस्टमैटिक्स और बायोरिसोर्सज मे: " शैवाल, कवक और पौधों" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही; सिस्टमैटिक्स टू एप्लीकेशन नेशनल (एएफपीएसए- 2020), पीपी.197-203	वनस्पति विज्ञान
15.	भौमिक, आई. (2022) भारत के पूर्वोत्तर में व्यापार और विकासात्मक अवसर: एक त्रिपुरा केंद्रित दृश्य बसु रे चौधरी अनसुआ और अंबर कुमार घोष बंगाल की खाड़ी में भारत के पूर्वोत्तर में स्थित क्षेत्रीय आर्कीटेक्टर राष्ट्रीय नई दिल्ली: ओआरएफ और ग्लोबल पॉलिसी जर्नल	अर्थशास्त्र
16.	भौमिक, आर. (2022), सिक्किम में लकड़ी की नक्काशी की कला दुनिया: एक परिदृश्य - भारत की कला और संचार राष्ट्रीय पाठक प्रकाशक और वितरक, 2022 (पीपी 94-109)। नई दिल्ली।	ललित कलाएँ



17.	भौमिक, आर., और दासगुप्ता, एम. (2022)। त्रिपुरा की प्राचीन, मध्यकालीन और आधुनिक वास्तुकला की शैली का विश्लेषणात्मक अध्ययन - विज्ञान मानविकी और सामाजिक विज्ञान राष्ट्रीय ईबीएच प्रकाशक, गुवाहाटी, भारत 2022 पीपी (पीपी 113-126)।	ललित कलाएँ
18.	भौमिक, एसके (2022)। सुखी और स्वस्थ जीवन के लिए योग आधारित जीवन शैली, अरोड़ा के योग और आयुर्वेद के माध्यम से स्वयं की देखभाल में (डॉ. उधम सिंह, डॉ. विपिन कुमार) 2022, पीपी.99-113। नोशन प्रेस पीडिया प्राइवेट लिमिटेड,	शारीरिक शिक्षा
19.	भूषण, एस., जयकृष्णन, यू., रायचौधरी, एस., और सिमसेक, एच. (2023), एक्स्ट्रीमोफाइल: बायोफिल्म बिहैवियर, कैरेक्टराइजेशन एंड इकोनॉमिकल एप्लिकेशन्स। एक्स्ट्रीमोफिल्स में (पीपी 243-276)। सीआरसी प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
20.	बिस्वास, सी., चक्रवर्ती, ए., और मजूमदार, एस. (2023)रिसेन्ट एडवांसमेंट्स इन आर्टीफिशियल इन्टेलीजेन्स एंड मशीन लर्निंग इन सस्टेनेबल इनर्जी मैनेजमेंट ए. जैन, ए. शर्मा, वी. जटली और बी. एज़ोपाडी (एडि.) सस्टेनेबल एनर्जी सॉल्यूशंस विद आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, ब्लॉकचेन टेक्नोलॉजी एंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स । बोका रैटन, FL: सीआरसी प्रेस।	सूचना प्रौद्योगिकी
21.	बिस्वास, सी., गुर्रम, वी., दास, बी., कसारी, पीआर, चक्रवर्ती, ए., और मजूमदार, एस. (2023), कन्ट्रोल ऑफ हाइब्रिड पीवी सिस्टम विद बैटरी स्टोरेज। 2023 में पावर, इंस्ट्रूमेंटेशन, कंट्रोल एंड कंप्यूटिंग (PICC) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (पीपी 1-6)। आईईई।	सूचना प्रौद्योगिकी
22.	बिस्वास, सी., पाल, जे., और मजूमदार, एस. (2022), ऐन ओवरव्यू ऑफ क्वांटम कंप्यूटिंग एप्रोच इन प्रजेन्ट डे इनर्जी सिस्टम्स। प्रोग्रस इन स्मार्ट एनर्जी सिस्टम, 39-54।	सूचना प्रौद्योगिकी
23.	बोरा, पी., हजारिका, एस., मोर्सी, एम.ए., गोयल, एम., छेत्री, ए., वेणुगोपाला, केएन, ... और मेलवरम, आरपी (2023), एंटीवायरल ड्रग्स एंड वैक्सिन्स, मेडिसिनल केमिस्ट्री ऑफ केमोथेरेपीटिक एजेंट्स(पीपी 319-359)। अकादमिक प्रेस।	भेषज विज्ञान विभाग
24.	बोरा, पी., हजारिका, एस., शर्मा, डी., वेणुगोपाला, के एन, चोपड़ा, डी., अल-शरी, एन.ए., ... और देव, पीके (2023), सिस्टमिक एंड टॉपिकल एंटीफंगल ड्रग्स। मेडिसिनल केमिस्ट्री ऑफ केमोथेरेपीटिक एजेंट्स (पीपी 285-315)। अकादमिक प्रेस।	भेषज विज्ञान विभाग
25.	चकमा, पी.के. (2022). लक्ष्मण कुमार घटककेर निर्वाचित छोटोदेर नाटक: एकटी निर्बीर पथ रूपदत्त राँय, बरनश्री बखशी, सुष्मिता नाथ बांग्ला बाल और किशोर साहित्य मोनने और चिंतने पीपी 183-191, न्यू दिगंता प्रकाशन। सिलचर, भारत।	बांग्ला
26.	चकमा, पी., और दुबे, आर. (2023) शैक्षणिक संस्थानों में अनुसूचित जनजातियों का हाशियाकरण: सिकुड़ते सार्वजनिक क्षेत्र का मामला केडिलेज़ो किखी और धर्म रक्षित गौतम, पर्सपेक्टिव ऑफ मार्जिनालाइजेशन फ्रॉम द नॉर्थईस्ट, नेशनल रूटलेज इंडिया। (पीपी 82-94)।	समाजशास्त्र
27.	चक्रवर्ती, एम. एंड राँय, सी.(2022)। भारत में लार्ज कैप और मिड कैप कंपनियों की पूंजी संरचना के निर्धारक: एक तुलनात्मक विश्लेषण जेयू अहमद और पराग शील समग्र दृष्टि और विकास, नेशनल सनमर्ग पब्लिशर्स एंड डिस्ट्रीब्यूटर्स, नई दिल्ली, 978-81-964220-2-8 3-22	वाणिज्य
28.	चक्रवर्ती, एस., और चौहान, ए. (2023), एंटी-इन्फ्लूएंजा एजेंट, वायरल इन्फेक्शन्स एंड एंटीवायरल थेरेपीज में (पीपी 211-239)। अकादमिक प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
29.	चक्रवर्ती, एस., भट्टाचार्य, एस., मुखर्जी, डी., ठाकुर, बीएन, और नंदी, सी. (2022), ए नॉवेल इनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम फॉर रिन्युएबल बेस्ड हाइब्रिड पावर प्लांट। इलेक्ट्रिकल पावर इंजीनियरिंग, संचार और कंप्यूटिंग प्रौद्योगिकी (ओडीआईसीओएन) पर दूसरे ओडिशा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 1-6)। आईईई।	विद्युत अभियांत्रिकी
30.	चटर्जी, आर., चौधरी, ए. आर., और भट्टाचार्य, ए. (2003) एमएसएमई ऋण में महिला उद्यमियों की हिस्सेदारी: त्रिपुरा में महिलाओं के सामाजिक-आर्थिक समावेशन की दिशा में एक कदम एम. उपाध्याय, नेहा अग्रवाल, सुनीता सिंह, लैंगिक समानता और पर्यावरण: सतत विकास के लिए प्रमुख मार्ग, पीपी 1-22.अनु बुक्स।	सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति के अध्ययन के लिए केंद्र
31.	चौधरी, एसआर (2023) आर एल्लगल बायोफ्यूल्स ऐन एन्सवर टु द पेट्रोकेमिकल क्राइसिस? इन्वायर्नमेंटल सस्टेनेबिलिटी ऑफ बाँयोफ्यूल्स में (पीपी 299-312)। एल्सेवियर।	सूक्ष्मजैविकी
32.	चौधरी, एसआर (2023)टेलर मेड माइक्रोबियल वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट, इन बाँयो नैनो फिल्टरेशन इन इन्ट्रिस्ट्रियल सस्टेनेबिलिटी ऑफ बाँयोफ्यूल्स (पीपी 69-83)। सीआरसी प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
33.	दास, ए., दास, एस., मजूमदार, ए., चौधरी, सीएम, और देबबर्मा, जे. (2022), कम्प्रेटिव स्टडी ऑफ सपोर्ट वेक्टर मशीन बेस्ड इन्ट्रूजन डिटेक्शन सिस्टम एंड कनवल्शन न्यूरल नेटवर्क बेस्ड इन्ट्रूजन डिटेक्शन सिस्टम, उन्नत संचार और मशीन इंटेलिजेंस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 93-102)। सिंगापुर: स्पिंगर नेचर सिंगापुर।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी



34.	दास, ए.; भट्टाचार्य, एस.; भट्टाचार्य, पी.; कार, एस, और दत्ता, बीके (2022), ट्रेडिसनल डाइट रेसीपी बाई त्रिपुरी कम्युनिटी इन खोवाई, त्रिपुरा, डी. चक्रवर्ती और आर. दास नायक: ट्रांजीसनल असपेक्ट ऑफ इंडिजिनस पीपल ऑफ नॉर्थईस्ट इंडिया, 978-93-92038-41-9 19 - 32	वनस्पति विज्ञान
35.	दास, ए; कार, एस, और दत्ता, बीके (2022), फेनोलॉजिकल और माइक्रो-मॉर्फोलॉजिकल स्टडी ऑफ टू धतूरा स्पिसीज फ्रॉम त्रिपुरा नॉर्थईस्ट इंडिया। डी. मैती और के. आचार्य बायोसिस्टमैटिक्स एंड बायोरिसोर्सज: "एल्गी,फंगी और प्लांट्स" पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही; सिस्टमैटिक्स टू एप्लीकेशन नेशनल (एएफपीएसए- 2020), पीपी 129 - 135	वनस्पति विज्ञान
36.	दास, बी.के. और महापात्रा, आर.के. (2022). संकाय सदस्यों द्वारा इलेक्ट्रॉनिक सूचना संसाधनों की जागरूकता और उपयोग: डिजिटल युग परिवर्तन और प्रौद्योगिकी में लाइब्रेरियनशिप में एक केस स्टडी (ए. दाश, . बी के दास और बी नहकद) । (पृ.148-160). भारती प्रकाशन, नई दिल्ली.	ग्रंथालय और सूचना विज्ञान
37.	दास, डीएच, मजूमदार, ए., राँय, एसडी, और भौमिक, एमके (2023), सेगमेंटेशन एंड क्लासीफिकेशन फॉर ब्रुइज सेवेरिटी टिजेक्शन यूजिंग इन्फारेड इमेजिंग। 2023 में कम्प्यूटिंग कम्युनिकेशन एंड नेटवर्किंग टेक्नोलॉजीज पर 14वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCCNT) (पीपी 1-7)। आईई।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
38.	दास, डी., और राउत, पीके (2023), कोल फ्लाइ एश यूटीलाइजेशन इन इंडिया। आधुनिक व्यवसाय में उद्योग 4.0 के लिए नए क्षितिज (पीपी 233-251)। चाम: स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग।	पदार्थ विज्ञान और अभियांत्रिकी
39.	दास, एन., और मजूमदार, एस. (2023) नीड फॉर डिटेक्शन ऑफ लाइवनेस ऑफ बायोमेट्रिक ट्रेट्स एंड इम्प्लीमेंटेशन इन क्लाउड एनवायर्नमेंट। संचार, इलेक्ट्रॉनिक्स और डिजिटल प्रौद्योगिकी पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 285-291)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	सूचना प्रौद्योगिकी
40.	दास, पी., मारक, ए., राँय, एसडी, गुप्ता, आर., और भौमिक, एमके (2023) " इन्प्लेमेंटरी बोन रिजीन सेगमेंटेशन यूजिंग यूएसजी रुमेटॉइड आर्थराइटिक इमेजेज" 2023 में कम्प्यूटिंग कम्युनिकेशन एंड नेटवर्किंग टेक्नोलॉजीज पर 14वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCCNT) (पीपी 1-7)। आईई।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
41.	दास, पी., शर्मा, आर., राँय, एसडी, नाथ, एन., और भौमिक, एमके (2022) एनसेम्बल्ड सेगमेंटेशन ऑफ न्यूक्लियस रीजन्स फ्रॉम हिस्टोपैथोलॉजिकल इमेजेज टुवर्ड्स ब्रेस्ट एब्लॉर्मलिटी डिटेक्शन, 2022 कंप्यूटर और सूचना प्रौद्योगिकी पर 25वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (ICCI) (पीपी. 1137-1142)। आईई।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
42.	दास, पीके (2023), शिक्षण और कोचिंग पाठ्यक्रमों के लिए बास्केटबॉल खेलने की रणनीति शिक्षण और कोचिंग पाठ्यक्रमों के लिए बास्केटबॉल खेलने की रणनीति (प्रो पीके दास, डॉ. एस. मित्रा, डॉ. एन. बंद्योपाध्याय), आकांक्षा पब्लिशिंग हाउस 2023।	शारीरिक शिक्षा
43.	दास, एस. (2022), इम्पैक्ट फ ग्लोबलाइजेशन टु सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल्स : ए स्टडी ऑफ द स्टेट त्रिपुरा, ग्लोबलाइजेशन, इन्कम डिस्ट्रीब्यूशन एंड सस्टेनेबल डेवलपमेंट : ए थ्योरीटिकल एंड इमपीरिकल इन्वेस्टिगेशन(पीपी 311-324)। एमराल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड।	अर्थशास्त्र
44.	दास, एस., राँय, एसडी, और भौमिक, एमके (2022), ए मेथडोलॉजिकल सर्व ऑन पेक डाटा जनरेशन इन मल्टीमीडिया फोरेंसिक । 2022 में, आईईईई रीजन 10 संगोष्ठी (TENSYP) (पीपी 1-6)। आईई।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
45.	दास, यू., और नंदी, सी. (2022), लाइफ सायकल असेसमेंट ऑन ऑनशोर विंड फार्म: ऐन एवैल्युएशन ऑफ विंड जनरेटर इन इंडिया। सतत ऊर्जा प्रौद्योगिकी और आकलन, 53, 102647।	विद्युत अभियांत्रिकी
46.	दास, यू., भट्टाचार्य, एस., मंडल, एस., और नंदी, सी. (2022), मॉडलिंग ऑफ ग्रिड कनेक्टेड सस्टेनेबल इनर्जी सोर्स बेस्ड हाइब्रिड सिस्टम फॉर पॉल्यूसन फ्री फ्यूचर, इन स्मार्ट एनर्जी एंड एडवांसमेंट इन पावर टेक्नोलॉजीज : आईसीएसईएपीटी 2021 की कार्यवाही, वॉल्यूम 2 (पीपी 703-714) सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	विद्युत अभियांत्रिकी
47.	देब, एम. (2022), देबब्रत देबेर गाल्पे शिशु किशोर: एकटी पर्जालोचना रूपदत्त राँय, बर्नश्री बखशी, सुष्मिता नाथ बांग्ला बाल और किशोर साहित्य मोनाने ओ चिंतने, पीपी। सिलचर, भारत: नटुन दिगंत प्रकाशनी।	बांग्ला
48.	देवा, एम., और राकायिता, एसआर (2022), रचनाकाल ओ भाषारूप निर्मल दास और पद्मा कुमारी चकमा, श्री राजमाला शतबरषेर आलोके पीपी 93-138। अगरतला, भारत: त्रिपुराबनी प्रकाशनी।	बांग्ला



49.	देबबर्मा, एम. (2022)। त्रिपुराज नुआन्सड हिस्ट्री टु द प्रजेन्ट, इन नॉर्थआसिट इंडिया थू द एजेज (पृष्ठ 332-354)। रूलेज इंडिया।	भूगोल और आपदा प्रबंधन
50.	देबबर्मा, एम., और दासगुप्ता, एस. (2023), सीजनल वैरियेशन क्वान्टिटेटिव एनालिसिस ऑफ एकावेटिक मैक्रोफाइट ऑफ हावडा रिवर, त्रिपार (एस. आई. भुयान, एम. इस्लाम, वी, तेरोनपी, एच. अगवाल, डी. बरुआ में) जैव विविधता संरक्षण मुद्दे और संभावनाएं, पीपी 89-99। महावीर प्रकाशन।	वानिकी और जैव विविधता
51.	देबनाथ, बी. (2022) इज इंडिया ए रीजनल पॉवर? परसेप्शन फ्रॉम साउथ एशिया, इंडिया एंड न्यू वर्ल्ड (एम बी बुरागा और डी एन राव), 2022, 167-180 आईएनएससी प्रकाशक	राजनीति विज्ञान
52.	देबनाथ, बी. (2022), इंडियाज ईस्टवर्ड इंगेजमेंट फ्रॉम लुक ईस्ट टु एक्ट ईस्ट : व्हेयर डज नॉर्थ ईस्ट इंडिया स्टैंड? पर्सपेक्टिव : एशिया पैसिफिक (सर्वानी गुप्ता) (पीपी) इंडियन एसोसिएशन फॉर एशियन एंड पैसिफिक स्टडीज।	राजनीति विज्ञान
53.	देबनाथ, पी., घोष, एस., कुंडू, डी., देबनाथ, जे., रे, टीके, और बोराल, ई. (2023), ऐन असेसमेंट ऑफ ट्रैफिक नॉइज लेवल इन अगगतला म्युनिसिपल कॉर्पोरेशन यूजिंग जियो-स्पेटिअल टेक्नॉलॉजी इन त्रिपुरा इंडिया, शहरी पर्यावरण अध्ययन में प्रगति में: शहरी अध्ययन में भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी और कृत्रिम बुद्धिमत्ता का अनुप्रयोग (पीपी 359-383)। चाम: स्पिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग।	भूगोल और आपदा प्रबंधन
54.	देवी, एचबी, हजारिका, एच., पटारी, पी., और दासगुप्ता, एस. (2022)। कंपेरिंग द डायवर्सिटी पैटर्न ऑफ वेजिटेशन बिटवीन टू सीजन्स इन ए हाइड्रोकार्बन एक्सप्लोरेशन साइट ऑफ त्रिपुरा +बी54:बी58 डॉ देबा ब्रत दास और डॉ. पम्पी घोष फंडामेंटल्स ऑफ एग्रीकल्चर एंड क्रॉप प्रोडक्शन (रिसर्च एंड एप्लाइड) नेशनल भारती पब्लिकेशन्स," (पेज 1-14)	वानिकी और जैव विविधता
55.	देवी, एम., चक्रवर्ती, ए., राँय, ए., और मजूमदार, डी. (2023), सिंगल हूँड गेस्चर रिकनीसन ऑफ मणिपुरी क्लासिकल डांस ऑफ इंडिया बेस्ड ऑन स्केलेटनाईजेशन टेकनिक इन 2023 में इंटेलेजेंट सिस्टम, एडवांस्ड कंप्यूटिंग एंड कम्युनिकेशन (ISACC) पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (पीपी 1-7)। आईई।	सूचना प्रौद्योगिकी
56.	घोष, एस. एंड साहा, एम. (2023), सतत उपभोग और पर्यावरण सुरक्षा पर हरित विपणन का प्रभाव जी. खुराइजाम और के. नाथ पोस्ट महामारी परिप्रेक्ष्य: सार्वजनिक स्वास्थ्य, प्रबंधन, सामाजिक अर्थशास्त्र, पीपी 75-82, लेखक प्रेस इंडिया	व्यवसाय प्रबंधन
57.	घोष, एस., बनर्जी, एस., सेनगुप्ता, ए., पेद्दुरेड्डी, वी., ममिलापल्ली, ए., बनर्जी, ए., ... और कुमार, ए. (2023) " सरवाइवल एंड एडेप्टेशन स्ट्रेटेजीज ऑफ माइक्रोऑर्गेनिज्म इन एक्सट्रीम रेडियेशन", इन बैक्टीरियल सर्वाइवल इन द होस्टाइल इनवायर्नमेंट (पीपी 219-229), अकादमिक प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
58.	गुप्ता, पीएस (2023), महेश दत्तानी के नाटकों में इच्छा की मिथ्या, अर्नब और चक्रवर्ती, सिबेंदु, और जीजेवी प्रसाद थिएटर, मार्जिन एंड पॉलिटिक्स: एन इंट्रोडक्शन इंटरनेशनल (पीपी 91-102)। एबडिगटन, ऑक्सन, यूके और न्यूयॉर्क: रूलेज।	अंग्रेजी
59.	गुप्ता, पीएस (2022), द रेलिश ऑफ ट्रांसग्रेशन: शृगांरा इन शूद्रक मृच्छकटिकम ऑर द क्ले टॉय कार्ट क्लिक। सप्तर्षि शूद्रकाज मृच्छकटिकम: ए रीडर, बिरुतजतियो, कोलकाता, 246-257.	अंग्रेजी
60.	एचबी देवी, एस. दासगुप्ता (2022), स्टडी ऑन सक्सेसफुल फाइटोरेमेडिएशनइन हाइड्रोकार्बन कंटामिनेटेड सॉयल एंड वाटर इन डिफरेंट पार्ट ऑफ द वर्ल्ड : ए रिव्यू स्टडी इन बायोजॉयवर्सिटी ऑफ अवर मदर अर्थ। (पृ.27-43). भारती प्रकाशन.	वानिकी और जैव विविधता
61.	हजारिका, एच., देवी, एचबी, पटारी, पी., और दासगुप्ता, एस. (2022), असेसमेंट ऑफ फॉरेस्ट इकोसिस्टम सर्विसेस, ए रिव्यू ऑफ नॉर्थ ईस्ट इंडिया, डॉ दास देवव्रत और डॉ पम्पी घोष नृवंशविज्ञान और नृवंशविज्ञान राष्ट्रीय भारती प्रकाशन। (पीपी.184-195)978-993-94779-61-7	वानिकी और जैव विविधता
62.	कलिता, जे., मिश्रा, एमके., और गुहा, ए. (2021)। ली वेव क्लाउड्स इन मासियन एटमॉस्फियर: ए स्टडी बेस्ड ऑन द इमेजज कैपचर्ड बाई मार्स कलर कैमरा (एमसीसी), इन सलेक्टेड प्रोग्रेस इ नमॉडर्न फिजिक्स : TiMP 2021 की कार्यवाही (पीपी 173-192)। स्पिंगर सिंगापुर।	भौतिक विज्ञान
63.	कर्मकार, एस., बोराल, ई., और रे, टीके (2023), अर्बन क्राइम सिनारियो इन कोलकाता: एप्रैजल ऑफ फ्यू सलेक्टेड क्राइम, जनसंख्या वृद्धि, संसाधन उपयोग और पर्यावरणीय स्थिरता में (सरकार, पी, और मंडल, एस)। (पीपी 182-202), क्रिसेंट पब्लिशिंग कॉर्पोरेशन।	भूगोल और आपदा प्रबंधन



64.	लस्कर, पी. और ज़िमिक, ए. (2022)। बीरचंद्र स्टेट सेंट्रल लाइब्रेरी, अगरतला: यूजर सेटिसफेक्शन सर्वे। ग्रंथालय और सूचना विज्ञान में अनुसंधान रुझान में (सुदीप भट्टाचार्य), (पीपी 89-103)। एनई बुक्स एंड पब्लिशर्स	ग्रंथालय और सूचना विज्ञान
65.	मजीद, जे., शर्मा, के., आचार्य, पी.सी., और शर्मा, पीसी (2023) एंटीअमीबिक मेडिसिन। केमोथेरेपीटिक एजेंटों के औषधीय रसायन विज्ञान में (पीपी)। अकादमिक प्रेस।	भेषज विज्ञान विभाग
66.	मजूमदार, ए., चौधरी, के., और सरकार, जे एल (2023)। " टैक्सोनॉमी ऑफ शिलिंग अटैक डिटेक्शन टकनिक्स इन रिकमेंडर सिस्टम", इन मशीन लर्निंग एल्गोरिदम एंड एप्लिकेशन इन इंजीनियरिंग(पीपी 141-160)। सीआरसी प्रेस।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
67.	मजूमदार, बी., और भट्टाचार्य, एस. (2022)। इन प्लेन एंड ऑउट ऑफ प्लेन रोटेशन फेस डिटेक्शन मॉडल, एडवांस कंप्यूटिंग और इंटेलिजेंट इंजीनियरिंग पर 6वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में: ICACIE 2021 (पीपी 457-467)। सिंगापुर: स्पिंगर नेचर सिंगापुर।	गणित
68.	मल्होत्रा, ए., मटन, जी., चौहान, एसआर, सेमेटी, वी., और चौहान, ए. (2023), मेडिकल डिवाइस एसोसिएटेड-बायोफिल्म इराडिकेशन स्ट्रेटेजीज : यूज ऑफ मल्टीफंक्शनल नैनोमैटेरियल्स, मल्टीफंक्शनल नैनोमैटेरियल्स के अनुप्रयोगों में (पीपी 595-616)। एल्सेवियर।	सूक्ष्मजैविकी
69.	मल्होत्रा, ए., सिंह, आर., आचार्य, पी.सी., और बंसल, आर. (2023), हार्मोन और एंटीहार्मोन इन कैंसर कीमोथेरेपी, केमोथेरेपीटिक एजेंटों के औषधीय रसायन विज्ञान में (पीपी 589-613)। अकादमिक प्रेस।	भेषज विज्ञान विभाग
70.	मोहंता, ए., रॉय, एसडी, नाथ, एन., और भौमिक, एमके (2023)। " प्रेडिक्टिंग मेलिगनेन्सी फ्रॉम ब्रेस्ट हिसिथोलॉजिकल इमेजेज यूजिंग डीप न्यूरल नेटवर्क्स एंड बेसलाइन क्लासीफायर्स" कम्प्यूटेशनल इंटेलिजेंस और इसके अनुप्रयोगों में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में (ICACIA-2023)। सीआरसी प्रेस, टेलर और फ्रांसिस समूह।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
71.	मुखर्जी, डी., देबनाथ, आर., चक्रवर्ती, एस., जेना, एलके, और हसन, केके (2023), परफॉर्मेंस इम्प्रूवमेंट इन बजट होटल्स थ्रू कंज्यूमर सेन्टीमेंट एनालिसिस यूजिंग टेक्स्ट माइनिंग, इन स्मार्ट एनालिटिक्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड सस्टेनेबल परफॉर्मेंस मैनेजमेंट इन ए ग्लोबल डिजिटलाइज्ड इकोनॉमी (पीपी 67-85)। एमराल्ड पब्लिशिंग लिमिटेड।	व्यवसाय प्रबंधन
72.	नंदी, एस, मिश्रा, एम., और मजूमदार. एस (2022), यूसेज ऑफ एआई एंड वियरेबल आईओटी डिवाइसेज फॉर हेल्थकेयर डेटा:ए स्टडी इन घई, डी., त्रिपाठी, एसएल, सक्सेना, एस., चंदा, एम., और अलज़ाब, एम. (सं.), मशीन लर्निंग एल्गोरिदम फॉर सिग्नल और इमेज प्रोसेसिंग, जॉन विले एंड संस।	सूचना प्रौद्योगिकी
73.	नेपाल, एम. और देब. आर. (2022), इन्ड एएस एंड फर्म परफॉर्मेंस: रिफ्लेक्शन फ्रॉम द इंडियन मैनुफैक्चरिंग सेक्टर, डॉ. एन. बर्मन रिसर्च ट्रेंड इन बिजनेस एंड इकोनॉमिक्स इंटरनेशनल रेड शाइन प्रकाशन, लंदन, यूके (इंटरनेशनल) पीपी 1-20	वाणिज्य
74.	पाल, डी., मैती, डी., सरकार, ए., और खान, जीजी (2023) फोटोकैटलिस्ट पेरॉक्साइड फेरोइलेक्ट्रिक नैनोस्ट्रक्चर। सोलर फ्यूल्स, 285-339।	पदार्थ विज्ञान और अभियांत्रिकी
75.	पाल, एस. (2022), हेक्सावैलेंट क्रोमियम और सेलुलर बायोएनर्जेटिक्स: ऐन एक्सपेरिमेंटल स्टडी, फार्मास्युटिकल साइंसेज में हालिया प्रगति में (सेन डीबी और जैन एन.के.)। (पीपी 15-4) लोकल इनोवेट एकेडमिक साइंसेज प्राइवेट लिमिटेड, एमपी, भारत।	मानव शरीर विज्ञान
76.	पाल, एस., सेन, डी.बी., और जैन एन.के.(2021)। " ओलिगोमिसेटिड एएसिड, ए प्रॉस्पेक्टिव प्रोटेक्टिव एजेन्ट अहगेन्स्ट ब्रेन इनर्जी मेटाबोलिज्म एंड ऑक्सिडेटिव डिसफंक्शंस फॉलोइंग हेक्सावैलेंट क्रोमियम एक्सपोजर इन माइस", औषधि विज्ञान में हालिया प्रगति में (डॉ. छवि सिंगला) (खंड 7, अध्याय 22) (पीपी 15-44)। नेशनल इनोवेटिव एकेडमिक साइंसेज प्राइवेट लिमिटेड, एमपी, भारत	मानव शरीर विज्ञान
77.	पानीग्राही डी., पंडित दीनदयालय उपाध्यायस इंदीग्रल ह्यूमनिज्म प्रो. अरुण रंजन मिश्रा उज्ज्वल शास्त्र वैभवम, नेशल शिवालिक प्रकाशन नई दिल्ली पीपी 209-213, 978-93-91214-44-9	संस्कृत
78.	पानीग्राही डी. (2022).श्राद्धप्रथा के दार्शनिक तथा वैज्ञानिक विचार मधुस्मृति(प्रो. सत्यनारायण आचार्य), पीपी- 132-143, वैदिक संस्कृत प्रतिष्ठान उड़ीसा	संस्कृत
79.	पटारी, पी., देबबर्मा, एम., देवी, एचबी, और दासगुप्ता, एस.(2023), स्टडी ऑन स्पेटियल एंड टेम्पोरल एवेलिबिलिटी ऑफ पुड प्लांट जऑन द फीडिंग इकोलॉजी ऑफ फेयर्स लीफ मंकी (ट्रेचीपिथेकस फेरेई) इन त्रिपुरा, जैव विविधता संरक्षण मुद्दे एवं संभावनाएँ में (एस आई भुयान, एम. इस्लाम, वी. तेरोनपी, एच. अग्रवाल, डी. बरुआ)। पीपी. 124-136. महावीर प्रकाशन।	वानिकी और जैव विविधता



80.	पोडयाल, एस. (2023) "भारतीय संस्कृति में धर्म और दर्शन का संबंध" -- एन्थोलॉजी वैभवशाली भारत अंतरराष्ट्रीय, टोरंटो, कनाडा पीपी. 111-123	दर्शन शास्त्र
81.	प्रमाणिक, एके, देबनाथ, एस., पाल, जे., और सेन, बी. (2023), डिजाइन एंड एनॉलिसिस ऑफ रेगुलर क्लॉक बेस्ड 2: 4 डिकोडरयूजिंग टी गेट इन क्यूसीए, सेलुलर ऑटोमेटा प्रौद्योगिकी पर एशियाई संगोष्ठी में (पीपी 81-91)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	सूचना प्रौद्योगिकी
82.	प्रमाणिक, एके, पाल, जे., सिकदर, बीके, और सेन, बी. (2022), परफॉर्मस एनॉलिसिस ऑफ रेगुलर क्लॉकिंग बेस्ड क्वांटम-डॉट सेलुलर ऑटोमेटा लॉजिक सर्किट: फॉल्ट टॉलरेंस एप्रोच, अनुसंधान और उद्योग के लिए सेलुलर ऑटोमेटा पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 185-198)। चाम: स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग।	सूचना प्रौद्योगिकी
83.	प्रसेनजीत पटारी, सब्यसाची दासगुप्ता। (2022). दक्षिण त्रिपुरा में गैर-मानव प्राइमेट्स और पौधों की विविधता पर मोनोकल्चर रबर प्लांटेशन का प्रभाव डॉ देवव्रत दास, बाँयोडॉयवर्सिटी ऑफ अवर मदर अर्थ, नेशनल, भारती प्रकाशन, 978-93-94779-42-6 1-26	वनिकी और जैव विविधता
84.	प्रसेनजीत पटारी, मारिया देबबर्मा, हुड्रामबबीना देवी, सब्यसाची दासगुप्ता (2023)। स्टडी ऑन स्पेटियल एंड टेम्पोरल एवलेबिलिटी ऑफ फुड प्लांट ऑन द फीडिंग इकोलॉजी ऑफ फेयर्स लीफ मंकी (ट्रेचीपिथेकुस्फे+बी54:बी58आरईआई) इन त्रिपुरा; एसआई भुयान, एम. इस्लाम, वी, तेरोनपी, एच. अग्रवाल, डी. बरुआ, जैव विविधता संरक्षण मुद्दे और संभावनाएं, राष्ट्रीय महावीर प्रकाशन, पीपी 124-136। 978-81-961-731-0-4	मानव शरीर विज्ञान
85.	प्राइस, सी. और गुहा, ए. (2022)। लाइटनिंग इंडिकेटर्स: ए केस स्टडी, रिलायबल पार्टनर इन रिसर्च: भारत इजरायल राजनयिक संबंधों के 30 वर्ष, पीपी.173	भौतिक विज्ञान
86.	राणा, डी. के. और सेन, एस. के. (2023), इम्पैक्ट ऑफ कोविड 19 ऑन द रेट ऑफ अनइम्प्लॉयमेंट इन द नॉर्थ ईस्टर्न रीजन ऑफ इंडिया विद स्पेशल रिफेरेंस ऑफ त्रिपुरा, भारत में और कोविड-19: सबसे घातक महामारी का अनुभव और विभिन्न क्षेत्रों पर इसका प्रभाव (डॉ. सोमा राँय डे चौधरी) पीपी 293-317, ग्लोबल पब्लिशिंग हाउस इंडिया, नई दिल्ली	वाणिज्य
87.	राय, पी. एंड दास, जे. (2023), यूजिंग पेमेंट बैंक्स फॉर इन्हांसिंग फाइनांसियल इन्क्लूजन इन नॉर्थईस्ट इंडिया, आओ रूरल डेवलपमेंट इन एशिया पैसिफिक रीजन: नॉर्थ ईस्ट इंडिया एंड इट्स नेबरिंग कंट्री (डॉ. जयंत चौधरी, डॉ. नारायण साहू और डॉ. रॉगसंटेमजेन), (पीपी 31-45), डीपीएस पब्लिशिंग हाउस, नई दिल्ली	वाणिज्य
88.	राय, एस. (2022), बुद्धिस्ट कल्चर इन त्रिपुरा : सजीब के. सरमा एंड डॉ. खगेन सरमा रिविजिटिंग रूट्स एंड रिफ्रेमिंग हिस्ट्री: द ट्रेजेक्टरी ऑफ मिस्टिकल कल्चर ट्रेडिसन्स इन्टनेशनल, मंजरी प्रकाशन (पीपी 30-34)। काठमांडू, नेपाल।	संस्कृत
89.	राय, एस (2022) श्रीराम कीर्तिमहाकाव्यम का समीक्षात्मक अध्ययन चम्पा सिन्हा & राजेश सरकार समकालीन संदर्भ में रामकथा परंपरा एवम आधुनिकता नेशनल यूनिवर्सिटी पब्लिकेशन, दिल्ली पीपी। 179-185	संस्कृत
90.	रे, टीके, सरकार, पी., दास, बी., और बोराल, ई. (2023), ऐन एक्सरसाइज ऑन वैल्युएशन ऑफ अर्बन हेरिटेज साइट, ए कंपरेटिव स्टडी ऑफ विक्टोरिया मेमोरियल हॉल एंड इंडियन म्यूजियम कोलकाता, भारत में पर्यावरण प्रबंधन और स्थिरता में: पश्चिम बंगाल से केस स्टडीज (पीपी 393-410)। चाम: स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग।	भूगोल और आपदा प्रबंधन
91.	राँय, एन., सिंह, एसके और गायन, एमए, (2022), इलेक्ट्रॉनिक इनफर्मेशन रिसोर्स इन द कॉलेज लाइब्रेरीज ऑफ असम विद स्पेशल रिफरेंस टु नगाँव एंड दारांग डिस्ट्रिक्ट: ए स्टडी (के. कुमारसन), अकादमिक पुस्तकालय, (पीपी.47-60) एमजेपी प्रकाशक।	ग्रंथालय और सूचना विज्ञान
92.	राँय, एस., और मजूमदार, ए. (2022, दिसंबर), यूजर इंटरैक्ट बेस्ड पीओआई रिकमेंडेशन कंसीडरिंग द इम्पैक्ट ऑफ वेदर डिटेल्स, उन्नत संचार और मशीन इंटेल्जेंस पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 189-199)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
93.	साहा, ए., नाथ, एच., और दास, आर. (2022), कैरेक्टराईजेशन ऑफ इंडीजिनस क्ले बेस्ड सेरामिक वाटर प्यूरीफायर्स मोस्टली एवलेबल इन त्रिपुरा एंड इट्स परफॉर्मस एवैल्युएशन, सतत रसायन, खनिज और सामग्री प्रसंस्करण में: भारतीय रासायनिक इंजीनियर्स संस्थान (CHEMCON-2021) के 74वें वार्षिक सत्र की कार्यवाही में चयनित (पीपी 237-255)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी



94.	साहा, एम., राँय, एसडी, दास, एस., और भौमिक, एमके (2023)। ए कंप्रिहेन्सिव सर्वे ऑन डीप फेक ऑब्जेक्ट क्रिएशन एंड डिटैक्शन: चैलेन्जेज एंड फ्यूचर डायरेक्शनस, इंटरनेशनल, कम्प्यूटेशनल इंटेलेजेंस और इसके अनुप्रयोगों में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में (ICACIA-2023)। सीआरसी प्रेस, टेलर और फ्रांसिस समूह।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
95.	सरकार, ए., (2022)। एस्टीमेशन ऑफ टॉक्सिटी प्लांट्स ऑफ सिसेरारिएंटम ट्रीटेड विद लिक्विड डिशवाश, इन प्लांट साइंस टुडे एंड टुमॉरो (ए. चटर्जी और एस.मंडल), (पीपी 33-41) इंस्टा पब्लिकेशन।	वानिकी और जैव विविधता
96.	सरकार, जेएल, और मजूमदार, ए. (2022)। मल्टीसिटी: ए परसनलाइज्ड मल्टीइंटनरेरी सिटी रिकमंडेशन इंजन, कम्प्यूटेशनल इंटेलेजेंस एंड डेटा एनालिटिक्स में: ICCIDA 2022 की कार्यवाही (पीपी 509-520)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी
97.	सरकार, एस.& दास, जे. (2022), एक्सप्लोरिंग द कंटीब्यूशन ऑफ योगा इन नर्चरिंग बॉडी, माइंड एवं सोल,इन कॉन्सेप्ट ऑफ योगिक एजुकेशन एंड स्पोर्ट्स साइंस(डॉ. के. मुखोपाध्याय, डॉ. जी. टी. एस्टिलेरो, डॉ. बी. घोष, डॉ. एस. पी. महादेवन), पृ.156, खेल साहित्य केंद्र, नई दिल्ली	शिक्षा
98.	सरकार, टी., और हलदर, एस बी (2022)। ए स्टडी ऑन इन्टरवल वैल्यूड इन्ट्रूसनिस्टिक फजी ऑसिलिएटरी रीजन, उन्नत संचार और मशीन इंटेलेजेंस पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में (पीपी 1-12)। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	गणित
99.	शर्मा, एजे (2022), प्रॉबलम एंड क्राइटेरिया ऑफ ड्युथ: कांटियन एप्रोच कांति लाल दास और ज्योतिष चंद्र बसाक लेंगुएज, मीनिंग एवं इंटरप्रेटेशन: ईस्ट एंड वेस्ट, नेशनल नॉदर्न बुक सेन्टर, नई दिल्ली 2022 (पीपी 289-297)।	दर्शनशास्त्र
100.	शर्मा, जे., सेनगुप्ता, ए., लस्कर, एमके, सेनगुप्ता, एस., टेंगुरिया, एस., और कुमार, ए. (2023)। "माइक्रोबियल एडेप्टेशन इन एक्स्ट्रीम इन्वायर्नमेंटल कंडीशन्स" बैक्टीरियल सर्वाइवल इन होस्टाइल इन्वायर्नमेंट (पीपी 193-206)। अकेडमिक प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
101.	सेनगुप्ता, एस., सेनगुप्ता, ए., हुसैन, ए., सरमा, जे., बनर्जी, ए., पांडे, एस., ... और कुमार, ए. (2023), "माइक्रोबियल ऑफ होस्ट पैथवेज बाई माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस फॉर सर्वाइवल" बैक्टीरियल सर्वाइवल इन होस्टाइल इन्वायर्नमेंट (पीपी 15-33)। अकेडमिक प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
102.	शाह, एमपी (सं।) (2023). बाँयो नैनो फिल्टरेशन इन इन्डस्ट्रियल एफ्लुएन्ट ट्रीटमेंट:एडवांस्ड एंड इन्वेटिव एप्रोचेस, सीआरसी प्रेस।	सूक्ष्मजैविकी
103.	शील, के., और पाल, एस. (2022)। हेक्सावलेट क्रोमियम एंड सेलुलर बायोएनेरगेटिक्स: ऐन एक्सपेरिमेंटल स्टडी, करेन्ट टॉपिक्स ऑन केमिस्ट्री एंड बाँयो केमिस्ट्री., वॉल्यूम-5, 95-111।	मानव शरीर विज्ञान
104.	सिंह, एके, और चौधरी, जे. (2022)। जेंडरिंग बजट एंड एम्पावरमेंट: ऐन ओवरव्यू इन चौधरी, जे (2022) (संपादित): इन्जेन्डरिंग बजट फॉर जेन्डर इक्वलिटी : इंडिया एंड बांग्लादेश पर्सपेक्टिव (पीपी 39-101)। नई दिल्ली: डीपीएस पब्लिशिंग हाउस।	ग्रामीण अध्ययन
105.	त्रिपाठी, आर., मल्होत्रा, ए., चौहान, ए., और चौहान, एसआर (2023)। बायोपॉलिमर: बिल्डिंग ब्लॉक्स फॉर द सिन्थेसिस ऑफ एडवांस्ड मटेरियल्स, इन हैंडबुक ऑफ बायोपॉलिमर (पीपी। सिंगापुर: स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर।	सूक्ष्मजैविकी
106.	राँय, एस, त्रिपुरा राज्यस्य संस्कृत स्थिति:(एसके पांडे, एसके मिश्रा, डी. वासुदेवा)। द्विवेदी शुक्ल यशो बिलासाः, ईस्टर्न बुक लिंकर्स। (2022), पीपी 387-391।	संस्कृत
107.	विलियम्स, ई., मॉटान्या, जे., साहा, जे., और गुहा, ए.(2022)। लाइटनिंग एंड क्लाइमेट चेन्ज, इन लाइटनिंग इलेक्ट्रो-मैग्नेटिक्स (वी। (पृ.569-626),इन्स्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नॉलॉजी	भौतिक विज्ञान
108.	जेबेक, एच., राँय, एस., और मित्रा, एस. (2023), ट्रांसपोर्ट ऐज ए ड्राइवर ऑफ सस्टेनेबल अर्बन ग्रोथ: एविडेस फ्रॉम अंकारा, तुर्की एंड कोलकाता, इंडिया से साक्ष्य। इन अर्बन इन्वायर्नमेंट एंड स्मार्ट सिटीज इन एशियन: इनसाइट फॉर सोसल, इकोलॉजिकल एंड टेक्नॉलॉजिकल सस्टेनेबिलिटी (पीपी 477-497)। चाम: स्प्रिंगर इंटरनेशनल पब्लिशिंग।	भूगोल और आपदा प्रबंधन



क्र.	प्रकाशित पुस्तकें	विभाग
1	आचार्य, पी.सी., और कुरोसु, एम. (सं.)। (2023)। मेडिसिनल केमिस्ट्री ऑफ केमोथेरेपीटिक एजेंट्स: ए कम्प्रिहेन्सिव रिसेर्स ऑफ एंटी इन्फेक्टिव एंड एन्टी कैंसर ड्रग्स, एकेडेमिक प्रेस (एल्सेवियर)। 978-0323905756	भेषज विज्ञान विभाग
2	छोटारे, एस. (2022)। कल्चरल पॉलिटिक्स ऑफ पॉपुलर परफॉर्मेंसेस: द स्ट्रक्चर एंड रिप्रजेन्टेशन ऑफ ओडिया जात्रा, प्राइमस बुक्स। 978-93-5572-348-2	समाजशास्त्र
3	चौधरी, जे. (2022)। एनजेन्डरिंग बजट फॉर जेन्डर इक्वेलिटी: इंडिया एंड बांग्लादेश पर्सपेक्टिव, डीपीएस पब्लिशिंग हाउस। 978-93-91870-28	ग्रामीण अध्ययन
4	दास, एन. और चकमा, पी के (2022), श्रीराजमाला: शतबर्सेर आलोके, त्रिपुरा बानी प्रकाशन। 978-81-945577-6-0	बांग्ला
5	दास, एन. (2022), 71 मुक्तियुद्धे चार ओ अनन्य गल्प, सैकत प्रकाशन, आईएसबीएन: 978-81-954699-3-2	बांग्ला
6	दास एन. (2023). लोकोसृष्टि ओ लोक आचार, अक्षर प्रकाशन। 978-93-94089-12-9	बांग्ला
7	दास, एन. (2023), मेघनार बुके अभिराम मायाबी ज्योत्सना, बुनान।	बांग्ला
8	दास, एस.(2022), अशिमंतिक, टुडेज एंड टुमारो प्रिंटर एंड पब्लिशर्स।	अंग्रेज़ी
9	दास, एस.(2022), छायाशांगी, टुडेज एंड टुमारो प्रिंटर एंड पब्लिशर्स।	अंग्रेज़ी
10	दास, एस. (2022), तेजस्विनी, डॉ. आलोक चक्रवर्ती, चटगांव, रोकोमारी।	अंग्रेज़ी
11	दास, एस.(2023), रूपान्तर, टुडेज एंड टुमारो प्रिंटर एंड पब्लिशर्स।	अंग्रेज़ी
12	देब, एम. (2022), शेखर देबरॉय की लोकोइतिहया असरिता दुति नाटक मानसाकथा ओ रोड राजार किच्छा, गुटेनबर्ग। 978-81-954494-0-8।	बांग्ला
13	देबबर्मा, बी, बोमतोक, पेनस्टार प्रकाशन। 9788195763245	कोकबरक
14	देबबर्मा बी, साल क्योक पोहोरो निकुमा रुतुगो, पेनस्टार प्रकाशन। 9788195763207	कोकबरक
15	देबबर्मा, डी के (2022)। रंगचक बिसिनी यकपा, पेनस्टार प्रकाशन। 7988195763252.	कोकबरक
16	देबबर्मा, डी के (2022)। थुंगनुकनी हाटालो खाखमुंग, पैथर प्रकाशन। 7988195763252	कोकबरक
17	देबबर्मा, डी के (2023)। ब्वकरोंग, कोकबरक साहित्यिक सभा। 9788196134822	कोकबरक
18	देबबर्मा, एन. के. (2023)। दुति प्रबन्धो, कोकबरक साहित्य सभा 9788196134839	कोकबरक
19	जमतिया, एम. आर. & पांडे, सी, (2023)। पहाड़ की गोद में, प्रलेक प्रकाशन। 978-93-5500-59-60	अंग्रेज़ी
20	कुमार, ए., और टैंगुरिया, एस. (सं.) (2022). बैक्टीरियल सरवाईवल इन द होस्टाइल इन्वायर्नमेंट, अकादमिक प्रेस (एल्सेवियर)। 9780323918060	सूक्ष्मजैविकी
21	मुखर्जी, डी., चटर्जी, आर., और मित्रा, एस. (2022)। रूरल लिवलीहुड डिवलपमेंट ऑफ त्रिपुरा : ऐन मनरेग्स एक्सपीरिएन्स, कावेरी प्रकाशन। 978-81-955493-0-6	व्यवसाय प्रबंधन
22	मुखर्जी, एस. (2023)। देशभाग अकथितो इतिहास, गंगचिल। 978-93-93569-49-3।	बांग्ला
23	पेट्रोसिलो, आई., वैलेंटे, डी., स्कावुजो, सीएम, और सेलवन, टी. (2023)। लैंड डिग्रेडेशन पैटर्न एंड इकोसिस्टम सर्विसेस। फ्रॉन्टियर्स इन इन्वायर्नमेंटल साइंस, 11. 978-2-83251-808-3	वानिकी और जैव विविधता



विश्वविद्यालय द्वारा प्राप्त अनुसंधान एवं विकास परियोजनाएं								
क्र. सं.	मंत्रालय	प्रधान अन्वेषक	सह-अन्वेषक	प्रायोजक संस्था	परियोजना का शीर्षक	कुल अनुदान (लाख रुपये में)	वर्ष के दौरान प्राप्त अनुदान (लाख रुपये में)	अवधि (वर्षों और महीनों में)
01	भेषज विज्ञान विभाग	डॉ. प्रतापचन्द्र आचार्य	-	डीबीटी, नई दिल्ली	एस्टेब्लिशिंग ड्रग मेटाबोलामीक्स लेबोरेटरी फॉर नॉर्थईस्टर्न स्टेट	418.26	342.22	5 वर्ष
02	भूगोल और आपदा प्रबंधन	डॉ. जिमी देबबर्मा	-	पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार	कंटीनुअस मीजरमेंट ऑफ क्रस्टल डिफॉर्मेशन यूजिंग जीपीएस इन द त्रिपुरा फोल्ड बेल्ट	109.69	-	फरवरी, 2024 तक
03	सूक्ष्मजैविकी	डॉ. अश्विनी चौहान	डॉ. मनिका खनूजा	डीएसटी नैनो-मिशन	इन विवो सेंट्रल वेनस कैथेटर्स एसोसिएटेड बायोफिल्म इन्फेक्शन्स संक्रमण : सरफेस ट्रीटमेंट यूजिंग नैनोमटेरियल्स (एनएम) टु डिफ्रीज थ्रोम्बोटिक एंड इन्फेक्शन रिस्क	89.9	-	3 वर्ष
04	मानव शरीर विज्ञान	प्रो समीर कुमार सिल	प्रो परिमल करमाकर	डीबीटी, भारत सरकार	डेवलपमेंट ऑफ पॉलीहर्बल बेस्ड फंक्शन बायोपॉलिमर हाइड्रोजेल फॉर डिलेवरी ऑफ नॉवेल हीलिंग एजेन्ट्स इन एकजीसन एंड बर्न वाउन्ड	75.42	30.70	3 वर्ष
05	आणविक जीवविज्ञान और जैव सूचना विज्ञान	डॉ. सुरजीत भट्टाचार्य, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	डॉ. यू. सी. डे, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	डीबीटी	नियोथेरेपेटिक स्ट्रेटेजी फॉर ट्यूबरकुलोसिस विद द कॉम्बिनेशन ऑफ कॉन्वेंशनल एंटीबायोटिक्स एंड नेचुरल फ्लेवोन कम्पाउन्ड्स टैट इनहिबिटर्स बायोफिल्म्स	72.97	-	3 वर्ष
06	भूगोल और आपदा प्रबंधन	डॉ. सप्तर्षि मित्रा	डॉ. पुनर्बसु चौधरी	डीबीटी, भारत सरकार	इन्वायनमेंट इम्पैक्ट ऑफ एन्थ्रोपोजेनिक एक्टिविटीज ऑन वेटलैंड बायोडायवर्सिटी ऑफ रुद्रसागर लेक, द रामासार साइट ऑफ त्रिपुरा	66.55	-	3 वर्ष
07	भेषज विज्ञान विभाग	डॉ. प्रतापचन्द्र आचार्य	-	डीबीटी, नई दिल्ली	इन्वेस्टिगेशन ऑफ हाइड्रोफोबिकली मॉडिफाइड पॉलीसेकेराइड फॉर नैनोडिलीवरी ऑफ एंटीकैंसर ड्रग्स इन द ट्रीटमेंट ऑफ मल्टीड्रग रेसिस्टेन्स कोलोन कैंसर	65.96	30	3 वर्ष



08	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	1. डॉ. मृणाल कांति भौमिक, सहायक, 2. प्रो. देवतोष भट्टाचार्य	1. डॉ. रंजन गुप्ता, सह प्राध्यापक, रुमेटोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली 110029। 2. डॉ. सत्यब्रत नाथ, सहायक प्राध्यापक और एचओडी (आई/सी), शारीरिक चिकित्सा और पुनर्वास (पीएमआर) विभाग, एजीएमसी और जीबीपी अस्पताल, पश्चिम त्रिपुरा, 799006. 3. प्रो. असीम डे, रेडियो-निदान विभाग, एजीएमसी और जीबीपी अस्पताल, पश्चिम त्रिपुरा 799006	जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत सरकार।	मल्टीमॉडल नॉनइनवैसिवइड्रमेज एनॉलिसिस यूजिंग डीप लर्निंग एप्रोच फॉर ऑटोमेटेड डायग्नोसिस ऑफ आर्थराइटिस प्रेडिक्शन ऑफ डिजीज सेवेरिटी	60.89	10.32	3 वर्ष
09	सूक्ष्मजैविकी	डॉ. अश्विनी चौहान	डॉ. मनिका खनूजा	आईसीएमआर	डिविजिंग मल्टी कैरेक्टरिस्टिक सरफेस कोटिंग्स फॉर सेनट्रल वेस कैथेटर्स टु प्रिवेंट बायॉफिल्म कॉलोनाइजेशन एंड एसोसिएटेड इनफेक्शन्स	56.6	-	3 वर्ष
10	मानव शरीर विज्ञान	प्रो. देबाशीष मैती	डॉ. समीरन सिन्हा	डीबीटी, भारत सरकार	स्टडी ऑफ इंडक्शन एंड मैकेनिज्म्स ऑफ ऑटोफेगी इन ईएसी सेल्स अपान ट्रीटमेंट विद थियाफ्लेविन्स	49.72	-	3 वर्ष
11	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी	पी.के.पी. रूपा	डॉ. सचिन भालाधरे	एसईआरबी-डीएसटी	डेवलपमेंट ऑफ थर्मली रिस्पॉन्सिव सेलुलोज बेस्ड सिरेमिक प्रिकर्सर मटेरियल्स फॉर डॉयरेक्ट इंक रायटिंग	39.97	-	3 वर्ष
12	पदार्थ विज्ञान और अभियांत्रिकी	डॉ. पंतुला करुणा पूर्णापु रूपा	डॉ. सचिन भालाधरे	एसईआरबी-डीएसटी	डेवलपमेंट ऑफ थर्मली रिस्पॉन्सिव सेलुलोज बेस्ड सिरेमिक प्रिकर्सर मटेरियल्स फॉर डॉयरेक्ट इंक रायटिंग	39.97	27.29	3 वर्ष



13	वानिकी और जैव विविधता	डॉ. सौरभ देब	-	डीएसटी, नई दिल्ली	नेट इकोसिस्टम प्रोडक्शन एंड कार्बन डायनामिक्स ऑफ फॉरेस्ट इकोसिस्टम्स इन नॉर्थईस्ट इंडिया इन रिलेशन टु एल्टीट्यूड एंड लैटीट्यूड ग्रेडियेन्ट :इमप्लीकेशन फॉर कार्बन सिंक मैनेजमेंट	35.06	13.57	2 वर्ष
14	वानिकी और जैव विविधता	डॉ. सौरभ देब	-	एनएमएचएस, एमओईएफ, अल्मोड़ा	स्प्रिंग रेजुवनेशन फॉर वाटर सिक्यूरिटी इन हिमालया	33.71	7.92	2 वर्ष
15	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी	डॉ. सचिन भालाधरे	-	हिमालयी अध्ययन पर राष्ट्रीय मिशन	डेवलपमेंट ऑफ बायोडिग्रेडेबल सुपरएब्सॉर्बेंट हाइड्रोजेल फॉर एग्रीकल्चरएप्लीकेशन टु कंट्रीब्यूट वाटर कंजरवेशन इन एग्रीकल्चर फीलड्स	31.9	6.81	3 वर्ष
16	ग्रंथालय और सूचना विज्ञान	डॉ. मिठु अंजली गायन	-	आईसीएसएस आर	इन्फर्मेशन लिट्रेसी स्किल इम्प्रूवमेंट एमंग द यूनिवर्सिटी स्टूडेंट्स ऑफ त्रिपुरा : एन इन्टरवेंशनल स्टडी बेस्ड ऑन प्री एंड पोस्ट-टेस्ट असेसमेंट	29.7	11.7	1 वर्ष
17	सूक्ष्मजैविकी	डॉ. अश्विनी चौहान	डॉ. जूलियट, नाइट यूनिवर्सिटी, डॉ. अनुषा रोहित, मद्रास मेडिकल मिशन	एसईआरबी-सीआरजी	बैक्टीरियोफेगस एंड देयर प्रोटक्टस कन्ट्रोलिंग द बायोफिल्म ड्रग रेसिस्टेंट दवा प्रतिरोधी क्लेबसिएला निमोनिया	29	-	2 वर्ष
18	वनस्पति विज्ञान	डॉ. पी. दास	-	डीबीटी	एक्सप्लोरेशन ऑफ नैटिव लेग्यूम्स एंड कैरेक्टराइजेशन ऑरफ एसोसिएटेड नाइट्रोजन फिक्सिंग माइक्रोसिमबायॉन्ट्सइन नॉर्थ ईस्टर्न इंडिया फॉर डेवलपमेंट ऑफ बायोफर्टिलाइजर्स	26.00	12.00	3 वर्ष
19	मानव शरीर विज्ञान	डॉ. दीपायन चौधरी	-	आईसीएमआर, भारत सरकार	"स्टडीज ऑन द इफेक्ट ऑफ कैल्शियम इन्टेक ऑन एडिपोसाइट कैल्शियम सेंसिंग रिसेप्टर एक्टिविटी एंड पैथोजेनेसिस ऑफ डाइट इन्ड्यूस्ड ओबेसिटी एंड इन्सुलिन रेसिस्टेन्ट इन रैट्स"	24.53	5.59	2 वर्ष



20	भेषज विज्ञान विभाग	रजत घोष	-	एआईसीटीई, नई दिल्ली	" रेसनल डिजाइन एंड सिन्थेसिस ऑफ इसाटिन इन्पायर्ड स्प्रोक्सिंडोल डेरिवेटिव एंज एंटीनिओप्लास्टिक एजेंट्स	15.80	15.62	2 वर्ष
21	भेषज विज्ञान विभाग	डॉ. कुंतल मन्ना	-	अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा (एआईसीटीई)	फॉर्मूलेशन एं एवैलुएसन ऑफ हर्बल न्यूट्रास्यूटिकल सॉलिड डोजेज फॉर्मस यूजिंग इन्डिजिनस एडिबल प्लांट पार्ट्स/ वेजिटेबल्स ऑफ नॉर्थईस्टर्न हिमालयन रीजन ऐज सोर्सस ऑफ न्यूट्रिएण्ट्स एंड हेल्थ बेनिफिटिंग कम्पोनेण्ट्स	15.25	15.25	3 वर्ष
22	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	डॉ. अंजन कुमार धुआ, अतिरिक्त प्राध्यापक, बाल चिकित्सा सर्जरी विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) -नई दिल्ली, अंसारी नगर, दिल्ली - 110029, भारत	डॉ. मृपाल कांति भौमिक, सहायक प्राध्यापक, सीएसई विभाग, त्रिविवि	भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर), भारत सरकार	इन्फ्रारेड सिगनेटर ऑफ पीडियाट्रिक सर्जिकल वाउन्ड थर्मोग्राफिक प्रोफाइल्स एंड अर्ली स्टेज टेस्ट एक्यूरेसी स्टजी टु प्रेडिक्ट द सर्जिकल साइट इन्फेक्शन एंड डेवलपमेंट ऑफ डीप लर्निंग बेस्ड आर्टीफिसियल इन्टेलीजेंस टेकनिक फॉर ऑटोमेटिक इमेज सेगमेंटेशन इन कोलाबोरेसन विद डिपार्टमेंट ऑफ पीडियाट्रिक सर्जरी, आल इंडिया इन्स्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेस(एम्स) नई दिल्ली इंडिया	12.68	4.05	3 वर्ष
23	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी	इं. हरजीत नाथ	-	एमएसएमई	डेवलपमेंट ऑफ सूटकेस वाटर प्यूरीफिकेशन सिस्टम	12	-	2 वर्ष
24	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	डॉ. शाओली बर्धन, सह प्राध्यापक, कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग, टेक्नो कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, भारत	डॉ. मृपाल कांति भौमिक, सहायक प्राध्यापक, सीएसई विभाग	तिहान फाउंडेशन टेक्नोलॉजी इनोवेशन हब, ऑन ऑटोनोंमस नेविगेशन एंड डाटा एक्वीजीशन सिस्टम्स आईआईटी - हैदराबाद	यूएवी बेस्ड इमेज एक्वीजीशन एंड एनॉलिसिस फॉर एयर पॉल्यूशन पार्टिकल्स डिटेक्शन एंड लेबलिंग इन कॉलाबोरेसन विद डिपार्टमेंट ऑफ कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, टेक्नो कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग महेशखोला, आनंदनगर, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा आधारित छवि अधिग्रहण और विश्लेषण	10.92	5.82	18 महिने



25	सूक्ष्मजैविकी	डॉ. मंदाकिनी गोर्गोई	-	एमएसएमई	माइक्रोबियल बेस्ड बायोफर्टिलाइजर्स फ्रॉम डेयरी एफ्लुएन्ट	10	-	1 वर्ष
26	वनस्पति विज्ञान	प्रो बी.के. दत्ता	-	सस्टेनेबल कैचमेंट फॉरेस्ट मैनेजमेंट इन त्रिपुरा (SCATFORM) प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट, त्रिपुरा जेआईसीए प्रोजेक्ट	असेसमेंट ऑफ बायोलॉजिकल डायवर्सिटी इन त्रिपुरा	7.80	7.80	1 वर्ष
27	भूगोल और आपदा प्रबंधन	डॉ. सप्तर्षि मित्रा	-	आईसीएसएस आर, भारत सरकार	ट्राइबल कल्चर एंड प्रॉबलम्स, प्रॉस्पेक्ट्स एंड स्ट्रेटेजीज फॉर डेवलपमेंट ऑफ टूरिज्म एकोनॉमी इन त्रिपुरा: ए जियोग्राफिकल एप्रेजल	7.45	-	2 वर्ष
28	पदार्थ विज्ञान और अभियांत्रिकी	डॉ. गोविंद गोपाल खान	-	यूजीसी-डीई सीएसआर, इंदौर केंद्र	इंजीनियर्ड नैनोस्ट्रक्चर्स फॉर सोलर इनर्जी एंड फ्यूल	6.79	2.26	3 वर्ष
29	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी	इ. हरजीत नाथ	-	एआईसीटीई एमओई इनोवेशन सेल	डेवलपमेंट ऑफ इनोवेटिव सूटकेश वाटर प्यूरीफायर	4	-	2 वर्ष
30	विद्युत अभियांत्रिकी	डॉ. अभिषेक मजूमदार सहायक प्राध्यापक, कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी विभाग, त्रिविवि	संगीता दास बिस्वास सहायक प्राध्यापक, विभाग विद्युत अभियांत्रिकी, त्रिविवि	एआईसीटीई	डेवलपमेंट ऑफ सेमी ऑनलाइन बेस्ड एन्ड्रॉइड बेस्ड एप्लिकेशन फॉर टूरिज्म इन त्रिपुरा	2.86	2.81	3 वर्ष
31	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	डॉ. अभिषेक मजूमदार, सहायक प्राध्यापक, सीएसई विभाग, त्रिविवि	श्रीमती संगीता दास बिस्वास, सहायक प्राध्यापक, ईई विभाग, त्रिविवि	अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई), नई दिल्ली, भारत	डेवलपमेंट ऑफ सेमी ऑनलाइन बेस्ड एन्ड्रॉइड बेस्ड एप्लिकेशन फॉर टूरिज्म इन त्रिपुरा	2.85	-	3 वर्ष
32	रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी	डॉ. सचिन भालाधरे	-	यूजीसी-डीई	Ph रिस्पांसिव स्टेबल एंड बायोकम्पेटिबल किटोसन बेस्ड नैनोजेल्स फॉर कंट्रोलड एंड टार्गेट स्पेसिफिक ड्रग डिलेवरी	1.95	-	3 वर्ष
33	कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी	समन्वयक: प्रमुख, सीएसई विभाग, त्रिविवि	-	अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) एमओडीआरओबी-एनईआर योजना के अंतर्गत	मॉडर्नाइजेशन एंड अपग्रेडेशन ऑफ मोबाइल कम्प्यूटिंग लेबोरेटरी	1.135	-	2 वर्ष



34	भौतिक विज्ञान	डॉ. अनिर्बान गुहा	-	इसरो-जीबीपी	एरोसोल रेडिएटिव फोर्सिंग ओवर इंडिया	154	34.34	12 वर्ष
35	भौतिक विज्ञान	रतन दास	फोरन सिंह	आईयूपीसी, नई दिल्ली (यूएफआर परियोजनाएं)	डिटरमिनेशन ऑफ एसएचआई इराडिएसन इन्ड्यूस्ड डिसलोकेशन डेन्सिटी ऑफ रेयर अर्थ मेटल डोपड डायलूट मैग्नेटिक सेमीकंडक्टर्स फ्रॉम एक्सआरडी पीक प्रोफाइल एनॉलिसिस एंड इट्स इन्फ्लुएन्स ऑन ऑप्टिकल इलेक्ट्रिक एंड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीज	6.75	0.25	3 वर्ष
36	भौतिक विज्ञान	प्रो.एस.ए. हुसैन	-	एसईआरबी डीएसटी, भारत सरकार	स्विचिंग एंड मेमोरी एप्लिकेशन्स ऑफ ऑर्गेनिक मॉलिक्यूल्स ऑर्गेनो क्ले एंड ऑर्गेनिक-इनोंगेनिक हाइब्रिड एसेम्बलड ऑन्टू थिन फिल्मस	49	24.98	3 वर्ष
37	भौतिक विज्ञान	प्रो.एस.ए. हुसैन	डॉ. एस. हुसैन	यूजीसी-डीएई कंसोर्टियम	स्टडी ऑफ क्रोमेटिक रिस्पॉन्सऑफ फॉलीडायएसेटिलीन (पीडीए) एंड डिमांस्ट्रेशन ऑफ इट्स एप्लीकेशन टुवर्ड्स डिजाइनिंग लो कॉस्ट क्लोरीमीट्रिक सेंसर्स	4.56	2.28	2 वर्ष



विश्वविद्यालय प्रशासन





सांविधिक समितियाँ

द कोर्ट (जैसा 12.01.2024 को था)

पदेन सदस्य

श्री अहमद जावेद

कुलाधिपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाई

कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

सम कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (रिक्त)

डॉ. सोमदेव बनिक

अधिष्ठाता, छात्र कल्याण परिषद, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

डॉ. दीपक शर्मा

कुलसचिव, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

डॉ. निर्मल रियांग

वित्त अधिकारी (प्रभारी), त्रिपुरा विश्वविद्यालय

संकाय एवं विभागों का प्रतिनिधित्व

(दो संकायाध्यक्ष, प्रत्येक संकाय से वरिष्ठता के अनुसार चक्रीयक्रम से)

प्रो. श्यामल दास

संकायाध्यक्ष, कला एवं वाणिज्य संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

प्रो. बी के दत्ता

संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

(दो प्राध्यापक अध्यादेश में दी गई विधि से नियुक्त (रिक्त)

(शैक्षणिक विभागों के दो अध्यक्ष जो प्राध्यापक न हों जो वरिष्ठता के आधार पर चक्रीय क्रम में कुलपति द्वारा नियुक्त किये गये हों (रिक्त)

एक सह-प्राध्यापक/रीडर, जो कि विभागाध्यक्ष न हो एवं एक सहायक प्राध्यापक/ प्रवक्ता जिसे कि अध्यादेश में विहित विधि से नियुक्त किया गया हो।

संबद्ध महाविद्यालयों के प्रतिनिधि

संबद्ध महाविद्यालयों के दो प्राचार्य जिनमें से एक महिला होनी चाहिए वरिष्ठता के आधार पर चक्रीय क्रम से जिसका निर्धारण संबंधित महाविद्यालय की स्थापना की तिथि के आधार पर हो, कुलपति द्वारा नामित किये जायें।

प्राचार्य,

महिला महाविद्यालय, अगरतला



प्राचार्य,

महिला पोलिटेक्निक संस्थान, हपनिया, अगरतला

दो शिक्षक संबद्ध महाविद्यालयों से जिनमें से एक महिला हो कुलपति द्वारा नामित किये जायें।

डॉ. अभिजीत चंदा

इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन, कुंजबन, अगरतला

डॉ. पापरी दास सेनगुप्ता

रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला

विद्वत व्यवसायों का प्रतिनिधित्व करने वाले एवं विशेष रुचि वाले व्यक्ति

उद्योग, वाणिज्य, व्यापार संघ, बैंक एवं कृषि का प्रतिनिधित्व करने वाले दो सदस्य जो विद्वत व्यवसायों एवं विशेष रुचि रखते हों, कुलाध्यक्ष द्वारा नामित। (रिक्त)

पंजीकृत स्नातकों के प्रतिनिधि

विश्वविद्यालय के पंजीकृत स्नातकों के दो प्रतिनिधि, जिनका चयन अध्यादेश में विहित विधि से किया जायेगा। (रिक्त)

संसद का प्रतिनिधित्व

संसद के दो प्रतिनिधि, जिनमें से एक लोकसभा अध्यक्ष द्वारा उसके सदस्यों में से नामित किया जायेगा दूसरा सदस्य राज्यसभा के सभापति द्वारा उसके सदस्यों से नामित किया जायेगा। तथापि यदि सदस्य को मंत्रिमंडल का सदस्य लोकसभा अध्यक्ष/ राज्यसभा का उपसभापति चुना जाता है तो सदस्य की सदस्यता सांविधिक समिति से स्वतःसमाप्त मान ली जायेगी। (रिक्त)

स्नातकोत्तर विभाग के छात्रों के प्रतिनिधि

दो सदस्य जिनमें एक महिला होनी चाहिए, निर्वाचित होनी चाहिए (रिक्त)

अन्य सदस्य

एक सदस्य से अधिक को कुलाध्यक्ष द्वारा नामित नहीं किया जा सकता (रिक्त)

गैर शैक्षणिक सदस्य का प्रतिनिधि

गैर शैक्षणिक कर्मचारियों में से दो सदस्य जिनमें एक सदस्य महिला होनी चाहिए, निर्वाचित किये जाने चाहिए (रिक्त)

राज्य सरकार के प्रतिनिधि

श्री एन सी शर्मा

निदेशक, उच्च शिक्षा निदेशालय, त्रिपुरा सरकार, त्रिपुरा (राज्य सरकार के प्रतिनिधि)

कार्य-परिषद के बचे हुए सदस्य

कार्यपरिषद से सदस्य जो एक से अधिक न हों, साथ ही कोर्ट के सदस्य भी न हों। (रिक्त)



कार्य परिषद

- प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाईं** - पदेन
कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- सम कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय** - पदेन सदस्य
(रिक्त)
- दो संकायाध्यक्ष, प्रत्येक संकाय से वरिष्ठता के अनुसार चक्रीयक्रम से
- प्रो. श्यामल दास** - सदस्य
संकायाध्यक्ष, कला एवं वाणिज्य संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- प्रो. बी के दत्ता** - सदस्य
संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- एक प्राध्यापक जो संकायाध्यक्ष न हों वरिष्ठता के आधार पर चक्रीय क्रम से कुलपति द्वारा नामित - सदस्य
- प्रो. चंद्रिका बसु मजुमदार** - सदस्य
राजनीतिशास्त्र विभाग, त्रिविवि
- सचिव, उच्च शिक्षा विभाग** - सदस्य
त्रिपुरा सरकार
- कोर्ट के दो सदस्य कुलाध्यक्ष द्वारा नामित किये जायेंगे जो कि विश्वविद्यालय या उससे संबद्ध अथवा मान्यता प्राप्त महाविद्यालय के सदस्य न हों (रिक्त)
- कुलाध्यक्ष द्वारा नामित तीन सदस्य**
1. **डॉ. डी. जे. राजखोवा**
संयुक्त निदेशक, आईसीएआर रिसर्च कॉम्प्लेक्स एनईएच रीजन नागालैंड केन्द्र
 2. **प्रो. निर्माल्य नारायण चक्रवर्ती**
रबीन्द्र भारती विश्वविद्यालय, कोलकाता, पश्चिम बंगाल
 3. **प्रो. स्मृति कुमार सिन्हा**
तेजपुर विश्वविद्यालय
- डॉ दीपक शर्मा** - पदेन सचिव
कुलसचिव, त्रिपुरा विश्वविद्यालय



शैक्षणिक परिषद

- प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाई
कुलपति - पदेन सभापति
- सम कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (रिक्त) - पदेन सदस्य
- दो संकायाध्यक्ष, प्रत्येक संकाय से वरिष्ठता के अनुसार चक्रीयक्रम से
- प्रो. श्यामल दास - सदस्य
संकायाध्यक्ष, कला एवं वाणिज्य संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- प्रो. बी के दत्ता - सदस्य
संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- प्रत्येक संकाय से शैक्षणिक विभागों के दो अध्यक्ष वरिष्ठता के आधार पर कुलपति द्वारा नामित किये गये हों
1. प्रो. स्वनिर्भर मजुमदार - सदस्य
अध्यक्ष, सूचना प्रौद्योगिकी विभाग त्रिपुरा विश्वविद्यालय
2. रिक्त - सदस्य
- दो प्राध्यापक जो कि विभागाध्यक्ष न हो कुलपति द्वारा नामित किये जायेंगे
1. प्रो. वाय.वी. कृष्णैय्या - सदस्य
भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
2. प्रो. अशेष गुप्त - सदस्य
अंग्रेजी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- संबद्ध महाविद्यालयों के दो प्राचार्य विश्वविद्यालय के विवेकाधिकार पर कुलपति द्वारा नामित
1. प्राचार्य, - सदस्य
शासकीय महिला महाविद्यालय, अगरतला,
2. प्राचार्य, - सदस्य
रबीन्द्रनाथ ठाकुर महाविद्यालय, बिशालगढ़
- विश्वविद्यालय के दो शिक्षक जो कि बिन्दु 1 से 4 में समाहित न हो जिनमें से एक सह-प्राध्यापक/रीडर, एवं एक सहायक प्राध्यापक/ प्रवक्ता जिन्हें कि वरिष्ठता के आधार पर चक्रीय क्रम से नामित किया जाय
1. डॉ. गौतम चकमा - सदस्य
सह प्राध्यापक, राजनीति शास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
2. डॉ. दिलीप कुमार राणा - सदस्य
सहायक प्राध्यापक, अर्थशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- कुलाध्यक्ष द्वारा नामित 4 सदस्य (रिक्त) - सदस्य
- दो शिक्षक संबद्ध महाविद्यालयों से (रिक्त) - सदस्य
- एक शोधार्थी तथा दो स्नातकोत्तर छात्र विश्वविद्यालय से (रिक्त) - सदस्य
- डॉ दीपक शर्मा - पदेन सचिव
कुलसचिव, त्रिपुरा विश्वविद्यालय



महाविद्यालय विकास परिषद

- 1) प्रो. गंगाप्रसाद प्रसाई, कुलपति त्रिविवि. - अध्यक्ष (पदेन)
- 2) सम कुलपति (रिक्त) - सदस्य (पदेन)
- 3) दो शिक्षक प्राध्यापक/सह प्राध्यापक श्रेणी के, एक कला /वाणिज्य संकाय, एक विज्ञान संकाय, कुलपति द्वारा क्रमिक आधार पर नामित:
 - (i) प्रो. निवेदिता दास (पान) - सदस्य
भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग, त्रिविवि
 - (ii) प्रो. इन्द्रनील भौमिक, अर्थशास्त्र विभाग, त्रिविवि - सदस्य
- 4) संबद्ध महाविद्यालयों के तीन प्राचार्य, एक सामान्य महाविद्यालय से, एक तकनीकी महाविद्यालय से, एक व्यावसायिक महाविद्यालय से, जिन्हे महाविद्यालयों में वरिष्ठता के आधार पर क्रमिक रूप से कुलपति द्वारा नामित किया जायेगा:
 - (i) श्रीमती मणिदीपा देबबर्मा, प्राचार्य, महिला महाविद्यालय, अगरतला - सदस्य
 - (ii) डॉ. शेखर दत्ता, प्राचार्य, टीआईटी नरसिंहगढ़ - सदस्य
 - (iii) डॉ. भूषण चन्द्र दास, प्राचार्य, डीडीएम महाविद्यालय खोवाई - सदस्य
- 5) संबद्ध महाविद्यालयों से तीन शिक्षक, एक कला विभाग से, एक विज्ञान विभाग से तथा एक वाणिज्य/तकनीकी/व्यावसायिक विभागों से वरिष्ठता के आधार पर क्रमिक रूप से कुलपति द्वारा नामित :
 - (i) डॉ. पापरी दास सेनगुप्ता, सह प्राध्यापक, विज्ञान - सदस्य
 - (ii) श्रीमती सरबरी नाथ, सह प्राध्यापक, कला - सदस्य
 - (iii) डॉ. संजय दास, सह प्राध्यापक, वाणिज्य - सदस्य
- 6) निदेशक, उच्च शिक्षा, त्रिपुरा सरकार - सदस्य
- 7) परीक्षा नियंत्रक, त्रिविवि - सदस्य
- 8) वित्त अधिकारी, त्रिविवि - सदस्य
- 9) अधिष्ठाता, छात्र कल्याण, त्रिविवि - सदस्य
- 10) निदेशक, महाविद्यालय विकास परिषद, त्रिविवि - सदस्य
- 11) डॉ. दीपक शर्मा, कुलसचिव, त्रिविवि - सचिव (पदेन)



वित्त-समिति

- प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाई** - पदेन अध्यक्ष
कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
- सम कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (रिक्त)** - पदेन सदस्य
- कोर्ट द्वारा नामित एक सदस्य (रिक्त)** - सदस्य
- कार्य परिषद द्वारा नामित तीन सदस्य जिनमें से कम से कम एक सदस्य कार्य परिषद का सदस्य होना चाहिए
- डॉ दीपक शर्मा** - सदस्य
कुलसचिव, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
 - प्रो. बी. के. दत्ता** - सदस्य
संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
 - डॉ. नीरज त्रिपाठी** - सदस्य
भूतपूर्व कुलसचिव, बनारस हिन्दू विवि वाराणसी, उप्र
- तीन सदस्य कुलाध्यक्ष द्वारा नामित
- संयुक्त सचिव एवं वित्त सलाहकार अथवा उनके प्रतिनिधि** - सदस्य
अवर सचिव से कम स्तर के नहीं, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
 - संयुक्त सचिव (केविवि) अथवा उनके प्रतिनिधि** - सदस्य
अवर सचिव से कम स्तर के नहीं, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार
 - संयुक्त सचिव (केविवि) अथवा अन्य अधिकारी** - सदस्य
अवर सचिव से कम स्तर के नहीं, विआयोग के अध्यक्ष द्वारा नामित
- वित्त अधिकारी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय** - पदेन सचिव



संकायाध्यक्ष समिति

1. **प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाई** - अध्यक्ष
कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
2. **प्रो. बी. के. दत्ता** - सदस्य
संकायाध्यक्ष, विज्ञान संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
3. **प्रो. श्यामल दास** - सदस्य
संकायाध्यक्ष, कला एवं वाणिज्य संकाय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
4. **प्रो. चिन्मय राय** - सदस्य
परीक्षा नियंत्रक (प्रभारी), त्रिपुरा विश्वविद्यालय
5. **डॉ दीपक शर्मा** - सचिव
कुलसचिव, त्रिपुरा विश्वविद्यालय





विश्वविद्यालय
विभाग एवं केन्द्र



**कला और वाणिज्य संकाय
केन्द्र**

सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति अध्ययन केंद्र (सीएसएसईआईपी)

विभागाध्यक्ष	: डॉ. राजेश चटर्जी
स्थापना वर्ष	: 2008
प्रस्तावित कार्यक्रम	: 1. जनजातीय और जातीय अध्ययन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (पीजीडीटीईएस) और 2. पीएच.डी. (सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति में) सीबीसीएस पैटर्न के अंतर्गत सेमेस्टर प्रणाली.
प्रवेश क्षमता	: स्नातकोत्तर डिप्लोमा -30 (पीजीडीटीईएस), पीएच.डी: 08

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन : सीएसएसईआईपी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय विस्तार गतिविधियों के साथ-साथ अनुसंधान और विकास के लिए एक उत्कृष्ट केंद्र के रूप में तेजी से उभर रहा है। सीएसएसईआईपी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति से संबंधित मुद्दों पर समझ विकसित करने में सक्रिय रूप से लगा हुआ है। यह केंद्र नवंबर, 2015 से ग्रामीण अध्ययन विभाग जैसे विश्वविद्यालय के शैक्षणिक विभागों से जुड़ा हुआ है। केंद्र अनुसंधान और विकास गतिविधियों में उत्कृष्टता लाने में सहायता करने और प्रोत्साहन देने के लिए त्रिपुरा विश्वविद्यालय का एक प्रमुख अकादमिक साधन साबित हुआ है। यह जनजातीय अध्ययन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (पीजीडीटीईएस), पीएचडी का शैक्षणिक कार्यक्रम संपादित कर रहा है तथा समाज के वंचित और हाशिए वाले वर्गों से संबंधित सामाजिक और आर्थिक मुद्दों पर संगोष्ठी और कार्यशालाएं आयोजित कर रहा है। साथ ही साथ केन्द्र भेदभाव, वंचन, शोषण और अपवर्जन संबंधी मुद्दों की अवधारणा स्थापित करने के लिए प्रयास कर रहा है, यह सामान्य रूप से भारतीय समाज में और विशेष रूप से पूर्वोत्तर के समाजों में सामाजिक न्याय, समानता, निष्पक्ष कार्य और समावेशन को प्रभावित करने के तौर-तरीकों का भी पता लगा रहा है। आशा और विश्वास के साथ, हम सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति के अध्ययन के लिए केंद्र के निरंतर विकास और विकास के लिए तत्पर हैं।

इस केंद्र के अनुभवजन्य अनुसंधान परिणाम और कार्यवाही अनुसंधान जाति, कबीले और धर्म के बावजूद सामाजिक समावेश के लिए समाज में सकारात्मक माहौल बनाने में सहायक होंगे। यह केन्द्र पूर्वोत्तर क्षेत्र में पीजीडीटीईएस पाठ्यक्रम आरंभ करने में अग्रणी है। केंद्र की गतिविधियों को भारत सरकार के संस्थानों द्वारा अच्छी तरह से सराहा जाता है; यूजीसी-एनएएसी, एमएचआरडी और नाबार्ड, आईसीएसएसआर, ओएनजीसी, जनजातीय मामलों के मंत्रालय (जीओआई) जैसे संगठन इस प्रयास के वित्तीय भागीदारों के रूप में खुद को शामिल करते रहे हैं। जनजातीय स्वास्थ्य पर सहयोगात्मक अनुसंधान कार्य के क्षेत्र में पहल कलकत्ता विश्वविद्यालय और मॉस्को स्टेट विश्वविद्यालय, रूस के साथ शुरू की गई है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनु- बंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सूचकांक
						प्रदत्त	जारी	निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. राजेश चटर्जी	एम.ए., पीएचडी (ग्रामीण विकास)	सहायक प्राध्यापक-- सहायक निदेशक	पूर्ण- कालिक	ग्रामीण बुनियादी संरचना, विस्तार शिक्षा, उद्यमिता और सामाजिक समावेश	17 वर्ष	01	04	32	08	20	02



डॉ. ननीगोपा ल देबनाथ	एमएससी., पीएचडी (अर्थशास्त्र)	सहायक प्राध्यापक-- सहायक निदेशक	पूर्ण- कालिक	जनसंख्या अध्ययन, जनजातीय विकास और सामाजिक अपवर्जन और समावेशी नीति	17 वर्ष	01	03	27	08	07	01
----------------------------	-------------------------------------	--	-----------------	---	---------	----	----	----	----	----	----

* उल्लेख अनिवार्य

2. विजिटिंग शिक्षक/विजिटिंग फेलो :

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले पाठ्यक्रमों/व्याख्यानों के विषय	संस्थान अब/पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त)
1. मों अब्दुर रहमान चौधरी	अनुसंधान क्रियाविधि: TRES 713C (U-IV), उद्यमिता विकास: TRES 815E (U-II और U-III), शोध प्रबंध: TRES 813C	पीएचडी शोधार्थी
2. अभिनिल भट्टाचार्य	अनुसंधान क्रियाविधि: TRES 713C (U-III), भारत में जनजातीय विकास TRES 712C (U-III), शोध प्रबंध: TRES 813C	पीएचडी शोधार्थी

3. सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/ शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशाला की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
सतत विकास लक्ष्यों पर अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी 2030: सामाजिक समावेश और जनजातीय विकास में नृविज्ञान की भूमिका, 22-24 नवंबर 2022	शोधार्थी और पर्यवेक्षक	2	-	1
महिला उद्यमिता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, 14 फरवरी 2023, एनके महाविद्यालय, लखनऊ विश्वविद्यालय	शोधार्थी और पर्यवेक्षक	-	1	-
उद्यमिता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी: विचार से सत्यापन कर्नाटक उद्यमिता विकास संस्थान (KIED) और एमजी महाविद्यालय, 22 फरवरी 2023	शोधार्थी और पर्यवेक्षक	-	1	-
हथकरघा हस्तशिल्प क्षेत्र में उद्यमशीलता पर राष्ट्रीय संगोष्ठी, आईसीएफआई विश्वविद्यालय त्रिपुरा, 28 फरवरी 2023	शोधार्थी और पर्यवेक्षक	-	1	-
बहु-विषयक शैक्षणिक अनुसंधान, नवाचार और उद्यमिता पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, 3 मार्च 2023, पेट्रीशियन महाविद्यालय, मद्रास विश्वविद्यालय	शोधार्थी और पर्यवेक्षक	1	-	-
फ्लेम केस कॉन्फ्रेंस 2023, फ्लेम विश्वविद्यालय, पुणे, भारत, 28 जुलाई 2023	शोधार्थी और पर्यवेक्षक	-	1	-
भारतीय स्वतंत्रता संग्राम का पुनरीक्षण: भूले हुए नायकों के योगदान की खोज	शिक्षक	-	1	-
"नैक मूल्यांकन और प्रत्यायन पर 7 दिवसीय कार्यशाला" 9 मार्च से 15 मार्च, 2023 तक पारुल विश्वविद्यालय, गुजरात के सहयोग से रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया	शिक्षक	-	1	-
10 दिवसीय एफडीपी "आर में सांख्यिकीय प्रोग्रामिंग पर अनुसंधान पद्धति के साथ एक अनुभव" पर 20 मई से 29 मई, 2023 तक रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया और आरएफआई-केयर, नई दिल्ली	शिक्षक	-	1	-
"एक्सेल के साथ सांख्यिकीय विश्लेषण" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम 05 जून से 09 जून, 2023 तक रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया और आरएफआई-केयर, नई दिल्ली	शिक्षक	-	1	-



4. किसी भी संकाय/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित वार्ता का शीर्षक
डॉ. राजेश चटर्जी	असम विश्वविद्यालय	5 सितंबर, 2022	असम विश्वविद्यालय	संस्थागत सामाजिक जिम्मेदारी का परामर्श / सामुदायिक जुड़ाव के लिए सुविधा / सामुदायिक जुड़ाव के लिए सुविधा (असाइनमेंट: एसएपी संस्थागत स्थितिजन्य विश्लेषण)
	एक भरत श्रेष्ठ भरत (त्रिपुरा एवं बिहार)	25.11.2022 से 30.11.2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अंगीकृत गांवों का भ्रमण और इस पर वार्ता- ग्रामीण विकास में छात्रों की भूमिका
	राज्य मिशन प्रबंधन इकाई त्रिपुरा ग्रामीण आजीविका मिशन ग्रामीण विकास विभाग	27/06/2022	सोफेड मुख्यालय	आरएटी उम्मीदवारों की प्रस्तुति के मूल्यांकनकर्ता के रूप में कार्य किया
	सिपाई, अगरतला	13/07/2023	सिपाई	सुशासन बिंदुओं को जोड़ने के साथ ग्राम कार्य योजना/जीपीडीपी में सुधार के तरीके और साधन
	एमबीबी विश्वविद्यालय	27/03/2023	एमबीबीयू	युवाओं को प्रेरित, प्रशिक्षित किया
	सिपाई, अगरतला	23/06/22	सिपाई	एसडीजी और सुशासन
	सिपाई, अगरतला	01/04/2023	सिपाई	एसएचजी के लिए कार्यवाई में युवा
	सिपाई, अगरतला	17/05/2023	सिपाई	एसडीजी के शिक्षा एजेंडे में एनजीओ की भूमिका
	सिपाई, अगरतला	03-07 जुलाई, और 17-21 जुलाई, 2023	सिपाई	मॉडल गांवों के अधिकारियों और पीआरआई सदस्यों को प्रशिक्षण
	दिशा फाउंडेशन	7/8/2022	दिशा फाउंडेशन	गहन युवा क्लब विकास
एएमसी, अगरतला	17/09/2022	ए एम सी	स्वच्छता अमित महोत्सव	
डॉ. ननीगोपाल देबनाथ	प्रसार भारती क्षेत्रीय समाचार इकाई ऑल इंडिया रेडियो, अगरतला स्टेशन	22 दिसंबर, 2022 को	प्रसार भारती	"जी -20 संभावना में भारत की अध्यक्षता और विश्व परिदृश्य में भारत के लिए प्रभाव"

5. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/ थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थी के नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/शोध प्रस्तुत / प्रदत्त
बीनारानी त्रिपुरा	अंशकालिक	सामाजिक समावेश और इसकी वर्तमान प्रासंगिकता पर स्वामी विवेकानंद के विचार	डॉ. ननीगोपाल देबनाथ	प्रस्तुत परिणाम का सारांश
सेंटिनेला	अंशकालिक	त्रिपुरा के जनजातीय युवाओं के बीच हथकरघा और हस्तशिल्प के पारंपरिक ज्ञान के माध्यम से रोजगार सृजन		पंजीकृत
जेनिसिस देबबर्मा	अंशकालिक	अभी तय करना है		कोर्सवर्क पूर्ण



अभिनिल भट्टाचार्य	अंशकालिक	ग्रामीण अवसंरचना और उद्यमिता विकास: त्रिपुरा में एक अन्वेषणात्मक अध्ययन	डॉ. राजेश चटर्जी	दूसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
मो. अब्दुर रहमान चौधरी	अंशकालिक	महिला उद्यमिता और सामाजिक समावेश को बढ़ावा देने में सरकारी उद्यमशीलता सहायता प्रणाली की भूमिका: त्रिपुरा में एक अध्ययन		दूसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
जीबन दास	अंशकालिक	पूर्वोत्तर भारत के छठी अनुसूची के स्वदेशी लोगों का प्रभाव: कार्बी आंगलोंग स्वायत्त परिषद में एक केस स्टडी		सारांश प्रस्तुत

6. विभाग के बढ़ते कदम :

क. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या / अभिविन्यास पाठ्यक्रम / संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाएं / संगोष्ठी व्याख्यान / वार्ता:

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या /अभिविन्यास पाठ्यक्रम /संगोष्ठी / सम्मेलन /कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	22-24 नवंबर, 2022	तीन-दिवसीय	सतत विकास लक्ष्यों पर अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी 2030: सामाजिक समावेश और जनजातीय विकास में नृविज्ञान की भूमिका,	परिसंवाद	अंतरराष्ट्रीय	112 (18 अंतरराष्ट्रीय, 68 आउटस्टेशन और बाकी स्थानीय प्रतिभागी थे)
2	01/09/22	एक दिवसीय	सामाजिक समावेश के लिए शांति अभियान	संगोष्ठी	राष्ट्रीय	119
3	22/08/22	एक दिवसीय	आरयूडीएसईटीआई, अगरतला में ग्रामीण उद्यमिता प्रशिक्षण अवसरों पर जागरूकता कार्यक्रम	व्याख्यान	राष्ट्रीय	59
4	20 जनवरी से 6 फरवरी, 2023	18 दिवसीय	मोमबत्ती बनाने पर विस्तार प्रशिक्षण कार्यक्रम	कार्यगोष्ठी	क्षेत्रीय	4 गोद लिए गए गांवों और छात्रों में से 43
5	31 मई- 6 जून, 2023	7 दिवसीय	राष्ट्रवादी गीत और सामाजिक समावेश	ग्रीष्मकालीन अध्ययन-सत्र	क्षेत्रीय	त्रिपुरा विश्वविद्यालय के गोद लिए गांवों के स्कूलों के 50 छात्र
6	21-27 अप्रैल, 2023	7 दिवसीय	वर्कशॉप ऑन पैट्रियटिक सॉंग अंडर आज़ादी का अमृत महोत्सव	कार्यगोष्ठी	क्षेत्रीय	त्रिपुरा विश्वविद्यालय के गोद लिए गांवों के 47 छात्र

ख. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संगठन के साथ संपर्क: (संकायों के लिए)

क्र.सं.	संकाय के नाम	उद्योग/एनजीओ का नाम	उद्योग का स्थान	समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर? (हाँ/नहीं)	कोई अनुदान प्राप्त हुआ? (यदि हाँ, तो मूल्य लाखों में)	छात्र नियोजित किया गया? (यदि हाँ, तो संख्या निर्दिष्ट करें)
1.	डॉ. राजेश चटर्जी	आईआईई, गुवाहाटी	गुवाहाटी	नहीं	नहीं	-



ग. उद्योग/गैर-सरकारी संगठन/सरकारी संगठन के साथ संपर्क : (छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ की संख्या	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ का नाम	यात्रा का उद्देश्य
सीएसएसईआईपी	01	त्रिपुरा का स्वैच्छिक स्वास्थ्य संघ, त्रिपुरा	छात्रों के लिए एक्सपोजर विजिट
सीएसएसईआईपी	01	गौतम बुद्ध मोमबत्ती फैक्ट्री, अगरतला	गोद लिए गए गांवों के प्रशिक्षुओं के साथ एक्सपोजर विजिट

घ. व्यावसायिक/विद्वत् समितियों की सदस्यता:

संकाय/विद्वान का नाम	सोसायटी का नाम	सदस्यता का ग्रेड
डॉ. ननीगोपाल देबनाथ	आजीवन सदस्य इंडियन एंथ्रोपोलॉजिकल सोसाइटी, भारत।	आजीवन सदस्य
डॉ. राजेश चटर्जी	आजीवन सदस्य इंडियन एंथ्रोपोलॉजिकल सोसाइटी, भारत।	आजीवन सदस्य

ड. संकाय सदस्यों द्वारा अभिविन्यास/पुनश्चर्या/संकाय विकास पाठ्यक्रम में सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. ननीगोपाल देबनाथ	"नैक मूल्यांकन और प्रत्यायन पर 7 दिवसीय कार्यशाला"	पारुल विश्वविद्यालय, गुजरात के सहयोग से रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया	7 दिवसीय	9 मार्च से 15 मार्च, 2023 तक
	10 दिवसीय एफडीपी "आर में सांख्यिकीय प्रोग्रामिंग पर अनुसंधान पद्धति के साथ एक अनुभव" पर	रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया और आरएफआई-केयर, नई दिल्ली	10 दिवसीय	20 मई से 29 मई, 2023 तक
	"एक्सेल के साथ सांख्यिकीय विश्लेषण" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम	रिसर्च फाउंडेशन ऑफ इंडिया और आरएफआई-केयर, नई दिल्ली	5 दिवसीय	05 जून से 09 जून, 2023 तक

7. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: विस्थापन, क्षेत्रीय असमानता और उद्यमिता के आधार पर भेदभाव, अपवर्जन और समावेशन

8. नई पहल/नवाचार: ग्रामीणों और छात्रों के लिए आय सृजन गतिविधियाँ।

9. शिक्षण प्रयोगशाला/अनुसंधान प्रयोगशाला:

कुल प्रयोगशालाओं की संख्या (ए + बी)	शैक्षिक प्रयोगशाला की संख्या (ए)	अनुसंधान प्रयोगशाला की संख्या (बी) (प्रोजेक्ट फंडिंग के साथ निर्मित)
02 (सिलाई और मोमबत्ती बनाने का प्रशिक्षण हॉल)	-	02

10. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण: 30-सिलाई मशीन और मोमबत्ती बनाने के लिए 16-डाइस।

11. कोई अन्य उपलब्धियां: ग्रामीणों और छात्रों के लिए आय सृजन प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया







CHANGES IN LIVELIHOOD PATTERN OF THE TRIBES OF TRIPURA: A STUDY

Sponsored By
Ministry of Tribal Affairs
Government of India

Dr. Nanigopal Debnath
Project Director
Centre for Study of Social Exclusion and Inclusive Policy
(CSSEIP)
Tripura University





जनजातीय भाषा केंद्र

केंद्र समन्वयक	:	प्रो सुखेंदु देबबर्मा
सहायक समन्वयक	:	श्रीमती खुमतिया देबबर्मा
स्थापना वर्ष	:	1999
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	कोकबराँक में स्नातकोत्तर डिप्लोमा , कोकबराँक में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम
प्रवेश क्षमता	:	100

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन :

जनजातीय भाषा केंद्र की स्थापना वर्ष 1999 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अंतर्गत की गई थी। केंद्र कोकबराँक भाषा और साहित्य में 1 (एक) वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम प्रदान करता है। स्नातकोत्तर डिप्लोमा कोर्स जुलाई से जून के बीच हर शैक्षणिक सत्र में प्रस्तुत होता है। स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम में 100 अंकों के 5 (पांच) प्रश्नपत्र होते हैं।

स्नातकोत्तर डिप्लोमा कोर्स का उद्देश्य जनजातीय और गैर-जनजातीय समुदायों के छात्रों को कोकबराँक भाषा, साहित्य और संस्कृति का ज्ञान प्रदान करना है। इसके अलावा, पाठ्यक्रम में फील्ड वर्क का एक व्यावहारिक प्रश्नपत्र है जिसे सामाजिक-सांस्कृतिक पहलुओं का अध्ययन करने और कोकबराँक की आठ बोलियों पर तुलनात्मक अध्ययन करने के लिए तैयार किया गया है। केंद्र वर्ष 2013 से "खेरेंगबार" नामक एक पत्रिका प्रकाशित करता है। स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम के उत्तीर्ण छात्र वर्तमान में एमए (कोकबराँक) में भर्ती हैं, वे त्रिपुरा विश्वविद्यालय, त्रिपुरा के शासकीय डिग्री कॉलेजों और राज्य के स्कूलों में शिक्षक/अतिथि शिक्षक के रूप में पढ़ा रहे हैं।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मनित किया	वर्तमान	निर्देशित	वर्तमान		
श्रीमती खुमतिया देबबर्मा	एमए-हिंदी, स्लेट	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	प्रेमचंद/कोकबराँक साहित्य	14 साल 9 महीने	-	-	-	-	-	-
डॉ. समीर देबबर्मा	एमए-भाषाविज्ञान, यूजीसी-नेट, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	तिब्बती-बर्मन भाषाएँ, भाषा प्रलेखन, कोकबराँक भाषाविज्ञान	7 साल 10 महीने	-	-	-	-	-	-



महिला अध्ययन केंद्र

विभागाध्यक्ष	:	प्रो परमिता साहा, निदेशक
स्थापना वर्ष	:	2011
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	अनुसंधान और प्रशिक्षण
केंद्र का दृष्टिकोण	:	संवेदनशील, जागरूक और प्रेरित करना

प्रमुख उपलब्धियाँ :

महिला अध्ययन केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय की स्थापना 2011 में भारतीय विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की महिलाओं संबंधी विकास-योजना के अंतर्गत की गई थी। महिला अध्ययन केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय स्वतंत्र अनुसंधान, विधिक परामर्श, प्रलेखन, शिक्षण, प्रशिक्षण और विस्तार कार्यक्रम पर बड़े पैमाने पर काम कर रहा है। अपनी गतिविधियों के दौरान केंद्र विभिन्न संगोष्ठियों, कार्यशालाओं और वार्ताओं के कार्यक्रमों का आयोजन करके समाज और सभ्यता में महिलाओं की भूमिका के बारे में जागरूकता पैदा करने की कोशिश कर रहा है। केंद्र सामाजिक प्रक्रियाओं में महिलाओं के योगदान का आकलन करता है और उनके जीवन, व्यापक सामाजिक वास्तविकता और उनके संघर्षों और आकांक्षाओं के बारे में महिलाओं की अपनी धारणा का पता लगाता है। अपनी अनुसंधान गतिविधियों के भीतर, महिला अध्ययन केन्द्र समाज में असमानता की जड़ों और संरचनाओं का आकलन करने और त्रिपुरा में महिलाओं से संबंधित मुद्दों पर विशेष जोर देने के साथ महिलाओं और लिंग अध्ययन से संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान की सुविधा प्रदान करने का प्रयास करता है। केंद्र महिलाओं के मुद्दों की दृश्यता को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। केन्द्र ने महामारी की अवधि के दौरान भी अनुसंधान और शिक्षण में बहु-अनुशासनात्मक सहयोग में संवाद के लिए रास्ते खोले हैं। पहली जेंडर ऑडिट रिपोर्ट (2015-2020) और अन्य जेंडर ऑडिट रिपोर्ट (2020-2021), (2021-2022) केंद्र द्वारा तैयार की गई थी।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएच.डी. मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
परमिता साहा	पीएच.डी.	निदेशक	पूर्णकालिक	सामाजिक क्षेत्र और लैंगिक मुद्दे	31 साल	0	6	-	-	-	-
असीम शील	पीएच.डी.	रिसर्च एसोसिएट	पूर्णकालिक (अनुबंध)	महिलाओं और लैंगिक मुद्दे	10 साल	-	-	-	-	-	-

2. सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. परमिता साहा	निर्देशक	0	0	0
डॉ. असीम शील	रिसर्च एसोसिएट	1	0	0



3. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थानों/ विश्वविद्यालयों	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
डॉ. परमिता साहा	आभासी	10.05.2023	एमिटी विश्वविद्यालय (ताशकंद)	लाभकारी रोजगार के माध्यम से समानता और सशक्तिकरण में तेजी लाना
	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	14.03.2023	एफडीपी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित	असमानता को कम करना (एसडीजी - 10)
डॉ. असीम शील	भारतीदासन विश्वविद्यालय, तिरुचिरापल्ली, तमिलनाडु	13.10.22	भारतीदासन विश्वविद्यालय, तमिलनाडु	एक सत्र की अध्यक्षता की - "एक लिंग परिप्रेक्ष्य में मानविकी और सामाजिक विज्ञान पाठ्यक्रम और सिद्धांतों को बढ़ावा और नीतियों पर पुनर्विचार"
	अगरतला प्रेस क्लब	19.07.2023	प्रसार भारती	महिला सशक्तिकरण के लिए राज्य और राज्य विधि

3.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय/राष्ट्रीय/क्षेत्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	21- 22 मार्च, 2023	दो दिवसीय	'लिंग पर पुनर्विचार: कार्य, संस्कृति और विस्थापन के मुद्दे' पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	परिसंवाद	राष्ट्रीय	60
2	25 नवंबर, 2022	एक दिवसीय	महिलाओं के साथ भेदभाव खत्म करने के लिए छात्रों की रैली	छात्रों की रैली	संस्थागत	300
3	5 दिसंबर, 2022	एक दिवसीय	लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम	विश्वविद्यालय के छात्रों के लिए लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम	संस्थागत	600
4	5 -10 दिसंबर 2022	एक सप्ताह	महिलाओं के लिए आत्मरक्षा कार्यशाला	कार्यगोष्ठी	संस्थागत	30
5	6 दिसंबर, 2022	एक दिवसीय	महिलाओं के खिलाफ भेदभाव पर पोस्टर प्रतियोगिता	पोस्टर प्रतियोगिता	संस्थागत	30
6	7 दिसंबर, 2022	एक दिवसीय	'महिलाओं के साथ भेदभाव आज भी कड़वी सच्चाई है' विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता	वाद-विवाद प्रतियोगिता	संस्थागत	150
7	8 दिसंबर, 2022	एक दिवसीय	'महिलाओं के खिलाफ भेदभाव खत्म करो' विषय पर नुक्कड़ नाटक	लैंगिक भेदभाव पर नुक्कड़ नाटक	संस्थागत	200
8	9 दिसंबर, 2022	एक दिवसीय	शिक्षाविदों और नागरिक समाज के बीच गोलमेज बातचीत	मेज	संस्थागत	100

3.2 संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. असीम शील	संकाय विकास कार्यक्रम	आभासी	पांच दिवसीय	8 मई से 12 मई

4. अनुसंधान का प्रमुख क्षेत्र: महिला और लिंग से संबंधित मुद्दे



5. नई पहल/नवाचार:
 - i. 'रीथिंकिंग जेंडर: कार्य, संस्कृति और विस्थापन के मुद्दे' विषयक एक राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया
 - ii. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के लिए 2021-22 का लैंगिक लेखा परीक्षा आयोजित की
 - iii. अगरतला शहर में ट्रांसजेंडरों पर सार्वजनिक जागरूकता पर एक अध्ययन किया
 - iv. घरेलू कामगारों पर अध्ययन (जारी)
 - v. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में महिला कार्यकर्ता पर अध्ययन (जारी)
6. शिक्षण प्रयोगशाला/अनुसंधान प्रयोगशाला: एक कंप्यूटर प्रयोगशाला
7. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण: एक एलईडी प्रोजेक्टर, 12 डेस्कटॉप, एक प्रिंटर



प्रो. विभूति पटेल 21-22 मार्च, 2023 को आयोजित 'लिंग पर पुनर्विचार: कार्य, संस्कृति और विस्थापन के मुद्दे' पर दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी में अपना मुख्य भाषण देते हुए

महिलाओं के साथ भेदभाव खत्म करने के लिए छात्रों की रैली

महिला अध्ययन केंद्र त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने महिलाओं के खिलाफ भेदभाव को समाप्त करने के लिए एक छात्र रैली का आयोजन किया। रैली में विभिन्न विभागों के एनएसएस के लगभग तीन सौ (300) छात्रों ने भाग लिया। त्रिपुरा विश्वविद्यालय के माननीय कुलपति ने छात्रों की रैली को हरी झंडी दिखाई।



महिलाओं के खिलाफ भेदभाव खत्म करने के लिए छात्र रैली।



लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम

डब्ल्यूएससी के सहयोग से आंतरिक शिकायत समिति (आईसीसी) द्वारा एक लिंग संवेदीकरण कार्यक्रम आयोजित किया गया था



माननीय कुलपति प्रो. गंगा प्रसाद प्रसाईलिंग संवेदीकरण कार्यक्रम पर सभा को संबोधित करते हुए।
आईसीसी के अध्यक्ष ने मंच पर वक्ताओं और डब्ल्यूएससी के निदेशक को आमंत्रित किया।

महिलाओं के लिए आत्मरक्षा कार्यशाला



महिला अध्ययन केंद्र और शारीरिक शिक्षा विभाग द्वारा महिलाओं के लिए आत्मरक्षा कार्यशाला का आयोजन।

महिलाओं के खिलाफ भेदभाव पर पोस्टर प्रतियोगिता



महिला अध्ययन केंद्र और ललित कला विभाग द्वारा आयोजित पोस्टर प्रतियोगिता

'महिलाओं के साथ भेदभाव आज भी एक कड़वी सच्चाई है'
विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता



'महिलाओं के साथ भेदभाव आज भी एक कड़वी सच्चाई है'
विषय पर वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन महिला अध्ययन केंद्र और बांग्ला विभाग द्वारा
द्वारा किया गया था।



'महिलाओं के खिलाफ भेदभाव खत्म करो' पर नुक्कड़ नाटक



विश्वविद्यालय के छात्रों द्वारा नुक्कड़ नाटक प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन महिला अध्ययन केंद्र और समाजशास्त्र विभाग द्वारा किया गया था।

शिक्षाविदों और नागरिक समाज के बीच गोलमेज बातचीत

शिक्षाविदों और नागरिक समाज के सदस्यों के बीच एक बातचीत 9 दिसंबर, 2022 को 'महिलाओं के खिलाफ हिंसा पखवाड़ा' के समापन कार्यक्रम के रूप में।



गोलमेज चर्चा



पखवाड़े के समापन सत्र के दौरान आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं की घोषणा की गई और पुरस्कार और प्रमाण पत्र वितरित किए गए।

माननीय कुलपति प्रो. जी.पी.प्रसाई ने अपनी उपस्थिति से इस अवसर की शोभा बढ़ाई।



पखवाड़े के दौरान आयोजित विभिन्न प्रतियोगिताओं के लिए विजेताओं को पुरस्कार और प्रमाण पत्र वितरण



पुरातत्व और प्राचीन भारतीय संस्कृति विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. मणिशंकर मिश्र (प्रभारी)
स्थापना वर्ष	:	2019
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमए
प्रवेश क्षमता	:	20

विभाग का दृष्टिकोण:

पुरातत्व और प्राचीन भारतीय संस्कृति विभाग विश्वविद्यालय के नवीनतम विभागों में से एक है। यह त्रिपुरा और पूर्वोत्तर भारत राज्य में अब तक अज्ञात पुरातात्विक संसाधनों का पता लगाने में योगदान देने और इस क्षेत्र के अन्वेषिक हो रहे प्राचीन इतिहास के पुनर्निर्माण में पर्याप्त योगदान देने के विचार को साकार रूप देने के लिए खोला गया।

बांग्ला विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ निर्मल दास
स्थापना वर्ष	:	1977
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमए, पीएचडी (कोर्सवर्क सहित), आईएमडी
प्रवेश क्षमता	:	पीजी - 90 + ईडब्ल्यूएस 9 = 99, आईएमडी - 15, पीएचडी - रिक्ति के अनुसार

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/ परिकल्पना:

बांग्ला कथा, नाटक, कविता, भाषा विज्ञान, पांडुलिपि अध्ययन, साहित्यिक सिद्धांत, लोककथाओं, महिला अध्ययन, जनजातीय अध्ययन, तुलनात्मक भारतीय साहित्य और पूर्वोत्तर बांग्ला साहित्य के विशेष महत्व के विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंधान। उत्तीर्ण छात्रों का नियोजन विभिन्न क्षेत्रों में हुआ।

- लोकगीत अध्ययन केंद्र
- टैगोर अनुसंधान केंद्र
- विभिन्न विश्वविद्यालयों, उद्योगों और संगठनों के साथ सहयोग
- विभागीय अनुसंधान पत्रिका
- विभागीय पुस्तकालय
- साहित्य, भाषा और संस्कृति के अस्पष्ट क्षेत्रों में अनुसंधान
- ई-लर्निंग विधि विकसित करना

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां :

बांग्ला विभाग ने सितंबर, 2022 में प्रोफेसर सिराजउद्दीन स्मारक व्याख्यान का आयोजन किया है। इस व्याख्यान में प्रख्यात विद्वान, लेखक और रवीन्द्र भारती विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल के पूर्व कुलपति प्रोफेसर पबित्र सरकार ने संबोधित किया।

बांग्ला विभाग ने नवंबर, 2022 में डॉ. ब्रजगोपाल राय स्मारक व्याख्यान का आयोजन किया है। इस व्याख्यान में प्रो. उषा रंजन भट्टाचार्य, प्रख्यात विद्वान, लेखक और साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता ने संबोधित किया। विभाग ने बांग्ला साहित्य में अपने जीवन काल के कार्यों के लिए प्रख्यात कवि पीयूष राउत को डॉ ब्रज गोपाल राय साहित्य पुरस्कार भी प्रदान किया।





1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनु- बंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड- निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. निर्मल दास	एमए, बीएड एम फिल, पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	लोकगीत, मध्यकालीन साहित्य	पीजी -14 वर्ष।	02	3	-	-	-	-
डॉ. परमाश्री दासगुप्ता	एमए, पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	मध्यकालीन बांग्ला साहित्य, महिला अध्ययन	पीजी- 13 वर्ष।	-	04	-	-	-	-
डॉ. सायक मुखर्जी	एमए, पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	आधुनिक बांग्ला साहित्य	पीजी- 12 वर्ष।	-	04	-	-	-	-
डॉ. पद्मा कुमारी चकमा	एमए, पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	उपन्यास, जनजातीय अध्ययन	पीजी- 11 वर्ष।	-	05	-	-	-	-
डॉ. मलय देब	एमए, पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	मध्यकालीन बांग्ला साहित्य, उत्तर-पूर्व भारत में बांग्ला साहित्य और तुलनात्मक भारतीय साहित्य	यूजी-3 साल पीजी-5 वर्ष		05				

* उल्लेख अनिवार्य

2. सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग की गई सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. निर्मल दास	शिक्षक	2	1	
डॉ. परमाश्री दासगुप्ता	शिक्षक	1		
डॉ. सायक मुखर्जी	शिक्षक	1	1	-
डॉ. पद्मा कुमारी चकमा	शिक्षक	3	2	
डॉ. मलय देब	शिक्षक	1	1	-

3. किसी संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
डॉ. निर्मल दास	केमतली, सोनामुरा, त्रिपुरा	01.01.2023	शेड्यूल कास्ट वेलफेयर डिपार्टमेंट, त्रिपुरा सरकार	तितास एकटी नदीर नाम समयेर प्रेक्षिते
डॉ. निर्मल दास	एमबीबी महाविद्यालय, अगरतला	04.01.2023	शेड्यूल कास्ट वेल फेयर डिपार्टमेंट, त्रिपुरा सरकार	अद्वैत मल्लबर्मनर जिबोन दर्शन
डॉ. निर्मल दास	अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा	4 दिसंबर, 2022	मणिपुरी साहित्य परिषद, त्रिपुरा के सहयोग से साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	त्रिपुरा के बहुभाषी लेखक
डॉ. निर्मल दास	बांग्ला विभाग, गौहाटी विश्वविद्यालय	24.03.2023	गौहाटी विश्वविद्यालय	बांग्ला कथासाहित्ये उत्तर-पूर्व प्रसंग



डॉ. निर्मल दास	रबिन्द्र शतबरसिकी भवन, अगरतला	26.06.2023	आईसीए विभाग, त्रिपुरा सरकार	बंकिमचन्द्रेर साहित्य : देशभाबना
डॉ. सयाक मुखर्जी	अगरतला	10.11.2022	दोरदर्शन केंद्र, अगरतला	रबीन्द्रनाथ पल्ली भाबना
डॉ. पद्मा कुमारी चकमा	अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा	21 फरवरी, 2023	बांग्ला विभाग, रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा	अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा की पृष्ठभूमि
डॉ. पद्मा कुमारी चकमा	अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा	21 फरवरी, 2023	त्रिपुरा पब्लिशर्स गिल्ड, अगरतला	बांग्ला भाषा ओ साहित्य
डॉ. पद्मा कुमारी चकमा	अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा	4 दिसंबर, 2022	मणिपुरी साहित्य परिषद, त्रिपुरा के सहयोग से साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	चकमा भाषा और साहित्य पर संवाद

4. विभाग के बढ़ते कदम:

क. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्ता:

क्र.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय/ क्षेत्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	08-09 जुलाई, 2022	दो दिवसीय	स्वतंत्रता के बाद के भारत के साहित्य और संस्कृति की सरणी : सबाल्टर्न परिप्रेक्ष्य	वेबिनार	अंतरराष्ट्रीय	150
2	04-05 अगस्त, 2022	दो दिवसीय	स्वतंत्रता के बाद की अवधि में बांग्ला साहित्य और संस्कृति का विकास और प्रकृति	वेबिनार	अंतरराष्ट्रीय	155
3	14.08.2022	एक दिवसीय	भारत का विभाजन 1947	परिसंवाद	राष्ट्रीय	235
4	28.09.2022	एक दिवसीय	प्रोफेसर सिराजुद्दीन अहमद स्मृति व्याख्यान	व्याख्यान	राष्ट्रीय	210
5	25.11.2022	एक दिवसीय	डॉ. ब्रजगोपाल रॉय स्मृति व्याख्यान	व्याख्यान	राष्ट्रीय	215
6	27-28 फरवरी, 2023	दो दिवसीय	नई शिक्षा नीति 2020: बांग्ला भाषा और साहित्य के अनुशासन के लिए स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम	वेबिनार	राष्ट्रीय	200

ख. संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता किये गये अभिविन्यास / पुनश्चर्या / संकाय विकास पाठ्यक्रम: पुनश्चर्या

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. सायक मुखर्जी	बांग्ला में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	कलकत्ता विश्वविद्यालय	3 जनवरी - 16 जनवरी, 2023	-
डॉ. पद्मा कुमारी चकमा	संस्थागत सामाजिक जिम्मेदारी और सामुदायिक जुड़ाव की सुविधा के लिए दिग्दर्शन	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	29 अगस्त - 3 सितंबर, 2022	-
डॉ. मलय देब	संस्थागत सामाजिक जिम्मेदारी और सामुदायिक जुड़ाव की सुविधा के लिए दिग्दर्शन	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	29 अगस्त - 3 सितंबर, 2022	-

5. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र : बांग्ला कथा, नाटक, कविता, भाषा विज्ञान, पांडुलिपि अध्ययन, साहित्यिक सिद्धांत, लोककथा, महिला अध्ययन, जनजातीय अध्ययन, तुलनात्मक भारतीय साहित्य, उत्तर-पूर्वी बांग्ला साहित्य के लिए विशेष महत्व।



6. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन/संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
नित्य गोपाल त्रिपुरा	पु	अजजा	नहीं	गोपाल आरपी हाई स्कूल, सतचंद, दक्षिण त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
संजय देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	पुष्प पारा हाई स्कूल, दसदा, कंचनपुर, उत्तरी त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
कृष्णा देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	अक्कलियाचेरा इंग्लिश मीडियम एचएस स्कूल, हेजामारा, मोहनपुर, पश्चिम त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
सुप्रिया देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	दारोगामुरा हाई स्कूल, हेजामारा, मोहनपुर, पश्चिम त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
राजलक्ष्मी देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	सरदुकाकरी एच.एस. स्कूल, तेलियामुरा, खोवई	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
सरस्वती जमातिया	म	अजजा	नहीं	बागबासा हाई स्कूल, तेपनिया, गोमती	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
सुनिका जमातिया	म	अजजा	नहीं	तूतामुरा हाई स्कूल, ककराबन, गोमती	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
प्रियंका त्रिपुरा	म	अजजा	नहीं	लुदुहुआ हाई स्कूल, रुपैचारी, दक्षिण त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
प्रीति देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	गम्चाकोबरा हाई स्कूल, लेफुंगा पश्चिम त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
अनामिका नोआतिया	म	अजजा	नहीं	दक्षिण ताईबंदल हाई स्कूल, मोहनभोग सोनामुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
कार्तिक कन्या देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	बेलबारी हाई स्कूल, जिरानिया, पश्चिम त्रिपुरा	स्नातक शिक्षक	टीईटी बोर्ड	एसटी जीटी
देबाशीष गोस्वामी	पु	सामान्य	हाँ	बेलबारी एच. एस. स्कूल, जिरानिया, पश्चिम त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
राज नाथ	पु	सामान्य	नहीं	आमटिला वी.एन.एच.एस स्कूल, धर्मनगर, उत्तरी त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
नेहा चकमा	म	अजजा	नहीं	एचएस स्कूल, कुमारघाट, उनाकोटी त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
संजय देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	ओल्ड अगरतला एचएस स्कूल, पश्चिम त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
अमित कुमार जमातिया	पु	अजजा	नहीं	सिपाहीजला एच.एस. स्कूल, बिशालगढ़	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
कोजली चकमा	म	अजजा	नहीं	धनसिंह चौधरी मेमोरियल इंग. मीडियम स्कूल कुमारघाट उनाश्रेणी त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
सचिन चकमा	पु	अजजा	नहीं	सिलाचारी एचएस स्कूल, कोरबुक, गोमती	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
सोमा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	मोहनपुर गर्ल्स एचएस स्कूल, मोहनपुर, पश्चिम त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
सरंजॉय देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	श्रीनगर गबर्दी एचएस स्कूल, जम्पाईजाला, सिपाहीजला,	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
बिल् देवी जमातिया	म	अजजा	नहीं	पित्रा एच.एस. स्कूल उदायपुर	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
अंगक्याचिंग मोग	पु	अजजा	नहीं	कालीप्रसादबाड़ी एचएस स्कूल, शांतिरबाजार, दक्षिण त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी



बिस्वजीत मराक	पु	अजजा	नहीं	गर्जी बाजार एचएस स्कूल, उदयपुर, गोमती	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
सारिका देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	कालाचेरा एचएस स्कूल, धर्मनगर, उत्तरी त्रिपुरा	पीजीटी	टीईटी बोर्ड	एसटीपी जीटी
सुप्रिया देबनाथ	म	सामान्य	नहीं	बामनचीरा बस्ती स्कूल, धलाई त्रिपुरा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
अभिजीत दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	कुलेशनगर एसबी स्कूल, कुमारघाट, उनाश्रेणी, त्रिपुरा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
सुब्रत देब	म	सामान्य	नहीं	बालेहार एस बी स्कूल, गौरनगर, उनाश्रेणी	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
धीरज देब	पु	सामान्य	नहीं	डांगाबारी एस बी स्कूल, धलाई	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
देबस्मिता देबनाथ	म	सामान्य	नहीं	गंगा चौधरी पारा एसबी स्कूल, कल्याणपुर, खोवाई	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
देबब्रत राँय	पु	सामान्य	नहीं	माणिकराँय कलाई पारा एसबी स्कूल, तेलियामुरा,	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
सुस्मिता नाथ	म	सामान्य	नहीं	उत्तरफुलबाड़ी एसबी स्कूल, कदमतला, धर्मनगर, उत्तरी त्रिपुरा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
युतन दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	सांबाजाँय पारा एसबी स्कूल, अमरपुर, गोमती	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
बिजय सरकार	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	लताहम पारा एसबी स्कूल, आम्पीनगर, गोमती	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
दीपंकर सरकार	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	आर. के. गांजा एसबी स्कूल, बगाफा, दक्षिण त्रिपुरा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
अमित देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	नोडिया इंजीनियरिंग मीडियम एसबी स्कूल, कथलिया, सिपाहीजला	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
विद्या देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	लेफुंगा एचएस (इंजीनियरिंग) स्कूल, मोहनपुर, पश्चिम त्रिपुरा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
हमानी जमातिया	म	अजजा	नहीं	आम्पी इंग्लिश मीडियम मॉडल स्कूल, आम्पीनगर, गोमती	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
साधना देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	उदयपुर, इंजीनियरिंग मेड स्कूल, गोमती	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
एबेल जमातिया	पु	अजजा	नहीं	कोरबुक इंग्लिश मीडियम मॉडल स्कूल, गोमती	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
प्रिया देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	मुदीबारी एस बी स्कूल, पद्मबिल, खोवाई	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
राजकुमार नमादास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	माराचारा एचएस स्कूल, दुर्गा चौमहानी, अंबासा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
लितन दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	काचुचारा एस बी स्कूल, सलेमा, धलाई	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
दीपिका दास	म	अनुसूचित जाति	नहीं	पूरब सतनाला कोलोनी हाई स्कूल, दासदा, उत्तर त्रिपुरा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
प्रसेनजीत सरकार	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	भारत रत्न अटल बिहारी बाजपेई स्कूल चारीलाम	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
पायल देब	म	सामान्य	नहीं	गमचाकोबारा हाई स्कूल, लेफुंगा	अतिथि शिक्षक	टीईटी बोर्ड	टीईटी द्वितीय
डॉ. हमीदा खातून	म	सामान्य	नहीं	एम सी दास महाविद्यालय, सोनाईमुख, कछार, असम	सहायक प्राध्यापक	ईटी, असम सरकार	साक्षात्कार



व्यवसाय प्रबंधन विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. श्यामल दास (फरवरी 2023-अब तक), प्रो. देवर्षि मुखर्जी (8 मार्च, 2017-31 जनवरी, 2023)
स्थापना वर्ष	:	2005
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमबीए (एआईसीटीई, नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित 2 वर्षीय पूर्णकालिक कार्यक्रम), बीबीए (3 साल पूर्णकालिक कार्यक्रम), पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	66 (एमबीए, बीबीए)

विभाग का दृष्टिकोण: कल के रचनात्मक, आत्मविश्वासी और लगनशील प्रबंधकों को प्रोत्साहित करना जो समाज की प्रगति हेतु परिवर्तन ला सकते हैं।

प्रमुख उपलब्धियां :

- व्यवसाय प्रबंधन विभाग के संकायों ने 1 पुस्तक और 2 पुस्तक अध्याय प्रकाशित किए हैं।
- व्यवसाय प्रबंधन विभाग के संकायों ने प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं में 14 पूर्ण पत्र प्रकाशित किए हैं (एबीडीसी ए* और एबीएस 4, एबीएस, स्कोपस, यूजीसी-केयर में अनुक्रमित) जिनमें से 7 पेपर 10 से ऊपर प्रभाव कारक (क्लेरिफेट) वाले हैं और 5 पेपर 5 से ऊपर प्रभाव कारक (क्लेरिफेट) वाले हैं।
- एमबीए अंतिम वर्ष के लगभग 60% छात्रों को विभिन्न प्रतिष्ठित संगठनों जैसे आईडीबीआई बैंक, उज्जीवन स्मॉल फाइनेंस बैंक, बंधन बैंक और ईएसएएफ स्मॉल फाइनेंस बैंक आदि में सहायक प्रबंधक ग्रेड ए, ग्राहक संबंध अधिकारी, वरिष्ठ विक्रय प्रबंधक आदि जैसे पदों पर नियोजित हुए हैं।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
देवर्षि मुखर्जी	एमबीए, पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	अधिगम निरंतरता, धारणीय, व्यापार मॉडल	23 साल	6	2	8	8	179	8
निर्माल्य देबनाथ	एमबीए, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	विपणन प्रबंधन	14 साल	शून्य	4	8	8	29	3
मनीष दास	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	उपभोक्ता मनोविज्ञान	12 साल	-	6	8	8	424 (गूगल स्कोलर)	14
डॉ. महाश्वेता दास साहा	बीई (मेक), एमबीए, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	ई-कॉमर्स और एस-कॉमर्स, उपभोक्ता समाजीकरण	16 साल 6 माह	शून्य	2	8	8	35	4
अंजना कलाई	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	संस्कृति, मिश्रित शिक्षा, उपभोक्ता व्यवहार	12	-	-	8	8	23	1



पौलमी राय	बी.कॉम (लेखा और वित्त), एम.कॉम (वित्त)	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	वित्तीय समावेशन	1 साल 6 माह	शून्य	शून्य	-	-	शून्य	शून्य
सुकन्या सेन	अर्थशास्त्र में एम.ए.	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	-	1 साल 6 माह	शून्य	शून्य	-	-	शून्य	शून्य
ज्वेल घोष	एमटीटीएम (मास्टर्स ऑफ टूरिज्म एंड ट्रेवल मैनेजमेंट)	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	-	1 साल 8 माह	शून्य	शून्य	-	-	शून्य	शून्य
डॉ. किरिया जमातिया	एम.कॉम, प्रबंधन में पीएचडी	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	-	2 माह	शून्य	शून्य	-	-	शून्य	शून्य
श्री देबोज्योति कर्मकार	बी.कॉम, एमबीए (वित्त और विपणन), पीजीडीबीएम	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	-	11 माह	शून्य	शून्य	-	-	शून्य	शून्य
सईद रहमतुल्लाह	बी.टेक. (सीएसई), एमबीए (वित्तपोषित)	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	-	10 माह	शून्य	शून्य	-	-	शून्य	शून्य

2. किसी भी संकाय/संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
मनीष दास	ऑनलाइन	07-04-2023	बजबज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोलकाता (ऑनलाइन)	fs/QCA
मनीष दास	ऑनलाइन	27-03-2023	बजबज इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोलकाता (ऑनलाइन)	अनुभवजन्य अध्ययन के लिए एक शोध मॉडल कैसे बनाएं
मनीष दास	त्रिपुरा	22-12-2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय (पीएमयू, एनआईटी अग्रतला, और डीएसटी-स्तुति, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित)	एक सर्वेक्षण आधारित अध्ययन के लिए एक शोध मॉडल कैसे बनाएं?
मनीष दास	त्रिपुरा	09-11-2022	आरयूडीएसईटीआई और टीआरएलएम अकादमी, त्रिपुरा	विचार सृजन और नवाचार पर शिक्षकों का अभिविन्यास, बीओआईजी
मनीष दास	त्रिपुरा	18-03-2023	महिला पॉलिटेक्निक, हपानिया, त्रिपुरा	विज्ञान, इंजीनियरिंग और प्रबंधन में वर्तमान प्रगति
मनीष दास	त्रिपुरा	12-01-2023	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएसई), कुंजाबन, अग्रतला, त्रिपुरा	'व्यावसायिक शिक्षक' प्रशिक्षण पर खुदरा प्रबंधन शिक्षकों के लिए कौशल प्रशिक्षण

3. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/प्रस्तुत/पुरस्कृत थीसिस
अंजना कलाई	अंशकालिक	त्रिपुरा में प्रबंधन शिक्षा के छात्रों के बीच अधिगम के लाभ को प्रभावित करने वाली मिश्रित शिक्षा को अपनाने पर सांस्कृतिक प्रभाव	देवर्षि मुखर्जी	प्रदत्त
रंजीत देबनाथ	पूर्णकालिक	जटिल अनुकूली प्रणाली का उपयोग कर प्रबंधन शिक्षा के लिए एक मिश्रित शिक्षण मॉडल का विकास	देवर्षि मुखर्जी	प्रदत्त



सुदक्षिणा मित्रा	अंशकालिक	त्रिपुरा में ग्रामीण आजीविका विकास पर महात्मा गांधी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी योजना (एमजीएनआरईजीएस) का प्रभाव	देवर्षि मुखर्जी	प्रदत्त
खांडकर कमरूल हसन	पूर्णकालिक	बांग्लादेश के उच्च शिक्षा क्षेत्र में सीखने की निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए ऑनलाइन सीखने के प्रति छात्रों का व्यवहारिक इरादा	देवर्षि मुखर्जी	प्रदत्त
सुभायन चक्रवर्ती	अंशकालिक	उच्च शिक्षा में अधिगम निरंतरता पैमाने का विकास और सत्यापन	देवर्षि मुखर्जी	पंजीकृत
लोकेश कुमार जेना	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में छोटे किसानों की आजीविका के विकास पर बागवानी आपूर्ति श्रृंखला का प्रभाव	देवर्षि मुखर्जी	पंजीकृत
शुभदीप मित्र	पूर्णकालिक	सामाजिक वाणिज्य सूचना की मांग और जुड़ाव की मध्यस्थता भूमिकाओं के साथ सामाजिक वाणिज्य निर्माण और सामाजिक उपस्थिति और क्रय विचार पर इसका प्रभाव	डॉ. महाश्वेता साहा	पंजीकृत
सौरव घोष	पूर्णकालिक	ग्रीन मार्केटिंग	डॉ. महाश्वेता साहा	पंजीकृत
अभिरूपा रॉय	पूर्णकालिक	एक बड़े ब्रांड के लिए जुड़ाव के लिए उपभोक्ता संलिप्तता को बढ़ाने के लिए एक लॉयल्टी प्रोग्राम डिजाइन करना	मनीष दास	पंजीकृत
सुभजीत पॉल	पूर्णकालिक	जिम्मेदार उपभोक्ता पर एक पैमाने पर विकास अध्ययन	मनीष दास	पंजीकृत
मृणाल कांति पॉल	पूर्णकालिक	तय किया जाना है	मनीष दास	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
जोबीर मौंजुर	पूर्णकालिक	तय किया जाना है	मनीष दास	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
बिभु शर्मा	अंशकालिक	तय किया जाना है	मनीष दास	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
गांगुला शन्मुक	अंशकालिक	तय किया जाना है	मनीष दास	कोर्सवर्क पूरा
गौतम देब	अंशकालिक	त्रिपुरा में ऑनलाइन स्वास्थ्य सूचना पोर्टल के प्रति अंगीकरण व्यवहार	डॉ. निर्माल्य देबनाथ	पंजीकृत
जयंत दत्ता	अंशकालिक	शोरूमिंग या वेबरूमिंग: ग्राहकों के खरीदने के इरादे को क्या ट्रिगर करता है और क्यों	डॉ. निर्माल्य देबनाथ	पंजीकृत
शर्मिली चक्रवर्ती	अंशकालिक	त्रिपुरा में उपभोक्ताओं के ग्रीन कॉस्मेटिक खरीद इरादे के प्रति ग्रीन कथित मूल्य (जीपीवी) की मॉडरेटिंग भूमिका	डॉ. निर्माल्य देबनाथ	पंजीकृत
मौतुषी चौधरी	अंशकालिक	इको-टूरिज्म में सामुदायिक जुड़ाव और हितधारकों की आजीविका का प्रबंधन पर इसका प्रभाव	डॉ. निर्माल्य देबनाथ	पंजीकृत
नटराज दास	पूर्णकालिक	तय किया जाना है	डॉ. महाश्वेता साहा	पीएचडी कोर्सवर्क जारी

4. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: सीखने की निरंतरता, सतत व्यापार मॉडल, विपणन प्रबंधन, पर्यटन, सामाजिक जिम्मेदारी, ब्रांडिंग, सक्रियता, संस्कृति और उपभोक्ता मनोविज्ञान, ई-कॉमर्स और एस-कॉमर्स, ग्रीन मार्केटिंग, उपभोक्ता समाजीकरण, संस्कृति, मिश्रित शिक्षा।

5. अन्य विश्वविद्यालयों/संस्थानों/उद्योग के साथ सहयोगात्मक अनुसंधान

शिक्षक का नाम	अन्य विश्वविद्यालयों/संस्थानों/उद्योगों के नाम	परियोजना पर सहयोग	वर्ष
मनीष दास	मुद्रा संचार संस्थान, अहमदाबाद, भारत, अहमदाबाद, भारत	अनुसंधान प्रकाशन: एयर बीएनबी अनुभव: यात्रियों का क्रय व्यवहार और वर्ड-ऑफ-माउथ	2023



मनीष दास	यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ बिजनेस, चंडीगढ़ विश्वविद्यालय, चंडीगढ़, पंजाब, भारत	अनुसंधान प्रकाशन: एयर बीएनबी अनुभव: यात्रियों का क्रय व्यवहार और वर्ड-ऑफ-माउथ	2023
मनीष दास	स्कूल ऑफ बिजनेस एंड इकोनॉमिक्स, लिनियस विश्वविद्यालय, कलमर, स्वीडन	अनुसंधान प्रकाशन: एयर बीएनबी अनुभव: यात्रियों का क्रय व्यवहार और वर्ड-ऑफ-माउथ	2023
मनीष दास	प्रबंधन विभाग, मॉरीशस विश्वविद्यालय, रेडियम, मॉरीशस	अनुसंधान प्रकाशन: एयर बीएनबी अनुभव: यात्रियों का क्रय व्यवहार और वर्ड-ऑफ-माउथ	2023
मनीष दास	ओ.पी.जिन्दल ग्लोबल विश्वविद्यालय, सोनीपत हरियाणा, भारत	अनुसंधान प्रकाशन: क्या मैस्टिज ब्रांडों को बी 2 बी बाजारों में पेश किया जा सकता है? एक अन्वेषणात्मक अध्ययन	2023
मनीष दास	प्यूर्टोरिको विश्वविद्यालय, सैन जुआन, पीआर, यूएसए	अनुसंधान प्रकाशन: क्या मैस्टिज ब्रांडों को बी 2 बी बाजारों में पेश किया जा सकता है? एक अन्वेषणात्मक अध्ययन	2023
मनीष दास	विपणन विभाग, रेनेसाँ स्कूल ऑफ बिजनेस, रेनेस, फ्रांस	अपरंपरागत होना: आवेगपूर्ण खरीद पर अपरंपरागत पैकेजिंग संदेशों का प्रभाव	2023
मनीष दास	विनियस विश्वविद्यालय, विपणन विभाग, विपणन प्राध्यापक, तेलिन	ब्रांड सुसमाचार प्रचार पर ग्राहकों के ब्रांड अनुभव का प्रभाव: लक्जरी होटलों का प्रकरण	2023
मनीष दास	बिजनेस एडमिनिस्ट्रेशन विभाग, रेकजाविक विश्वविद्यालय, मेनटावेगुर 1, 102, रेकजाविक, आइसलैंड	ब्रांड सुसमाचार प्रचार पर ग्राहकों के ब्रांड अनुभव का प्रभाव: लक्जरी होटलों का प्रकरण	2023
मनीष दास	ग्रिफिथ विश्वविद्यालय, ग्रिफिथ बिजनेस स्कूल, गोल्ड कोस्ट कैम्पस, ऑस्ट्रेलिया	संचार रणनीतियाँ: चलते-फिरते उपभोग के लिए स्वस्थ आहार को प्रोत्साहित करना	2022
मनीष दास	वाणिज्य विभाग, जाफना विश्वविद्यालय, जाफना, श्रीलंका	खुदरा सेवा गुणवत्ता प्रथाओं के माध्यम से खुदरा दुकानों के लिए ग्राहक लॉयल्टी कैसे बढ़ाएं? एक नियंत्रित मध्यस्थ तंत्र	2022

6. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
शुभम दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	आईडीबीआई	सहायक प्रबंधक - ग्रेड "ए"	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार
नीलोत्पल सिंघा	पु	अपिव	नहीं	आईडीबीआई	सहायक प्रबंधक - ग्रेड "ए"	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार
परमिता सेन	म	सामान्य	नहीं	आईडीबीआई	सहायक प्रबंधक - ग्रेड "ए"	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार
पायल साहा	म	सामान्य	नहीं	आईडीबीआई	सहायक प्रबंधक - ग्रेड "ए"	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार
दिपुदय रॉय	पु	सामान्य	नहीं	आईडीबीआई	सहायक प्रबंधक - ग्रेड "ए"	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार
उमा भुनिया	म	सामान्य	नहीं	उज्जीवन लघु वित्त बैंक	अधिग्रहण प्रबंधक-शाखा बैंकिंग	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार
दीपायन चक्रवर्ती	पु	सामान्य	नहीं	उज्जीवन लघु वित्त बैंक	ऑफिसर क्रेडिट-माइक्रो बैंकिंग	संबंधित संगठन के मानव संसाधन अधिकारी	व्यक्तिगत साक्षात्कार



वाणिज्य विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ सुबीर कुमार सेन
स्थापना वर्ष	:	01.08.1988
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमकॉम, आईएमडीसी, पीजीडीएफटी और पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	एम.कॉम., वाणिज्य में आईएमडी, पीएच.डी.

विभाग की परिकल्पना : विभाग व्यापार और वाणिज्य के सभी पहलुओं को एकीकृत कर छात्रों को उद्योग, व्यवसाय और सेवा क्षेत्र के लिए विश्व स्तर पर उपयुक्त एक सक्षम मानव संसाधन बनाने के लिए शिक्षित और प्रशिक्षित करने के लिए स्थापना काल से ही प्रतिबद्ध है और उन्हें शहरी या ग्रामीण क्षेत्रों में अपने स्वयं के उद्यम शुरू करने के लिए योग्य बनाता और प्रोत्साहित करता है ताकि दोनों वर्गों और जनता को लाभ हो।

प्रमुख उपलब्धियां : इस वर्ष विभाग ने मुख्य रूप से यूजीसी-नेट जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं को पास करने की क्षमता के साथ-साथ छात्र के कौशल को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया है। शैक्षणिक वर्ष 2022-2023 के दौरान विभाग की कुछ प्रमुख उपलब्धियां निम्नलिखित हैं

1. विभाग ने विभाग के बाहर एक वैकल्पिक पेपर के बदले एमओओसी पाठ्यक्रम में एम.कॉम. के अपने 100% छात्रों को सफलतापूर्वक नामांकित किया है। सभी छात्रों ने सफलतापूर्वक अपने एमओओसी पाठ्यक्रम को उत्तीर्ण कर लिया है।
2. छात्रों के नियोजन आंकड़ों में काफी वृद्धि हुई।
3. लगभग 10 छात्रों ने सहायक प्राध्यापक के लिए यूजीसी नेट/एसईटी पास किया।
4. एनईपी-2020 के अंतर्गत संबद्ध कॉलेजों और आईएमडीसी कार्यक्रम के लिए संरचना यूजी पाठ्यक्रम तैयार किया गया है।
5. विभाग ने इस शैक्षणिक वर्ष में न्यूजलेटर का अपना दूसरा संस्करण, विभागीय दीवार पत्रिका का चौथा खंड और विभागीय वार्षिक उत्सव और पूर्व छात्र सम्मेलन का तीसरा संस्करण प्रकाशित किया है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णाकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. प्रहलाद देबनाथ	एम.कॉम., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	प्रबंधन, उद्यमिता	33	0	5	7	0	15	1
डॉ. चिन्मय राय	एम.कॉम., पीएच.डी., आईसीडब्ल्यूएआई (इंटर)	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	लेखा, वित्त, प्रबंधन	28	0	7	7	0	57	5
डॉ. सुबीर कुमार सेन	एम.एससी(अर्थशास्त्र), पीएच.डी. (अर्थशास्त्र)	सह-प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	परिवहन नेटवर्क का अर्थशास्त्र	19	01	05	0	0	15	2
डॉ. जॉय दास	एम.कॉम (वित्त), पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	शेयर बाजार प्रदर्शन, इवेंट स्टडी, म्यूचुअल फंड	13 साल	1	2	10	0	39	4
डॉ. रजत देव	एम.कॉम., एमबीए (वित्त), पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	लेखा, कराधान और व्यक्तिगत वित्त	15.6	1	3	10	0	162	8



डॉ. मुकेश नेपाल	एम.कॉम.	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	लेखा और वित्त	-	-	-	-	-	-	-
श्री माणिक चक्रवर्ती	एम.कॉम.	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	लेखा और वित्त	-	-	-	-	-	-	-
श्री जुहेन्द्र देबबर्मा	एम.कॉम.	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	लेखा और वित्त	-	-	-	-	-	-	-
श्री पिन्दू माझी	एमएससी (अर्थशास्त्र)	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	अर्थशास्त्र	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. दिवेता राठोर	पी.एस.ए. पीएच.डी.	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	प्रबंधन	-	-	-	-	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
प्रो. प्रहलाद देबनाथ	शिक्षक	0	0	0
प्रो. चिन्मय राय	शिक्षक	0	1	0
डॉ. सुबीर कुमार सेन	शिक्षक	1	4	1
डॉ. जाँय दास	शिक्षक	3	0	0
डॉ. रजत देव	शिक्षक	6	2	0

3. किसी भी संकाय/संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
डॉ. सुबीर कुमार सेन	सिलचर, असम	23 अगस्त, 2022	वाणिज्य विभाग, असम विश्वविद्यालय	आर का उपयोग कर पैन्ल डेटा विश्लेषण
डॉ. सुबीर कुमार सेन	अगरतला	02 दिसंबर, 2022	आईटी और सीएस विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	साहित्य की एक व्यवस्थित समीक्षा
डॉ. सुबीर कुमार सेन	अगरतला	18 दिसंबर, 2022	सीएसई विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय और एनआईटी अगरतला	आर में खोजपूर्ण डेटा विश्लेषण; आर में डेटा हेरफेर
डॉ. सुबीर कुमार सेन	अगरतला	13 मार्च, 2023	एफडीसी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	भारत के केंद्रीय बजट के घटक और एसडीजी लक्ष्यों से इसका संबंध
डॉ. सुबीर कुमार सेन	अगरतला	22 मार्च, 2023	अर्थशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	भारत के उत्तर पूर्वी क्षेत्र के भीतर वस्तु प्रवाह का पैटर्न
डॉ. सुबीर कुमार सेन	आभासी	1 मार्च, 2023	यूजीसी-एचआरडीसी, गौहाटी विश्वविद्यालय	आर और अन्य प्लेटफार्मों में रैखिक प्रोग्रामिंग और ग्राफिकल प्रतिनिधित्व
डॉ. रजत देव	अगरतला	10.11.2022	रूसी	एक छोटे व्यवसाय का वित्तीय विवरण विश्लेषण

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ थीसिस प्रस्तुत/ प्रदान किया गया
डॉ. अनिमेश भट्टाचार्य	अंशकालिक	शेयर बाजार के प्रदर्शन पर घरेलू मैक्रोइकॉनॉमिक फंडामेंटल्स का प्रभाव: भारत से साक्ष्य	डॉ. जाँय दास	प्रदत्त



डॉ. मुकेश नेपाल	अंशकालिक	इंड एस, कॉर्पोरेट गवर्नेंस और फर्म प्रदर्शन: सूचीबद्ध विनिर्माण फर्मों से साक्ष्य	डॉ. रजत देव	प्रदत्त
श्री निर्मल रियांग	अंशकालिक	भारतीय विनिर्माण क्षेत्र की फर्मों की लागत, राजस्व और लाभ दक्षता विश्लेषण	डॉ. सुबीर कुमार सेन	थीसिस प्रस्तुत की गई
सुश्री मधुकुमारी	पूर्णकालिक	घरेलू और विदेशी संस्थागत निवेशकों द्वारा किए गए निवेश और उन्हें प्रभावित करने वाले कारकों के बीच संबंध की जांच	प्रो. (डॉ.) प्रहलाद देबनाथ	सारांश परिणाम प्रस्तुत किए गए
हरसंगलियान हलाम	अंशकालिक	सड़क परिवहन नेटवर्क कनेक्टिविटी की स्थिति: भारत के उत्तर पूर्वी क्षेत्र का एक अध्ययन	डॉ. सुबीर कुमार सेन	तीसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
सुश्री अनीता बेहरा	पूर्णकालिक	ईएसजी और फर्म लाभप्रदता के बीच संबंध: निफ्टी 50 कंपनियों से साक्ष्य	डॉ. रजत देव	दूसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत की गई
सुश्री तांगसांगत्री रियांग	अंशकालिक	त्रिपुरा में रबड़ की कीमतों के निर्धारकों और रबड़ उत्पादकों की आजीविका पैटर्न में परिवर्तन पर इसके प्रभाव पर एक अध्ययन	प्रो. प्रहलाद देबनाथ	शोधसारांश प्रस्तुत
श्री पुखराम राजीव सिंह	पूर्णकालिक	भारतीय शेयर बाजार और इसके ड्राइवर्स में झुंड व्यवहार की जांच: निफ्टी 50 इंडेक्स के क्षेत्रीय विश्लेषण के माध्यम से साक्ष्य	प्रो. प्रहलाद देबनाथ	शोधसारांश प्रस्तुत
श्री आशीष दास	अंशकालिक	वित्त	प्रो. प्रहलाद देबनाथ	कोर्सवर्क पूर्ण
श्रीमती सेविका देबबर्मा	अंशकालिक	त्रिपुरा में हथकरघा और हस्तशिल्प उद्योग के अवसर और चुनौतियाँ: वर्तमान स्थिरता दृष्टिकोण को संबोधित करना	प्रो चिन्मय राँय	कोर्सवर्क पूर्ण
श्री शंकर देबनाथ	अंशकालिक	भारत में पीएसई की रचनात्मक वित्तीय रिपोर्टिंग प्रथाएं: सजावट और प्रतिनिधित्व की 'महत्वपूर्णता' पर प्रतिबिंब	प्रो चिन्मय राँय	तीसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
श्री मृणाल चौधरी	अंशकालिक	अनुसंधान एवं विकास पर खर्च और भारत में पीएसई की वृद्धि: चिंतनशील विकल्पों पर एक अध्ययन	प्रो चिन्मय राँय	तीसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
श्री असित दास	अंशकालिक	सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में कार्यशील पूंजी प्रबंधन रणनीतियाँ: प्रदर्शन पर नकदी प्रवाह संवेदनशीलता का एक अध्ययन	प्रो चिन्मय राँय	तीसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
श्री माणिक चक्रवर्ती	अंशकालिक	कॉर्पोरेट वित्तीय प्रदर्शन पर पूंजी संरचना का प्रभाव- भारत में एनएसई सूचीबद्ध सार्वजनिक कंपनियों से साक्ष्य	प्रो चिन्मय राँय	चौथी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत की गई
श्री जुहेन्द्र देबबर्मा	अंशकालिक	क्रिएटिव अकाउंटिंग प्रैक्टिस पर कॉर्पोरेट गवर्नेंस का प्रभाव: एनएसई सूचीबद्ध सार्वजनिक कंपनियों से साक्ष्य	प्रो चिन्मय राँय	चौथी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत की गई
श्री सौरव चक्रवर्ती	अंशकालिक	वित्तीय रिपोर्टिंग और लेखा परीक्षा की लागत: चुनिंदा बीएसई सूचीबद्ध कंपनियों पर इंड एस का प्रतिबिंब	डॉ. रजत देव	तीसरी प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत
श्री महेश दहल	अंशकालिक	सेमी-स्ट्रॉन्ग फॉर्म कुशल बाजार परिकल्पना का परीक्षण: भारतीय बैंकिंग क्षेत्र से साक्ष्य	डॉ. जाँय दास	5 ^{वीं} प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत की गई
श्री अमित संगमा	पूर्णकालिक	वित्तीय समावेशन	डॉ. जाँय दास	कोर्सवर्क पूर्ण
सुश्री प्रिया दास	पूर्णकालिक	एमसीडीएम तकनीक का उपयोग कर के बैंक का प्रदर्शन	डॉ. सुबीर कुमार सेन	कोर्सवर्क पूर्ण



मोहम्मद मौजुर हूसैन	पूर्णकालिक	क्षेत्रीय व्यापार ब्लॉक के व्यापार नेटवर्क की प्रकृति और पैटर्न: बिम्स्टेक का एक अध्ययन	डॉ. सुबीर कुमार सेन	कोर्सवर्क पूर्ण
श्री मानव कुमार चकमा	पूर्णकालिक	त्रिपुरा जनजातीय क्षेत्र स्वायत्त जिला परिषद, त्रिपुरा, भारत में सड़क नेटवर्क का आर्थिक विश्लेषण	डॉ. सुबीर कुमार सेन	कोर्सवर्क पूर्ण
श्री रघुबीर साहू	पूर्णकालिक	लेखा परीक्षा समिति और वित्तीय रिपोर्टिंग गुणवत्ता	डॉ. रजत देव	कोर्सवर्क पूर्ण

5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय/ राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	15.07.2023	01 दिवसीय	व्यक्तिगत वित्त प्रबंधन के माध्यम से धन सृजन	जूम मीटिंग के माध्यम से ऑनलाइन वेबिनार (https://zoom.us/j/96127040165; एसोसिएशन ऑफ म्यूचुअल फंड्स इन इंडिया (एएमएफआई) के सहयोग से मीटिंग आईडी: 961 2704 0165	राष्ट्रीय	280
2	23.09.2022	01 दिवसीय	शेयर बाजार में निवेश के माध्यम से धन सृजन	लिकयार्ड समाधान, मुंबई द्वारा ऑनलाइन मोड में एक दिवसीय वेबिनार	राष्ट्रीय	132
3	16.01.2023	01 दिवसीय	भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्र के विशेष संदर्भ में उद्यमिता विकास	विशेष व्याख्यान- प्राध्यापक इबोहल मेइतेई प्रबंधन के प्राध्यापक और निदेशक, सीईएसडी, मणिपुर विश्वविद्यालय, इंफाल, मणिपुर	राष्ट्रीय	102
4	23.02.2023	01 दिवसीय	एक्ट ईस्ट पॉलिसी के आलोक में पूर्वोत्तर के लिए अवसर	विशेष व्याख्यान- प्राध्यापक इबोहल मेइते प्रबंधन के प्राध्यापक और निदेशक, सीईएसडी, मणिपुर विश्वविद्यालय, इंफाल, मणिपुर	राष्ट्रीय	74

5.2. उद्योग/एनजीओ/शासकीय संगठन के साथ संपर्क: (संकायों के लिए)

क्र.	संकाय के नाम	उद्योग/ एनजीओ का नाम	उद्योग का स्थान	समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए? (हाँ/नहीं)	कोई अनुदान प्राप्त हुआ? (यदि हां मूल्य लाखों में)	छात्र नियोजित? (यदि हां, तो संख्या निर्दिष्ट करें।)
1	सुबीर कुमार सेन	एशियन कॉन्फ्लुएंस	शिलोंग, मेघालय	नहीं	नहीं	नहीं

5.3. व्यावसायिक/विद्वत् समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
प्रो. प्रहलाद देबनाथ	इंडियन कॉमर्स एसोसिएशन (आईसीए), इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन (आईएए), ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (एआईएमए),	आजीवन सदस्य
प्रो चिन्मय राय	इंडियन कॉमर्स एसोसिएशन (आईसीए), इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन (आईएए), ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (एआईएमए),	आजीवन सदस्य



डॉ. सुबीर कुमार सेन	ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (एआईएमए), द इंडियन इकोनोमेट्रिक सोसाइटी (टीआईईएस), ऑपरेशनल रिसर्च सोसाइटी ऑफ इंडिया (ओआरएसआई)	आजीवन सदस्य
डॉ. जाँय दास	इंडियन कॉमर्स एसोसिएशन (आईसीए), इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन (आईएए), ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (एआईएमए),	आजीवन सदस्य
डॉ. रजत देव	इंडियन कॉमर्स एसोसिएशन (आईसीए), इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन (आईएए), ऑल इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन (एआईएमए), एसोसिएशन ऑफ इंडियन मैनेजमेंट स्कॉलर्स (एआईएमएस) इंटरनेशनल, इकोनॉमिक साइंस सोसाइटी ऑफ त्रिपुरा (ईएसएसओटी), इंडियन अकाउंटिंग एसोसिएशन रिसर्च फाउंडेशन (आईएएआरएफ)	आजीवन सदस्य

5.4. संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
प्रो. प्रहलाद देबनाथ	-	-	-	-
प्रो चिन्मय राँय	-	-	-	-
डॉ. सुबीर कुमार सेन	-	-	-	-
डॉ. जाँय दास	संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व और सामुदायिक सहभागिता के लिए सुविधा के लिए सलाह पर एफडीपी	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	6-दिवसीय	29 अगस्त से 3 सितंबर 2022
	सतत विकास लक्ष्यों पर एफडीपी: समाज में बदलाव	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	14 दिवसीय	10-23 मार्च, 2023
डॉ. रजत देव	वाणिज्य और प्रबंधन शिक्षण में अभिनव दृष्टिकोण पर एफडीपी	एमटी विश्वविद्यालय, कोलकाता (वर्चुअल)	5-दिवसीय	25-31 जुलाई, 2022
	प्रेरित शिक्षण पर एफडीपी	ग्राफिक एरा हिल यूनिवर्सिटी, भीमताल कैंपस (वर्चुअल)	5-दिवसीय	1-5 अगस्त, 2022
	संज्ञानात्मक कौशल, डिजाइन और महत्वपूर्ण सोच पर एफडीपी	एनआईटी मिजोरम (वर्चुअल)	5-दिवसीय	19-23 सितंबर, 2022
	जीवन कौशल के लिए व्यावहारिक दृष्टिकोण पर 5 दिवसीय ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम	श्री बालाजी महाविद्यालय ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, जयपुर (वर्चुअल)	5-दिवसीय	20-24 दिसंबर, 2022
	अनुसंधान पद्धति पर ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम - बुनियादी बातें और प्रकाशन नैतिकता	श्री कृष्णास्वामी महाविद्यालय फॉर वुमेन, चेन्नई (वर्चुअल)	6-दिवसीय	5-10 जून, 2023

6. अनुसंधान का प्रमुख क्षेत्र: लेखा, वित्त, उद्यमिता और क्षेत्रीय अर्थशास्त्र

7. नई पहल/नवाचार: एनईपी-202 के अंतर्गत आईएमडीसी पाठ्यक्रम तैयार किया गया है।

8. शिक्षण प्रयोगशाला/अनुसंधान प्रयोगशाला:

प्रयोगशालाओं की कुल संख्या (ए + बी)	शिक्षण प्रयोगशाला की संख्या (ए)	अनुसंधान प्रयोगशाला की संख्या (बी) (प्रोजेक्ट फंडिंग के साथ बिल्ड अप)
1	1	0

9. शैक्षिक वर्ष के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

शिक्षक का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणियां
डॉ. रजत देव	सर्वश्रेष्ठ शोधपत्र पुरस्कार	12.11.2022	7 ^{वां} ऑनलाइन अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन, केआईईटी संस्थान समूह	प्रमाणपत्र

#खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।



10. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपि व/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन/ संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/ टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**
पौलमी रे	म	सामान्य	नहीं	यूजीसी	नेट दिसंबर-2022
पार्थ आचार्य	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	नेट जून-2022
पार्थ आचार्य	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	नेट दिसंबर-2022
पार्थ आचार्य	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	नेट जून-2023
पार्थ आचार्य	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	सेट मार्च-2023
जयंत आचार्य	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	नेट जून-2023
बिप्लब पॉल	पु	अपिव	नहीं	यूजीसी	नेट जून-2023
बिप्लब पॉल	पु	अपिव	नहीं	यूजीसी	सेट मार्च-2023
सौरव साहा	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	नेट जून-2023
माणिक्य जमातिया	पु	अजजा	नहीं	यूजीसी	नेट जून-2023

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

11. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/ म)	श्रेणी (सामा/अजजा/ अजा/अपिव/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन / संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
डॉ. सावन साहा	पु	सामान्य	नहीं	टीपीएससी के माध्यम से त्रिपुरा के सामान्य डिग्री महाविद्यालय	सहायक प्राध्यापक	शिक्षा (उच्च) विभाग, सरकार के अधीन त्रिपुरा	त्रिपुरा में सहायक प्राध्यापकों की भर्ती
डॉ. बासुदेव भट्टाचारजी	पु	सामान्य	नहीं	टीपीएससी के माध्यम से त्रिपुरा के सामान्य डिग्री महाविद्यालय	सहायक प्राध्यापक	शिक्षा (उच्च) विभाग, सरकार के अधीन त्रिपुरा	त्रिपुरा में सहायक प्राध्यापकों की भर्ती
डॉ. रूपा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	टीपीएससी के माध्यम से त्रिपुरा के सामान्य डिग्री महाविद्यालय	सहायक प्राध्यापक	शिक्षा (उच्च) विभाग, सरकार के अधीन त्रिपुरा	त्रिपुरा में सहायक प्राध्यापकों की भर्ती
महेश दहल	पु	ईडब्ल्यूएस	नहीं	पं. दीनदयाल आदर्श महाविद्यालय तुलुंगिया	सहायक प्राध्यापक	के निदेशक उच्च शिक्षा, असम सरकार	असम में सहायक प्राध्यापकों की भर्ती
ताप्स पॉल	पु	अपिव	नहीं	भारतीय स्टेट बैंक, सिलचर	सर्किल आधारित अधिकारी	भारतीय स्टेट बैंक	एसबीआई के सर्कल आधारित अधिकारियों की भर्ती
अनिन्दिता पॉल	म	सामान्य	नहीं	मेसर्स बेसिज फंड सर्विस प्राइवेट लिमिटेड	प्रशिक्षु खाते कार्यकारिणी	बेसिज फंड सर्विस प्राइवेट लिमिटेड	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित
अनूपम दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	एक्सिस बैंक	सहायक प्रबंधक	एक्सिस बैंक	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित



मोनलिसा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस	वित्तीय सेवा सलाहकार	आईसीआईसीआई प्रूडेंशियल लाइफ इंश्योरेंस	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित
हेलेन रियांग	म	अजजा	नहीं	उज्जीवन लघु वित्त बैंक	एफ आई ओ (वित्तीय) समावेशन अधिकारी)	उज्जीवन लघु वित्त बैंक	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित
तन्मय दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	भारत मौसम विज्ञान विभाग, अगरतला एमबीबीएस हवाई अड्डा	परिचालन डीआरएम कुशल कर्मचारी	भारत मौसम विज्ञान विभाग	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित
तुस्ती राँय	म	सामान्य	नहीं	ओएनजीसी, अगरतला	लेखा कार्यकारी (प्रशिक्षु)	ओएनजीसी	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित
सोमेन कर्माकर	पु	सामान्य	नहीं	ओएनजीसी, अगरतला	लेखा कार्यकारी प्रशिक्षु	ओएनजीसी	संबंधित संगठन द्वारा लिखित और पीआई आयोजित
प्रितीश मालाकार	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा ग्रामीण विकास	आजीविका समन्वयक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
जयदीप दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	खाद्य सीएस एंड सीए, त्रिपुरा सरकार	तकनीकी सहायता व्यक्ति	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
सुनील चक्रवर्ती	पु	सामान्य	नहीं	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
अल्पना दास	म	अनुसूचित जाति	नहीं	पढाई	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
विजय दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा ग्रामीण आजीविका मिशन	एकाउंटेंट	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
अयान पॉल	पु	सामान्य	नहीं	पढाई	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
जबा पॉल	म	अपिव	नहीं	पुटिया हाई स्कूल	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
पिन्टू दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
शेखर देब	पु	सामान्य	नहीं	पढाई	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
बिप्लब मालाकार	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
बिराजीत दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा ग्रामीण आजीविका मिशन	एकाउंटेंट	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा
अंजली कुमारी गुप्ता	म	सामान्य	नहीं	अंजलि की बैंकिंग क्लासेस	उद्यमकर्ता	स्व नियोजित	पर
शयन चौधरी	पु	सामान्य	नहीं	शिक्षा विभाग	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक प्रवेश परीक्षा, त्रिपुरा



अर्थशास्त्र विभाग

विभागाध्यक्ष	: प्रो. इन्द्रनील भौमिक (11/06/2023 तक)
	प्रो. शुभबरन दास (बाद में)
स्थापना वर्ष	: 1978
प्रस्तावित कार्यक्रम	: पीएच.डी., एम.ए./एमएससी और आईएमडी
प्रवेश क्षमता	: एमए/एमएससी - 49 और आईएमडी - 15

विभाग का दृष्टिकोण : अनुसंधान कार्य में प्रभावी योगदान और कौशल आधारित आउटरीच शिक्षण और अधिगम के माध्यम से शिक्षा प्रदान करना।

प्रमुख उपलब्धियां : विभाग विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के एसएपी (डीआरएस-1) प्राप्त करने वाला विश्वविद्यालय का पहला विभाग है और हाल ही में एसएपी (डीआरएस-II) को सफलतापूर्वक पूरा किया गया है। विभाग के संकाय सक्रिय रूप से विविध अनुसंधान गतिविधियों में लगे हुए हैं, जैसे सामाजिक क्षेत्र, स्वास्थ्य अर्थशास्त्र, लिंग मुद्दे, व्यापार, वित्तीय अर्थशास्त्र, औद्योगिक अर्थशास्त्र, कृषि अर्थशास्त्र, पर्यावरण अर्थशास्त्र आदि। विभाग कौशल आधारित आउटरीच शिक्षण और सीखने के कार्यक्रम के माध्यम से शिक्षा प्रदान करता है जो छात्र को कुशलतापूर्वक राष्ट्र की सेवा करने में मदद करेगा। शिक्षण और सीखने की गतिविधियों के अलावा, विभाग विभिन्न शैक्षणिक कार्यक्रम जैसे संगोष्ठी, कार्यशाला और विशेष आमंत्रित व्याख्यान आदि आयोजित करता है। इस शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभाग पूर्वोत्तर आर्थिक संघ (एनईईए) का वार्षिक सम्मेलन, एसएपी-डीआरएस-II राष्ट्रीय संगोष्ठी, जेबी गांगुली स्मृति व्याख्यान आदि आयोजित करता है। विभाग के संकाय सक्रिय रूप से विभिन्न संगठनों जैसे योजना और सांख्यिकी विभाग, जनजातीय कल्याण विभाग, त्रिपुरा सरकार, राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन, भारत सरकार, अनुसंधान सूचना प्रणाली, नई दिल्ली, कट्स इंटरनेशनल आदि के साथ सहयोगी कार्यों से जुड़े हुए हैं। संकाय देश में अन्य शैक्षणिक संस्थानों/विश्वविद्यालयों के विभिन्न शैक्षणिक निकायों से भी जुड़े हुए हैं। शिक्षा के अलावा, विभाग के छात्र विभिन्न पाठ्येतर गतिविधियों में लगे हुए हैं। वे देश भर में विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक प्रतियोगिताओं और खेल कार्यक्रमों में सक्रिय रूप से भाग लेते हैं।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णाकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
आशीष नाथ	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	अंतरराष्ट्रीय व्यापार और क्षेत्रीय अर्थशास्त्र	29	02	04	04	-	11	2
परमिता साहा	-	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	जनसंख्या अध्ययन, सामाजिक क्षेत्र के मुद्दे और लिंग	33	02	06	03	-	14	2
जहर देबबर्मा	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	कृषि अर्थशास्त्र, ग्रामीण विकास, पूर्वोत्तर भारत	27	02	06	04	-	-	-
इंद्रनील भौमिक	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	कृषि अर्थशास्त्र, श्रम अर्थशास्त्र, पूर्वोत्तर भारत	21	02	02	04	-	135	7
शुभबरन दास	पीएच.डी., एम. फिल	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	सार्वजनिक वित्त, उन्नत अर्थमिति,	19	02	06	04	-	86	4



सलीम शाह	पीएच.डी.	सह-प्राध्यापक	पूर्णकालिक	गरीबी और स्वास्थ्य अर्थशास्त्र	19	-	05	04	-	13	02
दिलीप कुमार राना	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	विकास अर्थशास्त्र, अर्थमितीय विश्लेषण	19	-	03	-	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. विजिटिंग शिक्षक/विजिटिंग फेलो:

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले पाठ्यक्रमों/ व्याख्यानो के विषय	संस्थान अब / पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त हो)
प्रो पंचानन दास	सॉफ्टवेयर अनुप्रयोग के साथ अर्थमिति	प्रमुख, अर्थशास्त्र विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय, कोलकाता
इबोहल मेतेई	अनुसंधान पद्धति और उद्यमिता के मुद्दे	व्यवसाय प्रबंधन विभाग, मणिपुर विश्वविद्यालय
प्रो. अरूप कुमार चट्टोपाध्याय	सांख्यिकी, व्यवहार अर्थशास्त्र	बर्दवान विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल

3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
दिलीप कुमार राना	शिक्षक	-	1	-
किरण भौमिक	शोधार्थी	-	5	-
सलीना अख्तर	शोधार्थी	-	1	-
सीमांत गोगोई	शोधार्थी	0	1	-
पिटू मांझी	शोधार्थी	0	1	-
वकार अहमद	शोधार्थी	2	3	-
धनंजय बोरो	शोधार्थी	-	1	-
पुबाली दास	शोधार्थी	-	2	-
मसूद अहमद	शोधार्थी	-	2	-
अरिफुल हक	शोधार्थी	-	2	-
किम्मेथेम किपगेन	शोधार्थी	1	1	-
डॉ. कमरुल इस्लाम	शोधार्थी	1	1	-
पूनम चंदा	शोधार्थी	-	3	-
मनुज बरुआ	शोधार्थी	1	1	-
मौमिता देब	शोधार्थी	1	-	-
प्रियंका भौमिक	शोधार्थी	-	1	-
सुकांति राँय	शोधार्थी	-	2	-

4. किसी भी संकाय/संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
परमिता साहा	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	14.03.2023	संकाय विकास केंद्र	एसडीजी 10: असमानता को कम करना
	ताशकंद (ऑनलाइन)	10.05.2023	प्रबंधन और सामाजिक विज्ञान विभाग, एमिटी विश्वविद्यालय	लाभकारी रोजगार के माध्यम से समानता और सशक्तिकरण में तेजी लाना



इंद्रनील भौमिक	गुवाहाटी	मार्च 2023	केकेएचएसओयू एवं ओकेडीआईएससीडी	भारत के पूर्वोत्तर क्षेत्रीय (एनईआर) राज्यों में कैपेक्स की प्रकृति और प्रवृत्ति की जांच करना
	शिलांग	दिसंबर 2022	आईसीएसएसआर-एनईआरसी	सीमाएं और उससे आगे: त्रिपुरा की कहानियां
	पोरिएम	जून 2023	गोवा प्रबंधन संस्थान	सामाजिक सुरक्षा की स्थिति
	पुरुलिया, पश्चिम बंगाल	मई 2023	अर्थशास्त्र विभाग, सिधो कान्हो बिरसा विश्वविद्यालय	पूर्वोत्तर भारत में कृषि और ग्रामीण विकास
शुभबरन दास	गुवाहाटी	09 मार्च, 2023	गुवाहाटी विश्वविद्यालय	अर्थमिति विश्लेषण में प्रविधिगत रुझान।
	भोपाल, मध्य प्रदेश	जनवरी 16-17, 2023	आरआईएस, नई दिल्ली	एलआईएफई, मूल्यों और भलाई के साथ वैश्विक शासन: रूपरेखा, वित्त और प्रौद्योगिकी में सहयोग को बढ़ावा देना (त्रिपुरा संदर्भ में)
	नई दिल्ली	7 नवंबर, 2022	आरआईएस, नई दिल्ली	जी 20 के बारे में देश में युवाओं और अकादमिक समुदाय के बीच जागरूकता फैलाना, विशेष रूप से 2023 में जी 20 की भारतीय अध्यक्षता के संदर्भ में
	नई दिल्ली	27-28 अगस्त, 2022	आरआईएस, नई दिल्ली	नए विकास प्रतिमान और विकास रणनीतियों की खोज: संक्रमण और प्रतिस्पर्धा के समय में साझेदारी

5. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किया गया
मनुज बरुआ	पूर्णकालिक	असम में हथकरघा आधारित सूक्ष्म उद्यम: विपणन प्रथाओं और तकनीकी दक्षता के मुद्दे	परमिता साहा	थीसिस प्रस्तुत की गई
पिटू मांडी	पूर्णकालिक	ओडिशा में सब्जी बाजार की आपूर्ति श्रृंखला गतिशीलता	परमिता साहा	पंजीकृत
पूनम चंदा	पूर्णकालिक	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और शहर के निवासी: अगरतला शहर का एक केस स्टडी	परमिता साहा	पंजीकरण के अंतर्गत
मौमिता देब	अंशकालिक	पर्यटन और आर्थिक विकास: भारत और चयनित दक्षिण एशियाई देशों के बीच संबंध	परमिता साहा	पंजीकृत
सलीना अख्तर	पूर्णकालिक	-	परमिता साहा	कोर्सवर्क शुरू किया
अरिफुल हक	पूर्णकालिक	भारतीय भेषज उद्योग के प्रदर्शन पर उत्पाद पेटेंट का प्रभाव	शुभबरन दास	पंजीकृत
सुकांति राँय	पूर्णकालिक	महिला सशक्तिकरण और आर्थिक विकास की भूमिका: त्रिपुरा में आदिवासी विवाहित महिलाओं की एक केस स्टडी	शुभबरन दास	पंजीकृत
किरण भौमिक	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में आदिवासी कृषि किसानों की आजीविका पर फसल पैटर्न और कृषि उत्पादकता में परिवर्तन का प्रभाव	शुभबरन दास	पंजीकृत
समर दास	पूर्णकालिक	-	शुभबरन दास	कोर्सवर्क शुरू किया
शेखरन दास	पूर्णकालिक	-	शुभबरन दास	कोर्सवर्क शुरू किया
रितुपर्णा पोद्दार	अंशकालिक	उत्तर पूर्वी राज्यों का विकास प्रदर्शन- एक आर्थिक अन्वेषण	इंद्रनील भौमिक	प्रदत्त



वनलालरेमा कुकी	-	त्रिपुरा के झुमिया के लिए वृक्षारोपण आधारित पुनर्वास मोड्स पर एक तुलनात्मक अध्ययन	इंद्रनील भौमिक	प्रदत्त
जादब चंद्र भट्टाचार्य	अंशकालिक	भारतीय राज्यों में कल्याण: एक बहु-आयामी कल्याण दृष्टिकोण	इंद्रनील भौमिक	प्रदत्त
प्रीतम बोस	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में एमजीएनईआरजीएस: प्रदर्शन दक्षता का एक आर्थिक विश्लेषण	इंद्रनील भौमिक	प्रदत्त
पंकज कुमार खनाल	अंशकालिक	-	इंद्रनील भौमिक	पंजीकृत
धनंजय बोरो	पूर्णकालिक	-	इंद्रनील भौमिक	कोर्सवर्क शुरू किया
उसाजेन मोग	अंशकालिक	त्रिपुरा में प्रमुख जनजातियाँ: सामाजिक-आर्थिक स्थिति की गतिशीलता	जहर देबबर्मा	पंजीकृत
केल्विन उचोई	अंशकालिक	विकास और विस्थापन: गोमती हाइडल प्रोजेक्ट की एक केस स्टडी.	जहर देबबर्मा	पंजीकृत
पी सी नुनफेला दारलांग	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में अनानास उत्पादन का एक आर्थिक विश्लेषण	जहर देबबर्मा	पंजीकृत
हांगराई क्वाथर जमातिया	अंशकालिक	अभी तय किया जाना बाकी है	जहर देबबर्मा	अभी तक पंजीकरण नहीं किया गया है
सुमंत देबबर्मा	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में शिक्षित बेरोजगारी की समस्याएं	जहर देबबर्मा	अभी तक पंजीकरण नहीं किया गया है
रुजुथाई ब्रह्मा	पूर्णकालिक	अभी तय किया जाना बाकी है	जहर देबबर्मा	कोर्सवर्क शुरू किया
पुबाली दास	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में तृतीयक स्वास्थ्य देखभाल: आवश्यकता, मांग और सार्वजनिक हस्तक्षेप का अध्ययन	सलीम शाह	अभी तक पंजीकरण नहीं हुआ है
सिद्धिका बानो	पूर्णकालिक	-	सलीम शाह	कोर्सवर्क शुरू किया
चंद्र साहा राँय	पूर्णकालिक	क्षैतिज असंतुलन और वित्त का हस्तांतरण: पूर्वोत्तर राज्यों के विकास पर विशेष ध्यान देने के साथ भारतीय संघ का एक अध्ययन	सलीम शाह	पंजीकृत
प्रियंका भौमिक	अंशकालिक	प्रजनन और बाल स्वास्थ्य की स्थिति पर घरेलू कल्याण का प्रभाव: ग्रामीण त्रिपुरा का एक अध्ययन	सलीम शाह	पंजीकृत
बनलता सैकिया	पूर्णकालिक	राजकोषीय दक्षता और आर्थिक विकास: भारत के विशेष श्रेणी राज्यों के लिए एक अंतर-क्षेत्रीय अध्ययन	सलीम शाह	पंजीकृत
प्रवीर घोष	अंशकालिक	पूर्वोत्तर भारत के चयनित राज्यों के प्रमुख उत्पादों की प्रतिस्पर्धात्मकता और निर्यात क्षमता	आशीष नाथ	प्रदत्त
समीर देबनाथ	अंशकालिक	भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में रोजगार का पैटर्न और निर्धारक	आशीष नाथ	पंजीकृत
वकार अहमद	पूर्णकालिक	विनिर्माण क्षेत्र की उत्पादकता और दक्षता - भारत के चयनित राज्यों का एक अध्ययन	आशीष नाथ	पंजीकृत
समीर देबनाथ	अंशकालिक	भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में रोजगार का पैटर्न और निर्धारक	आशीष नाथ	प्रस्तुत
किम्नेथेम क्पिगेन	पूर्णकालिक	मोरेह अंतरराष्ट्रीय सीमा क्षेत्र पर सीमा व्यापार का प्रभाव	आशीष नाथ	पंजीकृत
रूपोन भौमिक	पूर्णकालिक	-	आशीष नाथ	कोर्सवर्क शुरू किया
सिमंता गोगोई	पूर्णकालिक	असम में ग्रामीण गरीबी पर कृषि विकास का प्रभाव	दिलीप कुमार राना	पंजीकृत



6. विभाग के बढ़ते कदम:

6.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/संगोष्ठी/ सम्मेलन/कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	17 मई, 2023	1 दिवसीय	प्रशासनिक आंकड़ों में विकास और विभिन्न अनुमानों में पद्धतिगत सुधार	परिसंवाद	राष्ट्रीय	50
2	23-24 मार्च, 2023	2 दिवसीय	व्यापार, निवेश और रोजगार के लिए उप-क्षेत्रीय सहयोग - भारत के उत्तर पूर्वी राज्यों के संदर्भ में	यूजीसी-सैप-डीआरएस-II संगोष्ठी	राष्ट्रीय	100
3	6 मार्च, 2023	1 दिवसीय	घटती अर्थव्यवस्था के साथ तेजी से बढ़ते शेयर बाजार का उत्सुक सह-अस्तित्व	व्याख्यान	विश्वविद्यालय स्तर	29
4	22 फरवरी, 2023	1 दिवसीय	एनईपी 2020 के आलोक में रोजगार, उद्यमिता और कौशल-आधारित शिक्षा	व्याख्यान	विश्वविद्यालय स्तर	114
5	जनवरी, 20, 2023	1 दिवसीय	ग्रामीण वित्तपोषण और बीमा: सतत ग्रामीण वित्तीय प्रणाली	सम्मेलन	राष्ट्रीय	50
6	नवंबर 16-18 2022	3 दिवसीय	नॉर्थ ईस्ट इकोनॉमिक एसोसिएशन का 23 ^{वां} वार्षिक सम्मेलन	सम्मेलन	राष्ट्रीय	175
7	26 सितंबर, 2022	1 दिवसीय	जे बी गांगुली स्मृति व्याख्यान	व्याख्यान	विश्वविद्यालय स्तर	42

6.2. व्यावसायिक/विद्वत् समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
प्रॉ शुभ्रबरन दास	भारतीय अर्थमिति सोसायटी (टीआईईएस)	आजीवन सदस्य
	नॉर्थ ईस्ट इकोनॉमिक एसोसिएशन (एनईईए)	आजीवन सदस्य
प्रो आशीष नाथ	इंडियन इकोनॉमिक एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
	उत्तर पूर्वी आर्थिक संघ	उत्तर पूर्वी आर्थिक संघ
प्रो. इन्द्रनील भौमिक	इंडियन सोसाइटी ऑफ लेबर इकोनॉमिक्स	आजीवन सदस्य
	उत्तर पूर्वी आर्थिक संघ	आजीवन सदस्य और सचिव (2 कार्यकाल)
	त्रिपुरा की आर्थिक विज्ञान सोसायटी	आजीवन सदस्य
डॉ. सलीम शाह	उत्तर पूर्वी आर्थिक संघ	आजीवन सदस्य
	त्रिपुरा की आर्थिक विज्ञान सोसायटी	आजीवन सदस्य
	इंडियन हेल्थ इकोनॉमिक्स एंड पॉलिसी एसोसिएशन	आजीवन सदस्य और सदस्य, शासी परिषद
डॉ. दिलीप कुमार राना	इंडियन इकोनॉमिक एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
	उत्तर पूर्वी आर्थिक संघ	
	भारतीय अर्थमिति सोसायटी (टीआईईएस)	
	इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन	
प्रो परमिता साहा	इंडियन एसोसिएशन ऑफ हिल फार्मिंग	आजीवन सदस्य और सदस्य, कार्यकारी समिति
	उत्तर पूर्वी आर्थिक संघ	
	इंडियन एसोसिएशन ऑफ वुमन स्टडीज	आजीवन सदस्य



7. चल रही परामर्श परियोजनाएं:

प्रधान सलाहकार	सह-भागीदार	प्रायोजक संस्था	परियोजना का शीर्षक	परामर्श शुल्क प्राप्त (लाख रुपये में)	वर्ष के दौरान प्राप्त परामर्श शुल्क (लाख रुपये में)	कार्यकाल (वर्षों और महीनों में)
दिलीप कुमार राना	-	खाद्य और सार्वजनिक वितरण विभाग, उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार, कृषि भवन, नई दिल्ली- 110111	त्रिपुरा राज्य में राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के कार्यान्वयन का समवर्ती मूल्यांकन	0.53 रुपये	0.53 रुपये	3 साल

8. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
मुज्तबा मसूद	पु	अपिव		यूजीसी	नेट
शेखरन दास	पु	अनुसूचित जाति		यूजीसी	नेट
पिटू मांझी	पु	अपिव		यूजीसी	नेट
समर दास	पु	अनुसूचित जाति		नॉर्थ ईस्ट स्लेट आयोग	स्लेट
बनलता सैकिया	म	अपिव		यूजीसी	नेट
सुमंत देबबर्मा	पु	अजजा		यूजीसी	नेट
धनंजय बोरो	पु	अजजा		यूजीसी	नेट

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

9. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
अनिदिता सिन्हा	म	सामान्य	नहीं	शासकीय विधि महाविद्यालय, त्रिपुरा	सहायक प्राध्यापक	त्रिपुरा महाविद्यालय सेवा आयोग	टीपीएससी
प्रदीप चौहान	पु	सामान्य	नहीं	आईसीएफआई विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	सहायक प्राध्यापक	आईसीएफआई विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	साक्षात्कार
प्रीतम बोस	पु	सामान्य	नहीं	आईसीएफआई विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	सहायक प्राध्यापक	आईसीएफआई विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	साक्षात्कार



निरंजन देबनाथ	पु	अपिव	नहीं	एसआरएम विश्वविद्यालय, सिक्किम	सहायक प्राध्यापक	एसआरएम विश्वविद्यालय, सिक्किम	साक्षात्कार
सोमा देबनाथ	म	अपिव	नहीं	बिश्रामगंज एचएस स्कूल, सिपाहीजला त्रिपुरा।	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
सुशांत देबनाथ	पु	अपिव	नहीं	तुलाशिखर राजनगर एचएस स्कूल, खोवाई त्रिपुरा।	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
मनदीप सिंघा	पु	अपिव	नहीं	चंपकनगर एचएस स्कूल, पश्चिम त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
राजेश दत्ता	पु	सामान्य	नहीं	तेलियामुरा अंग्रेजी माध्यम एच एस विद्यालय, खोवाई त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
नारायण दत्ता	पु	सामान्य	नहीं	पेचरथाल एचएस स्कूल, उनाकोटी त्रिपुरा।	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
प्रसेनजीत देबनाथ	पु	अपिव	नहीं	हृष्यमुख एचएस स्कूल, दक्षिण त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
सुब्रत बिस्वास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	मनु बंकुल एचएस स्कूल, सबरूर्न, दक्षिण त्रिपुरा।	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
रितुपर्णा दत्ता पोद्दार	म	सामान्य	नहीं	डॉ. बी.आर. अम्बेडकर मॉडल एचएस स्कूल, पश्चिम त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
राहुल नाथ	पु	अपिव	नहीं	धनसिंग चौधरी मेमोरियल एच.एस., स्कूल, उनाश्रेणी त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
अन्वेशा मजूमदार साहा	म	सामान्य	नहीं	शांतिरबाजार एचएस स्कूल, दक्षिण त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
प्रियंका बागची	म	सामान्य	नहीं	मोहनपुर गर्ल्स एच. एस स्कूल, पश्चिम त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
दीपक रियांग	पु	अजजा	नहीं	सबरूम इंग्लैंड मेड.एच.एस. स्कूल, दक्षिण त्रिपुरा।	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
श्यामल पॉल	पु	अपिव	नहीं	रायश्याबाड़ी एचएस स्कूल, धलाई त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
शिल्पी मजूमदार	म	सामान्य	नहीं	अमरपुर इंजीनियरिंग स्कूल , गोमती त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी



कनिका भौमिक	म	सामान्य	नहीं	मेलाघर इंगलिश एचएस स्कूल, सिपाहीजला त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
सुशांत पॉल	पु	अपिव	नहीं	श्रीनगर एचएस स्कूल, दक्षिण त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
सुष्मिता बेगम	म	सामान्य	नहीं	सुकांत अकादमी अंग्रेजी माध्यम एच एस विद्यालय, पश्चिम त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
पूनम पाल	म	अपिव	नहीं	मोहनपुर एचएस स्कूल, पश्चिम त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
भवानी डे	म	सामान्य	नहीं	बीरचंद्रपुर एचएस स्कूल, खोवाई त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी
अनिदिता नाथ	म	अपिव	नहीं	मंदाई एचएस स्कूल, जिरानिया, पश्चिम त्रिपुरा	अर्थशास्त्र में पीजीटी	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	टीईटी

10. कोई अन्य उपलब्धियां: विभाग ने यूजीसी-सैप-डीआरएस-II को सफलतापूर्वक पूरा किया है इस वर्ष के दौरान विभिन्न बैचों के 35 छात्रों को विभिन्न संस्थानों में नियोजन मिला है।
 छह (06) छात्रों ने यूजीसी-नेट पास किया है।
 दो (02) छात्रों को ओबीसी राष्ट्रीय फेलोशिप मिल रही है
 दो (02) छात्रों को अल्पसंख्यक योजना से फेलोशिप मौलाना आजाद फेलोशिप मिल रही है
 दो (02) छात्रों को आईसीएसएसआर डॉक्टरेट फेलोशिप मिली है।
 पीजी वर्ष के 6 छात्रों के लिए एक्जिम बैंक छात्रवृत्ति (प्रत्येक के लिए 10000 रुपये प्रति वर्ष)



शिक्षा विभाग

विभागाध्यक्ष : डॉ सुभाष सरकार
स्थापना वर्ष : 2011
प्रस्तावित कार्यक्रम : एमए, आईएमडी, पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता : शिक्षा में एमए में 40

विभाग की प्रमुख उपलब्धियाँ /विजन : त्रिपुरा विश्वविद्यालय के शिक्षा विभाग ने सितम्बर, 2011 को दो संकाय सदस्यों के साथ अपनी यात्रा शुरू की है। विभाग न केवल त्रिपुरा से बल्कि शेष भारत के छात्रों का भी स्वागत करता है। विभाग अंतर-अनुशासनात्मक शिक्षण, अनुसंधान और विस्तार कार्य के प्रचार पर केंद्रित है। विभाग ने विविध पृष्ठभूमि और अनुभवों के संकाय को संलग्न किया है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	क्र. शिक्षण/अनुसंधान के वर्षों की संख्या/ नौकरी का अनुभव	पीएच.डी. मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. टिंकू डे (गोप)	एमए बीएड, पीएच.डी.	सह-प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	अध्यापक शिक्षा, समकालीन शिक्षा,	उच्च शिक्षा में 19 साल, स्कूल शिक्षा में 7 साल	01	05	17	-	34	3
डॉ. सुभाष सरकार	एमए, बीएड, पीएचडी	सह-प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	शैक्षिक मनोविज्ञान, माप शिक्षा और रचनात्मकता में मूल्यांकन	19 साल	01	05	18	-	-	-
प्रियजीत देबनाथ	एमए, बीएड, नेट	अतिथि संकाय	अतिथि	-	9 माह	-	-	-	-	-	-
वरमोइया दारलॉग	एमए, नेट	अतिथि संकाय	अतिथि	-	9 माह	-	-	-	-	-	-
प्रीतम रुद्र पॉल	एम.ए., स्लट	अतिथि संकाय	अतिथि	-	9 माह	-	-	-	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
डॉ. सुभाष सरकार	विद्या भारती शिक्षा समिति, त्रिपुरा	12.05.2023	विद्या भारती अखिल भारतीय शिक्षा संस्थान, त्रिपुरा विद्या भारती शिक्षा समिति, त्रिपुरा	पाठ योजना तैयार करना
डॉ. सुभाष सरकार	केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, एकलव्य परिसर, सिपाईपारा, त्रिपुरा	10.05.2023	केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, एकलव्य परिसर, सिपाईपारा, त्रिपुरा	एनईपी 2020 पर विस्तार व्याख्यान
डॉ. सुभाष सरकार	शिक्षा विभाग, एमबीबी महाविद्यालय, अगरतला, त्रिपुरा	13.04.203	एमबीबी महाविद्यालय, अगरतला, त्रिपुरा	एनईपी 2020 का कार्यान्वयन, मुद्दे और चुनौतियां



3. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/ थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थियों के नाम	पूर्णकालिक/	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ थीसिस प्रस्तुत/ प्रदान किया गया
संगीता शर्मा	अंशकालिक	त्रिपुरा के पेशेवर और तकनीकी संस्थानों में संकाय सदस्यों के बीच नौकरी की संतुष्टि और व्यावसायिक तनाव का अध्ययन	डॉ. टिकू डे (गोप)	प्रदत्त
देबाशीष देबबोरमा	अंशकालिक	अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया गया है	डॉ. टिकू डे (गोप)	कोर्सवर्क पूर्ण
पूजा दास	अंशकालिक	अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया गया है	डॉ. टिकू डे (गोप)	कोर्सवर्क पूर्ण
जयंती मालाकर	अंशकालिक	अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया गया है	डॉ. टिकू डे (गोप)	कोर्सवर्क पूर्ण
अब्दुल मलक मिया	अंशकालिक	अभी तक चयनित नहीं	डॉ. टिकू डे (गोप)	कोर्सवर्क आरंभ
सुप्रदीप दत्ता	अंशकालिक	अभी तक चयनित नहीं	डॉ. टिकू डे (गोप)	कोर्सवर्क आरंभ
जाँयदीप चक्रवर्ती	अंशकालिक	पश्चिम त्रिपुरा में वंचित समूह से संबंधित माध्यमिक विद्यालयों के छात्र पर शैक्षिक आकांक्षा, शैक्षणिक प्रदर्शन और माता-पिता के समर्थन पर एक अध्ययन	डॉ. सुभाष सरकार	प्रदत्त
जंतू दास	अंशकालिक	त्रिपुरा में जनरेशन जेड के छात्रों के बीच जोखिम लेने का व्यवहार, कथित रोजगार और शैक्षणिक लचीलापन: एक मिश्रित विधि दृष्टिकोण	डॉ. सुभाष सरकार	कोर्सवर्क पूर्ण
गौतम दास	अंशकालिक	अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया गया है	डॉ. सुभाष सरकार	कोर्सवर्क पूर्ण
नीलमोनी चक्रवर्ती	अंशकालिक	अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया गया है	डॉ. सुभाष सरकार	कोर्सवर्क पूर्ण
अभिजीत देब	अंशकालिक	अभी तक चयनित नहीं	डॉ. सुभाष सरकार	कोर्सवर्क आरंभ
सेंजुती देब	अंशकालिक	अभी तक चयनित नहीं	डॉ. सुभाष सरकार	कोर्सवर्क आरंभ

4. विभाग के बढ़ते कदम:

4.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	12/08/2022	एक दिवसीय सुबह 10.00 बजे से शाम 5.30 बजे	एनसीईआरटी, शिक्षा मंत्रालय और भारत सरकार के सहयोग से "आजादी का अमृत महोत्सव" के मद्देनजर "राष्ट्रीय पाठ्यचर्या ढांचे पर नागरिक समाज समूहों के साथ परामर्श कार्यशाला"।	कार्यगोष्ठी	राष्ट्रीय	156

4.2 संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. सुभाष सरकार	क्षमता निर्माण कार्यक्रम जारी अभ्यास में अनुसंधान (अंतःविषय)	झारखंड केंद्रीय विश्वविद्यालय, रांची (ऑनलाइन)	दो सप्ताह	9 मई से 20 मई 2023



5. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/ अपिव/ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी /यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसड ब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**
सुरव बर्मन	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी	नेट
सुजान दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी	नेट
सुजान दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	राज्य स्तरीय पात्रता परीक्षा आयोग, असम (पूर्वोत्तर क्षेत्र)	स्लेट
सागरिका मजूमदार	म	अनुसूचित जाति	नहीं	राज्य स्तरीय पात्रता परीक्षा आयोग, असम (पूर्वोत्तर क्षेत्र)	स्लेट
पूजा दास	म	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा लोक सेवा आयोग	टीपीएससी
नंदिता सरकार	म	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा लोक सेवा आयोग	टीपीएससी
प्रीति कुमारी	म	सामान्य	नहीं	त्रिपुरा लोक सेवा आयोग	टीपीएससी
रामेंगजा काइपेंग	पु	अजजा	नहीं	त्रिपुरा लोक सेवा आयोग	टीपीएससी

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

6. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/ म)	श्रेणी (सामा/अजजा/ अजा/अपिव/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन / संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
पूजा दास	म	अनुसूचित जाति	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	सहायक प्राध्यापक
रामेंगजा काइपेंग	पु	अजजा	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	सहायक प्राध्यापक
नंदिता सरकार	म	अनुसूचित जाति	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	सहायक प्राध्यापक
प्रीति कुमारी	म	सामान्य	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	सहायक प्राध्यापक
जंतू दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
सुप्रिया मालाकार	म	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
गौतम दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
सुमन बर्मन	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
लिटन देबनाथ	पु	अपिव	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
अभिजीत देब	पु	सामान्य	हाँ	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय



सुखलाल प्रसाद	पु	सामान्य	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
तनुमय दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
सम्राट सरकार	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
सुमन भौमिक	पु	अपिव	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
तनुश्री साहा	म	सामान्य	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
मनीष दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
सेरा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
अनामिका करमाकर	म	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
मनीषा चक्रवर्ती	म	सामान्य	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
चुम्की साहा	म	सामान्य	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
अमलेश सिंघा	पु	अपिव	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
देबबेंदु दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
सरला सरकार	म	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (VI-VII)	टीआरबीटी	टी- टीईटी द्वितीय
रीना त्रिपुरा	म	अजजा	नहीं	माध्यमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (IX-X), त्रिपुरा सरकार	टीआरबीटी	एसटीजीटी
मनीषा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	माध्यमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (IX-X), त्रिपुरा सरकार	टीआरबीटी	एसटीजीटी
पोपी देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	माध्यमिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	स्नातक शिक्षक (IX-X), त्रिपुरा सरकार	टीआरबीटी	एसटीजीटी
सेबिका त्रिपुरा	म	अजजा	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	ईश्वर चंद्र विद्यासागर महाविद्यालय	साक्षात्कार
अभिजीत साहा	पु	सामान्य	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	कबी नज़रुल महाविद्यालय	साक्षात्कार
दिगंबर नाथ	पु	अपिव	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	रबीन्द्रनाथ ठाकुर महाविद्यालय	साक्षात्कार
सौरव बर्मन	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	रामकृष्ण महाविद्यालय	साक्षात्कार
सुकन्या नाथ	म	अपिव	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	अंबेडकर महाविद्यालय	साक्षात्कार



संगीता पॉल	म	सामान्य	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, धर्मनगर	साक्षात्कार
बिजिता देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	ए.एम.बी.एस महाविद्यालय	साक्षात्कार
राजेश चौधरी	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	ईश्वर चंद्र विद्यासागर महाविद्यालय, बेलोनिया	साक्षात्कार
राहुल चक्रवर्ती	पु	सामान्य	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, ओल्ड अगरतला	साक्षात्कार
दीपाली देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	बीबीएम महाविद्यालय, अगरतला	साक्षात्कार
मनीष देब	पु	अपिव	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	बीबीएम महाविद्यालय, अगरतला	साक्षात्कार
शुभा आदित्य चौधरी	म	सामान्य	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	नेताजी सुभाष महाविद्यालय, उदयपुर	साक्षात्कार
अभिक शील	पु	अपिव	नहीं	बेथनी एजुकेशनल सोसाइटी, मैंगलोर	सहायक शिक्षक	बेथनी एजुकेशनल सोसाइटी, मैंगलोर	साक्षात्कार
अर्चना देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, कमालपुर	साक्षात्कार
मम्पी चंदा	म	अपिव	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, धर्मनगर	साक्षात्कार
प्रियजीत देबनाथ	पु	अपिव	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	अतिथि संकाय	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	साक्षात्कार
वरमोइया दारलॉग	पु	अजजा	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	अतिथि संकाय	शिक्षा विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	साक्षात्कार
प्राणजीत सुकला बैद्य	पु	अपिव	नहीं	उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	अतिथि प्रवक्ता	एमबीबी महाविद्यालय	साक्षात्कार



अंग्रेजी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. श्यामल दास
स्थापना वर्ष	:	1990
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	आईएमडी (समेकित स्नातकोत्तर उपाधि), पीजी, पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	100

विभाग की परिकल्पना : अंग्रेजी विभाग का उद्देश्य साहित्य, भाषा और संस्कृति, वैश्विक और स्थानीय, अकादमिक उत्कृष्टता और व्यक्तिगत प्रतिभा के बीच संयोजन प्राप्त करना है, और छात्रों में मानवीय स्पर्श के साथ ज्ञान की खोज को आत्मसात करने की परिकल्पना करता है।

प्रमुख उपलब्धियां : त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अंग्रेजी विभाग ने पिछले शैक्षणिक सत्र के माध्यम से हमारे समेकित स्नातकोत्तर उपाधि पाठ्यक्रम में यूजी स्तर पर एनईपी 2020 की भावना को सफलतापूर्वक शामिल करने के लिए खुद को समर्पित किया है। इसके अलावा, विभाग के सदस्यों ने त्रिपुरा से संबद्ध त्रिपुरा के स्नातक कॉलेजों में एनईपी 2020 के अंतर्गत अंग्रेजी में 4 वर्षीय बीए प्रोग्राम के पाठ्यक्रम को तैयार करने में उच्च शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार की ईमानदारी से सहायता की है। पिछले शैक्षणिक वर्ष में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के 11 छात्रों ने कुशल और योग्य विभागीय संकाय सदस्यों के मार्गदर्शन से यूजीसी-एनटीए आयोजित नेट / एसईटी परीक्षा उत्तीर्ण की है। और उनमें से कुछ त्रिपुरा के विश्वविद्यालयों और महाविद्यालयों में पूर्णकालिक संकाय सदस्यों के रूप में भी सेवा में शामिल हुए।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएच.डी. मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
प्रो. श्यामल दास	एमए, पीजीडीटीई, एम.फिल, पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	साहित्य, भाषाविज्ञान (स्वर विज्ञान), ईएलटी, व्याकरण	35	02	05	04	00	-	-
प्रो. अशेष गुप्त	एमए, पीएचडी	प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	1. लोकप्रिय साहित्य और संस्कृति। 2. संस्कृति अध्ययन। 3. पूर्वोत्तर साहित्य और संवर्धन 4. सिद्धांत 5. प्रदर्शन अध्ययन।	25	01	05	00	00	04	02
डॉ. पार्थसारथी दासगुप्त	एमए, एम.फिल, पीएच.डी.	सह- प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	1) शास्त्रीय भारतीय सौंदर्यशास्त्र और आधुनिक रंगमंच अध्ययन 2) शेक्सपियर और पुनर्जागरण अध्ययन 3) आधुनिक साहित्यिक सिद्धांत और आलोचना, 4) लिंग और साहित्य	-	2	4	19	19	-	-



डॉ. सोमदेव बनिक	एमए, पीएचडी	सह-प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	i. उत्तर उपनिवेशवाद अध्ययन ii. भारत में अंग्रेजी अध्ययन	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. चैताली गोरई	एमए, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	-	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. क्षे. प्रेमचन्द्र सिंह	एमए, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	क) पूर्वोत्तर का लेखन ख) लोकगीत और सांस्कृतिक अध्ययन	12	1	3	-	-	-	-
देबारती दास	एमए, एमफिल	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	क) विकलांगता अध्ययन, ख) दलित साहित्य, ग) विक्टोरियन साहित्य	-	शून्य	शून्य	-	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता :

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
पार्थ सारथी गुप्ता	शिक्षक		2	

3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय से अन्य संस्थानों / विश्वविद्यालयों में विजिटिंग फैकल्टी:

नाम	से (दिन/माह/वर्ष)	तक (दिन/माह/वर्ष)	संस्थान/विश्वविद्यालय	विभाग /स्कूल का नाम (जहां विजिटिंग फैकल्टी के रूप में आमंत्रित किया गया है)
पार्थ सारथी गुप्ता	सितंबर 2022	दिसंबर 2022	त्रिपुरा इंस्टीट्यूट ऑफ पैरामेडिकल साइंसेज	हॉस्पिटल एडमिनिस्ट्रेशन में मास्टर कार्यक्रम के लिए अतिथि प्रवक्ता के रूप में "स्वास्थ्य संचार" के संबंध पढ़ाया
श्यामल दास	26 दिसंबर, 2022	31 दिसंबर, 2022	राजीव गांधी राष्ट्रीय युवा विकास संस्थान, भारत सरकार श्रीपेरंबदूर, तमिलनाडु - 602105	शिक्षण: साहित्य क्या है? शैलियों का वर्गीकरण, अनुसंधान पद्धति, साहित्य का भाषाई विश्लेषण

4. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
पार्थसारथी गुप्ता	उत्तर बंगाल विश्वविद्यालय में पुनश्चर्या पाठ्यक्रम (ऑनलाइन)	23.02.2023	मानव संसाधन विकास केंद्र, उत्तर बंगाल विश्वविद्यालय	भारतीय पथ पर उत्तर आधुनिक प्रचलन: साहित्यिक रुझानों पर एक अध्ययन
प्रो. अशेष गुप्त	5वें अंतरराष्ट्रीय बामापद मुखर्जी त्रिपुरा थिएटर सेमिनार और महोत्सव में आमंत्रित वक्ता, 9 -13 नवंबर 2022	9.11.2023	5वां अंतरराष्ट्रीय बामापद मुखर्जी त्रिपुरा थिएटर सेमिनार और महोत्सव, अगरतला।	शिक्षण और रंगमंच: कक्षा में प्रदर्शन के रूप में थिएटर शिक्षण



5. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ प्रस्तुत/ पुरस्कृत थीसिस
डॉ. अलक चक्रवर्ती	पूर्णकालिक	चट्टगाँव बांग्ला में अंग्रेजी लोनवर्ड फोनोलॉजी: एक इष्टतमता सैद्धांतिक विश्लेषण	प्रो. श्यामल दास	सम्मानित, 2022
डॉ. संदीप डे	पूर्णकालिक	शैक्षणिक निहितार्थ के साथ एक स्ट्रेटल इष्टतमता सैद्धांतिक संरचना में त्रिपुरा बांग्ला का एक मोर्फोफोनोलॉजिकल प्रोफाइल	प्रो. श्यामल दास	सम्मानित, 2023
सुश्री शर्मिष्ठा चक्रवर्ती	अंशकालिक	त्रिपुरा के उपाधि महाविद्यालय में अंग्रेजी का शिक्षण और अधिगम: उपाय हेतु सुझावों के साथ एक सर्वेक्षण	प्रो. श्यामल दास	पीएचडी फाइनल वाइवा वॉयस परीक्षा का इंतजार
सुश्री नीलांजना भट्टाचार्जी	पूर्णकालिक	सिलहटी बांग्ला का स्वर विज्ञान	प्रो. श्यामल दास	पंजीकृत, सबमिशन की प्रतीक्षा
श्री अभिजीत देबनाथ	पूर्णकालिक	नोआखली बांग्ला का स्वर विज्ञान	प्रो. श्यामल दास	पंजीकृत
श्री दबिन्जय त्रिपुरा	पूर्णकालिक	त्रिपुरा भाषा का प्रोसोडिक स्वर विज्ञान	प्रो. श्यामल दास	पंजीकृत
श्री रतन सरकार	अंशकालिक	अंग्रेजी भाषा शिक्षण	प्रो. श्यामल दास	पंजीकरण की प्रतीक्षा
सुश्री देबरती सरकार	अंशकालिक	चुनिंदा बॉलीवुड नायिकाओं की सेलिब्रिटी जीवनी पठन: लेखकत्व और ग्राह्यता के मुद्दे	डॉ. पार्थसारथी गुप्ता	पंजीकरण की प्रतीक्षा
श्री इंद्रनुज चक्रवर्ती	अंशकालिक	उत्पीड़ित साहित्य का अध्ययन (विषय को अंतिम रूप नहीं दिया गया)	डॉ. पार्थसारथी गुप्ता	पंजीकरण की प्रतीक्षा
सौरभ शर्माधिकारी	अंशकालिक	समकालीन यात्रा कथाओं में पाठक की नजर का निर्माण: अंग्रेजी में चुनिंदा भारतीय यात्रा लेखन का एक अध्ययन	डॉ. पार्थसारथी गुप्ता	30.09.2022 को प्रदत्त गया
छुटन डे	अंशकालिक	उत्तर आधुनिक कथा साहित्य में स्थानिकता: सलमान रुश्दी के उपन्यासों का एक अध्ययन	डॉ. पार्थसारथी गुप्ता	12.08.2022 को प्रदत्त गया
लिंगेश्वरगम्बिगजम	पूर्णकालिक	मणिपुरी साहित्य में चुनिंदा महिलाओं की कविता में हिंसा की धारणा और अभिव्यक्ति	डॉ. क्षे. प्रेमचन्द्र सिंह	22.06.2022 को प्रदत्त गया
मायांगलमबम सना	पूर्णकालिक	टेम्सुला आओ और ईस्टरिनकीरे के लेखन में आतंक और आघात	डॉ. क्षे. प्रेमचन्द्र सिंह	थीसिस प्रस्तुत की गई
पापिया घोष	पूर्णकालिक	ममांग दाई के चुनिंदा कार्यों में मौखिक और साक्षर परंपराओं का अभिसरण	डॉ. क्षे. प्रेमचन्द्र सिंह	थीसिस प्रस्तुत की गई
जैकलिन नामिराकपाम	पूर्णकालिक	मेइतेई (मणिपुरी) के साहित्यिक और सांस्कृतिक पहलू- मौखिक गीत परंपराएं	डॉ. क्षे. प्रेमचन्द्र सिंह	5 ^{वीं} प्रगति रिपोर्ट प्रस्तुत की गई
कनु देब	अंशकालिक	बच्चों के साहित्य की पाठ्यता: चुनिंदा अनुकूलन, संक्षिप्त संस्करण और चित्र पुस्तक का एक अध्ययन	डॉ. पार्थसारथी गुप्ता	20 अप्रैल 2023 को नामांकित (पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश की तिथि)
सुश्री गीतांजलि राँय	अंशकालिक	टेक्स्ट-परफॉर्मर-परफॉर्मर्स त्रिकोण: डिजिटल साहित्य के चुनिंदा ग्रंथों में डिजिटल जीवन पर एक अध्ययन	प्रो. अशेष गुप्त	प्रदत्त



सुश्री ईशानी रॉय बर्मन	पूर्णकालिक	शहर की कल्पना और प्रतिनिधित्व: सारनाथ बनर्जी के चुनिंदा ग्राफिक उपन्यासों का एक विश्लेषणात्मक अध्ययन।	प्रो. अशेष गुप्त	पंजीकृत, 4 ^थ पीआर का सफलतापूर्वक बचाव किया गया
सुश्री मरलिन दारलांग	अंशकालिक	दारलांग पहचान के निर्माण की दिशा में: दारलांग के चुनिंदा सांस्कृतिक ग्रंथों और प्रथाओं का एक विश्लेषणात्मक अध्ययन।	प्रो. अशेष गुप्त	पंजीकृत, 3 ^र पीआर सफलतापूर्वक बचाव किया गया
श्री आनंद दयाल जमातिया	पूर्णकालिक	चुनिंदा जमातिया लोककथाओं और लोककथाओं के विशेष संदर्भ के साथ जमातिया ओरेचर में रहस्यवाद	प्रो. अशेष गुप्त	परिणामों के पूर्व-पीएचडी सारांश का सफलतापूर्वक बचाव किया गया
श्री रिद्धिदीपन दासगुप्त	पूर्णकालिक (जेआरएफ)	साहित्य, संस्कृति और जीवन प्रथाओं के चुनिंदा ग्रंथों में अनुकुलचंद्र चक्रवर्ती के प्रभाव का एक विश्लेषणात्मक अध्ययन	प्रो. अशेष गुप्त	पंजीकृत, 1 ^{पीआर} सफलतापूर्वक बचाव किया
श्री शेरिंग नामग्याल भूटिया	अंशकालिक	"लोपो और तिब्बती संस्कृतियों के चुनिंदा ग्रंथों में बौद्ध प्रतीकवाद: प्रतीकों की विकासवादी प्रकृति पर एक अध्ययन"	प्रो. अशेष गुप्त	पंजीकृत, द्वितीय पीआर सफलतापूर्वक बचाव किया गया
श्री मनिशंकर दास	पूर्णकालिक	नॉर्थ ईस्टर्न डिटेक्टिव फिक्शन: अंकुश सैकिया के काम (प्रस्तावित)	प्रो. अशेष गुप्त	नामांकित, कोर्सवर्क पूर्ण

6. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र: कुल: 11
(अधोलिखित विवरण)

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन/संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
तीर्थकर लस्कर	पु	सामान्य	नहीं	त्रिविवि	एनई सेट मार्च 2022 (परिणाम 1 अक्टूबर 2022 को घोषित)
देबरथ दास	पु	अनुसूचित जाति	हाँ	त्रिविवि	नेट जून 2022 (परिणाम नवंबर 2022 में घोषित)
इलेन्जित देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	त्रिविवि	नेट जून 2022 (परिणाम नवंबर 2022 में घोषित)
एलिजाबेथ रियांग	म	अजजा	नहीं	त्रिविवि	नेट जून 2022 (परिणाम नवंबर 2022 में घोषित)
जूही त्रिपुरा	म	अजजा	नहीं	त्रिविवि	नेट जून 2022 (परिणाम नवंबर 2022 में घोषित)
अग्निबेश चक्रवर्ती	पु	सामान्य	नहीं	त्रिविवि	नेट दिसंबर 2022
डॉ. फैयाज उद्दीन	पु	सामान्य	नहीं	त्रिविवि	नेट दिसंबर 2022
टी. लालरामचाउनी	पु	अजजा	नहीं	त्रिविवि	नेट दिसंबर 2022
एलेन रंखल	पु	अजजा	नहीं	त्रिविवि	नेट दिसंबर 2022
सौरव मुरासिंग	पु	अजजा	नहीं	त्रिविवि	नेट दिसंबर 2022
तन्मय दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिविवि	एन.ई स्लेट 2023

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।



7. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामान्य/एसटी/एससी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/ईडब्ल्यूएस/मिन)	पीएच (हाँ / नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
डॉ. अर्चिता गुप्ता	म	सामान्य	नहीं	डीडीएम शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खोवाई, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	साक्षात्कार
डॉ. बन्नी चक्रवर्ती	म	सामान्य	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, तेलियामुरा, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	साक्षात्कार
डॉ. श्रेया घोष	म	सामान्य	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, पानीसागर, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	साक्षात्कार
डॉ. पापाई पाल	म	सामान्य	नहीं	शासकीय विधि महाविद्यालय, त्रिपुरा सरकार	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	साक्षात्कार
सुश्री मेरलिन दारलांग	म	अजजा	नहीं	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	सहायक प्राध्यापक	एनएल विश्वविद्यालय	साक्षात्कार
डॉ. प्रदीप मालसोम	पु	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, उदयपुर त्रिपुरा सरकार	अंग्रेजी में एमए (पीजी) के लिए संविदा शिक्षक	त्रिपुरा सरकार/	साक्षात्कार
देबिजॉय त्रिपुरा	पु	अजजा	नहीं	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, धर्मनगर त्रिपुरा सरकार	अंग्रेजी में एमए (पीजी) के लिए संविदा शिक्षक	त्रिपुरा सरकार/	साक्षात्कार

8. श्यामल दास एनएएससी के सदस्य हैं। उन्होंने सदस्य समन्वयक के रूप में वर्ष 2022-2023 में निम्नलिखित उच्च शिक्षा संस्थानों का दौरा किया

1. शासकीय फर्स्ट ग्रेड महाविद्यालय, गौरीबिदानूर, कर्नाटक, 29-11-2022 से 30-11-2022 के दौरान एनएएससी पीयर टीम के सदस्य समन्वयक के रूप में।
2. निजामपुर जैताने शिक्षण प्रसारक मंडलाचे जगन्नाथ कड़वादास शाह आदर्श महाविद्यालय 19-01-2023 से 20-01-2023 के दौरान नैक पीयर टीम के सदस्य समन्वयक के रूप में।
3. बरफिया लाल जुवांठा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, पुरोला, उत्तरकाशी-249185, उत्तराखंड 18-10-2023 से 19-10-2023 के दौरान एनएएससी पीयर टीम के सदस्य समन्वयक के रूप में।



ललित कला विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो राजेश भौमिक
स्थापना वर्ष	:	2009
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	पीएच.डी., एमएफए इन ड्राइंग एंड पेंटिंग, मॉडलिंग और मूर्तिकला
प्रवेश क्षमता	:	26 (छब्बीस), पेंटिंग में एमएफए - 16, मूर्तिकला में एमएफए - 10, पीएच.डी.

विभाग की परिकल्पना : विभाग दृश्य कला के अंतर्गत एक विद्यापीठ खोलने के प्रयास में है जहां भारत के विभिन्न हिस्सों के छात्र प्रवेश लेंगे और एक मील का पत्थर बनने में सक्षम होंगे।

प्रमुख उपलब्धियां: विभाग 2009 से ड्राइंग और पेंटिंग और मॉडलिंग और मूर्तिकला में मास्टर्स डिग्री (एमएफए) प्रदान करता है और पीएचडी कार्यक्रम 2014-15 सत्र में शुरू किया गया था। वर्तमान में, 09 (नौ) शोधार्थी डॉक्टरेट अनुसंधान कार्यक्रम में पंजीकृत हैं और अनुसंधान कार्यक्रम का मुख्य ध्यान ज्यादातर स्थानीय और वैश्विक कला और शिल्प के मुद्दों पर है और इस क्षेत्र में दुर्लभ या मृतप्राय जनजातीय, लोक और समग्र पारंपरिक प्रथाओं की पहचान और खोज रहता है। विभाग ने ललित कला अकादमी (नई दिल्ली), इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मानव संग्रहालय (भोपाल), राष्ट्रीय ललित कला केंद्र (कोलकाता) आदि के सहयोग से राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर की कार्यशालाओं और प्रदर्शनियों का आयोजन किया है। परियोजना आधारित कार्यक्रम के कारण विभाग अक्सर विशेष क्षेत्र की विशेषज्ञता के अनुसार परियोजना विद्वानों का सहयोग ले रहा है और आगे के अनुसंधान कार्यक्रम में उनकी विशेषज्ञता का उपयोग करने की संभावना है क्योंकि संकाय सदस्यों के पास विभिन्न राष्ट्रीय स्तर की वित्त पोषण एजेंसियों से परियोजनाएं चल रही हैं।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सचकांक
						प्रदत्त	वर्तमान	निर्देशित	वर्तमान		
प्रो राजेश भौमिक	पीएच.डी	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	जनजातीय कला और शिल्प और वस्त्र डिजाइन	20 वर्ष और उससे अधिक	03	06	55	03	-	-
श्री मुकुलेंद्र पाठक	एम.एफ.ए.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	धातु मूर्तिकला	13	00	00	03	02	-	-
डॉ. सुब्रत डे	पीएच.डी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	भारतीय कला	13	00	03	04	05	-	-
श्री शिशिर थापा	एम.एफ.ए.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	मूर्तिकला	साढ़े 6 साल	00	00	02	02	-	-

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशाला की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
प्रो राजेश भौमिक	शिक्षक	-	01	-
मंदिरा दासगुप्ता	शोधार्थी	-	01	-



3. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित वार्ता का शीर्षक
प्रो राजेश भौमिक	छतरपुर, बुंदेलखंड, एम.पी.	19 - 23, सितंबर 2022	महाराज छत्रसाल बुंदेलखंड विश्वविद्यालय, छतरपुर, एम.पी.	महाराज छात्राल बुन्देलखंड विश्वविद्यालय, छतरपुर, म.प्र. द्वारा आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में व्यावहारिक कार्य पर प्रदर्शन प्रस्तुत किया।
प्रो राजेश भौमिक	भोपाल, म.प्र.	17-21, सितंबर, 2022	फाइनेक्स्ट - कला का एक संगठन	फाइनेक्स्ट अवार्ड्स और मिनी आर्टवर्क्स की अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी - 2022
डॉ. सुब्रत डे	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	17 अप्रैल 2023	त्रिपुरा विश्वविद्यालय, अनुसंधान और सूचना प्रणाली, विदेश मंत्रालय	समन्वयकर्ता
श्री शिशिर थापा	रचना बुक्स, गंगटोक, सिक्किम	01 से 02/07/22	रचना बुक्स, गंगटोक, सिक्किम; बिंद्या सुब्बा द्वारा क्यूरेट किया गया	फेन्ट ट्रेसस
श्री शिशिर थापा	कलाक्षेत्र आर्ट गैलरी, श्रीमंता शंकरदेव कलाक्षेत्र, पंजाबरी गुवाहाटी	22/10/22 से 04/11/22	कला भवन और श्रीमंत शंकरदेव कलाक्षेत्र, पंजाबरी, गुवाहाटी के सहयोग से हिमालयन टेरेन (के ए एच टी) के पूर्व छात्र	कला भवन, चिरायु भारती, शांतिनिकेतन के 100 वर्ष पूरे होने का जश्न मनाते हुए हिमालयन टेरेन (KAHT) के पूर्व छात्रों द्वारा समकालीन कला की प्रदर्शनियां (1919-2019)
श्री शिशिर थापा	नंदन आर्ट गैलरी, ड्रीम कॉन्सेप्ट, विश्व-भारती	02/02/23 से 09/02/23	कला भवन, विश्व भारती के सहयोग से हिमालयन टेरेन के पूर्व छात्र (केएचएटी)	समकालीन कलाओं की प्रदर्शनियों की एक श्रृंखला हिमालयन टेरेन (KAHT) के पूर्व छात्रों द्वारा कला भवन, चिरायु भारती, शांतिनिकेतन के 100 वर्ष (1919-2019)
श्री शिशिर थापा	आर्ट गैलरी, शेरगढ़ी कॉम्प्लेक्स, सांस्कृतिक केंद्र, श्रीनगर (J & K)	10/06/23 से 16/06/23	कला भवन, विश्व भारती और जम्मू-कश्मीर सरकार के सहयोग से हिमालयन टेरेन (KAHT) के पूर्व छात्र	समकालीन कलाओं की प्रदर्शनियों की एक श्रृंखला हिमालयन टेरेन (KAHT) के पूर्व छात्रों द्वारा कला भवन, चिरायु भारती, शांतिनिकेतन के 100 साल पूरे होने का जश्न (1919-2019)

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/शोध प्रस्तुत / प्रदत्त
श्री सुशी लेशराम	पूर्णकालिक	कला और समाज	प्रो राजेश भौमिक	कोर्स वर्क
सुश्री सुपर्णा दे	पूर्णकालिक	कला और संस्कृति	प्रो राजेश भौमिक	कोर्स वर्क
श्री सुजीत सुत्रधर	पूर्णकालिक	भारतीय कला	डॉ. सुब्रतदे	कोर्स वर्क
सुश्री जयश्री कलिता	पूर्णकालिक	भारतीय कला	डॉ. सुब्रतदे	कोर्स वर्क
श्री रमाकांत जी	पूर्णकालिक	एंथ्रोपोमोर्फिक रूप	डॉ. सुब्रतदे	कोर्स वर्क



5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1 उद्योग/गैर-सरकारी संगठन/सरकारी संगठन के साथ संपर्क:(छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	भ्रमण किए गए उद्योग/ एनजीओ की संख्या	भ्रमण किए गए उद्योग/ एनजीओ का नाम	यात्रा का उद्देश्य
श्री सौरभ दास	1 (एक)	दृश्य कला विभाग, कल्याणी विश्वविद्यालय, पश्चिम बंगाल	कार्यशाला सह संगोष्ठी में भाग लेने के लिए

5.2 व्यावसायिक/विद्वत् समितियों की सदस्यता:

संकाय/विद्वान का नाम	सोसायटी का नाम	सदस्यता का ग्रेड
प्रो राजेश भौमिक	एशियाटिक सोसाइटी, कोलकाता	आजीवन सदस्य

6. अनुसंधान का प्रमुख जोर क्षेत्र: विभिन्न माध्यमों में पेंटिंग और मूर्तियों के बीच विचार और मूल्यों का निर्माण करना।

7. शिक्षण प्रयोगशाला/अनुसंधान प्रयोगशाला:

कुल प्रयोगशाला की संख्या (ए + बी)	शैक्षिक प्रयोगशाला की संख्या (ए)	अनुसंधान प्रयोगशाला की संख्या (बी) (प्रोजेक्ट फंडिंग के साथ निर्मित)
05	05	शून्य

हिंदी विभाग

विभागाध्यक्ष/प्रभारी	:	प्रो विनोद कुमार मिश्रा
स्थापना वर्ष	:	31 मार्च, 2006
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमए, पीएचडी, पीजीडीटी (एच)
प्रवेश क्षमता	:	एमए -30, पीजीडीटी (एच) -30, पीएचडी- यूजीसी मानदंड के अनुसार

विभाग की परिकल्पना:

हिंदी भाषा, साहित्य और संस्कृति के माध्यम से भारतीय ज्ञान परंपरा की निरंतरता को बनाए रखना।

प्रमुख उपलब्धियां:

हिंदी विभाग ने 21 जनवरी 2023 से 28 जनवरी 2023 तक केंद्रीय हिंदी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के सहयोग से 'गैर हिंदी भाषी हिंदी नवलेखक कार्यशाला' नामक एक राष्ट्रीय स्तर की आठ दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया है, जिसमें भारत के विभिन्न हिस्सों से 50 छात्रों ने भाग लिया है। विभाग ने 'भारत का सांस्कृतिक इतिहास और दार्शनिक चेतना- संदर्भ अथर्व' विषय पर एक विशेष व्याख्यान का आयोजन किया है, जिसमें प्रसिद्ध हिंदी कवि और दार्शनिक प्रो. आनंद कुमार सिंह ने 11 मई, 2023 को व्याख्यान दिया। विभाग ने 'नव्य मानववाद और साहित्य (श्री श्री आनंदमूर्तिजी के विशेष संदर्भ में)' विषय पर एक विशेष व्याख्यान भी आयोजित किया है और आचार्य दिव्यचेतनानंद अवधूत, आनंद मार्ग प्रचारक संघ, कोलकाता ने 27 जून, 2023 को व्याख्यान दिया। इनके अलावा, हिंदी विभाग ने माननीय कुलपति, कुलसचिव, संकायाध्यक्ष, कला और वाणिज्य संकाय और त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अन्य प्रतिष्ठितजनों की उपस्थिति में क्रमशः 30 जुलाई, 2022 और 17 मई, 2023 को विभागीय वॉल पत्रिका के 2 खंड प्रकाशित किए हैं।





1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	एमए / एम.फिल /पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	मध्यकालीन काव्य	33 वर्ष	06	07	30	-	-	-
डॉ. मिलन रानी जमातिया	एमए/एमफिल/ पीएचडी/नेट/ जेआरएफ	सह- प्राध्यापक	पूर्णकालिक	लोक साहित्य	19 वर्ष और 06 माह	06	05	30	-	-	-
डॉ. कालीचरण झा	एमए/एमफिल/ पीएचडी/नेट/ जेआरएफ	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	आधुनिक कविता, उपन्यास	15 वर्ष और 02 माह	1	05	25	-	-	-
डॉ. मनोज कुमार मौर्य	एमए/एमफिल/ पीएचडी/नेट	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	कथा साहित्य, अलोचना	6 वर्ष और 08 माह	-	04	25	-	-	-
डॉ. आलोक कुमार पांडेय	एमए/एमफिल/ पीएचडी/नेट/ जेआरएफ	अतिथि शिक्षक	अतिथि	मध्यकालीन काव्य अलोचना	12 माह (लगभग)	-	-	-	-	-	-
डॉ. प्रमोद कुमार राजभर	एमए/एमफिल/ पीएचडी/नेट/ जेआरएफ	अतिथि शिक्षक	अतिथि	आदिकालीन काव्य	06 माह (लगभग)	-	-	-	-	-	-

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	शिक्षक	-	1	-
डॉ. मिलन रानी जमातिया	शिक्षक	-	5	-
डॉ. कालीचरण झा	शिक्षक	2	1	-
डॉ. मनोज कुमार मौर्य	शिक्षक	-	1	-



श्रीमती पॉली भौमिक	शोधार्थी	1	-	-
श्रीमती अनुराधा मौर्या	शोधार्थी	1	1	-
श्री कैलाश प्रधान	शोधार्थी	1	4	-

3. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	अगरतला	28-29 अप्रैल, 2023	एमबीबी विश्वविद्यालय	सनातन धर्म की सांस्कृतिक यात्रा का प्रारंभिक बिंदु
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	आगरा	22-23 दिसंबर, 2022	केन्द्रीय हिन्दी संस्थान	राष्ट्र निर्माण में भारतीय भाषाओं एवं साहित्य की भूमिका
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	इलाहाबाद	01 दिसंबर, 2022	एचआरडीसी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय	गुरु दक्षता
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	वाराणसी	05 जनवरी, 2023	एचआरडीसी, बीएचयू	हिन्दी कविता में देश-नयी कविता की भाषिक संरचना
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	वाराणसी	21 मार्च, 2023	एचआरडीसी, बीएचयू	तुलनात्मक साहित्य
डॉ. कालीचरण झा	अगरतला	28-29 अप्रैल, 2023	एमबीबी विश्वविद्यालय	सनातन धर्म और दक्षिण पूर्व एशिया : एक अवलोकन
डॉ. कालीचरण झा	अगरतला	24 जनवरी, 2023	सीएचडी, नई दिल्ली	उपान्यास
डॉ. कालीचरण झा	नई दिल्ली	22 नवंबर, 2022	केन्द्रीय हिन्दी प्रशिक्षण संस्थान नई दिल्ली	विश्व हिन्दी सचिवालय: एक परिचय
डॉ. कालीचरण झा	नई दिल्ली	28 नवंबर, 2022	केन्द्रीय हिन्दी प्रशिक्षण संस्थान नई दिल्ली	विश्व हिन्दी सचिवालय: एक परिचय
डॉ. कालीचरण झा	अगरतला	24 सितंबर, 2022	आईसीएआर, त्रिपुरा सेन्टर	हिंदी सप्ताह
डॉ. कालीचरण झा	अगरतला	2 सितंबर, 2022	प्रसार भारती	हिंदी दिवस
डॉ. मनोज कुमार मौर्य	अगरतला	21-28 जनवरी, 2023	सीएचडी, नई दिल्ली	एक कार्यशाला का आयोजन किया
डॉ. मनोज कुमार मौर्य	अगरतला	2 सितंबर, 2022	प्रसार भारती	हिंदी दिवस

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ प्रस्तुत/ पुरस्कृत थीसिस
राजबहादुर पुष्कर	पूर्णकालिक	स्वातंत्र्योत्तर हिन्दी उपन्यासों में अभिव्यक्त यौनकर्मियों का जीवन संघर्ष	प्रो. विनोद कुमार मिश्र	प्रदत्त
सुधा त्रिपाठी	अंशकालिक	"हिन्दी साहित्य व समाज का बदलता यथार्थ और हिन्दी सिनेमा : परिदृश्य इक्कीसवीं सदी"	डॉ. कालीचरण झा	प्रदत्त



5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय/ राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1.	21 जनवरी 2023 - 28 जनवरी 2023	08 दिवसीय	हिन्दीतरभाषी हिन्दी नवलेखन शिविर	कार्यशाला	राष्ट्रीय	50
2.	11 मई 2023	01 दिवसीय	भारत का सांस्कृतिक इतिहास एवं दार्शनिक चेतना	विशिष्ट वार्ता	राष्ट्रीय	102
3.	27 जून 2023	01 दिवसीय	नव्यमानवतावाद और साहित्य (श्री श्री आनन्दमूर्तिजी के विशेष संदर्भ में)	विशिष्ट वार्ता	राष्ट्रीय	75

5.2. संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. कालीचरण झा	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	एएससी विश्वविद्यालय इलाहाबाद	14 दिवसीय	05-09-2022 से 18-09-2022
डॉ. मनोज कुमार मौर्य	पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	एएससी विश्वविद्यालय इलाहाबाद	14 दिवसीय	05-09-2022 से 18-09-2022

6. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र : भारतीय भाषा, साहित्य और संस्कृति, प्रतिस्पर्धी अध्ययन, मध्यकालीन काव्य, समकालीन साहित्य, लोक साहित्य, आदिवासी विमर्श, दलित साहित्य, आधुनिक कविता, प्रवासी साहित्य, उपन्यास, सिनेमा, आलोचक।

7. नई पहल/नवाचार : एनईपी 2020 के अनुसार यूजी पाठ्यक्रम तैयार किया, 30 जुलाई 2022 और 17 मई 2023 को विभागीय दीवार पत्रिका के दो खंड प्रकाशित किए ।

8. शैक्षिक वर्ष के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान[#] (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

शिक्षक का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/ संस्थान	टिप्पणियां
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	विश्व वागेश्वरी पुरस्कार	21 जनवरी 2023	विश्व हिन्दी साहित्य परिषद	-
प्रो. विनोद कुमार मिश्र	श्री महावीर प्रसाद टिबरीवाला स्मृति सम्मान	3-5 फरवरी 2023	पूर्वोत्तर हिंदी अकादमी, शिलोंग	-
डॉ. कालीचरण झा	उर्मी कृष्ण हिन्दी सेवी सम्मान	3-5 फरवरी 2023	पूर्वोत्तर हिंदी अकादमी, शिलोंग	-
डॉ. मनोज कुमार मौर्य	उर्मी कृष्ण हिन्दी सेवी सम्मान	3-5 फरवरी 2023	पूर्वोत्तर हिंदी अकादमी, शिलोंग	-

खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।



9. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग(पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन/संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
अनुराधा मौर्या	म	अपिव	नहीं	यूजीसी	नेट
रजनीश कुमार	पु	सामान्य	नहीं	यूजीसी	जेआरएफ से एसआरएफ में पदोन्नत

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

10. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
मिथुन दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पीजीटी	शिक्षा (स्कूल) विभाग, त्रिपुरा सरकार	माध्यमिक शिक्षा निदेशालय
शताब्दी चक्रवर्ती	म	सामान्य	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पीजीटी	शिक्षा (स्कूल) विभाग, त्रिपुरा सरकार	माध्यमिक शिक्षा निदेशालय
जुई देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पीजीटी	शिक्षा (स्कूल) विभाग, त्रिपुरा सरकार	माध्यमिक शिक्षा निदेशालय
बीथिका दास	म	अनुसूचित जाति	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पीजीटी	शिक्षा (स्कूल) विभाग, त्रिपुरा सरकार	माध्यमिक शिक्षा निदेशालय
रियंका राँय	म	सामान्य	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पीजीटी	शिक्षा (स्कूल) विभाग, त्रिपुरा सरकार	माध्यमिक शिक्षा निदेशालय

11. शैक्षिक वर्ष के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

छात्रों के नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणियां
अनुराधा मौर्या	प्रशस्ति पत्र	3-5 फरवरी 2023	पूर्वोत्तर हिंदी अकादमी, शिलोंग	-
कैलाश प्रधान	प्रशस्ति पत्र	3-5 फरवरी 2023	पूर्वोत्तर हिंदी अकादमी, शिलोंग	-

#खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।

12. कोई अन्य उपलब्धियां: एक शोध विद्वान को सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग के अंतर्गत पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप मिली।



इतिहास विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. सुखेन्दु देबबर्मा
स्थापना वर्ष	:	1977
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	आईएमडी, एमए, पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	आईएमडी -30, एमए -80, पीएचडी- रिक्ति के अनुसार

विभाग का दृष्टिकोण: कला और वाणिज्य संकाय के अंग के रूप में इतिहास विभाग अपने छात्रों के बीच तर्कसंगत, वैज्ञानिक और महत्वपूर्ण सोच कौशल की भावना और विश्व, भारत और उत्तर पूर्व भारत के इतिहास के विभिन्न पहलुओं की समझ विकसित करने का प्रयास करता है। यह विभिन्न स्रोतों, ग्रंथों और सार्थक अंतःविषय जुड़ाव के वैज्ञानिक अन्वेषण के माध्यम से आरंभिक काल से समकालीन समय तक मानव समाज के विकास की समग्र समझ को बढ़ावा देता है। इसकी दृष्टि छात्रों और शोधकर्ताओं को हमारे वर्तमान और भविष्य को आकार देने में अतीत के महत्व के बारे में जागरूक करना है। यह छात्रों को वैश्वीकरण की चुनौतियों का सामना करने के लिए सशक्त बनाने का प्रयास करता है, जिसमें उन्हें अतीत के बारे में सीखने के लिए आजीवन लगन पैदा होता है और इस तरह उन्हें अतीत, वर्तमान और भविष्य के परस्पर संबंध से अवगत कराया जाता है।

प्रमुख उपलब्धियां: इतिहास में स्नातकोत्तर कक्षाएं पहली बार मार्च 1976 में एमबीबी महाविद्यालय, अगरतला के स्नातकोत्तर स्कंध में शुरू हुईं। कलकत्ता विश्वविद्यालय स्नातकोत्तर अध्ययन केंद्र (सीयूपीजी केंद्र) 1977 में अस्तित्व में आया, जिसमें इतिहास विभाग में एक ही छात्र था। 1987 में सीयूपीजी केंद्र को त्रिपुरा विश्वविद्यालय में बदल दिया गया था। सबसे पहले, इतिहास विभाग को कलकत्ता विश्वविद्यालय के अंतर्गत आधुनिक इतिहास विभाग के रूप में जाना जाता था। बाद में, 2 अक्टूबर, 1987 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय की स्थापना के साथ, विभाग का नाम बदलकर अपने स्वयं के पाठ्यक्रम के साथ इतिहास विभाग कर दिया गया। 1997 में विभाग ने भाग -1 और भाग -2 प्रणाली के साथ अपने पाठ्यक्रम को संशोधित किया। 2004 में पाठ्यक्रम को यूनिट प्रणाली के साथ यूजीसी दिशानिर्देशों के अनुसार संशोधित किया गया था और केन्द्रीय विश्वविद्यालय में परिवर्तन के बाद, शैक्षिक सत्र 2008 से विभाग में एक सेमेस्टर प्रणाली शुरू की गई थी। विभाग के संकाय सदस्य और शोधार्थी विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों में लगे हुए हैं। जो छात्र विशेष रूप से शिक्षण और अनुसंधान में रुचि रखते हैं, उन्हें यूजीसी-नेट परीक्षा के साथ-साथ एसईटी की तैयारी करने और पीएचडी कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। हाल ही में, एनईपी, 2020 को ध्यान में रखते हुए इतिहास के यूजी पाठ्यक्रम को संशोधित किया गया है। विभाग विभाग में अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए इतिहास में प्रमुख अनुसंधान के लिए यूजीसी एसएपी के लिए आवेदन करने की योजना बना रहा है। वर्तमान में विभाग में 6 (छह) नियमित संकाय सदस्य (1-लिएन पर) और 02 (दो) गैर-शिक्षण कर्मचारी हैं।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिरिक्त/अनुबंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
प्राध्यापक सत्यदेव पोद्दार	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक (लिएन पर)	गांधी, उत्तर पूर्व भारत	32	01	04	-	-	-	-



प्रो. सुखेन्दु देबबर्मा	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	आधुनिक भारतीय इतिहास/ उत्तर पूर्व भारत	28	01	04	-	-	-	-
डॉ. मणिशंकर मिश्र	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	आधुनिक भारत, प्राकृतिक आपदाओं का इतिहास, त्रिपुरा	19	-	03	14	-	-	-
डॉ. लिकन रियांग	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	आधुनिक भारत और त्रिपुरा का इतिहास	16	-	02	26	-	-	-
डॉ. रोशनी राई	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	आधुनिक भारतीय इतिहास/	12	-	03	-	-	-	-
डॉ. बिदिशा धर	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	आधुनिक भारतीय इतिहास/ श्रम इतिहास / लिंग इतिहास / आर्थिक इतिहास	7	-	03	13	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	शिक्षक	-	03	-
डॉ. बिदिशा धर	शिक्षक	-	02	-

3. किसी भी संकाय/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:-

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	इंफाल, मणिपुर	29/09/2022	शताब्दी हॉल, मणिपुर विश्वविद्यालय	कीनोट संबोधन: "भारत के स्वतंत्रता संग्राम में आदिवासी नायक"
प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	खुमुलवंग, टीटीएएडीसी	03/09/2022	कोकबरक, विभाग, टीटीएएडीसी	राष्ट्रीय शिक्षा नीति
प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	सूर्यमणिनगर, त्रिपुरा	10/03/2023	एफडीसी, त्रिविवि	सतत विकास लक्ष्य: समाज को बदलना
डॉ. मणिशंकर मिश्र	सूर्यमणिनगर, त्रिपुरा (ऑनलाइन)	8 और 9 जुलाई 2022	बांग्ला विभाग, त्रिविवि	सबाल्टर्न और राज्य: ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में स्वतंत्रता के बाद के भारत में विकास
डॉ. मणिशंकर मिश्र	सूर्यमणिनगर, त्रिपुरा (ऑनलाइन)	12/01/2023	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिविवि	भारत की सांस्कृतिक विरासत- एक विश्लेषण
डॉ. लिकन रियांग	अगरतला, त्रिपुरा	18/10/2022	इतिहास विभाग, होली क्रॉस महाविद्यालय	1942-43 के रियांग विद्रोह पर एक विश्लेषण
डॉ. लिकन रियांग	गुवाहाटी, असम	5 और 7 जनवरी 2023	यूनाइटेड बोरो पीपुल्स ऑर्गनाइजेशन, श्रीमंत शंकरदेव कलाक्षेत्र अंतरराष्ट्रीय सभागार	एक महान बोरो प्रजाति बनाने के लिए संयुक्त सामाजिक आंदोलन के लिए चुनौतियां और अवसर



4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक / पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ थीसिस प्रस्तुत/ प्रदान किया गया
एस्तेर रेंगसी	अंशकालिक	त्रिपुरा के लुशाइ: एक सामाजिक-सांस्कृतिक अध्ययन (1910-2010)	प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	प्रदत्त
देबाशीष दत्ता	पूर्णकालिक	महिलाओं और महिलाओं के मुद्दों पर गांधी के दृष्टिकोण का एक व्यापक अध्ययन	डॉ. निशिकांत कोलगे सत्यदेव पोद्दार	प्रदत्त
सुभाष देबनाथ	पूर्णकालिक	1920 के दशक के बाद से भारतीय राजनीति में गांधीवादी प्रतीकों और उनके निहितार्थ का एक अध्ययन।	डॉ. निशिकांत कोलगे सत्यदेव पोद्दार	प्रदत्त
गीता रानी दास	अंशकालिक	असम के कामरूप जिले के ब्रह्म संहति के सत्र: एक सामाजिक-सांस्कृतिक अध्ययन	प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	पंजीकृत
साहिनी देबबर्मा	पूर्णकालिक	हिल टिप्पेराह की अर्थव्यवस्था: एक ऐतिहासिक अध्ययन (1871-1949)	डॉ. रोशनी राई	पंजीकृत
स्वाति चिंतला	पूर्णकालिक	स्वतंत्रता आंदोलन को फिर से देखना: आजाद हिंद फौज में तमिलों की भूमिका और योगदान पर एक अध्ययन	डॉ. रोशनी राई	पंजीकृत
ध्रुव ज्योति ताइद	पूर्णकालिक	अरुणाचल प्रदेश में शिक्षा और अध्यापक शिक्षा की वृद्धि और विकास: एक ऐतिहासिक अध्ययन	डॉ. रोशनी राई	पंजीकृत
रेनेसा रियांग	पूर्णकालिक	त्रिपुरा में जनजातीय प्रशासनिक प्रणाली: परिवर्तन और निरंतरता: 1860-1899	डॉ. बिदिशा धर	पंजीकृत
संदीप चक्रवर्ती	पूर्णकालिक	कोर्सवर्क जारी	डॉ. मणिशंकर मिश्र	कोर्सवर्क जारी
जेरेमियाह त्रिपुरा	अंशकालिक	कोर्सवर्क जारी	डॉ. बिदिशा धर	कोर्सवर्क जारी
अलम्पिक देबबर्मा	पूर्णकालिक	कोर्सवर्क जारी	प्रो सुखेन्दु देबबर्मा	कोर्सवर्क जारी
सुभद्रत राँय	पूर्णकालिक	कोर्सवर्क जारी	डॉ. बिदिशा धर	कोर्सवर्क जारी

5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्तालाप:

स. क्र.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय /	प्रतिभागियों की संख्या
1	30/11/2022	एक दिवसीय	काकातुया टाइम्स के दौरान कॉर्पोरेट निकाय और सामुदायिक भागीदारी	यूजीसी के विशेष व्याख्यान श्रृंखला कार्यक्रम 'भारत: लोकतंत्र की जननी' के भाग के रूप में डॉ. राधा गायत्री, अजजार फॉर हिस्टोरिकल स्टडीज, जेएनयू द्वारा दिया गया व्याख्यान।	राष्ट्रीय	72
2	3/02/2023	एक दिवसीय	औपनिवेशिक पाठ के पुनर्पठन के माध्यम से समकालीन को शामिल करना: पूर्वोत्तर भारत का एक प्रकरण	एच. सुधीरकुमार सिंह, प्रमुख, इतिहास विभाग, मणिपुर विश्वविद्यालय द्वारा दिया गया व्याख्यान	राष्ट्रीय	61

5.2 व्यावसायिक/विद्वत् समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
प्रो. सत्यदेव पोद्दार	नॉर्थ ईस्ट इंडिया हिस्ट्री एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
प्रो सुखेन्दु देबबर्मा*	नॉर्थ ईस्ट इंडिया हिस्ट्री एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
	मिजो हिस्ट्री एसोसिएशन, आइजोल	आजीवन सदस्य
डॉ. मणिशंकर मिश्रा	नॉर्थ ईस्ट इंडिया हिस्ट्री एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
डॉ. लिंकन रियांग	नॉर्थ ईस्ट इंडिया हिस्ट्री एसोसिएशन	आजीवन सदस्य

*सदस्य, सलाहकार समिति, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (आईजीएनसीए) - पूर्वोत्तर क्षेत्रीय केंद्र (एनईआरसी), गुवाहाटी

6. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: उत्तर पूर्व भारत का इतिहास, त्रिपुरा का इतिहास, पर्यावरण इतिहास
7. नई पहल/नवाचार: एनईपी-2020 के अनुसार यूजी/आईएमडी पाठ्यक्रम का संशोधन
8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण: लेनोवो टैब के -10 और ट्राइपॉड, वेबकैम के साथ एक स्मार्ट क्लास रूम





पत्रकारिता और जनसंचार विभाग

विभागाध्यक्ष	: डॉ. दीपक उपाध्याय
स्थापना वर्ष	: 2009
प्रस्तावित कार्यक्रम	: पत्रकारिता एवं जनसंचार में एमए, पीएचडी
प्रवेश क्षमता	: 22

विभाग की परिकल्पना : हमारी परिकल्पना है कि त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पत्रकारिता और जनसंचार विभाग मानव संसाधनों को प्रशिक्षित करके राष्ट्र निर्माण में सकारात्मक रूप से जोड़ने में सक्षम होगा। विभाग योग्य मीडिया कर्मियों के की बढ़ती मांग को पूरा करेगा जो हमेशा चुनौतीपूर्ण मीडिया क्षेत्र में समायोजित होने के लिए तैयार रहेंगे। विभाग न केवल त्रिपुरा राज्य में बल्कि भारत में राष्ट्रीय परिदृश्य में भी अपना विस्तार देख रहा है। आने वाले दिनों में, पत्रकारिता और जनसंचार विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय राज्य के छात्रों की रचनात्मक क्षमताओं का दोहन करने के लिए पूर्वोत्तर भारत में एक नोडल मीडिया शिक्षण और प्रशिक्षण संस्थान के रूप में उभरेगा, जिसमें देश के तेजी से सीमित होते रोजगार बाजार परिदृश्य में मीडिया शिक्षा के साथ सशक्त कौशल-आधारित रोजगार क्षमता होगी।



प्रमुख उपलब्धियां : पत्रकारिता और जनसंचार विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय भारत के सबसे पूर्वी हिस्से में त्रिपुरा नामक एक छोटे से क्षेत्र में दोनों प्रिंट और वीडियो उत्पादन द्वारा अप्रयुक्त क्षेत्र की कला और संस्कृति के अनुसंधान और प्रलेखन पर जोर देता है। अस्तित्व के चौदह साल एक अकादमिक विभाग के जीवन में एक छोटी अवधि हो सकती है, फिर भी पत्रकारिता और जनसंचार विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय वीडियो उत्पादन, जन संचार, जनसंपर्क, विज्ञापन आदि में ज्ञान के निर्माण और प्रसार के क्षेत्र में योगदान करने का प्रयास कर रहा है और त्रिपुरा राज्य में मीडिया पेशे के उभरते क्षेत्र को संभालने में सक्षम कुशल-जनशक्ति के पोषण में मौजूदा अंतर को भर रहा है। एनईपी 2020 पाठ्यक्रम के साथ, जो मीडिया पेशे के लिए प्रशिक्षण और एक्सपोजर की पेशकश के साथ मिश्रित है, हम नए शिक्षा परिदृश्य में हमारे विभाग की प्रासंगिकता को बढ़ाने के लिए आश्वस्त हैं।



1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनु- बंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड- निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. दीपक उपाध्याय	जनसंचार में पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	जलवायु परिवर्तन संचार	14	एक	तीन	36	6	-	-
डॉ. सुनील कलाई	जनसंचार में पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	वीडियो उत्पादन, संस्कृति और मीडिया	14	शून्य	शून्य	36	6	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता प्रचार के:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
मीडिया सक्रियता और स्वदेशीयता 2023 "- 3 मई 2023 से त्रिपुरा के अनुसूचित जनजाति मीडिया प्रैक्टिशनर्स के लिए जेएमसी विभाग द्वारा एक सप्ताह की कार्यशाला सह संगोष्ठी आयोजित की गई। यह त्रिपुरा जनजातीय क्षेत्र स्वायत्त जिला परिषद (टीटीएएडीसी) के सहयोग से दस लाख रुपये के अनुदान के साथ आयोजित की गई थी।	त्रिपुरा के शिक्षक/छात्र/शोधार्थी /एसटी मीडिया व्यवसाय प्रतिभागी थे।	-	-	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में एक राज्य स्तरीय कार्यशाला आयोजित की गई थी



3. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/थीसिस प्रस्तुत/ प्रदान किया गया
डॉ. सायंतनी रॉय	अंशकालिक	संघर्ष समाधान के लिए एक रणनीति के रूप में अहिंसक संचार: दृष्टिकोण और प्रवचनों का एक अध्ययन	डॉ. दीपक उपाध्याय	14.12.2022 को प्रदत्त किया गया

4. विभाग के बढ़ते कदम:

a) विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय /	प्रतिभागियों की संख्या
1	3मई 2023- 6 मई 2023	एक सप्ताह	मीडिया एक्टिविज़्म और स्वदेशीयता 2023	त्रिपुरा के एसटी मीडिया प्रैक्टिशनर्स के लिए जेएमसी विभाग द्वारा एक सप्ताह की कार्यशाला का आयोजन	राष्ट्रीय	123

b) उद्योग/गैर-शासकीय संगठन/सरकार के साथ संपर्क: (संकायों के लिए)

क्र.	संकाय के नाम	उद्योग/एनजीओ का नाम	उद्योग का स्थान	समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए? (हाँ/नहीं)	कोई अनुदान प्राप्त हुआ? (यदि हाँ मूल्य लाखों में)	छात्र नियोजित? (यदि हाँ, तो संख्या निर्दिष्ट करें)
1	डॉ. सुनील कलाई	मोंद्रा - एक सामाजिक कल्याण संगठन	अगरतला	नहीं	-	6, हाँ
2	डॉ. दीपक उपाध्याय	मोंद्रा - एक सामाजिक कल्याण संगठन	अगरतला	नहीं	-	6, हाँ

c) उद्योग/गैर-शासकीय संगठन/शासकीय संगठन के साथ संपर्क :(छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	दौरा किए गए उद्योग/गैर-शासकीय संगठनों की संख्या	उद्योग/गैर-शासकीय संगठन का स्थान	यात्रा का उद्देश्य
जेएमसी	भारतीय प्रेस परिषद	नई दिल्ली	2023 में इंटरनशिप
जेएमसी	दूरदर्शन केंद्र	अगरतला	2023 में इंटरनशिप
जेएमसी	हेडलाइंस त्रिपुरा (समाचार चैनल)	अगरतला	2023 में इंटरनशिप
जेएमसी	वैनगार्ड (समाचार चैनल)	अगरतला	2023 में इंटरनशिप

d) व्यावसायिक/विद्वत् समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
डॉ. सुनील कलाई	त्रिपुरा की आर्थिक विज्ञान सोसायटी (ESSOT)	आजीवन सदस्य
डॉ. दीपक उपाध्याय	राजयोग एजुकेशन एंड रिसर्च फाउंडेशन, राजस्थान की मीडिया विंग	आजीवन सदस्य
डॉ. सुनील कलाई	मोंद्रा- समाज कल्याण संगठन	आजीवन सदस्य
डॉ. सुनील कलाई	एशियाई मीडिया सूचना और संचार केंद्र (AMIC), सिंगापुर	आजीवन सदस्य

5. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र:

पत्रकारिता और जनसंचार विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय अपनी स्थापना के बाद से त्रिपुरा राज्य के लोगों के विभिन्न सामाजिक-आर्थिक और सांस्कृतिक मुद्दों पर भागीदारी वृत्तचित्र फिल्म निर्माण की तैयारी में व्यापक शोध करने पर जोर दे रहा है। इसके अलावा, जेएमसी विभाग का मानना है कि सामाजिक विकास और



परिवर्तन, न्यू मीडिया और जलवायु परिवर्तन संचार के लिए संचार में अनुसंधान करने की तत्काल आवश्यकता है। विभाग राज्य के अप्रयुक्त लेकिन समृद्ध क्षेत्रों, विशेष रूप से और पूरे क्षेत्र में प्रिंट मीडिया के साथ-साथ वीडियो प्रचार दोनों में अनुसंधान गतिविधियों और कला और संस्कृति के प्रलेखन पर भी जोर देता है।

6. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण: पिछले वर्ष के मौजूद मीडिया लैब उपकरण

7. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/ अजजा/ अजा/ अपिव/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन / संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ एसएलईटी/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/ एसडब्ल्यूओ**
प्रसेनजीत देबनाथ	पु	अपिव	नहीं	जेएमसी विभाग, त्रिविक्रम का उत्तीर्ण छात्र	नेट (तीन बार पात्रता प्राप्त की) 1. श्री प्रसेनजीत देबनाथ ने 14.10.2022 को आयोजित दिसंबर 2021 और जून 2022 के विलय सत्र के लिए नेट पास किया, जिसमें रोल नो-टीA01700172; 2. श्री प्रसेनजीत देबनाथ ने अप्रैल 2023 में रोल नंबर TA01300290 के साथ नेट पास किया; 3. श्री प्रसेनजीत देबनाथ ने 20 जून 23 में रोल नंबर TA01200207 के साथ नेट पास किया।

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

8. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग(पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
रिया सेन	म	सामान्य	नहीं	आईसीएफएआई विश्वविद्यालय	अकादमिक परामर्शदाता	साक्षात्कार के माध्यम से चयन	-

9. शैक्षिक वर्ष के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

छात्रों के नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणियां
गोपी बर्मन (जेएमसी के पूर्व छात्र)	सर्वश्रेष्ठ फोटोग्राफी के लिए विक्टर जॉर्ज पुरस्कार	2022	अंतरिक्ष अंतरराष्ट्रीय ऑनलाइन कला प्रदर्शनी, मुंबई	

#खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।



कोकबरक विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो सुखेंदु देबबर्मा (प्रमुख स्वतंत्र प्रभार)
स्थापना वर्ष	:	2015
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमए, पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	60

विभाग की परिकल्पना और प्रमुख उपलब्धियां : कोकबरक विभाग सत्र 2015-16 से शुरू हुआ। विभाग का दृष्टिकोण कोकबरक भाषा और साहित्य पर अनुसंधान करना और त्रिपुरा की लुप्तप्राय भाषाओं का दस्तावेजीकरण करना है। त्रिपुरा की अन्य जनजातीय भाषाओं की भाषाओं और साहित्य पर भी जोर दिया जा रहा है साथ ही कोकबरक और सहयोगी भाषाओं जैसे बोडो, गारो, दिमासा, राभा, तिवा आदि पर तुलनात्मक शोध करने का प्रयास किया जा रहा है। विभाग ने सत्र 2018-2019 से पीएचडी कार्यक्रम शुरू किया है। विभाग विभागीय साहित्यिक पत्रिका शुरू करेगा। विभाग की स्कूलों और कॉलेजों के कोकबरक शिक्षकों के लिए संगोष्ठियों, कार्यशालाओं, संगोष्ठियों का आयोजन करने और अभिविन्यास कार्यक्रम आयोजित करने की योजना है। विभाग का दृष्टिकोण कई संस्थानों और संगठनों जैसे सीआईआईएल, टीआरआई, यूजीसी आदि के साथ सहयोगी अनुसंधान शुरू करना है। छात्रों को कोकबरक भाषा, साहित्य आदि पर शोध करने के लिए प्रोत्साहित और प्रेरित किया जाता है। अब तक कोकबरक में कुल 31 स्नातकोत्तर शिक्षक और कोकबरक में 18 सहायक प्राध्यापकों को नियुक्त किया गया है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	शोच्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		एच.ई.ई.एस	
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
श्रीमती खुमतिआ देबबर्मा	एमए-हिंदी, एसएलईटी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	प्रेमचंद/कोकबरक साहित्य	14 साल 9 माह	-	-	69	-	-	-
डॉ. समीर देबबर्मा	एमए- भाषाविज्ञान, यूजीसी-नेट, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	तिब्बती-बर्मन भाषाएँ, भाषा प्रलेखन, कोकबरक भाषाविज्ञान	7 साल 10 माह	-	03	107	-	8	1
श्री नंद कुमार	-	अतिथि शिक्षक	अतिथि	नाटक, उपन्यास और कविता	7 साल	-	-	85	-	-	-
श्रीमती विक्टो देबबर्मा	कोकबरक में एमए-एजुकेशन, एसएलईटी, पीजी डिप्लोमा	अतिथि शिक्षक	अतिथि	उपन्यास, कविता	5 साल 6 माह	-	-	-	-	-	-
डॉ. बिमान देबबर्मा	एमए-अंग्रेजी, भाषाविज्ञान, कोकबरक में पीजी डिप्लोमा, भाषाविज्ञान में पीएचडी	भाषा अधिकारी	शिक्षण में सहायता के लिए विभाग में प्रतिनियुक्त	स्वर विज्ञान, आकृति विज्ञान, वाक्य रचना, शब्दार्थ, कविता, साहित्यिक सिद्धांत और आलोचना	7 साल 10 माह	-	-	129	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य



2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. समीर देबबर्मा	शिक्षक	-	05 (कार्यशाला)	-
डॉ. बिमान देबबर्मा	शिक्षक (भाषा अधिकारी)	03 (प्रस्तुत)	03 (कार्यशाला)	-
जहर देबबर्मा	शोधार्थी	-	02 (कार्यशाला और संगोष्ठी)	-
दिप्रा किशोर देबबर्मा	शोधार्थी	01	-	-
बिप्लब देबबर्मा	शोधार्थी	-	01 (संगोष्ठी)	-
दिप्रा किशोर देबबर्मा	शोधार्थी	01 (प्रस्तुत)	-	-

3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/एजेंसियों द्वारा आयोजित विभाग के शिक्षक/छात्र/शोध विद्वानों द्वारा आयोजित वेबिनार में पूर्ण पेपर के प्रकाशन के बिना सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग की गई संगोष्ठियों की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. बिमान देबबर्मा	शिक्षक (भाषाई अधिकारी)	-	01	-
दिप्रा किशोर देबबर्मा	विद्वान	-	01	-
बिप्लब देबबर्मा	विद्वान	-	01	-

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किया गया
बिप्लब देबबर्मा	पूर्णकालिक	सुधन्य देबबर्मनी लांगमा तेई कोकवाबाईनो चेरवाई स्विमुग	डॉ. समीर देबबर्मा	पंजीकृत
दिप्रा किशोर देबबर्मा	पूर्णकालिक	कोकबरक कोथोमा बसाओ होदाहुकुमुनी ग्वरवंग	डॉ. समीर देबबर्मा	पंजीकृत
जहर देबबर्मा	पूर्णकालिक	कोकबरक सनाईरोगनी हुकुमू र्वकजक मन्वई	डॉ. समीर देबबर्मा	पंजीकृत

5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1. व्यावसायिक/विद्वत समितियों में सदस्यता

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
डॉ. समीर देबबर्मा	द्रविड़ भाषाविज्ञान संघ	आजीवन सदस्यता
	लिंग्विस्टिक सोसाइटी ऑफ इंडिया (एलएसआई)	आजीवन सदस्यता
	लुप्तप्राय और कम ज्ञात भाषाओं के लिए सोसायटी (एसईएल)	आजीवन सदस्यता
डॉ. बिमान देबबर्मा	लिंग्विस्टिक सोसाइटी ऑफ इंडिया (एलएसआई)	आजीवन सदस्यता
	लुप्तप्राय और कम ज्ञात भाषाओं के लिए सोसायटी (एसईएल)	आजीवन सदस्यता
	द्रविड़ भाषाविज्ञान संघ	आजीवन सदस्यता
	विद्वान, अकादमिक और वैज्ञानिक समाज;	आजीवन सदस्यता (साथी सदस्य)

6. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
बिपाश देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
जयश्री जमातिया	म	अजजा	नहीं	गारिया अकादमी (मॉडल), एक अंग्रेजी माध्यम सह-शैक्षिक सीनियर सेकेंडरी स्कूल,	सहायक शिक्षक	उच्च शिक्षा	-



जयश्री जमातिया	म	अजजा	नहीं	स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय, मोहनपुर	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
पृथ्वीराज जमातिया	पु	अजजा	नहीं	रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
सचलांग देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	बीबीएम महाविद्यालय, अगरतला	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
संगीत देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय, मोहनपुर	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
संतना देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, धर्मनगर	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
स्मृति देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय, मोहनपुर	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
सोमा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
सुमन देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग	अतिथि प्रवक्ता	उच्च शिक्षा	-
प्रिया देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	मंडई बाजार एच.एस. स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
रबींद्र देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	सुरेंद्रनगर एच.एस.	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
आसिया देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	चम्पकनगर एच एस स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
शिवप्लय देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	मधु चौधरी पारा एचएस स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
रीति देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	बी.के. गर्ल्स एचएस स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
जुबिली देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	कोबराखमार एच.एस. स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
रेखा देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	जन्मेजयनगर एच.एस. स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
काबेरी देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	आमपुरा बाजार एच.एस.स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
रिमुसुन देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	बैलबाड़ी एच.एस. स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
बिकास देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	तुलसीखार राजनगर एच.एस. स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
केबिका देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	बेहालाबाड़ी एच.एस. स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
देबकन्या देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	बेहालाबाड़ी एच.एस. स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
सनी देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	होकोटविसा एचएस स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
चंद्राणी मुरासिंग	म	अजजा	नहीं	ताईबंदल एच.एस. स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
सुरभि देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	सुधन्य देबबर्मा मेमोरियल एच.एस. स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी



जया देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	श्रीनगर गबरदी एचएस स्कूल	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
सुंदरी देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	उजान घनियामारा, एच.एस.;	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
खसरांग देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	बाशीचन्द्र पारा एच.एस. स्कूल,	पीजीटी और कोकबरक	माध्यमिक शिक्षा	टीआरबीटी
मंजू देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	महिला महाविद्यालय अगरतला	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
जया देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	एमबीबी महाविद्यालय अगरतला	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
अन्नमाला देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय, मोहनपुर	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
भास्कर ज्योति देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, गॉडत्विसा	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
मल्लिका देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, धर्मनगर	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
अजंजॉय त्रिपुरा	पु	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, लॉगथराई घाटी	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
स्वप्ना देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, तेलियामुरा	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
राजलक्ष्मी चकमा	म	अजजा	नहीं	बीबीएम महाविद्यालय, अगरतला	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
संजीत देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय कमलपुर	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
रबींद्र देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
केबिका देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	डीडीएम महाविद्यालय, खोवई	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
दिमान देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, कंचनपुर	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
बिकास देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	एमबीएस महाविद्यालय अमरपुर	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
बिंदु देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	राजकीय डिग्री महाविद्यालय, संतिरबाजार	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
खुम्पुइती जमातिया	म	अजजा	नहीं	एनएस महाविद्यालय उदयपुर	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
दिप्रा किशोर देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी
अजय देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	एमएमडी महाविद्यालय, सबरूम	सहायक प्राध्यापक	उच्च शिक्षा	टीपीएससी

7. शैक्षिक वर्ष के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

छात्रों के नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणियां
दिप्रा किशोर देबबर्मा	एमए कोकबरक में उच्चतम अंक	12/10/2022	टीआरसीआई, अगरतला	-

#खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।



विधि विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ बृज मोहन पांडे
स्थापना वर्ष	:	2011
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एलएलएम (द्विवर्षीय), पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	15

विभाग की परिकल्पना : शिक्षाविद, अनुसंधान और परामर्श के क्षेत्र में एक प्रमुख विधि शिक्षा प्रदाता के रूप में विधि विभाग का निर्माण करना।

प्रमुख उपलब्धियां: विधि विभाग आवश्यक विधिक सिद्धांतों की समझ के साथ कानूनी शिक्षा प्रदान करने के लिए समर्पित है। विधि विभाग सक्षम, गंभीर रूप से सोचने वाले, विश्लेषणात्मक रूप से सशक्त और प्रबुद्ध कानूनी मानव संसाधनों के भविष्य को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इसके अलावा, विधि विभाग एक आधुनिक बौद्धिक रूप से विचारपरक पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जो प्रत्येक छात्र की बहुमुखी शैक्षणिक आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विशिष्ट रूप से अनुकूलित है। स्नातकोत्तर और डॉक्टरेट कार्यक्रमों की गतिशील श्रेणियों को समाज की समकालीन आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। विधि विभाग सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों पहलुओं में कानूनी ज्ञान के व्यापक अधिग्रहण पर केंद्रित है, जबकि एक कट्टर विचारणीय संस्कृति को बढ़ावा देता है। विधि विभाग आज आपको मार्गदर्शन करने के लिए प्रतिबद्ध है, कल आपके कानूनी कैरियर की यात्रा पर।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन एच.ई.ई.एस	
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. बृजमोहन पांडेय	नेट, पीएच.डी	विभागाध्यक्ष सहायक प्राध्यापक	नियमित और पूर्णकालिक	विधि	13.5	1	2	86	7	-	-
डॉ. मैत्रेयी चक्रवर्ती	पीएच.डी	सहायक प्राध्यापक (लिएन पर)	पूर्णकालिक (लिएन के मद में)	-	-	-	-	-	-	-	-
सुश्री रुमा दास	नेट	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	व्यापार विधि, परिवार विधि	1 वर्ष	-	-	-	-	-	-
श्रीमती मधुरिमा नाहा	नेट	अतिथि प्रवक्ता	अतिथि प्रवक्ता	व्यापार विधि	-	-	-	-	-	-	-

2. विजिटिंग शिक्षक/विजिटिंग फेलो:

नाम	पाठ्यक्रमों के विषय / त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले व्याख्यान	संस्था अब / पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त हो गए हैं)
प्रो. मनोज कुमार सिन्हा	वैश्वीकृत दुनिया में विधि और न्याय	आईएलआई, निदेशक, नई दिल्ली
प्राध्यापक सीपी सिंह	कंपनी विधि	पूर्व प्रमुख और डीन, विधि संकाय, लखनऊ विश्वविद्यालय



प्रो. आर.के. सिंह	विधिक अनुसंधान और पद्धति	पूर्व प्रमुख और डीन, विधि संकाय, लखनऊ विश्वविद्यालय
एस.सी. राँय	तुलनात्मक सार्वजनिक विधि और शासन प्रणाली	प्राध्यापक सीएनएलयू, पटना

3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशालाएं/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में पूर्ण पेपर के प्रकाशन के बिना सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. बृजमोहन पांडेय	शिक्षक		राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
डॉ. बृजमोहन पांडेय	शिक्षक		राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
डॉ. बृजमोहन पांडेय	शिक्षक		राष्ट्रीय	राष्ट्रीय
मिस रुमा दास	शोधार्थी	N/A	सामाजिक विज्ञान में अनुसंधान पद्धति पाठ्यक्रम (10 दिवसीय), आईसीएसएसआर, 20 से 29 जुलाई, 2022	विश्वविद्यालय

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/प्रस्तुत/पुरस्कृत थीसिस
श्री स्वपन देबबर्मा	अंशकालिक	किशोर न्याय (बच्चों की देखभाल और संरक्षण) अधिनियम, 2000 के अंतर्गत किशोरों की स्थिति का अध्ययन: त्रिपुरा का एक केस स्टडी	डॉ. बृजमोहन पांडेय	पंजीकृत
मिस रुमा दास	पूर्णकालिक	भारत में महिलाओं के प्रजनन अधिकारों का एक महत्वपूर्ण विश्लेषण: बराक घाटी के विशेष संदर्भ में	डॉ. बृजमोहन पांडेय	पंजीकृत

5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1. संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. बृजमोहन पांडेय	शिक्षक	-	एफडीपी	16 फरवरी 2021-22 फरवरी 2021

6. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपि/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन का नाम / संस्था	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
श्री कौशिक करमाकर	पु	अपि	नहीं	त्रिपुरा न्यायिक सेवा	टीजेएस

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

7. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपि/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
श्री कौशिक करमाकर	पु	अपि	नहीं	त्रिपुरा न्यायिक सेवा	न्यायिक मजिस्ट्रेट प्रथम श्रेणी	त्रिपुरा उच्च न्यायालय	न्यायिक सेवा परीक्षा



उदार कला विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो. जहर देबबर्मा
स्थापना वर्ष : 2019

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन:

यह व्यापक मान्यता प्राप्त रही है कि एक उदार कला की शिक्षा मूल रूप से गंभीर रूप से मनन करने और जानकारी का प्रभावी ढंग से विश्लेषण करने के लिए मन की क्षमता का विस्तार करने और सामने लाने का विचार रखती है। यह सभी विषयों पर और उसके परे सोचने के लिए मस्तिष्क को विकसित और मजबूत करती है ताकि यह जीवन भर व्यक्ति की सेवा कर सके।

स्वार्थमोर के कला इतिहास के प्रोफेसर टी. किताओ ने उदार शिक्षा के मूल्य के मार्मिक सारांश अपने संबोधन में दिया है: "पाठ्यक्रम के विषय के बारे में आप जो ज्ञान सीखते हैं, वह इसका नाममात्र लाभ है। यह एक कल्पित कहानी के अंत में घोषित नैतिकता की तरह है। सीखने का वास्तविक सार कुछ अधिक सूक्ष्म, जटिल और गहरा है, जिसे आसानी से संक्षेप में प्रस्तुत नहीं किया जा सकता है - कहानी की तरह इसे अनुभव करना पड़ता है, और यह एक अनुभव के रूप में होता है और यह व्यक्ति का एक अभिन्न अंग बन जाता है। सोचने का तरीका सीखकर अधिगम एक सुशिक्षित व्यक्ति बनाता है। एक और महान व्यक्तित्व स्टीव जॉब्स ने एक बार कहा था, "अकेले प्रौद्योगिकी पर्याप्त नहीं है। यह उदार कलाओं के साथ सम्मिलित तकनीक है, जो मानविकी के साथ समाहित है, जो हमें ऐसे परिणाम देता है जो हमारे हृदय में गाते हैं। यह याद रखना महत्वपूर्ण है। एसटीईएम छात्रों और विशेष डिग्री की मांग है, जिस विचार के साथ उदार कला शिक्षा को आगे बढ़ाना और प्रक्रिया में कैरियर की सफलता के लिए कई रास्ते बनाना संभव है।

21वीं सदी में महत्व और मूल्यों को ध्यान में रखते हुए, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने वर्ष 2019 में 20 छात्रों की प्रवेश क्षमता के साथ उदार कला में स्नातकोत्तर कार्यक्रम शुरू किया।

विभाग स्नातकोत्तर उपाधि प्रदान करता है और पाठ्यक्रम पाठ्यचर्या/पाठ्यक्रम विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के दिशा-निर्देशों के अनुरूप तैयार किया गया था और पाठ्यक्रम संरचना और विस्तृत विषय-वस्तु तैयार करने के लिए अन्य विश्वविद्यालयों से विषय विशेषज्ञों को आमंत्रित किया गया था।

प्रथम बैच के छात्रों को अकादमिक वर्ष 2019-20 में प्रवेश दिया गया था और वर्ष 2020-21 में अपना कोर्स पूरा कर लिया है, इसके बाद नए प्रवेश बंद कर दिए गए थे और शिक्षण संकायों की भर्ती न होने के कारण अस्थायी रूप से निष्क्रिय रखा गया था। हालांकि, विभाग संकायों की नई नियुक्तियों के अधीन कार्यात्मक होगा। फिलहाल विश्वविद्यालय ने भर्ती प्रक्रिया शुरू कर दी है।



भाषाविज्ञान और जनजातीय भाषा विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ खवालसॉकिम सुआन्तक
स्थापना वर्ष	:	2016
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमए और पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	25

विभाग की परिकल्पना : भाषाविज्ञान और जनजातीय भाषा विभाग भाषाई अध्ययन के सभी अग्रणी क्षेत्रों में अकादमिक उत्कृष्टता और सामाजिक प्रभाव के व्यापक, गतिशील, अभिनव, टिकाऊ और विस्तार योग्य कार्यक्रमों को आगे बढ़ाने और बनाए रखने का प्रयास करता है।

प्रमुख उपलब्धियां : विभाग तिब्बती-बर्मन भाषा परिवार के बोडो-गारो-कोच और कुकी-चिन-नागा उपसमूहों की भाषाओं से संबंधित अनुसंधान कार्य और भाषा प्रलेखन में सक्रिय रूप से लगा हुआ है। पूर्व छात्र शासकीय सेवाओं में नियुक्त हुए हैं। आईसीएसएसआर के अंतर्गत संयुक्त अनुसंधान परियोजना स्वीकृत की गई थी। अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालयों के साथ अनुसंधान सहयोग शुरू किया गया है। संकायों ने राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मंचों पर कई वार्ताएं प्रस्तुत कीं। संकाय सदस्यों, शोधार्थियों और छात्रों ने संकाय विकास कार्यक्रम और पुनश्चर्या पाठ्यक्रम में भाग लिया और विभिन्न संस्थानों, राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठियों/ सम्मेलनों / कार्यशालाओं में एक शोध पत्र प्रस्तुत किया। यूजीसी केयर में प्रकाशित कई शोध पत्र सूचीबद्ध और सहकर्मी समीक्षित पत्रिकाएं। इस दौरान विभाग में ऑनलाइन वेबिनार और ऑफलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. डॉ. खवालसॉकिम सुआन्तक	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	स्वानिम, मोर्फोसिंटेक्स, समाजशास्त्र, तिब्बती-बर्मन अध्ययन	07	-	03	04	-	09	01
डॉ. सागोल्सेम इन्द्रकुमार सिंह	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	शब्दरूप विज्ञान मोर्फोसिंटेक्स, शब्दार्थ, वर्णनात्मक भाषाविज्ञान, टीबी अध्ययन	07	-	03	04	-	06	02
डॉ. निरंजन उप्पुर	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	द्रविड़ भाषाएं, ऐतिहासिक भाषाविज्ञान, वाक्यरचना	07	-	02	04	-	-	-

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
खवालसॉकिम सुआन्तक	शिक्षक	-	04	-
सागोल्सेम इन्द्रकुमार सिंह	शिक्षक	03	03	-
निरंजन उप्पुर	शिक्षक	02	01	-



मेरी रूपिनी	शोधार्थी	-	03	-
टिमोथी त्रिपुरा	शोधार्थी	-	05	-
राकेश सेन	शोधार्थी	01	01	-
प्रिया देबबर्मा	शोधार्थी	01	01	-
रिंकिमोनी राभा	शोधार्थी	-	05	-
निलॉय चक्रवर्ती	शोधार्थी	01	02	-
नैथोकती देबबर्मा	छात्र	-	-	01
बिन्टन देबबर्मा	छात्र	-	-	01
भाबेश त्रिपुरा	छात्र	-	-	01
एफ. वानलालेंकावली	छात्र	-	-	01
अंबिका सिन्हा	छात्र	-	-	01
दीपानविता सरकार	छात्र	-	-	01
ग्रेसमी हरंगखावल	छात्र	-	-	01
मारिया लालंगाइसाकी दारलॉंग	छात्र	-	-	01

3. किसी भी संकाय/संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
खवालसौकिम सुआन्तक	ऑनलाइन	22 ^{वें} 23 जून, 2023	एनईआरआई-एनसीईआरटी	त्रिपुरा का भाषाई प्रोफाइल
निरंजन उप्पुर	टोक्यो विश्वविद्यालय	23 सितंबर, 2022	टोक्यो विश्वविद्यालय	कन्नड़ और अन्य द्रविड़ भाषाओं में लिंग अंकन: एक संक्षिप्त परिप्रेक्ष्य

4. विभाग के बढ़ते कदम:

4.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/संगोष्ठी/सम्मेलन/ कार्यशालाएं/संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय/राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	16-01-2023	1 दिवसीय	त्रिपुरा के विशेष संदर्भ में उत्तर पूर्वी भारत में मणिपुरी संस्कृति और भाषा	कार्यगोष्ठी	राष्ट्रीय	57
2	21-02-2023	1 दिवसीय	लुप्त हो रही मातृभाषाएं	ऑनलाइन वेबिनार	राष्ट्रीय	41

4.2 व्यावसायिक/विद्वत समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
मेरी रूपिनी	एएलटीएआई	लंबी अवधि (10 वर्ष)
मेरी रूपिनी	एसईएल	आजीवन सदस्यता
टिमोथी त्रिपुरा	द्रविड़ भाषाविज्ञान एसोसिएशन ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्यता
टिमोथी त्रिपुरा	एसईएल	वार्षिक सदस्यता

4.3 संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
निरंजन उप्पुर	"उन्नत शैक्षणिक तकनीक" पर संकाय विकास कार्यक्रम	ऑनलाइन	एक सप्ताह	13 - 19 मार्च, 2023
निरंजन उप्पुर	"उन्नत अनुसंधान पद्धति" में अंतःविषय पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	ऑनलाइन	दो सप्ताह	22 मार्च -05 अप्रैल, 2023
निरंजन उप्पुर	"अकादमिक प्रशासन" पर संकाय विकास कार्यक्रम	ऑनलाइन	एक सप्ताह	12 - 18 अप्रैल, 2023



5. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: अनुसंधान के क्षेत्रों में स्वर विज्ञान, आकृति विज्ञान, शब्दार्थ, समाजशास्त्र, वाक्य रचना, अनुवाद, ऐतिहासिक भाषाविज्ञान, तिब्बती-बर्मन और द्रविड़ परिवार की भाषाएं शामिल हैं।

6. नई पहल/नवाचार: (क) विभाग ने एनईपी-2020 के अंतर्गत स्नातक विषय के रूप में भाषाविज्ञान के पाठ्यक्रम को तैयार करने में सक्रिय रूप से संलग्न किया है।

7. अन्य विश्वविद्यालयों/संस्थानों/उद्योग के साथ सहयोगात्मक अनुसंधान

शिक्षक का नाम	अन्य विश्वविद्यालयों/संस्थानों/ उद्योगों के नाम	परियोजना पर सहयोग	वर्ष
खवालसौकिम सुआन्तक	तुंघाई विश्वविद्यालय, ताइवान	दक्षिण-मध्य तिब्बती-बर्मन (कुकी-चिन) भाषाओं में अंक आधारों और अंक वर्गीकरणों की भिन्नता	2023
निरंजन उप्पुर	जापानी भाषा और भाषाविज्ञान के लिए राष्ट्रीय संस्थान (निन्जाल)	नामनिनलाइज्ड टाइपोलॉजी का अनुभवजन्य अध्ययन- सैद्धांतिक, फील्डवर्क, ऐतिहासिक और बोली परिप्रेक्ष्य से	अप्रैल 2022- मार्च 2028

8. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग(पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अ जा/अपिव/ईडब्ल्यू एस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/केट/एसएससी/यू पीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी */एसडब्ल्यूओ**
राकेश सेन	पु	सामान्य	नहीं	टीपीएससी	टीपीएससी

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

9. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा /अजा/अपिव/ ईडब्ल्यूएस/अ ल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
बिनती देबबर्मा	म	अजजा	नहीं	जिला एवं सत्र न्यायाधीश, अगरतला	पी.ए-द्वितीय, ग्रेड-द्वितीय (जूनियर स्टेनोग्राफर)	जिला एवं सत्र न्यायाधीश, अगरतला	जिला एवं सत्र न्यायाधीश, अगरतला
राकेश सेन	पु	सामान्य	नहीं	टीपीएससी	सहायक प्राध्यापक	टीपीएससी	टीपीएससी



संगीत विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. अजय कुमार मछिन्द्रनाथ सवने
स्थापना वर्ष	:	2009
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	1. संगीत में एमए - गायन संगीत में एमए - नृत्य संगीत में पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	योग= 40 (25 गायन, 15 कथक डांस), पीएच.डी. = 12

विभाग की परिकल्पना : अकादमिक और कलात्मक उत्कृष्टता और अभिनव दृष्टि के वातावरण को संरक्षित कर छात्रों को स्वदेशी दृष्टिकोण पर ध्यान केंद्रित करने में सक्षम बनाता है। छात्रों, शिक्षकों और कर्मचारियों के भीतर मानवीय मूल्यों, प्रेम, करुणा और समता को उजागर करना और छात्रों के समग्र विकास के लिए संगीत कला के शिक्षण और प्रशिक्षण के उच्च मानकों को बढ़ाने और सीखने का अन्वेषण।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मनित किया	वर्तमान	निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. अजयकुमार मछिन्द्रनाथ सवने	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	नियमित पूर्णकालिक	भारतीय शास्त्रीय नृत्य, लोक नृत्य, भारतीय समकालीन नृत्य	11 वर्ष	00	02	16	शून्य	शून्य	शून्य
डॉ. रवीन्द्र भराली	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	नियमित पूर्णकालिक	गायन	18 वर्ष	02	01	-	-	-	-
डॉ. उत्पल बिस्वास	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	नियमित पूर्णकालिक	गायन	13 वर्ष	02	02	-	-	-	-

2. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित वार्ता/कार्यशाला का शीर्षक
डॉ. अजयकुमार मछिन्द्रनाथ सवने	कोल्हापुर, महाराष्ट्र	07/06/2023 से 09/06/2023	शिवाजी विश्वविद्यालय, कोल्हापुर, महाराष्ट्र	कथक - जयपुर घराना
डॉ. रवीन्द्र भराली	नई दिल्ली	8-9 जून 2023	संगीत नाटक अकादमी न्यू दिल्ली	आलोचनात्मक कला
डॉ. रवीन्द्र भराली	हीरानगर जम्मू	05/11/22	संगीत विभाग, सरकारी जीएलडीएम डिग्री महाविद्यालय, जम्मू	"संगीत के विशेष संदर्भ में त्रिपुरा की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत"
डॉ. रवीन्द्र भराली	असम विश्वविद्यालय	03/05/2023	प्रदर्शन कला विभाग, असम विश्वविद्यालय	-



3. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/ थीसिस प्रस्तुत/ प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी): 2022-2023

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	शोध विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/शोध प्रस्तुत / प्रदत्त
महुआ राँय	अंशकालिक	"उत्तर भारतीय राग में संगीत समन्वय का आयाम"	डॉ. रवीन्द्र भराली	सम्मानित किया गया (अंतिम प्रमाण पत्र जारी किया गया)
तमा देबनाथ	अंशकालिक	"बांग्ला पदावली कीर्तन और भारतीय शास्त्रीय संगीत का तुलनात्मक अध्ययन"	डॉ. रवीन्द्र भराली	सम्मानित किया गया (अंतिम प्रमाण पत्र जारी किया गया)
हेमंत देबबर्मा	पूर्णकालिक	-	डॉ. अजयकुमार मछिन्द्रनाथ सवने	कोर्स वर्क शुरू किया
संचारी माली	पूर्णकालिक	-	डॉ. रवीन्द्र भराली	कोर्स वर्क शुरू किया
बिप्लब आचार्य	अंशकालिक	-	-	कोर्स वर्क शुरू किया
सौम्यदीप भट्टाचार्य	पूर्णकालिक	-	डॉ. रवीन्द्र भराली	कोर्स वर्क शुरू किया
शौनक रे	अंशकालिक	-	-	कोर्स वर्क शुरू किया

4. विभाग के बढ़ते कदम :

a. विभाग द्वारा आयोजित कार्यशालाएं/ संगोष्ठी/ व्याख्यान/वार्ता :

क्र.सं.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या/कार्यशालाएं/ संगोष्ठी/व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय /राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
01	29/04/2023, 30/04/2023, 03/05/2023, 04/05/2023	04 दिवसीय	पारंपरिक "कथक जयपुर घराने की रचनाएँ"	अंतरराष्ट्रीय कथक नृत्य कार्यशाला (ऑनलाइन)	अंतरराष्ट्रीय	35 लगभग
02	02/05/2023 से 03/05/2023	02 दिवसीय	त्रिपुरा के जनजातीय नृत्य	कार्यशाला: त्रिपुरा के जनजातीय नृत्य	स्थानीय	40 लगभग
03	03/05/2023 से 04/05/2023	02 दिवसीय	महाराष्ट्र के लोक नृत्य	कार्यशाला: महाराष्ट्र के लोक नृत्य	स्थानीय	35 लगभग
04	05/05/2023	01 दिवसीय	रवीन्द्र नृत्य	कार्यशाला : रवीन्द्र नृत्य	स्थानीय	35 लगभग
05	29/04/2023	01 दिवसीय	"त्रिपुरा में कथक नृत्य की स्थिति: अतीत, वर्तमान और भविष्य"	संगोष्ठी	स्थानीय	50 लगभग
06	04/05/2023	02 घंटे	"कथक नृत्य परंपरा: वर्तमान परिदृश्य में परिवर्तन और चुनौतियाँ"	ऑनलाइन व्याख्यान श्रृंखला	राष्ट्रीय	30 लगभग
07	30/04/2023	01 घंटे	"अष्टनायिका और अभिनय"	ऑनलाइन व्याख्यान श्रृंखला	राष्ट्रीय	30 लगभग
08	01/05/2023	01 घंटे 30 मि.	"गौड़ीय नृत्य: बंगाल का एक पुराना शास्त्रीय नृत्य"	ऑनलाइन व्याख्यान श्रृंखला	राष्ट्रीय	30 लगभग
09	-	01 घंटा	"मणिपुरी नृत्य का इतिहास और विकास"	ऑनलाइन व्याख्यान श्रृंखला	राष्ट्रीय	30 लगभग

b. संकाय सदस्यों द्वारा अभिविन्यास/पुनश्चर्या/संकाय विकास पाठ्यक्रम में सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. अजयकुमार मछिन्द्रनाथ सवने	ऑनलाइन रिक्रेशर कोर्स	ऑनलाइन	14 दिन (दो सप्ताह)	23 मार्च 2023 से 31 मार्च 2023

5. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र : भारतीय शास्त्रीय संगीत और भारतीय पारंपरिक, शास्त्रीय, लोक और समकालीन नृत्य

6. विभाग में उपलब्ध प्रमुख वाद्ययंत्र : संगीत वाद्ययंत्र (तबला, हारमोनियम, ढोलक, खोल, पखावज आदि)



प्रदर्शन कला विभाग

विभागाध्यक्ष : डॉ. उत्पल विश्वास
स्थापना वर्ष : 2019

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन :

प्रदर्शन कला विभाग (नाटकीय) वर्ष 2019 में आरंभ हुआ था। इस विभाग की कक्षाएं 18 अगस्त 2019 को शुरू की गई थीं। इस अवधि के दौरान इस विभाग की प्रमुख उपलब्धियां इस प्रकार हैं:

छात्रों ने हमारे समाज के जुड़े कई नाटक, विभिन्न जागरूकता मुद्दों का प्रदर्शन किया है। इसके अलावा, प्रसिद्ध नाटक कलाकारों ने त्रिपुरा के बाहर से विजिटिंग फेलो के रूप में विभाग का भ्रमण किया। विजिटिंग फेलो में से एक संयुक्त राज्य अमेरिका से आये और हमारे छात्रों को बहुत महत्वपूर्ण शिक्षण दिया।

हमारा भविष्य की योजना पूरे भारत में हमारे विभाग को सर्वश्रेष्ठ नाटकीय केंद्र में से एक के रूप में स्थापित करना है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. उत्पल बिस्वास	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	अतिरिक्त प्रभार	हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत, पूर्वोत्तर भारत का संगीत	18	-	-	-	-	-	-



दर्शनशास्त्र विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. मोहन देबबर्मा
स्थापना वर्ष	:	1994
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	आईएमडी, पीजी और पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	110 (पीजी 80 + आईएमडी 30)

विभाग की परिकल्पना: आलोचनात्मक सोच के संयोजन के माध्यम से सभी विषयों की मां के रूप में दर्शन के महत्व को संवेदनशील बनाना, सैद्धांतिक कौशल और इसके अनुरूप अभ्यास को प्रोत्साहित करना तथा बड़े स्तर पर समाजिक विचारों को समृद्ध करना।

प्रमुख उपलब्धियां: विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन (300 शब्द): विभाग ने सेमिनार, संगोष्ठी, व्याख्यान, कार्यशालाएं आदि की आयोजन किया है। हर साल शिक्षक दिवस कार्यक्रम के अंग के रूप में यह विभाग अपनी स्थापना के बाद से सेमिनार, चर्चा, व्याख्यान कार्यक्रम आदि आयोजित कर रहा है। 2016 में, दर्शनशास्त्र विभाग ने विश्वविद्यालय के छात्रों, शोध विद्वानों और संकायों के बीच अकादमिक जुड़ाव पैदा करने के लिए पीयर ग्रुप एकेडेमिया नामक एक वार्ता मंच प्रस्तुत किया था। इस विभाग ने महान दार्शनिक सुकरात के जन्म दिवस को मनाने के लिए नवंबर के माह में विश्व दर्शन दिवस मनाना भी शुरू किया। विभाग अपने दीर्घकालिक दृष्टिकोण में भविष्य में यूजीसी विशेष सहायता कार्यक्रम (एसएपी) शुरू करने की योजना बना रहा है। विभाग निकट भविष्य में "प्रत्यय" नामक अपनी पत्रिका भी जारी रखने जा रहा है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएच.डी. मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. मोहन देबबर्मा	एम.ए. पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	संस्कृति और धर्म का दर्शन, पश्चिमी दर्शन	26 साल	शून्य	8 (आठ)	शून्य	-	-	-
डॉ. बिमल चन्द्र पाल	एम.ए. पीएच.डी.	सह-प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	नीति	19 साल	शून्य	2 (दो)	शून्य	-	-	-
डॉ. अरुण ज्योति शर्मा	एम.ए. पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक (चरण -III)	पूर्ण- कालिक	नैतिकता, पश्चिमी दर्शन	13 साल	शून्य	4 (चार)	शून्य	-	-	-
डॉ. भूपेश देबबर्मा	एम.ए. पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक (चरण - द्वितीय)	पूर्ण- कालिक	संस्कृति और धर्म का दर्शन	13 साल	-	4 (चार)	शून्य	-	-	-
डॉ. सिंधु पौड्याल	एम.ए. पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	समकालीन पश्चिमी दर्शन	7 साल	-	शून्य	-	-	-	-

प्रो. आदित्य कुमार मोहंती, पूर्व प्राध्यापक और प्रमुख, दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिविवि, जनवरी, 2018 से अपनी सेवानिवृत्ति के उपरांत अकादमिक रूप से विभाग का सहयोग कर रहे हैं।

2. विजिटिंग शिक्षक/विजिटिंग फेलो: 01 (एक) (फरवरी 2023 का पहला सप्ताह)

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले पाठ्यक्रमों/ व्याख्यानों के विषय	संस्थान अब / पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त हो)
एल. विश्वनाथ शर्मा	संस्कृति का दर्शन	दर्शनशास्त्र विभाग, मणिपुर विश्वविद्यालय, इम्फाल



3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
प्रो मोहन देबबर्मा	शिक्षक	1	4	13
डॉ. बिमल चन्द्र पॉल	शिक्षक	4	4	10
डॉ. अरूप ज्योति शर्मा	शिक्षक	3	1	2
डॉ. भूपेश देबबर्मा	शिक्षक	44	16	17
डॉ. सिंधु पौड्याल	शिक्षक	1	4	1

4. किसी भी संकाय/संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
प्रो मोहन देबबर्मा	(i) सोनामुरा, त्रिपुरा	(i) 6-7 जनवरी, 2023	(i) कबि नजरुल महाविद्यालय सोनामुड़ा, त्रिपुरा	(i) मनुष्य और पर्यावरण का दर्शन (आईसीपीआर प्रायोजित संगोष्ठी)
	(ii) सबरूम, त्रिपुरा	(ii) 10 जनवरी 2023	(ii) माइकल मधुसूदन दत्ता महाविद्यालय(एमएमडीसी), सबरूम, त्रिपुरा	(ii) इरादे, चेतना और भावातीत अहंकार की घटनात्मक समझ
	(iii) खुमुलवंग, त्रिपुरा	(iii) 20-21 जनवरी, 2023	(iii) शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग, त्रिपुरा	(iii) नैतिकता और वैश्वीकरण (आईसीपीआर प्रायोजित संगोष्ठी)
	(iv) अगरतला, त्रिपुरा	(iv) 31 मार्च, 2023	(iv) बीबीएमसी, अगरतला	(iv) वर्तमान समाज में दर्शन शास्त्र की प्रासंगिकता
	(v) अगरतला, त्रिपुरा	(v) 28-29 अप्रैल, 2023	(v) महाराजा बीर विक्रम विश्वविद्यालय, अगरतला	(v) बौद्ध धर्म और आधुनिक मानव समाज में इसकी प्रासंगिकता - एक कॉन्स्पेक्टस (आईसीपीआर प्रायोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी)
	(vi) सोनामुरा, त्रिपुरा	(vi) 27-28 जून, 2023	(vi) कबि नजरुल महाविद्यालय सोनामुड़ा, त्रिपुरा	(vi) भारतीय दर्शन के संदर्भ में मूल्यों का महत्व (आईसीपीआर प्रायोजित संगोष्ठी)
	(vii) अगरथला, त्रिपुरा	(vii) 13 जुलाई, 2022	(vii) दर्शनशास्त्र विभाग, बीबीएमसी, अगरतला, त्रिपुरा	(vii) योग की अवधारणा
डॉ. बिमल चन्द्र पॉल	खुमुलवंग, त्रिपुरा	20-21 जनवरी 2023	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग, त्रिपुरा	"खेल नैतिकता और इसकी आधुनिक स्थिति"
डॉ. अरूप ज्योति शर्मा	i) अगरतला	i) 28-29 अप्रैल, 2023	(i) एमबीबी विश्वविद्यालय, अगरतला	i) पर्यावरण समस्या को हल करने में बौद्ध और सनातन धर्म का प्रभाव
	ii) सिलचर, असम	ii) 22-23 अगस्त, 2022	(ii) असम विश्वविद्यालय, सिलचर	ii) अलगाव की समस्या और हेगेल में चेतना के घटनात्मक विकास के माध्यम से इस पर नियंत्रण
डॉ. भूपेश देबबर्मा	(i) सोनामुरा, त्रिपुरा	(i) 6-7 जनवरी, 2023	(i) कबि नजरुल महाविद्यालय सोनामुड़ा, त्रिपुरा	(i) "भेदभाव का उन्मूलन: एक सामाजिक-दार्शनिक दृष्टिकोण"
	(ii) त्रिपुरा विश्वविद्यालय, सूर्यमणि-नगर	(ii) 12 जनवरी 2023	(ii) दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिविवि	(ii) "मोलसोम की पारंपरिक धार्मिक प्रणाली पर एक सामाजिक-दार्शनिक प्रतिबिंब"
	(iii) खुमुलवंग, त्रिपुरा	(iii) 20-21 जनवरी, 2023	(iii) दर्शनशास्त्र विभाग, शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग, त्रिपुरा,	(iii) "अम्बेडकर के अधिकारों और शांतिपूर्ण समाज के दर्शन पर एक आलोचनात्मक विश्लेषण"



	(iv) पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय शिलांग	(iv) 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 और 28 जनवरी, 2023।	(iv) आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी), पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय (एनईएचयू), शिलांग, भारत और इंडियन सोसाइटी फॉर ट्रेनिंग एंड डेवलपमेंट (आईएसटीडी), शिलांग, मेघालय, भारत द्वारा दर्शनशास्त्र और आईक्यूएसी विभाग, मोरन महाविद्यालय, असम, भारत और दर्शनशास्त्र विभाग, श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय (एसवीयू), आंध्र प्रदेश, भारत के सहयोग से संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।	(iv) संकाय विकास कार्यक्रम 8 - "शिक्षकों के व्यक्तिगत और व्यावसायिक विकास की दार्शनिक नींव" पर संकाय विकास कार्यक्रम
	(v) पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय शिलांग	(v) 1 सितंबर से 7 सितंबर 2022 तक।	(v) यूजीसी - मानव संसाधन विकास केन्द्र, पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय, शिलांग,	(v) सामाजिक विज्ञान और मानविकी के लिए अनुसंधान पद्धति में अल्पकालिक पाठ्यक्रम।
	(vi) पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय शिलांग	(vi) 13 सितंबर से 19 सितंबर, 2022 तक।	(vi) यूजीसी - मानव संसाधन विकास केन्द्र, पूर्वोत्तर पर्वतीय विश्वविद्यालय, शिलांग	(vi) लिंग संवेदीकरण में अल्पकालिक पाठ्यक्रम
डॉ. सिंधु पौड्याल	(i) सिलचर, असम	(i) 22-23 अगस्त, 2022	(i) असम विश्वविद्यालय	(i) "व्यक्तिपरकता का उत्थान: पी आर सरकार के नवमानवतावाद में महामारी विज्ञान सामाजिक स्व के लिए एक उत्तर-मानवतावादी दृष्टिकोण"। (CIKS अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन)
	(ii) राणाघाट, पश्चिम बंगाल	(ii) 19-20 सितंबर, 2022	(ii) राणाघाट महाविद्यालय, पश्चिम बंगाल	(ii) "भारतीय दर्शन का भविष्य: रचनात्मक मोड़ का विश्लेषण" (आईसीपीआर राष्ट्रीय संगोष्ठी)
	(iii) जोधपुर, राजस्थान	(iii) 28-29 जनवरी, 2023	(iii) महिला स्नातकोत्तर महाविद्यालय जोधपुर, राजस्थान	(iii) "दयानंद सरस्वती के विशेष संदर्भ में उन्नीसवीं शताब्दी में भारतीय पुनर्जागरण के उदय का विश्लेषण"। (आईसीएचआर राष्ट्रीय संगोष्ठी)
	(iv) मुंबई, महाराष्ट्र	(iv) 18 मार्च, 2023		(iv) पी आर सरकार के नियोजित ह्युमनिज्म के आयाम राष्ट्रीय संगोष्ठी)

5. शोधार्थी ने शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी किए): जुलाई 2022 - जून, 2023

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किया गया
दीपाविता चक्रवर्ती	अंशकालिक	एम.के. गांधी की शांति की विचारधारा - एक दार्शनिक अध्ययन	प्रो मोहन देबबर्मा	थीसिस प्रस्तुत की गई



मेलोडी लालनुनसांगी दारलोग	अंशकालिक	ईसाई धर्म और त्रिपुरा का दारलोग समुदाय- एक सामाजिक-दार्शनिक अध्ययन	प्रो मोहन देबबर्मा	थीसिस प्रस्तुत की गई
निमाई सरकार	पूर्णकालिक	"एम.के. गांधी और डॉ. बी. आर. अम्बेडकर के सामाजिक-धार्मिक और राजनीतिक विचार - एक तुलनात्मक अध्ययन"	प्रो मोहन देबबर्मा	पंजीकरण के लिए शोधसारांश प्रस्तुत
मदन कुमार त्रिपुरा	पूर्णकालिक	"शिक्षण और सीखने में मानव मूल्य- एक दार्शनिक अध्ययन"।	प्रो मोहन देबबर्मा	पंजीकरण के लिए शोधसारांश प्रस्तुत
प्रबीर त्रिपुरा	अंशकालिक	"शरीर और मन का आहार - बायोएथिक्स पर एक अध्ययन"	प्रो मोहन देबबर्मा	पंजीकरण के लिए शोधसारांश प्रस्तुत
नुरुल इस्लाम	पूर्णकालिक	विषय को अभी अंतिम रूप दिया जाना बाकी है. पीएचडी कोर्सवर्क जारी	प्रो मोहन देबबर्मा	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
नेमनगाईथेम डाउन्गेल	पूर्णकालिक	विषय को अभी अंतिम रूप दिया जाना बाकी है. पीएचडी कोर्सवर्क जारी	प्रो मोहन देबबर्मा	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
साहिना अख्तर मजूमदार	पूर्णकालिक	विषय को अभी अंतिम रूप दिया जाना बाकी है. पीएचडी कोर्सवर्क जारी	डॉ. अरुण ज्योति शर्मा	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
हिमाद्रि सिंघा	पूर्णकालिक	विषय को अभी अंतिम रूप दिया जाना बाकी है. पीएचडी कोर्सवर्क जारी	डॉ. अरुण ज्योति शर्मा	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
स्वर्णाली मुखापाध्याय	अंशकालिक	विषय को अभी अंतिम रूप दिया जाना बाकी है. पीएचडी कोर्सवर्क जारी	डॉ. अरुण ज्योति शर्मा	पीएचडी कोर्सवर्क जारी
देबज्योति गुप्ता	पूर्णकालिक	विषय को अभी अंतिम रूप दिया जाना बाकी है. पीएचडी कोर्सवर्क जारी	डॉ. सिंधु पौड्याल	पीएचडी कोर्सवर्क जारी

6. विभाग के बढ़ते कदम : त्रिवि वि परिसर के पास बल्लभपुर गांव में 13 जुलाई, 2022 को आयोजित सामाजिक विस्तार गतिविधि

6.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्तालाप:

स. क्र.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/कार्यशालाएं/संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय/ राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	29 अक्टूबर 2022	01 दिवसीय	पर्यावरण नैतिकता पर राष्ट्रीय वेबिनार	वेबिनार का आयोजन संयुक्त रूप से दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, त्रिपुरा और दर्शनशास्त्र विभाग, अद्वैत मल्लबर्मन स्मृति महाविद्यालय, त्रिपुरा द्वारा किया गया	राष्ट्रीय	45
2	10 नवंबर 2022	01 दिवसीय	विभागीय संगोष्ठी	त्रिवि के दर्शनशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित संगोष्ठी	संस्थागत	104
3	12 नवंबर 2022	01 दिवसीय	मानव मूल्यों पर राष्ट्रीय वेबिनार	वेबिनार का आयोजन दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय), त्रिपुरा और दर्शनशास्त्र विभाग, शासकीय डिग्री महाविद्यालय, गोंडत्विसा, त्रिपुरा द्वारा किया गया	संस्थागत	35
4	17 नवंबर 2022	01 दिवसीय	विश्व दर्शन दिवस 2022 के अवसर पर विभागीय संगोष्ठी	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	संस्थागत	102
5	26 नवंबर 2022	01 दिवसीय	आलोचनात्मक सोच पर राष्ट्रीय वेबिनार	संयुक्त रूप से दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय), त्रिपुरा और दर्शनशास्त्र विभाग, कवि नजरुलमहाविद्यालय, सोनामुरा, त्रिपुरा द्वारा आयोजित	राष्ट्रीय	55



6	2दिसंबर 2022	01 दिवसीय	विभागीय संगोष्ठी	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	संस्थागत	75
7	6 दिसंबर 2022	01 दिवसीय	डॉ. बी. आर. अम्बेडकर की पुण्यतिथि मनाने के लिए मानव अधिकारों पर डॉ. बी. आर. अम्बेडकर स्मारक व्याख्यान	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	संस्थागत	120
8	17 दिसंबर 2022	01 दिवसीय	दर्शनशास्त्र में अनुसंधान पर राष्ट्रीय वेबिनार	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय) और ए.एम.बी.एस. महाविद्यालय द्वारा दर्शनशास्त्र विभाग, शासकीय डिग्री महाविद्यालय, खुमुलवंग और दर्शनशास्त्र विभाग, शासकीय डिग्री महाविद्यालय, गोंडतविसा, त्रिपुरा के सहयोग से संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।	राष्ट्रीय	90
9	12 जनवरी 2023	01 दिवसीय	"भारत की सांस्कृतिक विरासत" पर संगोष्ठी	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय), त्रिपुरा	संस्थागत	85
10	3 फरवरी 2023	01 दिवसीय	"संस्कृति को समझना: एक दार्शनिक परिप्रेक्ष्य" पर विशेष व्याख्यान	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय), त्रिपुरा	संस्थात्मक	90
11	8 मई 2023	01 दिवसीय	"समकालीन और भविष्य की दुनिया: पी. आर. सरकार का नवमानवतावादी दृष्टिकोण" पर राष्ट्रीय संगोष्ठी	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (एक केंद्रीय विश्वविद्यालय), सूर्यमणिनगर, त्रिपुरा पश्चिम द्वारा पुनर्जागरण यूनिवर्सल (आरयू) और पुनर्जागरण यूनिवर्सल आर्टिस्ट्स 7 राइटर्स एसोसिएशन (आरएडब्ल्यूए) के सहयोग से आयोजित किया गया।	राष्ट्रीय	170

7. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: भारतीय दर्शन, पश्चिमी दर्शन, नैतिकता, धर्म और संस्कृति का दर्शन।

8. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र: 02

नाम	लिंग (पु/ म)	श्रेणी (सामा/अजजा/ अजा/अपिव/ ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/केट/एसएससी/यूपीएससी/ टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
प्रमिला देबबर्मा (एम: 7005526794)	म	अजजा	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	नेट
रुमान देबनाथ (एम: 9366532653)	पु	अपिव	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	नेट

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

9. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/ म)	श्रेणी (सामा/अजजा/ अजा/अपिव/ ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन का नाम / संस्था	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
मिक् रुद्र पाल	पु	सामान्य	नहीं	प्राथमिक शिक्षा निदेशालय त्रिपुरा सरकार	शिक्षक	प्रारंभिक शिक्षा निदेशालय त्रिपुरा सरकार	टीईटी
नारायण दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	प्राथमिक शिक्षा निदेशालय त्रिपुरा सरकार	शिक्षक	प्रारंभिक शिक्षा निदेशालय त्रिपुरा सरकार	टीईटी



शारीरिक शिक्षा विभाग

विभागाध्यक्ष	: प्रो. प्रशांत कुमार दास
स्थापना वर्ष	: 2011
प्रस्तावित कार्यक्रम	: एमपीएड, पीएचडी और वैकल्पिक पाठ्यक्रम
प्रवेश क्षमता	: एमपीएड (40+4), पीएचडी (22), वैकल्पिक पाठ्यक्रम (40)

विभाग की परिकल्पना: शारीरिक शिक्षा विभाग ने छात्र के समग्र व्यक्तित्व : शारीरिक, सामाजिक, मानसिक और बौद्धिक विकास पर ध्यान केंद्रित किया है। विभाग के कार्यक्रम अंतःविषयक प्रकृति के हैं तथा शिक्षा और सामाजिक विज्ञान के क्षेत्र को जोड़ते हैं। विभाग स्कूलों, कॉलेजों, संस्थानों और विश्वविद्यालयों में शिक्षक, प्राध्यापक, निदेशक, खेल अधिकारी, कोच, खेल प्रशिक्षक, योग प्रशिक्षक, जिम प्रशिक्षक, फिटनेस काउंसलर, लाइफ सेवर, स्पोर्ट्स इवेंट मैनेजर के रूप में विभिन्न स्तरों के लिए गुणवत्ता वाले शिक्षक तैयार करने के लिए प्रतिबद्ध है। विभाग दैनंदिन जीवन में विभिन्न चुनौतियों का सामना करने के लिए शारीरिक शिक्षा में एक नेतृत्वकर्ता के रूप में छात्रों को तैयार करने के लिए दृढ़ है।

शारीरिक शिक्षा विभाग का उद्देश्य हमारे देश को शारीरिक शिक्षा, स्वास्थ्य, फिटनेस और कल्याण, प्रशिक्षण, योग, आउटडोर मनोरंजन और स्वस्थ समाज में शैक्षणिक कार्यक्रम प्रदान करना है। हमारी दृष्टि कोचिंग, फिटनेस और योग में एक अनुसंधान कार्यक्रम, स्वास्थ्य / कल्याण संवर्धन, नेतृत्व प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्रमाणपत्र कार्यक्रम भी शामिल करना है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन।		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
प्रो. प्रशांत कुमार दास	एमपीएड, एमफिल, नेट, पीएचडी कोचिंग बास्केटबॉल में डिप्लोमा	प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	मापन मूल्यांकन, अनुप्रयुक्त आंकड़े	20	00	06	-	-	-	-
डॉ. सुदीप दास	एमपीएड, नेट, पीएचडी	सह- प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	खेल प्रशिक्षण, अनुसंधान पद्धति,	22	00	06	-	-	-	-
डॉ. संजीव कुमार भौमिक	एमपीएड, एमफिल, नेट (जेआरएफ), पीएचडी, डीवाईएड, सीसीएसआई	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	स्वास्थ्य, फिटनेस, योग, खेल मनोविज्ञान	14	00	04	-	-	-	-
डॉ. कृष्णेंद्रु धर	एमपीएड, एमफिल, नेट, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	स्पोर्ट्स बायोमैकेनिक्स, व्यायाम फिजियोलॉजी	12	01	03	-	-	-	-



श्री एस एम फारूख	एम.पी.एड, नेट	अतिथि संकाय	अंश-कालिक	शारीरिक स्वास्थ्य और कल्याण, मूल्य और पर्यावरण शिक्षा	01	-	-	-	-	-	-
------------------	---------------	-------------	-----------	---	----	---	---	---	---	---	---

* उल्लेख अनिवार्य

2. विजिटिंग शिक्षक/विजिटिंग फेलो:

नाम	पाठ्यक्रमों के विषय / त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले व्याख्यान	संस्थान अब / पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त हो)
प्रो. संजीत सरदार	शारीरिक शिक्षा के क्षेत्र में अनुसंधान का अभिविन्यास	गुरु घासीदास विश्वविद्यालय बिलासपुर, छत्तीसगढ़
डॉ. कृष्णकांत साहू	शारीरिक शिक्षा में कैरियर परिप्रेक्ष्य	एलएनआईपीई, ग्वालियर मद्र
डॉ. मेघा साहू	जिमनास्टिक्स की मूल बातें	एलएनआईपीई, ग्वालियर मद्र
डॉ. सुबीर देबनाथ	मनोवैज्ञानिक कौशल प्रशिक्षण	एमएनआईपी जयपुर राजस्थान
डॉ. अजीत सिंह	शारीरिक शिक्षा के संबंध में जीवन के मूल्य	पीजीजीसी सेक्टर 11 चंदीगढ़
डॉ. सेंटू मित्रा	बास्केटबॉल में रक्षा की भूमिका	विश्व भारती, शान्तिनिकेतन, पश्चिम बंगाल
डॉ. सेंटू मित्रा	बास्केटबॉल के खेल में प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग	विश्व भारती, शान्तिनिकेतन, पश्चिम बंगाल
डॉ. लाइशराम संतोष सिंह	शारीरिक शिक्षा और कैरियर निर्माण का दायरा	मणिपुर विश्वविद्यालय, कांचीपुर

3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
लालमंगईहसांगा साईलो	शोधार्थी	1	1	केंद्रीय
एसएम फारूक	शोधार्थी	1	1	केंद्रीय
तन्मय अधिकारी	शोधार्थी	1	1	केंद्रीय
शरीना नाओरेम	शोधार्थी	1	1	केंद्रीय
अंकुर ज्योति फुकन	शोधार्थी	-	1	केंद्रीय
रवीना बासुमतारी	छात्र	-	1	केंद्रीय
लाईखुंगरी मुशाहारी	छात्र	-	1	केंद्रीय
नांगमाइथेम स्नेहा देवी	छात्र	-	1	केंद्रीय

4. किसी भी संकाय/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
डॉ. संजीव कुमार भौमिक	अगरतला, त्रिपुरा	08/11/2023	यास, त्रिपुरा सरकार	मधुमेह, पीठ दर्द और रक्तचाप के लिए योग
प्रो. प्रशांत कुमार दास	सबरूम, दक्षिण त्रिपुरा	23/06/2023	एमएमडी महाविद्यालय	महिलाओं के लिए खेल में कैरियर
डॉ. संजीव कुमार भौमिक	इंफाल, मणिपुर	11/04/2023	राष्ट्रीय खेल विश्वविद्यालय	योग: स्वास्थ्य और कल्याण का विज्ञान
डॉ. संजीव कुमार भौमिक	अगरतला, त्रिपुरा	13/07/2022	बीबीएमसी महाविद्यालय	योग: स्वास्थ्य और खुशी के लिए एक रास्ता



5. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक /पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ प्रस्तुत/पुरस्कृत थीसिस
लॉगजम बालेश्वर सिंह	अंशकालिक	भारत के विभिन्न राज्यों के राष्ट्रीय स्तर के पुरुष वॉलीबॉल खिलाड़ियों की मोटर फिटनेस और एंथ्रोपोमेट्रिक प्रोफाइल और उनके संबंध	डॉ. कृष्णेंद्र धर	प्रदत्त
मनोज सिंह	अंशकालिक	पंजाब के एथलीटों की प्रतियोगिता पूर्व चिंता पर मनोवैज्ञानिक विश्राम तकनीकों की प्रभावशीलता	प्रो. प्रशांत कुमार दास	पंजीकृत
तन्मय अधिकारी	पूर्णकालिक	गोरखा खिलाड़ियों की फुटबॉल खेलने की क्षमता पर शरीर के प्रकार और चयनित मोटर फिटनेस स्तर का प्रभाव	डॉ. सुदीप दास	पंजीकृत
भोलानाथ बर्मन	अंशकालिक	उत्तर बंगाल के अकादमिक रूप से मेधावी किशोर छात्रों की स्वास्थ्य संबंधी शारीरिक फिटनेस स्थिति	डॉ. सुदीप दास	पंजीकृत

6. विभाग के बढ़ते कदम:

6.1.विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्तालाप:

क्र.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/संगोष्ठी/ सम्मेलन/कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय /राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	19 से 20 अप्रैल, 2023	02 दिवसीय	योग, स्वास्थ्य और खुशी	परिसंवाद	राष्ट्रीय	100
2	8से 15 जून, 2023	07 दिवसीय	स्कूली बच्चों के लिए ग्रीष्मकालीन योग शिविर	कार्यगोष्ठी	राष्ट्रीय	110
3	14 मई - 17 जून	2 घंटे	योग में सामाजिक उद्यमिता की अवधारणा को जोड़ना: एक स्वस्थ और धनी समाज बनाने का प्रयास	व्याख्यान/भाषण	राष्ट्रीय	70
4	14 मई - 17 जून	2 घंटे	पतंगली योगसूत्र का चिकित्सीय अनुप्रयोग	व्याख्यान/भाषण	राष्ट्रीय	70
5	14 मई - 17 जून	2 घंटे	योग: समग्र स्वास्थ्य और कल्याण के लिए भारतीय मूल की एक मन-शरीर चिकित्सा	व्याख्यान/भाषण	राष्ट्रीय	70
6	14 मई - 17 जून	2 घंटे	योग: भलाई का अंतिम तरीका	व्याख्यान/भाषण	राष्ट्रीय	70
7	14 मई - 17 जून	2 घंटे	संस्कृत ग्रंथों में योग की जड़ें	व्याख्यान/भाषण	राष्ट्रीय	70

7. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: शारीरिक फिटनेस, व्यायाम फिजियोलॉजी, खेल मनोविज्ञान, खेल बायोमैकेनिक्स, खेल प्रशिक्षण और तकनीक, एंथ्रोपोमेट्री, स्वास्थ्य और कल्याण, खेल चिकित्सा और योग।

8. शिक्षण प्रयोगशाला/अनुसंधान प्रयोगशाला:

प्रयोगशालाओं की कुल संख्या (ए + बी)	शिक्षण प्रयोगशाला (ए)	अनुसंधान प्रयोगशाला (बी) (प्रोजेक्ट फंडिंग के साथ बिल्ड अप)
10	5	5



9. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण:

स. क्र.	उपकरणों	स. क्र.	उपकरणों	स. क्र.	उपकरणों	स. क्र.	उपकरणों
1	शरीर संरचना विश्लेषक	11	हार्पेन स्किनफोल्ड कैलिपर	21	स्टेडियोमीटर	31	अवरक्त
2	लैक्टेट विश्लेषक	12	बैक/लेग डायनेनोमीटर	22	मीट्रोमोम	32	अल्ट्रा साउंड
3	मेटाबोलिक विश्लेषक	13	हैंड ग्लिप डायनानोमीटर (एनालॉग)	23	हैंडी कैमरा	33	
4	पीक फ्लो मीटर	14	हैंड ग्लिप डायनानोमीटर (डिजिटल)	24	डिजिटल स्टिल कैमरा	34	
5	ड्राई स्पाइरोमीटर	15	डेपथ पर्सपसन उपकरण	25	प्रोजेक्टर	35	
6	ग्लूकोमीटर	16	फिंगर डेक्सटरिटी	26	पी.ए. प्रणाली	36	
7	हीमोमीटर	17	मिरर ट्रेसर	27	टीवी एलईडी	37	
8	स्वचालित रक्तचाप मशीन	18	प्रतिक्रिया समय उपकरण	28	अस्थि घनत्व कैलिपर	38	
9	स्फिग्मोमैनोमीटर	19	हैंड स्टीडीनेस उपकरण	29	स्लाइडिंग कैलिपर	39	
10	ट्रेडमिल	20	मेमोरी ड्रम	30	स्प्रेडिंग कैलिपर	40	

10. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग(पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन/संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यू पीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
जॉर्ज चुतिया	पु	अपिव	नहीं	खेल और कल्याण विभाग, असम सरकार	असम लोक सेवा आयोग
नबा कुमार दोले	पु	-	नहीं	कमांडेंट का कार्यालय, तीसरी असम कमांडो बटालियन	कमांडेंट का कार्यालय, तीसरी असम कमांडो बटालियन

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

11. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

स. क्र.	नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अपिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन / संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
1	जॉर्ज चुतिया	पु	अपिव	नहीं	खेल और कल्याण विभाग, असम सरकार	जिला खेल अधिकारी	असम लोक सेवा आयोग	असम लोक सेवा आयोग
2	नबा कुमार दोले	पु	-	नहीं	कमांडेंट का कार्यालय, तीसरी असम कमांडो बटालियन	सब इंस्पेक्टर	कमांडेंट का कार्यालय, तीसरी असम कमांडो बटालियन	कमांडेंट का कार्यालय, तीसरी असम कमांडो बटालियन
3	गांधी जोमोह	पु	अजजा	नहीं	राजीव गांधी विश्वविद्यालय	अतिथि संकाय	खेल विज्ञान संकाय	खुला साक्षात्कार



4	लाईखुंगरी मोशाहारी	म	-	नहीं	जिला खेल अधिकारी, दरांग	शारीरिक प्रशिक्षक	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
5	ब्रिस्टी गोगोई	म	-	नहीं	बोगीनाडी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, बोगीनाडी, लखीमपुर	शारीरिक प्रशिक्षक	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
6	रवीना बासुमतारी	म	-	नहीं	जिला खेल अधिकारी, बोंगाईगांव	शारीरिक प्रशिक्षक	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
7	अना जमातिया	पु	-	नहीं	संकाय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, गुवाहाटी	पीईटी	संकाय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, गुवाहाटी	खुला साक्षात्कार
8	निलुतपाल सैकिया	पु	-	नहीं	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	कोच (फुटबॉल)	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
9	कुलदीप सिंह	पु	-	नहीं	जिला खेल अधिकारी, गोलाघाट	शारीरिक प्रशिक्षक	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
10	जूरी बासुमतारी	म	-	नहीं	जिला खेल अधिकारी, नौगांव	शारीरिक प्रशिक्षक	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
11	बोखिरी देबबर्मा	पु	-	नहीं	अजजा पॉल स्कूल, अगरतला	शारीरिक प्रशिक्षक	अजजा पॉल स्कूल, अगरतला	खुला साक्षात्कार
12	खोगेश्वर महतो	पु	-	नहीं	एच.डी. पब्लिक स्कूल	पीईटी	एच.डी. पब्लिक स्कूल, बाहू अकबरपुर(रोहतक)	खुला साक्षात्कार
13	इमू मुरासिंग	म	-	नहीं	मॉटफोर्ट हायर सेकेंडरी स्कूल, चंपक नगर, पश्चिम त्रिपुरा	सहायक शिक्षक	मॉटफोर्ट हायर सेकेंडरी स्कूल, चंपक नगर, पश्चिम त्रिपुरा	खुला साक्षात्कार
14	दिव्यधर सेनबोरिया देवरी	पु	-	नहीं	माउंट कार्मेल स्कूल कुमारी पीओ महादेवपुर, पीएस नामसाई, अरुणाचल प्रदेश	सहायक शिक्षक	माउंट कार्मेल स्कूल कुमारी पीओ महादेवपुर, पीएस नामसाई, अरुणाचल प्रदेश	खुला साक्षात्कार
15	जॉय दास	पु	-	नहीं	अजजा जोसेफ स्कूल, सिपाहीजला, सेकरकोट, त्रिपुरा	सहायक शिक्षक	अजजा जोसेफ स्कूल, सिपाहीजला, सेकरकोट, त्रिपुरा	खुला साक्षात्कार
16	प्रिंसी बोरा		-	नहीं	जिला खेल अधिकारी, गोलाघाट	शारीरिक प्रशिक्षक	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
17	अंकुर दास	पु	-	नहीं	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	कोच (फुटबॉल)	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम, दिसपुर, गुवाहाटी	खेल एवं युवा कल्याण निदेशालय, असम सरकार
18	पायल नाथ	म	-	नहीं	जेएनवी रंगवाला, एस. सिक्किम	पीईटी	जेएनवी	खुला साक्षात्कार
19	अरिंदम बरुआ	पु	-	नहीं	संकाय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, गुवाहाटी	पीईटी	संकाय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, गुवाहाटी	खुला साक्षात्कार
20	पंकज शील	पु	-	नहीं	के वी कैलाशहर	शिक्षक	के वी कैलाशहर	खुला साक्षात्कार



21	मीरा छेत्री	म	-	नहीं	मोदी पब्लिक स्कूल, सिलीगुड़ी	पीजीटी - पीईटी	मोदी पब्लिक स्कूल, सिलीगुड़ी	खुला साक्षात्कार
22	देबद्विजा चौधरी	म	-	नहीं	डॉन बॉस्को विद्यालय, उदयपुर त्रिपुरा	सहायक शिक्षक	डॉन बॉस्को विद्यालय, उदयपुर त्रिपुरा	खुला साक्षात्कार
23	लाल हेंग लिम्बू	पु	-	नहीं	शासकीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल, छोटा समडोंग, पश्चिम सिक्किम	पीईटी	शासकीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल, छोटा समडोंग, पश्चिम सिक्किम	खुला साक्षात्कार
24	लाली हेंग लिम्बू	पु	-	नहीं	शासकीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल, छोटा समडोंग, पश्चिम सिक्किम	पीईटी	शासकीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल, छोटा समडोंग, पश्चिम सिक्किम	खुला साक्षात्कार
25	जिग्मी योंगदा भूटिया	पु	-	नहीं	शासकीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल, रुमटेक, पूर्वी सिक्किम	पीईटी	शासकीय सीनियर सेकेंडरी स्कूल, रुमटेक, पूर्वी सिक्किम	खुला साक्षात्कार

12. शैक्षिक वर्ष के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान # (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

छात्रों के नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणियां
श्री फारुक हुसैन	स्वर्ण	06/01/2023	एआईयू	-
श्री विवेक क्षेत्री बनिया	स्वर्ण	06/01/2023	एआईयू	-
श्री राजीव देबनाथ	स्वर्ण	06/01/2023	एआईयू	-
श्री चंपक सैकिया	चौथा स्थान	12/04/2023	एआईयू	-
श्री देवप्रतिम सरकार	चौथा स्थान	12/04/2023	एआईयू	-
श्री विपिन शर्मा	चौथा स्थान	12/04/2023	एआईयू	-

#खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।



राजनीति विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. गौतम चकमा
स्थापना वर्ष	:	1994
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	आईएमडी, एमए, पीएचडी
प्रवेश क्षमता	:	एमए: 80, आईएमडी: 20, पीएन: 22

विभाग की परिकल्पना :

दृष्टि

- क्षेत्रीय आवश्यकताओं के साथ राजनीति विज्ञान के विषय में उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में विकसित करना।

मिशन

- देश को आकार देने वाली राजनीतिक प्रवृत्तियों का विश्लेषण करना।
- विभिन्न क्षेत्रों में छात्रों के कैरियर के अवसरों को बढ़ाना।
- सामुदायिक गतिविधियों में भागीदारी बढ़ाना।

प्रमुख उपलब्धियां : विभाग के संकाय सदस्यों ने मूल्यांकन अवधि के दौरान राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय प्रकाशकों के साथ पुस्तकें, पत्रिकाओं में लेख और संपादित पुस्तकों में अध्याय प्रकाशित किए हैं। संकाय सदस्यों ने शोधपत्र भी प्रस्तुत किए हैं, एक रिसोर्स परसन के रूप में भी कार्य किया है और इन्हें कई संस्थानों की संगोष्ठी / सम्मेलनों में व्याख्यान/वार्ता देने के लिए आमंत्रित किया गया है। विभागों के छात्रों ने नेट/स्लेट और अन्य राष्ट्रीय फेलोशिप योजनाओं में अर्हता प्राप्त की है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मनित किया	वर्तमान	निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. गौतम चकमा (विभागाध्यक्ष)	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्णकालिक	दक्षिण एशियाई आर्थिक और संस्थागत व्यवस्था के संदर्भ में जनसंख्या विस्थापन	36	-	04	-	-	-	-
डॉ. अलक भट्टाचार्य	एम.ए., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	राजनीतिक विचार, राजनीति और विकास	21	-	05	-	-	-	-
प्रो. चंद्रिका बसु मजूमदार	एमफिल, पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	लिंग अध्ययन और मानवाधिकार	40	-	02	-	-	-	-
डॉ. काशीनाथ जेना	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	वैश्वीकरण, बौद्धिक संपदा अधिकार	36	-	-	-	-	-	-
डॉ. वनलालमुआना दारलांग	एमए, पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	लोक प्रशासन, विकास अध्ययन	16	-	03	-	-	-	-
डॉ. बिप्लब देबनाथ	एम.फिल, पीएच डी	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	अंतरराष्ट्रीय संबंध	13	-	03	-	-	-	-



श्री अनिन्द्य सरकार	एमए, नेट	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	भारतीय राजनीति	07	-	-	-	-	-	-
---------------------	----------	------------------	------------	----------------	----	---	---	---	---	---	---

* उल्लेख अनिवार्य

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/ शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशाला की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
बिप्लब देबनाथ	शिक्षक	3	-	-
राजा लोहार	शोधार्थी	-	2	-
फिडिरिटी खारुम्नुइद	शोधार्थी	-	3	-

3. किसी भी संकाय/संगोष्ठी/कार्यशाला/ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थानों/ विश्वविद्यालयों	आमंत्रित वार्ता का शीर्षक
प्रो. चंद्रिका बसु मजूमदार	संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	15 मार्च 2023	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	सतत विकास लक्ष्य: समाजिक परिवर्तन
प्रो. चंद्रिका बसु मजूमदार	स्वामी धनंजय दास काठिया बाबा मिशन महाविद्यालय, अगरतला	12 दिसंबर, 2022		संविधान दिवस - मूल विषय: भारत लोकतंत्र की जननी है
डॉ. गौतम चकमा	गोलाघाट कॉमर्स महाविद्यालय	22-28 जून, 2023	जातीय अध्ययन और अनुसंधान केंद्र, गुवाहाटी	मीडिया और शासन
डॉ. वी.एम. दारलांग	अगरतला	16-17 दिसंबर, 2022	एमबीबी विश्वविद्यालय	त्रिपुरा में अल्पसंख्यक जातीय समुदाय: समस्याएं और विकास की कमी
डॉ. बिप्लब देबनाथ	एनआईटी अगरतला	28 मार्च 2023 से पहले	एनआईटी अगरतला	एजेंडा सेट करना: जी20 की अध्यक्षता और भारत की विदेश नीति

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	शोध विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/शोध प्रस्तुत / प्रदत्त
तुनीर घोषाल	पूर्णकालिक	-	प्रो. अलक भट्टाचार्य	कोर्स वर्क शुरू किया
निकिता राय	पूर्णकालिक	-	डॉ. गौतम चकमा	कोर्स वर्क शुरू किया
राजा लोहार	पूर्णकालिक	-	डॉ. बिप्लब देबनाथ	कोर्स वर्क शुरू किया
मोनिका मोलसोम	पूर्णकालिक	-	डॉ. बी.एम दारलांग	कोर्स वर्क शुरू किया

5. विभाग के बढ़ते कदम :

5.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या / अभिविन्यास पाठ्यक्रम / संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाएं / संगोष्ठी व्याख्यान / वार्ता:

क्र.सं.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या /अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशालाएं / संगोष्ठी व्याख्यान / टॉक	अंतरराष्ट्रीय /राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
	16.06.2023	2 घंटे	प्रमुख शक्ति की स्थिति के लिए भारत की आकांक्षाएं और इसकी बाधाएं	विशेष व्याख्यान	राष्ट्रीय	150



5.2 व्यावसायिक/विद्वत् समितियों की सदस्यता:

संकाय/विद्वान का नाम	सोसायटी का नाम	सदस्यता का ग्रेड
प्रो. चंद्रिका बसु मजूमदार	भारतीय राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
प्रो.के.एन.जेना	भारतीय राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
प्रो. अलक भट्टाचार्य	भारतीय राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
	पश्चिम बंगाल राजनीति विज्ञान संघ	आजीवन सदस्य
गौतम चकमा	असम राजनीति विज्ञान संघ	आजीवन सदस्य
	पूर्वोत्तर राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
बिप्लब देबनाथ	भारतीय राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
बिप्लब देबनाथ	अंतरराष्ट्रीय राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	वैश्विक दक्षिण सदस्य
बिप्लब देबनाथ	इंडियन एसोसिएशन ऑफ एशियन एंड पैसिफिक स्टडीज	कार्यकारी समिति के सदस्य
अनिन्द्य सरकार	भारतीय राजनीति विज्ञान एसोसिएशन	आजीवन सदस्य

6. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र:

- पूर्वोत्तर की राजनीति
- राजनीति और विकास
- जनजातीय विकास
- लिंग अध्ययन
- अंतरराष्ट्रीय संबंध
- मानवाधिकार

7. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में योग्य छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (जनरल/एसटी/एससी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/माइन)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन का नाम / संस्था	परीक्षा का नाम (नेट/स्लेट/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
हमता मुखोली	पु	अजजा	नहीं	एनटीए	नेट + जेआरएफ
तुनीर घोषाल	पु	जनरल	नहीं	एनटीए	नेट
निकिता राय	म	ओबीसी	नहीं	एनटीए	नेट
राजा लोहार	पुरुष	अनुसूचित जाति	नहीं	एनटीए	नेट

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; **परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।



मनोविज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो नूतनकुमार एस. थिंगुजाम
 स्थापना वर्ष : 2011
 प्रस्तावित कार्यक्रम : एमए मनोविज्ञान; पीएचडी मनोविज्ञान
 प्रवेश क्षमता : एमए मनोविज्ञान में 20 + 2 (ईडब्ल्यूएस);
 पीएचडी मनोविज्ञान में यूजीसी नियम के अनुसार

विभाग की परिकल्पना : विभाग शांति और समृद्धि को बढ़ावा देने के लिए मानसिक रूप से स्वस्थ और कर्तव्यनिष्ठ नागरिकों को बनाने के अंतिम उद्देश्य के साथ तनावग्रस्त समाज में मानसिक स्वास्थ्य की चिंताओं को दूर करने के लिए रणनीतियों का अध्ययन करने, अनुसंधान करने, बढ़ावा देने और छात्रों को सीखने और नया करने के लिए एक अनुकूल शैक्षणिक वातावरण की परिकल्पना करता है।

प्रमुख उपलब्धियां :

- 1) रोजगारपरक विद्यार्थियों का निर्माण;
- 2) संकाय द्वारा विदेशी प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में प्रकाशन;
- 3) संकायों द्वारा संयुक्त शोध पत्र के लिए विदेशी विश्वविद्यालयों के साथ सहयोग

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/ अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मनित किया वर्तमान	निर्देशित वर्तमान	निर्देशित वर्तमान	वर्तमान		
नूतनकुमार एस. थिंगुजाम	पीएचडी	प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	सामाजिक और संगठनात्मक मनोविज्ञान	21	त्रिपुरा विश्वविद्या लय- अभी पूरा नहीं हुआ है	7	4	-	920	13
अंजना भट्टाचार्य	पीएचडी	सह प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	किशोरों, युवा वयस्कों और महिलाओं का मानसिक स्वास्थ्य, सकारात्मक मनोविज्ञान	15	6	3	6 (शैक्षणिक वर्ष के दौरान)	-	181	8
राजेश गणेशन	पीएचडी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	व्यवहार संशोधन	21	2	1	6 (शैक्षणिक वर्ष के दौरान)	-	-	-

* उल्लेख अनिवार्य

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशाला की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	शिक्षक	01 (पेपर प्रस्तुत)	-	-



तातिनी घोष	शोधार्थी	-	01 (पेपर प्रस्तुत)	-
अरुंधुति रॉय	शोधार्थी	-	01 (पेपर प्रस्तुत)	-
मुतुशी भौमिक	शोधार्थी	01 (पेपर प्रस्तुत)	-	-

3. किसी भी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित वार्ता का शीर्षक
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	बांग्लादेश (ऑनलाइन)	10 अक्टूबर 2022	राजशाही विश्वविद्यालय मानसिक स्वास्थ्य केंद्र और पीएएसआईएलसी राजशाही	मानसिक स्वास्थ्य के लिए देखभाल का महत्व (ऑनलाइन व्याख्यान)
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	नेपाल (ऑनलाइन)	03.9.2022	साइकडिस्क फाउंडेशन, नेपाल	भारत में आत्महत्या की रोकथाम (ऑनलाइन व्याख्यान)
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	कालिकापुर बसंती देवी बालिका विद्यालय, पश्चिम बंगाल	30.6.23	आंशिक परिवर्तन प्रोत्साहन (एक एनजीओ), कोलकाता, पश्चिम	ढाल किशोर मानसिक स्वास्थ्य: मुद्दे और प्रबंधन
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	उषा बाजार, त्रिपुरा	25.6.2023	त्रिपुरा बाल अधिकार संरक्षण आयोग	विभिन्न धार्मिक दर्शन में एक बालक
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	अंबासा, त्रिपुरा	22.6.23	हेड पुलिस, अंबासा	तनाव प्रबंधन
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	जम्पुइजला, त्रिपुरा	29.4.23	टीएसआर 7 वीं बटालियन	तनाव प्रबंधन कार्यक्रम
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	अगरतला, त्रिपुरा	8.4.23 को प्रसारित	ऑल इंडिया रेडियो, अगरतला	किशोर मानसिक स्वास्थ्य
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	अगरतला, त्रिपुरा	30.01.2023	परामर्श मनोविज्ञान केंद्र, होलीक्रॉस महाविद्यालय, अगरतला	किशोरों के बीच स्वस्थ संबंधों के रहस्य
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	बिशालगढ़, त्रिपुरा	13.01.2023	स्वामी विवेकानंद की 161वीं जयंती के अवसर पर विशालगढ़ विद्यालय में	स्वामी विवेकानंद और मानसिक स्वास्थ्य
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	जम्पुइजला, त्रिपुरा	10.01.23	टीएसआर 7 वीं बटालियन, जम्पुइजला	तनाव प्रबंधन
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	जम्पुइजला, त्रिपुरा	27 सितंबर 2022	टीएसआर 7 वीं बटालियन, जम्पुइजला (शिपाहीजला जिला)	तनाव मुक्त जीवन कैसे व्यतीत करें
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	गोकुलनगर, त्रिपुरा	17.9.2022	बीएसएफ पत्नी कल्याण एसोसिएशन (बावा), गोकुलनगर	छोटे बच्चों के मुद्दे-चुनौतियां और माता-पिता की भूमिका
डॉ. अंजना भट्टाचार्य	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	03.9.2022	संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	ग्रामीण मूल्य: एक बुनियादी समझ

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अनंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/शोध प्रस्तुत / प्रदत्त
ऋषिका बरुआ	पूर्णकालिक	अभी तय करना है	प्रो नूतनकुमार एस. थिंग्जाम	कोर्स वर्क शुरू किया



कंचन देवी	पूर्णकालिक	अभी तय करना है	प्रो नूतनकुमार एस. थिंगुजाम	कोर्स वर्क शुरू किया
श्री इवान दास	पूर्णकालिक	युवा वयस्कों के बीच बलात्कार मिथकों के प्रति रवैया: अकेलापन, अस्वीकृति संवेदनशीलता, यौन इच्छा, व्यक्तित्व और ऑनलाइन पोर्नोग्राफी उपयोग की भूमिकाएं	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	प्रदत्त
मिस तातिनी घोष	पूर्णकालिक	त्रिपुरा के युवाओं में आत्मघाती विचारधारा की संभावना	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	पंजीकृत और जन संगोष्ठी संपन्न
मिस मौतुशी भौमिक	पूर्णकालिक	त्रिपुरा के युवा वयस्कों में अवसाद की संभावना	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	अभी तक पंजीकृत होना बाकी है
मिस अरुंधुति राँय	पूर्णकालिक	त्रिपुरा के स्कूल जाने वाले किशोरों के बीच अत्यधिक इंटरनेट उपयोग की संभावना	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	अभी तक पंजीकृत होना बाकी है
जीना जमातिया	पूर्णकालिक	अविवाहित जोड़ों के बीच रिश्ते की संतुष्टि का संबंध	प्रो नूतनकुमार एस. थिंगुजाम	जन संगोष्ठी संपन्न

5. विभाग के बढ़ते कदम :

क. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या / अभिविन्यास पाठ्यक्रम / संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाएं / संगोष्ठी व्याख्यान / वार्ता:

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या /अभिविन्यास पाठ्यक्रम /संगोष्ठी / सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय /राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	10 सितंबर, 2022	एक दिन	आत्महत्या रोकथाम रणनीतियों पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार: समर्थन और कार्रवाई के माध्यम से जीवन को रोकना	अंतरराष्ट्रीय वेबिनार	अंतरराष्ट्रीय	80
2	2 मार्च, 2023	एक दिन	स्व-विनियमन रणनीति पर राष्ट्रीय कार्यशाला: परीक्षा तनाव के प्रबंधन के लिए आवश्यक कौशल	राष्ट्रीय कार्यशाला (ऑनलाइन)	राष्ट्रीय	70

ख. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संगठन के साथ संपर्क: (संकायों के लिए)

क्र. सं.	संकाय के नाम	उद्योग/एनजीओ का नाम	उद्योग का स्थान	समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित? (हाँ/नहीं)	कोई अनुदान प्राप्त हुआ? (यदि हाँ, तो मूल्य लाखों में)	छात्र नियोजित? (यदि हाँ, तो संख्या निर्दिष्ट करें।)
1	नूतनकुमार एस. थिंगुजाम	आधुनिक मनोरोग अस्पताल	त्रिपुरा	नहीं	-	-
2	गणेशन राजेश	आधुनिक मनोरोग अस्पताल	त्रिपुरा	नहीं	-	-
3	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	समाज कल्याण और सामाजिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	त्रिपुरा	नहीं	हाँ (एक परियोजना प्राप्त रु 7,83,300/-)	-
4	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	आधुनिक मनोरोग अस्पताल	त्रिपुरा	नहीं	-	4थे सेम छात्रों की इंटरनशिप के लिए
5	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	बदलाव की पहल (एनजीओ), कोलकाता	कोलकाता	नहीं	-	-
6	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	राजशाही विश्वविद्यालय मानसिक स्वास्थ्य केंद्र और पीएएसआईएलसी, राजशाही	राजशाही, बांग्लादेश	नहीं	-	-
7	डॉ. अंजना भट्टाचार्य	साइकडैस्क फाउंडेशन, नेपाल	काठमांडू, नेपाल	नहीं	-	-



ग. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संगठन के साथ संपर्क: (छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ की संख्या	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ का नाम	यात्रा का उद्देश्य
मनोविज्ञान	1	आधुनिक मनोरोग अस्पताल	इंटरशिप

6. अनुसंधान के प्रमुख प्रमुख क्षेत्र:

भावना, मानसिक स्वास्थ्य और व्यवहार संशोधन का मनोविज्ञान।

कुल प्रयोगशाला की संख्या (ए + बी)	शैक्षिक प्रयोगशाला की संख्या (ए)	अनुसंधान प्रयोगशाला की संख्या (बी) (प्रोजेक्ट फंडिंग के साथ निर्मित)
-	2 (कंप्यूटर और मनोवैज्ञानिक प्रयोगशाला)	-

7. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान[#] (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

शिक्षक का नाम	पुरस्कारों का नाम / पदक/सम्मान	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार देने वाली एजेंसी/संस्था	टिप्पणियां
प्रो नूतनकुमार एस. थिंगूजाम	प्रशंसा प्रमाण पत्र	जुलाई 2022	जर्नल ऑफ द इंडियन एकेडमी ऑफ एप्लाइड साइकोलॉजी, चेन्नई	-

खेलों के मामले में अंतर विश्वविद्यालय, क्षेत्रीय पर भी विचार किया जा सकता है।

8. अन्य विश्वविद्यालयों / संस्थानों / उद्योग के साथ सहयोगात्मक अनुसंधान

शिक्षक का नाम	अन्य विश्वविद्यालयों/संस्थानों/उद्योग के नाम	परियोजना पर सहयोग	सालों
प्रो नूतनकुमार एस. थिंगूजाम	A) स्टॉकहोम विश्वविद्यालय, स्वीडन B) सेंट लुइस, यूएसए में वाशिंगटन विश्वविद्यालय	आईवितनेस टेस्टिमनी इन स्पीच विषयक संयुक्त शोध पत्र	अप्रैल 2023

9. विभाग को ज्ञात छात्र प्लेसमेंट का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (जनरल/एसटी/एससी/ ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/माइन)	पीएच (हाँ/ नहीं)	संगठन/संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
मौतुशी भौमिक	म	जनरल	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक भर्ती बोर्ड, त्रिपुरा
पाकाराज रियांग	पु	अजजा	नहीं	त्रिपुरा सरकार	पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक भर्ती बोर्ड, त्रिपुरा
सुस्मिता दास	म	अनुसूचित जाति		त्रिपुरा सरकार	पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक भर्ती बोर्ड, त्रिपुरा
सुष्मिता देबनाथ	म	उर		त्रिपुरा सरकार	पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक भर्ती बोर्ड, त्रिपुरा
रितुपर्णा चक्रवर्ती	म	उर		त्रिपुरा सरकार	पोस्ट ग्रेजुएट शिक्षक	त्रिपुरा सरकार	शिक्षक भर्ती बोर्ड, त्रिपुरा

10. कोई अन्य उपलब्धियां:

- प्रो एनएस थिंगूजाम को अगस्त 2022 में दिल्ली विश्वविद्यालय द्वारा पीएचडी थीसिस मूल्यांकन के लिए आमंत्रित किया गया था।
- प्रो एनएस थिंगूजाम को सितंबर 2022 में एसपी पुणे विश्वविद्यालय द्वारा पीएचडी थीसिस मूल्यांकन के लिए आमंत्रित किया गया था।
- डॉ. अंजना भट्टाचार्य ने राजस्थान लोक सेवा आयोग, अजमेर राजस्थान के कुछ गोपनीय कार्यों के लिए सलाहकार के रूप में कार्य किया



- d) डॉ. अंजना भट्टाचार्य ने ओडिशा लोक सेवा आयोग, ओडिशा सरकार के कुछ गोपनीय कार्यों के लिए विषय विशेषज्ञ के रूप में कार्य किया
- e) डॉ. अंजना भट्टाचार्य ने ढाका विश्वविद्यालय के एम.फिल थीसिस मूल्यांकनकर्ता के रूप में काम किया
- f) डॉ. अंजना भट्टाचार्य ने इग्नू के एमएपीसी कार्यक्रम के परियोजना सारांश के मूल्यांकनकर्ता के रूप में कार्य किया।
- g) डॉ. अंजना भट्टाचार्य ने इग्नू के एमएपीसी कार्यक्रम की इंटरनशिप और परियोजना के मौखिक परीक्षा के लिए बाहरी परीक्षक के रूप में कार्य किया।
- h) डॉ. अंजना भट्टाचार्य ने इंडियन जर्नल ऑफ साइकोलॉजी एंड एजुकेशन, माइंड एंड सोसाइटी आदि जैसे विभिन्न पत्रिकाओं के समीक्षक के रूप में कार्य किया।



कंप्यूटर प्रयोगशाला



पुस्तकालय

स्मार्ट क्लास



ग्रामीण अध्ययन विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. जयंत चौधरी
स्थापना वर्ष	:	2006
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	समेकित स्नातकोत्तर उपाधि (आईएमडी), ग्रामीण अध्ययन में स्नातकोत्तर (एमआरएस) और ग्रामीण अध्ययन में पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	आईएमडी - 20, एमआरएस - 40 और 10 प्रतिशत ईडब्ल्यूएस (44)

विभाग की परिकल्पना : ग्रामीण अध्ययन के क्षेत्र में संदर्भ के रूप एक अनुकरणीय स्थल के रूप में तैयार करना।

प्रमुख उपलब्धियां: नियमित शिक्षण, मार्गदर्शन, प्रखंड और एनजीओ प्लेसमेंट के साथ साथ विभाग ने विभिन्न महत्वपूर्ण प्रयास किए हैं। विभाग ने दिल्ली में आयोजित ग्लोबल सस्टेनेबिलिटी समिट (जीएसएस, 2023) के अंग के रूप में 'पूर्वोत्तर क्षेत्रीय स्थाइत्व संवाद' का आयोजन किया था। विभाग समावेशी विकास पर ध्यान केंद्रित करता है और 'त्रिपुरा के बेरोजगार जनजातीय युवाओं के रोजगार के अवसर' पर एक दिवसीय कार्यशाला के साथ-साथ गोलमेज चर्चा का आयोजन किया है। श्री रामपद जमातिया, माननीय जनजातीय कल्याण मंत्री, त्रिपुरा सरकार इस कार्यक्रम के मुख्य अतिथि थे। विभाग ने जल जीवन मिशन-- ग्रामीण क्षेत्रों में सुरक्षित पेयजल प्रदान करने के लिए एक प्रमुख कार्यक्रम में बेहतर कार्यान्वयन के लिए ग्रामीण विकास स्वयंसेवको के क्षमता निर्माण हेतु सहभागिता की। पहली बार, हमारे पूर्व छात्रों (अजजा) में से एक ने यूजीसी नेट परीक्षा उत्तीर्ण की।

विभाग ने कैंपस साक्षात्कार की भी व्यवस्था की थी और छात्रों का चयन जल जीवन मिशन, ओएनजीसी फाउंडेशन में किया गया था। ग्रामीण अध्ययन विभाग ने त्रिपुरा विश्वविद्यालय में जी20 विश्वविद्यालय कनेक्ट कार्यक्रम का नेतृत्व किया और त्रिपुरा विश्वविद्यालय और बंगबंधु शेख मुजीबर रहमान कृषि विश्वविद्यालय (BBSMAU), गाजीपुर, बांग्लादेश के बीच समझौता ज्ञापन में सहयोग किया।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मानित किया वर्तमान	निर्देशित वर्तमान	निर्देशित वर्तमान	वर्तमान		
डॉ. जयंत चौधरी	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक और विभागाध्यक्ष (आई / सी)	पूर्णकालिक	समावेशी ग्रामीण विकास, सूक्ष्म वित्त, स्थानीय स्वशासन, ग्रामीण आजीविका	18	04	01	14	0	15	3
डॉ. सम्राट गोस्वामी	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्णकालिक	डायनेमिक मैक्रोइकॉनॉमिक्स, इकोसिस्टम सर्विसेज वैल्यूएशन	13	01	02	14	0	67	4
डॉ. सुदीप्ता दास	पीएच.डी	अतिथि संकाय	अतिथि	व्यापार योजना और उद्यमिता	4	शून्य	शून्य	05	0	-	-



श्री तन्मय आचार्य	एमए	अतिथि संकाय	अतिथि	सुशासन और सामाजिक जिम्मेदारी	3	शून्य	शून्य	06	0	-	-
सुश्री तानिया साहा	एमए	अतिथि संकाय	अतिथि	महिलाओं का स्वास्थ्य	1.5	शून्य	शून्य	06	0	-	-

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता :

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलन / संगोष्ठी / कार्यशाला की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
सम्राट गोस्वामी	शिक्षक	0	1	0
जयंत चौधरी	शिक्षक	02	2	0
अंकिता पॉल	शोधार्थी	03	-	-
उत्तम कुमार बिस्वास	शोधार्थी	01	-	-
तानिया साहा	अतिथि संकाय	01	-	-
डॉ. सुदीप्ता दास	अतिथि संकाय	03	-	-

3. किसी भी संकाय/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित वार्ता का शीर्षक
जयंत चौधरी	संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	29 अगस्त से 3 सितंबर, 2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय और महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा परिषद, हैदराबाद	सहभागी ग्रामीण मूल्यांकन
जयंत चौधरी	संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित "राजा राम मोहन राय के संदर्भ में भारत में महिला सशक्तिकरण और परिवर्तन" पर क्षेत्रीय कार्यशाला	4-5 मई, 2023	न्यू अलीपुर महाविद्यालय, एल ब्लॉक, न्यू अलीपुर, कोलकाता-700053, पश्चिम बंगाल	पूर्वोत्तर भारत में लिंग मुद्दे
जयंत चौधरी	मलेशिया में अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी, कुआलालंपुर	23-24 दिसंबर, 2022	ई-पल्ली, यूएसए	पैनलिस्ट
जयंत चौधरी	जीवन, मूल्यों और कल्याण के साथ वैश्विक शासन पर विशेष थिंक टैंक कार्यक्रम: भोपाल, मध्य प्रदेश में फ्रेमवर्क, वित्त और प्रौद्योगिकी में सहयोग को बढ़ावा देना	16-17 जनवरी, 2023	आरआईएस, नई दिल्ली	पैनलिस्ट
जयंत चौधरी	जी20 की अध्यक्षता पर गोलमेज चर्चा, नई दिल्ली	27-28 अगस्त, 2023	आरआईएस, नई दिल्ली	पैनलिस्ट
सम्राट गोस्वामी	संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	29 अगस्त से 3 सितंबर, 2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय और महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा परिषद, हैदराबाद	जल संसाधन प्रबंधन और सतत ग्रामीण विकास
सम्राट गोस्वामी	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	28 नवंबर - 2 दिसंबर, 2022	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	प्रतिगमन की मूल बातें: एक व्यवसायी का विश्लेषण
सम्राट गोस्वामी	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	23 - 24 मार्च, 2023	यूजीसी एसएपी डीआरएस II राष्ट्रीय संगोष्ठी, अर्थशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	भारत में वन और कार्बन सुपर मार्केट: क्या उत्तर पूर्व वास्तव में सहयोग करता है?



4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शोधार्थी पंजीकृत (कोर्सवर्क जारी)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी):

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	शोध विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/शोध प्रस्तुत / प्रदत्त
सुश्री मौमिता शुक्लबैदय साहा	पूर्णकालिक	सामान्य संपत्ति संसाधन प्रबंधन और ग्रामीण अर्थव्यवस्था पर इसका प्रभाव: त्रिपुरा में एक अध्ययन	डॉ. सम्राट गोस्वामी	सम्मानित किया
रेमरुआत्पुई तोचावांग	अंशकालिक	जनजातीय महिलाएं	डॉ. जयंत चौधरी	कोर्सवर्क आरंभ
उत्तम कुमार बिस्वास	पूर्णकालिक	ग्रामीण खाद्य उत्पादकों की सामाजिक जिम्मेदारी प्रथाओं के प्रति आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन: भारत और बांग्लादेश में सीमावर्ती जिले पर एक अध्ययन	डॉ. अरविन्द माहातो	पंजीकरण के लिए आवेदन किया
तानिया साहा	अंशकालिक	महिलाओं का स्वास्थ्य	डॉ. अरविन्द माहातो	कोर्सवर्क आरंभ

5. विभाग के बढ़ते कदम :

क. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या / अभिविन्यास पाठ्यक्रम / संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाएं / संगोष्ठी व्याख्यान / वार्ता:

क्र.सं.	दिनांक	अवधि	विषय	पुनश्चर्या / अभिविन्यास पाठ्यक्रम / संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशालाएं / संगोष्ठी व्याख्यान / वार्ता	अंतरराष्ट्रीय /राष्ट्रीय/ क्षेत्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
1	20 मई, 2023	1 दिवसीय	पूर्वोत्तर क्षेत्रीय स्थिरता संवाद: वैश्विक स्थिरता शिखर सम्मेलन जीएसएस 2023 के लिए एक प्रिवेंशन	कार्यगोष्ठी इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ सस्टेनेबल डेवलपमेंट, कार्बन माइनस इंडिया, नई दिल्ली, यूनिटी ऑफ नेशंस एक्शन फॉर क्लाइमेट चेंज काउंसिल और नेत्रा फाउंडेशन के सहयोग से	क्षेत्रीय	110
2	29 सितंबर, 2022।	1 दिवसीय	त्रिपुरा के बेरोजगार एसटी युवाओं के लिए नौकरी का अवसर	कार्यगोष्ठी जनजातीय अनुसंधान और सांस्कृतिक संस्थान, त्रिपुरा सरकार द्वारा प्रायोजित	राज्य	350
3	अगस्त - सितंबर, 2022	प्रत्येक 3 दिन	जल जीवन मिशन के अंतर्गत सामुदायिक स्तर के कर्मचारियों के लिए प्रशिक्षण	प्रशिक्षण (3 नंबर), पीडब्ल्यूडी विभाग, त्रिपुरा सरकार द्वारा वित्त पोषित	राज्य	105 (3 बैचों में)

ख. उद्योग/गैर-सरकारी संगठन/सरकारी संगठन के साथ संपर्क:(छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ की संख्या	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ नाम	यात्रा का उद्देश्य
ग्रामीण अध्ययन	30 गैर सरकारी संगठन	एनजीओ प्लेसमेंट के रूप में 30 गैर सरकारी संगठन,	पाठ्यक्रम पाठ्यक्रम का हिस्सा

ग. संकाय सदस्यों द्वारा अभिविन्यास/पुनश्चर्या/संकाय विकास पाठ्यक्रम में सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. जयंत चौधरी	सतत विकास लक्ष्य पर संकाय विकास कार्यक्रम: समाज को बदलना	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	7 दिन	10/03/2023 से 23/03/2023
डॉ. सुदीप्ता दास	संकाय विकास पाठ्यक्रम	होली क्रॉस महाविद्यालय, अगरतला	7 दिन	29/06/2023 से 05/07/2023

6. अनुसंधान के प्रमुख प्रमुख क्षेत्र:

समावेशी ग्रामीण विकास, एसडीजी का स्थानीयकरण, ग्रामीण स्वास्थ्य, प्राकृतिक संसाधनों का मूल्यांकन, लैंगिक मुद्दे, जल संसाधन प्रबंधन।



7. नई पहल/नवाचार:

ग्रामीण अध्ययन विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञों के साथ एक माइक्रो कार्यशाला "उन्नयन चर्चा" का आयोजन किया। सभी कार्यक्रम ऑनलाइन आयोजित किए गए और त्रिपुरा में छात्रों, विभाग के पूर्व छात्रों और कुछ गैर सरकारी संगठनों ने भाग लिया।

क्र.सं.	वक्ता	दिनांक	विचार-विषय
1	श्री साजू वहीद ए, आईएएस, जिला मजिस्ट्रेट और कलेक्टर, दक्षिण त्रिपुरा	1 जुलाई 2022	ग्रामीण विकास में जिला प्रशासन की भूमिका
2	डॉ मोना नारगोलवाला, सलाहकार और सलाहकार, सीएसआर	15 जुलाई 2022	कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व: सतत ग्रामीण विकास के लिए अनिवार्य परिप्रेक्ष्य और दृष्टिकोण
3	श्रीमती विश्वाश्री बी. आईएएस, जिला मजिस्ट्रेट और कलेक्टर, सिपाहीजला जिला	28 जुलाई 2022	ग्रामीण विकास में अवसर और चुनौतियां

8. शैक्षणिक वर्ष के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान[#] (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

शिक्षक का नाम	पुरस्कारों का नाम / पदक/सम्मान	पुरस्कार/पदक/सम्मान की तिथि	पुरस्कार देने वाली एजेंसी/संस्था	टिप्पणियां
डॉ. जयंत चौधरी	सदस्य, राष्ट्रीय संचालन समिति, जी20 विश्वविद्यालय कनेक्ट कार्यक्रम		विकासशील देश के लिए अनुसंधान और सूचना प्रणाली (आरआईएस), विदेश मंत्रालय, भारत सरकार।	

खेलों के मामले में अंतर विश्वविद्यालय, क्षेत्रीय पर भी विचार किया जा सकता है।

9. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में योग्य छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (जनरल/एसटी/एससी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/माइन)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन का नाम / संस्था	परीक्षा का नाम (नेट/स्लेट/गेट/केट/एसएससी/यूपीएससी/टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
श्री लालसुलआन काइपेग	पु	अजजा	नहीं		यूजीसी नेट, 2023

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; **परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र

10. विभाग को ज्ञात छात्र प्लेसमेंट का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	कोटि (जनरल/एसटी/एससी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/माइन)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन का नाम / संस्था	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
अंतरा राँय	म	सामा	नहीं	डीसीपीयू, धलाई	पीओ (आईसी),		
पुरबा देब	म	सामा	नहीं	जल जीवन मिशन	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
जहर देबबर्मा	पु	अजजा	नहीं	जल जीवन मिशन	ब्लॉक समन्वयक	-	-
स्वरूप राँय	पु	सामा	नहीं	जल जीवन मिशन	राज्य समन्वयक	-	-
मैनउद्दीन	पु	सामा	नहीं	जल जीवन मिशन	ब्लॉक समन्वयक	-	-
तुहिना रियांग	म	अजजा	नहीं	जल जीवन मिशन	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
जाँयदीप पॉल	पु	ओबीसी	नहीं	जल जीवन मिशन	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
देबोस्मिता सुर	म	सामा	नहीं	जल जीवन मिशन	एकाउंटेंट	-	-
प्रिया लोध	म	सामा	नहीं	जल जीवन मिशन	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
सैकत मिया	पु	ओबीसी	नहीं	जल जीवन मिशन	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
संचिता सिंघा	म	ओबीसी	नहीं	त्रिपुरा सरकार	राज्य गुणवत्ता प्रमुख	-	-



जयति भट्टाचार्य	म	सामा	नहीं	एसपीएमआरएम परियोजना	क्षेत्रीय योजना विशेषज्ञ	-	-
मोहिनी रानी जमातिया	म	अजजा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
रथीन्द्र रियांग	पु	अजजा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
उर्मिता दास	म	अनुसूचित जाति	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
अंजीता रियांग	म	अजजा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
नातिन रोंग रियांग	पु	अजजा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
अभिजीत देब	पु	सामा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
आकाश दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
सुहा चकमा	म	अजजा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
कृष्णा श्री मोदक	पु	सामा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक (सीसी)	-	-
लालरुआतलुआंगा रियांग	पु	अजजा	नहीं	टीआरएलएम	ब्लॉक मिशन समन्वयक	-	-
सुरजीत देबनाथ	पु	ओबीसी	नहीं	सिपाई	प्रशिक्षु	-	-
नवनाती भौमिक	पु	सामा	नहीं	सिपाई	प्रशिक्षु	-	-
किशन साहा	पु	सामा	नहीं	यूआरएलएम	ग्रामीण प्रबंधन विशेषज्ञ	-	-
सुहम शील	म	ओबीसी	नहीं	रुर्बन	ब्लॉक मिशन समन्वयक	-	-
बबीता साहा	पु	सामा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक	-	-
सोनाली दास	पु	अनुसूचित जाति	नहीं	टीआरएलएम	ब्लॉक मिशन समन्वयक	-	-
देबाशीष साहा	पु	सामा	नहीं	टीआरएलएम	क्लस्टर समन्वयक	-	-
सुतापा चक्रवर्ती	म	सामा	नहीं	टीआरएलएम	प्रशिक्षु	-	-
जयश्री साहा	म	सामा	नहीं	ओएनजीसी फाउंडेशन	फेलो	-	-

11. कोई अन्य उपलब्धियां:

पहली बार त्रिपुरा विश्वविद्यालय के ग्रामीण अध्ययन विभाग के अंतर्गत बोर्ड ऑफ अंडर ग्रेजुएट स्टडीज (बीयूजीएस) का गठन किया गया जिसमें त्रिपुरा के विभिन्न डिग्री कॉलेजों में एनसीसी को माइनर पाठ्यक्रमों में से एक के रूप में शुरू करने के लिए निर्णय किया गया था।



संस्कृत विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. शिप्रा राय
स्थापना वर्ष	:	1977
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	संस्कृत में एमए और पीएचडी.
प्रवेश क्षमता	:	80 + 8 = 88

विभाग की परिकल्पना : विभाग को संस्कृत शिक्षा के एक अंतरराष्ट्रीय केंद्र के रूप में विकसित करना, भारतीय ज्ञान और लोकाचार में दृढ़ता से निहित प्रगतिशील, सक्षम छात्रों/शोधार्थियों को प्रोत्साहित करना और साथ ही उन्हें अंतःविषय अनुसंधान और वैश्विक ज्ञान के साथ सशक्त करना है।

प्रमुख उपलब्धियां: संस्कृत विभाग उन नए विभागों में से एक है जिसके साथ कलकत्ता विश्वविद्यालय (सी.यू.पी.जी. केंद्र) के अंतर्गत त्रिपुरा में स्नातकोत्तर अध्ययन केंद्र ने 1977 में काम करना शुरू किया। त्रिपुरा राजघराने के संरक्षण में पारंपरिक संस्कृत शिक्षा का पल्लवन शुरुआती समय से ही काफी अधिक था। आधुनिक शिक्षा के आगमन के साथ कॉलेजों में स्नातक स्तर पर संस्कृत पढ़ाई जाने लगी है। विभाग ने 1977 से स्नातकोत्तर स्तर पर संस्कृत पढ़ाना शुरू किया। अपनी स्थापना के बाद से संस्कृत विभाग कई प्रसिद्ध शिक्षकों द्वारा चलाया जा रहा है। कई प्रतिष्ठित अतिथि प्रवक्ताओं ने भी लंबे समय तक विभाग की सेवा की। 80 छात्रों की प्रवेश क्षमता वाला विभाग पाठ्यक्रम के सीबीसीएस पैटर्न में संस्कृत में पीजी पाठ्यक्रम प्रदान करता है। विभाग में अनुसंधान कार्य को भी प्रमुख महत्व दिया जाता है। विभाग में अच्छी संख्या में शोधार्थी काम कर रहे हैं और कुछ संस्थान के बाहर से शोधकार्य हेतु आते हैं। विभाग में कई आगत अकादमिशियन ने बहुमूल्य शैक्षणिक व्याख्यान दिए हैं। जिनमें प्रो रामरंजन मुखर्जी, प्रो ध्यानेश नारायण चक्रवर्ती, प्रो भवानी प्रसाद भट्टाचार्य, प्रो सीतानाथ आचार्य, प्रो अशोक चटर्जी, प्रो करुणासिंधु दास, प्रो नबनारायण बंद्योपाध्याय, प्रो दीप्ति एस त्रिपाठी, डॉ कामेश्वर शुक्ला, प्रो मृणाल कांति गंगोपाध्याय, प्रो रत्ना बसु, प्रो प्रफुल्ल कुमार मिश्रा, प्रो निर्माल्य नारायण चक्रवर्ती, प्रो गिरीश नाथ झा, प्रो श्रीकिशोर मिश्रा, प्रो सत्यनारायण आचार्य, प्रो नारायण चक्रवर्ती, प्रो नारायण दास प्रो सत्यजीत लस्यक, प्रो गोपाल चंद्र मिश्रा, प्रो नलिनी देवी मिश्रा, प्रो गोपबंधु मिश्रा, प्रो अरुणा रंजन मिश्रा, प्रो. विजय करण एवं अन्य शामिल हैं।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एम.फिल./पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि / अनुबंध *	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
प्रो. शिप्रा राय	एम.फिल., पीएच. डी., नेट, एलएलबी	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	काव्य, आधुनिक संस्कृत साहित्य, संस्कृत और उत्तर पूर्व संस्कृत अध्ययन	30+/30+	-	01	-	-	-	-
डॉ. देवराज पाणिग्राही	एम.फिल., पीएच. डी.	सह-प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	शास्त्रीय साहित्य/व्याकरण आदि।	15.2 वर्ष / 11.8 वर्ष।	05	03	07	06	-	-
डॉ. शंकर नाथ तिवारी	एम.फिल., पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	काव्यशास्त्र	12	2	2	07	06	-	-



डॉ. पार्थ सारथी सील	एम.फिल., पीएच. डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	भगवदगीता, कश्मीर शैव वाद, वैदिक मीटर, भारतीय दर्शन	9 साल 1 माह	00	02	08	07	-	-
डॉ. जय साहा	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	उत्तर-पूर्व में संस्कृत भाषाविज्ञान, संस्कृत अनुवाद और एमआईएल, संस्कृत और भारतीय संस्कृति	9 साल 6 माह	00	02	08	07	-	-

2. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/ एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता :

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. देवराज पाणिग्राही	शिक्षक	04	09	विश्वविद्यालय / महाविद्यालय

3. किसी भी परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/ अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
प्रो. शिप्रा राय	ऑनलाइन मोड के माध्यम से नई दिल्ली	10-11/01/2022	बांकुड़ा विश्वविद्यालय के संस्कृत विभाग के सहयोग से वैदिक अध्ययन के लिए व्यापक संघ	वेद सभी शास्त्रों का खजाना है।
	अगरतला	7-8/06/2022	राजनीति विज्ञान विभाग, महाराजा बीर बिक्रम विश्वविद्यालय	स्वतंत्रता संग्राम में उत्तर-पूर्व भारत का योगदान
डॉ. देवराज पाणिग्राही	त्रिपुरा	15-16/09/2022	संस्कृत विभाग, अम्बेडकर महाविद्यालय फटिकराँय, उनाकोटि	शास्त्रीय भारतीय दर्शन में एपिस्टेमोलॉजी
	त्रिपुरा	22-24/11/2022	सीएसएसईआईपी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय सूर्यमणिनगर, अगरतला,	उपनिषद ग्रंथों में मानवशास्त्रीय प्रवचन
	त्रिपुरा	08-09/12/2022	केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, एकलव्य परिसर, अगरतला, त्रिपुरा	शास्त्रीय स्पर्धा
	असम	09-10/12/2022	आईकेएस और संस्कृत विभाग, असम विश्वविद्यालय	वैदिका-वंगमये वायुमहाभूतपरक-पर्यावरनचिंतन वैज्ञानिकदुस्ती
डॉ. शंकरनाथ तिवारी	कोलकाता	9-11/01/ 2023	संस्कृत साहित्य शास्त्र और महर्षि सांदीपनि राष्ट्रीय वेद विद्यालय प्रतिष्ठानम	भरोतियोसमाजकोपोरी वादिकासंस्कृत प्रभाववाः।
	अगरतला, त्रिपुरा	10/02/2023	रामाठाकुर महाविद्यालय	राजन्यात्रिपुरायम संस्कारसाहित्य व्याकरणः
डॉ. पार्थ सारथी सील	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	08/05/2023	दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	आधुनिक समय में आनंदमूर्ति जी के दर्शन की प्रासंगिकता
	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	18/05/2023	शारीरिक शिक्षा विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	संस्कृत ग्रंथों में योग का मूल
डॉ. जय साहा	विवेकनगर अगरतला	1 सितंबर, 2022	रामकृष्ण मिशन विद्यालय	व्याकरण का परिचय: संस्कृत और बांग्ला
	अगरतला, त्रिपुरा	23 नवंबर, 2022	इंडियन एंथ्रोपॉलॉजिकल सोसाइटी और त्रिपुरा विश्वविद्यालय	आदिवासी भाषाओं में बहुभाषावाद और स्कूली शिक्षा: अनुवाद आधारित उपकरण विकसित करना



	मणिपुर	6 दिसंबर, 2022	सीएसटीटी, नई दिल्ली और मणिपुर विश्वविद्यालय	कोकबरक भाषा के लिए वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली (एसटीटी): एक बहुभाषी शब्दावली बनाने की दिशा में
	ऑनलाइन	30 दिसंबर, 2023	श्री शंकर शिक्षायतन वैदिक शोध संस्थान नई दिल्ली	श्रीमद्भगवद्गीता ज्ञानभ्यासिमः

4. शैक्षणिक वर्ष के दौरान पंजीकृत पीएच.डी. शोधार्थी (कोर्सवर्क आरंभ)/थीसिस प्रस्तुत/प्रदान किए गए (अंतिम प्रमाण पत्र जारी) :

शोधार्थियों के नाम	अंशकालिक /पूर्णकालिक	अनुसंधान विषय	शोध निर्देशक का नाम	पंजीकृत/ थीसिस प्रस्तुत/ प्रदान किया गया
कुशल कुमार खजांची	अंशकालिक	राम कृष्ण भट्ट द्वारा रचित <i>तारकाचन्द्रिका</i> का एक आलोचनात्मक संस्करण	प्रो. शिप्रा राय	पंजीकृत
सेबिका रियांग	अंशकालिक	"आचार्यमूलशङ्करमाणिकलालयाज्ञिकविरचित संयोगितास्वयम्बरनाटकस्य तथा महामहोपाध्यायपण्डित श्रीमथुराप्रसाददीक्षितप्रणीत वीर-पृथ्वीराज विजयनाटकस्य तुलनात्मकमध्ययनम्"	डॉ. देवराज पाणिग्राही	कोर्सवर्क पूर्ण
देबोश्री देबनाथ	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. देवराज पाणिग्राही	पाठ्यक्रम का काम जारी
संजू कुमार दास	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. देवराज पाणिग्राही	करना
संजय रॉय	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. शंकर नाथ तिवारी	करना
चुम्की साहा	पूर्णकालिक	"श्रीमदमरचन्द्रसूरिप्रणीतस्य बालभारतमहाकाव्यस्य विश्लेषणात्मकमध्ययनम्"	डॉ. शंकर नाथ तिवारी	प्रदान किया गया, अंतिम प्रमाण पत्र जारी
पौलमी मुजामदार	पूर्णकालिक	"पण्डितदेवराजशर्मप्रणीत- नानकचन्द्रोदयमहाकाव्यस्य विश्लेषणात्मकमध्ययनम्"	डॉ. शंकर नाथ तिवारी	प्रदान किया गया, अंतिम प्रमाण पत्र जारी किया गया
प्रसून सेनगुप्ता	अंशकालिक	"महामहोपाध्यायहरिदाससिद्धान्तवागीशकृत- रुक्मिणीहरणमहाकाव्यस्य समीक्षात्मकमध्ययनम्"	डॉ. शंकर नाथ तिवारी	पंजीकृत
उत्पल सरकार	अंशकालिक	भण्डारकरोपाहव-त्रयम्बकशर्मविरचित श्रीस्वामी-विवेकानन्दचरितमहाकाव्यम् एक विश्लेषणात्मकमध्ययनम्	डॉ. शंकर नाथ तिवारी	कोर्सवर्क पूर्ण
रूपम सरकार	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. पार्थ सारथी	कोर्सवर्क पूर्ण
चंद्र कांत दास	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. पार्थ सारथी	कोर्सवर्क पूर्ण
सुभद्रा दत्ता	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. जय स. शाह	कोर्सवर्क पूर्ण
सुपर्णा पॉल	पूर्णकालिक	अभी तय नहीं हुआ	डॉ. जय स. शाह	कोर्सवर्क पूर्ण



5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/ वार्तालाप:

स. क्र.	दिनांक	अवधि	उपाधि	पुनश्चर्या उन्मुखीकरण पाठ्यक्रम/संगोष्ठी/ सम्मेलन/कार्यशालाएं/ संगोष्ठी व्याख्यान/वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	प्रतिभागियों की संख्या
01.	05/09/2022 से 16/09/2022	10 दिवसीय	संस्कृत संभाष्य शिविर	कार्यशाला	राष्ट्रीय	30
02.	07/09/2022 से 15/05/2023	8 माह	अनुपाकरिकासंस्कार सांख्यिकी केंद्र	संस्कृत शिक्षण पाठ्यक्रम	राष्ट्रीय	10
03.	30/01/2023 से अब तक	1 वर्ष	वैदिक कक्षाएं	व्याख्यान	राष्ट्रीय	50

5.2 व्यावसायिक/विद्वत् समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
प्रो. शिप्रा राय	अकादमिक परिषद टी.यू.	भूतपूर्व सदस्य
	रबींद्रपरिषद, अगरतला	आजीवन सदस्य
	नॉर्थ-ईस्ट इंडियन हिस्ट्री एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
	अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन	आजीवन सदस्य
	भंडारकर ओरिएंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट	आजीवन सदस्य
	त्रिपुरा बांग्ला साहित्य संस्कृत संसद, अगरतला	आजीवन सदस्य
	इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ संस्कृत स्टडीज	सदस्य
	स्थानीय अनुसंधान समिति, राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान, मानित विश्वविद्यालय, अगरतला	भूतपूर्व बाह्य सदस्य
	टीवीएस (एबीआरएसएम के अंतर्गत), त्रिविवि	सदस्य
	भारतीय शिक्षण मंडल	आजीवन सदस्य
	आईक्यूएसी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	भूतपूर्व सदस्य
	भारतीय इतिहास संकलन समिति त्रिपुरा प्रांत	सदस्य
	संस्कृत विभाग में 01 शोधार्थी के आरएसी सदस्य	-
डॉ. देवराज पाणिग्राही	टीवीएस (एबीआरएसएम के अंतर्गत), त्रिविवि	खजाना
	पुरुषोत्तम रिसर्च एकेडमी ऑफ इंडोलॉजी, पुरी, ओडिशा	संस्थापक सदस्य
	अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन	आजीवन सदस्य
	नेशनल बुक ट्रस्ट, नई दिल्ली	सदस्य
	रबींद्रपरिसाद, अगरतला	आजीवन सदस्य
	वागार्थ:	समीक्षा समिति के सदस्य
	प्राचिप्रज्ञा	संपादकीय निकाय में सदस्य
	राष्ट्रीय संस्कृत संस्थान, नई दिल्ली का आईक्यूएसी, एकलव्य परिसर, अगरतला, त्रिपुरा	सदस्य
	स्थानीय अनुसंधान समिति, केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, एकलव्य परिसर, अगरतला, त्रिपुरा	सदस्य
डॉ. शंकर नाथ तिवारी	भंडारकर ओरिएंटल रिसर्च इंस्टीट्यूट	-



डॉ. जय साहा	सदस्य, संस्कृत सलाहकार बोर्ड, साहित्य अकादमी, नई दिल्ली	-
	सदस्य, भारतीय ज्ञान प्रणाली पर शब्दावली समिति, सीएसटीटी, नई दिल्ली	-
	सदस्य, आईसीसी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
	बीपीजीएस सदस्य, संस्कृत विभाग, त्रिविवि	-
	बीएफएस सदस्य, कला और वाणिज्य, त्रिविवि	-
	संस्कृत और बांग्ला विभाग में 03 विद्वानों के आरएसी सदस्य	-
डॉ. पार्थ सारथी	रबीन्द्र परिषद, अगरतला	आजीवन सदस्य
शील	अखिल भारतीय प्राच्य सम्मेलन	आजीवन सदस्य

5.3 संकाय विकास पाठ्यक्रमों में संकाय सदस्यों द्वारा सहभागिता:

नाम	पाठ्यक्रम में भाग लिया	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. देवराज पाणिग्राही	एफडीपी (ऑनलाइन)	केआईआईटी महाविद्यालय, गुरुग्राम और सीटीपीडी, भारत	एक सप्ताह	19-25/06/2023
डॉ. पार्थ सारथी	एफडीपी (ऑनलाइन)	केंद्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, एकलव्य परिसर, अगरतला		20/03/2023-26/03/2023



समाजशास्त्र विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. शर्मिला छोटारे
स्थापना वर्ष	:	2011
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एमए, पीएच. डी.
प्रवेश क्षमता	:	40

विभाग का दृष्टिकोण: त्रिपुरा विश्वविद्यालय के समाजशास्त्र विभाग का प्रमुख लक्ष्य अंतःविषयक शिक्षण और अनुसंधान को बढ़ावा देना है। केंद्रीय विषयों और उपविषयों पर जोर देते हुए, विभाग की शिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों को समकालीन प्रश्नों की ओर उन्मुख किया गया है जिनमें बुनियादी और व्यवहारिक दोनों आयाम शामिल हैं। शुरू से ही अंतरराष्ट्रीय, राष्ट्रीय और क्षेत्रीय परंपराओं को ध्यान में रखते हुए पाठ्यक्रमों को विकसित करने के प्रयास किए गए हैं। विभाग जैसे उच्च शिक्षा क्षेत्रों जैसे एमए, पीएचडी को आगे बढ़ाने के लिए संसाधन प्रदान करने और छात्रों को प्रोत्साहित करने में सफल रहा है। विभाग गुणवत्तापूर्ण शिक्षा और अनुसंधान को बढ़ावा देता है और समाज के लिए सामाजिक रूप से जागरूक और जिम्मेदार नागरिकों को तैयार करता है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णाकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रवृत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. शर्मिला छोटारे	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	लोकप्रिय संस्कृति, प्रदर्शन और संचार, लैंगिक अध्ययन, विकास अध्ययन का समाजशास्त्र	12	01	04	-	-	-	-
श्रीमती परमा चकमा	एम.ए.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	लिंग और जनजाति का समाजशास्त्र	5	-	-	-	-	-	-
डॉ. सुरजीत देबनाथ	पीएच.डी.	अतिथि संकाय	अतिथि	राजनीतिक समाजशास्त्र, समाजशास्त्रीय सिद्धांत, भारतीय समाज, भारत में समकालीन सामाजिक समस्याएं	11	-	-	-	-	-	-
डॉ. दिबेश देब बर्मा	पीएच.डी.	अतिथि संकाय	अतिथि	संघर्ष अध्ययन, कानूनी बहुलवाद, प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन, पर्यावरण समाजशास्त्र, अनुसंधान पद्धति, अपराध विज्ञान	2.5	-	-	-	-	-	-
डॉ. साइनेम रांखल	पीएच.डी.	अतिथि संकाय	अतिथि	धर्म का समाजशास्त्र, नए धार्मिक आंदोलन, सामाजिक आंदोलन, आदिवासी अध्ययन, समाज और पर्यावरण, धर्म और लिंग।	1	-	-	-	-	-	-



2. विजिटिंग शिक्षक/विजिटिंग फेलो:

नाम	पाठ्यक्रमों के विषय / त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले व्याख्यान	संस्था अब / पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त हो गए हैं)
डॉ. जिगिशा पुजारी	इच्छामृत्यु सही या गलत: सामाजिक कानूनी दृष्टिकोण	आईसीएफएआई विश्वविद्यालय

3. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थाओं/एजेंसियों द्वारा आयोजित सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन-शीतकालीन स्कूलों में शिक्षक/छात्र/शोधार्थियों की बिना पूर्ण शोधपत्र के सहभागिता:

नाम	शिक्षक/छात्र/शोधार्थी	सहभाग किये गये सम्मेलनों/संगोष्ठियों/कार्यशालाओं की संख्या		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	संस्था स्तर
डॉ. दिबेश देब बर्मा	अतिथि शिक्षक	-	एक (1)	-
डॉ. साइनेम रांखल	अतिथि शिक्षक	-	एक (1)	-

4. किसी भी संकाय/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ ग्रीष्मकालीन या शीतकालीन विद्यालय आदि में संकाय/अतिथि संकाय द्वारा आमंत्रित वार्ताएं:

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का विषय
डॉ. शर्मिला छोटारे	अगरतला	26/06/2023	त्रिपुरा बाल अधिकार संरक्षण आयोग	बच्चे के विकास के लिए भारत में परिवार प्रणाली का महत्व (दार्शनिक परामर्श)
डॉ. शर्मिला छोटारे	अगरतला	24/01/2023	होली क्रॉस महाविद्यालय	जातीय विविधता को गले लगाना: विरासत और परंपराओं का सम्मान करना
डॉ. शर्मिला छोटारे	अगरतला	30/01/2023	होली क्रॉस महाविद्यालय	किशोरों के बीच स्वस्थ संबंधों के रहस्य
डॉ. शर्मिला छोटारे	अगरतला	13/08/2022	जन उन्नयन समिति त्रिपुरा (जस्ट)	त्रिपुरा के लोगों पर प्रवासन का प्रभाव
डॉ. शर्मिला छोटारे	अगरतला	06/12/2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	आंबेडकर: एक क्रांतिकारी और मुक्तिवादी मानव पर एक प्रतिबिंब

5. विभाग के बढ़ते कदम:

5.1. व्यावसायिक/विद्वत् समितियों में सदस्यता:

संकाय / विद्वान का नाम	समिति का नाम	सदस्यता का ग्रेड
शर्मिला छोटारे	नॉर्थ ईस्ट सोशियोलॉजिकल एसोसिएशन	आजीवन सदस्यता
परमा चकमा	नॉर्थ ईस्ट सोशियोलॉजिकल एसोसिएशन	आजीवन सदस्यता

6. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: प्रवासन, संस्कृति, सीमा समाज, जनजातीय पहचान, लिंग पहचान

7. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण:

1 स्मार्ट क्लासरूम, 3 पीसी, 2 प्रिंटर और 2 साउंड बॉक्स, 3 लैपटॉप



पर्यटन प्रशासन विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो. श्यामल दास (संकायाध्यक्ष, कला एवं वाणिज्य संकाय)
स्थापना वर्ष : 2019

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन :

पर्यटन प्रशासन स्नातकोत्तर हेतु एक नया विभाग है। हमारा दृष्टिकोण छात्रों के बीच पर्यटन क्षेत्र के बारे में गहन ज्ञान प्रदान करना है। प्रो. देवर्षि मुखर्जी और डॉ. निर्माल्य देबनाथ का संकाय के रूप में निरंतर समर्थन और मार्गदर्शन छात्रों को प्रभावी ढंग से संलग्न करने, उनके सीखने को सुनिश्चित करने और उनके विकास को आकार देने पर केंद्रित है। यहां भविष्य के पर्यटन पेशेवरों को व्यवस्थित रूप से बढ़ावा दिया जाता है। जैसा कि यह सर्वविदित है, पर्यटन उद्योग एक सेवा उद्योग है; इसलिए, विभाग का मिशन छात्रों की समयबद्धता, आजाकारिता, अनुशासन और दूसरों के लिए सम्मान में मानवीय मूल्यों को विकसित करना है।



शिक्षा विद्यापीठ

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. टिंकू डे (गोप)
स्थापना वर्ष	:	2018
ऑफर पर प्रोग्राम	:	चार वर्षीय इंटीग्रेटेड बीए/B.SC बीएड और दो वर्षीय बीएड
प्रवेश क्षमता	:	चार साल का एकीकृत बीए/बी.एससी. बीएड : 50 दो वर्षीय बीएड : 50

विभाग का दृष्टिकोण: शिक्षा विद्यापीठ विभाग, त्रिविध की स्थापना शैक्षिक परिदृश्य में सामने आने वाली शिक्षकों की कमी को पूरा करने की प्रतिबद्धता के साथ की गई थी। यह अत्याधुनिक शैक्षिक पद्धतियों और शिक्षाविदों के माध्यम से मानव संसाधन को ढालने का लक्ष्य रखता है। शिक्षा विद्यापीठ, अपने प्रयास में 'भावी' शिक्षकों को अपनी सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने और नवाचार के लिए आवश्यक परिवर्तनों को शामिल करने की क्षमता से सुसज्जित करेगा।

प्रमुख उपलब्धियां: सत्र 2022-2023 के दौरान, शिक्षा विद्यापीठ, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने उत्कृष्टता, नवाचार और प्रभावशाली योगदान के लिए अपनी प्रतिबद्धता का प्रदर्शन करते हुए विभिन्न क्षेत्रों में उल्लेखनीय सफलता हासिल की है।

विभाग के भीतर कुछ संकाय सदस्यों ने प्रतिष्ठित पत्रिकाओं (राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय दोनों) में कई पत्र प्रकाशित किए हैं और विभिन्न सम्मेलनों में अपने निष्कर्ष प्रस्तुत किए हैं। सत्र के दौरान अपना पाठ्यक्रम पूरा करने वाले छात्रों ने विभिन्न क्षेत्रों में सफलता हासिल की है। उनमें से कुछ ने शिक्षक भर्ती परीक्षा के साथ-साथ प्रतियोगी परीक्षा (राज्य और राष्ट्रीय स्तर) उत्तीर्ण की है। उनमें से कुछ ने चुने हुए क्षेत्रों में अपने उच्च अध्ययन को आगे बढ़ाने के लिए सीयूईटी परीक्षा भी उत्तीर्ण की है। अपनी सामाजिक जिम्मेदारी को पहचानते हुए, विभाग विभिन्न सामुदायिक सेवाओं के द्वारा समुदाय के साथ सक्रिय रूप से जुड़ा हुआ है। हमारे दो (2) छात्र वर्ष 2022 के दौरान क्रमशः बीए बीएड और बीएससी बीएड में स्वर्ण पदक प्राप्त किया है।

1. संकाय सदस्य:

नाम (सभी अतिथि संकाय हैं)	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. अमरजीत चंदा	पीएच.डी.	अतिथि संकाय	अतिथि	फजी क्लस्टरिंग	4 साल	-	-	-	-	-	-
सौमित्र देबबर्मा	पीएच.डी. (जारी)	अतिथि संकाय	अतिथि	महात्मा गांधी	5 साल	-	-	-	-	-	-
श्रीरूप रुद्र पॉल	एमए, बीएड	अतिथि संकाय	अतिथि	अठारहवीं और उन्नीसवीं शताब्दी का साहित्य	5 साल	-	-	-	-	-	-
जयंती मालाकर	एम.ए. एम.एड.नेट	अतिथि संकाय	अतिथि	अध्यापक शिक्षा, उच्च शिक्षा	7 साल	-	-	-	-	-	-
रामेंगजाउआ काइपेंग	एमए, बीएड, नेट	अतिथि संकाय (नवंबर 2022 तक)	अतिथि	अध्यापक शिक्षा	डेढ़ साल	-	-	-	-	-	-



रिपा पॉल	एमएससी, बीएड, पीएचडी (जारी)	अतिथि संकाय	अतिथि	भौतिक विज्ञान	डेढ़ साल	-	-	-	-	24	2
सुप्रदीप दत्ता	एम.एससी, एमएड स्लेट	अतिथि संकाय	अतिथि	एंडोक्रिनोलॉजी, अध्यापक शिक्षा में आईसीटी	साढ़े 6 साल	-	-	-	-	-	-
रूमा सरकार	एम.ए.बी.एड., सेट	अतिथि संकाय (नवंबर 2022 तक)	अतिथि	अध्यापक शिक्षा, राजनीति विज्ञान	8 साल	-	-	-	-	-	-
रिमकी देबबर्मा	एमए, एमएड, नेट, स्लेट	अतिथि संकाय (अक्टूबर 2022 तक)	अतिथि	माध्यमिक शिक्षा, अध्यापक शिक्षा	5 माह	-	-	-	-	-	-
सौरव दास	एमए, बीएड, नेट	अतिथि संकाय (नवंबर 2022 तक)	अतिथि	त्रिपुरा का इतिहास	डेढ़ साल	-	-	-	-	-	-
सोफिया टी दारलॉंग	एमए, बीएड, नेट	अतिथि संकाय	अतिथि	अध्यापक शिक्षा, शैक्षिक मनोविज्ञान	डेढ़ साल	-	-	-	-	-	-

2. विभाग से शैक्षणिक वर्ष के दौरान विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में उत्तीर्ण छात्र:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/अ पिव/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन /संस्था का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/एसएलईटी/गेट/कैट/एसएससी/यूपीएससी/ टीपीएससी/अन्य/एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**
सुदीप्ता पॉल	म	सामान्य	-	टीआरबीटी	टी-टीईटी
सुस्मिता दत्ता	म	सामान्य	-	टीआरबीटी	टी-टीईटी
अपू रुद्र पॉल	पु	सामान्य	-	टीआरबीटी	टी-टीईटी
रूपन दास	पु	अनुसूचित जाति	-	टीआरबीटी	टी-टीईटी
राखी दास	म	अनुसूचित जाति	-	टीआरबीटी	टी-टीईटी

* परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र; ** परीक्षा के बिना उच्च अध्ययन का विकल्प चुनने वाले छात्र।

3. विभाग को ज्ञात छात्र के नियोजन का विवरण:

नाम	लिंग (पु/म)	श्रेणी (सामा/अजजा/अजा/ अपिव/ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं)	पीएच (हाँ/नहीं)	संगठन / संस्था का नाम	पदनाम	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
अरिंदम नाथ	पु	सामान्य	नहीं	बायजूस	वरिष्ठ शिक्षा सलाहकार	बायजूस	-
दीपिका देब	म	सामान्य	नहीं	मोनफोर्ट स्कूल	टीजीटी	मोनफोर्ट स्कूल	-

4. शैक्षिक वर्ष के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/पदक/सम्मान[#] (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर):

छात्रों के नाम	पुरस्कार/पदक/सम्मान का नाम	पुरस्कार/पदक/ सम्मान की तिथि	पुरस्कार प्रदान करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणियां
देबादित्य होम रॉय	बीएससी बीएड में स्वर्ण पदक विजेता	2022	त्रिविवि	-
राख सेनगुप्ता	बीए बीएड में स्वर्ण पदक विजेता	2022	त्रिविवि	-

#खेल, इंटर यूनिवर्सिटी, जोनल के मामले में भी विचार किया जा सकता है।



कौशल विकास

बी.वोक फिल्म और वीडियो उत्पादन

विभागाध्यक्ष	:	प्राध्यापक यू सी डे
स्थापना वर्ष	:	2015
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	व्यावसायिक फिल्म और वीडियो उत्पादन में स्नातक
प्रवेश क्षमता	:	50

विभाग का ध्येय : वीडियोग्राफी एवं फोटोग्राफी में उच्च गुणवत्ता वाले कौशल आधारित शिक्षण एवं प्रशिक्षण प्रदान करने हेतु पूर्वोत्तर भारत में उत्कृष्ट केंद्र के रूप में विभाग को स्थापित करना ।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : विश्वविद्यालय में बी. वोक - फिल्म एवं वीडियो प्रोडक्शन पाठ्यक्रम का शुभारंभ वर्ष 2015 में हुआ था। यह एक कौशल आधारित पाठ्यक्रम है। यह कोर्स स्नातक-डिग्री के समतुल्य है। पाठ्यक्रम यूजीसी और राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (एनएसडीसी) द्वारा अनुमोदित है। मीडिया और मनोरंजन कौशल परिषद (एमईएससी) इस कार्यक्रम के लिए सेक्टर कौशल परिषद के तौर पर कार्य कर रहा है। फिल्म एवं वीडियो निर्माण के क्षेत्र से जुड़े छात्रों को प्रशिक्षण प्रदान करने के उद्देश्य से इस पाठ्यक्रम का निर्माण किया गया है। पाठ्यक्रम-संरचना में फिल्म और वीडियो उत्पादन के सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों पक्षों को ध्यान में रखा गया है। पाठ्यक्रम का मूल उद्देश्य फिल्म उद्योग में मांग के अनुरूप दक्ष छात्रों को तैयार कर प्रस्तुत करना है। इतना ही नहीं, छात्र बी.वोक डिग्री के उपरांत फिल्म-निर्माण एवं रचनात्मकता पाठ्यक्रम में उच्च शिक्षा का विकल्प भी चुन सकते हैं। पाठ्यक्रम को इतना लचीला बनाया गया है कि इसमें बहु प्रवेश एवं बहु निकास के विकल्प मौजूद हैं। छात्र इस कोर्स से बाहर निकल सकते हैं। इस पाठ्यक्रम में प्रवेश के एक वर्ष के उपरांत छात्र इस पाठ्यक्रम को छोड़ सकते हैं, उस स्थिति में उन्हें फिल्म एवं वीडियो उत्पादन में डिप्लोमा की उपाधि प्रदान की जाएगी। जो छात्र दो वर्ष पूर्ण कर पाठ्यक्रम को छोड़ देता है उसे फिल्म और वीडियो प्रोडक्शन में उन्नत डिप्लोमा उपाधि प्रदान की जाएगी तथा तीन वर्ष पूर्ण करने वाले छात्रों को फिल्म और वीडियो प्रोडक्शन में बी.वोक की डिग्री प्रदान की जाएगी जो कि स्नातक-डिग्री के समतुल्य होगा। छात्रों को मीडिया और मनोरंजन क्षेत्रों में वृहदतर रोजगार पाने के उद्देश्य से उन्हें तत्संबंधी विविध योग्यता पैक (क्यूपी) जो कि मीडिया और मनोरंजन-कौशल परिषद द्वारा अभिप्रमाणित होगा, प्रदान किया जाएगा। इस वर्ष भारी संख्या में छात्रों ने क्यूपी-स्क्रिप्ट शोधकर्ता की अर्हता प्राप्त की है। स्क्रिप्ट शोधकर्ता हेतु मूल्यांकन परीक्षा का आयोजन मीडिया एंड एंटरटेनमेंट स्किल काउंसिल (एमईएससी) और बी.वोक फिल्म और वीडियो प्रोडक्शन द्वारा दिनांक 21 जून, 2016 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित की गई थी। उक्त मूल्यांकन परीक्षा में सफल हुए छात्रों में से 05 छात्र मीडिया हाउस - राइजिंग त्रिपुरा में कार्यरत हैं जबकि कुछ स्वतंत्र तौर पर स्थानीय समाचार चैनलों के लिए कार्य कर रहे हैं जबकि कुछ मीडिया और मनोरंजन क्षेत्र में उद्यमी बन गए हैं।

1. संकाय सदस्य :

नाम (सभी अतिथि शिक्षक के)	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि / सेविदा*	शोध क्षेत्र	अध्यापन / शोध विषयक नौकरी का कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. तुषार कांति आचार्य	पीएच.डी.	अतिथि शिक्षक	अतिथि शिक्षक	पत्रकारिता एवं जनसंचार	06	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं



श्री स्वरूप नंदी	पीएच.डी.	व्याख्यात, आईटी विभाग	अतिथि शिक्षक	सूचना प्रौद्योगिकी	07	कोई नहीं					
------------------	----------	-----------------------	--------------	--------------------	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------

*उल्लेख अवश्य करें

2. अभ्यागत शिक्षक / अभ्यागत अध्येता :

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में अध्यापन का पाठ्यक्रम/व्याख्यान का विषय	संप्रति/पूर्व (यदि सेवानिवृत्त हों) में जिस संस्थान से संबद्ध हों
श्री अनिकेत बनिक	स्क्रिप्ट शोधकर्ता, स्क्रिप्ट संपादक	-
श्री मानस कर्माकर	रोटोस्कोपी, 3डी एनिमेशन फोटोशॉप	-

3. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संस्थानों के साथ परिचर्चा :

क्र.सं.	संकाय का नाम	उद्योग/ एनजीओ का नाम	उद्योग का स्थान	क्या एमओयू हस्ताक्षरित है? (हां/ नहीं)	कोई अनुदान प्राप्त हुआ है? (यदि हां, तो लाख रु. में मूल्य)	विद्यार्थियों का नियोजन? (यदि हां, तो संख्या की जानकारी दें)
1	डॉ. तुषार कांति आचार्य	राइज इस्ट, त्रिपुरा टाइम्स 24 नेटवर्क	अगरतला, त्रिपुरा	नहीं	नहीं	नहीं

4. शोध के प्रमुख क्षेत्र : पोलीमर सिंथेसिस, पोलीमर कंपोजिट्स

5. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र : वीडियो कैमरा, डीएसएलआर कैमरा, वर्कस्टेशन, एप्पल आईमैक, ड्राइ कबिनेट



विज्ञान संकाय

केन्द्र

बांस संवर्धन और संसाधन उपयोग केंद्र (बीसीआरयू)

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. बी. के. दत्ता
स्थापना वर्ष	:	2006
संचालित पाठ्यक्रम	:	बांस संवर्धन एवं संसाधन उपयोग (बीसीआरयू) में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
प्रवेश क्षमता	:	20

विभाग का ध्येय : विश्वविद्यालय में बांस संवर्धन एवं संसाधन उपयोग केन्द्र की स्थापना वर्ष 2006 में राष्ट्रीय ग्रामीण संस्था परिषद, एमएचआरडी, भारत सरकार तथा त्रिपुरा विश्वविद्यालय के आर्थिक सहयोग से हुआ। उक्त पाठ्यक्रम का उद्देश्य पूर्वोत्तर क्षेत्र में बांस की खेती पर एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम चलाना तथा छात्रों को स्वरोजगार प्रारंभ करने की दिशा में प्रेरित करना है। इसके साथ ही, बांस की खेती और जर्मप्लाज्म संरक्षण में अनुसंधान और विकास के लिए आवश्यक बुनियादी ढांचा विकसित करना भी केन्द्र के महत्वपूर्ण उद्देश्यों में शामिल हैं। तब से वनस्पति विज्ञान विभाग के संकाय सदस्यों तथा विश्वविद्यालय के अन्य संकायों के साथ-साथ बाह्य संकायों के सहयोग से दो सेमेस्टर का यह एक वर्षीय स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम सफलतापूर्वक संचालित किया जा रहा है।

1. अभ्यागत शिक्षक / अभ्यागत अध्यापक :

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में अध्यापन का पाठ्यक्रम/व्याख्यान का विषय	संप्रति/पूर्व (यदि सेवानिवृत्त हों) में जिस संस्थान से संबद्ध हों
प्रो. एस. सिन्हा	साइटोजेनेटिक्स	वनस्पति विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
प्रो. आर. के. सिन्हा	साइटोजेनेटिक्स तथा प्लांट टिसू कल्चर	वनस्पति विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
प्रो. बी. के. दत्ता	पादप वर्गीकरण एवं पारिस्थितिकी	वनस्पति विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
प्रो. ए. के. साहा	माइकोलॉजी एवं प्लांट पैथोलॉजी	वनस्पति विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
डॉ. एस. बसु	कोशिका जीवविज्ञान	वनस्पति विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
डॉ. पी. दास	सूक्ष्म-जैविकी	वनस्पति विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय
डॉ. जे. चौधुरी	ग्रामीण उद्यमिता, क्षमता निर्माण, स्थानीय स्व-शासन	ग्रामीण प्रबंधन एवं विकास विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

2. शोध के प्रमुख क्षेत्र : बांस की विविधता, स्थूल एवं सूक्ष्म प्रसार, वन पारिस्थितिकी

3. नई पहल / नवाचार : प्रशिक्षण प्रदाता (टीपी) के रूप में पंजीकरण के लिए राष्ट्रीय कौशल विकास मिशन (एनएसडीएम) के तहत बांस आधारित कौशल विकास पाठ्यक्रम शुरू करने के लिए पहल की गई।

4. ए . अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
03	02	01

बी. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र :

लैमिनर एल फ्लो, जीपीएस, हाई प्रीसिजन बैलेंस-3, यूवी-वीआईएस स्पेक्ट्रोमीटर, बैबू स्टीक पॉलिसिंग मशीन, बैबू नॉट रिमूविंग तथा सिल्वर मेकिंग मशीन, बंबू कटिंग मशीन, बंबू इंपैक्ट स्प्लिटिंग मशीन, जीआईएस प्रयोगशाला तथा परियोजना सुविधा, अन्य मामूली बांस शिल्प एवं नर्सरी उपकरण ।

5. कोई अन्य उपलब्धि : अकादमिक वर्ष 2021-22 के दौरान विभिन्न विभागों के कुल 130 विद्यार्थियों ने बीसीआरयू को एक एच्छक विषय के रूप में रखा।



वनस्पतिशास्त्र विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. आर. के. सिन्हा
स्थापना वर्ष	:	2007
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.एससी., पीएच.डी., बीसीआरयू में स्नातकोत्तर डिप्लोमा
प्रवेश क्षमता	:	एम.एससी.- 31

विभाग का ध्येय : शिक्षण-अधिगम अभ्यास, मूल्यांकन, शोध तथा नवाचार में उच्च गुणात्मकता अर्जित करना।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : वनस्पति विज्ञान विभाग द्वारा भारत के विभिन्न राज्यों से अध्ययन हेतु विभाग में आये हुए योग्य छात्रों को एम.एससी. और पीएच.डी. की डिग्री प्रदान करता है। विभाग के संकाय सदस्य सक्रिय तौर पर अनुसंधान कार्य कर रहे हैं और वर्तमान में प्रतिष्ठित केंद्रीय संस्थानों के सहयोग से दो प्रमुख अनुसंधान परियोजनाएं चला रहे हैं। अनुसंधान आउटपुट की मान्यता में, विभाग को बुनियादी ढांचे के सुदृढीकरण के लिए डीएसटी (फिस्ट) और यूजीसी (सैप) से अलग-अलग अनुदान प्राप्त हुआ। हमारा प्रयास त्रिपुरा के फाइटोरिसोर्स के लिए एक डिजिटल डेटाबेस का आविष्कार और स्थापना करना है। विभाग, गुणवत्तापूर्ण अनुसंधान में उत्कृष्टता प्राप्त करने हेतु दृढ़ संकल्पित है, ताकि विभाग को वनस्पतिशास्त्र के अध्ययन के लिए उत्कृष्टत केंद्र के तौर पर समुन्नत किया जा सके। विभाग वर्ष 2007 से बांस संवर्धन एवं संसाधन उपयोग (बीसीआरयू) के क्षेत्र में कौशल उन्मुख स्नातकोत्तर डिप्लोमा पाठ्यक्रम संचालित कर रहा है।

1. संकाय सदस्य:

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णाकालिक/ अतिथि / अनुबंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / कार्य अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएच.डी. मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						प्रदत्त	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
प्रो. बी. के. दत्ता	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	वर्गीकरण और पादप जैव विविधता	27	10	08	110	10	894	14
प्रो. आर. के. सिन्हा	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	साइटो-जेनेटिक्स और प्लांट बायोटेक्नोलॉजी	28	04	04	62	4	308	11
प्रो. ए. के. साहा	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	मशरूम जैव प्रौद्योगिकी, प्लांट माइक्रोब इंटरैक्शन, एयरोमाइक्रोबायोलॉजी, नैनो टेक्नोलॉजी और प्लांट एंडोफाइट्स	32	08	5	41	6	415	11
डॉ. एस. बसु	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	साइटोजेनेटिक्स और सेल बायोलॉजी	14	01	00	24	4	260	6
डॉ. पी दास	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	सूक्ष्मजीवविज्ञान	12	03	03	28	2	342	11
डॉ. कृपामय चक्रवर्ती	पीएच.डी.	अतिथि संकाय	अतिथि	प्लांट फिजियोलॉजी और माइक्रोबायोलॉजी	1	00	00	00	00	33	4

* उल्लेख अवश्य करें ।



2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
श्री उदिप्ता दास	शोधार्थी	0	1 (सम्मेलन)	0
श्री राहुल साहा	शोधार्थी	0	2 (कार्यशाला)	0
श्री सम्राट त्रिपुरा	शोधार्थी	0	1 (सम्मेलन), 1 (कार्यशाला)	0
श्री प्रसेनजीत देबबर्मा	शोधार्थी	1 (कार्यशाला)	0	0
श्रीमती दीपाश्री शर्मा	शोधार्थी	1 (सम्मेलन)	0	0
श्रीमती रोयी सिंघ	शोधार्थी	2 (सम्मेलन)	0	0
श्री सुमन पॉल	शोधार्थी	1 (सम्मेलन)	1 (सम्मेलन)	1 (कार्यशाला)
श्रीमती स्मिता देबबर्मा	शोधार्थी	1 (सम्मेलन)	0	0
श्री मुक्तधर रियांग	शोधार्थी	1 (सम्मेलन)	0	0
श्रीमती अपराजिता दास	शोधार्थी	1 (कार्यशाला)	1 (सम्मेलन)	0
श्रीमती पंचतप भट्टाचार्य	शोधार्थी	1 (कार्यशाला)	1 (सम्मेलन)	0

3. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
बिथि देबबर्मा	अंश कालिक	साइटोमॉर्फोलॉजिकल एंड बायोकेमिकल स्टडीज ऑफ सम एथनोमेडिसिनल स्पेसिज ऑफ लैमिएसी एंड इन विट्रो मॉर्फोजेनेसिस ऑफ हिपटिस सुआवेओलेस (एल.) प्लॉट	डॉ. पन्ना दास	उपाधि प्रदत्त
पूजा रानी साहा	पूर्णकालिक	माइक्रोबायोटा एंड न्यूट्रिशनल स्टैटस ऑफ सम फर्मेंटेड फूड्स कंज्यूम्ड बाय ट्राइबल्स ऑफ त्रिपुरा	प्रो. आर. के. सिन्हा	उपाधि प्रदत्त

4. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

4.1. अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. पन्ना दास	रिफ्रेसर कोर्स	नेहू, शिलांग	दो साप्ताहिक	3-18 अगस्त, 2022

5. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
10	02	08

6. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र :

- ज़ीस माइक्रोस्कोप विद फोटोग्रैफिक एटैचमेंट
- इनवर्टेड माइक्रोस्कोप
- फ्लूरोसेंस माइक्रोस्कोप
- यूवी-वीआईएस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- नैनोड्रॉप
- थर्मल साइकलर
- बर्कार्ड वॉल्यूमेट्रिक एयर सैंपलर एंड एंडरसन सैंपलर
- डीप फ्रीजर (-40 एंड -80)
- मिली-क्यू वाटर प्यूरिफायर
- कोल्ड सेंट्रिफ्यूज



- k) आइस फ्लेक मशीन
- l) शेकर-कम- इंकुबेटर
- m) वैक्यूम इवैपोरेटर
- n) जेल डॉक
- o) लायोफिलिसर

7. वर्ष 2022-23 के दौरान अन्य विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग का नाम	परियोजना में संयुक्तता	वर्ष (2022-23)
डॉ. पी. दास	जेएनवीयू, जोधपुर, एनबीआरआई, लखनऊ तथा नेहू, शिलांग	डीबीटी-एक्सप्लोरेशन ऑफ नैटिव लेग्यूम्स एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ एसोसिएटेड नाइट्रोजन फिक्सिंग माइक्रोसिंबायोट्स इन नॉर्थ-इस्टर्न इंडिया फॉर डेवलपमेंट ऑफ बायोफर्टिलाइजर्स	3 वर्ष

8. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं.:

नाम	लिंग (पु/म)	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
श्रीमती कनिका त्रिपुरा	म.	एसटी	नहीं	स्लेट कमिशन, असम	स्लेट
श्री बिप्लब बनिक	पु.	सा.	नहीं	यूजीसी	यूजीसी-नेट
श्री विश्वजीत बैष्णब	पु.	ओबीसी	नहीं	स्लेट कमिशन, असम	स्लेट
श्री मुक्तधर रियांग	पु.	एसटी	नहीं	यूजीसी-सीएसआईआर	सीएसआईआर- नेट
श्री सम्राट त्रिपुरा	पु.	एसटी	नहीं	आईआईटी बॉम्बे	गेट
श्री अशोक कुमार सूत्रधर	पु.	ओबीसी	नहीं	यूजीसी	नेट-एलएस
श्री उदिप्ता दास	पु.	एससी	नहीं	यूजीसी	नेट-एलएस
श्री बिपुल दास चौधुरी	पु.	सा.	नहीं	स्लेट कमिशन, असम	स्लेट
श्रीमती अतायी दत्ता	म.	सा.	नहीं	स्लेट कमिशन, प. बंगाल	स्लेट
श्री शनि दास	पु.	एससी	नहीं	स्लेट कमिशन, असम	स्लेट
श्री बिपांकर हाजोंग	पु.	एसटी	नहीं	स्लेट कमिशन, असम	स्लेट
श्री उज्ज्वल दत्ता	पु.	सा.	नहीं	यूजीसी-सीएसआईआर	नेट-जेआरएफ

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र।

9. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./ म.	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ओबीसी/अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
डॉ. देबोजीत दास	पु.	एससी	नहीं	नेताजी सुभाष महाविद्यालय, उदयपुर	सहायक प्राध्यापक	त्रिपुरा सरकार	टीपीएससी
डॉ. सुदिप्ता सिन्हा	म.	ओबीसी	नहीं	होलीक्रॉस महाविद्यालय, अगरतला	सहायक प्राध्यापक	होलीक्रॉस महाविद्यालय	साक्षात्कार
डॉ. शुक्ला भट्टाचार्य	म.	सा.	नहीं	राजर्षि महाविद्यालय, अगरतला	सहायक प्राध्यापक	राजर्षि महाविद्यालय	साक्षात्कार

रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	इं. हरजीत नाथ (प्र.)
स्थापना वर्ष	:	2016
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.टेक. एवं पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	एम. टेक. में 15+2 (ईडब्ल्यूएस) तथा पीएच.डी. में रिक्ति के अनुसार

विभाग का ध्येय : विभाग का उद्देश्य शिक्षण, शोध, नवाचार और सामाजिक सेवाओं के क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वयं को स्थापित करना है। विभाग पर्यावरण के अनुकूल, सामाजिक-आर्थिक तौर पर व्यवहार्य तथा अभिनव प्रौद्योगिकियों को विकसित कर देश में रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी शिक्षा के मानक को संवृद्ध कर राष्ट्र निर्माण में अपनी सहभागिता प्रस्तुत करना चाहता है।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी के क्षेत्र में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने तथा सुरक्षा और नैतिकता को ध्यान में रखते हुए वैज्ञानिक एवं पर्यावरणीय चुनौतियों से मुकाबला करने के लिए कुशल एवं गुणी पेशेवर शोधार्थी, अभियांत्रिक तथा नवप्रवर्तकों का निर्माण करना है जिनके कुशल नेतृत्व में समाज का वृहद स्तर पर कल्याण हो सके। विभाग ने अपने स्थापना वर्ष 2016 से इस दिशा में कार्य प्रारंभ कर दिया है। अपने आरंभिक काल से ही विभाग ने अपने शोध सुविधाओं के बाह्य उपयोग हेतु मामूली लागत के साथ प्रारंभ कर दिया है। विभाग को 75 लाख रुपये से अधिक के मूल्य की विभिन्न सरकारी एवं गैर-सरकारी शोध परियोजनाओं की आवश्यकता है। विभाग द्वारा वर्ष 2023 में भारतीय पेटेंट प्राप्त करने के अलावा प्रतिष्ठित विभिन्न राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं में 30 से अधिक उच्च गुणवत्ता वाले शोध प्रकाशन के साथ-साथ विभिन्न पुस्तक संस्करणों में भिन्न-भिन्न पुस्तक अध्याय प्रकाशित किए हैं। विभाग के पास संचयी स्कोपस उद्धरण (कम्यूलेटिव स्कोपस साइटेशन) की संख्या 250 से अधिक है। विभागीय पुस्तकालय में 100 से अधिक पुस्तक उपलब्ध है। छात्र विभागीय पुस्तकालय में विभिन्न ई-संसाधनों का उपयोग कर सकते हैं, साथ ही वे विभाग में उपलब्ध कंप्यूटिंग सुविधा का लाभ भी ले सकते हैं। विभाग के पास वर्कस्टेशन के साथ पर्याप्त मात्रा में कंप्यूटर की सुविधा उपलब्ध है। इतना ही नहीं, विभाग के पास पीए सिस्टम के साथ आईसीटी समर्थित क्लासरूम भी उपलब्ध है। विभाग द्वारा रासायनिक एवं बहुलक अभियांत्रिकी के नए-नए आयामों को लेकर नियमित तौर पर व्याख्यान एवं कार्यशालाओं को आयोजन किया जाता है।





घरेलु आरओ प्रशिक्षण / घरेलु आरओ प्रशिक्षण पर मूल्य वर्धित कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम, 18-22 नवंबर, 2022
औद्योगिक आरओ तथा सॉफ्टनर प्रशिक्षण / औद्योगिक आर तथा सॉफ्टनर पर
मूल्य वर्धित कौशल प्रशिक्षण, 24-28 नवंबर, 2022



त्रिपुरा विश्वविद्यालय और सीएसआईआर सीआईएमएफआर धनबाद के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर,
दिनांक 22 मार्च, 2023

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. सचिन भलाधरे	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक (स्टेज - II)	पूर्ण- कालिक	पोलीमर सिंथेसिस, हाइड्रोजेल्स, नैनोजेल्स, ड्रग डिलेवरी	7	-	2	10	2	188	6
इंजी. हरजीत नाथ	एम.टेक.	सहायक प्राध्यापक (स्टेज-II)	पूर्ण- कालिक	पोरस मटेरियल्स फॉर स्वाइल एमेंडमेंट एंड वाटर ट्रीटमेंट, फ्लूडाइजेशन इंजिनियरिंग, मेंबरेन टेक्नोलॉजी, साइमूलेशन तथा ऑप्टिमाइजेशन	7	-	-	11	1	186	7



2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/अभिकरणों द्वारा आयोजितसंगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
डॉ. सचिन भलाधरे	शिक्षक	1	-	-
इंजी. हरजीत नाथ	शिक्षक	-	-	-

3. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

3.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यासपाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	18-22 नवंबर, 2022:	1 सप्ताह	डोमेस्टिक आरओ ट्रेनिंग / वैल्यू एडेड स्किल कोर्स ऑन डोमेस्टिक आरओ ट्रेनिंग	कार्यशाला	अंतरराष्ट्रीय	10
2	24-28 नव., 2022	1 सप्ताह	इंडस्ट्रियल आरओ एंड सॉफ्टनर्स ट्रेनिंग/ वैल्यू एडेड स्किल कोर्स ऑन इंडस्ट्रियल आरओ एंड सॉफ्टनर्स ट्रेनिंग	व्याख्यान	अंतरराष्ट्रीय	3

4. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

अपशिष्ट जल उपचार, गैसीकरण और पायरोलिसिस, एस्पेन प्लस का उपयोग करते हुए सिमुलेशन और अनुकूलन, बायोचार का प्रयोग कर मृदा संशोधन, बहुलक संश्लेषण, हाइड्रोजेल और नैनोजेल, पॉलिमर कंपोजिट, दवा वितरण प्रणाली, कार्बनिक सौर कोशिका, अर्धचालक ।

5. नई पहल / नवाचार :

जल की उच्चतम उपयोगिता एवं खनिज प्रतिधारण क्षमता को बनाए रखने के लिए घरेलू आरओ सिस्टम के लिए सेंसर प्रणाली सिस्टम का विकास, मिट्टी संशोधन हेतु पोरस बायोचार का प्रयोग।

6. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
5	3	2

7. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र :

एफटीआईआर, कण आकार विश्लेषक, विभेदक स्कैनिंग कैलोरीमीटर, यूवी-स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, वर्कस्टेशन, बीओडी इनक्यूबेटर, इनक्यूबेटर शेकर, नमी विश्लेषक, रोटरी वैक्यूम ड्रवैपोरेटर, प्रशीतित सेंट्रीफ्यूज आदि।



रसायनशास्त्र विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो. आर. के. नाथ

स्थापना वर्ष : 1976 में सीयूपीजी केन्द्र के तौर पर तथा वर्ष 1987 से पूर्ण कालिक विभाग के रूप में

संचालित पाठ्यक्रम : i) एम.एससी. (चार सेमेस्टर)
ii) पीएच.डी.

प्रवेश क्षमता : एम.एससी. i) 33 + 3 (ईडब्ल्यूएस) + 3 (त्रिपुरा विश्वविद्यालय के रैंक होल्डर होल्डर) + 2 (अन्य विश्वविद्यालय के रैंक होल्डर) = 41
पीएच.डी. ii) नियमानुसार

विभाग की प्रमुख उपलब्धि / परिकल्पना : स्थानीय छात्रों की आवश्यकता को देखते हुए विश्वविद्यालय में रसायनशास्त्र विभाग की स्थापना वर्ष 1976 में कलकत्ता विश्वविद्यालय के अंतर्गत रसायनशास्त्र के "स्नातकोत्तर केंद्र" के रूप में की गई। प्रारंभ में, विभाग द्वारा विश्लेषणात्मक रसायनशास्त्र में विशेषज्ञता के साथ स्नातकोत्तर की डिग्री दी जाती थी। संकाय सदस्यों की संख्या बढ़ोतरी तथा बेहतर बुनियादी सुविधाओं के विकास के साथ ही विभाग ने अकार्बनिक रसायन, कार्बनिक रसायन तथा भौतिक रसायनशास्त्र में विशेषज्ञता प्रारंभ की। नेट/स्लेट/गेट में विभाग से प्रत्येक वर्ष सफल होने वाले छात्रों के मामले में विभाग को डिस्टिंशन (गौरव) प्राप्त है। विभाग को यूजीसी द्वारा दस पद स्वीकृत किए गए हैं जिसमें से वर्तमान में पांच पद भरे हुए हैं। ये पांचों संकाय सदस्य रसायनशास्त्र के बुनियादी एवं अनुप्रयुक्त दोनों ही क्षेत्र में बेहतर शोध कार्य को अंजाम दे रहे हैं। अपने स्थापनाकाल से ही विभाग उन्नत शोध कार्य में संलग्न है तथा विभाग को विभिन्न वित्तीय एजेंसियों यथा - यूजीसी, सीएसआईआर, आईसीएमआर, डीबीटी तथा डीएसटी इत्यादि संस्थाओं ने प्रमुख शोध परियोजनाएं प्रदान कर उसकी सहायता की है। विभाग के प्रमुख शोध क्षेत्रों में औषधीय पादप रसायन, सिंथेटिक कार्बनिक रसायन, सिंथेटिक और संरचनात्मक अकार्बनिक रसायन, समन्वय रसायन, क्वांटम रसायन, सर्फैक्टेंट्स एवं कोलाइड इत्यादि जैसे क्षेत्र शामिल हैं। विभाग के संकाय सदस्यों द्वारा अंतरराष्ट्रीय एवं राष्ट्रीय स्तर के लब्ध प्रतिष्ठित शोध पत्रिकाओं में शोध पत्र प्रकाशित किए जा रहे हैं। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार ने फिस्ट कार्यक्रम (स्तर-1) के तहत 400 मेगाहर्ट्ज एनएमआर की खरीद के लिए 1.98 करोड़ रु. की राशि की स्वीकृति दी है जो वर्ष 2016-2021 तक की अवधि के लिए है। विभाग ने एनएमआर उपकरण को खरीद कर विभाग में स्थापित कर दिया है जिसका सफलतापूर्वक संचालन हो रहा है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी का अनुभव में कुल वर्षों	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित जारी	जारी		
डॉ. आर. के. नाथ	एम.एस सी., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	सर्फैस रसायन विज्ञान	अध्यापन : 28 वर्ष शोध : 40 वर्ष	01	02	09	कोई नहीं	118	12
डॉ. आर. एन. दत्त पुरकायस्थ	एम.एस सी., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	सिंथेटिक एवं संरचनात्मक अकार्बनिक रसायन विज्ञान	अध्यापन : 36 वर्ष शोध : 42 वर्ष	01	03	08	कोई नहीं	22	09



डॉ. एस. मजूमदार	एम.एस सी., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	कार्बनिक ग्रीन सिंथेसिस	अध्यापन : 18 वर्ष शोध : 28	02	05	09	कोई नहीं	177	19
डॉ. यू. सी. दे	एम.एस सी., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्णकालिक	प्राकृतिक उत्पाद एवं औषधीय रसायन विज्ञान	अध्यापन : 20 वर्ष शोध : 23 वर्ष नौकरी : 20वर्ष	00	04	08	कोई नहीं	115	11

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. अभ्यागत शिक्षक / अभ्यागत अध्येता :

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में अध्यापन का पाठ्यक्रम/व्याख्यान का विषय	संप्रति/पूर्व (यदि सेवानिवृत्त हों) में जिस संस्थान से संबद्ध हों
प्रो. एन होमेन्द्र	(i) कैम 703सी- क्वांटम मैकेनिक्स -12 एल	रसायनशास्त्र विभाग मणिपुर विश्वविद्यालय, इंफाल
डॉ. एस चौधुरी	(i) कैम 701सी- सिमट्री एवं ग्रुप थ्योरी -12एल (ii) कैम 801सी - स्पेक्ट्रोस्कोपी - II (अकार्बनिक)-10एल (iii) कैम 901सी-एक्स-रे क्रिस्टलोग्राफी-12एल (iv) कैम 1001सी - ऑर्गेनोमैटैलिक कंपाउंड्स -10एल	रसायनशास्त्र विभाग गौर बंग विश्वविद्यालय मालदा, प. बंगाल
प्रो. एम. के. पॉल	(i) कैम 803सी- स्पेक्ट्रोस्कोपी II -10एल (ii) कैम 903सी : कैमिकल काइनेटिक्स -II- 12 एल (iii) कैम 1003सी- स्टैटिस्टिकल थर्मोडायनामिक्स -10 एल	रसायनशास्त्र विभाग असम विश्वविद्यालय सिल्चर, कचार, असम
प्रो. ए. के. पन्ना	(i) कैम 807ई सर्फस कैमिस्ट्री	रसायनशास्त्र विभाग विद्यासागर विश्वविद्यालय, मिदनापुर, प. बंगाल

3. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजितसंगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
सुतपा देब	शोधार्थी	-	03	-
स्मृति रेखा बरुआ	-	-	01	-
कमल दास	-	-	01	-
सौरभ चक्रवर्ती	-	-	01	-
बर्नाली दास	-	-	01	-

4. पेटेंट आवेदित / प्राप्त :

नाम	पेटेंट का शीर्षक	आवेदित / प्राप्त	पेटेंट सं.	तिथि (आवेदित/प्राप्त)	लाइसेंस अथवा नहीं
प्रो. एस मजूमदार, प्रो. डी भट्टाचार्य, प्रो. पी के पॉल, प्रो. एस ए हुसैन	ए डिवाइस फॉर फैब्रिकेटिंग इंडोल डिराइव्ड फिल्मस टू ऑबटेन रेसिस्टिव स्विचिंग मॉड्यूल	जर्मन सरकार द्वारा प्रदत्त	आविष्कारक पेटेंट सं. : 20 2022 103 887	16.08.2022	नहीं
प्रो. एस मजूमदार, प्रो. डी भट्टाचार्य, प्रो. एस ए हुसैन	फिल्म फॉर कोलोरिमेट्रिक सेंसिंग ऑफ वोलैटाइल ऑर्गेनिक कंपाउंड्स (वोक्स), गैसोलाइन एंड पॉल्यूशन इन कार एक्जॉस्ट	जर्मन सरकार द्वारा प्रदत्त	आविष्कारक पेटेंट सं. : 20 2022 107 204	28/03/2023	नहीं



5. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

क्र. सं.	शोधार्थी का नाम	अंश कालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ थीसीस जमा/ उपाधि प्रदत्त
1	श्रीमती अल्पना बैद्य	पूर्णकालिक (रेट)	फोटोफिजिकल कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ डिफ्रेंट लिक्विड क्रिस्टल्स एंड अदर ऑर्गेनिक कंपाउंड्स इन द रेस्ट्रिक्टेड जियोमेट्री ऑफ थिन फिल्म	प्रो. आर के नाथ	पीएच.डी. उपाधि प्रदत्त 14.03.2022
2	सुश्री बर्नाली देब	पूर्णकालिक (रेट)	स्टडीज ऑन द डेवलपमेंट ऑफ सस्टेनेबल रूट्स फॉर सम सी-एन एंड सी-सी बॉन्ड फॉर्मिंग रिएक्शंस	प्रो. एस मजूमदार	पीएच.डी. उपाधि प्रदत्त 20.09.2022
3	श्री अभिजीत रुद्रपाल	पूर्णकालिक (रेट)	स्टडीज ऑन द सिंथेसिस एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ नोवेल कॉमैरिन्स एंड सम अदर हेटेरोसाइकल डिराइव्ड कंपाउंड्स	प्रो. एस मजूमदार	पीएच.डी. उपाधि प्रदत्त 05.04.2023
4	श्री कमल दास	पूर्णकालिक (रेट)	स्टडीज ऑन द कार्बन-हेटेरोएटम बॉन्ड फॉर्मेशन रिएक्शन टूअईस सिंथेटिकली यूजफुल ऑर्गेनिक मॉलेक्यूलस अंडर माइल्ड एंड इको-फ्रेंडली कंडिंशंस	प्रो. एस मजूमदार	पब्लिक सेमिनार आयोजित
5	श्री सौरभ चक्रवर्ती	पूर्णकालिक (यूजीसी)	स्टडीज ऑन द डेवलपमेंट ऑफ सस्टेनेबल मीडियम फॉर सम कार्बन-कार्बन बॉन्ड फॉर्मिंग रिएक्शंस	प्रो. एस मजूमदार	पंजीकृत
6	सुश्री तनुश्री देबनाथ	अंशकालिक	डिजाइन, सिंथेसिस एंड एक्टिविटी स्टडी ऑफ एचडीएसी8 इन्हिबिटर्स	प्रो. एस मजूमदार, डॉ. सुधन देबनाथ	पंजीकृत
7	सुश्री बर्नाली दास	पूर्णकालिक (रेट)	सस्टेनेबल स्ट्रैटेजी टूअईस द डेवलमेंट ऑफ नोवेल रूट्स फॉर द सिंथेसिस ऑफ बिस-हेटेरोसाइक्लिक्स एंड अदर रिसेटेड कंपाउंड्स	प्रो. एस मजूमदार	पंजीकृत 31.10.2022
	श्रीमती मैत्री भट्टाचार्जी	पूर्णकालिक (रेट)	सिंथेसिस, स्ट्रक्चर, रिएक्टिविटी एंड थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशंस ऑन नाइट्रोजेन, ऑक्सीजन डोनर कंप्लेक्सेज ऑफ कॉपर एंड जिंक	प्रो. आर एन दत्त पुरकायस्थ	पंजीकृत
9	श्रद्धमती स्मृति रेखा बरुआ	पूर्णकालिक (रेट)	सिंथेसिस, स्ट्रक्चरल इलुसिडेशन एंड रिएक्टिविटी स्टडीज ऑन मोलीब्डेनम एंड टंगस्टन कंप्लेक्सेज	प्रो. आर एन दत्त पुरकायस्थ	पंजीकृत
10	श्री सुशांत दास बैष्णव	अंशकालिक	सिंथेसिस, स्ट्रक्चर, रिएक्टिविटी एंड थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ऑन नाइट्रोजेन, ऑक्सीजन डोनर कंप्लेक्सेज ऑफ वेनैडियम	प्रो. आर एन दत्त पुरकायस्थ	पंजीकृत
11	सुश्री सुतपा देब	पूर्णकालिक (रेट)	एन इन्वेस्टिगेशन ऑन द फिजिको-कैमिकल प्रोपर्टीज ऑफ सम डाइज एंड अदर ऑर्गेनिक मोलेक्यूलस एसेंबल्ड इन अल्ट्रा-थिन फिल्मस	प्रो. आर के नाथ	पंजीकृत
12	श्री बिजय कृष्ण दास	अंशकालिक	बायोसिंथेसिस फाइटोफैब्रिकेटेड मेटल नैनोपार्टिकल्स, देअर कैरेक्टराइजेशन एंड स्टडीज ऑफ बायोलॉजिकल पोर्टेशियलिटीज	प्रो. यू सी दे	पंजीकृत
13	समीर देबनाथ	अंशकालिक	सिंथेसिस एंड बायोलॉजिकल स्टडीज ऑफ सम ऑर्गेनिक हेटेरोसाइकल्स	प्रो. यू सी दे	पंजीकृत 15.12.2022
14	राजेश देबनाथ	पूर्णकालिक (रेट)	सिंथेसिस एंड बायोलॉजिकल स्टडीज ऑफ सम फ्लेवोन्वॉइड्स एंड क्विनिंस	प्रो. यू सी दे	कोर्स वर्क पूर्ण
15	सुमन चक्रवर्ती	अंशकालिक	-	प्रो. यू सी दे	कोर्स वर्क पूर्ण
16	नरोत्तम कर्माकर	अंशकालिक	-	प्रो. आर के नाथ	कोर्स वर्क पूर्ण
17	देबाशीष रायचौधुरी	अंशकालिक	-	प्रो. एस मजूमदार, डॉ. सुधन देबनाथ	पीएच.डी. पाठ्यक्रम में प्रवेश



6. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

6.1. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-श्रेड
प्रो. आर के नाथ	त्रिपुरा कैमिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
	इंडियन साइंस कांग्रेस	आजीवन सदस्य
	इंडियन सोसायटी फॉर सर्फस साइंस एंड टेक्नोलॉजी	आजीवन सदस्य
आर एन दत्त पुरकायस्थ	इंडियन कैमिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
	त्रिपुरा कैमिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
	मेघालय साइंस सोसायटी	आजीवन सदस्य
	एसोसिएशन ऑफ कैमिस्ट्री टीचर्स	सदस्य
प्रो. एस मजूमदार	त्रिपुरा कैमिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
	इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टिवेशन ऑफ साइंस	आजीवन सदस्य
प्रो. यू सी दे	एसोसिएशन ऑफ कैमिस्ट्री टीचर्स	सदस्य
	इंडियन कैमिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
	त्रिपुरा कैमिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
	इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टिवेशन ऑफ साइंस	आजीवन सदस्य

7. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

सिंथेटिक ऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, ग्रीन कैमिस्ट्री, मेडिसिनल कैमिस्ट्री, सिंथेटिक एंड स्ट्रक्चरल इनऑर्गेनिक कैमिस्ट्री, सर्फस एंड कोलाइड्स, थिन फिल्म एंड नैनो साइंस ।

8. नई पहल / नवाचार :

डीएसटी-फिस्ट निधि के माध्यम से एनएमआर सुविधा की स्थापना

9. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
05+06 = 11	03 (प्रयोगशाला) 02 (यंत्र कक्ष)	-

10. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र :

- वन फ्लैश क्रोमैटोग्राफी (बायोटेग, स्वेडेन, डीबीटी, भारत सरकार द्वारा निधि पोषित)
- एक यूवी-वीआईएस स्पेक्ट्रोमीटर (हितैची, यूएच5300, जापान, डीबीटी, भारत सरकार द्वारा निधि पोषित)
- एक वैक्यूम कंसेंट्रेटर (इपेंडोर्फ, जर्मनी, डीबीटी, भारत सरकार द्वारा निधि पोषित)
- यूपी-वीआईएस-02 (शिमाजू - 1800 एंड 1900)
- फ्लूरोमीटर -01 (शिमाजू - आरएफ 5000)
- मैग्नेटिक बैलेंस (शरवूड)
- एचपीएली-डायोनेक्स
- साइक्लिक वोल्टामीटर
- एलबी फिल्म बैलेंस (एपेक्स इंस्ट्रूमेंट)
- 400 एमएचजेड एनएमआर स्पेक्ट्रोमीटर (ब्रूकर), केन्द्रीय यंत्र केन्द्र, त्रिवि में स्थापित।
- आईआर (ब्रूकर)

11. वर्ष 2022-23 के दौरान अन्य विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग का नाम	परियोजना में संयुक्तता	वर्ष (2022-23)
प्रो. यू सी दे	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कैमिकल बायोलॉजी - सीएसआईआर का एक शोध संस्थान, जादवपुर, कोलकाता	“सिंथेसिस एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ डिफ्रैट क्रिसिन डेरिवेटिव्स फॉलोड बाय स्क्रीनिंग ऑफ एंटी-ओबेसोजेनिक एक्टिविटी, एंटी डायबेटोजेनिक एक्टिविटी इन विट्रो : एसेसमेंट ऑफ विवो एक्टिविटी विद द लीड कंपाउंड्स”	वर्ष 2019 से



संगणक (कंप्यूटर) विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. अभिषेक मजूमदार
स्थापना वर्ष	:	2005
संचालित पाठ्यक्रम	:	1. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में एम. टेक. 2. संगणक विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	एम. टेक. - 15 (एआईसीटीई अनुमोदित)

विभाग का ध्येय :

1. संयुक्तात्मक एवं अंतर-विषयक समस्याओं के निवारण को प्रोत्साहित करना।
2. सामाजिक हित के लिए ज्ञान की खोज एवं अनुप्रयोग हेतु छात्रों को प्रोत्साहित करना।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि :

संगणक (कंप्यूटर) विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग ने अपनी यात्रा दिनांक 19 अगस्त, 2005 को एआईसीटीई के समुचित अनुमोदन से प्रारंभ किया। स्थापना के अपने प्रारंभ काल से ही विभाग अपने समर्पित संकायों के उच्च गुणात्मक शिक्षण प्रणाली व सघन शोध एवं छात्रों के समुचित सहयोग के सहारे उन्नति के मार्ग पर अग्रसर है। विभाग द्वारा देश के लब्ध प्रतिष्ठित संस्थान यथा - जादवपुर विश्वविद्यालय, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर आदि के संकाय सदस्यों को कक्षा लेने हेतु विभाग द्वारा आमंत्रित किया जाता है। विभाग के संकाय सदस्य अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई), नई दिल्ली, जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी), भारत सरकार, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) की एमओडीआरओबी-एनईआर योजना के तहत भारत सरकार द्वारा क्रियान्वित कार्यक्रम, भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (आईसीएमआर), भारत सरकार, स्वायत्त नेविगेशन एवं डेटा अधिग्रहण प्रणाली हेतु टीआईएचएन फाउंडेशन टेक्नोलॉजी इनोवेशन हब, आईआईटी हैदराबाद के विभिन्न वित्त पोषित परियोजनाओं से जुड़े हुए हैं।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातको त्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवॉर्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. अभिषेक मजूमदार	बीई, (सीएस), एम.टेक.(आईटी), पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक , स्टेज- III	पूर्ण- कालिक	वाइटलेस एडहॉक नेटवर्क, वायरलेस मेश नेटवर्क, आईओटी, मशिन लर्निंग	15+	कोई नहीं	5	28	3	673	13
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	बीई (सीएस), एम.टेक. (सीएस), पीएच.डी. (अभियांत्रिकी)	सहायक प्राध्यापक , स्टेज- III	पूर्ण- कालिक	इमेज प्रोसेसिंग, मेडिकल इमेज प्रोसेसिंग, बायोमेट्रिक्स एंड फेस रिकग्निशन	15+	6	5	96	4	1134	17
श्रीमती शर्मिष्ठा चक्रवर्ती	बीई (सीएस), एम.टेक. (सीएस)	अतिथि संकाय	अतिथि	इमेज प्रोसेसिंग पैटर्न रिकग्निशन मेडिकल इमेज प्रोसेसिंग	7+	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	16	1

*उल्लेख अवश्य करें ।



2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
श्री शिव प्रसाद चक्रवर्ती	विद्यार्थी	0	1	0
श्री नीलाद्रि शेखर भट्टाचार्य	विद्यार्थी	0	1	0
श्री अभीक पाल	विद्यार्थी	0	3	0
श्री जयंत दास	विद्यार्थी	0	1	0
श्रीमती दीजी देब	विद्यार्थी	0	1	0
श्रीमती श्रेया चक्रवर्ती	विद्यार्थी	0	1	0
श्रीमती फाल्गुनी सरकार	विद्यार्थी	0	1	0
श्री राहुल साहा	विद्यार्थी	0	1	0
श्रीमती अन्वेषा बनिक	विद्यार्थी	0	1	0

3. पेटेंट आवेदित / प्राप्त :

नाम	पेटेंट का शीर्षक	आवेदित / प्राप्त	पेटेंट सं.	तिथि (आवेदित/प्राप्त)	लाइसेंस अथवा नहीं
अनु सिंघ, सौरभ दे रॉय, डॉ मृणाल कांति भौमिक	सिस्टम एंड मेथड फॉर डिटेक्टिंग ऑब्जेक्ट इन एडवर्स एटमॉस्फियर बाय रिस्टोरिंग डिग्रेडेड इमेज इन डीप कंवलुशनल लेयर	प्रकाशित	2021 3100 2651	प्रकाशन की तिथि: 22/07/22	-
सौरभ दे रॉय, अनु सिंघ प्रिया साहा एवं डॉ मृणाल कांति भौमिक	सिस्टम एंड मेथड फॉर क्लासिफिकेशन ऑफ मल्टीक्लास सीन्स इन एडवर्सरियल वेदर यूजिंग ए कंवल्यूशन न्यूरल नेटवर्क	आवेदित	2022 3106 8251	आवेदन की तिथि: 28/11/22	-
राजीव देबनाथ, ककाली दास, प्रिया साहा एवं डॉ मृणाल कांति भौमिक	ए सिस्टम एंड ए मेथड यूजिंग जीएसनेट फॉर प्रजेस ऑफ गन इन कंप्लेक्स सेंस	आवेदित	2022 3106 8259	आवेदन की तिथि: 28/11/22	-

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
डॉ. जय लाल सरकार	पूर्णकालिक	डिजाइन एंड एनैलिसिस ऑफ इंटेलिजेंट रिकोमेंडेशन सिस्टम्स फॉर टूरिस्ट्स	डॉ. अभिषेक मजूमदार	उपाधि प्रदत्त
श्रीमती अनिदिता मोहंता	पूर्णकालिक (एआईसीटीई डॉक्टरल फेलो)	प्रेडिक्टिंग मैनिगनेंसी यूजिंग फ्यू-शॉट लर्निंग इन हिस्टोलॉजिकल इमेजेज	डॉ. मृणाल कांति भौमिक	पंजीकृत
श्रीमती पूजा दास	पूर्णकालिक (डीएसटी इंस्पायर फेलो)	मल्टीमोडल (यूएसजी/ आईआर/ एमआरआई) डायग्नोस्टिक इमेजिंग फॉर सेविरिटी डिटेक्शन ऑफ आर्थरिटिस पेशेंट्स	डॉ. मृणाल कांति भौमिक	पंजीकृत
श्रीमती श्रेया रॉय	पूर्णकालिक	डिजाइन एंड एनैलिसिस ऑफ सेक्योर टूरिज्म रिकोमेंडेशन सिस्टम टेक्निकस फॉर फेस्टिव सिजन	डॉ. अभिषेक मजूमदार	पंजीकृत



5. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	16 दिसंबर-22 दिसंबर, 2022	7 दिवसीय	"स्टेट ऑफ द आर्ट इन आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग" अंडर सिनर्जिस्टिक ट्रेनिंग प्रोग्राम यूटिलाइजिंग साइंटिफिक एंड टेक्नोलॉजिकल इंफ्रास्ट्रक्चर (एसटीयूटीआई), एन इनिशिएटिव ऑफ डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी (डीएसटी), भारत सरकार	प्रशिक्षण कार्यक्रम	राष्ट्रीय	44
2	10 सितंबर, 2022.	1 दिवसीय	इमर्जिंग सॉफ्टवेयर डेवलपमेंट ट्रेड्स प्रोग्रामिंग लैंग्वेज एंड टूल्स	कार्यशाला	राष्ट्रीय	10
3	9 जुलाई, 2022	1 दिवसीय	इंटरप्रेटिंग मशीन लर्निंग मॉडेल फॉर इमेज अंडरस्टैंडिंग	कार्यशाला	राष्ट्रीय	20
4	1 अप्रैल, 2023	1 दिवसीय	इंटरप्रेटिंग मशीन लर्निंग	कार्यशाला	राष्ट्रीय	15

5.2. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	आईईईई	वरिष्ठ सदस्य
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	एसीएम	सदस्य
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	एसपीआईई	सदस्य
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	इंस्टीट्यूशंस ऑफ इंजीनियरिंग (आईई)	स्नातक सदस्य
डॉ. अभिषेक मजूमदार	आईईआई	सह सदस्य

5.3. अभिविन्यास/ पुनश्चर्या/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. अभिषेक मजूमदार	हैंड्स-ऑन डिमॉस्ट्रेशन/ ट्रेनिंग प्रोग्राम ऑन समर्थ-ई-गव, स्यूट मॉड्यूलस	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	3 दिवसीय	27-29 मार्च, 2023

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

- बायोमेट्रिक्स एवं फेस रिकग्निशन
- कंप्यूटर विजन इन डेटा साइंस
- मेडिकल इमेजिंग :
 - माइक्रोस्कोपिक सेल इमेजिंग फॉर एबनॉर्मैलिटी डिटेक्शन
 - मल्टीमॉडैलिटी इमेजिंग फॉर एबनॉर्मैलिटी डिटेक्शन
- साइबर सिक्योरिटी एंड डिजिटल फॉरेंसिक्स



- वायरलेस नेटवर्क
- आईओटी
- मशीन लर्निंग

7. नई पहल / नवाचार :

- विभाग द्वारा “कंप्यूटर विज्ञान में एवं अभियांत्रिकी में साइबर सुरक्षा में विशेषज्ञता के साथ एम.टेक” के रूप में एक नए पाठ्यक्रम प्रारंभ करने हेतु विभाग द्वारा कदम उठाया गया है। उक्त पाठ्यक्रम के संस्थापक समन्वयक डॉ. मृणाल कांति भौमिक, सहायक प्राध्यापक (वरिष्ठ स्केल), कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय हैं। उक्त पाठ्यक्रम को अकादमिक वर्ष 2023-24 से प्रारंभ करने की योजना है। इस पाठ्यक्रम के माध्यम से पूर्वोत्तर के छात्रों को साइबर सुरक्षा के क्षेत्र में उच्च शिक्षा प्राप्त करने का सुअवसर प्राप्त होगा।
- विभाग द्वारा एक अन्य नया स्नातक स्तरीय इन हाउस पाठ्यक्रम - आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग में बी. टेक पाठ्यक्रम प्रारंभ करने संबंधी निर्णय लिया गया है, जिसका संचालन गणित विभाग तथा कंप्यूटर विज्ञान विभाग के साथ संयुक्त तत्वावधान में किया जाएगा। उक्त पाठ्यक्रम के संस्थापक समन्वयक प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य (हल्दर), गणित विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय तथा डॉ. मृणाल कांति भौमिक, सहायक प्राध्यापक (वरिष्ठ स्केल), कंप्यूटर विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय होंगे। अगले अकादमिक सत्र से प्रारंभ होने वाले उक्त पाठ्यक्रम से पूर्वोत्तर के छात्रों को बड़ा ही लाभ होगा।

8. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
06	02	04

9. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

- **शिक्षण प्रयोगशाला (भूतल) में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :** 10 कार्यरत कंप्यूटर।
- **शिक्षण प्रयोगशाला (तृतीय तल) में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :** कार्यरत कंप्यूटर
- **बायोमीट्रिक्स प्रयोगशाला में उपलब्ध प्रमुख उपकरण (प्रथम तल)**
(वित्त पोषित : इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)
 - 5 निकन डी51100 वीआर किट कैमरा व सिंप्लेक्स फ्लैश रेडियो ट्रिगर के साथ एक्सेसरीज, एमएल-3 (इंफ्रारेड मल्टीट्रिगर), ट्राइपोड (केमरा स्टैंड)
 - 1 रैक मैक्स 4यू सर्वर (एचपी/ डीएल 580) विद 2.13 जीएचजेड इंटेल जीओन क्वैड कोर प्रोसेसर।
 - 1 डेल स्टूडियो एक्सपीएस 1640 लैपटॉप विद 2.40 जीएचजेड 789 एमएचजेड इंटेल कोर 2 डूओ प्रोसेसर विद 4जीबी फिजिकल मेमोरी
 - 3 एचपी कंपैक डेस्कटॉप कंप्यूटर्स विद 2.80 जीएचजेड, 3.00 जीएचजेड, 2.66 जीएचजेड कोर 2 डूओ प्रोसेसर एंड 2जीबी, 2जीबी, 1जीबी फिजिकल मेमोरी रिस्पैक्टिवली
 - ऑनलाइन यूपीएस, 3.0 केवीए
 - आरटीजी005-यूएसबी कनेक्टेड एफपीजीए तथा पावर पीसी इमेज प्रोसेसिंग सिस्टम
 - सोनी मेक कैमरा लिंक कैमरा, मोनोक्रोम, यूनिवर्सल पावर सप्लाइ विद 4एमएम मेगा पिक्सेल लेंस, मिनी 26 पिन कैमरा लिंक कनेक्टर
 - एचपी लेजर जेट एम 1522 एनएफ प्रिंटर कम स्कैनर कम कॉपियर कम फैक्स
 - एचपी लेजर प्रिंटर पी1008.



चित्र : बायोमिट्रिक्स प्रयोगशाला

➤ **बायो-मेडिकल इन्फ्रारेड इमेज प्रोसेसिंग प्रयोगशाला (प्रथम तल) में उपलब्ध प्रमुख उपकरण**

(वित्त पोषित : जैव-तकनीकी विभाग (डीबीटी), ट्विनिंग परियोजना, भारत सरकार)

- सेंसिटीविटी के साथ टी650 एससी इन्फ्रारेड थर्मल कैमरा : (30° सी): <20 एमके @ 30 °सी, फिल्ड ऑफ व्यू (एफओवी) / न्यूनतम फोकस दूरी : 25° x 19° / 0.25मी., स्पेक्ट्रल रेंज : 7.5 से 14 जीएम के साथ कैमरा का बजट रु. 22 लाख।
- सेंसिटीविटी के साथ एफएलआईआर ई 60 थर्मो-विजन कैमरा <0.05°सी तथा डिजिटल कैमरा फ्लैश, साफ्टवेयर एवं ट्राइ-पॉड माउंट के साथ बिल्ट इन लेजर
- एपीसी 6केवीए ऑनलाइन यूपीएस
- एक एनविडिया टाइटन आरटीएक्स जीपीयू कनेक्टेड एचपी जेड4 वर्कस्टेशन
- 24 टीबी एचडीडी के साथ एक क्लाउड स्टोरेज

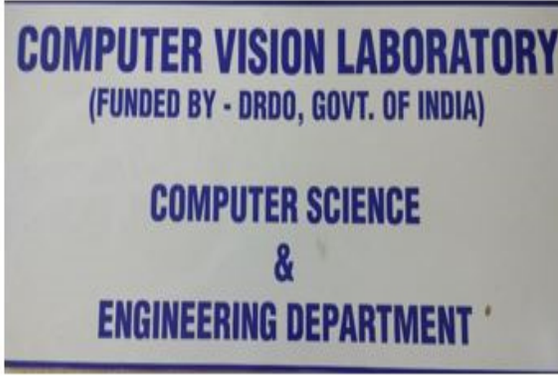


चित्र : बायो-मेडिकल इन्फ्रारेड इमेज प्रोसेसिंग प्रयोगशाला

➤ **कंप्यूटर विजन प्रयोगशाला में उपलब्ध प्रमुख उपकरण (प्रथम तल)**

(वित्त पोषित : रक्षा अनुसंधान एवं विकास संस्थान (डीआरडीओ), भारत सरकार)

- एक एनवीआईडीआईए टाइटन एक्सपी गैफिक्स कार्ड विद जीपीयू आर्किटेक्चर पास्कल, फ्रेम बफर 12 जीबी जी5एक्स, मेमोरी स्पीड 11.4 जीबीपीएस, बूस्ट क्लॉक 1582 एमएचजेड
- एक एचपी जेड420 वर्कस्टेशन विद 3.7 जीएचजेड स्पी
- दो पीटीजेड हाई रिजोल्यूशन सीसीटीवी कैमरा
- एक क्लाउड स्टोरेज विद 24टीबी एचडीडी
- एक 6 केवीए ऑनलाइन यूपीएस
- एक 49 इंच पैनासोनिक डिस्प्ले मॉनिटर



चित्र : कंप्यूटर विज्ञान प्रयोगशाला

➤ मोबाइल कंप्यूटिंग प्रयोगशाला में उपलब्ध प्रमुख उपकरण (तृतीय तल)

(वित्त पोषित : इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)

- डेल प्रिसिजन टावर 5810 वर्कस्टेशन
- ऑनलाइन यूपीएस, 3.0 केवीए
- सैमसंग एक्सप्रेस एम2876एनडी, ऑल इन वन लेजर प्रिंटर
- आईओटी किट (आईयूनो किट, रैस्पबेरी पीआई किट)
- नासा टेक रोबोटिक किट
- डेल टी 40 एज सर्वर
- डेल प्रीसिजल टी3610 वर्कस्टेशन



चित्र : मोबाइल कंप्यूटिंग प्रयोगशाला



10. अन्य विश्वविद्यालय/ संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध परियोजना :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	संयुक्तात्मक परियोजना	वर्ष
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	रुमैटोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली	परियोजना शीर्षक "मल्टीमोडल नॉन-इन्वेसिव इमेज एनैलिसिस यूजिंग डीप लर्निंग अप्रोच फॉर ऑटोमैटेड डायग्नोसिस ऑफ आर्थरिटीस एंड प्रीडिक्शन ऑफ डीजिज सेवियरिटी", फंडेड बाय डिपार्टमेंट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, गवर्नमेंट ऑफ इंडिया	2022
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	डिपार्टमेंट ऑफ फिजिकल मेडिसिन एंड रिहैबिलिटेशन (पीएमआर) तथा डिपार्टमेंट ऑफ रेडियो डायग्नोसिस, अगरतला, गवर्नमेंट मेडिकल कॉलेज (एजीएमसी) तथा जीबीपी हॉस्पिटल, त्रिपुरा		2022
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, जादवपुर विश्वविद्यालय, कोलकाता		2022
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	डिपार्टमेंट ऑफ पेडियाट्रिक सर्जरी, एम्स, नई दिल्ली	परियोजना शीर्षक "इंफ्रारेड सिगनेचर ऑफ पेडियाट्रिक सर्जिकल वॉउंड थर्मोग्रेफिक प्रोफाइल्स एंड अर्ली स्टेज टेस्ट-एकुरेसी स्टडी टू प्रेडिक्ट द सर्जिकल साइट इंफेक्शन एंड डेवलपमेंट ऑफ डीप लर्निंग बेस्ड आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस टेक्निक फॉर ऑटोमैटिक इमेज सेगमेंटेशन", निधि पोषित, आईसीएमआर, भारत सरकार	2023
डॉ. मृणाल कांति भौमिक	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, टेक्नो कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, अगरतला	परियोजना शीर्षक "यूएवी बेस्ड इमेज एक्ज्यूजेशन एंड एनैलिसिस फॉर एअर पॉल्यूशन पार्टिकल्स डिटेक्शन एंड लेबलिंग", फंडेड बाय टिहान फाउंडेशन ट्क्नोलॉजी इन्नोवेशन हब ऑन ऑटोनोमस नैविगेशन एंड डैटा एक्ज्यूजिशन सिस्टम्स, आईआईटी, हैदराबाद	2023

11. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./ म.	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ओबीसी/अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
श्री निलाद्रि शेखर भट्टाचार्य	पु.	सा.	नहीं	अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन संस्थान, कोलकाता, भारत	सहायक प्राध्यापक	अभियांत्रिकी एवं प्रबंधन संस्थान ट्रस्ट, कोलकाता, भारत	लागू नहीं

12. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/ मेडल्स/ प्रतिष्ठा# (राज्य/ राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

छात्र का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा प्राप्ति की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/ संस्थान	टिप्पणी
पूजा दास	डीएसटी इंस्पायर्ड फेलोशिप से सम्मानित	08-08-2022	डीएसटी विभाग, भारत सरकार	कोई नहीं
सौरभ दे राय	सर्वश्रेष्ठ पेपर सम्मान	25-02-2023	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - एडवांसेड इन कंप्यूटेशनल इंटेलिजेंस एंड इट्स अप्लिकेशंस (आईसीएसीआईए-2023), कोनेरू लक्ष्मैया विश्वविद्यालय, तेलंगाना	कोई नहीं
शांतनु दास	सर्वश्रेष्ठ पेपर सम्मान	25-02-2023	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - एडवांसेड इन कंप्यूटेशनल इंटेलिजेंस एंड इट्स अप्लिकेशंस (आईसीएसीआईए-2023), कोनेरू लक्ष्मैया विश्वविद्यालय, तेलंगाना	कोई नहीं
श्रेया राय	सर्वश्रेष्ठ पेपर सम्मान	11-12-2022	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - एडवांस्ड कम्प्यूटिकेशंस एंड मशीन लर्निंग (मिका -2023), एम. करुणास्वामी महाविद्यालय, तमिलनाडु	कोई नहीं

#खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।



छवि को समझने के लिए मशीन लर्निंग मॉडल की व्याख्या पर कार्यशाला



विद्युत अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. चंपा नंदी
स्थापना वर्ष	:	2005
संचालित पाठ्यक्रम	:	1) विद्युत अभियांत्रिकी में एम. टेक., 2) विद्युत अभियांत्रिकी में पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	18 (एम. टेक.)

विभाग का ध्येय : विभाग का ध्येय स्वयं को उत्कृष्ट केन्द्र के तौर पर समुन्नत कर वैज्ञानिक एवं ज्ञान आधारित शिक्षा के क्षेत्र में उत्कृष्टता के साथ समाज में विद्युत अभियांत्रिकी विषय की क्षमता के मद्देनजर ज्ञान, संस्कृति एवं मूल्यों का प्रसार करना है।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि :

अकादमिक वर्ष 2022-23 में विभाग की उपलब्धि : विभाग ने 'विद्युत अभियांत्रिकी के लिए कृत्रिम बौद्धिकता' विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला का आयोजन किया।

छात्रों की उपलब्धि -2022-23:

1. विभाग के शोधार्थी सोमुदीप भट्टाचार्य को विद्युत अभियांत्रिकी में पीएच.डी. की उपाधि प्रदान की गई।
2. विभाग के एम. टेक के छात्र श्री तसदीक हसन धर ने कैंपस प्लेसमेंट के दौरान नौकरी पाई।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
संगीता दास विश्वास	एम.टेक., पीएच.डी. जारी	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	मॉडर्न पावर सिस्टम ऑपरेशन एंड कंट्रोल स्मार्ट ग्रिड	19(+) वर्ष	कोई नहीं	कोई नहीं	28	2	20	2
डॉ. चंपा नंदी	विद्युत अभियांत्रिकी में पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	एनर्जी मैनेजमेंट, क्लीन एनर्जी जनरेशन, माइक्रोग्रीड प्रोटेक्शन	13+ वर्ष	1	4	33	2	407	12
डॉ. गगरी देब	विद्युत अभियांत्रिकी में पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	संविदा	वोल्टेज स्टेबिलिटी पावर सिस्टम	14+ वर्ष	0	0	31	2	223	7
डॉ. सोमुदीप भट्टाचार्य	विद्युत अभियांत्रिकी में पीएच.डी.	अतिथि शिक्षक	अतिथि	हाइब्रिड एनर्जी सिस्टम, एनर्जी मैनेजमेंट	1+ वर्ष	0	0	0	0	196	9

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
डॉ. चंपा नंदी	संकाय	1	1	-
संगीता दास विश्वास	शिक्षक	-	6	-
संगीता वैद्य	शोधार्थी	2	1	-
उत्तम दास	शोधार्थी	3	1	-
डॉ. सोमुदीप भट्टाचार्य	शिक्षक	2	1	-
देबप्रतीम गोस्वामी	विद्यार्थी	3	7	-
पूजा चंदा बसाक	विद्यार्थी	-	8	-
अनन्या भट्टाचार्य	विद्यार्थी	-	8	-
देबलिना दे	विद्यार्थी	-	8	-
निकिता जमातिया	विद्यार्थी	-	8	-
अजूबा देबबर्मा	विद्यार्थी	-	8	-
सुदिप्ता दास	विद्यार्थी	-	8	-
किंकर शर्मा	विद्यार्थी	-	8	-
तन्मय कर्माकर	विद्यार्थी	-	8	-
अंकिता देबनाथ	विद्यार्थी	-	8	-
साइमन देबबर्मा	विद्यार्थी	-	8	-
सुभ्रशेखर नंदी	विद्यार्थी	-	8	-
जिमी देबबर्मा	विद्यार्थी	-	8	-
सुनंदा चौधुरी	विद्यार्थी	-	8	-
सुलभ बनिक	विद्यार्थी	-	8	-

3. संकाय/अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/संगोष्ठी/कार्यशाला/समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

एनआईटी अगरतला द्वारा मास में दो बार आयोजित होने वाली संगोष्ठी में डॉ. चंपा नंदी ने दिनांक 27 जुलाई, 2022 को व्याख्यान दिया।

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
सोमुदीप भट्टाचार्य	पूर्णकालिक	नेवेल एनर्जी मैनेजमेंट सिस्टम डिजाइन फॉर रिन्यूएबल एनर्जी बेस्ड हाइब्रीड सिस्टम टू कंबैट क्लाइमेट चेंज	डॉ. चंपा नंदी	उपाधि प्रदत्त
संगीता वैद्य	पूर्णकालिक	प्रोटेक्शन स्कीम फॉर सोलर पीवी बेस्ड डीसी माइक्रोग्रिड	डॉ. चंपा नंदी	पंजीकृत
ब्रह्मानंद ठाकुर	अंशकालिक	डिजाइन ऑफ इंटेलिजेंट कंट्रोलर फॉर इंप्रूव्ड एनर्जी मैनेजमेंट स्कीम विद हाइब्रीड रिन्यूएबल जेनरेशन	डॉ. चंपा नंदी	पंजीकृत
उत्तम दास	पूर्णकालिक	डिजाइन एंड एनेलाइज एन एनर्जी जेनरेशन टेक्निक बाय कंसिडरिंग इमिशन रिडक्शन ऑफ ग्रीन पावर प्लांट	डॉ. चंपा नंदी	पंजीकृत



संगीता दास विश्वास	अंशकालिक	इलेक्ट्रिकल पावर क्वैलिटी एन्हेंसमेंट एनैलिसिस एंड हार्मोनिक मिटिगेशन यूजिंग मल्टीलेवल इन्वर्टर्स	पर्यवेक्षक : डॉ. चंपा नंदी तथा सह-पर्यवेक्षक : डॉ. बिक्रम दास (एनआईटी अगरतला से)	पंजीकृत
--------------------	----------	---	--	---------

5. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्चा/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला/परिसंवाद/ व्याख्यान/वार्ता : 01

5.2. व्यावसायिक/ विद्वत् समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
संगीता दास विश्वास	अभियांत्रिक संस्थान (भारत)	सदस्य
डॉ. चंपा नंदी	आईआई (भारत)	सदस्य
डॉ. गगरी देब	आईआई (भारत)	सदस्य

5.3. अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
संगीता दास विश्वास	"हाइब्रिड इलेक्ट्रिक व्हिकल्स"	जीएमआर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, राजम और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, वेलागपुडी रामकृष्ण सिद्धार्थ इंजीनियरिंग कॉलेज, विजयवाड़ा द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित	1 सप्ताह	21-25 नवंबर, 2022
	स्टेट ऑफ द आर्ट इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग	डीएसटी, भारत सरकार द्वारा सिनरजिस्टिक प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत वैज्ञानिक एवं तकनीकी अवसंरचना (एसटीयूटीआई) का उपयोग। प्रायोजक - प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट, डीएसटी-एसटीयूटीआई, गणित विभाग, एनआईटी अगरतला। आयोजक - कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय।	1 सप्ताह	16-22 दिसंबर, 2023
	एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) एकैडमी ब्लेंडेड/हाइब्रिड एफडीपी ऑन "पावर क्वैलिटी डिस्टरबेंसेस इन स्मार्ट डिस्ट्रिब्यूशन ग्रिड : थ्योरीज कंसेप्ट्स एंड सॉल्यूशंस"	संयुक्त तौर पर आयोजित - एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) एकैडमी तथा विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी अगरतला	10 दिवसीय	13-24 मार्च, 2023
डॉ. चंपा नंदी	स्टेट ऑफ द आर्ट इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग	डीएसटी, भारत सरकार द्वारा सिनरजिस्टिक प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंतर्गत वैज्ञानिक एवं तकनीकी अवसंरचना (एसटीयूटीआई) का उपयोग। प्रायोजक - प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट, डीएसटी-एसटीयूटीआई, गणित विभाग, एनआईटी अगरतला। आयोजक - कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	1 सप्ताह	16-22 दिसंबर, 2023

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

एनर्जी मैनेजमेंट, माइक्रोग्रिड प्रोटेक्शन, हाइब्रिड रिन्यूएबल एनर्जी, पावर सिस्टम

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
02	02	कोई नहीं



8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

होम इलेक्ट्रिकल वायरिंग ट्रेनिंग सिस्टम, सोलर ग्रिड टाइड इनवर्टर डिमॉन्स्ट्रेशन किट 300 वा., सोलर एनर्जी ट्रेनर, अन्य प्रकार के कनवर्टर के साथ फ्लाइ-कनवर्टर तथा पीएससीएडी, लैब व्यू, मैटलैब/ सिमुलिक सॉफ्टवेयर इत्यादि।

9. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं :

विभाग के 2 विद्यार्थियों का पीएच.डी में नामांकन एनआईटी अगरतला तथा एसआरएम विश्वविद्यालय में हुआ।

10. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./ म.	वर्ग (सा./एसटी /एससी/ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
श्री तशदीक हसन दार	पु.	अल्प.	नहीं	बायजूज	संकाय	त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर	कैंपस प्लेसमेंट



इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. अनिर्बान कर्माकर
स्थापना वर्ष	:	2016
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.टेक. (ईसीई), पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	17

विभाग का ध्येय :

विभाग शोध को समृद्ध करने की दिशा में अग्रसर है तथा वह अपने छात्रों में वैज्ञानिक मनोवृत्ति को बढ़ावा देता है और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी से संबंधित अत्याधुनिक तकनीकी शिक्षा की सुविधा प्रदान करने के लिए कृत संकल्प है। विभाग आधुनिक परिवेश के अनुकूल कुशल अभियांत्रिकों को तैयार कर औद्योगिक क्षेत्र की जरूरतों को पूरा करने के लिए समर्पित भाव से कार्य कर रहा है। विभाग का मुख्य ध्येय छात्रों को तकनीक शिक्षा से सुसंपन्न कर ऐसे कुशल पेशेवर तैयार करना है जो अपने व्यावसायिक जीवन के दैनिक समस्याओं से निपटने में हर तरह से सक्षम हों।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवाइड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. अनिर्बान कर्माकर	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	माइक्रोवेव्स, एनटीनाज एंड प्रोपैगेशन	16 वर्ष	3	2	3	-	825	17
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	ऑप्टिकल फाइबर कम्यूनिकेशन एंड फोटोनिक्स	7 वर्ष	1	3	4	-	151	7

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. संकाय/अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/संगोष्ठी/कार्यशाला/समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	अगरतला	16 - 22 दिसंबर, 2022	सीएसई विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	डिजाइनिंग ए गैम यूजिंग मैटलैब/ऑक्टेव, पैथन फॉर आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	तेलियामूरा	11 - 18 अप्रैल, 2022	जीडीसी, तेलियामूरा	आईसीटी इन टीचिंग लर्निंग प्रोसेस
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	गुवाहाटी, असम	2023-06-23	आईसीएआर-नेशनल रिसर्च सेंटर ऑन पिग	फोटोनिक्स बायोसेंस
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	अगरतला	2022-08-06	कंप्यूटर साइंस एंड इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग डिविजन, महिला पॉलिटेक्निक हपनिया के साथ संयुक्त तौर पर	बेसिक्स ऑफ मशीन लर्निंग



3. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
सत्यव्रत सिन्हा	पूर्णकालिक	डिजाइन एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ माइक्रोरिंग रिजोनेटर बेस्ड डिवाइसेस फॉर हाई स्पीड ऑप्टिकल कम्यूनिकेशन	डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	उपाधि प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी)
पियाली चक्रवर्ती	पूर्णकालिक	डिजाइन एंड एनैलिसिस ऑफ कंपैक्ट डी इलेक्ट्रिक रोजनेटर एंटीनाज फॉर वायरलेस अप्लिकेशन	डॉ. अनिर्बान कर्माकर	उपाधि प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी)

4. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
डॉ. अनिर्बान कर्माकर	आईईईई	वरिष्ठ सदस्य
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	द इंस्टीट्यूशंस ऑफ इंजीनियर्स	ग्रेजुएट सदस्य

5. अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	मेंटरिंग फॉर इंस्टीट्यूशनल सोशल रिस्पांसिबिलिटी एंड फैसिलिटेशन फॉर कम्यूनिटी इंगेजमेंट	एफडीसी महात्मा गांधी नेशनल काउंसिल ऑफ रूरल एजुकेशन एवं त्रिपुरा विश्वविद्यालय	06 दिवसीय	29 अगस्त से 3 सितंबर, 2022
डॉ. बिशांक ब्रत भौमिक	साइबर-एटैक्स एंड डिफेंस	सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग, नोएडा	04 दिवसीय	12 - 16 जून, 2023

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

माइक्रोवेव्स, एंटीनाज एवं आईओटी

7. नई पहल / नवाचार :

वायरलेस अप्लिकेशन हेतु मिमो एंटीनाज एवं डायइलेक्ट्रिक रिजोनेटर एंटीनाज

8. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
3	2	
	1 (ऑप्टिकल फाइबर कम्यूनिकेशन लैब)	1 (एंटीना मीजरमेंट लैब)
	1 माइक्रोवेव	

9. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

माइक्रोवेव बेंच सेटअप, फाइबर ऑप्टिक पावर मीटर, एडवांस्ड फाइबर ऑप्टिक नेटवर्क ट्रेनिंग माड्यूल, डूअल वेवलेंथ फाइबर ऑप्टिक लेजर सोर्स एंड डिटेक्टर, ओटीडीआर, फ्यूजन स्पिलसिंग मशीन, एसएमएफ क्लीवर ।



वानिकी एवं जैवविविधता विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. बिमल देबनाथ
स्थापना वर्ष	:	2011
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.एससी., पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	एम.एससी.-27, पीएच.डी. - रिक्ति के अनुसार (सहायक प्राध्यापक- 04, सह प्राध्यापक- 06 एवं प्राध्यापक- 08)

विभाग का ध्येय : वानिकी एवं जैवविविधता संरक्षण एवं प्रबंधन में उत्कृष्ट केन्द्र के तौर पर विभाग को स्थापित करना।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : विभाग की स्थापना वर्ष 2011 में विज्ञान संकाय के अंतर्गत इस ध्येय के साथ की गई कि विभाग वानिकी एवं जैवविविधता संरक्षण एवं प्रबंधन के क्षेत्र में उत्कृष्ट केन्द्र के तौर पर स्वयं को स्थापित करेगा। विभाग अपने क्षेत्र से संबंधित मामलों पर समाधान आधारित शोध प्रदान करने का प्रयास करता है। विभाग ने कृषि वानिकी, वन संवर्धन एवं वृक्ष उन्नयन, पारिस्थितिकी तंत्र सेवा, पारिस्थितिक मॉडलिंग, पारिस्थितिकी बहाल, औषधीय एवं सुगंधित पौधों और वन संसाधन उपयोग से संबंधी विषय पर 14 शोध पत्र प्रकाशित किए हैं। विभाग ने वर्ष 2022-2023 में 14 प्रकाशनों के साथ कुल 27.875 इंपैक्ट फैक्टर हासिल किया जिसका औसत 1.99 प्रति पेपर तथा 6.97 प्रति संकाय है। विभाग से पास आउट हुए कुछ छात्रों को अकादमिक एवं शोध संस्थानों में नौकरी मिल गई है। विभाग उपयोगकर्ताओं को प्रौद्योगिकी हस्तांतरित करने में भी सहायता प्रदान करता है जिनमें किसान/बागवान, राज्य वन विभाग तथा और विभिन्न स्वैच्छिक संगठन शामिल हैं। विभाग दक्षिण-पूर्व एशिया पर जोर देते हुए उष्णकटिबंधीय वानिकी एवं जैव विविधता शोध के क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर ख्याति पाना चाहता है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. बिमल देबनाथ	एम.एससी., पीएच.डी. (जीवन विज्ञान)	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	जैवविविधता, वन प्रौद्योगिकी, औषधीय एवं सुगंधित पादप	20 वर्ष	02	04	34	05	284	08
प्रो. सव्यसाची दासगुप्ता	एम.एससी., पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी/ ईआईए/ वन्य प्राणी संरक्षण	17 वर्ष - अध्यापन संबंधी, 21 वर्ष शोध संबंधी तथा 13 वर्ष परामर्शी	03	06	31	02	573	12
डॉ. सौरभ देब	एम.एससी., पीएच.डी. (पारिस्थितिकी तथा पर्यावरण विज्ञान)	सहायक प्राध्यापक (स्टेज-III)	पूर्ण कालिक	कृषि वानिकी, जल संसाधन प्रबंधन, पारिस्थितिकी तंत्र सेवा तथा वन पारिस्थितिकी	12 वर्ष अध्यापन, 11 वर्ष शोध	02	02	35	05	724	15
डॉ. थीरू सेल्वन	पीएच.डी. (वृक्ष संवर्धन एवं आनुवंशिक संसाधन)	सहायक प्राध्यापक (स्टेज-III)	पूर्ण कालिक	वन जीव विज्ञान एवं वृक्ष संवर्धन, वन बीज प्रौद्योगिकी, वुड एनाटोमी, वन संसाधन प्रबंधन एवं उपयोग	14 वर्ष अध्यापन एवं 15 वर्ष शोध,	02	03	40	05	263	08



डॉ. अमल देबनाथ	एम.एससी.,पीएच. डी.- वानिकी एवं जैवविधिता		अतिथि शिक्षक	जैवविधिता, वन पारस्थितिकी, वन बायोमेट्री, वन संरक्षण	01 वर्ष शिक्षण 05 वर्ष शोध	-	-	-	-	131	06
----------------	--	--	-----------------	--	-------------------------------	---	---	---	---	-----	----

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
डॉ. थीरु सेल्वन	शिक्षक	02	-	-
डॉ. सौरभ देब	शिक्षक	02	-	-
बिपुल दास चौधुरी	शोधार्थी	1	-	-
आलेख्य सरकार	शोधार्थी	3	-	-
कनिका त्रिपुरा	शोधार्थी	-	1	-
मारिया देबबर्मा	शोधार्थी	1	1	-
हिरुमनि हजारिका	शोधार्थी	2	1	-
प्रसेनजीत पटारी	शोधार्थी	2	2	-
ह्यूड्रोम बबीना देवी	शोधार्थी	2	2	-
सुजीत दास	शोधार्थी	1	1	-

3. संकाय/अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/संगोष्ठी/कार्यशाला/समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
प्रो. एस दासगुप्ता	दार्जीलिंग, प. बंगाल	20 सितंबर, 2022	आईयूसीएन, नई दिल्ली	हिमालयाज फॉर फ्यूचर : पर्सपेक्टिव सिनैरियोज
प्रो. एस दासगुप्ता	फटिकराय, कुमारघाट	10 जन., 2023	अंबेडकर महाविद्यालय	एनईपी; 2020 : चैलेंजेज एंड प्रोस्पेक्ट्स इन हायर एजुकेशन
प्रो. एस दासगुप्ता	प्राणीशास्त्र विभाग, गुवाहाटी विश्वविद्यालय	3-4 मई, 2023	गुवाहाटी विश्वविद्यालय	चैलेंजेज एंड प्रोस्पेक्ट्स ऑफ बायो-रिसोर्स कंजर्वेशन इन इस्टर्न हिमालया विद स्पेशल रिफ्रेंस टू यूएन-एसडीजीएस
प्रो. एस दासगुप्ता	आईईआई अगरतला, त्रिपुरा	22 अप्रैल, 2023	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	विश्व पृथ्वी दिवस का आयोजन
प्रो. एस दासगुप्ता	मणिपुर विश्वविद्यालय	20 जन., 2023	मणिपुर विश्वविद्यालय	ए वर्कशॉप ऑन नेचुरल रिसोर्स मैनेजमेंट थू सी1 वलनैरैबिलिटी एसेसमेंट
प्रो. एस दासगुप्ता	जीबी पंत नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ हिमालयन एन्वायरमेंट (एनआईएचई)	16-17 मार्च, 2023	सिक्किम	"हिमालया कॉल फॉर एक्शन : स्कोपिंग रिजनल को-ऑपरेशन एंड नॉलेज नेटवर्किंग" (16-17 मार्च, 2023)
प्रो. एस दासगुप्ता	अगरतला, त्रिपुरा	11-12 अप्रैल, 2023	एशियाई संगम	नॉर्थ इस्ट इंडिया एंड द बे ऑफ बंगाल इन द इंडो-पेसिफिक : बिल्डिंग ऑन कनेक्टिविटी : द वे फॉरवर्ड
डॉ. सौरभ देब	झांसी	26-28 जुलाई, 2021.	केंद्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान संस्थान	रिसैंट रिसर्च एंड डेवलपमेंट इनिशिएटिव्स इन द एग्रोफॉरेस्ट्री इन द केंद्री ऑन ऑनलाइन ट्रेनिंग प्रोग्रैम्स अंडर ज्वाइंट बेनिनियल वर्क प्लान ऑफ आईसीएआर-आईसीएफआरआई फॉर टेक्निकल स्टाफ ऑफ आईसीएफआरआई
डॉ. सौरभ देब	अगरतला, त्रिपुरा	21 जून, 2023 तथा 22 जून, 2023	सिपाई	इंट्रोडक्शन टू क्लाइमेट चेंज एंड इट्स इफेक्ट्स (कार्बन एंड अदर इलीमेंट्स) इन बायो-डायवर्सिटी
डॉ. सौरभ देब	अगरतला, त्रिपुरा	14 जून, 2023 एवं 15 जून, 2023	सिपाई	स्ट्रैटेजीज टू अर्न कार्बन क्रेडिट्स थू एग्रो-फॉरेस्ट्री



डॉ. सौरभ देब	ऑनलाइन	22 अप्रैल, 2023	एमएमडी कॉलेज, सबरूम (ऑनलाइन)	पृथ्वी दिवस हमारे ग्रह में निवेश करें
--------------	--------	-----------------	------------------------------	---------------------------------------

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
वी जॉर्ज जेनर	अंशकालिक	स्यूटेबिलिटी ऑफ रॉ मटेरियल टू मैक्सिमाइज द इंडस्ट्रीयल प्रोडक्शन ऑफ बैबू इंसेंस स्टिक्स	डॉ. थीरू सेल्वन	उपाधि प्रदत्त
दीपांकर देब	अंशकालिक	प्लांट डायवर्सिटी, कार्बन सिक्वेस्ट्रेशन पोर्टेशियल एंड स्वाइल फिजिक-कैमिकल प्रोपर्टीज इन सलेक्टेड ट्री बेस्ड एग्रो इकोसिस्टम ऑफ त्रिपुरा	डॉ. सौरभ देब	उपाधि प्रदत्त
कनिका त्रिपुरा	पूर्णकालिक	इफैक्ट ऑफ डिफ्रेंट फैलो पीरियड्स ऑन फ्लोरिस्टिक कंपोजिशन, इडैफिक कंडिशन एंड कार्बन पुल इन झूम फिल्ट ऑफ त्रिपुरा	डॉ. सौरभ देब	पंजीकृत
किरण के मुरासिंग	पूर्णकालिक	मॉर्फोलॉजिकल कैरेक्टराइजेशन, फलावरिंग फेनोलॉजी एंड स्टैंडर्डाइजेशन ऑफ प्रोपेगेशन टेक्निक्स फॉर जेनेटिक इंप्रूवमेंट ऑफ बैकाउरीरैमिफ्लोरा लोउर	डॉ. थीरू सेल्वन	पंजीकृत
बिज्ञान बिकास रियांग	पूर्णकालिक	एसेसमेंट ऑफ वेटलैंड एंड प्रोविजनिंग इकोसिस्टम सर्विसेस	प्रो. सब्यसाची दासगुप्ता	पंजीकृत
मारिया देबबर्मा	अंशकालिक	फाइटो रेमिडिएशन पोर्टेशियल ऑफ सम एक्वैटिक मैक्रोफाइट्स फॉर ट्रीटमेंट ऑफ वेस्ट वाटर इन त्रिपुरा	प्रो. सब्यसाची दासगुप्ता	पंजीकृत

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

वानिकी एवं जैव विविधता विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने दिनांक 18-19 अप्रैल 2023 के दौरान "त्रिपुरा के ढलाई जिले में स्प्रिंगशेड प्रबंधन के लिए पैरा-हाइड्रोजियोलॉजिस्ट्स के विकासशील संवर्ग" विषयक कार्यशाला आयोजित किया। कार्यक्रम को एनएमएचएस द्वारा वित्त पोषित किया गया था, ढलाई जिले के विभिन्न गांवों के कुल 22 प्रतिभागियों को उनके इलाके में स्प्रिंगशेड प्रबंधन पर प्रशिक्षित किया गया।

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यासपाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	18-19 अप्रैल, 2023	2 दिवसीय	डेवलपिंग कैंडर ऑफ पैरा-हैड्रोजियोलॉजिस्ट्स फॉर स्प्रिंगशेड मैनेजमेंट इन ढलाई डिस्ट्रिक्ट ऑफ त्रिपुरा	कार्यशाला	राज्य स्तरीय	52
2	22 अप्रैल, 2023	1 दिवसीय	पृथ्वी दिवस उत्सव	जागरुकता	राज्य स्तरीय	50
3	2 फरवरी, 2023	1 दिवसीय	वेटलैंड्स दिवस उत्सव	जागरुकता	राज्य स्तरीय	40
4	7 मार्च, 2023	1 दिवसीय	हैंड्स ऑन प्रशिक्षण कार्यक्रम - "वर्मिकपोस्टिंग : एन इको फ्रेंडली अप्रोच टू अर्ड्स सस्टेनेबल एग्रीकल्चर"	कार्यशाला	राज्य स्तरीय	85

5.2. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संस्थानों के साथ परिचर्चा : (विद्यार्थियों के लिए)

विभाग का नाम	उद्योग/ एनजीओ की सं. जिसने विजिट की	उद्योग/ एनजीओ का नाम जिसने विजिट की	विजिट का उद्देश्य
वानिकी एवं जैवविविधता	02	मूथा इंडस्ट्रीज प्रा. लि., त्रिपुरा तथा टीएफडीपीसी, त्रिपुरा सरकार	वन आधारित संसाधन उपयोग एवं उद्यमिता विकास संबंधी ज्ञान छात्रों के मध्य विकसित करना।

5.3. व्यावसायिक/ विद्वत् समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-श्रेड
डॉ. थीरू सेल्वन	भारतीय विज्ञान कांग्रेस संघ	आजीवन सदस्य
	भारतीय पारिस्थितिकी सोसायटी	आजीवन सदस्य
	इंडियन सोसायटी ऑफ ट्री साइंटिस्ट	आजीवन सदस्य
	इंडियन सोसायटी ऑफ एगोफोरेस्ट्री	आजीवन सदस्य
	इंटीग्रेटेड माउंटेन इनिशिएटिव	आजीवन सदस्य
	इंडियन सोसायटी ऑफ जनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग	आजीवन सदस्य
	बेंबू सोसायटी ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्य
डॉ. बिमल देबनाथ	इस्ट हिमालयन सोसायटी फॉर स्परमेटोफाइट टैक्सोनॉमी	आजीवन सदस्य
डॉ. सौरभ देब	राष्ट्रीय पर्यावरण विज्ञान अकादमी	आजीवन सदस्य

5.4. अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. सौरभ देब	'भैरिंग फॉर इंस्टीट्यूशनल सोशल रिस्पॉसिबिलिटी एंड फैसिलिटेशन फॉर कम्युनिटी इंगेजमेंट' विषयक एफडीपी	एफडीसी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	06 दिवसीय	29 अगस्त से 3 सितंबर, 2022
डॉ. सौरभ देब	'पर्यावरण एवं विकास' विषय पर एफडीपी	एनपीटीईएल-एआईसीटीई	चार महीना	जुलाई-अक्टू., 2022
डॉ. सौरभ देब	'सतत विकास का लक्ष्य: बदलता समाज' विषय पर एफडीपी	एफडीसी, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	दो सप्ताह	10 - 23 मार्च, 2023
डॉ. थीरू सेल्वन	जीवन विज्ञान पर ऑनलाइन रिफ्रेशर कोर्स (अंतर-विषयक)	एचआरडीसी, भरथिहार विश्वविद्यालय	दो सप्ताह	07.09.2022 से 20.09.2022

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

- कृषि वानिकी
- जल संसाधन प्रबंधन
- पारिस्थितिकी तंत्र सेवा
- कार्बन प्रबंधन
- औषधीय एवं सुगंधित पादर
- वन संसाधन उपयोग
- जैव विविधता एवं संरक्षण
- वन जैव-प्रौद्योगिकी
- वन्यजीव संरक्षण
- पारिस्थितिकी
- प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन
- वृक्ष सुधार
- वन आनुवंशिक संसाधन एवं वन आधारित आजीविका



ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
07	3	4

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

1. रेमि मिनी रोटैरी शेकर



2. व्हर्लपुल रेफ्रिजरेटर
3. रेफ्रिजरेटेड सेंट्रिफ्यूज
4. एन्वयारमेंटल टेस्ट चैंबर
5. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (मिनी)- मैनुअल
6. इलेक्ट्रॉनिक बैलेंस
7. डिस्टिलेशन यूनिट
8. डिजिटल कंडक्टिविटी मीटर
9. मैग्नेटिक स्टिरर
10. लैमिनार एअर फ्लो
11. ऑटोकलेव
12. लैबोरेट्री सेंट्रिफ्यूज
13. पीएच मीटर
14. ट्राइनोकूलर माइक्रोस्कोप
15. केजेलडल नाइट्रोजन एनैलाइजर (डीएसटी-एआईसीपी परियोजना)
16. मफल फर्नेस (डीएसटी-एआईसीपी परियोजना)
17. हॉट एअर ओवेन (डीएसटी-एआईसीपी परियोजना)
18. कंप्यूटर विद आर्क जीआईएस सॉफ्टवेयर (डीएसटी-एआईसीपी परियोजना)
19. सभी संकायों के लिए पीसी



9. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/मेडल्स/प्रतिष्ठा# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

शिक्षक का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा प्राप्ति की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणी
डॉ. थीरू सेल्वन	'रिस्पांसिबल एक्वाकल्चर एंड सस्टेनेबल फिशरीज इंटरैक्ट-2022' के दौरान आयोजित राशि-2022 के तहत आयोजित फोटोग्राफी प्रतियोगिता में द्वितीय पुरस्कार, दिनांक 13 दिसंबर, 2022, आयोजक - सीओएफ, सीएयू त्रिपुरा तथा एनएसएफए, भारत	13 दिसं., 2022	सीओएफ, सीएयू त्रिपुरा तथा एनएसएफए, भारत	प्रमाणपत्र, साइटेशन तथा चेक रु. 7000/-

खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।

10. अन्य विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्ततात्मक शोध :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	परियोजना में संयुक्तता	वर्ष
डॉ. सौरभ देब	मिजोरम विश्वविद्यालय, असम विश्वविद्यालय, नेहू	नेट इकोसिस्टम प्रोडक्शन एंड कार्बन डायनामिक्स ऑफ फॉरेस्ट इकोसिस्टम्स इन नॉर्थ-इस्ट इंडिया इन रिलेशन टू अल्टीट्यूड एंड लैटिट्यूड ग्रेडिएंट : इंप्लिकेशन फॉर कार्बन सिक मैनेजमेंट	2020-2023
डॉ. सौरभ देब	सभी हिमालयी राज्यों के संस्थान /विश्वविद्यालय	स्प्रिंग रेजुवनेशन फॉर वाटर सेक्यूरिटी इन हिमालया	2020-2023
डॉ. थीरू सेल्वन	सीएसआईआर-नीस्ट	जैव उर्वरक उत्पादन के लिए बायोरिएक्टर संयंत्र की स्थापना	2023

11. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/ म)	वर्ग (सा./एसटी/ एससी/ ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैंट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
कनिका त्रिपुरा	म.	एसटी	नहीं	यूजीसी	नेट, स्लेट एवं जेआरएफ
किरण कुमार मुरासिंह	पु.	एसटी	नहीं	यूजीसी	नेट
हिरूमनी हजारिका	म.	सा.	नहीं	यूजीसी	नेट
बिपुला दास चौधुरी	पु.	एससी	नहीं	स्लेट, एनई क्षेत्र	स्लेट एवं गेट
बिप्लब बनिक	पु.	सा.	नहीं	यूजीसी	नेट
अब्राहम रांगलौंग	पु.	एसटी	नहीं	यूजीसी	नेट

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र ।



12. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./म.	वर्ग (सा./एसटी /एससी/ओबीसी/अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का प्रकार
अंबियांगमिकी एस लैंगशियांग	पु.	एसटी	नहीं	एनईएसएसी, उमिआम	जेआरएफ	एनईएसएसी, उमिआम	लिखित एवं मौखिक
तनुश्री राँय	म.	सा.	नहीं	टीआरएलएम	बीएमएमयू	टीआरएलएम - त्रिपुरा सरकार	टीआरएलएम द्वारा आयोजित लिखित परीक्षा
सायन राँय	पु.	सा.	नहीं	टीआरएलएम	बीएमएमयू	टीआरएलएम - त्रिपुरा सरकार	टीआरएलएम द्वारा आयोजित लिखित परीक्षा
पूर्णमा दास	म.	एससी	नहीं	जीटी	शिक्षक	प्रारंभिक शिक्षा निदेशालय	टी-टेट
भाग्यश्री देबबर्मा	म.	एसटी	नहीं	जीटी	शिक्षक	प्रारंभिक शिक्षा निदेशालय	टी-टेट
गनितांशु दास	पु.	एससी	नहीं	त्रिपुरा जलवायु प्रकोष्ठ	एफए	टीसीसी	लिखित एवं मौखिक

13. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/मेडल्स/प्रतिष्ठा# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

छात्र का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा प्राप्ति की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणी
बिज्ञान बिकास रियांग	एसटी छात्रों की उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फेलोशिप और छात्रवृत्ति योजना के तहत अनंतिम फेलोशिप पुरस्कार 2022-23	28 जून, 23	जनजातीय कार्य मंत्रालय	-
हिरूमनी हजारिका	सर्वश्रेष्ठ पोस्टर पुरस्कार	03-04 मार्च, 2023	जीवन विज्ञान विभाग, मिजोरम विश्वविद्यालय	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

#खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।



व्याख्यान कक्ष-1



सामूहिक प्रयोगशाला



भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग

विभागाध्यक्ष : प्रो. निबेदिता दास (पान)
 स्थापना वर्ष : 2004
 संचालित पाठ्यक्रम : एम.एससी. एवं पीएच.डी.
 प्रवेश क्षमता : एम.एससी. - 40, पीएच.डी. - रिक्ति के अनुसार

विभाग का ध्येय : भूगोल से संबंधित विभिन्न शाखाओं में शिक्षा और शोध को लेकर उत्कृष्टता प्राप्त करना छात्रों एवं पेशेवरों को विषयवार जानकारी उपलब्ध कराकर आम नागरिकों में संवेदनशीलता विकसित कराना ही विभाग का प्रमुख ध्येय है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संबिदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. निबेदिता दास (पान)	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	फलवियल जियोमॉर्फोलॉजी, फलवियल हैजार्ड एवं डिसेस्टर मैनेजमेंट, लैंड यूज / लैंड कवर चेंज	30 वर्ष जिसमें से 12 महाविद्यालय में	-	02	05	-	21 5	7
डॉ. वाई. वी. कृष्णया	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	जियोमॉर्फोलॉजी, अप्लाइड क्लाइमेटोलॉजी, हाइड्रोलॉजी, अप्लिकेशन ऑफ आरएस एंड जीआईएस	18 वर्ष जिसमें से 2 वर्ष महाविद्यालय में	-	07	05	-	18	3
डॉ. जिम्मी देबबर्मा	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	अनुप्रयुक्त संसाधन एवं पर्यावरण	17 वर्ष	-	02	05	-	42	2
डॉ. मौसमी देबबर्मा	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	मानव भूगोल	13 वर्ष 2 माह, स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर पर अध्यापन	-	02	05	-	4	1
डॉ. सप्तर्षि मित्रा	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक (लेवल - III)	पूर्ण-कालिक	क्षेत्रीय योजना, शहरी तथा ग्रामीण योजना एवं विकास, पर्यटन भूगोल, राजनीतिक भूगोल, प्राकृतिक आवास, परिवहन भूगोल	13 वर्ष	-	01	05	-	15 1	7
डॉ. इशिता बोराल	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	शहरी एवं परिवहन भूगोल	7 वर्ष 8 माह		04	05		5	1



डॉ. सुस्मिता भट्टाचार्य	पीएच.डी.	-	अतिथि शिक्षक (अवधि आधारित)	भौतिक और मानव भूगोल, आरएस और जीआईएस अनुप्रयोग	6 वर्ष						
-------------------------------	----------	---	-------------------------------------	---	--------	--	--	--	--	--	--

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
निबेदिता दास (पान)	शिक्षक	-	-	01
वाई.वी. कृष्णैया	शिक्षक	-	01	01
जिम्मी देबबर्मा	शिक्षक	01	-	-
मौसमी देबबर्मा	शिक्षक	02	-	-
सप्तर्षि मित्रा	शिक्षक	-	02	-
इशिता बोराल	शिक्षक	02	-	-
स्तबक रॉय	शोधार्थी	-	01	01 (टीयू)
कौशिक पांजा	शोधार्थी	-	-	02
जेम्स देबबर्मा	शोधार्थी	01	01	01
प्रदीप देबनाथ	शोधार्थी	-	01	01 (टीयू)
सजल घोष	शोधार्थी	01	-	-
देबाशीष कुंडू	शोधार्थी	02	-	-
सुदेशना देबबर्मा	शोधार्थी	03	-	-
मनिका मल्लिक	शोधार्थी	-	04	01
दीपा राय	शोधार्थी	-	-	01
आशिफ इकबाल शाह	शोधार्थी	01	27	-
देबाशीष दास	शोधार्थी	-	-	04
मौमिता हेती	शोधार्थी	-	02	01
बुल्टी दास	शोधार्थी	02	-	-

3. संकाय/अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/संगोष्ठी/कार्यशाला/समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
प्रो. निबेदिता दास (पान)	रबीन्द्रनाथ ठाकुर महाविद्यालय, विशालगढ़, सिपाहीजाला, त्रिपुरा	7 मार्च, 2023	रबीन्द्रनाथ ठाकुर महाविद्यालय, विशालगढ़, सिपाहीजाला, त्रिपुरा	पृथ्वी के बुखार पर विशेष व्याख्यान
प्रो. वाई. वी. कृष्णैया	विश्व भारती, पश्चिम बंगाल, भारत	25 मई, 2023	एके दासगुप्ता योजना एवं विकास केन्द्र [नीति आयोग, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित केन्द्र]	राष्ट्रीय कार्यशाला -“आपदा प्रबंधन एवं शमन”
डॉ. जिम्मी देबबर्मा	एमडी विश्वविद्यालय, हरियाणा	31 मार्च, 2023	महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय, रोहतक, हरियाणा	भौगोलिक परिप्रेक्ष्य की दृष्टि से पूर्वोत्तर
डॉ. सप्तर्षि मित्रा	मुंबई, भारत	14-16 दिसंबर, 2022	वार्ता - “स्टैटिस्टिकल मैकेनिज्म ऑफ मॉबिलिटी पैटर्न रिकग्निशन एमंग द रेलवे पैसेंजर्स ऑफ त्रिपुरा”, दिनांक 15 दिसंबर, 2022 तथा स्थानीय शासन एवं कल्याण पर वार्ता	53 ^{वां} वार्षिक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - क्षेत्रीय विज्ञान संघ, मुंबई, भारत



4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
सुश्री बुल्ती दास	पूर्ण कालिक	स्टडी ऑफ वेहिकुलर पॉल्यूशन एंड इंप्लिमेंटेशन ऑफ कंप्रेसड नेचुरल गैस एज एन अलटरनेटिव फ्यूएल इन अगरतला मुनिसिपल कॉर्पोरेशन	डॉ. इशिता बोराल	पंजीकृत एचटीटीपीएस://docs.google.com/document/d/1BpzqGttmB2AQwulXIO_3m5uNqxp4s1VxNmXTpepJeFY/edit?usp=sharing
सुश्री मौमिता हाटी	पूर्ण कालिक	इंपैक्ट ऑफ अर्बन हीट आइलैंड ऑन द एन्वायरमेंट एंड एग्रीकल्चर ऑफ प. बर्धमान डिस्ट्रिक्ट, प. बंगाल	प्रो. वाई. वी. कृष्णैया	पंजीकृत एचटीटीपीएस://docs.google.com/document/d/1BpzqGttmB2AQwulXIO_3m5uNqxp4s1VxNmXTpepJeFY/edit?usp=sharing
श्री देबाशीष दास	पूर्ण कालिक	स्टडी ऑन जियोहेजार्ड ससेप्टिबिलिटी एंड इको-जियोमॉर्फोलॉजिकल पोर्टेशियलिटी ऑफ त्रिपुरा, इंडिया, यूजिंग जियोस्पैटियल टेक्निक्स	प्रो. वाई. वी. कृष्णैया	पंजीकृत एचटीटीपीएस://docs.google.com/document/d/1BpzqGttmB2AQwulXIO_3m5uNqxp4s1VxNmXTpepJeFY/edit?usp=sharing
सुश्री वजाना मंडल	पूर्ण कालिक	-	प्रो. वाई. वी. कृष्णैया	कोर्सवर्क प्रारंभ
सुश्री आरती कुमारी	पूर्ण कालिक	-	डॉ. इशिता बोराल	कोर्सवर्क प्रारंभ
सुश्री पिक्सी गोगोई	पूर्ण कालिक	-	डॉ. जिम्मी देबबर्मा	कोर्सवर्क प्रारंभ
श्री पंकज देबबर्मा	अंश कालिक	-	डॉ. जिम्मी देबबर्मा	कोर्सवर्क प्रारंभ
मो. महमुदूर रहमान	-	-	-	-

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

5.1. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
प्रो. वाई. वी. कृष्णैया	इंडिया जियोटेक्निकल सोसायटी	आजीवन सदस्य

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

1. फ्लूवियल जियोमॉर्फोलॉजी विद फोकस ऑन हैजार्ड्स एनैलिसिस एंड डिसेस्टर रिस्क रिडक्शन स्ट्रैटेजीज
2. अप्लाइड क्लाइमेटोलॉजी, लैंड एंड वाटर रिसोर्सेस एंड वाटरशेड मैनेजमेंट
3. अप्लिकेशन ऑफ रिमोट सेंसिंग एंड जीआईएस
4. एन्वायरमेंट, पॉपुलेशन एंड रिसोर्स ज्योग्राफी
5. रिजनल प्लानिंग एंड डेवलपमेंट
6. रूरल डेवलपमेंट एंड प्लानिंग
7. अर्बन रूरल डेवलपमेंट एंड प्लानिंग
8. ट्रांसपोर्ट डेवलपमेंट एंड प्लानिंग



9. टूरिज्म ज्योग्रैफी
10. पॉपुलेशन स्टडीज विद फोकस ऑन डेवलपमेंट

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
04	रिमोट सेंसिंग एवं जीआईएस लैब.	रिजनल प्लानिंग, अर्बन एवं रुरल डेवलपमेंट लैब. (डीएसटी, डीबीटी, आईसीएसएसआर)
-	अप्लाइड स्टडीज इन रिसोर्स एंड एन्वायरमेंट मैनेजमेंट लैब.	-
-	फ्लूवियल हैजार्ड एनैलिसिस लैब.	-

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

1. ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (जीपीएस)
2. टोटल स्टेशन
3. स्वाइल इरोजन मॉनिटरिंग सिस्टम
4. स्वाइल रेसिस्टिविटी मीटर

9. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/म)	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
श्री सम्राट सरकार	पु.	एससी	नहीं	आईआईपीएस	*पीएच.डी. जारी
# श्री पिन्टु मंडल	पु.	एससी	नहीं	यूजीसी	नेट
# श्री परिमल बर्मन	पु.	एससी	नहीं	यूजीसी	नेट

#एचटीटीपीएस://docs.google.com/document/d/1lcq8J1wiU56ynoQpwyGpHLceH5rpawpf6_MdMTkxnc/e dit?usp=sharing

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र।

10. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./म.	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ओबीसी/अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
श्री मिथुन देबनाथ	पु.	ओबीसी	नहीं	आचार्य प्रफुल्ल चौधरी राँय स्मृति विद्यामंदिर, अगरतला, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री चिरंजीत भौमिक	पु.	ओबीसी	नहीं	गंडाछेड़ा एचएस स्कूल, ढलाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती अप्सरा शील	म.	ओबीसी	नहीं	बरपथरी एचएस स्कूल, दक्षिण त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन



श्रीमती सुष्मिता देब	म.	सा.	नहीं	चंपकनगर एच.एस. जिरानिया, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री तापस देबनाथ	पु.	ओबीसी	नहीं	करबुक पंजीहम एचएस स्कूल, गोनराती, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री बप्पा मजूमदार	पु.	सा.	नहीं	उदयपुर इंग्लिश एचएस स्कूल, गोमती, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती देबलीना दास	म.	सा.	नहीं	मैगरगा सुकांत कक्षा -XII स्कूल, खवाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती चैती धर	म.	सा.	नहीं	सुरेन्द्र नगर एचएस स्कूल, मोहनपुर, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती सुदीप्त पाल	म.	सा.	नहीं	डॉ. बीआर अंबेदेकर इंग. मॉडेल एचएस स्कूल प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती शास्वती भट्टाचार्यी	म.	सा.	नहीं	खवाई सरकारी महिला एचएस स्कूल, खवाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री मिटन नामा	पु.	एससी	नहीं	मेलाघर एचएस स्कूल, सिपाहीजाला, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री सुदीप दास	पु.	एससी	नहीं	आनंदबाजार एचएस स्कूल, उ. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती तनुश्री देबनाथ	म.	ओबीसी	नहीं	मोहनपुर महिला एचएस स्कूल, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री रुस्तम जमातिया	पु.	एसटी	नहीं	बीरचन्द्रपुर एचएस स्कूल खवाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री हराधन बनिक	पु.	सा.	नहीं	अमरपुर इंग्लिश मीडियम एचएस स्कूल, गोमती, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री डोनबहादुर मोलसोम	पु.	एसटी	नहीं	कुलई एचएस स्कूल, आंबासा, ढलाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती कनिका नामा	म.	एससी	नहीं	कंचनपुर सरकारी इंग. मीडियम एचएस स्कूल, उ. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री जितेन्द्र कुमार त्रिपुरा	पु.	एसटी	नहीं	सूर्यमणिनगर एचएस स्कूल, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री प्रसेनजित नामा	पु.	एससी	नहीं	काकराबन एचएस स्कूल, गोमती, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री पिकलू साहा	पु.	सा.	नहीं	तैबंदल एचएस स्कूल, सिपाहीजाला, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती प्रजा सरकार	म.	सा.	नहीं	शांतिरबाजार एचएस स्कूल द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती प्रियंका दास	म.	एससी	नहीं	श्रीनगर एचएस स्कूल, द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री दाबिन जमातिया	पु.	एसटी	नहीं	तुलाशिखर राजनगर एचएस स्कूल, खवाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री पंकज भौमिक	पु.	सा.	नहीं	राजनगर कॉलोनी एचएस स्कूल, द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती रिमकी देबबर्मा	म.	एसटी	नहीं	कल्याणपुर एचएस स्कूल, खवाई, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन



श्री पैसा मोग	पु.	एसटी	नहीं	सिलाचारी एचएस स्कूल गोमती, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती भारती त्रिपुरा	म.	एसटी	नहीं	बीके इंस्टीट्यूशन, बेलोनिया, द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री मिथन देबनाथ	पु.	सा.	नहीं	साउथ पहाड़पुर एचएस स्कूल, सिपाहीजाला, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती श्रीपर्णा बनिक	म.	-	नहीं	बीरेन्द्र नगर एचएस स्कूल, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री रखाल शर्मा	पु.	सा.	नहीं	दालुगांव एचएस स्कूल उनाकोटी, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती महुआ चक्रवर्ती	म.	सा.	नहीं	बेरीमूरा एचएस स्कूल, मोहनपुर, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री सियामफेला दालांग	पु.	एसटी	नहीं	लेद्राई दीवान एचएस स्कूल, उनाकोटी, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री विक्टर जमातिया	पु.	एसटी	नहीं	पबियाछेड़ा एचएस स्कूल, उनाकोटी, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री समरजीत चकमा	पु.	एसटी	नहीं	बौसी मनु एसएसवी एचएस स्कूल, द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री खसूराम रियांग	पु.	एसटी	नहीं	मनु बंकुल एचएस स्कूल, सबरूम द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती रूपश्री रियांग	म.	एसटी	नहीं	बाईखोरा एचएस स्कूल, द. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती रोशनी देबबर्मा	म.	एसटी	नहीं	विश्रामगंज एचएस स्कूल सिपाहीजाला, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती इतो देबबर्मा	म.	एसटी	नहीं	आमतली एचएस स्कूल, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री सीमन देबबर्मा	पु.	एसटी	नहीं	पेचारथल एचएस स्कूल, उनाकोटी, त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री लालरुतफेला दालांग	पु.	एसटी	नहीं	पल्लीमंगल एचएस स्कूल, प. त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्रीमती खातंग देबबर्मा	म.	एसटी	नहीं	मुंगियाबारी एचएस स्कूल, खवाई त्रिपुरा	स्नातकोत्तर शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातकोत्तर शिक्षक हेतु चयन
श्री प्रसन्नजीत रियांग	पु.	एसटी	नहीं	आनंद रोजा मेमोरियल इंग्लिश मीडियम एचएस स्कूल	स्नातक शिक्षक	त्रिपुरा शिक्षक भर्ती समिति	स्नातक शिक्षक हेतु चयन परीक्षा

11. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/मेडल्स/प्रतिष्ठा# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

शिक्षक/छात्र का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा प्राप्त की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणी
श्रीमती प्रजनमिता देबनाथ	दीपाली बरठाकर मेमोरियल अवार्ड	मार्च 25, 2023	पूर्वोत्तर भारत भौगोलिक सोसायटी	-
श्री आशीष के. रेजी	दीपाली बरठाकर मेमोरियल अवार्ड	मार्च 25, 2023	पूर्वोत्तर भारत भौगोलिक सोसायटी	-

#खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।



मानव शारीरिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. समीर कुमार सिल
स्थापना वर्ष	:	2007
संचालित पाठ्यक्रम	:	मानव शारीरिकी में एम.एससी. एवं पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	37

विभाग का ध्येय : मानव शारीरिकी विभाग विश्वविद्यालय में वर्ष 2007 में एक स्वतंत्र विभाग के तौर पर अस्तित्व में आया जो कि पूर्व में विश्वविद्यालय के जीवन विज्ञान विभाग का भाग हुआ करता था। विभाग मानव स्वास्थ्य एवं कल्याण को श्रेष्ठ बनाने की दिशा में जैवचिकित्सा अनुसंधान एवं शिक्षा में उत्कृष्टता स्थापित करने हेतु प्रयासरत है। संप्रति, विभाग के पास पर्याप्त संख्या में गैर-शैक्षिक और तकनीकी कार्मिकों एवं पूर्ण कालिक एवं अंश कालिक शोधार्थियों के साथ चार पूर्ण कालिक संकाय सदस्य हैं। मानव शारीरिकी विषय के अध्ययन के मूल में जो सिद्धांत हैं, वह मानव संरचना एवं कार्यप्रणाली की संपूर्ण अनुक्रमणिका को परिचालित एवं सम्मिलित करना है। जिनमें कोशिका, ऊतक, अंग एवं अंग-प्रणाली जैसे विषय शामिल हैं। अतः पाठ्यक्रम में मानव एवं मानव संरचना की संपूर्ण प्रणाली के एकीकृत अध्ययन पर बल दिया गया है। विभाग के संकाय स्नोतकोत्तर के छात्रों के अध्यापन में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन कर रहे हैं। अध्यापन के साथ-साथ विभाग के संकाय कोशिकाओं एवं ऊतकों के मौलिक कार्यों पर सघन शोध कार्य कर रहे हैं। उत्कृष्ट चिकित्सीय दृष्टिकोण के विकास के लिए रोगों के लक्षण के आधार पर कोशकीय एवं आणविक पक्ष पर सघन अध्ययन किए जाते हैं। विभाग ने जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार के वित्तीय सहयोग से अपने यहां पूर्ण रूप से कार्यात्मक बायोटेक हब की स्थापना की है। अपने स्थापना काल से ही यह हब जैवतकनीकी के क्षेत्र में आधुनिक शोध करने वाले युवा शोधार्थियों को प्रशिक्षण एवं अवसर प्रदान करता है, जिससे न केवल त्रिपुरा विश्वविद्यालय के ही शोधार्थी लाभान्वित हो रहे हैं, बल्कि राज्य के अन्य संस्थानों के शोधार्थियों को भी इसका भरपूर लाभ मिल रहा है। विभाग का ध्येय ऐसे रोगों के शोध एवं निदान पर केन्द्रित है जो समग्र रूप से आज भी मानव जाति के लिए चुनौती बने हुए हैं। विभाग इन चुनौती पूर्ण रोगों पर सघन शोध के माध्यम से उसके समुचित निदान के लिए नैदानिक उपचार स्थापित करना चाहता है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवाइड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
प्रो. समीर कुमार सिल	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	सेल सिग्नलिंग, जैव रसायन, वाउंड हिलिंग शरीर विज्ञान, कैंसर जीवविज्ञान, आणविक आनुवंशिकी	27 वर्ष	01	06	06 एम.एससी., परियोजना	10	991	11
प्रो. दीपायन चौधुरी	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	इंडोक्राइनोलॉजी एवं प्रजनन शरीर विज्ञान	अध्यापन 30 वर्ष शोध 33 वर्ष	0	03	06 एम.एससी., परियोजना	-	750	09
प्रो. देबाशीष मैती	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	इम्यूनोलॉजी, कैंसर जीवविज्ञान एवं सेल सिग्नलिंग	अध्यापन 11 वर्ष शोध 19 वर्ष	0	03	06 एम.एससी., परियोजना	-	214	13



डॉ. सुदिप्ता पाल	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	जैव रासायनिक विषय विज्ञान एवं सामुदायिक पोषण	20 वर्ष (शोध एवं अध्यापन)	0	02	59	कोई नहीं	364	10
------------------	----------	------------------	-------------	--	---------------------------	---	----	----	----------	-----	----

* उल्लेख अवश्य करें।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
प्रो. समीर कुमार सिल	शिक्षक	-	06	-
प्रो. देबाशीष मैती	शिक्षक	-	03	-
डॉ. दीपायन चौधुरी	शिक्षक	-	-	01
डॉ. सुदिप्ता पाल	शिक्षक	-	03	01

3. पेटेंट आवेदित / प्राप्त :

नाम	पेटेंट का शीर्षक	आवेदित / प्राप्त	पेटेंट सं.	तिथि (आवेदित/ प्राप्त)	लाइसेंस अथवा नहीं
डॉ. मौसमी देबनाथ प्रो. देबाशीष मैती डॉ. सुरिंदर सिंह शेखावत	ए प्रोबायोटिक ओलाइव लीफ बेस्ड फर्मेंटेटिव एंड न्यूट्रास्यूटिकल बीवरेज कंपोजिशन एंड प्रोसेस ऑफ प्रीपेरेशन देअरऑफ	आवेदित	आवेदन सं.- 202111036363 A	प्रकाशित	नहीं

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
मो. जाशिम उद्दीन	अंशकालिक	एसेसमेंट ऑफ न्यूट्रिशनल स्टैटस ऑफ एडलोसेंट्स एंड इट्स रिलेशनशिप विद देअर इंटेलेक्चुअल एबिलिटीज इन उनाकोटि, त्रिपुरा, इंडिया	प्रो. समीर कुमार सिल	उपाधि प्रदत्त
पार्थ साहा	पूर्णकालिक	मॉलेक्यूलर एंड सेलुलर स्टडीज ऑन एंटी-कोलोन कैंसर एक्टिविटीज ऑफ पार्किजा जवानिका (लैम्क.) मर्, ए मेडिसिनल प्लांट ऑफ नॉर्थइस्ट इंडिया	प्रो. समीर कुमार सिल	पंजीकृत
कनक चक्रवर्ती	पूर्णकालिक	मॉलेक्यूलर स्टडीज ऑफ एचपीवी जिनोटाइप एंड सर्वाइकल कैंसर पैथोजेनेसिस इन द पॉपुलेशन ऑफ त्रिपुरा	प्रो. समीर कुमार सिल	पंजीकृत
अचिन्ता सिंघ	पूर्णकालिक	इवैल्यूएशन ऑफ वाउंड हीलिंग, रिजेनेरेटिव एंड एंजियोजेनेसिस प्रोपर्टीज ऑफ फाइटोकैमिकल लोडेड पोलिमेरिक नैनोपार्टिकल्स यूजिंग सेलुलर एंड एनिमल मॉडेल	प्रो. समीर कुमार सिल	पंजीकृत
आद्रिता नंदी	पूर्णकालिक	अभी निर्णय नहीं हुआ है	प्रो. समीर कुमार सिल	पंजीकृत होना बाकी है
ककाली सरकार	पूर्णकालिक	क्लास आई हिस्टोन डीएसटीलेज 2 एंड 8 स्पेसिफिक ड्रग डिजाइनिंग फॉर एपीजेनेटिक कंट्रोल ऑफ सर्वाइकल कैंसर	प्रो. समीर कुमार सिल	पंजीकृत
डॉ. बिधान गोस्वामी	अंशकालिक	स्टडी लिंगिंग द ग्लूकोज-6-फॉस्फेट डिहाइड्रोजीनेज स्टैटस विद द सिवियरिटी ऑफ मलेरिया इन ट्राइबल पॉपुलेशन ऑफ त्रिपुरा एक्स-विवो इवैल्यूएशन ऑफ सम स्माल मॉलेक्यूलर्स ऑन प्राइमाकयीन मेडिएटेड स्ट्रेस रिस्पांस ऑन जी6_पीडी डेफिसिएंट सेल्स	प्रो. समीर कुमार सिल	पंजीकृत
देबब्रत मजूमदार	पूर्णकालिक	इफैक्ट ऑफ सर्टन साइटोकाइन्स एंड नेचुरल प्रोडक्ट्स सप्लीमेंटेड ऑन बेंजो (ए) पायरीन इंड्यूस्ड लंग कैंसर	प्रो. देबाशीष मैती	उपाधि प्रदत्त



प्रियतोष नाथ	अंशकालिक	स्टडीज ऑन द एक्सप्रेसन ऑफ साइटोलाइकिन्स एंड बीसीएल-2 फैमिली ऑफ प्रोटिन्स इन बोन मैरो स्टेम सेल्स ऑफ ल्यूकेमिक एनिमल मॉडेल : पॉसिबल थैरेप्यूटिक रोल्स ऑफ आईएल-28बी एंड सर्टन नेचुरल प्रोडक्ट्स	प्रो. देबाशीष मैती	उपाधि प्रदत्त
स्नेहाशीष मोदक	पूर्णकालिक	डेंसिफरिंग द रोल ऑफ लेप्टिन इन द पैथोजेनेसिस ऑफ बेंजो(ए) पायरीन इंड्यूस्ड लंग कार्सिनोजेनेसिस	प्रो. देबाशीष मैती	पंजीकृत
तमन्ना अख्तर	पूर्णकालिक	स्टडीज ऑन द रोल ऑफ द लंग रेसिडेंशियल माइक्रोफैग इन पलमोनरी इंफ्लामेनेशन एसोसिएटेड विद बेंजो(ए) पायरीन इंड्यूस्ड लंग कैंसर	प्रो. देबाशीष मैती	पंजीकृत
डॉ. प्रबीर कुमार साहा	अंशकालिक	स्टडीज ऑन एसेसमेंट ऑफ कार्डियोवैस्कुलर रिस्क इन हाइपोथाइराइड सब्जेक्ट्स	प्रो. दीपायन चौधुरी	उपाधि प्रदत्त
सुस्मिता सरकार	पूर्णकालिक	स्टडीज ऑन द प्रोटेक्टिव इफेक्ट्स ऑफ गोल्डन बैबू (बंबुसा बुलगैरिस) लीफ एक्सट्रैक्ट अगेंस्ट डायट इंड्यूस्ड मेटाबोलिक डिजॉर्डर इन मेल अलबिनो विस्टर रैट्स	प्रो. दीपायन चौधुरी	पंजीकृत
पानिश्री रॉयचौधुरी	पूर्णकालिक	स्टडीज ऑन द प्रोटेक्टिव रोल ऑफ फाइटोकैमिकल कंपाउंड्स प्रजेंट इन द टर्मिनैलिया अर्जुना बार्क एक्सट्रैक्ट अगेंस्ट ओबेसिटी इंड्यूस्ड मेटाबोलिक डिजॉर्डर इन मेल अलबिनो विस्टर रैट्स	प्रो. दीपायन चौधुरी	पंजीकृत
सुमना मंडल	पूर्णकालिक	स्टडीज ऑन मेटाबोलिक एंड सेलुलर टोपोग्रैफिकल चेंजेज इन डिस्क्रिट ब्रेन रिजन्स ऑफ विस्टर रैट्स बाई पोलीस्टरीन माइक्रोप्लास्टिक	डॉ. सुदिप्ता पाल	पंजीकृत
सुष्मिता चक्रवर्ती	पूर्णकालिक	सर्टन आस्पैक्ट ऑफ एनर्जी मेटाबोलिज्म इन लिवर, किडनी एंड स्केलेटल मसल फोर्लॉइंग एक्सपोजर टू पोलीस्टरीन माइक्रोप्लास्टिक इन विस्टर रैट्स	डॉ. सुदिप्ता पाल	पंजीकृत
ज्योतिर्मय साहा	पूर्णकालिक	अभी निर्णय होना बाकी है	डॉ. सुदिप्ता पाल	पंजीकृत होना बांकी

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

5.1. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संस्थानों के साथ परिचर्चा : (विद्यार्थियों के लिए)

विभाग का नाम	उद्योग/ एनजीओ की सं. जिसने विजिट की	उद्योग/ एनजीओ का नाम जिसने विजिट की	विजिट का उद्देश्य
सरकारी संस्थान (आंगनवाड़ी केन्द्र एवं स्कूल्स)	07	1) द. चंद्रपुर (वार्ड 25), ढलेश्वर, प. त्रिपुरा में 2) एक आंगनवाड़ी केन्द्र, बिहारी बस्ती, राधानगर, प. त्रिपुरा में 3) केन्द्रिय विद्यालय, द. त्रिपुरा 4) जवाहर नवोदय विद्यालय, गोमती, त्रिपुरा 5) सूर्यमणिनगर उच्चतर माध्यमिक विद्यालय 6) आमतली उच्चतर माध्यमिक विद्यालय तथा 7) किशनगंज उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, प. त्रिपुरा	बच्चों और महिलाओं के पोषण संबंधी मुद्दों पर क्षेत्र आधारित परियोजना कार्य अथवा सर्वेक्षण कार्य का संचालन

5.2. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
प्रो. समीर कुमार सिल	अमेरिकन फिजियोलॉजिकल सोसाइटी	आजीवन सदस्य
प्रो. समीर कुमार सिल	इंडियन सोसायटी ऑफ ह्यूमैन जेनेटिक्स	आजीवन सदस्य
प्रो. समीर कुमार सिल	फिजियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्य
प्रो. समीर कुमार सिल	इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
प्रो. देबाशीष मैती	सोसायटी फॉर बायोटेक्नोलॉजिस्ट (इंडिया)	आजीवन सदस्य
प्रो. देबाशीष मैती	इंडियन सोसायटीज ऑफ सेल बायोलॉजी	आजीवन सदस्य
प्रो. देबाशीष मैती	फिजियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्य
प्रो. देबाशीष मैती	इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
प्रो. देबाशीष मैती	इंडियन इम्यूनोलॉजी सोसायटी	आजीवन सदस्य
प्रो. दीपायन चौधुरी	इंडियन साइंस कांग्रेस	आजीवन सदस्य



प्रो. दीपायन चौधुरी	फिजियोलॉजिकल सोसायटी ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्य
प्रो. दीपायन चौधुरी	सोसायटी ऑफ बायोलॉजिकल साइंटिस्ट ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्य
डॉ. सुदिप्ता पाल	एसोसिएशन ऑफ फिजियोलॉजिस्ट एंड फार्माकोलॉजिस्ट ऑफ इंडिया	आजीवन सदस्य
डॉ. सुदिप्ता पाल	इंडियन मेनोपाउजल सोसायटी	आजीवन सदस्य

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

i) प्रो. एस. के. सिल :

- ए) कैंसर की प्रगति को रोकने एवं घाव भरने की प्रक्रिया तेजी लाने के लिए प्राकृतिक उत्पादों का उपयोग।
 बी) एचपीवी एवं सर्वाइकल कैंसर
 सी) प्राकृतिक उत्पादों के औषधीय गुणों का मूल्यांकन

ii) प्रो. डी. मैती :

फेफड़ों के कैंसर में मैक्रोफेज, सीटीएल और एनके सेल की भूमिका, कैंसर में सूजन, ल्यूकेमिया के दौरान बोनमरो पर प्रभाव

iii) प्रो. डी. चौधुरी :

- ए) भारी धातु की प्रजनन विषाक्तता और प्राकृतिक एंटीऑक्सिडेंट के सुधारात्मक प्रभाव
 बी) जनसंख्या के अलग-अलग समूहों में कार्डियो-मेटाबोलिक और फुफ्फुसीय विकारों का सहसंबंध
 ली) मोटापा और तत्संबंधी स्थितियां एवं इसकी रोकथाम.

iv) डॉ. एस पाल :

शोध अध्ययन मुख्य रूप से पशु मॉडल में विभिन्न पर्यावरणीय प्रदूषकों जैसे आर्सेनिक, सीसा, क्रोमियम, फ्लोराइड आदि के जैव रासायनिक, रूपात्मक और चयापचय प्रभावों के मूल्यांकन और उसमें शामिल संभावित तंत्र पर केंद्रित है। इस अध्ययन में विभिन्न प्राकृतिक तथा रासायनिक एंटीऑक्सिडेंट्स, मेटल केलेटर और पादप व्युत्पन्न यौगिकों के प्रयोग द्वारा उन प्रदूषकों के विशिष्ट विषैले प्रभावों के उपशमन पर भी बल दिया गया है। इसके अतिरिक्त, त्रिपुरा में मौजूद कुपोषण संबंधी समस्याओं की पहचान करने और कुपोषण अथवा पोषण संबंधी विकारों की रोकथाम के लिए संभावित उपचारात्मक उपायों का पता लगाने अथवा सुझाव देने के लिए भी विभिन्न पोषण पहलुओं पर समुदाय आधारित प्रक्रियाएं की जाती हैं।

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
03	02	01

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, सेंट्रिफ्यूग (साधारण एवं शीतल), आरटीपीसीआर, रक्त विश्लेषक, ट्रेडमिल, मफल फर्नेस।

9. अन्य विश्वविद्यालय/ संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध परियोजना :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	संयुक्तात्मक परियोजना	वर्ष
प्रो. समीर कुमार सिल	जादवपुर विश्वविद्यालय	डीबीटी, भारत सरकार	2019-2023
प्रो. देबाशीष मैती	जादवपुर विश्वविद्यालय	डीबीटी परियोजना	2019-2023

10. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/म)	वर्ग (सा./एसटी/ एससी/ ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं.)	पीएच (हां/नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
स्नेहाशीष मोदक	पु.	-	नहीं	अखिल भारतीय	गेट

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र ।



सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार
स्थापना वर्ष	:	2009
संचालित पाठ्यक्रम	:	पीएच.डी. - (आईटी में) एम. टेक. - (आईटी में) तथा एमसीए
प्रवेश क्षमता	:	एम.टेक - (20+2) तथा एमसीए - (45+5)

विभाग का ध्येय : विभाग का ध्येय उत्कृष्ट केन्द्र के तौर पर स्वयं को स्थापित करना है तथा समाज को उत्कृष्ट वैज्ञानिक एवं ज्ञान आधारित शिक्षा प्रदान करना है, जिसमें सूचना सूचना तंत्र का उच्चतम प्रयोग हुआ है। इन सामाजिक योगदानों में ज्ञान, संस्कृति एवं मानव मूल्यों की प्रधानता रखी गई है।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : विभाग द्वारा सूचना प्रौद्योगिकी विषय में 02 वर्षीय एम.टेक. के साथ-साथ एआईसीटीई संबद्ध 02 वर्षीय एमसीए तथा पीएच.डी. का पाठ्यक्रम संचालित किया जाता है। विभाग सभी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए कंप्यूटर कौशल फाउंडेशन पाठ्यक्रम की आवश्यकता की पूर्ति कर रहा है। नीलेट, अगरतला द्वारा भी सूचना प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर (एम.एससी.) पाठ्यक्रम संचालित किए जा रहे हैं जो कि विभाग के स्नातकोत्तर अध्ययन मंडल (बीपीजीएस) से संबद्ध हैं। विश्वविद्यालय के स्नातक पाठ्यक्रम यथा - बीसीए तथा सूचना प्रौद्योगिकी में बी.एससी. पाठ्यक्रम स्नातक अध्ययन मंडल (बग्स) द्वारा शासित हैं। अकादमिक वर्ष 2023-24 से इन दोनों स्नातक स्तरीय पाठ्यक्रम के सिलेबस को एनईपी 2020 के अनुरूप संशोधित किया गया है। विभाग द्वारा कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (सीएसई) विभाग के साथ मिलकर माह अक्टूबर, 2022 से मार्च, 2023 के दौरान प्रत्येक माह के प्रथम बुधवार को साइबर जागरूकता दिवस (सीजेडी) तथा ईटीटीआर पर नियमित कार्यशाला (इस श्रृंखला में चौथा) का आयोजन सफलतापूर्वक किया गया है। विभाग में एनजीआईएन (नेस्ट जेनरेशन इन्नोवेशन नेटवर्क) केन्द्र की स्थापना की गई है। विभाग ने एनईसी, शिलांग द्वारा प्रायोजित 5जी प्रयोगशाला स्थापना करने हेतु एम्ट्रॉन, गुवाहाटी के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) भी हस्ताक्षरित किया है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापना/ शोध/ नौकरी में कल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	पीएच.डी. (जेयू), एम.टेक. (सीयू), बी. टेक. (नेहू)	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	इमेज प्रोसेसिंग, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग, एआई, एनएलपी	17	5	6	24	05	666	14
डॉ. अलक रॉय	पीएच.डी. (सीएसई), एम.टेक (आईटी), बी. टेक (सीएसई)	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	वायरलेस सेंसर नेटवर्क्स, मैक लेयर एल्गोरिद्म, अंडरवाटर एकाउस्टिक्स एंड कम्यूनिकेशंस, आईओटी तथा टॉपिक्स कवरिंग कंप्यूटर नेटवर्क्स	13	1	2	24	07	534	11



डॉ. जयंत पाल	पीएच.डी. (सीएसई), एम.टेक (सीएसई),	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	क्वांटम-डॉट सेलुलर एकोमेटा, कॉग्निटिव साइंस, ब्लॉकचेन	10	कोई नहीं	2	10	03	131	7
श्री स्वरूप नंदी	पीएच.डी. (जमा), एम.टेक., बी.टेक.	सहायक प्राध्यापक	संविदात्मक	डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स, मशीन लर्निंग, बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग	19.5	कोई नहीं	कोई नहीं	28	02	2	1
श्री सुमंत साहा	एम.टेक, एमसीए	सहायक प्राध्यापक	संविदात्मक	इमेज प्रोसेसिंग, फजी सेट एंड लॉजिक	15.6	कोई नहीं	कोई नहीं	20	02	8	2
श्रीमती तंद्रा सरकार	पीएच.डी. (जारी), एम.टेक, एमसीए	अतिथि शिक्षक	अतिथि	इमेज प्रोसेसिंग, फेस रिकग्निशन	05	कोई नहीं					
डॉ. मंपी देवी	पीएच.डी., एम. टेक, एमसीए	अतिथि शिक्षक	अतिथि	इमेज प्रोसेसिंग	10	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	कोई नहीं	49	3

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	शिक्षक	3	3	2
डॉ. अलक राय	शिक्षक	0	1	0
डॉ. जयंत पाल	शिक्षक	2	2	1
श्री स्वरूप नंदी	शिक्षक/ शोधार्थी	-	3	2
श्री सुमंत साहा	शिक्षक	-	-	-
श्रीमती तंद्रा सरकार	शिक्षक	-	-	-
डॉ. मंपी देवी	शिक्षक	-	3	-
श्री चिरंजीत विश्वास	शोधार्थी	1	-	-
श्री नीलाद्रि दास	शोधार्थी	1	-	-
श्री सुशांत दास	छात्र	1	-	-

3. संकाय/ अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी)- "मूक्स एंड ई-लर्निंग टेक्नोलॉजीज" (14-20 नवंबर, '2022)	18 नवंबर, 2022	केन्द्रीय संस्कृत विश्वविद्यालय, एकलव्य परिसर, लंबुछेरा, अगरतला	एडॉप्टिंग मूक्स फॉर क्रेडिट ट्रांसफर
	एक साप्ताहिक प्रशिक्षण कार्यक्रम - "स्टेट ऑफ द आर्ट इन आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग" (16 - 22 दिसंबर, 2022) पीएमयू, एनआईटी अगरतला, डीएसटी, एसटीयूटीआई द्वारा वित्त पोषित	17 दिसंबर, 2022	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	एआई और एमएल का परिचय



	एक साप्ताहिक प्रशिक्षण कार्यक्रम - "स्टेट ऑफ द आर्ट इन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग" (16- 22 दिसंबर, 2022), पीएमयू, एनआईटी, अगरतला द्वारा वित्त पोषित	17 दिसंबर, 2022	कंप्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	मतलब में एआई और एमएल पर हस्तगत सत्र
	एआईसीटीई प्रायोजित लघु अवधि प्रशिक्षण कार्यक्रम - "डिजिटल टूल्स फॉर राइटिंग, ऑथरिंग, रिव्यूइंग रिसर्च आर्टिकल्स एंड मैनेजिंग क्लासेस फॉर इफैक्टिव टीचिंग", 16-21 जनवरी, 2023	20 जनवरी, 2023	ईसीई विभाग, नेरिस्ट (मानद विश्वविद्यालय), नीरजुली, अरुणाचल प्रदेश	एबीसी के माध्यम से क्रेडिट ट्रांसफर के लिए मूक्स का अंगीकार
	लघु अवधि पाठ्यक्रम - "टेक्नोलॉजी ट्रांसफर फ्रॉम लैब टू सोसायटी", दिनांक 20- 26 जनवरी, 2023	23 जनवरी, 2023	एचआरडीसी, मिजोरम विश्वविद्यालय	सामाजिक लाभ के लिए एआई आधारित तकनीकी हस्तांतरित
	"आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग एंड इंटरनेट ऑफ थिंग्स टूअईस इंजीनियरिंग अप्लिकेशंस" विषयक दो साप्ताहिक अटल संकाय विकास कार्यक्रम, 20-25 फरवरी, 2023	20 फरवरी, 2023	ईसीई विभाग, एनआईटी मणिनगर, इफाल	बायोमैडिकल सिग्नल एंड इमेज प्रोसेसिंग यूजिंग आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
	रिफ्रेसर कोर्स - मशीन लर्निंग एंड बिग डेटा एनेलिटिक्स, 22 फरवरी से 09 मार्च, 2023	2 मार्च, 2023	एचआरडीसी, गुवाहाटी विश्वविद्यालय	अप्लिकेशन ऑफ एआई इन बायोलॉजिकल साइंसेस
	रिफ्रेसर पाठ्यक्रम - "शॉर्ट टर्म कोर्स ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग ऑटोमेशन, रोबोटिक्स फ्यूचर ऑफ वर्क एंड ह्यूमैनिटी", दिनांक 22 फरवरी से 09 मार्च, 2023	9 मार्च, 2023	एचआरडीसी गुवाहाटी विश्वविद्यालय	रिसेंट ट्रेड्स इन बायोमैडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग यूजिंग एआई
	दो दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी - "रिसेंट एडवांसेस इन साइंस, इंजीनियरिंग एंड मैनेजमेंट (रेसैम 1.0)", दिनांक 17-18 मार्च, 2023	18 मार्च, 2023	महिला पॉलिटैक्निक, अगरतला	एआई, एमएल एवं डीएल का परिचय
	"आईसीटी इन टीचिंग लर्निंग प्रोसेस" विषयक संकाय विकास कार्यक्रम, 11- 18 अप्रैल, 2023	16 अप्रैल, 2023	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, तेलियामूरा, त्रिपुरा, प्रायोजक - आईआईसीटी एकैडमी, आईआईटी रुड़की	मूक्स, स्वयं एंड डोमेन सर्टिफिकेशन
	"कैपेसिटी बिल्डिंग एंड पर्सनैलिटी डेवलपमेंट फॉर वीमैन" विषयक एक दिवसीय कार्यशाला, 26 अप्रैल, 2023, आयोजक - राष्ट्रीय महिला आयोग, भारत सरकार	26 अप्रैल, 2023	शारीरिक शिक्षा विभाग, एमएमडी महाविद्यालय, सबरूम	डिजिटल साक्षरता एवं सामाजिक मीडिया का प्रभावात्मक प्रयोग
डॉ. जयंत पाल	टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय (टीसीई), अगरतला	8 मई, 2023	टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय (टीसीई), अगरतला	प्रोजेक्ट रिपोर्ट एंड आर्टिकल राइटिंग यूजिंग ओवरलीफ
	टीटीएडीसी पॉलिटैक्निक इंस्टीट्यूट, खुमलुंग, त्रिपुरा	27 मार्च, 2023	टीटीएडीसी पॉलिटैक्निक इंस्टीट्यूट, खुमलुंग, त्रिपुरा	साइबर सिक्योरिटी रिसर्चासिबिलिटीज : अवेयरनेस एंड हाइजेनिक प्रैक्टिसेस
	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	10 जनवरी, 2023	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	साइबर सिक्योरिटी :न्यू चैलेंजेज एंड डेटा इंप्रिफेशन



	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	9 जनवरी, 2023	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम एंड यूजेज ऑफ आईसीटी टूल्स इन ऑडियो विजुअल लर्निंग
	साइबर जागरूकता दिवस	4 जनवरी, 2023	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	साइबर सुरक्षा एवं जागरूकता पर परिचय
	स्तुति के अंतर्गत "स्टेट ऑफ द आर्ट इन आर्टिफिसियल इंटेलिजेंस एंड मशीन लर्निंग" विषयक एक साप्ताहिक प्रशिक्षण कार्यक्रम	19 दिसंबर, 2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	डेटा प्रोसेसिंग (नपी, पंडाज), डेटा विजुअलाइजेशन, साइंटिफिक कंप्यूटेशन यूजिंग केरास, टैसर फ्लो एंड एसीपी
	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, तेलियामूरा	13 दिसंबर, 2022	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, तेलियामूरा	साइबर क्राइम, साइबर सुरक्षा एवं जागरूकता का महत्व
	"इमर्जिंग टूल्स एंड टेक्नोलॉजी इन रिसर्च (ईटीटीआर-2022) विषयक पांचवा एक साप्ताहिक राष्ट्रीय कार्यशाला	2 दिसंबर, 2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	पायथन प्रोग्रामिंग
	बाधरघाट हाईयर सेकेंड्री स्कूल, अगरतला	25 नवंबर, 2022	बाधरघाट हाईयर सेकेंड्री स्कूल, अगरतला	सूचना प्रौद्योगिकी, आईसीटी का महत्व एवं साइबर सुरक्षा
डॉ. अलक राय	"इमर्जिंग टूल्स एंड टेक्नोलॉजी इन रिसर्च (ईटीटीआर-2022) विषयक पांचवा एक साप्ताहिक राष्ट्रीय कार्यशाला	03 दिसं., 2022	सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय,	शोध आलेख तैयार करने हेतु ओपेन सोर्स टूल
	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	10 जनवरी, 2023	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	इंटरनेट ऑफ थिंग्स (आईओटी)
	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	9 जनवरी, 2023	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड स्टडीज इन एजुकेशन (आईएएसई), कुंजबन, अगरतला	डेटाबेस कंसेप्ट i) एमएस एक्सेल एंड एमएस एक्सेस इन टर्म ऑफ डेटाबेस टूल ii) एडवांस एक्सेल (सॉर्टिंग, फिल्टरिंग, मर्ज, यूज ऑफ वैरियस फंक्शंस
डॉ. मंजी देवी	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	19 दिसंबर, 2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	छात्र परिचयात्मक कार्यक्रम (एसआईपी 22)
	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	7 दिसंबर, 2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	जागरूकता कार्यक्रम : साइबर जागरूकता
	"इमर्जिंग टूल्स एंड टेक्नोलॉजी इन रिसर्च (ईटीटीआर-2022) विषयक पांचवा एक साप्ताहिक राष्ट्रीय कार्यशाला	29 नवंबर, 2022	आईटी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	डेटा प्रोसेसिंग हेतु ओपेन-सोर्स टूल्स (वेका)

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/ शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
सजल कांत दास	अंश कालिक	इन्वेस्टिगेशन ऑफ अप्लिकेशन ऑफ वायरलेस मोट्स इन डिजाइनिंग स्मार्ट बिल्डिंग्स	प्रो. अंजन मुखर्जी, प्रो. अंजन कुमार घोष, डॉ. अलक राय	उपाधि प्रदत्त 30/09/2022



स्वरूप नंदी	अंश कालिक	ए स्टडी ऑन हेल्थ केयर सिस्टम्स यूजिंग द क्लाउड एन्वायरमेंट	प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार, डॉ. मधुसूदन मिश्रा	थिसीस जमा 19/05/2023
नीलाद्रि दास	अंश कालिक	लाइवनेस डिटेक्शन ऑफ बायोमेट्रिक्स इन बास प्रोटोकॉल इन क्लाउड एन्वायरमेंट	प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	पंजीकृत 04/07/2022
रितम साहा	अंश कालिक	क्लासिफिकेशन ऑफ ब्रेस्ट कैंसर हिस्टोलॉजी इमेजेज यूजिंग डीप लर्निंग	प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	पंजीकृत 04/07/2022
चिरंजीत विश्वास	पूर्ण कालिक	स्टडी एंड एनैलिसिस ऑफ ऑप्टिमाइजेशन टेक्निक्स फॉर डिटेक्शन ऑफ आइसलैंडिंग एंड कंट्रोलिंग ऑफ सोलर पीवी कनेक्टेड इन्वर्टर	प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार, डॉ. अबनिश्वर चक्रवर्ती	पंजीकृत 02/12/2022
मुनमुन दास	अंश कालिक	साइनोपसिस निर्माण	डॉ. जयंत पाल	कोर्स वर्क पूर्ण, नवंबर 2022
सुब्रत मजूमदार	अंश कालिक	साइनोपसिस निर्माण	प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	कोर्स वर्क पूर्ण, नवंबर 2022
संगीता दासगुप्ता	अंश कालिक	कोर्स वर्क पूर्ण	डॉ. अलक राय	कोर्स वर्क पूर्ण
बिनय दास	अंश कालिक	कोर्स वर्क पूर्ण	डॉ. जयंत पाल	कोर्स वर्क पूर्ण

5. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

5.1 विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यासपाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	28 नवंबर से 2 दिसंबर, 2022	1 साप्ताहिक	"इमर्जिंग टूल्स एंड टेक्नोलॉजी इन रिसर्च (ईटीटीआर-2022) विषयक पांचवा एक साप्ताहिक राष्ट्रीय कार्यशाला	कार्यशाला	राष्ट्रीय	325 पंजीकृत सहभागियों में से 145 को प्रमाणपत्र जारी
2	05/10/2022 02/11/2022 07/12/2022 04/01/2023 01/02/2023 01/03/2023	माह अक्टू., 2022 से मार्च, 2023 तक प्रत्येक माह के प्रथम बुधवार को	सीजेडी (साइबर जागरूकता दिवस) संयुक्ततौर पर संचालित, आईटी विभाग एवं सीएसई विभाग के संयुक्त तत्वावधान में माह अक्टू., 2022 से मार्च, 2023 तक प्रत्येक माह के प्रथम बुधवार को	कार्यशाला	राष्ट्रीय	110
3	25 - 30 नवंबर, 2022	1 साप्ताह	ईबीएसबी, बिहार के छात्रों का एकम परिभ्रमण	कार्यशाला	राष्ट्रीय	30



5.2 व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
डॉ. अलक राय	आईईईईई (इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियर्स) सोसायटी	सदस्य
	एसीएम (एसोसिएशन फॉर कंप्यूटिंग मशिनरी) सोसायटी	सदस्य
	सदस्य, इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ इंजिनियर्स (आईएईएनजी)	सदस्य
	अंतरराष्ट्रीय अकादमिक संघ (आईएएसएसई)	कार्यकारी सदस्य
प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	आईईईईई (इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजिनियर्स) सोसायटी	वरिष्ठ सदस्य
	एसीएम (एसोसिएशन फॉर कंप्यूटिंग मशिनरी) सोसायटी	सदस्य
	आईएससीए (इंडियन साइंस कांग्रेस एसोसिएशन)	आजीवन सदस्य
	आईएसएसी (अंतरराष्ट्रीय सोसायटी ऑफ अप्लाइड कंप्यूटिंग)	फेलो सदस्य
	आईईआई (इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजिनियर्स इंडिया)	सदस्य
	आईईटीई (इंस्टीट्यूशन ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड टेलीकम्यूनिकेशन इंजीनियर्स)	एसोसिएट सदस्य
	आईएसटीई (इंडियन सोसायटी फॉर टेक्निकल एजुकेशन)	आजीवन सदस्य
	आईएईएनजी (अंतरराष्ट्रीय अभियांत्रिक संघ)	आजीवन सदस्य
	आईएएसईडी (इंटरनेशनल एकेडमी ऑफ साइंस एंड इंजीनियरिंग फॉर डेवलपमेंट)	वरिष्ठ सदस्य
इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ एकेडेमिसियन्स (आईएएसएसई)	कार्यकारी सदस्य	
स्वरूप नंदी	इंटरनेशनल एसोसिएशन ऑफ एकेडेमिसियन्स (आईएएसएसई)	कार्यकारी सदस्य

5.3 अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. जयंत पाल	ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) - "ब्लॉकचेन सॉल्यूशन आर्किटेक्ट"	इलेक्ट्रॉनिक्स एंड आईसीटी एकेडेमी, अर्ली राइज (एक्सडिजिक्स टेक. प्रा.लि. की यूनिट) के सहयोग से एनआईटी पटना	7 दिवसीय	05-11 सितं., 2022

6. नई पहल / नवाचार :

- डीएलटी प्रयोगशाला के सहयोग से ब्लॉक श्रृंखला पर उत्कृष्टता केंद्र
- डीआईटी, त्रिपुरा सरकार के अंतर्गत एनजीआईएन योजना के कार्यान्वयन के लिए पहल
- एमट्रॉन गुवाहाटी के माध्यम से एनईसी द्वारा वित्त पोषित 5जी प्रयोगशाला (अकादमिक वर्ष 2023-24 हेतु प्रस्तावित)

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
5	5	-

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

- सर्वर : 02
- वर्कस्टेशन : 05
- बेंचमार्क इब्ल्यूएलएटी-टी, वायरलेस नेटवर्क सेट : 01
- बेंचमार्क नेटसिस-टी, वायर्ड नेटवर्क सेट : 01

9. अन्य विश्वविद्यालय/ संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध परियोजना :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	संयुक्तात्मक परियोजना	वर्ष
डॉ. जयंत पाल	डॉ. बिभाष सेन, एनआईटी, दुर्गापुर, भारत	शोध प्रकाशन	2019-2023
	डॉ. अरुण कुमार साहा, एनआईटी, अगरतला, भारत	शोध प्रकाशन	2015-2023
	डॉ. सैयद-साजाद अहमदपुर, कादिर हास विश्वविद्यालय, इस्तांबुल, टर्की	शोध प्रकाशन	2021-2023



	अमित कुमार प्रमाणिक, डुमका इंजीनियरिंग महाविद्यालय, झारखंड, भारत	शोध प्रकाशन	2020-2023
	मोजताबा नूराल्लाहजडेह, डेजफुल ब्रांस, इस्लामिक आजाद विश्वविद्यालय, डेजफुल, इरान	शोध प्रकाशन	2020-2021
	डॉ. मृणाल गोस्वामी, यूनिवर्सिटी ऑफ पेट्रोलियम एंड एनर्जी स्टडीज, देहरादून, भारत	शोध प्रकाशन	2020-2023
डॉ. अलक रॉय	तेजपुर विश्वविद्यालय (प्रो. नित्यानंद शर्मा)	ए स्टडी ऑन मैक प्रोटोकॉल्स फॉर अंडरवाटर सेंसर नेटवर्क्स	2012-20
	ढलाई डिस्ट्रिक्ट पोलिटेक्निक, त्रिपुरा सरकार (सजल कांत दास)	पीएच.डी. पर्यवेक्षण एवं प्रकाशन	2020-23
प्रो. स्वनिर्भर मजूमदार	एनआईटी अगरतला (डॉ. अबनिश्वर चक्रवर्ती)	पीएच.डी. सह-पर्यवेक्षण एवं प्रकाशन	2022-23
	रिम्स, मणिपुर (सुश्री एन.डी. देवी)	बायोमेडिकल सिग्नल प्रोसेसिंग रिलेटेड रिसर्च	2020-23
	सीडैक कोलकाता (श्री जयंता बसु)	लो रिसोर्स लैंग्वेज ऑफ नॉर्थ इस्ट इंडिया, पीएच.डी. पर्यवेक्षण	2017-22
	नेरिस्ट, अरुणाचल प्रदेश (डॉ. मधुसूदन मिश्रा)	हेल्थ केयर पीएच.डी. सह-पर्यवेक्षण तथा स्वरूप नंदी एवं स्मिता दास का प्रकाशन	2020-23
	कलकत्ता विश्वविद्यालय (डॉ. सौरभ पाल)	पीएच.डी. सह-पर्यवेक्षण एवं सुष्मिता दास का प्रकाशन	2021-23
	नेईलिट, अगरतला (श्री निलाद्रि दास)	पीएच.डी. पर्यवेक्षण एवं प्रकाशन	2020-23
	एमबीबी महाविद्यालय, अगरतला (सुश्री स्मिता दास)	पीएच.डी. पर्यवेक्षण एवं प्रकाशन	2020-23
	रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला (सुश्री सुष्मिता दास)	पीएच.डी. पर्यवेक्षण एवं प्रकाशन	2020-23
डॉ. मंजी देवी	तेजपुर विश्वविद्यालय (प्रो. डी के भट्टाचार्य, प्रो. एस सहारिया)	प्रकाशन	2023

10. कोई अन्य उपलब्धि :

मूक्स में छात्रों द्वारा पूर्ण किया गया पाठ्यक्रम : 41

फाउंडेशंस ऑफ आर सॉफ्टवेयर	एम.टेक. : सुश्री अर्पिता दास, सुश्री अयशा सकार, श्री सुशांत दास, सुश्री शर्मिष्ठा पोद्दार, सुश्री सुमित्रा देबबर्मा एमसीए : श्री गोपीनाथ दास, श्री दीपतनु चक्रवर्ती, श्री कुंदन साहा, सुश्री पूर्णिमा देबबर्मा
क्लाउड कंप्यूटिंग	एम.टेक : सुश्री अर्पिता दास, सुश्री अयशा सरकार, श्री तन्मय देबबर्मा, सुश्री शर्मिष्ठा पोद्दार, गुलशन कुमार यादव, श्री दीपांजय मजूमदार एमसीए : श्री बिकास देबनाथ, श्री गोपीनाथ दास, श्री दीपतनु चक्रवर्ती, श्री कुंदन साहा, सुश्री रिंपा पाउल, श्री बिकास रॉय
मशीन लर्निंग से परिचय	पीएच.डी. : श्री चिरंजीत विश्वास, सुश्री मुनमुन दास
क्रिप्टोग्राफी एंड नेटवर्क सिक्योरिटी	पीएचडी. : सुश्री मुनमुन दास
ब्लॉकचेन एवं उसका अनुप्रयोग	एमसीए : श्री कृतिदीप्ता सेनगुप्ता, श्री विकास रॉय
अभियांत्रिकी के लिए डेटा विज्ञान	एमसीए : श्री सौरभ कुमार सिंह, श्री समीर कुमार, श्री आदित्य कुमार अनुपम, श्री अंशुमान साहू, श्री रूपेश कुमार
एन्हांसिंग सॉफ्ट स्किल्स एंड पर्सनैलिटी :	एमसीए : सुश्री अन्वेशा पाल, सुश्री इंद्रानी देबनाथ, श्री सरवार जहान बरभूइयां, श्री ऋषभ कांति प्रसाद, सुश्री नुशु पल्लवी, श्री चंचल कुमार, श्री अमित दे
सॉफ्ट स्किल डेवलपमेंट :	एमसीए : श्री गोपीनाथ दास, श्री दीपतनु चक्रवर्ती, श्री कुंदन साहा



पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. रबीन्द्र कुमार महापात्रा
स्थापना वर्ष	:	2016
संचालित पाठ्यक्रम	:	स्नातक - पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान (बीएलआईएस) स्नातकोत्तर - पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान (एमएलआईएस) पीएच.डी. - पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान
प्रवेश क्षमता	:	बीएलआईएस - 30 एमएलआईएस - 25

विभाग का ध्येय :

ध्येय :

इस क्षेत्र के पुस्तकालयों को कुशल एवं दक्ष व्यवसायिकों के माध्यम से समृद्ध करना तथा अद्यतन ज्ञान के प्रचार प्रसार के माध्यम से पुस्तकालय की स्थापना की महत्ता को स्थापित करना।

उद्देश्य :

छात्रों को विषय वस्तु से संबंधित उच्च ज्ञान मुहैया कराकर डिजिटल इस युग में आधुनिक पुस्तकालयों के प्रबंधन की तकनीकी को बताना। विषय वस्तु से संबंधित पूर्ण प्रशिक्षित एवं दक्ष व्यावसायिकों को तैयार करने हेतु उन्हें वृहद सैद्धांतिक प्रशिक्षण उपलब्ध कराने के साथ-साथ हस्तगत प्रायोगिक कक्षाएं करवाना, संगोष्ठी में आलेख प्रस्तुत करवाना, देश के प्रतिष्ठित पुस्तकालयों का परिभ्रमण कराना तथा तत्संबंधी इंटरनशिप कार्यक्रम आयोजित कर उन्हें कुशल प्रशिक्षण देना विभाग का मुख्य उद्देश्य है।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि :

विश्वविद्यालय में विभाग की स्थापना वर्ष 2016 में दिनांक 29.02.2016 को इस उद्देश्य से की गई कि पूर्वोत्तर के इन क्षेत्रों में पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विषय से संबंधित कुशल एवं प्रशिक्षित जनशक्ति तैयार किया जा सके। विभाग द्वारा बीएलआईएस की डिग्री के लिए एक छोटा सा एक वर्षीय पाठ्यक्रम संचालित किया जा रहा है जो कि विभाग द्वारा सीबीसीएस पद्धति के अंतर्गत वर्ष 2016-17 से प्रारंभ किया गया था जिसे संशोधित कर यूजीसी मॉडेल में वर्ष 2020-21 से एलओसीएफ के अनुसार अद्यतीत किया गया है। विभाग द्वारा स्नातकोत्तर स्तर पर एक वर्षीय एमएलआईएस पाठ्यक्रम को भी अकादमिक वर्ष 2017-18 से संचालित किया जा रहा है ताकि आधुनिक परिवेश के इस डिजिटल युग में छात्रों के अद्यतन तकनीकी से पूर्ण रूपेण दक्ष बनाया जा सके। इसी क्रम में वर्ष 2018-19 से विभाग ने पीएच.डी. पाठ्यक्रम भी शुरू किया है। आधुनिक परिवेश में इस क्षेत्र से संबंधित पेशेवरों के लिए पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान से संबंधित आधुनिक तकनीकी एवं ज्ञान का होना आवश्यक है। पाठ्यक्रम को निर्माण करने वक्त उच्च शिक्षा के क्षेत्र में पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान की महत्ता तथा इस क्षेत्र से जुड़े रोजगार पर विशेष ध्यान रखा गया है। विभाग अपने छात्रों को न केवल सैद्धांतिक शिक्षा ही प्रदान करता है बल्कि उन्हें तत्संबंधी प्रायोगिक कक्षाएं एवं प्रशिक्षण भी मुहैया कराता है। इसके लिए उन्हें विभिन्न संगोष्ठियों में भेजकर आलेख प्रस्तुत करवाता है तथा देश के प्रतिष्ठित पुस्तकालयों का परिभ्रमण करवाता है तथा त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केन्द्रीय ग्रंथालय समेत अन्य पुस्तकालयों में इंटरनशिप संबंधी प्रशिक्षण देता है। अबतक विभाग से बीएलआईएस में 06 तथा एमएलआईएस में 05 बैच सफलता पूर्वक पास आउट हो चुके हैं। विभाग के लिए यह बहुत ही गौरव का विषय है कि विभाग के छात्रों को बाहर में बेहतर करियर निर्माण का अवसर मिल रहा है जिसके अंतर्गत वे सहायक प्राध्यापक, अतिथि संकाय, पुस्तकालयाध्यक्ष, सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष, पुस्तकालय प्रशिक्षु आदि के पद पर नियोजित हो रहे हैं। विभाग के छात्रों का नियोजन त्रिपुरा राज्य के साथ-साथ बाहर के प्रदेशों में भी हुआ है। यथा - इकफाई विश्वविद्यालय, नागालैंड, इकफाई पश्चिम बंगाल, इनफिलबनेट गांधीनगर (गुजरात), तेजपुर विश्वविद्यालय (केंद्रीय), असम, सिक्किम केंद्रीय विश्वविद्यालय, प्रबंधन संस्थान कोलकाता (पश्चिम बंगाल), नालंदा अंतर्राष्ट्रीय विश्वविद्यालय (बिहार), आईआईटी (मद्रास), चेन्नई, आईआईटी (मुंबई), आईआईटी (दिल्ली), इग्नू (नई दिल्ली),



एनवीएस असम, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, प. बंगाल के अन्य महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय आदि में उन्हें विभिन्न स्तर पर रोजगार के अवसर उपलब्ध हुए हैं। वर्ष 2022 में विभाग से कुल 09 छात्रों ने यूजीसी-नेट सफलता पूर्वक पास किया जबकि 02 छात्रों ने यूजीसी नेट-जेआरएफ हासिल करने में सफलता हासिल की। विभाग के छात्रों का प्रतिष्ठित राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्तर के जर्नलों में आलेख प्रस्तुत हो रहे हैं। विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अन्य कार्यक्रमों एवं गतिविधियों में भी विभाग के छात्रों की सक्रिय सहभागिता रहती है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ सविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस-पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
प्रो. आर. के. महापात्रा	एमए, एलएलबी, एमएलआई एस, पीजीडीएल एएन, पीएच.डी.	प्राध्यापक तथा अध्यक्ष	पूर्ण-कालिक	लाइब्रेरी ऑटोमेशन / कंप्यूटराइजेशन / आईसीटी/ डिजिटल लाइब्रेरी इनिशिएटिव यूजर स्टडीज / रीडिंग हैबिट्स / इंफो. सीकिंग बिहैवियर एकेडमिक लाइब्रेरी इंफॉर्मेशन सिस्टम्स बिबलियोमेट्रिक स्टडीज	यूजी/ पीजी= 29 व्याव सायिक =8	-	6	7	-	107	6
डॉ. मथू अंजलि गायन	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	इंफॉर्मेशन लिट्रेसी, साइटेशन स्टडीज	7	-	3	6	6	52	4
अगस्टीन जिमिक	एमएलआई एस (नेट)	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	इंडिजेनस नॉलेज	7 वर्ष	-	-	6	-	-	-
सौमेन दास	पीएच.डी.	अतिथि शिक्षक	अतिथि	बिबलियोमेट्रिक्स, साइटोमेट्रिक्स	7 वर्ष	-	-	5	-	27	3

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
13 ^{वां} अंतरराष्ट्रीय कैलीबर -2022	शोधार्थी : प्रसेनजीत धर	अंतरराष्ट्रीय	-	-
आईएसएलआईसी	शोधार्थी : राजेश कुमार मॉंग	-	राष्ट्रीय	-
आईएसएलआईसी	चिमनजीत रियांग	-	राष्ट्रीय	1
आईएसएलआईसी	झरना रियांग	-	राष्ट्रीय	-
अकादमिक पुस्तकालयों पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन	शोधार्थी : नबनिता राँय	अंतरराष्ट्रीय	-	-
अंतरराष्ट्रीय वेबीनार - "चैट जीपीटी : उच्च शिक्षा और अकादमिक पुस्तकालयों पर इसका प्रभाव"	शिक्षक : आर के महापात्रा	अंतरराष्ट्रीय	-	डॉ. ब्रेडी डी. लुंड, यूएनटी, यूएसए, दिनांक 16 मार्च, 2023



3. संकाय/ अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
डॉ. मिथू अंजलि गायन	ऑनलाइन	5 जनवरी, 2023	यूएसटीएम, मेघालय	छात्र छात्र अभिविन्यास कार्यक्रम में रिसोर्स पर्सन के तौर पर, दिनांक 05 जनवरी, 2023
ऑगस्टीन ज़िमिक	नागालैंड	14/11/2022	इकफाई विश्वविद्यालय	अपने पुस्तकालय से जुड़ें
प्रो.आर.के. महापात्रा	कोलकाता	11/3/2023	राष्ट्रीय संगोष्ठी - रामकृष्ण मिशन विवेकानंद सेंटेनरी महाविद्यालय, रहारा, प. बंगाल	मैनेजिंग साइटेशन, रिफ्रेंस एंड बिबलियोग्राफी इन डिजिटल एज
प्रो.आर.के. महापात्रा	ऑनलाइन-सिलीगुड़ी	13 अगस्त, 2022	मल्टीडिसिप्लिनरी रिफ्रेंस कोर्स - यूजीसी एचआरडीसी तथा डीएलआईएस, नॉर्थ बंगाल विश्वविद्यालय	रिसोर्स पर्सन - मैनेजमेंट ऑफ साइटेशन, रिफ्रेंस एंड बिबलियोग्राफी
प्रो.आर.के.महापात्रा	ऑनलाइन मिजोरम	7 अक्टूबर, 2022	यूजीसी एचआरडीसी तथा डीएलआईएस, मिजोरम विश्वविद्यालय	रिसोर्स पर्सन - रिफ्रेंस कोर्स - एलआईएस ऑन लर्निंग ऑउटकम एंड कंपीटेंसिज। रिसेंट ट्रेड्स इन एलआईएस विस-ए-विस फाइव लॉज ऑफ लाइब्रेरी साइंस, सपोर्ट सर्विस
प्रो.आर.के. महापात्रा	ऑनलाइन संबलपुर	22 मार्च, 2023	यूजीसी एचआरडीसी तथा डीएलआईएस, संबलपुर विश्वविद्यालय	रिसोर्स पर्सन - रिफ्रेंस कोर्स ऑन एलआईएस
प्रो.आर.के. महापात्रा	ऑनलाइन अमरावती	29 सितं., 2022	यूजीसी एचआरडीसी तथा डीएलआईएस, एसजीबी अमरावती विश्वविद्यालय (एमएस)	रिसोर्स पर्सन - रिफ्रेंस कोर्स ऑन एलआईएस - डॉक्यूमेंटेशन एंड साइंटिफिक राइटिंग : ए रिसर्च

4. 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
शोधार्थी : प्रसेनजीत धर	पूर्ण कालिक	डिजिटल लिट्रेसी	डॉ. अंजली मिथू गायन	पंजीकृत /
शोधार्थी : राजेश कुमार मॉंग	पूर्ण कालिक	रीडिंग हैबिट	डॉ. अंजली मिथू गायन	पंजीकृत /

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यासपाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	19 जुलाई, 2022	एक दिवसीय	ई-ग्रंथालय विषयक (हस्तगत अभ्यास)	पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय की ओर से कार्यशाला आयोजित	राष्ट्रीय	45
	12 अगस्त, 2022	एक दिवसीय	अंतरराष्ट्रीय आमंत्रित व्याख्यान तथा पद्मश्री डॉ. एस. आर. रंगनाथन के 130वें जन्मदिवस के शुभावसर पर लाइब्रेरियन दिवस का अनुपालन	आमंत्रित स्मृति व्याख्यान, आयोजक - केन्द्रीय ग्रंथालय एवं डीएलआईएस, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	अंतरराष्ट्रीय	60
	30 जून, 2023	एक दिवसीय	ई-ग्रंथालय विषयक कार्यशाला (हस्तगत अभ्यास)	डीएलआईएस त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित	राष्ट्रीय	45



5.2. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संस्थानों के साथ परिचर्चा :(छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	विजिट करने वाले उद्योग/एनजीओ की सं.	विजिट करने वाले उद्योग/एनजीओ का नाम	विजिट करने का उद्देश्य
पुस्तकालय	5	राष्ट्रीय ग्रंथालय (कलकत्ता), कलकत्ता विश्वविद्यालय, जादवपुर विश्वविद्यालय, भारतीय सांख्यिकीय संस्थान (कोलकाता), यूएस स्टेट इंफॉर्मेशन स्टडीज अमेरिकन सेंटर, (कोलकाता) 17-06-2023 से 24--6-2023	अकादमिक अध्ययन परिभ्रमण

5.3. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
प्रो. आर. के. महापात्रा	लिंकडइन	https://www.linkedin.com/in/dr-rabindra-kumar-mahapatra-50083643/
प्रो. आर. के. महापात्रा	एलआईएस लिंक	lislink.com

5.4. अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. अंजली मिथू गायन	ई-कंटेंट विकास एवं मूक्स पर ऑनलाइन कार्यशाला	मिजोरम विश्वविद्यालय	एक दिवसीय	26 अगस्त, 2022.
डॉ. अंजली मिथू गायन	महिलाओं के खिलाफ भेदभाव मिटाओ पखवाड़ा के अंतर्गत तीन दिवसीय सेल्फ डिफेंस कार्यशाला आयोजित	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	तीन दिवसीय	(25 नव. से 10 दिसंबर, 2022
डॉ. अंजली मिथू गायन	यूजीसी प्रायोजित ऑनलाइन एसटीसी ऑन डेटा एनैलिटिक्स	एचआरडीसी, बंबई विश्वविद्यालय	एक साप्ताहिक	जन. 9-14, 2023
डॉ. अंजली मिथू गायन	पांच दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला - "एडवांस्ड एमएस स्किल्स फॉर रिसर्च डेटा एनैलिसिस"	यूएसटीएम मेघालय	पांच दिवसीय	25-29 अप्रैल, 2022-23

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

सूचना साक्षरता, स्वदेशी ज्ञान का प्रलेखीकरण, ऑन्टोलॉजी, रीडिंग हैबिट, पुस्तकालय कैटलॉगिंग, मेट्रिक्स स्टडीज, इंफॉर्मेशन सीकिंग बिहैवियर, आईसीटी एप्लिकेशन इन एलआईएस, आईपीआर ।

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
01	01	-

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

डीडीसी, सीसी, यूडीसी, एएसीआर-2, आरडीए, सीयर्स लिस्ट, कटर-सनबॉर्न ऑथर टेबल ।

9. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/ मेडल्स/ प्रतिष्ठा# (राज्य/ राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

शिक्षक का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा प्राप्ति की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणी
डॉ. मिथू अंजली गायन	हिन्दी भाषा ज्ञान प्रतियोगिता में तृतीय स्थान	28.09.2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
प्रो. आर. के. महापात्रा	हिन्दी भाषा ज्ञान प्रतियोगिता में प्रथम स्थान	28.09.2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-



प्रो. आर. के. महापात्रा	परमार्शक	3 वर्ष के लिए, प्रभावी तिथि 01-12-2021	लायन आई हॉस्पिटल एंड पोस्ट ग्रैजुएट इंस्टीट्यूट ऑफ ऑफथैलमोलॉजी, सिलचर, असम	रिसर्च विंग सेटिंग, अद्यतन डिजिटल पुस्तकालय
प्रो. आर. के. महापात्रा	समीक्षक	2022	ग्लोबल नॉलेज, मेमोरी एंड कम्यूनिकेशन (पूर्व में लाइब्रेरी रिव्यू इमरलेंट पब्लिशिंग)	-
प्रो. आर. के. महापात्रा	समीक्षक	2022	डेसिडॉक डीजेएलआईटी	-
प्रो. आर. के. महापात्रा	हॉनरैरी रिव्यूअर	2022	कॉलेज लाइब्रेरीज (इब्ल्यूबीसीएलए)	यूजीसी केयर लिस्टेड जर्नल
प्रो. आर. के. महापात्रा	मेंबर कमिटी फॉर इंप्लाइबिलिटी/ इंटरप्रेन्योरशिप/ स्किल डेवलपमेंट एंड वैल्यू एडेड कोर्सेस	2023	डीएलआईएस, एमबीबी विश्वविद्यालय	-
प्रो. आर. के. महापात्रा	गवर्निंग बॉडी मेंम्बर, आईएएसएलआईसी	2023-2025	आईएएसएलआईसी, इंडिया	-

#खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।

10. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/म)	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
दीपांकर रियांग	पु.	एसटी		यूजीसी नेट	नेट
झरना रियांग	म.	एसटी		यूजीसी नेट	नेट
सुष्मा मॉंग	म.	एसटी		यूजीसी नेट	नेट

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र ।

11. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./ म.	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
पम्मी दास	म.	एससी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, दिल्ली वर्ल्ड पब्लिक स्कूल, अगरतला	पुस्तकालयाध्यक्ष	-	साक्षात्कार
सुष्मा मॉंग	म.	एसटी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, मोन्टफोर्ट स्कूल, रानिर खामार, अगरतला	पुस्तकालयाध्यक्ष	-	साक्षात्कार
स्वरजीत दास	पु.	एससी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, प्रणवानंद विद्यालयमंदिर, धर्मनगर	पुस्तकालयाध्यक्ष	-	साक्षात्कार
श्रीमती अंजलि त्रिपुरा	म.	एसटी	-	आईसीएसआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना में फिल्ड इन्वेस्टिगेटर, डीआईएलएस, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	आईसीएसएसआर परियोजना	-	साक्षात्कार



दीपशिखा पॉल	म.	ओबीसी	-	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष, उपाध्याय आदर्श महाविद्यालय, इरैलिगूल, करीमगंज, असम सरकार	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	असम सरकार	साक्षात्कार
श्री चिमनजीत रियांग	पु.	एसटी	-	फैकल्टी एसोसिएट, पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग, इकफाई विश्वविद्यालय, नागालैंड	फैकल्टी एसोसिएट	-	साक्षात्कार
दीपायन भौमिक	पु.	एसटी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
संगीता देबबर्मा	म.	एसटी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
पंथा रॉय	पु.	सा.	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
शर्मिता रॉय	म.	सा.	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
रुबिना देबबर्मा	म.	एसटी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
नमिता दास	म.	एससी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
दीपांकर रियांग	पु.	एसटी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
सुपर्णा भट्टाचार्य	म.	सा.	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, जवाहर नवोदय विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	जेएनवी	साक्षात्कार
दिका कैपेंग	पु.	एसटी	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, ब्रिटिपेंट स्टार्स स्कूल, उदयपुर, गोमती, त्रिपुरा	पुस्तकालयाध्यक्ष	-	साक्षात्कार
कल्याण शुक्ल दास	पु.	एससी	-	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष, भारत फार्मा स्यूटिकल, आमतली, अगरतला	सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	-	साक्षात्कार
झरना रियांग	म.	एसटी	-	अतिथि शिक्षक, पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग, इकफाई विश्वविद्यालय	अतिथि शिक्षक	-	साक्षात्कार
पायल पॉल	म.	सा.	-	पुस्तकालयाध्यक्ष, कठिया बाबा मिशन विद्यालय	पुस्तकालयाध्यक्ष	-	साक्षात्कार

12. कोई अन्य उपलब्धि :

1. डॉ. अंजली मिथू गायन, सहायक प्राध्यापक को आईसीएसएसआर शोध परियोजना निधि प्राप्त हुई।
2. विभाग के 18 छात्रों का विभिन्न संस्थानों में नियोजन हुआ।
3. विभाग के तीन छात्रों ने नेट की परीक्षा सफलतापूर्वक उत्तीर्ण की।



पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. पंतुला करुणा पूर्णपु रूपा
स्थापना वर्ष	:	2016
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.टेक., पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	एम. टेक.- 17, पीएच.डी. - रिक्ति के अनुसार

विभाग का ध्येय : विभाग पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी के क्षेत्र में शिक्षण, प्रशिक्षण, शोध एवं नवाचार में अग्रणी केन्द्र के तौर पर स्वयं को स्थापित करना चाहता है।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा वर्ष 2016 में 12वें पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत शुरू किए जाने वाले नए विभागों में एक है। विभाग द्वारा चार सेमेस्टरीय एम.टेक. पाठ्यक्रम का संचालन किया जाता है जिसकी प्रवेश क्षमता 17 है। विभाग द्वारा पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में पीएच.डी. पाठ्यक्रम का भी संचालन किया जाता है। अपने तरह का अनूठा यह पाठ्यक्रम छात्रों को विभिन्न प्रकार के पदार्थों के तकनीकी ज्ञान प्रदान करता है जिनके अंतर्गत उस वस्तु के लक्षण, संरचना उसके गुण-धर्म आदि शामिल हैं। इन वस्तुओं में धातु, अर्धचालक, चीनी मिट्टी की वस्तुएं, पॉलिमर तथा कंपोजिट वस्तुओं जैसी विभिन्न प्रकार की वस्तुएं शामिल हैं। इसके साथ ही छात्रों को अभियांत्रिकी अनुप्रयोग से संबंधित विभिन्न पदार्थों जिसमें गंभीर औद्योगिक क्षेत्र, ऊर्जा एवं इलेक्ट्रॉनिक्स शामिल हैं से संबंधित वृहत्तर ज्ञान उपलब्ध कराया जाता है। विभाग द्वारा सदैव गुणवत्तापूर्ण शिक्षा एवं शोध को महत्वपूर्ण माना जाता है। विभाग द्वारा चलाए जा रहे शोध कार्य में एनर्जी हार्वेस्टिंग एवं स्टोरेज हेतु फंक्शनल नैनोमटेरियल्स, स्पिन्ट्रॉनिक्स नैनोमटेरियल्स, एडवांस्ड सेरामिक्स, पावडर मेटलर्जी, कोरोजन, इंडस्ट्रियल सॉलिड वेस्ट यूटिलाइजेशन एवं मैनेजमेंट तथा कंपोजिट मुख्य तौर पर शामिल हैं। विभाग को विभिन्न फंडिंग एजेंसी यथा - डीएसटी, सर्ब, आईआईआरपी-जीबीपीनिशड, यूजीसी-डीएई-सीएसआर आदि से बाह्य परियोजना/ शोध अनुदान मिले हैं। वर्तमान में विभाग के पास कुल तीन संकाय सदस्य हैं जिनका सेरामिक्स प्रोसेसिंग, एनर्जी स्टोरेज एवं हार्वेस्टिंग हेतु नैनोमटेरियल्स, औद्योगिक अपशिष्ट सतह अभियांत्रिकी का उपयोग तथा एडिटिव मैनुफैक्चरिंग आदि से संबंधित क्षेत्र में वृहद शोध अनुभव है। विभाग के संकाय सदस्यों का विभिन्न अंतरराष्ट्रीय जर्नलों (एससीआई) में शोध कार्य प्रकाशित हो रहे हैं। विभाग द्वारा अपने छात्रों को विभिन्न राष्ट्रीय स्तर के आयोजनों एवं प्रतियोगिताओं में सहभागिता करने हेतु प्रोत्साहित किया जाता है। विभागीय संकायों के प्रयास से छात्रों की एक टीम हेकैथन-2019 (हार्डवेयर) संस्करण में पहुंचा है। विभाग के छात्र अपनी उच्च शिक्षा को उत्साहित हैं तथा वे आईआईटी तथा विदेश के प्रतिष्ठित संस्थानों से पीएच.डी. कर रहे हैं। विभाग से एम.टेक. उत्तीर्ण होने वाले छात्र भी अपना बेहतर करियर निर्माण कर रहे हैं तथा वे प्रतिष्ठित शोध प्रयोगशाला में कार्य कर रहे हैं।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ सविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवॉर्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. पी के पी रूपा	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण- कालिक	प्रोसेसिंग ऑफ सेरामिक्स, डायरेक्ट इंक राइटिंग	15	कोई नहीं	3	9	कोई नहीं	257	10



डॉ. प्रशांत कुमार राउत	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	1. पावडर प्रोसेसिंग ऑफ सेरामिक, पावडर मेटालर्जी 2. कोरोजन, इलेक्ट्रोकेमिकल स्टडी 3. इंडस्ट्रियल सॉलिड वेस्ट यूटिलाइजेशन एंड मैनेजमेंट 4. मेटल मैट्रिक्स कंपोजिट	टीचिंग : 10 वर्ष स्व-रोजगार (सह-संस्थापक सदस्य): 3 वर्ष	0	3	2	0	591	13
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण-कालिक	फंक्शनल नैनोस्ट्रक्चर्स, एनर्जी मटेरियल, सोलर फ्यूएल्स, एन्वायरमेंटल मटेरियल, नैनो इलेक्ट्रॉनिक्स	13	कोई नहीं	02	02	01	2564	27

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	शिक्षक	2	0	0
मौतुशी सिंघ रॉय	शोधार्थी	1	0	0
सैकत दास	शोधार्थी	1	0	0
देबब्रत मजूमदार	शोधार्थी	2	0	0

3. संकाय/अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	मैकेनिकल अभियांत्रिकी विभाग, इकफाई विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	19/04/2023	इकफाई विश्वविद्यालय, त्रिपुरा	नैनोमटेरियल्स : इंट्रोडक्शन एंड अप्लिकेशन इन ग्रीन एनर्जी हार्वेस्टिंग
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - नैनोमटेरियल्स एवं पोलिमर्स (हाइब्रिड)	13/05/2023	महात्मा गांधी विश्वविद्यालय, कोट्टायम, केरल, भारत	ऑक्साइड सेमीकंडक्टर्स फॉर सोलर फ्यूएल्स
डॉ. पंतुला करुणा पूर्णपु रूपा	मैकेनिकल अभियांत्रिकी विभाग, टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अगरतला	27/06/2023	टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अगरतला	डायरेक्ट इंक राइटिंग - ए 3डी प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी फॉर सेरामिक मटेरियल्स
डॉ. पंतुला करुणा पूर्णपु रूपा	मैकेनिकल अभियांत्रिकी विभाग, टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अगरतला	28/06/2023	टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अगरतला	अप्लिकेशंस ऑफ एडवांस्ड मटेरियल्स बाय डायरेक्ट इंक राइटिंग

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
पिनाकी पाल	पूर्ण कालिक	सेरामिक कंपोजिट इंकस फॉर डायरेक्ट इंक राइटिंग	डॉ. पी के पी रूपा	कोर्स वर्क पूर्ण
मुनमुन मजूमदार	पूर्ण कालिक	मटेरियल्स फॉर नैनोइलेक्ट्रॉनिक्स	डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	कोर्स वर्क पूर्ण



5. विभाग का दृष्टिगोचर :

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यासपाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1.	27/07/2022	2 घंटे	चैलेंजेज एंड अपॉर्चुनिटीज फॉर द इंप्लिमेंटेशन ऑफ नाइटाइड्स एंड चाल्कोजेनाइडस एज इलेक्ट्रोकेटलिस्टस फॉर द हाइड्रोजन इवोल्यूशन रिएक्शन	'विशिष्ट अंतरराष्ट्रीय व्याख्यान', डॉ. एलेक्सी गैनिन, वरिष्ठ व्याख्याता. रसायनशास्त्र विद्यापीठ, ग्लासगो विश्वविद्यालय, यूके	अंतरराष्ट्रीय	45

5.2. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	अमेरिकन कैमिकल सोसायटी (एसीएस), यूएसए	अवधि - 2020-2023
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी ऑफ इंडिया (ईएमएसआई), इंडिया	आजीवन सदस्य
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	मटेरियल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया (एमआरएसआई), इंडिया	आजीवन सदस्य
डॉ. प्रशांत कुमार राउत	द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया)	आजीवन सदस्य
सैकत दास	द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया)	आजीवन सदस्य
दीपांकर दास	द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया)	आजीवन सदस्य

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

फंक्शनल नैनोस्ट्रक्चर फॉर एनर्जी, नैनो इलेक्ट्रॉनिक्स, सोलर एनर्जी तथा फ्यूल्स।

औद्योगिक अपशिष्ट अनुप्रयोग, कोरोजन ऑफ मेटल एंड एलॉयज, कंपोजिट मटेरियल्स, सेरामिक प्रोसेसिंग, पावडर मेटालर्जी ।

डायरेक्ट इंक राइटिंग, एडिटिव मैनुफैक्चरिंग।

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
4	2	2

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

मफल फर्नेस 1400 सी, ट्यूबुलर फर्नेस 1200 सी, हीट ट्रीचमेंट फर्नेस 1000 सी, इलेक्ट्रोमैकेनिकल वर्क स्टेशन, स्पिन कोटिंग सिस्टम, कंप्रेसिव टेस्टिंग मशीन

9. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/मेडल्स/प्रतिष्ठा# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

शिक्षक का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा प्राप्ति की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणी
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	सर्वश्रेष्ठ पोस्टर प्रस्तुति पुरस्कार	पुरस्कार	जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - नैनोटेक्नोलॉजी : अपॉर्चुनिटीज एंड चैलेंजेज (आईसीएनओसी-2022), नवंबर 28-30, 2022.

खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।

10. अन्य विश्वविद्यालय/ संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध परियोजना :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	संयुक्तात्मक परियोजना	वर्ष
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	एमएनआईटी, जयपुर	-	2020-23
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	एसएनबीएनसीबीएस, कोलकाता	-	2016-23
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	एनर्जी संस्थान, बेंगलोर	-	2020-23
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	राष्ट्रीय ट्वैन विश्वविद्यालय	-	2022-23
डॉ. गोबिन्द गोपाल खान	सीएनएस, बेंगलोर	-	2022-23



गणित विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. बिनोद चंद्र त्रिपाठी
स्थापना वर्ष	:	1976
संचालित पाठ्यक्रम	:	आईएमडी, एम.एससी. एवं पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	आईएमडी : 11, एम.एससी. : 55, पीएच.डी. : रिक्ति के अनुसार

विभाग का ध्येय : गणित के अध्ययन एवं शोध के लिए देश के प्रतिष्ठित संस्थानों में विभाग का शुमार होना।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि :

- प्रो. बिनोद चंद्र त्रिपाठी का नाम स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी, यूएसए द्वारा वर्ष 2020 से 2022 तक प्रकाशित सूची के अनुसार विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में भारतीय वैज्ञानिकों की सूची में सामान्य गणित की श्रेणी में शामिल है।
- शोधकर्ताओं के लिए प्रमुख शैक्षिक मंच, रिसर्च डॉट कॉम के डेटा विश्लेषण के अनुसार वर्ष 2022 के गणित विषय से संबंधित क्षेत्र हेतु जारी डेटा के अनुसार, प्रो. बिनोद चंद्र त्रिपाठी को भारत के 26 चुनिंदा विद्वानों में 16वां स्थान है जबकि वैश्विक स्तर पर उनकी रैंकिंग 2265 है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस-पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	फंक्शनल एनैलिसिस, टोपोलॉजी, फजी सेट, मल्टी सेट, अनसर्टेन थ्योरी, न्यूट्रोसोफी सेट	35 वर्ष	9	07	44	09	7545 (गूगल स्कॉलर) 3929 (स्कोपस)	51 (गूगल स्कॉलर) 40 (स्कोपस)
प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य हल्दर	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	रफ सेट, डेटा माइनिंग, इमेज प्रोसेसिंग	21 वर्ष	12	3	-	-	100	05
डॉ. श्यामल देबनाथ	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	सिक्वेस स्पेस	19	06	04			537	12
डॉ. सुब्रत भौमिक	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	टोपोलॉजी, जियोमेट्री, लॉजिक एल्जेब्रा	17	01	00	05	06	69	6
डॉ. शौविक भट्टाचार्य	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	फजी लॉजिक, फजी क्यूडिंग कंट्रोल	अध्यापन: 15 वर्ष	-	-	40 (एम.एससी. परियोजना)	7 (एम.एससी. परियोजना)	-	-
डॉ. हरीश डी.	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	डिफ्रेंशियल ज्योमेट्री	6	-	-	25	-	2	1

* उल्लेख अवश्य करें ।



2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	शिक्षक	5	2	-
प्रो. एस. भट्टाचार्य (हल्दर)	शिक्षक	1	-	-
सुश्री दीक्षा देबबर्मा	शोधार्थी	2	-	-
शुभजीत बेरा	शोधार्थी	3	1	-
श्री सुजीत कुमार	शोधार्थी	3	-	-
श्रीमती बिभाज्योति तमुली	शोधार्थी	2	1	-
मौसमी दास	शोधार्थी	1	-	-
श्री सूरज रॉय	शोधार्थी	-	1	-
श्री अमृत हल्दर	शोधार्थी	1	-	-
श्री शांतनू देबनाथ	शोधार्थी	1	-	-
सुश्री हमारी देबबर्मा	शोधार्थी	1	-	-

3. संकाय/ अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	एनआईटी अगरतला	-	एनआईटी अगरतला	आमंत्रित व्याख्यान
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	गणित विभाग, इकफाई विश्वविद्यालय त्रिपुरा	-	गणित विभाग, इकफाई विश्वविद्यालय त्रिपुरा	आमंत्रित व्याख्यान
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	एमबीबी विश्वविद्यालय	-	एमबीबी विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान
डॉ. श्यामल देबनाथ	ऑनलाइन	22.09.2022	वेल-टेक विश्वविद्यालय, चेन्नई	आईडियल कंजर्सेस पर
शौचिक भट्टाचार्य	ऑनलाइन (पैनल चर्चा)	10.09.2023	मैथेमेटिक्स टिचर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया पर चतुर्थ वार्षिक (ऑनलाइन) सम्मेलन	महामारी के उपरांत कक्षा में गणित शिक्षण पुनः प्रारंभ एवं महामारी के दौरान हुए नुकसान की भरपाई की कोशिश
शौचिक भट्टाचार्य	गणित विभाग, इकफाई विश्वविद्यालय त्रिपुरा	19.01.2023	इकफाई विश्वविद्यालय त्रिपुरा	श्रीनिवास रामानुजन का असाधारण जीवन
शौचिक भट्टाचार्य	इकफाई विश्वविद्यालय त्रिपुरा	अप्रैल 10-15, 2023	एमटीटीएस ट्रस्ट द्वारा आयोजित	“फाउंडेशंस इन मैथेमेटिक्स” विषय पर व्याख्यान, रेसिडेंट फैकल्टी के तौर पर, ‘इनिशिएशन इंटर मैथेमेटिक्स-2023’ त्रिपुरा में

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
श्री सूरज रॉय	पूर्ण कालिक	मेटाहयूरिस्टिक ऑप्टिमाइजेशन इन इमेज प्रोसेसिंग	प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य हल्दर	पंजीकृत



श्रीमती तंद्रा सरकार	अंशकालिक	फेस डिटेक्शन	प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य हल्दर	पंजीकृत
चिरंजीव चौधुरी	पूर्णकालिक	आइडियल कंवर्जेस	डॉ. श्यामल देबनाथ	थिसीस जमा
बिजय दास	पूर्णकालिक	अनसर्टेटी थ्योरी	डॉ. श्यामल देबनाथ	थिसीस जमा
हमारी देबबर्मा	पूर्णकालिक	सिक्वेंस स्पेस	डॉ. श्यामल देबनाथ	पंजीकृत
जोवेल हुसैन	अंशकालिक	-	डॉ. श्यामल देबनाथ	कोर्स वर्क
क्षेत्रीमयुम रेणुबेबेटा देवी	पूर्णकालिक	रिलेटिव यूनिफॉर्म कंवर्जेस ऑफ डबल सिक्वेंस ऑफ पॉजिटिव लिनियर फंक्शंस	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	उपाधि प्रदत्त
अंजल अलबिस बासुमातरे	अंशकालिक	स्टडीज ऑन प्रीओपन सेट्स इन बिमिनिमल स्ट्रक्चर स्पेसेस	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	उपाधि प्रदत्त
सुमन दास	पूर्णकालिक	स्टडीज ऑन न्यूट्रोसोफिक बिटोपोलॉजिकल स्पेसेस एंड आइडियल	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	उपाधि प्रदत्त
श्री सुजीत कुमार	पूर्णकालिक	डबल सिक्वेंसेस ऑफ बाई-कंप्लेक्स नंबरर्स	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	पंजीकृत
श्रीमती बिभाज्योति तमुली	पूर्णकालिक	लैकुनरी वीक कंवर्जेस ऑफ सिक्वेंसेस	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	पंजीकृत
सुश्री मौसमी दास	पूर्णकालिक	ऑन सम आइडियल कंवर्जेस ऑफ सिक्वेंसेस इन क्रेडिबिलिटी थ्योरी	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	पंजीकृत
अशोक दत्त	पूर्णकालिक	-	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	कोर्स वर्क
तापसी देब	पूर्णकालिक	-	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	कोर्स वर्क
सुजन मुहरी	पूर्णकालिक	-	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	कोर्स वर्क
अभिजीत सरकार	अंशकालिक	-	प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	कोर्स वर्क

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

5.1. व्यावसायिक/ विद्वत् समितियों की सदस्यता :

प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	अमेरिक मैथेमेटिकल सोसायटी	वार्षिक
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	इंडियन मैथेमेटिकल सोसायटी	आजीवन
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	भारत गणित परिषद, लखनऊ	आजीवन
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	इंडियन एकेडमी ऑफ मैथेमैटिक्स	आजीवन
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	त्रिपुरा मैथेमैटिकल सोसायटी	आजीवन
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी मैथेमैटिकल सोसायटी	आजीवन
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	असम एकेडमी ऑफ मैथेमैटिक्स	आजीवन
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	मराठवाड़ा मैथेमैटिकल सोसायटी	आजीवन
प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य हल्दर	फजी रफ सेट एसोसिएशन	सचिव
प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य हल्दर	त्रिपुरा मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य
प्रो. शर्मिष्ठा भट्टाचार्य हल्दर	मराठवाड़ा मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य
डॉ. श्यामल देबनाथ	अमेरिक मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य
डॉ. श्यामल देबनाथ	इंडियन मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य
डॉ. श्यामल देबनाथ	कलकत्ता मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य
डॉ. श्यामल देबनाथ	त्रिपुरा मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य
शौविक भट्टाचार्य	त्रिपुरा मैथेमैटिकल सोसायटी	आजीवन सदस्य
डॉ. हरीश डी.	त्रिपुरा मैथेमैटिकल सोसायटी	सदस्य



5.2. अभिविन्यास/ पुनश्चर्चा/ संकाय विकास पाठ्यक्रम में संकाय सदस्यों की सहभागिता :

नाम	सहभागी पाठ्यक्रम	स्थान	अवधि	दिनांक
डॉ. हरीश डी.	डिजिटल स्किल्स एंड कंपीटेंसीज फॉर टीचर्स	ऑनलाइन	2 साप्ताहिक	09/06/23 से 22/06/23 तक

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

टोपोलॉजी, फजी सेट, फजी टोपोलॉजी, रफ सेट थ्योरी, सॉफ्ट सेट थ्योरी, सिक्वेंस स्पेसेस, समेबिलिटी थ्योरी, अनसर्टेन थ्योरी, मल्टी सेट थ्योरी, इमेज प्रोसेसिंग, डेटा माइनिंग, डिसिजन मेकिंग, टोपोलॉजिकल अल्जेब्रा, अल्जेब्रा, लॉजिक, सेट थ्योरी, डिफ्रेंशियल ज्योमेट्री, न्यूट्रोसोफिक सेट थ्योरी, ज्योग्रैफिकल इंफॉर्मेशन सिस्टम्स, फजी क्विडिंग कंट्रोल।

7. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षकों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/मेडल्स/प्रतिष्ठा# (राज्य/राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

शिक्षक का नाम	पुरस्कार/मेडल/प्रतिष्ठा का नाम	पुरस्कार/मेडल/ प्रतिष्ठा प्राप्त की तिथि	पुरस्कृत करने वाली एजेंसी/संस्थान	टिप्पणी
डॉ. श्यामल देबनाथ	भारत विकास पुरस्कार	06.01.2023	इंस्टीट्यूट ऑफ सेल्फ रिलायंस	गणीतीय शोध में योगदान
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	विश्व के सर्वश्रेष्ठ 2% वैज्ञानिकों की सूची में शामिल	नवंबर, 2022	स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय, यूएसए	गुणात्मक प्रकाशन के द्वारा
प्रो. बी. सी. त्रिपाठी	24 गणितज्ञों में 16 वाँ स्थान प्राप्त किया	जुलाई, 2022	रिसर्च डॉट कॉम, यूएसए	एच-इंडेक्स 30 से अधिक है

खेल के संबंध में, अंतर विश्वविद्यालय, जोनल पर भी विचार किया जाए।

8. वर्ष 2022-23 के दौरान अन्य विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/उद्योग का नाम	परियोजना में संयुक्तता	वर्ष (2022-23)
बी. सी. त्रिपाठी	एनआईटी सिलचर	सिक्वेंस ऑफ कम्प्लेक्स अनसर्टेन वैरिएबल्स	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	एनआईटी अगरतला	सिक्वेंस ऑफ कम्प्लेक्स अनसर्टेन वैरिएबल्स	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	एनआईटी अगरतला	फजी टोपोलॉजिकल स्पेसेस	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	बोडोलैंड विश्वविद्यालय, कोकराझार	न्यूट्रोसोफिक सेट्स	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	एमबीबी विश्वविद्यालय, अगरतला	न्यूट्रोसोफिक सेट्स	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	गुवाहाटी विश्वविद्यालय	सिक्वेंस स्पेसेस	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय	सिक्वेंस स्पेसेस	2022-23
बी. सी. त्रिपाठी	टर्की	सिक्वेंस स्पेसेस	2022-23



सूक्ष्म जैविकी विभाग

- विभागाध्यक्ष** : प्रो. शाओन राय चौधुरी
स्थापना वर्ष : सितंबर, 2011
संचालित पाठ्यक्रम : एम.एससी. एवं पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता : एम.एससी में - 30 छात्र, पीएच.डी. - रिक्ति के अनुसार

विभाग का ध्येय : विभाग का ध्येय सूक्ष्मजैविकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट शिक्षण एवं शोध प्रदान कर विभाग को उत्कृष्ट केन्द्र के तौर पर स्थापित करना है ताकि विभाग अकादमिक क्षेत्र में अपनी सर्वोत्तम सेवा प्रदान कर सके, औद्योगिक क्षेत्रों के साथ बेहतर संबंध स्थापित कर सके तथा राष्ट्र निर्माण में अपना योगदान दे सके।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : सूक्ष्मजैविकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, सूर्यमणिनगर की स्थापना सितंबर, 2011 में हुई। विभाग द्वारा स्नातकोत्तर (एम.एससी.) व पीएच.डी. का पाठ्यक्रम संचालित किया जाता है। विभाग के एक छात्र को इस वर्ष पीएच.डी. की उपाधि प्रदान की गई है। विभाग वर्तमान वर्ष में बेहतर शोध आलेख प्रस्तुत करने में सक्षम है। विभाग के संकाय ने अकादमिक प्रेस, यूएसए से प्रकाशित विषय विशिष्ट पुस्तक को संपादित किया है। विभाग के छात्र एवं संकाय विभिन्न सम्मेलनों में शिरकत करते हैं। विभाग के संकायों को राष्ट्र स्तर के प्रतिष्ठित संस्थानों में व्याख्यान देने के लिए आमंत्रित किया जाता है। वर्तमान अकादमिक वर्ष में विभाग के छात्रों ने गेट एवं स्लेट की परीक्षा सफलतापूर्वक उत्तीर्ण की है। विभाग से सफलतापूर्वक पीएच.डी. करने वाले छात्रों को देश एवं विदेश के प्रतिष्ठित औद्योगिक क्षेत्रों में बेहतर अवसर मिल रहे हैं। विभाग द्वारा इजाद एवं विकसित किए गए उत्पादों एवं तकनीकों का प्रदर्शन देश क विभिन्न शहरों में किया जाता है जिनमें से कुछ के नाम इस प्रकार से हैं - जयपुर बुनकर सेवा केन्द्र, जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, आईसर कोलकाता, आईआईटी गुवाहाटी तथा त्रिपुरा विश्वविद्यालय। इस अकादमिक वर्ष के दौरान विभाग द्वारा तीन स्थानीय स्तर के तथा दो राष्ट्रीय स्तर के संगोष्ठियों का आयोजन किया गया है। विभाग इस वर्ष तीन भारतीय पेटेंट हासिल करने में सफल रहा है। विभाग द्वारा छात्रों को माइक्रोस्कोपी एवं जैवसुरक्षा के क्षेत्र में विशेष प्रशिक्षण भी प्रदान किया गया है। विभाग द्वारा किए गए शोध कार्यों को राष्ट्रीय स्तर पर सराहा गया है।



Research towards development of Atmanirbhar Bharat

Pollution-free cultivation of Ramie fiber, microbial fiber processing, spinning and weaving for the production of a new brand of Natural fiber based Fabric. From raw material cultivation to finished product

Patent Application: 201931048663 dated 27th November 2019

WISDOM
The Hon'ble President of India appreciates the initiative taken by Tripura University towards building an "Atmanirbhar Bharat"

Ramie product line, marching towards 'Atmanirbhar Bharat'

Our Technology

Invited Talk Series on the Occasion of Azadi Ka Amrit Mohatsav

Topic : Bandgap Engineering in Environment Friendly ZnO nanorods: Enhanced Water Treatment Application



Speaker: Dr. Suchitra Rajput Chauhan,
Assistant Professor
Centre for Advanced Materials and Devices, School of Engineering and Technology, BML Munjal University
Date: 22/06/2023, Time: 12:00 Noon
Venue: Classroom 1, Department of Microbiology, 4th Floor, Day Care Center
Organized By: Department of Microbiology, Tripura University

Science and Spirituality
(Shrii Shrii Anandamurtijii's perspective)

On the Occasion of
Azadi Ka Amrit Mohatsav

Speaker: **Acharya Divyachetananda Avadhuta,**
Central Public Relations Secretary,
Ananda Marga Pracharak: Sangha, Kolkata

Date: 27th June 2023, Time: 02:30 PM

Venue: Classroom 1, Department of Microbiology, 4th Floor, Day Care Center

Organized By: Department of Microbiology, Tripura University



TRIPURA PREMIER ENGLISH DAILY OF TRIPURA
OBSERVER
 AGARTALA | FRIDAY | 30TH JUNE 2023 | PAGE 08

Tripura University hosts inspiring lecture series "Science, Spirituality, Yoga Psychology and Neohumanism"

Observer Report

Agartala: June 28, Department of Microbiology, Department of Psychology and Department of Hindi, Tripura University (Central) has organized a special lecture on Science & Spirituality, Yoga Psychology and Neohumanism and Literature (Chief Shri Anandamurti's perspective) in their Department Hall separately on June 27 last.

Prof. Shamu Roy Chowdhury, HOD, Department of Microbiology first introduced Acharya Divyacharananda Avadhuta, Central Public Relations, Secretary, Ananda Kurga Prakash Sangraha, Kolkata as chief speaker, who spoke on science and Spirituality.

He said when we are doing something on a rational basis, on the basis of logic and at the same time paying proper attention to the cause-and-effect theory, it is science. In this world everything comes within the scope of this cause-and-effect theory. You see sugar? Now, what is the cause of sugar? The cause of sugar is sugar cane or sugar beet. Where sugar beet or sugar cane is the cause, sugar is the effect. 2000 years ago, Mahatma Karamchandani introduced Cause and effect theory. Spiritual practice comes within the scope of science.

He further said about the creation of Mind. As per Sri Sri Anandamurti, Mind is the creation of Matter and Matter is the creation of Cosmic Chain and Cosmic Chain is interconnected form of Cosmic Consciousness. Sri Sri Anandamurti or Sri Prabhakar Sadash Sankar has also invented New theory of Science, which is known as Microcosm. It is the smaller particle than electron or proton. The position of Microcosm is between electron or proton. It is neither explanation nor electron. It is the duty of scientists to start research work and reach to the final conclusion. So that humanity can be benefited by this theory.

Prof. Nutan Kumar Thirugajam, HOD, Department of Psychology, introduced Acharya Divyacharananda Avadhuta, who has delivered a talk on Yoga Psychology. He said according to

Sri Sri Anandamurti there are four types of Psychology: Para Psychology, General Psychology, Biopsychology and applied psychology.

He also delivered talk on meditation and Yoga. He further said that Yoga means Unification. When last mind merges with the cosmic mind without retaining its existence it is called real Yoga.

Prof. A.J. Das, Department of Hindi also introduced Acharya Divyacharananda Avadhuta, who spoke on Neohumanism and Literature. He said according to Sri Sri Anandamurti, an external expression of the internal workings of the mind, a bold and powerful expression of the suppressed rights of the human heart. The creation or composition of these who proclaim, "Art for art's sake," cannot be treated as failure. But the aspect of the same idea which leads human beings towards the absolute truth in one and the same of all ages and all countries. This literature is that which moves together with society and leads society towards true fulfillment and welfare by providing the inspiration to serve. The standard "art for art's sake" is not acceptable; rather we should say, "Art for service and Mankindness." He further also highlighted the concept of Neohumanism.

According to Sri Sri Anandamurti, the underlying spirit of humanity is extended to everything animate and inanimate is called 'Neo-humanism'.

Printer, Publisher and Owned by Sri Anan Nath, phone number 0381-2323008, 99-Laxmi Narayan Bari Road, Agartala-799001 at Century Editor: Anan Nath. Email ID: tobserver.nath@gmail.com





1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ सविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
प्रो. शाओन राय चौधुरी	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	सूक्ष्मजीव प्रौद्योगिकी	19 वर्ष	12	2	>70	8	1127	19
डॉ. बिपिन कुमार शर्मा	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	सूक्ष्मजीव पारस्थितिकी	15 वर्ष	3	2	52	6	1394	13
डॉ. आशुतोष कुमार	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	सूक्ष्मजीव अनुकूलन	09 वर्ष, 06 माह तथा 15 दिवस	0	1	21	6	895	12
डॉ. अश्विनी चौहान	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	संक्रामक रोग एवं जीर्ण संक्रमण	≈ 15 वर्ष तथा 8 माह	1	2	15	3	2027	18

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
“एन एटेंट टू मेक रैमि फाइबर डेगुमिंग इफैक्टिव एंड इकोनॉमिकल” एट 35थ नेशनल कंवेशन ऑफ टेक्सटाइल इंजीनियर्स एंडन शनल सेमिनार ऑन रिसोर्स एफिसिएंट टेक्नोलॉजी इन टेक्सटाइल मैनुफैक्चरिंग, मार्च 11-12, 2023, कोलकाता	शिक्षक	-	1	-
“माइक्रोबायल टेक्नोलॉजी फॉर एन्वायरमेंटल सस्टेंस” एट द वीमेन साइंस कांग्रेस (6 जन., 2023) इन 108थ इंडियन साइंस कांग्रेस एट आरटीएम यूनिवर्सिटी, नागपुर	शिक्षक	-	1	-

3. संकाय/ अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
प्रो. शाओन राय चौधुरी	बायोलॉजिकल इंजीनियरिंग सोसायटी कॉन्फ्रेंस - बेसकॉन 2022, कोलकाता	नवंबर 4-6, 2022.	आईआईटी खड़गपुर	डेवलपमेंट ऑफ बैक्टेरियल बायोफिल्म बेस्ड, स्लज फ्री वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट सिस्टम
प्रो. शाओन राय चौधुरी	शक्ति- ए नेशनल मूवमेंट फॉर वीमेन, साइंस टेक्नोलॉजी रिसर्च एंड रिसर्च एंड इंटरप्रेन्योरशिप इनहेंसमेंट (स्त्री)	25 नव., 2022	जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय, नई दिल्ली,	“माइक्रोबायल सॉल्यूशंस फॉर क्लीन एन्वायरमेंट”
प्रो. शाओन राय चौधुरी	रेमेडिएशन ऑफ वेस्टवाटर एंड इमर्जिंग कंटामिनेंट्स	19 फर., 2023.	आइसर, कोलकाता	एक्वाकल्चर वेस्टवाटर ट्रीटमेंट : द माइक्रोबायल अप्रोच



प्रो. शाओन राय चौधुरी	अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन - बायोटेक्नोलॉजी, सस्टेनेबल बायोरिसोर्स एंड बायोइकोनॉमी (बीएसबी 2-2022).	7-11 दिसंबर, 2022	आईआईटी गुवाहाटी	माइक्रोबायल टेक्नोलॉजी फॉर एन्वायरमेंटल सस्टिनेंस
प्रो. शाओन राय चौधुरी	सर्ब प्रायोजित कार्यशाला - गुड एंड बैड कम्यूनिटीज ऑफ बैक्टीरिया : अप्लिकेशंस एंड सेफ्टी कंसर्न्स, त्रिपुरा विश्वविद्यालय	23 मार्च, 2023	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	बैक्टेरियल बायोफिल्म्स फॉर वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट : माइक्रोबायल फॉरमुलेशन डेवलपमेंट टू पैलट स्केल ऑपरेशन
प्रो. शाओन राय चौधुरी	जैवरसायन विभाग, नेहू	24 मार्च, 2023	नेहू, शिलांग	सस्टेनेबल डेवलपमेंट गोल : ट्रांसफॉर्मिंग सोसायटी
प्रो. शाओन राय चौधुरी	वर्ल्ड इंटेलेक्चुअल प्रोपर्टी डे	26 अप्रैल, 2023	इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियर्स, त्रिपुरा	बौद्धिक संपदा अधिकार

4. पेटेंट आवेदित / प्राप्त :

नाम	पेटेंट का शीर्षक	आवेदित / प्राप्त	पेटेंट सं.	तिथि (आवेदित/प्राप्त)	लाइसेंस अथवा नहीं
शाओन राय चौधुरी, ललित मोहन गांतायत, अशोक रंजन ठाकुर	फॉर्मूलेशन ऑफ बैक्टेरियल कंसोर्टियम फॉर बायोरिमेडिएशन ऑफ पेट्रोकेमिकल वेस्ट वाटर 202031011766 दिनांक 18 मार्च, 2020.	प्राप्त	431629 भारतीय पेटेंट प्राप्त , दिनांक 11 मई, 2023	11/05/23	नहीं
शाओन राय चौधुरी	ए प्रोसेस एंड सिस्टम फॉर एनोमिया रिमूवल फ्रॉम वेस्टवाटर, 202131002964 दिनांक 21 जनवरी, 2021	प्राप्त	424161 भारतीय पेटेंट प्राप्त , दिनांक 6 मार्च, 2023.	06/03/23	नहीं
शाओन राय चौधुरी, अशोक रंजन ठाकुर	मेथड ऑफ इंप्रूविंग एलिमेंटल एंड न्यूट्रिशनल कंटेंट ऑफ प्लांट सीड्स यूजिंग बेसिलस स्ट्रेन MCC0008 एज ए बायोफर्टिलाइजर 1328/KOL/2013, दिनांक 25 नव., 2013; इब्ल्यूओ 2015075607 A2	प्राप्त	404895 भारतीय पेटेंट प्राप्त , दिनांक 29 अगस्त, 2022.	29/08/22	नहीं

5. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
सुश्री अवीप्सा सेनगुप्ता	पूर्णकालिक	स्टडी ऑफ एडैप्शन इंड्यूस्ड मॉलेक्यूलर इवोल्यूशन इन द डीएनए पोलिमरेज III ऑफ हेलोफिलिक बैक्टीरिया	आशुतोष कुमार सह पर्यवेक्षक : युसूफ अख्तर	पंजीकृत
सुश्री अंकुरिता भौमिक	पूर्णकालिक	डेवलपिंग नोवेल एंटीबायोटिक लॉक सॉल्यूशंस टू मैनेज सेंट्रल विनस कैथेटर एसोसिएटेड बायोफिल्म इंफेक्शंस	अश्विनी चौहान	उपाधि प्रदत्त
श्री संबुद्ध चक्रवर्ती	पूर्णकालिक	डेवलपमेंट ऑफ बैक्टेरियोफैग-बेस्ड ट्रीटमेंट रेजिमेन एगेंस्ट बायोफिल्म ऑफ क्लिनिकली रेलिक्ट बैक्टीरिया	अश्विनी चौहान	पंजीकृत



सुश्री संगीता जाना	पूर्णकालिक	डिविसिंग एंटीबैक्टेरियल एंड एंटीबायोफिल्म कोटिंग यूजिंग ZnO नैनो पार्टिकल्स टू इरेडिकेट मेडिकल डिवाइस-एसोसिएटेड इंफेक्शंस	अश्विनी चौहान	पंजीकृत
श्रीमती देबाश्री बोरठाकुर	अंशकालिक	जेनोमिक एंड प्रोटियोमिक एनैलिसिस ऑफ फ्लेवर प्रोड्यूसिंग बैक्टीरिया	बिपिन कुमार शर्मा	पंजीकृत
श्री अभिजीत दत्ता	अंशकालिक	स्टडीज ऑन लीव ट्रीटेड डिंकपोजिशन एंड न्यूट्रिएंट रिलीज पैटर्न ऑफ रबर प्लांटेशन ऑफ नॉर्थ त्रिपुरा	बिपिन कुमार शर्मा	पंजीकृत

6. विभाग का दृष्टिगोचर :

6.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यासपाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	26 अप्रैल, 2023	45 मिनट	विषय : अवेयरनेस ऑन जूट रेटिंग एंड सक्सेस स्टोरी ऑफ निनफेट-साथी रेटिंग टेक्नोलॉजी ऑफ नेचुरल फाइबर्स बाय डॉ. देब प्रसाद राय, निनफेट	डीटीईजीआरसी, त्रिविवि द्वारा तहत पहला जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया, दिनांक - 26 अप्रैल, 2023	स्थानीय	50+
2	22 जून, 2023	45 मिनट	विषय : बंदगैप इंजीनियरिंग इन एन्वायरमेंट फ्रेंडली ZnO नैनोरोड्स : इन्हेंसड वाटर ट्रीटमेंट अप्लिकेशन	बीएमएल मुंजाल विश्वविद्यालय के डॉ. सुचित्रा राजपूत चौहान द्वारा 22 जून 2023 को आमंत्रित व्याख्यान आयोजित	स्थानीय	50+
3	27 जून, 2023.	45 मिनट	विज्ञान और अध्यात्म पर व्याख्यान आयोजित	आचार्य दिव्याचेतनानंद अवधूत द्वारा श्री श्री आनंदमूर्ति जी का दृष्टिकोण विषयक व्याख्यान, दिनांक 27 जून, 2023.	स्थानीय	50+
4	23 से 24 मार्च 2023	2 दिवसीय	बैक्टीरिया के अच्छे एवं बुरे समुदाय : अनुप्रयोग एवं सुरक्षा चिंताएं	सर्व प्रायोजित कार्यशाला, दिनांक - 23-24 मार्च, 2023	राष्ट्रीय	50+
5	21 दिसंबर, 2022.	एक दिवसीय	हथकरघा एवं रैमी की सहक्रिया	हथकरघा एवं रैमी की सहक्रिया विषयक संगोष्ठी, संयुक्त-आयोजक - सूक्ष्मजैविकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय एवं बुनकर सेवाकेन्द्र, जयपुर, दिनांक 21 दिसंबर, 2022	राष्ट्रीय	50+

6.2. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
प्रो. शाओन राय चौधुरी	द बायोटेक रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया, इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप सोसायटी ऑफ इंडिया, एसोसिएशन ऑफ माइक्रोबायोलॉजिस्ट्स ऑफ इंडिया, अमेरिकन कैमिकल सोसायटी, अमेरिकन सोसायटी ऑफ माइक्रोबायोलॉजी, नेशनल एकेडमी ऑफ साइंस इंडिया, सोसायटी फॉर अप्लाइड बायोटेक्नोलॉजी, यूरेजियन एकेडमी ऑफ एन्वायरमेंटल साइंस	आजीवन सदस्य ईसी सदस्य, आजीवन सदस्य आजीवन सदस्य सदस्य सदस्य सदस्य अध्येता अध्येता



7. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

प्रो. शाओन राय चौधुरी का पर्यावरणीय पोषण हेतु माइक्रोबायल तकनीकी विषयक कार्य।

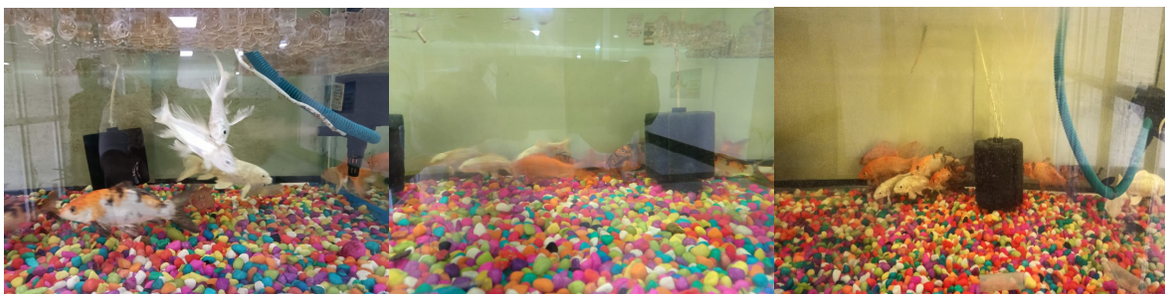
डॉ. बिपिन कुमार शर्मा का किण्वन माइक्रोबायोलॉजी, रोगाणुरोधी अनुसंधान और माइक्रोबियल पारिस्थितिकी विषयक कार्य।

डॉ. आशुतोष कुमार का कार्य - विभिन्न एक्सट्रिमोफिलिक प्रोटीन के अनुकूलन तंत्र को समझने, उनके मूल जीव विज्ञान, उद्योगों में उपयोग, बायोरेमेडिएशन और स्वास्थ्य देखभाल में उपयोग आदि का पता लगाना। इसके साथ ही रोगजनक बैक्टीरिया के विभिन्न विषाणु कारकों के अध्ययन भी शामिल हैं।

डॉ. अश्विनी चौहान का कार्य - प्रासंगिक पशु मॉडल का उपयोग करके मेजबान-रोगजनक परिचर्चा को समझने के अलावा एएमआर, आवर्तक संक्रमण, रोगजनक बैक्टीरिया के सामाजिक समुदायों से निपटने के लिए उत्कृष्ट रणनीति विकसित करने के लिए पुरानी (बायोफिल्म मध्यस्थता) संक्रमण तंत्र को समझने की दिशा में सघन शोध।

8. नई पहल / नवाचार :

बैक्टीरियल बायोफिल्म का उपयोग करके एक्वाक्लियर अपशिष्ट जल उपचार एकवैरियम में पानी के परिवर्तन को लगभग दो वर्ष तक रोकता है, जो सामान्य परिस्थितियों में प्रत्येक 10 दिन में करना होता है। 840 ली. की एकवैरियम में जाँच की जिसके बाद ताजा पेय जल के दुरुपयोग को रोका जा सकता है।



3 माह के बाद

365 दिन के अनुप्रयोग के बाद

710 दिन के अनुप्रयोग के बाद

9. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
9	4	5

10. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

-20^oसी फ्रीजर; -80^oसी फ्रीजर; 4^oसी रेफ्रिजरेटर; बायोबेस क्रोमेटोग्राफी चेंबर; एनैलिटिकल बैलेंस; ऑटोकलेव; ऑटोकलेव वर्टिकल; बैक्टेरियोलॉजिकल कंकूबेटर; बायोरिएक्टर; बायोरिएक्टर 9.5 ली वर्किंग वॉल्यूम; बायोरिएक्टर विद पंप विद लायोफिलाइजर एवं स्पेक्ट्रोफोटोमीटर; बायोसेफ्टी कैबिनेट, बीओडी शेकर इंक्यूबेटर, बीओडी शेकर; बीओडी स्टेशनरी इंक्यूबेटर, कैमिकल ऑक्सीजन डमांड डाइजेस्टर, स्पेक्ट्रोक्वांट थर्मोरिएक्टर, क्लेवेंजर अपरेंटस विद हीटिंग मेंटल; डिक्टोरिकेटिंग मशीन, डिजिटल एनैलिटिकल बैलेंस, डिजॉल्व्ड ऑक्सीजन मिजरमेंट किट; डिस्टिलेशन प्लांट, इलेक्ट्रोफोरेसिस सिस्टम, इलेक्ट्रोफोरेसिस यूनिट, फाइन बैलेंस; फ्लूरोसेंट माइक्रोस्कोप; होरिजॉटल इलेक्ट्रोफोरेसिस सिस्टम, हॉट एयर ओवेन; इंक्यूबेटर, लैमिनर एयरफ्लो, मैग्नेटिक स्टिरर; मास्टरसाइकल नेक्सस, कोल्ड सेंट्रिफ्यूज; माइक्रो सेंट्रिफ्यूज 5418R; माइक्रोस्कोप डिजिटल गिप्पो निलपा; माइक्रोवेव; मिनि वर्टिकल इलेक्ट्रोफिलिस सिस्टम; मोनोक्यूलर माइक्रोस्कोप; ऑर्बिटल शेकर; पीएच मीटर, वाटर बाथ; सेरोलॉजिकल वाटर बाथ, शेकिंग इंक्यूबेटर; सोनिकेटर; सॉक्सहलेट एपैरेंटस; ट्रिनोकूलर



माइक्रोस्कोप; अल्ट्रासोनिक वाटर बाथ; यूवी ट्रांसिलुमिनेशन; यूवी-वीआईएस स्पेक्ट्रोमीटर; एलिसा प्लेट रीडर; वैक्यूम रोटैरी इवैपोरेटर; विस्कोमीटर, वॉर्टेक्स मिक्सर, वाटर टेस्टिंग किट पैलिटेस्ट; बायोसेफ्टी चैंबर, टिशू कल्चर रूम।

11. अन्य विश्वविद्यालय/ संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध परियोजना :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	संयुक्तात्मक परियोजना	वर्ष
डॉ. अश्विनी चौहान	जामिया मिल्लिया इस्लामिया, नई दिल्ली	डीएसटी/ नैनोमिशन	2020-वर्तमान में
डॉ. अश्विनी चौहान	बीएमएल मंजाल विश्वविद्यालय	गैर वित्तीय परियोजना	2021-वर्तमान में (सह-पर्यवेक्षक - पीएच.डी. शोधार्थी)
डॉ. अश्विनी चौहान	नाइट विश्वविद्यालय, कर्नाटक	सर्व-सीआरजी	2021- वर्तमान में
डॉ. अश्विनी चौहान	मद्रास मेडिकल मिशन, तमिलनाडु	यूजीसी, डीएसटी/ नैनोमिशन, सर्व-सीआरजी	2019- वर्तमान में
डॉ. अश्विनी चौहान	आईसीटी, मुंबई	गैर वित्तीय परियोजना	2019 - वर्तमान में
डॉ. अश्विनी चौहान	सीएनआरएस, फ्रांस	गैर वित्तीय परियोजना	2008 - वर्तमान में
प्रो. शाओन राय चौधुरी	यूजीसी डीई कोलकाता केन्द्र	यूजीसी डीई परियोजना	2019 से जारी
प्रो. शाओन राय चौधुरी	आइसर कोलकाता	गैर वित्तीय परियोजना	2021 से जारी
प्रो. शाओन राय चौधुरी	मौलाना अबुल कलाम आजाद प्रोद्योगिकी विश्वविद्यालय, प. बंगाल	फास्ट एमएचआरडी परियोजना	2014 से जारी
प्रो. शाओन राय चौधुरी	आईसीएआर- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरल फाइबर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, आईसीएआर, कोलकाता	एमओयू	2022 से जारी
प्रो. शाओन राय चौधुरी	केआईआईटी टीबीआई, भुवनेश्वर	एमओयू	2020 से जारी

12. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/ म)	वर्ग (सा./एसटी/ एससी/ ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
गगन दास	पु.	एससी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	गेट (जीवन विज्ञान)
गगन दास	पु.	एससी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	गेट (जैवप्रौद्योगिकी)
गगन दास	पु.	एससी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	स्लेट (जीवन विज्ञान)
सूजन दास	पु.	एससी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	गेट (जीवन विज्ञान)
इस्पिता पल्वन	म.	सा.	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	एसडब्ल्यूटी (रेट)

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र ।

13. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./ म.	वर्ग (सा./एसटी /एससी/ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
सुश्री शकिला साहीन	म.	सा.	नहीं	शिवसागर महिला महाविद्यालय, असम	व्याख्याता	राज्य स्तरीय	साक्षात्कार

14. कोई अन्य उपलब्धि :

108^{वाँ} भारतीय विज्ञान कांग्रेस में त्रिपुरा के धर्मनगर चैंप्टर को प्रस्तुत करने हेतु त्रिपुरा की चार महिला हस्तियों में शामिल।



आणविक जीव विज्ञान एवं जैव सूचना विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष	: डॉ. सुराजीत भट्टाचार्जी
स्थापना वर्ष	: 2011
संचालित पाठ्यक्रम	: एम.एससी., पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	: एम.एससी. में 30

विभाग का ध्येय : छात्रों के लिए शैक्षिक अनुभवों को सशक्त बनाना तथा जैविक दुनिया से संबंधित विज्ञान में सफलताओं के माध्यम से समाज में परिवर्तन लाना।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : विभाग अपने स्नातकोत्तर छात्रों को शिक्षण की उच्चतम गुणवत्ता प्रदान करने और उन्हें आणविक जीव विज्ञान और जैव सूचना विज्ञान के क्षेत्र में तेज गति से हो रहे प्रगति के साथ दीर्घकालिक रुझानों के लिए तैयार करने के लिए समर्पित है। स्नातकोत्तर स्तर आणविक विज्ञान और जैव सूचना विज्ञान पाठ्यक्रमों के परिचय हेतु स्नातक स्तर के अध्ययन में आणविक विज्ञान एवं जैव सूचना के अध्यापन पर जोड़ दिया जाता है। विभाग उत्कृष्टता का केंद्र के तौर पर जीवन प्रक्रियाओं की आणविक घटनाओं की समझ को प्रोत्साहित करता है। विभाग संकाय सदस्य व छात्रों दोनों ही स्तर पर उच्च गुणात्मक अनुसंधान एवं अन्य विद्वत् गतिविधियों को प्रोत्साहित करता है। विभाग ने पीजी और पीएच.डी. के छात्रों के संयुक्तात्मक अनुसंधान और प्रशिक्षण को ध्यान में रखते हुए भारतीय कृषि जैव प्रौद्योगिकी संस्थान, आईसीएआर, रांची और एसएनयू कोलकाता के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) भी हस्ताक्षरित किया है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संवैधानिक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवॉर्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. सुराजीत भट्टाचार्जी	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	होस्ट पैथोजेन इंटरैक्शन	12	4	6	20	15	2543	27

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. अभ्यागत शिक्षक / अभ्यागत अध्ययता :

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में अध्यापन का पाठ्यक्रम/व्याख्यान का विषय	संप्रति/पूर्व (यदि सेवानिवृत्त हों) में जिस संस्थान से संबद्ध हों
प्रो. तापस सी. घोष	स्ट्रक्चरल बायोइंफॉरमेटिक्स	एमेरिटस प्रोफेसर, जीवविज्ञान विभाग, रामकृष्ण मिशन विवेकानंद सेंटेनरी महाविद्यालय, रहारा
डॉ. सौम्या राय चौधुरी	जेनेटिक्स	वरिष्ठ मुख्य वैज्ञानिक, माइक्रोबियल प्रौद्योगिकी संस्थान, सीएसआईआर कमरा सं.- 310, तीसरी मंजिल, मुख्य भवन
डॉ. सुराजीत बसाक	बायोइंफॉरमेटिक्स	जैव सूचना विज्ञान प्रभाग, एनआईसीडी, कोलकाता
डॉ. यूसुफ अख्तर	स्ट्रक्चरल बायोइंफॉरमेटिक्स	जैव प्रौद्योगिकी विभाग, बामू विश्वविद्यालय



3. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
श्री शुकदेव आचार्य	पूर्ण कालिक	इन्वॉल्वमेंट ऑफ आईएल-8 एंड टीएनएफ-अल्फा इन द डेवलपमेंट ऑफ ऑस्टियोपोरोसिस इन सब्जेक्ट्स विद ऑस्टियो आर्थिटिस (ओए) एंड र्यूमेटोइड आर्थिटिस (आरए) विद स्पेशल इंफेसिस ऑन एसोसिएटेड मेटाबोलिक मार्कर्स	डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य	पंजीकृत
श्रीमती संघमित्रा गोस्वामी	पूर्ण कालिक	एंटीमाइक्रोबायल एंड एंटी-बायोफिल्म इफिकैसी ऑफ फाइटोकैमिकल्स थ्रू बायोकंपैटिबल हाइड्रोजेल एंड नैनोजेल फॉर्मूलेशंस	डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य	पंजीकृत
डॉ. चंदन राय बर्मन	पूर्ण कालिक	रिपॉजिंग गबापेंटिन एंड प्रीगैबलिन एज एंटी-पोलीफरेटिव एंड एंटीबैक्टेरियल एजेंट्स	डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य	पंजीकृत
श्री सुमन पॉल	पूर्ण कालिक	डेवलपमेंट ऑफ ए न्यू थैरेप्यूटिक स्ट्रेटेजी अगेंस्ट बिबरियो कोलेरा टू एटेनुएट इट्स इंफेक्शन एंड पैथोजेनिसिटी यूजिंग फ्लेबोन्वाइड ग्रुप ऑफ फाइटोकैमिकल्स	डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य	पंजीकृत
डॉ. शिव शेखर दत्ता	अंश कालिक	-	डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य	-
डॉ. इप्सिता घोष	अंश कालिक	-	डॉ. सुराजीत भट्टाचार्य	-

4. विभाग के अग्रिम पदचिह्न :

4.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/सम्मेलन/कार्यशाला/परिसंवाद/ व्याख्यान/वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यास पाठ्यक्रम/संगोष्ठी/सम्मेलन/ कार्यशाला/परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	21/07/2022	1 घंटा	सोर्टिंग नक्सिन 6 रेगुलेट्स द प्रोग्रैम्ड डेथ-लिगेण्ड 1 एक्सप्रेसन बाय इंटरैक्टिंग विद कुलिन 3"	व्याख्यान	विभागीय	29
2	18/01/2023	1 घंटा	इंडोलीमाइन 2,3-डायऑक्सिजीनेज इन्हिबिशन एज ए स्ट्रेटेजी टू ऑगमेंट कैंसर इम्यूनोजी	व्याख्यान	विभागीय	47
3	10/02/2023	1 घंटा	प्रोबायोटिक एंड स्मॉल मॉलेक्यूल मेडिएटेड थैरेप्यूटिक स्ट्रेटेजी टू कंट्रोल कोलेरा इंफेक्शन	व्याख्यान	विभागीय	37
4	25/04/2023	1 घंटा	जेइस हाय सेंसिटिव स्पेक्ट्रल कंफोकल वर्कस्टेशन, एलएसएम 900	व्याख्यान	विभागीय	42

5. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
4	2	2



6. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र :

1. बीओडी इंक्यूबेटर
2. बायो-सेफटी कैबिनेट
3. पीसीआर मशीन
4. कोल्ड सेंट्रीफ्यूज
5. वेस्टर्न ब्लॉट अपरैटस
6. टिसू कल्चर रूम
7. वाटर प्यूरिफिकेशन सिस्टम
8. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
9. सर्वर कंप्यूटर
10. बाइनोकुलर माइक्रोस्कोप
11. हीट ब्लॉकर
12. शेकर इंक्यूबेटर
13. सर्कुलेटिंग वाटर बाथ
14. 4th सी रेफ्रिजरेटर
15. -200⁰ सी फ्रीजर
16. आइस फ्लेकर

7. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग (पु./म).	वर्ग (सा./एसटी /एससी/ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
शंखदीप साहा	पु.	ईडब्ल्यूएस	नहीं	ताराशंकर इंडस्ट्रीज प्रा. लि.	जूनियर क्वैलिटी एग्जेक्यूटिव	सूचना नहीं	सूचना नहीं



भेषज विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या (प्रभारी)
स्थापना वर्ष	:	2011
संचालित पाठ्यक्रम	:	1) एम. फार्म. 2) पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	15 (पीसीआई अनुमोदन के अनुरूप)

विभाग का ध्येय : हमारा लक्ष्य, अपने विभाग को फार्मास्युटिकल अनुसंधान एवं शिक्षा के लिए देशभर में एक प्रमुख संस्थान के रूप में स्थापित करना है। ऐसा करके हमारा लक्ष्य वैश्विक उद्योग की चुनौतियों से निपटना और अद्वितीय विशेषज्ञता और उपलब्धियों के साथ फार्मसी पेशेवरों के विकास को बढ़ावा देना है।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि : विश्वविद्यालय में वर्ष 2011 में डॉ. कुंतल मन्ना की अध्यक्षता में स्थापित भेषज विज्ञान विभाग का एक विशिष्ट ध्येय है। विभाग भेषजीय विज्ञान के क्षेत्र में उत्कृष्ट शोध एवं शिक्षा देने के लिए समर्पित है तथा त्रिपुरा प्रदेश में भेषज विज्ञान में स्नातकोत्तर स्तर पर एम. फार्म की शिक्षा प्रदान करने वाला यह पहला केन्द्र है। अगरतला शहर से महज 12 किलोमीटर की दूरी पर अवस्थित सूर्यमणिनगर में स्थापित विभाग भेषज विज्ञान के क्षेत्र में उच्च कोटि की शिक्षा और शोध प्रदान करने के लिए समर्पित है। विभाग के कार्य को संपूर्ण पूर्वोत्तर भारत में विशिष्ट उपलब्धियों में गिना जाता है। विभाग क्राफ्टिंग कार्यक्रमों के लिए प्रतिबद्ध है जो वैश्विक मानकों के अनुरूप हैं। विभाग के छात्रों को दवा उद्योग में बढ़ती मांगों के अनुरूप दक्ष बनाया जाता है। विभाग का प्राथमिक उद्देश्य ऐसे कार्यक्रमों को तैयार करना है जो वैश्विक मानकों के अनुरूप हो और भेषज विज्ञान से संबंधित उद्योग की चुनौतियों का सामना कर सके। इनके अतिरिक्त, हम औषधि अनुसंधान में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए प्रतिबद्ध हैं तथा समकालीन स्वास्थ्य मामलों के लिए उत्कृष्ट योगदान देना चाहते हैं। विभाग द्वारा भेषजीय रसायन में स्नातकोत्तर (एम. फार्म) पाठ्यक्रम और भेषज विज्ञान में पीएच.डी. का पाठ्यक्रम संचालित किया जाता है। विभाग द्वारा संचालित ये पाठ्यक्रम फार्मसी काउंसिल ऑफ इंडिया (पीसीआई), नई दिल्ली और एआईसीटीई, नई दिल्ली द्वारा निर्धारित मानकों के अनुरूप हैं। पाठ्यक्रम का निर्माण इस प्रकार से किया गया है जिसमें सैद्धांतिक जानकारी के साथ-साथ हस्तगत शोध प्रशिक्षण शामिल हैं तथा यह प्रशिक्षण अनुभवी संकाय सदस्यों की निगरानी में कराया जाता है जिसका उद्देश्य यह है कि भेषजीय रसायन के क्षेत्र में हो रहे नए औषधि शोध संबंधी जानकारी शामिल किया जा सके। पाठ्यक्रम में नवीन चिकित्सीय अणुओं की खोज पर जोर दिया गया है तथा प्रभावकारिता और सुरक्षा को प्राथमिकता दी गई है। इस प्रकार के पाठ्यक्रम निर्माण से छात्रों को फार्मास्युटिकल रसायन विज्ञान, फाइटो फार्मास्युटिकल्स, नैनो फार्मास्युटिकल्स, आधुनिक विश्लेषणात्मक तकनीकी एवं संरचना-आधारित दवा डिजाइन शोध में विशेषज्ञता हासिल होती है। इस प्रकार से हम कह सकते हैं कि हमारे पाठ्यक्रम से छात्रों को औषधि उद्योग, उद्यमशीलता और शिक्षा के क्षेत्र में उच्च व्यावसायिक उपलब्धियों को हासिल करने की प्रेरणा मिलती है।

विभाग का उद्देश्य : फार्मसी विभाग को देश में फार्मास्युटिकल अनुसंधान एवं शिक्षा के क्षेत्र में एक मॉडल विभाग के तौर पर स्थापित करना ताकि उद्योग जगत की वैश्विक चुनौतियों का सामना किया जा सके और इस तरह उच्चतम पेशेवर कौशल और उपलब्धियों के साथ फार्मसी पेशेवरों का विकास हो सके।

विभाग का ध्येय :

- ✓ भेषज विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास के लिए उत्कृष्टत केंद्र के रूप में विभाग को स्थापित करना।
- ✓ शिक्षण अधिगम प्रक्रियाओं के माध्यम से फार्मसी में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करना।
- ✓ हमारे औषधि उद्योग को अंतर्विषयक बनाते हुए जैव-चिकित्सा शोध को बढ़ावा देना।
- ✓ वैश्विक स्तर पर ज्ञान के आदान-प्रदान के लिए अंतर्राष्ट्रीय सहयोग एवं समन्वय स्थापित करना।



विभाग की अग्रिम योजनाएं :

1. बाह्य अनुसंधान वित्तपोषण के माध्यम से मौजूदा प्रयोगशालाओं का आधुनिकीकरण ।
2. ई-पुस्तकालय सुविधा के साथ स्मार्ट क्लास रूम की स्थापना।
3. अंतर्विषय अनुसंधान के संवर्धन हेतु भेषज विज्ञान की अन्य विशेषज्ञताओं को जानना।
4. विभाग के छात्रों का नियोजन।

विभाग के सबल पक्ष :

- ✓ मेधावी एवं अनुशासित विद्यार्थी एवं शोधार्थी ।
- ✓ शिक्षण एवं अनुसंधान में उत्कृष्टता हासिल करने के लिए प्रतिबद्ध एवं अनुभवी संकाय सदस्य।
- ✓ केंद्रीकृत एवं विभागीय शोध सुविधा।
- ✓ बुनियादी ढांचा और पुस्तकालय सुविधाएं।
- ✓ वेब कास्टिंग के साथ स्मार्ट क्लासरूम।

बुनियादी ढांचा और अनुसंधान सुविधाएं :

विभाग 75 एकड़ में फैले त्रिपुरा विश्वविद्यालय के सुंदर एवं शांत परिसर में नव-निर्मित अकादमिक भवन-XI के भूतल पर ब्लॉक-ए में अवस्थित है। विश्वविद्यालय अवस्थित ग्रंथालय समेत संपूर्ण परिसर वाई-फाई सुविधा से सुसंपन्न है, जो छात्रों एवं कर्मिकों के लिए फ्री इंटरनेट की सुविधा प्रदान करता है। विभिन्न प्रकार के जैव-चिकित्सा संबंधी अनुसंधान के सुचारुपूर्ण कार्यान्वयन के लिए परिसर में एक केन्द्रीय पशु गृह की सुविधा भी उपलब्ध है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ सविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवॉर्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. कुंतल मन्ना	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	भेषजीय रसायन	20 वर्ष	02	04	35	05	1223	14
डॉ. रजत घोष	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	चिकित्सा रसायन	12	कोई नहीं	02	33	04	207	07
डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक तथा प्रभारी विभागाध्यक्ष	पूर्ण कालिक	भेषजीय रसायन (कैंसर रोधी औषधि की खोज)	10 वर्ष	01	03	24	05	227	08

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
श्री सुमंत देबबर्मा (भारतीय फार्मास्यूटिकल कांग्रेस, नागपुर में पोस्टर प्रस्तुति)	शोधार्थी	-	राष्ट्रीय	-
श्री सुमंत देबबर्मा (भारतीय फार्मास्यूटिकल कांग्रेस, नागपुर में पोस्टर प्रस्तुति)	शोधार्थी	-	राष्ट्रीय	-



श्री नंद रिनो (भारतीय फार्मास्यूटिकल कांग्रेस, नागपुर में पोस्टर प्रस्तुति)	छात्र	-	राष्ट्रीय	-
सुश्री देजी चौधुरी (बीपीटी आमतली द्वारा आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में आलेख प्रस्तुत)	छात्र	-	राष्ट्रीय	-
डॉ. रजत घोष (एनपीटीईएल, आईआईटी मद्रास द्वारा आयोजित कार्यशाला में सहभागिता)	शिक्षक	-	राष्ट्रीय	-

3. पेटेंट आवेदित / प्राप्त :

“ए कार्बाहाइड्रेट-बेस्ड बायो पोलिमेर एंड मेथड फॉर सिंथेसिसिंग देअरऑफ” पर डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या, सहायक प्राध्यापक द्वारा आवेदित।

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
श्री वाइखोर्न सोमराज सिंह	पूर्णकालिक	डिजाइन, सिंथेसिस एंड बायोलॉजिकल इवैल्यूएशंस ऑफ नोवेल हेटेरोसाइक्लिक हाइब्रिड्स	डॉ. कुंतल मन्ना	थिसीस जमा
सत्यजीत बिसवाल	पूर्णकालिक	सिंथेसिस एंड इवैल्यूएशंस ऑफ मोडिफाइड पोलिसैकराइड्स फॉर ओरल एंटीकैंसर ड्रग डिलेवरी	डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या	जारी
सुमंत देबबर्मा	-	डिजाइन एंड सिंथेसिस ऑफ एंटीप्रोलिफेरटिव मॉलेक्यूल्स	डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या	जारी
रूपजीत भट्टाचार्य	अंशकालिक	डेवलपमेंट एंड ऑप्टिमाइजेशन ऑफ एंटीडायबेटिक एजेंट्स लोडेड विद पोलिमेरिक माइक्रोस्फेयर्स फॉर द इंप्रूवमेंट ऑफ एगजीस्टिंग थेरेपी	डॉ. कुंतल मन्ना	जारी
सुश्री गंगोत्री देबबर्मा	पूर्णकालिक	एनैलिटिकल मेथड डेवलपमेंट एंड वैलिडेशन ऑफ ड्रग्स एलॉन्ग विद मेटाबोलाइट्स	डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या	जारी
सुश्री कुलुंगती जमातिया	पूर्णकालिक	अभी तक निर्मित नहीं	डॉ. कुंतल मन्ना	जारी
सुश्री इचुदौले	पूर्णकालिक	अभी तक निर्मित नहीं	डॉ. कुंतल मन्ना (गाइड) डॉ. रजत घोष (सह-गाइड)	जारी
श्री रिषभ मजूमदार	पूर्णकालिक	अभी तक निर्मित नहीं	डॉ. रजत घोष	जारी
श्री सुब्रत दास	अंशकालिक	अभी तक निर्मित नहीं	डॉ. कुंतल मन्ना (गाइड) डॉ. रजत घोष (सह-गाइड)	जारी

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1.	23/06/2023	एक दिवसीय	विशेष व्याख्यान माला - “ड्रग मेटाबोलिज्म स्टडीज इन स्माल मॉलेक्यूल डिस्कवरी एंड डेवलपमेंट” द्वारा - डॉ. सुब्रत देब, अध्यक्ष एवं सह प्राध्यापक, लार्किन विश्वविद्यालय, यूएसए	व्याख्यान	कोई नहीं	25



5.2 व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-श्रेड
डॉ. कुंतल मन्ना (संकाय)	द इंडियन फार्मास्यूटिकल एसोसिएशन, मुंबई, भारत	आजीवन सदस्य
डॉ. कुंतल मन्ना (संकाय)	प. बंगाल फार्मसी काउंसिल, लायंस रैंज, कलकत्ता	पंजीकृत फार्मासिस्ट
डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या (संकाय)	ओडिशा स्टेट फार्मसी काउंसिल	पंजीकृत फार्मासिस्ट
डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या (संकाय)	द इंडियन फार्मास्यूटिकल एसोसिएशन, मुंबई, भारत	आजीवन सदस्य
श्री रजत घोष (संकाय)	त्रिपुरा स्टेट फार्मसी काउंसिल	पंजीकृत फार्मासिस्ट
श्री रजत घोष (संकाय)	इंडियन फार्मास्यूटिकल एसोसिएशन (आईपीए) मुंबई	आजीवन सदस्य

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

- ✓ प्राकृतिक उत्पाद आधारित औषधि खोज
- ✓ एंटीकैंसर एवं एंटीडायबेटिक औषधि खोज
- ✓ विश्लेषणात्मक पद्धति विकास
- ✓ हेटेरस्टेरोड सिंथेसिस एवं स्टेरोड मोडिफिकेशंस
- ✓ सिंथेसिस ऑफ लिपिड-ड्रग बायोकंजुगेट्स एंड हेट्रोसाइक्लिक स्माल मोलेक्यूल्स टू टार्गेट कैंसर एंड न्यूरोडिजेनेरेटिव डिजीजेज
- ✓ सिंथेसिस ऑफ ग्लाइकोलिपिड्स फॉर नैनो डेलिवरी ऑफ एंटीकैंसर ड्रग्स

7. नई पहल / नवाचार :

यूजीसी, डीबीटी, डीएसटी तथा एआईसीटीई से वित्त पोषित विभिन्न परियोजनाएं विश्वविद्यालय को स्वीकृत हुई हैं जिससे नई औषधि का विकास होगा तथा कैंसर, मधुमेह एवं न्यूरोडिजेनेरेटिव बीमारियों से निदान हेतु औषधि विकसित किया जाएगा।

8. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
11 प्रयोगशाला	02 प्रयोगशाला - एम. फार्मा तथा परियोजना संबंधी शोध के लिए 01 प्रयोगशाला पीएच.डी. शोधार्थियों के शोध के लिए 06 प्रयोगशाला व्यक्तिगत संकायों के शोध के लिए	02 प्रयोगशाला एलसीएमएस/ एमएस तथा अन्य (डीबीटी निधि पोषित परियोजना)

9. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

- ✓ एटीआर-एफटीआईआर अल्फा, ब्रूकर, जर्मनी
- ✓ डिजिटल मैग्नेटिक स्टिरर विद हॉट प्लेट, टार्सन, भारत
- ✓ डिजिटल मेल्टिंग प्वाइंट अपरैटस
- ✓ डिजिटल पीएच मीटर, मेटलर, यूएसए
- ✓ फ्यूम हुड
- ✓ हॉट एअर ओवेन, लैबमैन, इंडिया
- ✓ आइस फ्लेकिंग मशीन, सिमैग इटली
- ✓ मैकेनिकल ओवरहेड स्टिरर, आईकेए, जर्मनी
- ✓ मेल्टिंग प्वाइंट अपरैटस, सनसिम तथा स्टूर्अर्ट, इंडिया
- ✓ मेटलर टोलेडो बैलेंस, मेटलर, यूएसए
- ✓ ऑयल कम वाटर बाथ एसएनएस, इंडिया
- ✓ पोलैरिमीटर



- ✓ रोटैरी इवैपोरेटर विद चिल्लर, आईकेए, जर्मनी
- ✓ रोटैरी वैनै वैक्यूम पंप, टार्सन, इंडिया
- ✓ अल्ट्रासोनिक बाथ
- ✓ यूवी चेंबर फॉर टीएलसी
- ✓ यूवी स्पेक्ट्रोमीटर, सिमैडजू-1800, जापान
- ✓ यूवी स्पेक्ट्रोमीटर, शिमैडजू -1900आई, जापान
- ✓ वाटर बाथ
- ✓ वाटर डिस्टिलेशन यूनिट, रिविएरा, इंडिया

10. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान शिक्षकों/छात्रों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/ मेडल्स/ प्रतिष्ठा# (राज्य/ राष्ट्रीय/ अंतरराष्ट्रीय स्तर) :

कॉमनवेल्थ प्रोफेसनल फेलोशिप -2023 पुरस्कार डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या को एडिनबर्ग विश्वविद्यालय, स्कॉटलैंड, यूके द्वारा प्रदान किया गया।

11. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग (पु./ म.)	वर्ग (सा./एसटी /एससी/ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
सुश्री बिथिका पॉल	म.	सा.	नहीं	भारत फार्मास्यूटिकल टेक्नोलॉजी, आमतली, अगरतला	सहायक प्राध्यापक	भारत फार्मास्यूटिकल टेक्नोलॉजी, आमतली, अगरतला	भारत फार्मास्यूटिकल टेक्नोलॉजी, आमतली, अगरतला
सुश्री दिजी चौधुरी	म.	ईडब्ल्यूएस	नहीं	नेपेड्स कॉलेज ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेस, सोनापुर, असम	सहायक प्राध्यापक	नेपेड्स कॉलेज ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेस, सोनापुर, असम	नेपेड्स कॉलेज ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेस, सोनापुर, असम
श्री सुकांत देबनाथ	पु.	ओबीसी	नहीं	भेषज विज्ञान विभाग, माता गुजरी विश्वविद्यालय, किशनगंज, बिहार	सहायक प्राध्यापक	भेषज विज्ञान विभाग, माता गुजरी विश्वविद्यालय, किशनगंज, बिहार	भेषज विज्ञान विभाग, माता गुजरी विश्वविद्यालय, किशनगंज, बिहार
श्री तापस मजूमदार	पु.	ओबीसी	नहीं	माइलस्टोन्स इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेस	सहायक प्राध्यापक	माइलस्टोन्स इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेस	माइलस्टोन्स इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेस

12. अन्य उपलब्धि :

डॉ. प्रताप चन्द्र आचार्या, को रु. 4.18 करोड़ का शोध अनुदान डीबीटी, भारत सरकार से आरआरएसएफपी-सहज योजना के अंतर्गत पूर्वोत्तर राज्यों में मेटाबोलोमिक्स प्रयोगशालाओं की स्थापना करने हेतु मिला है।



भौतिक विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष	:	सैयद अरशद हुसैन
स्थापना वर्ष	:	1990
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.एससी एवं पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	एम.एससी. : 33 (प्रत्येक सेमेस्टर में) (कुल 33 + 33 = 66 दोनों सेमेस्टर मिलाकर)

विभाग का ध्येय :

- शिक्षा, प्रशिक्षण एवं अनुसंधान में उत्कृष्टता के केंद्र के तौर पर विभाग को विकसित करना
- अधिकाधिक रोजगार सृजित करना

विभाग की प्रमुख उपलब्धि :

नेट/स्लेट अर्हक प्राप्त छात्रों की सं.	18
कुल पीएच.डी. प्रड्यूस्ड	22
पीयर रिव्यूड जर्नल्स में कुल प्रकाशित शोध पत्र	171
प्रकाशित कुल पुस्तक	03
विभाग द्वारा आयोजित कुल संगोष्ठी / सम्मेलन/ रिफ्रेसर पाठ्यक्रम की सं.	15
विभाग द्वारा आयोजित कुल विशिष्ट व्याख्यान	03
कुल शोध अनुदान	रु. 512.22 लाख
संकाय सदस्यों एवं शोधार्थियों द्वारा कुल विदेश परिभ्रमण की सं.	06
रु. 05 लाख से अधिक मूल्य के कुल उपकरण	25
विभाग के संकाय सदस्यों द्वारा प्राप्त पुरस्कार/ सम्मान	07
विभागीय मान्यता	फिस्ट-डीएसटी सपोर्ट (दो बार : 2002-06 & 2014-19) यूजीसी-सैप सपोर्ट (2018-23)
संकाय सदस्यों एवं शोधार्थियों द्वारा संगोष्ठी / सम्मेलन / कार्यशाला में सहभागिता	219
भारत के भीतर कुल संयुक्त शोध	10
भारत से बाहर कुल संयुक्त शोध	07
कुल एमओयू हस्ताक्षरित	08
पेटेंट	अनुदानित = 03 आवेदित = 01



1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवार्ड्स	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
प्रो. देबज्योति भट्टाचार्जी	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	थिन फिल्म एवं नैनो विज्ञान	24	09	01	36	00	1510	21
प्रो. सूर्य चट्टोपाध्याय	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	थ्योरेटिकल कंडेंसड मैटर फिजिक्स एवं मटेरियल साइंस	21	04	04	00	00	297	10
डॉ. सैयद अरशद हूसैन	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	थिन फिल्मस एवं नैनोसाइंस	19	10	06	35	00	1699	24
डॉ. अनिर्बान गुहा	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	एटमॉस्फेरिक फिजिक्स	17	04	05			822	16
डॉ. रतन दास	पीएच.डी.	सह प्राध्यापक (स्टेज- III)	पूर्ण कालिक	नैनो फिजिक्स एवं नैनो टेक्नोलॉजी	11	04	02			1780	21

* उल्लेख अवश्य करें ।

2. अभ्यागत शिक्षक / अभ्यागत अध्येता :

नाम	त्रिपुरा विश्वविद्यालय में अध्यापन का पाठ्यक्रम/व्याख्यान का विषय	संप्रति/पूर्व (यदि सेवानिवृत्त हों) में जिस संस्थान से संबद्ध हों
प्रो. बारीन कुमार दे	एडवांस्ड इलेक्ट्रॉनिक्स, क्वांटम मैकेनिक्स, एस्ट्रोफिजिक्स	पूर्व-प्राध्यापक, भौतिक विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय

3. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित
संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
प्रो. एस. ए. हूसैन	शिक्षक	01	02	01
डॉ. अनिर्बान गुहा	शिक्षक	02	01	
ज्योतिर्मय कलिता	शोधार्थी	01	01	
जयदेब साहा	शोधार्थी	01	01	
अरूप पटारी	शोधार्थी	01	01	
दीपांजना देब	शोधार्थी	01	00	

4. संकाय/ अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया
आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
डॉ. अनिर्बान गुहा	भौतिक विज्ञान विभाग	17.05.2022	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	जर्नी फ्रॉम अगरतला टू अंटार्कटिका
डॉ. अनिर्बान गुहा	रबीन्द्रनाथ महाविद्यालय	14.12.2021	त्रिपुरा जलवायु परिवर्तन प्रकोष्ठ	अंटार्कटिका साइंस लैबोरेट्री : ए गेटवे न्यू एक्सप्लोरेशन इन क्लाइमेट चेंज इन्वेस्टिगेशन



प्रो. सैयद अरशद हुसैन	अनुसंधान एवं विकास प्रकोष्ठ, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय.	फरवरी 24 (शुक्रवार), 2023	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	नैनोटेक्नोलॉजी फॉर ए सस्टेनेबल फ्यूचर
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	30वां राष्ट्रीय सम्मेलन - कंडेंस मैटर फिजिक्स कंडेंस मैटर डेज 2022 (सीएमडेज-22) आयोजक - एनआईटी, नागालैंड	14-16 दिसंबर, 2022	एनआईटी नागालैंड	नैनोडायमेशनल ऑर्गेनो-क्ले हाइब्रिड फिल्मस
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	XIII बेनियल नेशनल कंफ्रेंस ऑफ फिजिक्स एकेडमी ऑफ नॉर्थ इस्ट (पीएएनई-2022) आयोजक - भौतिक विज्ञान विभाग, मणिपुर विश्वविद्यालय	08-10 नव., 2022	मणिपुर विश्वविद्यालय	रेसिस्टिव स्विचिंग मेमोरी डिवाइसेस यूजिंग ऑर्गेनिक मॉलेक्यूल्स
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	नेशनल फॉरेंसिक साइंस यूनिवर्सिटी, अगरतला	16 सितं., 2022	राष्ट्रीय फॉरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय, अगरतला परिसर	हायर एजुकेशन, रिसर्च एंड डेवलपमेंट फॉर सस्टेनेबल फ्यूचर

5. पेटेंट आवेदित / प्राप्त :

नाम	पेटेंट का शीर्षक	आवेदित / प्राप्त	पेटेंट सं.	तिथि (आवेदित/ प्राप्त)	लाइसेंस अथवा नहीं
एस. ए. हुसैन, डी. भट्टाचार्य, एस. मजूमदार, एस. सरकार, एच. बनिक्	ए डिवाइस फॉर फेब्रिकेटिंग इंडोल डिराइड फिल्मस टू ऑबटेन रेसिस्टिव स्विचिंग मॉड्यूल	अनुदानित	202022 103887	16.08.2022	हां
एस. ए. हुसैन, डी. भट्टाचार्य, एस. मजूमदार, सरकार, एच. बनिक्	फिल्म फॉर कोलोरोमेट्रिक सेंसिंग ऑफ वोलैटाइल ऑर्गेनिक कंपाउंड्स (वोक्स), गैसोलाइन एंड पॉल्यूशन इन कार एग्जाहस्ट	अनुदानित	202022 107204	28.03.2023	हां

6. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
सायंतिक चंदा	पूर्ण-कालिक	"थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ फिजिकल प्रोपर्टीज ऑफ सम चालकोजेनैडिटेनरी एंड क्वाटर्नरी एलॉज कंटेनिंग इलिमेंट्स ऑफ ट्रांजिशन मेटल ग्रुप यूजिंग डेनसिटी फंक्शनल थ्योरी (डीएफटी) बेस्ड फुल-पोटेंशियल लिनियराइज्ड ऑगमेंटेड प्लेन वेव (एफपी-एलएपीडब्ल्यू) एप्रोच"	प्रो. सूर्य चट्टोपाध्याय	उपाधि प्रदत्त
देबांकिता घोष	पूर्ण-कालिक	"फर्स्ट प्रिंसिपल बेस्ड थ्योरेटिकल इन्वेस्टिगेशन ऑफ फिजिकल प्रोपर्टीज ऑफ सम चालकोजेनाइड टर्नरी एंड क्वाटर्नरी एलॉज कंटेनिंग अल्कलाइन-अर्थ एंड ट्रांजिशन मेटल इलिमेंट्स"	प्रो. सूर्य चट्टोपाध्याय	उपाधि प्रदत्त
सुश्री फरहाना वाई. रहमान	पूर्ण-कालिक	इन्वेस्टिगेशन ऑफ रेसिस्टिव स्विचिंग फेनोमेना इन नैचुरल प्लांट एक्सट्रैक्ट एसबल्ड ऑनटू थिन फिल्मस	प्रो. एस ए हुसैन	पंजीकृत
श्री शाजिदुल इस्लाम	पूर्ण-कालिक	ट्यूनिंग द क्रोमैटिक फेजेज ऑफ पोलीडायसेटीलीन टू डिजाइन बायो सेंसर	प्रो. एस ए हुसैन	कोर्सवर्क पूर्ण
श्री राहुल देव	पूर्ण-कालिक	डिजाइन ऑफ रेसिस्टिव मेमोरी यूजिंग कौमैरिन डेरिवेटिव्स फॉर ऑर्गेनिक इलेक्ट्रॉनिक्स अप्लिकेशन	प्रो. एस ए हुसैन	कोर्सवर्क पूर्ण



श्री ज्योतिर्मय कलिता	पूर्ण-कालिक	इन्वेस्टिगेशन ऑन द मार्टियन डस्ट एंड वाटर-आइस क्लाउड्स एंड कैरेक्टराइजेशन ऑफ डिफ्रेंट एटमॉस्फेरिक पैरामीटर्स	डॉ. अनिर्बान गुहा	उपाधि प्रदत्त
बबली देबनाथ	पूर्ण-कालिक	सेंसिंग, डिग्रेशन, रिमूवल ऑफ टॉक्सिक कैमिकल्स फ्रॉम वाटर, यूजिंग सिंथेसाइज्ड सिल्वर नैनोपार्टिकल्स एलॉन्ग विद ए फ्यू बायोलॉजिकल अप्लिकेशंस	डॉ. रतन दास	उपाधि प्रदत्त
देबज्योति नाथ	पूर्ण-कालिक	स्विफ्ट हेवी आयन (एसएचआई) इरैडिएशन ऑन सीडीएसई एंड सीडीएस नैनोक्रिस्टल्स फॉर द स्टडी ऑफ फेज ट्रांसफॉर्मेशन एंड माइक्रोस्ट्रक्चरल मोडिफिकेशंस एलॉन्ग विद देअर ऑप्टिकल प्रोपर्टीज	डॉ. रतन दास	उपाधि प्रदत्त

7. विभाग का दृष्टिगोचर :

7.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्या/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र. सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्या/अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1	19-23, सितंबर, 2022	दो साप्ताहिक	एआईसीटीई ट्रेनिंग एंड लर्निंग (अटल) एकडेमी फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम (एफडीपी) ऑन फंडामेंटल्स ऑफ थिन फिल्म प्रीपेरेशन एंड कैरेक्टराइजेशन टेक्निक्स	संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी)	राष्ट्रीय	50

7.2. व्यावसायिक/ विद्वत समितियों की सदस्यता :

संकाय/ शोधार्थी का नाम	समिति का नाम	सदस्यता-ग्रेड
डॉ. अनिर्बान गुहा	इंडियन रेडियो साइंस सोसायटी (आईएनआरएएसएस)	आजीवन सदस्य
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	फिजिक्स एकडेमी ऑफ नॉर्थईस्ट (पीएएनई)	संयुक्त सचिव
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	मटेरियल रिसर्च सोसायटी ऑफ इंडिया (एमआरएसआई)	आजीवन सदस्य
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	आईएनएसए	आजीवन सदस्य
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	इंडियन फिजिक्स एसोसिएशन	आजीवन सदस्य
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	अमेरिकन नैनो सोसायटी	आमंत्रित आजीवन सदस्य
प्रो. सैयद अरशद हुसैन	अमेरिकन फिजिकल सोसायटी (एपीएस)	आजीवन सदस्य

8. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

- थिन फिल्म एवं नैनो साइंस
- एटमॉस्फेरिक एवं प्लानेटरी फिजिक्स
- थ्योरेटिकल कंडेंसड मैटर फिजिक्स एंड मटेरियल साइंस
- नैनोफिजिक्स एंड नैनोटेक्नोलॉजी

9. नई पहल / नवाचार :

विभाग ने विज्ञान संवर्धन केन्द्र (सीपीसी) की स्थापना की है। विभाग ने अपने इस केन्द्र के माध्यम से त्रिपुरा के विभिन्न विद्यालयों एवं महाविद्यालयों में विज्ञान के संवर्धन एवं प्रेरणा से संबंधित कई तरह की गतिविधियां आयोजित की हैं। केन्द्र समाज के आम लोगों के मध्य विज्ञान संवर्धन के साथ वैज्ञानिक सोच/ जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए भी कार्य कर रहा है।



10. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
16	06	10

11. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

(ए) थिन फिल्म एवं नैनोसाइंस प्रयोगशाला में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

फ्लूरोसेंस इमेजिंग माइक्रोस्कोप एटैच्ड विद लैनजीम्यूर-ब्लॉडगेट (एलबी) फिल्म डिपोजिशन इंस्ट्रूमेंट (अपेक्स इंस्ट्रूमेंट्स, इंडिया)

ब्रियूस्टर एंगल माइक्रोस्कोप (बीएएम) एटैच्ज विद एलबी थू (ईपी 3बीएएम, एकुरियन साइंटिफिक)

लैनजीम्यूर ब्लॉडगेट (एलबी) फिल्म डिपोजिशन इंस्ट्रूमेंट (अपेक्स इंस्ट्रूमेंट्स, इंडिया) (दो यूनिट)

ऑटोमैटिक कंप्यूटर कंट्रोल डिप कोटर (अपेक्स इंस्ट्रूमेंट्स, इंडिया)

प्रोग्रैमेबल स्पिन कोटर (अपेक्स इंस्ट्रूमेंट्स, इंडिया)

वैक्यूम डिपोजिशन यूनिट (हिंड हाइवैक)

फ्लूरोसेंस स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (पर्किन इल्मर)

यूवी-विस एब्जॉर्प्शन स्पेक्ट्रोमीटर (पर्किन इल्मर)

यूवी-विस एब्जॉर्प्शन स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (शिमाडजू)

एफटीआईआर स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (पर्किन इल्मर)

इलेक्ट्रोकेमिकल वर्क स्टेशन

मिलीपोर वाटर प्यूरिफिकेशन सिस्टम (मिलीपोर)

किथले सोर्स मीटर्स (कांस्टेंट करेंट सोर्स, नैनो-वोल्टमीटर, I-V सोर्स मीटर)

रेगुलेटेड पावर सप्लाई (0 - 30 V)

नैनो आमीटर्स एवं पीको आमीटर्स

(बी) थ्योरेटिकल कंडेंसड मैटर फिजिक्स एंड मटेरियल साइंस

डेल टी-440 वर्कस्टेशन

(सी) नैनोफिजिक्स एवं नैनो टेक्नोलॉजी रिसर्च लैब.

टीजीए-डीटी एनैलाइजर (मॉडेल-टीजीए 1000)

ड्यूटा - फ्लोरोसेंस एंड एब्जॉर्प्शन स्पेक्ट्रोमीटर - होरिबा

सोर्स मीटर (मॉडेल -2400, किथले)

प्रोसिजन इंप्लीडेंस एनैलाइजर (मॉडेल - 6500बी)

(डी) एटमॉस्फेरिक रिसर्च लैब

(a) जीएनएसएस रिसिवर

(b) एरामिस जीएनएसएस रिसिवर फ्रंट इंड मॉड्यूल

(c) बर्नीज सॉफ्टवेयर जीपीएस मेट 4ए सेंसर

(d) इंडियन रिजनल नैविगेशन सिस्टम (आईआरएनएसएस)/ जीपीएस/ एसबीएस रिसिवर

(e) वीएलएफ / एलएफ रिसिवर्स

(f) एटमॉस्फेरिक इलेक्ट्रिक फिल्ड मॉनिटर (बोल्टेक ईएफएम - 100)

(g) थ्री कंपोनेंट मैग्नीटोमीटर (एलईएमआई 30)

(h) वर्ल्ड वाइड लाइटिंग लोकेशन नेटवर्क डैटा (डब्ल्यूडब्ल्यूएलएलएन)

(i) जीपीएस-टोटल इलेक्ट्रॉन कंटेंट (जीपीएस टेक)

(j) माइक्रोटॉप्स II सन फोटोमीटर

(k) एथैलोमीटर (मॉडेल एई 31)



वार्षिक प्रतिवेदन 2022-23

- (l) नेट रेडियोमीटर (मॉडेल नं. सीएनआर4 वी1007)
- (m) हाई वॉल्यूम एअर सेंपलर (एचवीएस) मॉडेल टीएफआईए -2
- (n) मल्टीवेवलेथ सोलर रेडियोमीटर (एमडब्ल्यूआर)
- (o) ऑटोमैटिक वेदर स्टेशन डब्ल्यूएस, मॉडेल नं.- डीसीपीएडब्ल्यूएसओ2
- (p) सॉफ्टपाल वीएलएप रिसिवर

12. अन्य विश्वविद्यालय/ संस्थान/उद्योग के साथ संयुक्तात्मक शोध परियोजना :

शिक्षक का नाम	विश्वविद्यालय/संस्थान/ उद्योग का नाम	संयुक्तात्मक परियोजना	वर्ष
डॉ. अनिर्बान गुहा	तेल-अविव विश्वविद्यालय	व्हाट रोल डू ट्रोपिकल थंडरस्टॉम्स प्ले इन ड्राइविंग द अपर ट्रोपोस्फेरिक वाटर वैपर फीडबैक	2019-2022

13. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/म)	वर्ग (सा./एसटी/ एससी/ ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/एसडब्ल्यूओ**)
मैरीलिना दास	म.	ओबीसी	हां	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	गेट

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र ।

14. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग पु./म.	वर्ग (सा./एसटी /एससी/ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
डॉ. अर्पण दत्त राय	पु.	सा.	नहीं	एनएफएसयू	सह प्राध्यापक	-	-



सांख्यिकी विभाग

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. सम्राट होर
स्थापना वर्ष	:	2011
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.एससी., पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	16+2 (ईडब्ल्यूएस) = 18

विभाग का ध्येय : विभाग में देश के विभिन्न भागों से आने वाले विभिन्न सामाजिक-आर्थिक पृष्ठभूमि छात्रों को विभिन्न अभिनव और अद्यतन सांख्यिकीय उपकरणों और तकनीकों के माध्यम से सांख्यिकी में गुणवत्ता आधारित समतावादी उच्च शिक्षा प्रदान करना, विश्व स्तर पर ज्ञान की उन्नति और सांख्यिकी के अच्छे अभ्यास का नेतृत्व करना, विकसित करना और बढ़ावा देना ही विभाग का ध्येय है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवॉर्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. प्रसेनजीत सिन्हा	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक (स्टेज-II)	पूर्ण कालिक	जनसांख्यिकी	12	-	03	17	04	53	02
डॉ. सम्राट होर	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक (स्टेज-II)	पूर्ण कालिक	प्रायोगिक डिजाइन	11	-	04	19	04	131	06
श्री बिमल शील	एम.एससी., नेट	अतिथि शिक्षक	अतिथि	संभावना सिद्धांत	01	-	-	-	-	36	02

*उल्लेख अवश्य करें।

2. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
बिमल शील	अंश-कालिक	स्टडीज ऑन ऑलमोस्ट स्योर कंवर्जेंस एंड पॉसिबिलिटी थ्योरी	डॉ. प्रसेनजीत सिन्हा	पंजीकृत
जयंत दत्ता	अंश-कालिक	एरर्स इन एज रिपोर्टिंग इन सेंसस डेटा : मिजर्स एंड रिमैडी	डॉ. प्रसेनजीत सिन्हा	पंजीकृत
परंताप नाग	अंश-कालिक	एलोकेशन ऑफ एक्सपेरिमेंटल यूनिट्स हैविंग नोन कोवैरिएट्स विद रिगार्ड टू ऑप्टिमैलिटी	डॉ. सम्राट होर	पंजीकृत
प्रतिभा कार्की	पूर्ण-कालिक	ऑप्टिमल एलोकेशन ऑफ एक्सपेरिमेंटल यूनिट्स विद ऑब्जर्वेड कोवैरिएट्स	डॉ. सम्राट होर	पंजीकृत
तंगसमिया रियांग	पूर्ण-कालिक	स्टडी ऑन वैरिएबल नेबरहुड सर्च एल्गोरिदम एंड इट्स अप्लिकेशन	डॉ. सम्राट होर	पंजीकृत
मालविका बरुआ	पूर्ण-कालिक	स्टडी ऑन ऑप्टिमाइजेशन टेक्निक्स इन स्पेशियल रिसर्च	डॉ. सम्राट होर	कोर्स वर्क प्रारंभ
हरसांसुआम हलाम	पूर्ण-कालिक	एकचुरियल साइंस	डॉ. प्रसेनजीत सिन्हा	कोर्स वर्क प्रारंभ



3. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

प्रयोगों का ऑप्टिमल डिजाइन, ऑप्टिमाइजेशन टेक्नक्स, जनसांख्यिकी तथा बायोसियन इंटरफेस ।

4. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
01	01	00

5. विभाग में उपलब्ध प्रमुख यंत्र :

सिस्टैट सॉफ्टवेयर, आर सॉफ्टवेयर



प्राणी विज्ञान विभाग

विभागाध्यक्ष	:	प्रो. बी. के. दत्ता
स्थापना वर्ष	:	2007
संचालित पाठ्यक्रम	:	एम.एससी., पीएच.डी.
प्रवेश क्षमता	:	एम.एससी. में 28, पीएच.डी. में रिक्ति के अनुसार

विभाग का ध्येय : प्राणी विज्ञान के क्षेत्र में शिक्षण, शोध एवं नवाचार को बढ़ावा देकर विभाग को शिक्षण-प्रशिक्षण के लिए एक उत्कृष्ट केन्द्र के रूप में स्थापित करना।

विभाग की प्रमुख उपलब्धि :

त्रिपुरा में कीटों की कुल 41 नई प्रजातियां पाई जाती हैं।

ओमपोक पाबो तथा चिताला चिताला के लिए प्रेरित प्रजनन एवं संरक्षण विकसित की गई है।

स्पेरेटाओर के लिए कैप्टिव प्रजनन तकनीकी विकसित की गई है।

केंचुए की कुल तीन प्रजातियां रिपोर्ट की गई हैं। वर्मिकंपोस्टिंग क्षमता के साथ दो प्रजातियां पाई गई हैं। त्रिपुरा के एक केंचुए की प्रजाति में नगरपालिका अपशिष्ट प्रबंधन क्षमता है। मधुमेह प्रेरित ऑक्सीडेटिव क्षति के विरुद्ध मेलाटोनिन और इंसुलिन की सरक्षात्मक प्रभावकारिता स्थापित की जाती है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एम.फिल./ पीएच.डी.)	पदनाम	पूर्णकालिक / अतिथि/ संविदात्मक*	शोध-क्षेत्र	अध्यापन/ शोध/ नौकरी में कुल वर्षों का अनुभव	पीएच.डी. पर्यवेक्षण		स्नातकोत्तर थीसिस- पर्यवेक्षण		साइटेशन	एच-इंडेक्स
						अवॉर्ड	जारी	पर्यवेक्षित	जारी		
डॉ. बी. के. दत्ता	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	टैक्सोनॉमी एवं पादप जैवविविधता	28	10	08	13	12	894	27
डॉ. एस. बनिक	पीएच.डी.	प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	जलीय कृषि एवं कैप्टिव प्रजनन	34	11	04	8	13	466	9
डॉ. पी. एस. चौधुरी	पीएच.डी.	प्राध्यापक	अतिथि संकाय	केंचुआ जीव विज्ञान, पारिस्थितिकी एवं वर्मिकंपोस्टिंग	39	11	-	05	05	1199	28
डॉ. एस. एस. सिंह	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	पूर्ण कालिक	एंडोक्रिनोलॉजी - इम्यूनोलॉजी	12	05	03	07	07	369	14
डॉ. अनिदिता देब	पीएच.डी.	सहायक प्राध्यापक	अतिथि संकाय	एंडोक्रिनोलॉजी	01	-	-	-	-	31	3

2. पूर्ण शोधपत्र के प्रकाशन के बिना त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अलावा अन्य संस्थानों/ अभिकरणों द्वारा आयोजित संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ समर-विंटर स्कूल में शिक्षकों/ छात्रों/ शोधार्थियों की सहभागिता :

नाम	शिक्षक/ छात्र/ शोधार्थी	सहभागी सम्मेलन/ संगोष्ठी/ कार्यशाला की सं.		
		अंतरराष्ट्रीय	राष्ट्रीय	सांस्थानिक-स्तर
प्रो. एस. बनिक	शिक्षक	अंतरराष्ट्रीय	-	-
डॉ. एस. एस. सिंह	शिक्षक	-	राष्ट्रीय	-
डॉ. अनिदिता देब	अतिथि शिक्षक	-	राष्ट्रीय	-
सुभ्रत शर्मा	शोधार्थी	-	राष्ट्रीय	-
अनुभूति कश्यप	शोधार्थी	-	राष्ट्रीय	-



3. संकाय/ अतिथि शिक्षक द्वारा परिसंवाद/ संगोष्ठी/ कार्यशाला/ समर अथवा विंटर स्कूल इत्यादि में दिया गया आमंत्रित व्याख्यान :

नाम	स्थान	दिनांक	संस्थान/ विश्वविद्यालय	आमंत्रित व्याख्यान का शीर्षक
प्रो. एस. बनिक	अगरतला	6 जुलाई, 2023	दूरदर्शन अगरतला	जैवविविधता-विज्ञान एवं तकनीकी कार्यक्रम
डॉ. एस. एस. सिंह	मिजोरम विश्वविद्यालय	4 मार्च, 2023	मिजोरम विश्वविद्यालय	द प्रोटेक्टिव रोल ऑफ मेलाटोनिन एंड इंसूलिन इन एलपीएस-इंड्यूस्ड टॉक्सिसिटी इन हाइपर ग्लिसेमिक लैबोरेट्री माइस

4. अकादमिक वर्ष 2022-23 के दौरान पंजीकृत (कोर्सवर्क प्रारंभ)/शोधप्रबंध जमा/ पीएच.डी.शोध प्रदत्त (औपबंधिक प्रमाण पत्र जारी) शोधार्थी :

शोधार्थी का नाम	अंशकालिक/ पूर्णकालिक	शोध विषय	पर्यवेक्षक का नाम	पंजीकृत/ शोध प्रबंध जमा/ उपाधि प्रदत्त
दीपक दास	अंश कालिक	बायोलॉजी ऑफ स्पेराटा सींघला (साइक्स, 1839) ऑफ गोमती रिवर ऑफ त्रिपुरा, इंडिया : ए स्टेप टूअर्इस कंजर्वेशन ऑफ द स्पेसीज	प्रो. एस. बनिक	थीसीस जमा
अनुभूति कश्यप	पूर्ण कालिक	रोल ऑफ मेलाटोनिन इन एमिलियोरेशन ऑफ निकोटि-इंड्यूस्ड अलटरेशंस इन ऑकुलर टिसूज	डॉ. एस एस सिंह	पंजीकृत

5. विभाग का दृष्टिगोचर :

- 5.1. विभाग द्वारा आयोजित पुनश्चर्चा/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता :

क्र.सं.	दिनांक	अवधि	शीर्षक	पुनश्चर्चा/ अभिविन्यास पाठ्यक्रम/ संगोष्ठी/ सम्मेलन/ कार्यशाला/ परिसंवाद/ व्याख्यान/ वार्ता	अंतरराष्ट्रीय / राष्ट्रीय	सहभागियों की संख्या
1.	23.08.2022	7 दिवसीय	प्रयोगशाला तकनीक विषयक कार्यशाला	कार्यशाला	राष्ट्रीय	08

6. शोध के प्रमुख क्षेत्र :

- पूर्वोत्तर भारत के संकटापन्न और संकटापन्न मत्स्य जीवों का संरक्षण, पूर्वोत्तर के संकटापन्न मत्स्य जीवों की एक्स-सीटू कैप्टिव प्रजनन प्रौद्योगिकी का मानकीकरण
- अंतःसावी-इम्यूनोलॉजी

7. अध्यापन प्रयोगशाला/शोध प्रयोगशाला :

कुल प्रयोगशाला (ए+बी)	अध्यापन प्रयोगशाला की सं. (ए)	शोध प्रयोगशाला की सं. (बी)
06	02	04

8. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण :

फ्लूरोसेंस माइक्रोस्कोप
स्टीरियो जूम माइक्रोस्कोप
थर्मल साइक्लर
माइक्रोटोम
वाटर प्यूरिफिकेशन सिस्टम
रेफ्रिजरेटेड सेंट्रिफ्यूज



CO2 इनक्यूबेटर
जेल डक्यूमेंटेशन सिस्टम
यूवी-विस स्पेक्टोमीटर
एलिसा रीडर
अल्ट्रा लो-ट्रेंपरेचर फ्रीजर

9. शैक्षिक वर्ष 2022-23 के दौरान आयोजित विभिन्न सार्वजनिक परीक्षाओं में विभाग के सफल छात्रों की सं. :

नाम	लिंग (पु/म)	वर्ग (सा./एसटी/एससी/ ओबीसी/ ईडब्ल्यूएस/ अल्पसं.)	पीएच (हां / नहीं)	संस्थान का नाम	परीक्षा का नाम (नेट/ स्लेट/ गेट/ कैट/ एसएससी/ यूपीएससी/ टीपीएससी/ अन्य/ एसडब्ल्यूटी*/ एसडब्ल्यूओ**)
दीपशिखा मोहन	म.	ओबीसी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	स्लेट
किशोर दास	पु.	एससी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	स्लेट
नित्यराजन देबबर्मा	पु.	एसटी	नहीं	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	गेट

*परीक्षा के साथ उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र, **बिना परीक्षा के उच्च अध्ययन का विकल्प चयनित करने वाले छात्र ।

10. विभाग की जानकारी के अनुसार छात्रों का नियोजन :

नाम	लिंग (पु./म.)	वर्ग (सा./ एसटी/ एससी/ ओबीसी/ अल्पसं.) [पीडब्ल्यूडी विद्यार्थी पर * का चिह्न दें]	दिव्यांग (हां अथवा नहीं)	संस्थान/ विभाग का नाम.	पद	परीक्षा निकाय	परीक्षा का नाम
रेखा कलिता	म.	सा.	नहीं	बेहाली डिग्री महाविद्यालय, बेहाली असम	सहायक प्राध्यापक	उच्चतर शि्षा विभाग, असम सरकार	उच्चतर शि्षा विभाग, असम सरकार
डॉ. अनिमेष दे	पु.	सा.	नहीं	रामकृष्ण महाविद्यालय, कैलाशहर	सहायक प्राध्यापक	उच्चतर शि्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	उच्चतर शि्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार
डॉ. बिप्लब देबबर्मा	पु.	एसटी	नहीं	शासकीय डिग्री महाविद्यालय, शांतिरबाजार	सहायक प्राध्यापक	उच्चतर शि्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार	उच्चतर शि्षा विभाग, त्रिपुरा सरकार
संजय दियोरी	पु.	एसटी	नहीं	कर विभाग, तिनसुकिया, असम	कनिष्ठ सहायक ग्रेड III	कर विभाग, असम सरकार	कर विभाग, असम सरकार
पारमिता मजूमदार	म.	सा.	नहीं	शि्षा विभाग	कनिष्ठ सहायक ग्रेड III	उच्चतर शि्षा विभाग, असम सरकार	उच्चतर शि्षा विभाग, असम सरकार



कौशल विकास

रबर प्रौद्योगिकी में बी. वोक

विभागाध्यक्ष	:	प्रो.यू.सी.डे
स्थापना वर्ष	:	2015
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	व्यावसायिक रबर प्रौद्योगिकी में स्नातक
प्रवेश क्षमता	:	50

विभाग की परिकल्पना : रबर विज्ञान और प्रौद्योगिकी पर उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा और कौशल आधारित प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए भारत के उत्तर पूर्वी क्षेत्र में उत्कृष्टता के केंद्र के रूप में उभारना।

प्रमुख उपलब्धियां: त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा 2015 में बीवोक रबर प्रौद्योगिकी कार्यक्रम शुरू किया गया है। यह यूजीसी द्वारा अनुमोदित है और किसी भी तीन साल के बैचलर डिग्री कोर्स के बराबर है। यह कोर्स राष्ट्रीय कौशल विकास परिषद (एनएसडीसी) और रबर स्किल डेवलपमेंट काउंसिल (आरएसडीसी) के सहयोग से शुरू किया गया है। यह लेटेक्स संग्रह, संरक्षण, रबर शीट तैयार करने से लेकर लेटेक्स, घिसने और रबर उद्योग से संबंधित रसायनों के परीक्षण तक के छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। पाठ्यक्रम रबर प्रौद्योगिकी के सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों पहलुओं पर जोर देता है। पाठ्यक्रम का प्राथमिक उद्देश्य कुशल कर्मियों को रबर और संबंधित उद्योगों में प्रवेश पाने के लिए आवश्यक दक्षताओं के वांछित स्तर के साथ प्रदान करके तैयार करना है और उन्हें उद्यमी बनने के लिए प्रोत्साहित करना है। यह पाठ्यक्रम बहुत लचीला है, जहां छात्र "रबर प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा" प्रमाण पत्र के साथ शामिल होने के एक वर्ष पूरा होने के बाद पाठ्यक्रम से बाहर निकल सकते हैं। दो साल पूरा करने के बाद बाहर निकलने वालों को "रबर टेक्नोलॉजी में उन्नत डिप्लोमा" प्रदत्त किया जाएगा और तीन साल पूरे होने के बाद, छात्रों को "रबर टेक्नोलॉजी में बी.वोक" उपाधि प्रदत्त की जाएगी। पाठ्यक्रम विज्ञान पृष्ठभूमि वाले 10 + 2 छात्रों के लिए है। बी वोक रबर टेक्नोलॉजी में पूरा कोर्स छह सेमेस्टर का होता है। छात्रों के पहले बैच का 100% प्लेसमेंट है और तीसरे बैच को सेमेस्टर समाप्ति औद्योगिक परियोजना के लिए अगरतला में एरिस्टो-टेक्सकॉन भेजा गया है। त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने छात्रों के प्रशिक्षण और प्लेसमेंट के लिए विभिन्न उद्योगों और संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। एनएसडीसी, आरएसडीसी, रबर बोर्ड और एआईआरआईए के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए हैं। इसके अलावा, छात्र बी वोक रबर टेक्नोलॉजी में स्नातक की डिग्री पूरी करने के बाद रबर और पॉलिमर साइंस एंड टेक्नोलॉजी और संबद्ध शाखाओं जैसे मैटेरियल्स साइंस, पेंट्स, एडहेसिव टेक्नोलॉजी और नैनो टेक्नोलॉजी में उच्च अध्ययन (एमएससी) का विकल्प चुन सकते हैं। जेआईएस विश्वविद्यालय, कोलकाता ने एमएससी पॉलिमर विज्ञान पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए पात्र मानदंडों में से एक के रूप में बी वोक रबर प्रौद्योगिकी डिग्री को शामिल किया है और जेआईएस विश्वविद्यालय, कोलकाता के साथ समझौता ज्ञापन प्रक्रियाधीन है। हमारे उत्तीर्ण छात्रों में से चार पॉलिमर विज्ञान में एम.एससी. कर रहे हैं।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णाकालिक/अतिरिचि/अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साईटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मानित किया	वर्तमान	निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. विष्णु प्रसाद कोइरी	पीएच.डी	सहायक प्राध्यापक	इकरार-नामा करना	पॉलिमर संश्लेषण, स्व-सफाई और एंटी-फाउलिंग कोटिंग्स, बहुलक कंपोजिट	08	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	308	08



श्री स्वरूप नंदी	बी.टेक., एम.टेक (सीएसई)	व्याख्याता, आईटी विभाग	अतिथि संकाय	सूचना प्रौद्योगिकी	19	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
डॉ. जे. दास	पीएच.डी	सहायक प्राध्यापक वाणिज्य विभाग	पूर्णकालिक	शेयर बाजार का प्रदर्शन, इवेंट स्टडी, म्यूचुअल फंड	13	01	02	10	शून्य	39	04
डॉ. हर्ष कांति आचार्य	पीएच.डी	अतिथि संकाय	अतिथि संकाय	पत्रकारिता और जनसंचार	06	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य
श्री जयंता दत्ता	एम.एससी	सांख्यिकीय अधिकारी, टी.यू.	अतिथि संकाय	सांख्यिकीय तरीके	07	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य	शून्य

* उल्लेख अनिवार्य

2. विभाग के बढ़ते कदम :

क. उद्योग/एनजीओ/सरकारी संगठन के साथ संपर्क: (संकायों के लिए)

क्र.सं.	संकाय के नाम	उद्योग/एनजीओ का नाम	उद्योग का स्थान	समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर? (हाँ/नहीं)	कोई अनुदान प्राप्त हुआ? (यदि हाँ, तो मूल्य लाखों में)	छात्र नियोजित? (यदि हाँ, तो संख्या निर्दिष्ट करें)
1	डॉ. विष्णु प्रसाद कोइरी	होल्डवेल कंपोनेंट्स प्राइवेट लिमिटेड, रायपुर	रायपुर, छत्तीसगढ़	नहीं	नहीं	04

ख. उद्योग/गैर-सरकारी संगठन/सरकारी संगठन के साथ संपर्क: (छात्रों के लिए)

विभाग का नाम	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ की संख्या	भ्रमण किए गए उद्योग/एनजीओ का नाम	यात्रा का उद्देश्य
वी.वोक. रबर प्रौद्योगिकी	01	राष्ट्रीय रबर प्रशिक्षण संस्थान (एनआईआरटी), कोट्टायम	छात्रों का कौशल आधारित प्रशिक्षण

3. व्यावसायिक/विद्वत् समितियों की सदस्यता:

संकाय/विद्वान का नाम	सोसायटी का नाम	सदस्यता का ग्रेड
डॉ. विष्णु प्रसाद कोइरी	पॉलिमर साइंस के लिए सोसायटी, भारत (एसपीएसआई)	आजीवन सदस्य
डॉ. विष्णु प्रसाद कोइरी	ऑल इंडिया रबर इंडस्ट्रीज एसोसिएशन (एआईआरआईए), (पूर्वी क्षेत्र)	सदस्य

4. अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र: पॉलिमर संश्लेषण, पॉलिमर कंपोजिट

5. शिक्षण प्रयोगशाला/अनुसंधान प्रयोगशाला:

कुल प्रयोगशाला की संख्या (ए + बी)	शैक्षिक प्रयोगशाला की संख्या (ए)	अनुसंधान प्रयोगशाला (बी) की संख्या (परियोजना वित्त पोषण के साथ निर्माण)
03	03	शून्य

6. विभाग में उपलब्ध प्रमुख उपकरण: मूनी विस्कोमीटर; ऑस्सिलेटिंग डिस्क रियोमीटर; टू-रोल मिल; यूनिवर्सल टेस्टिंग मशीन (यूटीएम); डिन एब्रेडर; ब्रुकफील्ड विस्कोमीटर; उबलोहड विस्कोमीटर; सैम्पल डाई कटिंग प्रेस



समेकित स्नातकोत्तर उपाधि कार्यक्रम

विभागाध्यक्ष	:	प्रो.आर.एन. दत्त पुरकायस्थ
स्थापना वर्ष	:	2011
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	एकीकृत मास्टर डिग्री
प्रवेश क्षमता	:	201

विभाग की परिकल्पना : उच्च शिक्षा में सुधारों पर यूजीसी की सिफारिशों के अनुसरण में, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने मानविकी और सामाजिक विज्ञान विषयों, गणित, सांख्यिकी और कंप्यूटर अनुप्रयोगों में समेकित स्नातकोत्तर उपाधि (आईएमडी) कार्यक्रम शुरू किया है। कार्यक्रम अपने उच्चतर माध्यमिक या प्लस 2 कार्यक्रम के छात्रों को उच्च शिक्षा में बुनियादी अनुसंधान कौशल विकसित करने के उद्देश्य से विश्वविद्यालय के सामान्य डिग्री पाठ्यक्रमों में कैरियर बनाने के लिए तैयार करता है। पाठ्यक्रम संरचना और परीक्षाओं के सेमेस्टर पैटर्न के माध्यम से प्रस्तुत विषय संयोजनों का उद्देश्य विभिन्न स्तरों पर प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए स्नातक छात्रों को तैयार करना है, साथ ही उन्हें सभी आवश्यक डेटाबेस से सुसज्जित करना है ताकि उच्च शिक्षाक्षेत्र में आसानी से प्रवेश हो सके।

प्रमुख उपलब्धियां : छात्रों को पाठ्येतर गतिविधियों में भाग लेने और विभिन्न क्षेत्रों में प्रतिभा खोज को प्रोत्साहित करने के लिए, दिसंबर, 2022 में एक सामाजिक-सांस्कृतिक और खेल सप्ताह (सदोत्सव - 3.0) का आयोजन किया गया था। इसके अलावा, यूजीसी के दिशानिर्देशों का पालन करते हुए, नए प्रवेशित छात्रों के लिए 2023 के शैक्षणिक सत्र से एनईपी-2020 के कार्यान्वयन के लिए पाठ्यक्रम संरचना और पाठ्यक्रम तैयार किया गया था।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/अनुबंध	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण/अनुसंधान/नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मनित किया	वर्तमान	निर्देशित	वर्तमान		
प्रो.आर.एन. दत्त पुरकायस्थ	पीएच.डी.	समन्वयक	(अतिरिक्त प्रभार)	-	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. अरूप ज्योति सरमा	पीएच.डी.	सहायक समन्वयक	(अतिरिक्त प्रभार)	-	-	-	-	-	-	-	-
डॉ. सौभिक भट्टाचार्य	पीएच.डी.	सहायक समन्वयक	(अतिरिक्त प्रभार)	-	-	-	-	-	-	-	-



दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

विभागाध्यक्ष : डॉ. के. बी. जमातिया, निदेशक
स्थापना वर्ष : 1996

विभाग की प्रमुख उपलब्धियाँ / परिकल्पना :

त्रिपुरा विश्वविद्यालय में दूरस्थ शिक्षा निदेशालय (डीडीई) की स्थापना वर्ष 1996 में बहु मीडिया उद्देश्य के साथ हुई। अनौपचारिक शिक्षा पद्धति के अंतर्गत प्रारंभ किए गए डीडीई का उद्देश्य ऐसे लोगों तक शिक्षा की पहुंच को सुलभ करना है जो औपचारिक शिक्षा लेने से वंचित रह जाते हैं।





शोध केन्द्र



अनुसंधान केन्द्र

गांधी अध्ययन केन्द्र

छात्र समुदाय के बीच महात्मा गांधी के विचारों और सिद्धांतों को लोकप्रिय बनाने के लिए त्रिपुरा विश्वविद्यालय में गांधी अध्ययन केंद्र अस्तित्व में आया। इसमें परिसर के भीतर और बाहर गांधीवादी विचारों को लोकप्रिय बनाने वाले कार्यक्रमों के आयोजन की भी परिकल्पना की गई है। महात्मा गांधी के विजन और मिशन को आगे बढ़ाने के लिए क्षमता निर्माण, शिशु पंचायत, स्वच्छता, सांप्रदायिक सद्भाव, शांति और अहिंसा, लोकप्रिय व्याख्यान आदि जैसे कुछ कार्यक्रम आयोजित किये गये थे। केंद्र का उद्देश्य निकट भविष्य में छात्रों के लिए डिप्लोमा, प्रशिक्षण और अनुसंधान गतिविधियां शुरू करना भी है। केंद्र ने युवाओं के बीच गांधीवादी विचारधारा का प्रचार करने के लिए विभिन्न कार्यक्रमों और अभिविन्यास कार्यक्रमों का आयोजन किया है।



पांडुलिपि संसाधन केन्द्र (एमसीसी)

समन्यवयक: डॉ चंपेश्वर मिश्रा

योजक संस्था: राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन (एनएमएम), संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली

पांडुलिपियों को पूर्वजों के बौद्धिक सृजन और हमारे पूर्ववर्तियों से कृत्यों को जानने के लिए सबसे महत्वपूर्ण और प्रामाणिक स्रोत माना जाता है। पांडुलिपियों के माध्यम से ही हम अतीत को वर्तमान ज्ञान समाज से जोड़ सकते हैं। उचित तरीकों से पांडुलिपियों का संरक्षण और संधारण सांस्कृतिक ज्ञान के माध्यम से अतीत को प्रकट करने के लिए आवश्यक कदम हैं। त्रिपुरा विश्वविद्यालय का केंद्रीय पुस्तकालय पूर्वोत्तर क्षेत्र की पांडुलिपियों के संरक्षण और संधारण में सहायक रहा है।





आदर्श आचार संहिता 20 दिसंबर 2010 को राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन, संस्कृति मंत्रालय, नई दिल्ली के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करने के बाद त्रिपुरा विश्वविद्यालय के द्वारा उनके संरक्षण हेतु केन्द्र अस्तित्व में आया। केंद्र का उद्घाटन 12 अप्रैल 2011 को किया गया था।

इस केंद्र की स्थापना का मुख्य उद्देश्य आधुनिक और स्वदेशी संरक्षण विधियों को शामिल करते हुए त्रिपुरा राज्य की पांडुलिपि को एकत्र करना, संरक्षित करना और संरक्षित करना

है। सहयोग वैज्ञानिक समुदाय और पांडुलिपिविदों के बीच अधिक गहन समन्वय का भी वादा करता है, ताकि इन दुर्लभ शास्त्रों में संग्रहीत ज्ञान को समझने, खोजने और पुनः प्राप्त करने के लिए बेहतर तकनीकी उपकरण और तकनीकें सामने लाई जा सकें।

केंद्रीय पुस्तकालय ने त्रिपुरा राज्य के विभिन्न हिस्सों से दो सौ से अधिक दुर्लभ पांडुलिपियों को एकत्र और संरक्षित किया है। केंद्रीय पुस्तकालय ने भविष्य की पीढ़ी के लिए दुर्लभतम और सबसे लुप्तप्राय पांडुलिपियों को एकत्र करने और संरक्षित करने के लिए कई पहल की हैं। एकत्रित पांडुलिपियों को वैज्ञानिक तरीकों के माध्यम से संरक्षित किया गया है और उन्हें ठीक से सूचीबद्ध किया गया है। केन्द्रीय पुस्तकालय ने ग्रामीण और शहरी लोगों के बीच प्राचीन पांडुलिपियों के संरक्षण और परिरक्षण के महत्व को संवेदनशील बनाने के लिए

समय-समय पर कई कार्यशालाओं और संगोष्ठियों का आयोजन किया है। पांडुलिपि दाताओं को अनुसंधान, शिक्षण और सीखने के लाभ के लिए अपनी पांडुलिपियों को दान करने के लिए संवेदनशील बनाया जाता है। केंद्र इन सदियों पुरानी पांडुलिपियों को संरक्षित करने की आवश्यकता के बारे में त्रिपुरा राज्य के लोगों को संवेदनशील बनाने की कोशिश कर रहा है। इन मूल्यवान पांडुलिपियों को संरक्षित करने से हमें त्रिपुरा के बारे में बहुमूल्य ऐतिहासिक तथ्यों की खोज करने में मदद होगी।





विविध सुविधायें



जैव सूचना विज्ञान केंद्र

जैव सूचना विज्ञान केंद्र की स्थापना 2008 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय में प्रो एस. बनिक, परियोजना के प्रमुख अन्वेषक और प्राणी विज्ञान विभाग के तत्कालीन प्रमुख के पर्यवेक्षण के अंतर्गत डीबीटी, नई दिल्ली की वित्तीय सहायता से की गई थी। केंद्र का मूल उद्देश्य 'बायोइंफोरमैटिक्स इंफ्रास्ट्रक्चर फैसिलिटी के स्थाइत्व' पर ज्ञान और अनुसंधान विकसित करना था। अपनी स्थापना के बाद से, केंद्र जैव सूचना विज्ञान (बीटीबीआई) के माध्यम से जीव विज्ञान शिक्षण को बढ़ावा देने के लिए सेवाओं का विस्तार कर रहा है। जैव सूचना विज्ञान केंद्र ने पूर्वोत्तर के शोधकर्ताओं के लिए कई सेमिनार, कार्यशालाएं आदि आयोजित की हैं। केंद्र ने छात्रों, शोध विद्वानों और शिक्षकों को जैव सूचना विज्ञान के क्षेत्र में प्रशिक्षण भी प्रदान किया।



राज्य जैव प्रौद्योगिकी केन्द्र (स्टेट बायोटेक हब)

राज्य जैवप्रौद्योगिकी केन्द्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, डीबीटी, भारत सरकार के कोष से मानव शरीर विज्ञान विभाग के प्रोफेसर देबाशीष मैती के संयोजकत्व में 2011 में स्थापित किया गया था। हब को 2018 में एडवांस्ड स्टेट बायोटेक हब में पदोन्नत किया गया है। बायोटेक हब प्रशिक्षण कार्यक्रम, अकादमिक बिरादरी के लिए कार्यशालाएं और विभिन्न कॉलेजों और स्कूलों के लिए आउटरीच कार्यक्रम आयोजित करता है।





त्रिपुरा विश्वविद्यालय ग्रंथालय

1. केन्द्रीय ग्रंथालय : ज्ञान केन्द्र

केन्द्रीय ग्रंथालय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय 'नॉलेज हब' ने अकादमिक समुदाय में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। केन्द्रीय ग्रंथालय प्रणाली में सूचना संसाधनों की कमी से उबरते हुए ग्रंथालय के कर्मचारियों के अथक प्रयासों ने वर्षों से ज्ञान का भंडार बनाया है। केन्द्रीय ग्रंथालय को अकादमिक समुदाय के शिक्षण, अधिगम, अनुसंधान और नवाचार के लिए 'रिसर्च हब' में बदल दिया गया है। केन्द्रीय ग्रंथालय पूर्वोत्तर क्षेत्र की दुर्लभ पांडुलिपियों के संरक्षण और परिरक्षण में सहायक रहा है। इसने संग्रह, संगठन, सूचना प्रसार और ज्ञान साझा करने के क्षेत्र में भारी सफलता दर्ज की है।

2. दृष्टि

केन्द्रीय ग्रंथालय संग्रह की अनूठी श्रृंखला के माध्यम से विश्वविद्यालय के शिक्षण, अधिगम, अनुसंधान और नवाचार को प्रोत्साहित करता है, जिससे साक्ष्य-आधारित अभिनव सेवाएं प्रदान की जाती हैं, परेशानी मुक्त सूचना संसाधनों और रणनीतिक सहयोग तक पहुंच की सुविधा मिलती है, विद्वानों की जानकारी और अनुसंधान का समर्थन किया जाता है और प्रयोक्ताओं की मदद के लिए भौतिक और आभासी वातावरण बनाया जाता है।

3. मिशन

केन्द्रीय ग्रंथालय विश्वविद्यालय के शिक्षण, अधिगम, अनुसंधान और नवाचार के लिए एक अभिन्न घटक और अनुसंधान केंद्र होगा। केन्द्रीय ग्रंथालय निम्नलिखित गतिविधियों द्वारा अपने मिशन को पूरा करने का प्रयासरत है:

- प्रारूप, स्थान और पहुंच के तरीके की परवाह किए बिना समृद्ध और विविध संसाधनों को एकत्र करना, व्यवस्थित करना और प्रसारित करना।
- साक्ष्य-आधारित अभिनव सेवाएं प्रदान करना और शिक्षण, अधिगम और अनुसंधान के लिए अद्वितीय, विविध सूचना संसाधनों की सुविधा प्रदान करना।
- डिजिटल वातावरण में प्रयोक्ताओं के लाभ के लिए उभरती हुई शिक्षण प्रौद्योगिकियों और उपकरणों को अपनाना और उनका उपयोग करना।
- प्रयोक्ताओं के लिए एक अनुकूल अधिगम वातावरण बनाने में अन्य पुस्तकालयों और संगठनों के साथ सहयोगी साझेदारी विकसित करना।
- अंतरिक्ष, प्रौद्योगिकियों, सूचना संसाधनों और सेवाओं पर एक गतिशील सीखने के माहौल के माध्यम से प्रयोक्ताओं को जोड़कर और संलग्न करके एक 'नॉलेज हब' विकसित करना
- हितधारकों के लिए विभिन्न प्रकार के डेटा संबंधी अनुसंधान में विशेषज्ञता के साथ-साथ भौतिक और तकनीकी बुनियादी ढांचे के साथ-साथ सूचना सहायता प्रदान करके एक 'रिसर्च हब' विकसित करना।
- त्रिपुरा और पूर्वोत्तर क्षेत्र के दुर्लभ और अद्वितीय मुद्रित और ऑनलाइन सूचना संसाधनों का संरक्षण।

4. ग्रंथालय अधिकारी

विश्वविद्यालय ग्रंथालयाध्यक्ष (स्वतंत्र प्रभार): डॉ. चंपेश्वर मिश्र

नाम	योग्यता	औहदा
डॉ. चंपेश्वर मिश्र	एमएलआईएससी, एम.फिल, पीजीडीएलआईएम, यूजीसी-नेट, सेट, पीएचडी	उप ग्रंथालयाध्यक्ष
श्री सुरेन्द्र कुमार पाल	एमएलआईएससी, यूजीसी-नेट, पीजीडीसीए, पीजीडीएएलएएन, पीएचडी (जारी)	सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष
श्री अमिताभ कुमार मंगलम	एमएलआईएससी, यूजीसी-नेट, पीएचडी (जारी)	सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष
श्री संजय कुमार साहू	एम.ए., एमएलआईएससी, एम.फिल, यूजीसी-नेट, पीजीडीसीए, पीएचडी (जारी)	सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष
श्री आशीष चौधरी	एमसीए, बीएलआईएस	सूचना वैज्ञानिक



ग्रंथालय व्यावसायिक कर्मचारियों की सूची

औहदा	कर्मचारियों की संख्या
पेशेवर सहायक	02
अर्ध प्रोफेसरल सहायक	05
ग्रंथालय सहायक	03
लाइब्रेरी अटेंडेंट	03
गैर-तकनीकी स्टाफ	
निजी सहायक	01
एम.टी.एस.	01
एम.आर.डब्ल्यू.	02

5. काम के घंटे

दिन	काम के घंटे	(परिसंचरण घंटे)
सोमवार से शुक्रवार	09: सुबह 30 बजे से रात 08.00 बजे तक	सुबह 10:00 बजे से शाम 05.00 बजे तक
शनिवार और रविवार	11.00 AM-04.00 PM (केवल पढ़ने के लिए)	कोई परिसंचरण नहीं
सार्वजनिक अवकाश	बंद	बंद
ग्रंथालय परीक्षाओं के दौरान खुलने का समय बढ़ाता है।		

6. ग्रंथालय संग्रह (जून, 2023 तक)

मुद्रित संग्रह	
मुद्रित पुस्तकें	162514 (खंड)
मुद्रित जर्नल्स	91
मुद्रित पत्रिकाएँ	20
शोधप्रबंध	545
निबंध	140
बाउंड वॉल्यूम	1060
दुर्लभ पुस्तकें	180
दुर्लभ पांडुलिपियां	174
समाचार पत्र	15
डिजिटल संग्रह और अनुसंधान उपकरण	
ई-बुकस	32119
ई-पत्रिकाएं	8000+
ऑनलाइन डेटाबेस	24
ईटीडी	421
सुलभ ऑडियो पुस्तकें (दृष्टिबाधितों के लिए)	677278
सीडी/डीवीडी	1310
ई-शोध सिंहधु (इनफ्लिबनेट)	14
भाषा सुधार उपकरण	01
साहित्यिक चोरी विरोधी जांच उपकरण	02
डाटा विजुलटेशन टूल	01
सांख्यिकीय विश्लेषण सॉफ्टवेयर	01
दूरस्थ पहुँच	01



7. मुद्रित और डिजिटल संग्रह जोड़ा गया

पुस्तकों की कुल संख्या 162514 खंड (परिग्रहण रजिस्टर के अनुसार) है। नई पुस्तकों की संख्या 4681 (खंड) जोड़ी गई। इस अवधि के दौरान, ग्रंथालय ने त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा सदस्यता के माध्यम से 25 ऑनलाइन डेटाबेस जोड़े हैं और ईशोधसिंधु और 491 ई-पुस्तकें के माध्यम से एक्सेस किए गए हैं। इसके अलावा, अनुसंधान समर्थन के एक भाग के रूप में, केन्द्रीय ग्रंथालय ने डेटा विजुअलाइज़ेशन सॉफ्टवेयर-सिगमैपलॉट (55 प्रयोक्ता लाइसेंस), डेटा न्यूमेरिक टूल-एसपीएसएस (10 प्रयोक्ता लाइसेंस) आदि का अधिग्रहण किया है।

8. इस अवधि के दौरान ग्रंथालय की सदस्यता संख्या

संख्या	वर्ग	कुल
1.	गैर-शिक्षण कर्मचारी	02
2.	शोधार्थी	92
3.	छात्रों	1939
4.	दूरस्थ पहुँच में पंजीकृत उपयोगकर्ता	2794
5.	बाहरी आगंतुकों	171

9. लाइब्रेरी प्रयोक्ताओं का दौरा किया गया और उपयोग

संख्या	वर्ग	कुल
1.	भ्रमण किए गए प्रयोक्ताओं की संख्या (भौतिक-4181 और ऑनलाइन-51835)	56016
2.	परिचालित पुस्तकों की संख्या	30199
3.	ओपन स्कूल। ई-बुक्स के उपयोग की संख्या	6684
4.	ऑनलाइन डेटाबेस उपयोग की संख्या	142460
5.	ई-लाइब्रेरी का दौरा किया	226
6.	रिमोट एक्सेस लॉगिन और डाउनलोड	67585
7.	ई संसाधन डाउनलोड किए गए	199135
8.	प्लागरिज्म डिक्टेसन टूल उपयोग	4815

10. साक्ष्य-आधारित अभिनव संसाधन, सेवाएं और अद्वितीय सुविधाएं

अद्वितीय संग्रह	ऑनलाइन सेवाएं	अनुसंधान सहायता	प्रयोक्ताओं का समर्थन
<ul style="list-style-type: none"> अद्वितीय मुद्रित पुस्तकें मुद्रित जर्नल्स शोधप्रबंध अद्वितीय ई-पुस्तकें ई-जर्नल्स ऑनलाइन डेटाबेस दुर्लभ पांडुलिपियां दुर्लभ संग्रह विशेष संग्रह त्रिपुरा की विरासत पर विशेष संग्रह टैगोर संग्रह 	<ul style="list-style-type: none"> ई-पुस्तकों तक पहुँच ई-जर्नल्स तक पहुँच ई-डेटाबेस तक पहुँच दूरस्थ सेवा तक पहुँच वेबओपेक तक पहुँच साहित्यिक चोरी सेवा तक पहुँच भाषा सुधार उपकरण तक पहुँच डिजिटल लाइब्रेरी तक पहुँच ई-लाइब्रेरी लैब तक पहुँच ऑडियो बुक्स (दिव्यांगजन) 	<ul style="list-style-type: none"> आईथेंटिकेट तक पहुँच हमारी योनि तक पहुँच व्याकरण तक पहुँच स्कोपस तक पहुँच लॉन्च किया गया डिजिटल रिपॉजिटरी आईआरआईएनएस लॉन्च किया प्रशस्ति पत्र प्रबंधन समर्थन - मेंडेली डेटा विजुअलाइज़ेशन समर्थन- सिग्माप्लॉट डेटा न्यूमेरिक सर्विस-एसपीएसएस सदस्य, शोधगंगा सदस्य, एनडीएल 	<ul style="list-style-type: none"> सदस्यता सेवाएँ स्वचालित परिसंचरण सेवा रिप्रोग्राफिक सेवाएं कार्यक्रम अभिविन्यास नया आगमन चेतावनी दस्तावेज़ वितरण सेवा सिंगल कार्ड एक्सेस सिस्टम की शुरुआत ओपन एक्सेस सिस्टम को बढ़ावा ग्रंथालय कार्यक्रम, कार्यशालाएं, सेमिनार आयोजित करें दृष्टिबाधित ग्रंथालय रैंप एक्सेस व्हील चेयर की सुविधा



11. विभागीय ग्रंथालय

केन्द्रीय ग्रंथालय ने शिक्षण, अधिगम, अनुसंधान और नवाचार के लिए मुद्रित पुस्तकें और अन्य पठन सुविधाएं प्रदान करके सभी विभागों और केंद्रों के लिए 'विभागीय ग्रंथालय' सुविधा का विस्तार करने की पहल की है। इस तरह की पहल का उद्देश्य पाठ्यक्रम, परीक्षा में सहयोग, पढ़ने की आदत विकसित करना, महत्वपूर्ण विचार कौशल, आत्म-सुधार और आजीवन अधिगम को बढ़ावा देना है।

12. डिजिटल लाइब्रेरी सिस्टम और ई-लैब

केन्द्रीय ग्रंथालय में अद्वितीय सहयोग प्रदान करने वाली सुविधाएं हैं जैसे कि एक अच्छी तरह से संधारित डिजिटल लाइब्रेरी सिस्टम और प्रयोक्ताओं की सेवाओं के लिए एक समर्पित ई-लाइब्रेरी लैब। यह सुविधा प्रयोक्ताओं के अधिक लाभ के लिए सदस्यता प्राप्त डिजिटल संसाधनों और इन-हाउस विकसित डिजिटल सामग्री तक पहुंचने के लिए सेवाएं प्रदान करती है। ई-लाइब्रेरी ने लैन कनेक्टिविटी और वाई-फाई एक्सेस वाले 35 से अधिक समर्पित कंप्यूटरों को एक्सेस किया है।

13. ऑनलाइन प्रयोक्ता उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली

केन्द्रीय ग्रंथालय ने ग्रंथालय प्रयोक्ताओं के प्रवेश/निकास की निगरानी के लिए ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का उपयोग करके ऑनलाइन उपस्थिति प्रबंधन प्रणाली विकसित की है। यह प्रणाली केन्द्रीय ग्रंथालय द्वारा विकसित और अनुरक्षित की जाती है।

14. ग्रंथालय स्वचालन, डिजिटलीकरण और डिजिटल रिपॉजिटरी

- केन्द्रीय ग्रंथालय अपने इन-हाउस ऑपरेशंस के लिए ओपन सोर्स इंटीग्रेटेड लाइब्रेरी मैनेजमेंट सॉफ्टवेयर-कोहा का उपयोग करती है। ग्रंथालय संचालन, कैटलॉगिंग, अधिग्रहण, सीरियल कंट्रोल, ओपीएसी और अन्य स्वचालन गतिविधियों को सुविधाजनक बनाने के लिए आईएलएमएस-कोहा के माध्यम से पूरे ऑपरेशन का प्रबंधन करता है। लाइब्रेरी फेडरेटेड खोज सुविधा के लिए ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर वफ़िड और जे-गेट का उपयोग करती है।
- केन्द्रीय ग्रंथालय में प्रयोक्ताओं के लिए सेवाओं और सुविधाओं को प्रदर्शित करने के लिए एक समर्पित ग्रंथालय पोर्टल है। प्रयोक्ता नियमों और विनियमों; खुलने का समय, सेवाएं, संसाधन, ओपीएसी, रिमोट एक्सेस, आदि तक पहुंच कर सकते हैं।
- पहली बार, केन्द्रीय ग्रंथालय ने परिसर के अंदर और बाहर ऑनलाइन संसाधनों तक पहुंचने के लिए रिमोट एक्सेस सुविधा शुरू की।
- केन्द्रीय ग्रंथालय ने पर्याप्त स्कैनिंग और डिजिटलीकरण सुविधाओं के साथ एक अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी सक्षम डिजिटलीकरण अनुभाग की स्थापना की है। केन्द्रीय ग्रंथालय ने इनफ्लिबनेट सेंटर द्वारा आयोजित शोधगंगा में विश्वविद्यालय द्वारा निर्मित 390 पीएचडी शोधप्रबंध को डिजिटाइज और अपलोड किया है, इंडकैट के साथ पुस्तकों और पत्रिकाओं के ग्रंथ सूची रिकॉर्ड को अपलोड किया है।
- केंद्र ने अकादमिक समुदाय द्वारा निर्मित शोधप्रबंध, पत्रिकाओं, पांडुलिपियों, पुराने प्रश्न पत्रों आदि जैसी विद्युत्पूर्ण सामग्री को अपलोड करने के लिए ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर-डीस्पेस का उपयोग करके संस्थागत डिजिटल रिपॉजिटरी (आईडीआर) लॉन्च किया है।

15. सुगम्य ग्रंथालय : दृष्टिबाधितों के लिए सुविधा केंद्र

केन्द्रीय ग्रंथालय 'दिव्यांगजनों' के लिए सेवाएं प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध है। इस उद्देश्य के साथ, केन्द्रीय ग्रंथालय ने 'सुगम्य ग्रंथालय' सुविधा केंद्र स्थापित किया है, जो नेत्रहीनों को अपने शिक्षण, अधिगम और अनुसंधान के लिए सहायक प्रौद्योगिकी का उपयोग करने में मदद करेगा। केन्द्रीय ग्रंथालय डेज़ी फोरम ऑफ इंडिया (डीएफआई), नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर एम्पावरमेंट ऑफ पर्सन्स विद विजुअल डिसएबिलिटीज



(एनआईपीवीडी) और टीसीएस की एक सहयोगी पहल 'सुगम्य ग्रंथालय' का सदस्य है, जिसमें दृष्टिबाधित (दिव्यांगजन) के लिए 678483 से अधिक ब्रेल पुस्तकों, टॉकिंग/ ऑडियो बुक्स, ईबुक्स डाउनलोड के लिए उपलब्ध हैं। केन्द्रीय ग्रंथालय में 'दिव्यांगजनों' के लिए बुनियादी भौतिक सुविधाएं हैं जैसे ग्रंथालय परिसर में रेलिंग के साथ रैंप, व्हीलचेयर, वॉशरूम, ऑन-डिमांड, लाइब्रेरी सामग्री ऋण लेने में कर्मचारी सहायता आदि।

केन्द्रीय ग्रंथालय में दृष्टिबाधित लोगों के लिए सहायक प्रौद्योगिकियां और पुस्तकालय संसाधन हैं, जैसे कि किबो एक्सएस एक बहुभाषी स्कैनिंग और रीडिंग डिवाइस, किबो डेस्क वेब एप्लिकेशन, किबो एन्ड्रॉयड ऐप, एक्सेसिबल ऑडियो बुक्स, ऑडियो सक्षम डिवाइस के साथ समर्पित कंप्यूटर, डिजिटल स्कैनर, आदि हैं।

16. पांडुलिपि संसाधन केन्द्र (एमसीसी)

त्रिपुरा विश्वविद्यालय का केन्द्रीय ग्रंथालय पूर्वोत्तर क्षेत्र की पांडुलिपियों के संरक्षण और संरक्षण में सहायक रहा है। पांडुलिपि संसाधन केन्द्र ने त्रिपुरा के विभिन्न हिस्सों से एकत्र की गई दो सौ से अधिक दुर्लभ पांडुलिपियों को संरक्षित और संरक्षित किया है। केन्द्रीय ग्रंथालय ने भविष्य की पीढ़ी के लिए दुर्लभतम और सबसे लुप्तप्राय पांडुलिपियों को एकत्र करने और संरक्षित करने के लिए कई पहल की हैं। एकत्रित पांडुलिपियों को वैज्ञानिक तरीकों के माध्यम से संरक्षित किया गया है और ठीक से सूचीबद्ध किया गया है। केन्द्रीय ग्रंथालय ने प्राचीन पांडुलिपियों के संरक्षण और परिरक्षण के महत्व को संवेदनशील बनाने के लिए समय-समय पर कई कार्यशालाओं और संगोष्ठियों का आयोजन किया है। पांडुलिपि के दाताओं को अनुसंधान, शिक्षण और अधिगम के लाभ के लिए अपनी पांडुलिपियों को दान करने के लिए संवेदनशील बनाया गया था। पांडुलिपि संसाधन केन्द्र ने 174 से अधिक दुर्लभ पांडुलिपियों को एकत्र और संरक्षित किया है।

17. साक्ष्य आधारित शोध सहयोग सेवा

केन्द्रीय ग्रंथालय ने हमेशा कई साक्ष्य-आधारित अभिनव अनुसंधान पहलों, सेवाओं और उभरते उपकरणों को अपनाकर विश्वविद्यालय की अकादमिक समुदाय के अनुसंधान और नवाचार का समर्थन और प्रदर्शन करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। विगत वर्षों के दौरान, केन्द्रीय ग्रंथालय ने सक्रिय रूप से शोधकर्ताओं की सहायता की है।

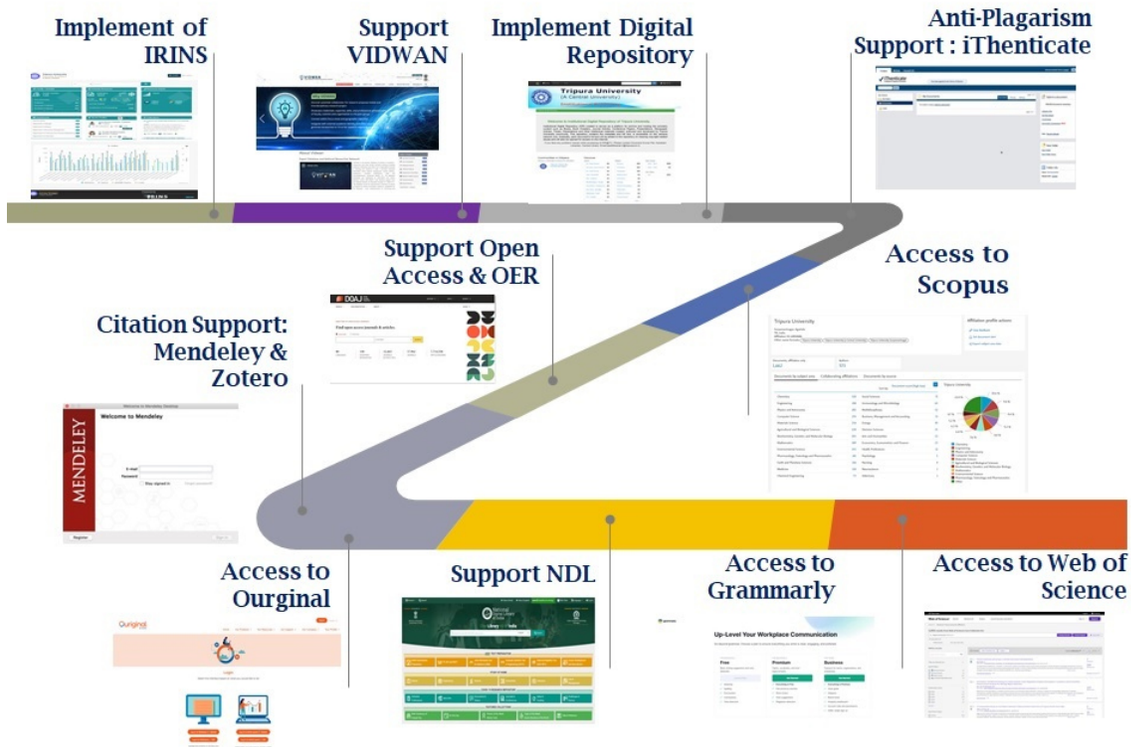
18. संघ में संसाधन साझाकरण और भागीदारी

केन्द्रीय ग्रंथालय इनफ्लिबनेट के मुख्य सदस्यों में से एक है, जहां प्रयोक्ता ई-शोधसिंधु कंसोर्टिया के माध्यम से ऑनलाइन पत्रिकाओं / डेटाबेस तक पहुंच सकते हैं। केन्द्रीय ग्रंथालय ने इनफ्लिबनेट सेंटर द्वारा आयोजित शोधगंगा में विश्वविद्यालय द्वारा निर्मित 421 शोधप्रबंध को डिजिटाइज और अपलोड किया है। इसके अलावा, केन्द्रीय ग्रंथालय ने मुद्रित पुस्तकों, मुद्रित पत्रिकाओं के ग्रंथ सूची डेटा को इंडकैट-यूनियन कैटलॉग के साथ साझा किया है।

19. ग्रंथालय संस्थागत सदस्यता

- **सुगम्य ग्रंथालय** : केन्द्रीय ग्रंथालय ने दृष्टिबाधित प्रयोक्ताओं को सुलभ ऑडियोबुक प्रदान करने के लिए 'सुगम्य ग्रंथालय' सदस्य के रूप में पंजीकृत किया है।
- **डेलनेट** : इसके अलावा, केन्द्रीय ग्रंथालय में वर्तमान विज्ञान और द इंस्टीट्यूशन ऑफ इंजीनियर्स (इंडिया) की आजीवन सदस्यता है। इस अवधि के दौरान, केन्द्रीय ग्रंथालय शिक्षण और अनुसंधान के लिए ई-संसाधनों तक पहुंचने के लिए डेलनेट सदस्य के रूप में पंजीकृत हुआ।

RESEARCH SUPPORT @ CENTRAL LIBRARY



20. ग्रंथालय उन्मुखीकरण कार्यक्रम

- केन्द्रीय ग्रंथालय ने 28 नवंबर, 2022 से वर्ष के लिए नए प्रवेशित छात्रों के लिए अभिमुखीकरण-सह-सदस्यता अभियान चलाया। अभिमुखीकरण-सह-सदस्यता अभियान कार्यक्रम की जिम्मेदारी अन्य ग्रंथालय अधिकारियों के साथ प्रबंधन, संचालन और समन्वय करने के लिए श्री संजय कुमार साहू, सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष (सदस्यता अनुभाग प्रभारी), को सौंपी गई थी। अभिमुखीकरण-सह-सदस्यता अभियान पाठकों के बीच 'पठन पारिस्थितिकी तंत्र' बनाने के लिए केंद्रीय ग्रंथालय द्वारा अपनाई जाने वाली सबसे अच्छी प्रथा है। इस अभियान के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय के 41 विभागों और केंद्रों के कुल 1485 प्रयोक्ताओं ने इस कार्यक्रम में भाग लिया और पंजीकरण किया।

आमंत्रित व्याख्यान

- राष्ट्रीय ग्रंथालय सप्ताह 2022 के उत्सव के हिस्से के रूप में, केंद्रीय ग्रंथालय और ग्रंथालय और सूचना विज्ञान विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने 18 नवंबर, 2022 को दिल्ली विश्वविद्यालय के ग्रंथालय और सूचना विज्ञान विभाग के प्राध्यापक केपी सिंह द्वारा 'प्रयोक्ताओं के बीच पढ़ने की आदतों को विकसित करने में सतत ग्रंथालय रणनीति' पर एक ऑनलाइन आमंत्रित व्याख्यान का आयोजन किया है।

21. ग्रंथालय कार्यक्रम

- त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केंद्रीय ग्रंथालय ने ग्रंथालयाध्यक्ष दिवस और पद्मश्री, डॉ. एसआर रंगनाथन की 130वीं जयंती मनाने के साथ-साथ 12-18 अगस्त, 2022 तक एक विशेष पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया।
- त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केंद्रीय ग्रंथालय ने 15-20 अगस्त, 2022 तक भारतीय स्वतंत्रता के इतिहास पर एक विशेष पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया है।



- त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केंद्रीय ग्रंथालय ने राष्ट्रीय एकता दिवस और सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती के अवसर पर 31 अक्टूबर से 6 नवंबर 2022 तक सरदार वल्लभभाई पटेल पर एक सप्ताह तक विशेष पुस्तक प्रदर्शन का आयोजन किया।
- त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केंद्रीय ग्रंथालय ने 14 से 18 नवंबर 2022 तक "पढ़ने की आदतों को बढ़ावा" विषय पर राष्ट्रीय ग्रंथालय सप्ताह 2022 मनाया। इस दौरान केंद्रीय ग्रंथालय में विभिन्न प्रतियोगिताएं यथा प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता, भाषण प्रतियोगिताएं, पोस्टर बनाने की प्रतियोगिताएं, आमंत्रित व्याख्यान, कहानी कहने की प्रतियोगिताएं (बाल दिवस के अवसर पर स्कूली बच्चों के लिए) आयोजित हुईं। विश्वविद्यालय के छात्रों एवं शोधार्थियों ने इस सप्ताह के दौरान भाग लिया है।
- केंद्रीय ग्रंथालय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने राष्ट्रीय युवा दिवस और 12 जनवरी, 2023 को स्वामी विवेकानंद की जयंती पर 12 से 18 जनवरी, 2023 तक स्वामी विवेकानंद पर और उनके द्वारा एक सप्ताह की पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया।
- केंद्रीय ग्रंथालय विश्व पुस्तक दिवस, जिसे विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस के रूप में भी जाना जाता है, के अवसर पर पढ़ने, लिखने और अन्य साहित्यिक गतिविधियों की आदत को बढ़ावा देने के लिए 23 अप्रैल से 28 अप्रैल, 2023 तक एक सप्ताह तक चलने वाली पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया। इस विशेष अवसर पर ग्रंथालय पढ़ने, लिखने, प्रकाशन और कॉपीराइट के लिए वैश्विक अनुराग को बढ़ावा देता है।
- त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केंद्रीय ग्रंथालय ने 09 मई, 2022 को नोबेल पुरस्कार विजेता गुरुदेव रवींद्रनाथ टैगोर की 162वीं जयंती और एक सप्ताह की पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया है।
- त्रिपुरा विश्वविद्यालय के केंद्रीय ग्रंथालय ने बांग्लादेश के प्रमुख प्रकाशक- अन्यप्रकाश के साथ एक 'पुस्तक दान कार्यक्रम' का आयोजन किया है और 6 अप्रैल, 2022 को प्रतिष्ठित गणमान्य व्यक्तियों की उपस्थिति में प्रकाशक ने प्रमुख प्रकाशनों को केंद्रीय ग्रंथालय को दान किया।
- केंद्रीय ग्रंथालय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने 12 से 18 जनवरी, 2023 तक राष्ट्रीय युवा दिवस और स्वामी विवेकानंद की जयंती पर एक सप्ताह की पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन किया है।

22. ग्रंथालय अधिकारी और कर्मचारियों द्वारा सम्मेलन/संगोष्ठी/कार्यशाला/व्याख्यान दिया

केंद्रीय ग्रंथालय, त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अधिकारियों और कर्मचारियों ने निम्नलिखित कार्यक्रमों में भाग लिया/भाग लिया।

संजय कुमार साहू, सहायक ग्रंथालयाध्यक्ष

- डेलनेट द्वारा आयोजित डॉ. एच. के. कौल स्मृति व्याख्यान 2022 पर वेबिनार में भाग लिया, 01 जुलाई, 2022
- 23 जुलाई, 2022 को डेलनेट द्वारा आयोजित ' उच्च शिक्षा संस्थानों के शोध सूचना प्रबंधन (R.I.M.) में ग्रंथालय की भूमिका' विषय पर वेबिनार में भाग लिया।
- डेलनेट, 24 सितंबर, 2022 द्वारा आयोजित 'लाइब्रेरी प्रयोक्ताओं की सेवा के लिए 'सेवा का दृष्टिकोण विकसित करना' पर वेबिनार में भाग लिया।
- यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, डॉक्टर हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय) द्वारा आयोजित 'एनईपी-2020: इक्विटी एंड इंकलूजन' पर ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया, 31 अक्टूबर, 2022।
- दर्शनशास्त्र विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय) द्वारा आयोजित 'क्रिटिकल थिंकिंग' पर ऑनलाइन राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया, 28 नवंबर - 26 नवंबर, 2022।
- डेलनेट द्वारा आयोजित 'शोध एवं प्रकाशन नैतिकता: ग्रंथालयाध्यक्षों की भूमिका' पर वेबिनार में भाग लिया, 30 नवंबर, 2022।



- सूचना प्रौद्योगिकी विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय), 28 नवंबर - 2 दिसंबर, 2022 द्वारा आयोजित 'इमर्जिंग टूल्स एंड टेक्नोलॉजी इन रिसर्च (ETTR-2022)' पर 5-दिवसीय ऑनलाइन राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- डेलनेट द्वारा 14-16 दिसंबर, 2022 को आयोजित 'NACLIN 2022- ज्ञान, ग्रंथालय और सूचना नेटवर्किंग ट्रस्ट और डिजिटल युग में सुरक्षा पर 25वां राष्ट्रीय सम्मेलन' पर ऑनलाइन सम्मेलन में भाग लिया।
- ग्रंथालय विज्ञान विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 'अंडरस्टैंडिंग एमओओसी' पर राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया, 7 जनवरी, 2023।
- 21वीं सदी के संस्थानों में नवाचार को सक्षम करना: पुस्तकालयों के लिए टेक स्टैक रणनीतियाँ पर डेलनेट द्वारा आयोजित अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया, 24 जनवरी, 2023।
- यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, डॉक्टर हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय) द्वारा 25 फरवरी, 2023 को आयोजित 'एनईपी-2020 निहितार्थ योजना: रणनीतिक कार्य योजना और लक्ष्य' पर ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया।
- यूजीसी-मानव संसाधन विकास केंद्र, डॉक्टर हरिसिंह गौर विश्वविद्यालय (केंद्रीय विश्वविद्यालय), 4 मार्च, 2023 द्वारा आयोजित 'एनईपी-2020 उच्च शिक्षा का अंतर्राष्ट्रीयकरण और प्रौद्योगिकी का एकीकरण' पर ऑनलाइन कार्यशाला में भाग लिया।
- आईईईईई कम्प्यूटर सोसायटी, यूएसए & डेलनेट द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित चैटजीपीटी: उच्च शिक्षा एवं अकादमिक ग्रंथालयों पर इसका प्रभाव' पर ऑनलाइन अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया, 16 मार्च, 2023
- 24 मार्च, 2023 को साइबर पीस एंड सी20 वर्किंग क्रॉप ऑन टेक्नोलॉजी एंड डेलनेट द्वारा आयोजित 'डिजिटल युग में विश्वास और सुरक्षा को बढ़ावा देने पर साइबर शांति वार्ता' पर राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया।
- फैकल्टी डेवलपमेंट सेंटर, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, 27-29 मार्च, 2023 द्वारा आयोजित 'समर्थ ई-गवर्नेंस सूट मॉड्यूल' पर 3-दिवसीय हैंड्स-ऑन प्रदर्शन/प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
- एनआईआईटी विश्वविद्यालय & डेलनेट, 31 मई, 2023 द्वारा आयोजित 'ओपन ब्रॉडकास्टर सॉफ्टवेयर (ओबीएस) का उपयोग करके शैक्षिक वीडियो बनाएं' पर राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया।
- ब्रिटिश काउंसिल, यूके और डेलनेट द्वारा आयोजित 'लाइब्रेरी पार्टनरशिप इन एन एज ऑफ ओपननेस' पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया, 11 अप्रैल, 2023
- आईएफएलए और डेलनेट द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित 'सेलिब्रेटिंग ग्लोबल लाइब्रेरियनशिप'; कनेक्शन, सहयोग और दक्षताओं को मजबूत करना, पर अंतर्राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया 17 अप्रैल, 2023।
- ग्रंथालय और सूचना विज्ञान विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, 25 -29 अप्रैल, 2023 द्वारा आयोजित 'एडवांस्ड एमएस एकसेल स्किल्स फॉर रिसर्च डेटा एनालिसिस' पर 5-दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
- 16 जून, 2023 को डेलनेट & सिस्को द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित रैंसमवेयर हमलों से बचाव के सर्वोत्तम प्रयासों पर राष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया।
- आईक्यूएसी, होली क्रॉस कॉलेज, 29 जून - 5 जुलाई, 2023 द्वारा आयोजित 'इमर्जिंग डायनेमिक्स एंड ट्रेड्स इन रिसर्च मेथोडोलॉजी एंड रिसर्च पब्लिकेशंस' पर 7-दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के एफडीपी में भाग लिया।

23. उल्लेखनीय आगंतुक

- डॉ. जीके सिंह, निदेशक, फार्माकोलॉजी, एलएम कॉलेज ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, जोधपुर।
- प्रो. (डॉ.) सैकत सेन, प्राध्यापक, असम डाउन टाउन विश्वविद्यालय।
- डॉ. ललित कुमार शर्मा डीन और प्राध्यापक, एसएआईटीएम, गुड़गांव।
- (डॉ) जी.एम. मोनिरुज्जमान, कोमिला विश्वविद्यालय, बांग्लादेश

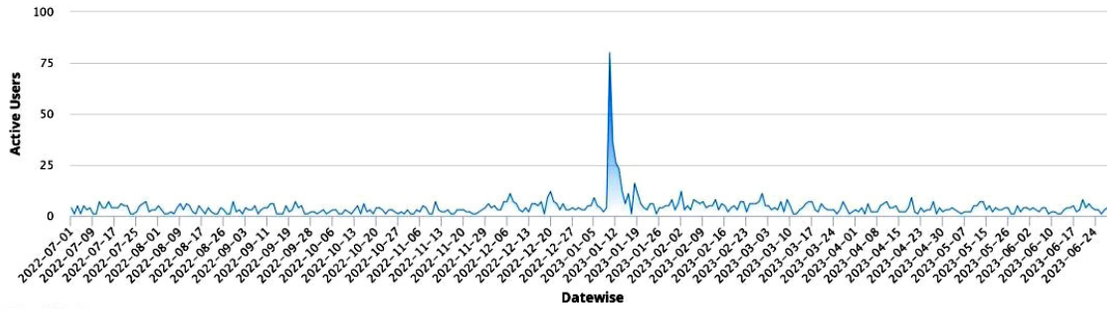


दूरस्थ पहुँच सेवा के माध्यम से ऑनलाइन संसाधनों का संचयी उपयोग



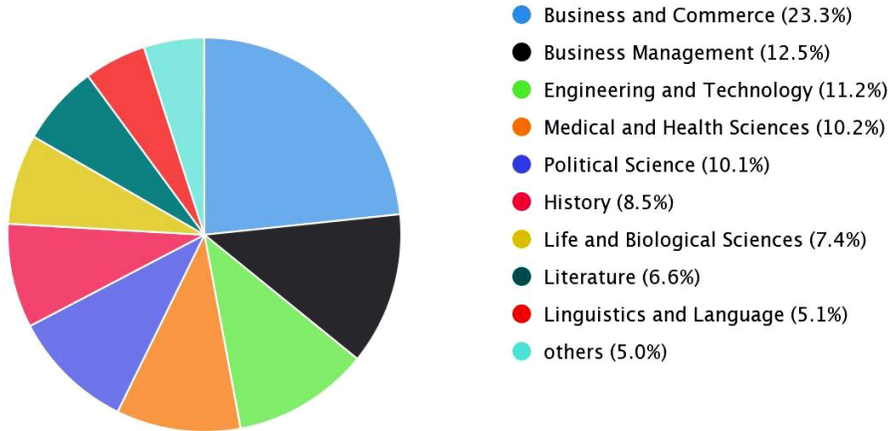
Active Users Report

Time Period: 2022-07-01 to 2023-06-30, Generated: 2023-12-11



Top Subjects Report

Time Period: 2022-07-01 to 2023-06-30, Generated: 2023-12-11

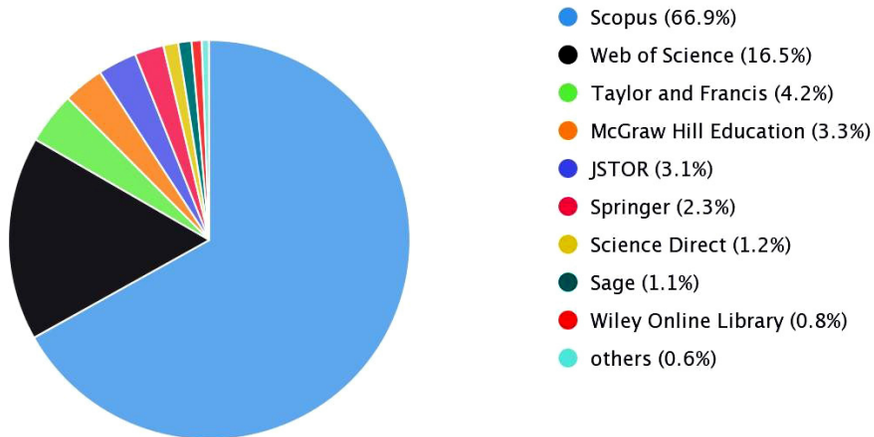


Tripura University



Top Publishers Report

Time Period: 2022-07-01 to 2023-06-30, Generated: 2023-12-11

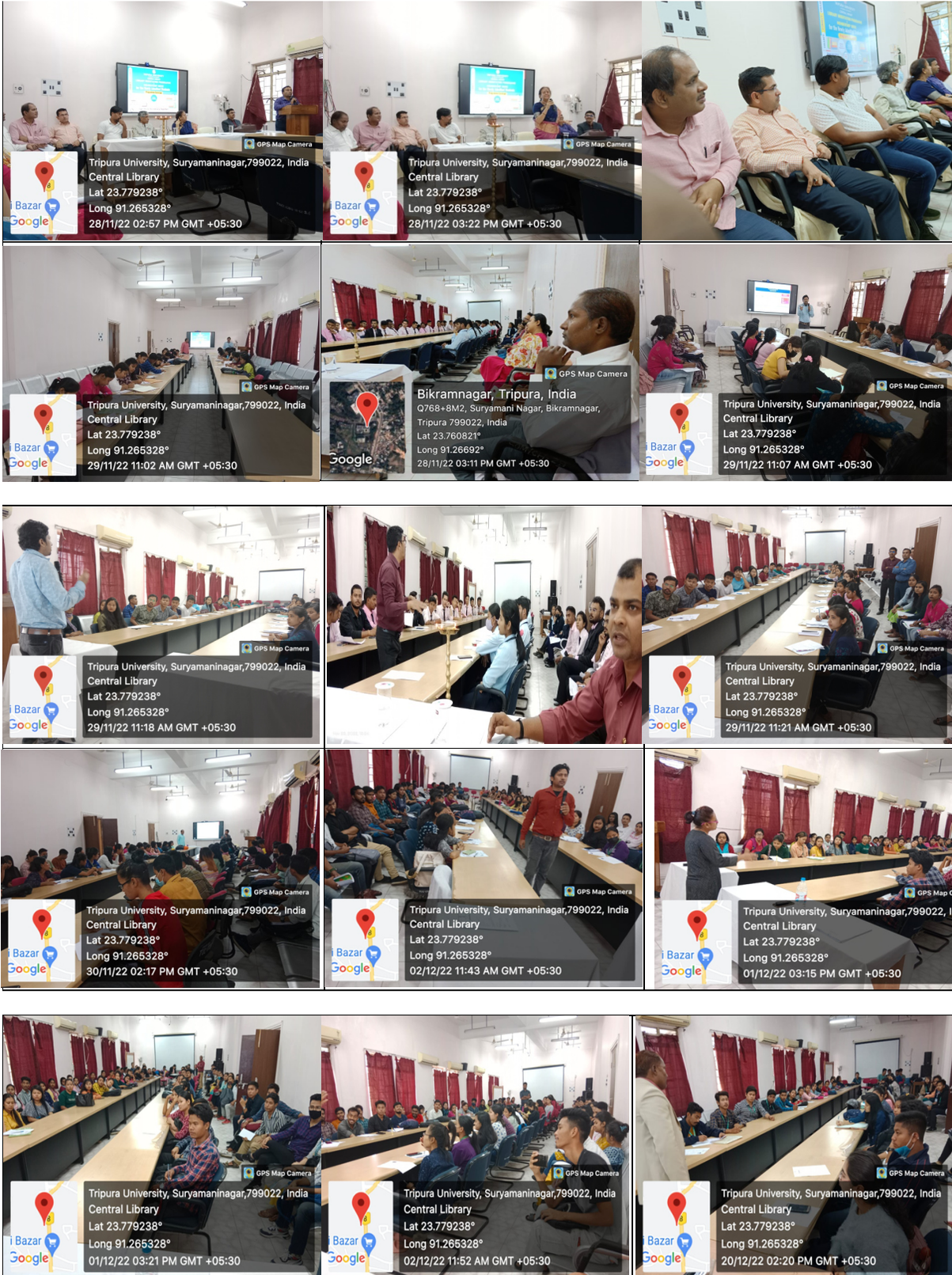


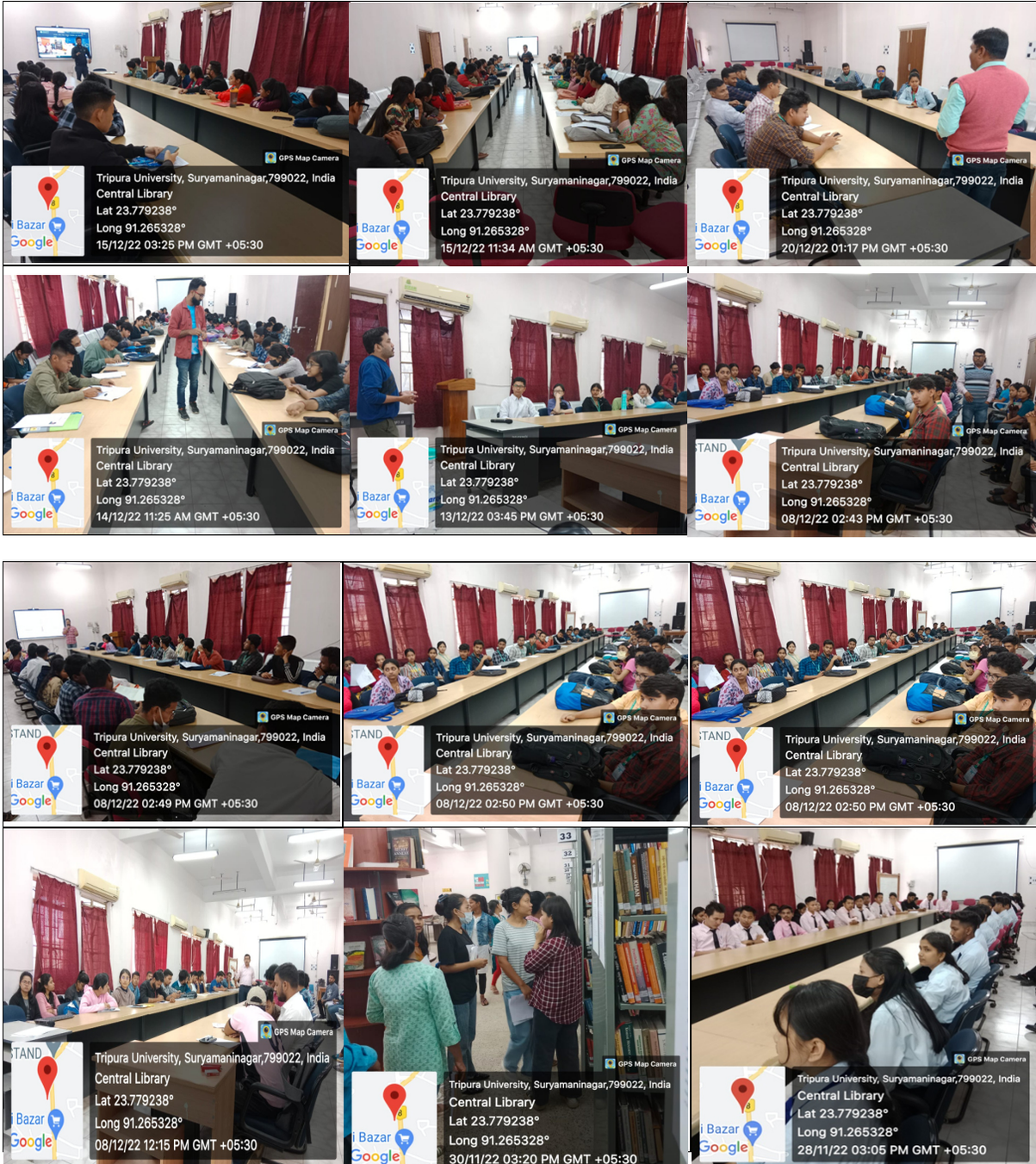
Tripura University



ग्रंथालय गतिविधियों की झलक

ग्रंथालय अभिविन्यास-सह-सदस्यता अभियान ग्रंथालय सर्वोत्तम प्रथा के रूप में: 2022-2023

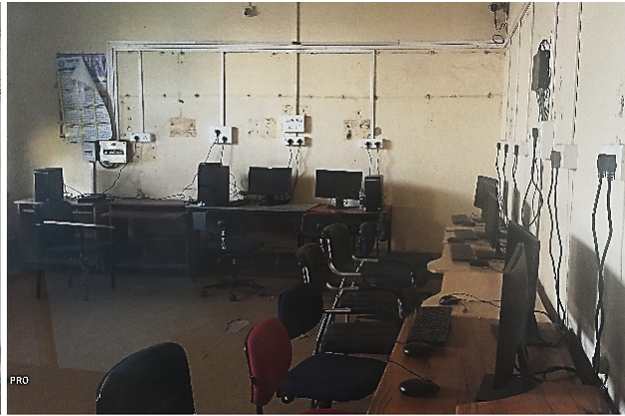






कंप्यूटर केंद्र

त्रिपुरा विश्वविद्यालय के स्टैकहोल्डर्स के लिए विविध कंप्यूटिंग आवश्यकताओं का समर्थन करने के लिए 1992 में एक कंप्यूटर केन्द्र की स्थापना की गई थी। कंप्यूटर केन्द्र ने विश्वविद्यालय परिसर में फैले अकादमिक और प्रशासनिक विभागों को जोड़ने वाले ऑप्टिकल फाइबर बैकबोन के साथ परिसर में लैन सुविधा लागू की है। कम्प्यूटर केन्द्र आवश्यक आईसीटी सेवाएं प्रदान करता है, जिसमें इंटरनेट एक्सेस, फ़ायरवॉल, ईमेलिंग, एमआईएस, आईटी सुरक्षा, वाईफाई, विश्वविद्यालय पोर्टल को बनाए रखना, समस्या निवारण आदि शामिल हैं। कंप्यूटर केंद्र विश्वविद्यालय की विभिन्न कार्यात्मक आवश्यकताओं का समर्थन करता है, जैसे कि छात्रों का प्रवेश, आईसीटी सक्षम कक्षा, आदि। कंप्यूटर सेंटर स्वयं और एनपीटीईएल का उपयोग करके एमएचआरडी द्वारा विकसित ऑनलाइन पाठ्यक्रमों पर संकाय और छात्रों के लिए परामर्श कार्यक्रम आयोजित करता है। केंद्र ने अपने सदस्यों के लिए गूगल वर्कस्पेस (पूर्व में शिक्षा के लिए जी सूट) को लागू किया। केंद्र सम्मेलनों, परिसंवादों, प्रशिक्षण कार्यक्रमों, कार्यशालाओं, व्याख्यान आदि जैसे शैक्षणिक कार्यक्रमों के संचालन में मदद करता है।





स्वास्थ्य केंद्र

विश्वविद्यालय का अपना स्वास्थ्य केंद्र है जो विश्वविद्यालय से संबद्ध सदस्यों के लिए बुनियादी बाह्य रोगी विभाग (ओपीडी) और प्रेक्षण सुविधा प्रदान करता है। त्रिपुरा विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र आसपास के क्षेत्रों के रोगियों को भी देखता है उन्हें आपातकालीन स्थिति में दवा और तत्काल उपचार प्रदान करता है। स्वास्थ्य केंद्र ऑक्सीजन (ऑक्सीजन कंसंट्रेटर का उपयोग करके), नेब्युलाइज़र, स्टरलाइज़र और अन्य बुनियादी उपकरणों से लैस है जो प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल के लिए आवश्यक हैं। त्रिपुरा विश्वविद्यालय स्वास्थ्य केंद्र स्वास्थ्य सेवा प्रदान करने के लिए सुबह से रात तक खुला रहता है। दो चिकित्सा अधिकारी और दो नर्स स्वास्थ्य केंद्र में अपनी नियमित सेवाएं प्रदान करते हैं, जिससे विश्वविद्यालय परिवार में विश्वास पैदा होता है। स्वास्थ्य केंद्र में एम्बुलेंस की सुविधा है।



त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रीड़ा परिषद

त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रीड़ा परिषद 1998 में अस्तित्व में आया। त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रीड़ा परिषद ने विश्वविद्यालय के छात्रों के बीच हर साल विभिन्न खेलों और प्रतियोगिताओं का आयोजन किया, साथ ही अंतर-विभागीय फुटबॉल, वॉलीबॉल, कबड्डी और क्रिकेट प्रतियोगिताओं, वार्षिक खेल और इनडोर खेलों का आयोजन किया। प्रतियोगिताओं में बड़ी संख्या में छात्र, शिक्षक, अधिकारी और गैर-शिक्षण कर्मचारी भाग ले रहे हैं। हर साल हम त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अंतर्गत सभी संबद्ध कॉलेजों के बीच फुटबॉल, क्रिकेट, वॉलीबॉल, कबड्डी, योग, जूडो, टेबल टेनिस और एथलेटिक्स के साथ-साथ विभिन्न आयोजनों में अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिताओं का आयोजन करते हैं और उत्तर-पूर्व क्षेत्र/अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिताओं में भाग लेते रहे हैं।

त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रीड़ा परिषद द्वारा वर्ष 2022-23 में इंटर डिपार्टमेंट, इंटर कॉलेज, पूर्व क्षेत्र और ऑल इंडिया टूर्नामेंट का आयोजन किया गया था।

अंतर महाविद्यालय प्रतियोगिता:

टीयूएसबी द्वारा कबड्डी (महिला), जूडो (पुरुष और महिला) और योग (पुरुष और महिला) और खो-खो (पुरुष) 2022-2023 में आयोजित अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता का आयोजन किया गया

1. जूडो (पुरुष और महिला) 13/12/2022 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया था।
2. कबड्डी (पुरुष और महिला) 12/12/2022 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया था
3. खो-खो (पुरुष) 19 से 20/12/2022 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया था और
4. योग (पुरुष और महिला) 13/12/2022 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में आयोजित किया गया था।

पूर्व क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता:

त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा पूर्व क्षेत्र अंतरविश्वविद्यालय खो-खो (पुरुष) 2022-2023 का आयोजन किया गया जिसमें टीम को पहले स्थान पर रही और ऑल इंडिया अंतरविश्वविद्यालय खो-खो (पुरुष) चैंपियनशिप 2022-2023 के लिए क्वालीफाई किया। त्रिपुरा विश्वविद्यालय की टीम ने सीसीएस विश्वविद्यालय, मेरठ द्वारा 11 से 16 अप्रैल, 2023 तक आयोजित खो-खो (पुरुष) चैंपियनशिप 2022-2023 में भाग लिया।



त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रिकेट (पुरुष) टीम ने पूर्व क्षेत्र अंतर विश्वविद्यालय क्रिकेट (पुरुष) टूर्नामेंट 2022-2023 में भाग लिया, जो केआईआईटी विश्वविद्यालय भुवनेश्वर, ओडिसा में 21 फरवरी से 03 मार्च 2023 तक आयोजित किया गया, विश्वविद्यालय की टीम चौथे स्थान पर रही और अखिल भारतीय अंतरविश्वविद्यालय (रोहितन बारिया



ट्रॉफी) के लिए क्वालीफाई किया। क्रिकेट (पुरुष) टूर्नामेंट कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय कुरुक्षेत्र में 20 से 27 अप्रैल 2023 तक आयोजित किया गया।



2019-2020 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा अंतर महाविद्यालय फुटबॉल (पुरुष), वॉलीबॉल (पुरुष और महिला), एथलेटिक्स (पुरुष और महिला), टेबल टेनिस (पुरुष और महिला), कबड्डी (पुरुष और महिला), खो-खो (पुरुष और महिला), योग (पुरुष और महिला) और जूडो (पुरुष और महिला) प्रतियोगिता आयोजित की गई।

पूर्व क्षेत्र अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता में भागीदारी

पूर्व क्षेत्र अंतरविश्वविद्यालय क्रिकेट (पुरुष) प्रतियोगिता 2019-2020 का आयोजन रविंसा विश्वविद्यालय द्वारा किया गया था। त्रिपुरा विश्वविद्यालय प्राधिकारियों की मदद से और विश्वविद्यालय के विकासशील बुनियादी ढांचे और सुविधाओं का उपयोग करते हुए, टीयूएसबी विश्वविद्यालय के साथ-साथ त्रिपुरा राज्य में खेल संस्कृति का प्रसार जारी रखेगा।

उपसंहार

सत्र 2019-2020 में, त्रिपुरा विश्वविद्यालय क्रीड़ा परिषद ने विभिन्न संबद्ध महाविद्यालयों के बीच विभिन्न खेल गतिविधियों के अंतर्गत अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता का आयोजन किया, जिसमें योग (एम एंड डब्ल्यूएम), खो-खो (एम), जूडो (एम एंड डब्ल्यूएम), कबड्डी (एम एंड डब्ल्यूएम), फुटबॉल (एम), क्रिकेट (एम), वॉलीबॉल (एम एंड डब्ल्यूएम) प्रमुख थे। लगभग 430 छात्रों ने उपर्युक्त खेलों में भाग लिया।

विस्तार गतिविधियों में त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने परिसर के बाहर विभिन्न खेल प्रतियोगिताओं में भाग लिया है। पूर्व क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता एसोसिएशन ऑफ इंडियन यूनिवर्सिटी (एआईयू) द्वारा संबद्ध विभिन्न विश्वविद्यालयों द्वारा आयोजित की गई है। लगभग 92 प्रतिभागियों ने दोनों प्रतियोगिताओं में भाग लिया। गुलबर्गा विश्वविद्यालय, कलबुर्गी में आयोजित अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय पेनकाक सिलेट (डब्ल्यूएम) प्रतियोगिता में त्रिपुरा विश्वविद्यालय की महिला टीम ने 02 रजत पदक और 04 कांस्य पदक हासिल किए।

फिट इंडिया गतिविधि

फिट इंडिया मूवमेंट में लगभग 500 संकाय, स्टाफ और रिसर्च स्कॉलर के छात्रों ने फिट इंडिया मूवमेंट रन में भाग लिया है।

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता, शैक्षणिक सत्र 2015-2016 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय टीम द्वारा भाग लिया

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	वॉलीबॉल (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
02	फुटबॉल (पुरुष)- पूर्वी क्षेत्र	मिजोरम विश्वविद्यालय	-



03	फुटबॉल (पुरुष) - एआईयू	ग्वालियर विश्वविद्यालय	-
04	टेबल टेनिस (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
05	टेबल टेनिस (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
06	क्रिकेट (पुरुष)	वीबीएस जौनपुर	-
07	भारोत्तोलन (पुरुष)	पीआईयू जालंधर	-
08	एथलेटिक्स (पुरुष)	आरजी विश्वविद्यालय, एपी	-
09	जूडो (पुरुष)	जीएनयू अमृतसर	-
10	जूडो (महिला)	जीएनयू अमृतसर	-
11	योग (पुरुष)	कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय	-
12	योग (महिला)	कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय	-

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता, शैक्षणिक सत्र 2016-2017 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय टीम द्वारा भाग लिया

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	वॉलीबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	फुटबॉल (पुरुष)	विद्यासागर विश्वविद्यालय	-
03	क्रिकेट (पुरुष)	एल.एन. मिथिला विश्वविद्यालय	-
04	जूडो (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
05	जूडो (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
06	योग (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता, शैक्षणिक सत्र 2017-2018 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय टीम द्वारा भाग लिया

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	वॉलीबॉल (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
02	कबड्डी (पुरुष)	एल.एन. मिथिला विश्वविद्यालय	-
03	कबड्डी (महिला)	एपीएस विश्वविद्यालय, रीवा	-
04	क्रिकेट (पुरुष)	किट भुवनेश्वर	-
05	क्रिकेट (महिला)	वीबीएस पुरबम्सल	-
06	बैडमिंटन (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
07	बैडमिंटन (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
08	योग (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
09	योग (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता, शैक्षणिक सत्र 2018-2019 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय टीम द्वारा भाग लिया

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	वॉलीबॉल (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
02	वॉलीबॉल (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
03	कबड्डी (पुरुष)	डॉ. सीवी रमन विश्वविद्यालय	-
04	कबड्डी (महिला)	फकीर मोहन विश्वविद्यालय	-
05	क्रिकेट (पुरुष)	रेवेन्स्वा विश्वविद्यालय	-
06	फुटबॉल (पुरुष)	संबलपुर यूनिव।	-
07	बैडमिंटन (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता, शैक्षणिक सत्र 2019-2020 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय टीम द्वारा भाग लिया

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	फुटबॉल (पुरुष)	रेवेन्स्वा विश्वविद्यालय	-
02	खो-खो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-



03	कबड्डी (महिला)	बीएचयू, उत्तर प्रदेश	-
04	क्रिकेट (पुरुष)	रेवेन्स्वा विश्वविद्यालय	-
05	पैनकेक सिलाट	गुलबर्गा विश्वविद्यालय	-
06	योग (पुरुष)	आरजी विश्वविद्यालय, एपी	-
07	योग (महिला)	आरजी विश्वविद्यालय, एपी	-

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता में त्रिपुरा विश्वविद्यालय की टीम ने पूरे भारत में कोविड-19 के कारण शैक्षणिक सत्र 2020-2021 में भाग नहीं लिया।

पूर्वी क्षेत्र और अखिल भारतीय अंतर विश्वविद्यालय प्रतियोगिता, शैक्षणिक सत्र 2021-2022 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय टीम द्वारा भाग लिया

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	फुटबॉल (पुरुष)	केआईएसएस विश्वविद्यालय	-
02	योग (पुरुष)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
03	योग (महिला)	केआईआईटी विश्वविद्यालय	-
04	बैडमिंटन (पुरुष)	आर.जी. विश्वविद्यालय	-
05	बैडमिंटन (महिला)	आर.जी. विश्वविद्यालय	-
06	जलीय- तैराकी (महिला)	केआईएसएस विश्वविद्यालय	-
07	जलीय- तैराकी (पुरुष)	केआईएसएस विश्वविद्यालय	-
08	कबड्डी (पुरुष)	सी.वी. रमन विश्वविद्यालय	-
09	खो-खो (पुरुष)	एफ.एम. विश्वविद्यालय	-
10	वॉलीबॉल (पुरुष)	बीएचयू, उत्तर प्रदेश	-
11	मुक्केबाजी (पुरुष)	एलपी विश्वविद्यालय जलंधर	-
12	मुक्केबाजी (महिला)	एलपी विश्वविद्यालय जलंधर	-
13	तलवारबाजी (महिला)	जीएनडीयू, अमृतसर	-

शैक्षणिक सत्र 2015-2016 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	योग (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	योग (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	क्रिकेट (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	फुटबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	जूडो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	जूडो (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
07	टेबल टेनिस (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
08	टेबल टेनिस (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-

शैक्षणिक सत्र 2016-2017 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	योग (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	योग (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	क्रिकेट (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	क्रिकेट (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	कबड्डी (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	कबड्डी (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
07	बैडमिंटन (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
08	बैडमिंटन (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-



09	वॉलीबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
10	फुटबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
11	फुटबॉल (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
12	जूडो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
13	जूडो (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-

शैक्षणिक सत्र 2017-2018 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	योग (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	योग (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	क्रिकेट (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	क्रिकेट (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	कबड्डी (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	कबड्डी (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
07	बैडमिंटन (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
08	बैडमिंटन (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
09	वॉलीबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
10	वॉलीबॉल (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
10	फुटबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
11	एथलेटिक्स (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
12	एथलेटिक्स (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
13	जूडो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
14	जूडो (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
15	खो-खो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
16	खो-खो (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
17	टेबल टेनिस (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
18	टेबल टेनिस (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-

शैक्षणिक सत्र 2018-2019 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	क्रिकेट (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	कबड्डी (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	कबड्डी (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	वॉलीबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	बैडमिंटन (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	जूडो (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
07	फुटबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
08	एथलेटिक्स (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
09	एथलेटिक्स (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
10	जिम्नास्टिक (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
11	जिम्नास्टिक (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
12	बैडमिंटन (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
13	क्रिकेट (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
14	जूडो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
15	खो-खो (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
16	खो-खो (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
17	वॉलीबॉल (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
18	योग (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
19	योग (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-



पूरे भारत में कोविड-19 के कारण शैक्षणिक सत्र 2020-2021 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा अंतर महाविद्यालय प्रतियोगिता का आयोजन नहीं किया गया

शैक्षणिक सत्र 2021-2022 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित अंतरमहाविद्यालय प्रतियोगिता

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	कबड्डी (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	कबड्डी (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	वॉलीबॉल (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	योग (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	योग (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-

शैक्षणिक सत्र 2016-2017 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंडोर गेम्स (वार्षिक खेल)

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	शतरंज (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	शतरंज (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	टेबल टेनिस (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	टेबल टेनिस (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	कैरम बोर्ड (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	कैरम बोर्ड (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-

शैक्षणिक सत्र 2017-2018 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंडोर गेम्स (वार्षिक खेल)

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	शतरंज (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	शतरंज (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	टेबल टेनिस (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	टेबल टेनिस (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	कैरम बोर्ड (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	कैरम बोर्ड (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-

शैक्षणिक सत्र 2018-2019 के दौरान त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित इंडोर गेम्स (वार्षिक खेल)

क्र.सं.	खेल	कार्यक्रम-स्थल	टिप्पणियां
01	शतरंज (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
02	शतरंज (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
03	टेबल टेनिस (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
04	टेबल टेनिस (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
05	कैरम बोर्ड (पुरुष)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-
06	कैरम बोर्ड (महिला)	त्रिपुरा विश्वविद्यालय	-



राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई

विभागाध्यक्ष	:	डॉ. राजेश चटर्जी (पीएचडी, ग्रामीण विकास)
स्थापना वर्ष	:	1992
प्रस्तावित कार्यक्रम	:	रासेयो 01 ई
प्रवेश क्षमता	:	401 (सीबीसीएस के अंतर्गत आईएमडी, एमए, एमएससी और डिप्लोमा छात्रों से)
नवाचार	:	रासेयो को सीबीसीएस प्रणाली में एक प्रश्नपत्र के रूप में शामिल किया गया
पुरस्कार	:	युवा और खेल मामले विभाग, त्रिपुरा सरकार द्वारा राज्य स्तरीय सर्वश्रेष्ठ स्वयंसेवक रासेयो पुरस्कार द्वारा सम्मानित किया गया।

विभाग की प्रमुख उपलब्धियां/विजन:

रासेयो जागरूकता पैदा करके और सेवा दृष्टिकोण निष्पादित करके समाज की सहायता करता है। रासेयो स्वयंसेवकों को विस्तार के माध्यम से परिवर्तन करने के लिए प्रेरित किया जाता है जिसके परिणामस्वरूप अधिक कुशल उत्पादन और विपणन, प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, बेहतर आजीविका सुरक्षा, स्वास्थ्य और अधिक संतोषजनक पारिवारिक और सामुदायिक जीवन विकसित होता है। विस्तार कार्य पदानुक्रम में सबसे कम है, लेकिन उपयोग के आधार पर बेहद व्यापक है। यह अत्यंत स्थान विशिष्ट भी है और आमतौर पर बाहरी आलोचना के लिए अतिसंवेदनशील होता है। विस्तार कार्य लोगों को स्वयं को समझने में मदद करना है।

रासेयो का समग्र उद्देश्य छात्रों की शैक्षणिक गतिविधि का विस्तार प्रदान करना और छात्र युवाओं को सामुदायिक सेवा के लिए उन्मुख करना है। शिक्षित युवा जिनसे भविष्य में प्रशासन की बागडोर संभालने की उम्मीद की जाती है, वे गांव/झुग्गी समुदाय की समस्याओं से अनजान पाए जाते हैं और कुछ मामलों में उनकी जरूरतों और समस्याओं के प्रति उदासीन होते हैं। इसलिए, छात्रों की सामाजिक अंतरात्मा को आत्मसात करना और उन्हें गांवों और मलिन बस्तियों में लोगों के साथ काम करने का अवसर प्रदान करना आवश्यक है।

1. संकाय सदस्य :

नाम	योग्यता (एमफिल/पीएचडी)	पदनाम	पूर्णकालिक/अतिथि/ अनुबंध*	अनुसंधान क्षेत्र	शिक्षण / अनुसंधान / नौकरी के अनुभव के वर्षों की संख्या	पीएचडी मार्गदर्शन		मास्टर थीसिस मार्गदर्शन		साइटेशन	एच-सूचकांक
						सम्मानित किया	वर्तमान	गाइड-निर्देशित	वर्तमान		
डॉ. राजेश चटर्जी	एम.ए., पीएचडी (ग्रामीण विकास)	कार्यक्रम अधिकारी	अतिरिक्त प्रभार	ग्रामीण बुनियादी ढांचा, ग्रामीण उद्यमिता और विस्तार शिक्षा	18	-	-	-	-	-	-

2. सहायक समन्वयक:

नाम	पाठ्यक्रमों के विषय / त्रिपुरा विश्वविद्यालय में पढ़ाए जाने वाले व्याख्यान	संस्थान अब/पहले से संबद्ध (यदि सेवानिवृत्त)
श्री पार्थ सारथी शील	रासेयो की मूल बातें	संस्कृत विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय



3. शैक्षणिक कार्यक्रमों के बारे में विवरण: रासेयो ई-01

3.1 खेल मंत्रालय और युवा मामले, भारत सरकार की राष्ट्रीय सेवा योजना गतिविधि फोरम के दिशानिर्देशों के अनुसार, जिसे रासेयो के नाम से जाना जाता है, सीबीसीएस प्रणाली के पाठ्यक्रम के रूप में निम्नलिखित गतिविधियां की जा सकती हैं। रासेयो-पाठ्यक्रम तैयार करते समय सीएबीई-यूजीसी-एमवाईएस, भारत सरकार द्वारा डिजाइन किए गए रासेयो पाठ्यक्रम के टेम्पलेट (यूजीसी से दिनांक 13 अगस्त, 2015 के पत्र डीओ नंबर एफ 1-7/2011 (सीपीपी-II)) पर विचार किया गया है। पाठ्यक्रम को 28 जनवरी, 2016 को आयोजित संकायाध्यक्ष समिति की बैठक, त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा और बाद में अकादमिक परिषद से भी अनुमोदित किया गया है।

3.2 सेमेस्टर: वैकल्पिक पेपर के रूप में सम एवं विषम सेमेस्टर

3.3 पेपर: रासेयो ई -01, क्रेडिट: 02

3.4 अंक: 50 (सैद्धांतिक- 20, प्रैक्टिकल - 30)

3.5 प्रवेश क्षमता: 80 (01 इकाई प्रायोजित), 246 (3 इकाइयां स्व-प्रायोजित)

3.6 पैटर्न - त्रैमासिक / सेमेस्टर / वार्षिक: सेमेस्टर सिस्टम (सीबीसीएस)

3.7 पाठ्यचर्या डिजाइन प्रक्रिया/संशोधन:

बाहरी विशेषज्ञ, अधिष्ठाता छात्र कल्याण, विभागाध्यक्ष, शारीरिक शिक्षा एवं अन्य संक्या सदस्यों वाली पाठ्यक्रम समिति के सहयोग से किया जाता है। रासेयो के पाठ्यक्रम को अपग्रेड करने के लिए, कार्यक्रम अधिकारी, रासेयो इकाई, त्रिपुरा विश्वविद्यालय ने 6-7 मार्च, 2017 को एनसीआरआई-हैदराबाद की कार्यशाला में भाग लिया और त्रिपुरा विश्वविद्यालय के सभी विभागीय प्रमुखों के साथ 1-दिवसीय लक्ष्य तालिका बैठक आयोजित करने के लिए कार्यक्रम अधिकारी रासेयो इकाई द्वारा एनसीआरआई-हैदराबाद को एक प्रस्ताव भी प्रस्तुत किया गया।

3.8 विविधता, लचीलापन और बहु-कौशल विकास पर जोर:

रासेयो स्वयंसेवक त्रिपुरा विश्वविद्यालय के गोद लिए गए आठ गांवों में सप्ताह में एक बार जाते हैं।

3.9 कौशल आधारित और उद्योग प्रासंगिक पाठ्यक्रम:

समाज की आधुनिक मांग को ध्यान में रखते हुए, रासेयो इकाई के स्वयंसेवकों के लिए भारत सरकार कार्यक्रम की डिजिटल साक्षरता, स्वास्थ्य जागरूकता शिविर, स्वच्छ भारत कार्यक्रम, वृक्षारोपण आदि और समग्र ग्रामीण पुनर्निर्माण कार्यक्रम से संबंधित कुछ प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

3.10 सीबीसीएस आधारित पाठ्यक्रम: सीएबीई-यूजीसी-एमवाईएस, भारत सरकार के निर्देश के अनुसार, पाठ्यक्रम सीबीसीएस पैटर्न का पालन करता है।

3.11 परिणाम आधारित शिक्षा पर आधारित पाठ्यक्रम

3.12 अंतर-अनुशासनात्मक विकल्प: विज्ञान, सामाजिक विज्ञान, इंजीनियरिंग, प्रबंधन और भाषाई जैसे विभिन्न संकायों के छात्र अपने चार सेमेस्टर पाठ्यक्रम में वैकल्पिक विषय के रूप में रासेयो के लिए पात्र हैं।

4. शिक्षण-अधिगम और मूल्यांकन

क. शैक्षणिक कैलेंडर का पालन: त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अनुमोदित दिनचर्या और नियमों के अनुसार

ख. प्रति सेमेस्टर कार्य दिवसों की संख्या: 40 कक्षाएं

ग. संकाय सदस्यों की संख्या (पूर्णकालिक / अंशकालिक / विजिटिंग आदि): 02

घ. शिक्षक-छात्र अनुपात: 1:173

ड. शिक्षण/अधिगम में संकाय द्वारा नवाचार: विस्तार गतिविधियाँ

समाज के विकास के लिए काम करने का प्रयास हमेशा होता है, और इस उद्देश्य को प्राप्त करने के लिए त्रिपुरा विश्वविद्यालय के गोद लिए गए गांवों में एसएचजी का गठन किया जाता है ताकि उन्हें नवाचार में बढ़ावा दिया जा सके जो इस पाठ्यक्रम के व्यावहारिक का एक हिस्सा है।

च. आईसीटी समर्थन के साथ शिक्षण-अधिगम:



शिक्षक हमेशा कक्षा में तथा कक्षा के बाहर एलसीडी प्रोजेक्टर की मदद से आईसीटी का उपयोग करते हैं और 24 घंटे निगरानी के लिए व्हाट्सएप ग्रुप बनता है, इस संबंध में ईमेल का भी उपयोग करते हैं।

छ. संकाय विकास / सतत शिक्षा कार्यक्रम:

त्रिपुरा विश्वविद्यालय की राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई के कार्यक्रम अधिकारी ने पाठ्यक्रम उन्नयन, कार्रवाई अनुसंधान पर अनुसंधान पद्धति, ग्राम गोद लेने की प्रक्रिया, केंद्र सरकार के प्रमुख कार्यक्रमों की कार्यान्वयन प्रक्रिया पर आधारित एनआरसीआई-हैदराबाद की कार्यशाला में भाग लिया।

5. **विस्तार:** स्वयंसेवक विस्तार गतिविधियों में लगे हुए हैं और त्रिपुरा विश्वविद्यालय के 6-एडॉप्टेड गांवों में काम कर रहे हैं

6. **अवसरचना**

क. कक्षा : 01

ख. कार्यालय : 01

गतिविधियां पूरी हुईं:

निम्नलिखित कार्यक्रमों का आयोजन और भाग राष्ट्रीय सेवा योजना के स्वयंसेवकों द्वारा किया गया:

1. रोटरी क्लब, अगरतला के साथ रक्तदान शिविर 4/7/2022
2. स्वच्छ भारत मिशन, धार्मिक संस्थान, अस्पताल, रेलवे स्टेशन के साथ 15 स्वच्छता कार्यक्रम,
3. नशा निषेध अभियान 12 अक्टूबर, 2022
4. 1500 वृक्षारोपण
5. वृद्धाश्रम का दौरा 19 जून, 2022
6. विश्वविद्यालय परिसर के भीतर और गोद लिए गए गांवों में 41 वॉल पेंटिंग
7. विश्वविद्यालय में और गोद लिए गए गांवों में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस समारोह 23/6/2023
8. स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम
9. 26/6/22 को रन फॉर फिटनेस कार्यक्रम
10. गोद लिए गए गांवों में आजादी का अमृत महोत्सव कार्यक्रम का आयोजन 14/8/2022
11. स्वयंसेवकों ने 24/8/2022 को विश्व उद्यमिता दिवस कार्यक्रम में भाग लिया
12. 1/9/22 को शांति कार्यशाला में भाग लिया
13. भारतीय दर्शन पर व्याख्यान का आयोजन 12/10/23
14. 25-31 मार्च, 2023 तक 7 दिवसीय विशेष शिविर
15. 25 मार्च, 2023 को एनवाईके, त्रिपुरा के सहयोग से जिला स्तरीय नेबरहुड युवा संसद का आयोजन किया
16. एनएएसी ने अपनी रिपोर्ट में रासेयो की गतिविधियों की सराहना की और 7/7/22 को विभाग का दौरा किया
17. स्वयंसेवकों ने 26/6/2023 को अगरतला में नशा विरोधी रैली में भाग लिया
18. त्रिपुरा सरकार के सूचना सांस्कृतिक मामलों के विभाग द्वारा आयोजित बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय की 185 वीं जयंती के कार्यक्रम में गोद लिए गए गांवों के ग्रामीण स्वयंसेवकों द्वारा 28/6/23 को रवींद्रभवन में सांस्कृतिक कार्यक्रम में चार समूह गीतों में भाग लिया।
19. 30/10/2023 को विश्वविद्यालय में रन फॉर यूनिटी कार्यक्रम का आयोजन किया गया
20. 19/6/23 को त्रिपुरा विश्वविद्यालय के राष्ट्रीय सेमिनार में गोद लिए गए गांवों के छात्रों द्वारा 'कुलगीत' किया गया था
21. गांव के छात्रों ने एसएनए भारत सरकार द्वारा आयोजित कार्यक्रम के लिए 10/6/2023 को रवींद्र शतवार्षिकी भवन में पांच गीतों की प्रस्तुति दी।
22. 5/6/2023 को विश्व पर्यावरण दिवस का आयोजन
23. विवेकानंद संस्कृति संस्थान, गुवाहाटी के साथ 12/5/23 को सी-20 कार्यक्रम का आयोजन किया गया
24. स्वयंसेवकों ने 12/5/23 से विश्वविद्यालय परिसर में ऑनेस्टी शॉप आरंभ किया
25. स्वयंसेवकों ने त्रिपुरा राज्य रासेयो सेल द्वारा आयोजित 27-31 मार्च, 2023 तक पूर्वोत्तर रासेयो महोत्सव 2023 में भाग लिया



26. स्वयंसेवकों ने 24/3/2023 को अगरतला पुस्तक मेले में भाग लिया
27. स्वयंसेवकों ने 22/2/23 को छात्रों के अनुभव साझा कार्यक्रम में भाग लिया
28. स्वयंसेवकों ने 13/01/2023 को रवीन्द्र शतवार्षिकी भवन में युवा संवाद-India@2047 कार्यक्रम में भाग लिया
29. स्वयंसेवकों ने 6/01/2023 को व्यवस्थित मतदाता शिक्षा और चुनावी भागीदारी-2023 पर कार्यक्रम में भाग लिया
30. एक भारत श्रेष्ठ भारत के अंतर्गत बिहार के छात्रों के साथ विस्तार गतिविधियां 29/11/22
31. स्वयंसेवकों ने एमबीबी कॉलेज में 29/11/2022 को "त्रिपुरा में शैक्षिक विकास का नया क्षितिज" पर एक सेमिनार में भाग लिया, जहां भारत के उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ मुख्य अतिथि थे।
32. त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित 26/11/2022 को संविधान दिवस - 2022 कार्यक्रम में "भारतीय संविधान के मूल्य" पर एक ऑनलाइन व्याख्यान में भाग लिया।
33. गोद लिए गए गांवों में 16/11/2022 को सतर्कता जागरूकता सप्ताह-2022 का आयोजन किया गया।
34. 15/11/2022 को जनजातीय गौरव दिवस कार्यक्रम में भाग लिया
35. स्वयंसेवकों ने 19/10/22 को रवीन्द्र शतवार्षिकी भवन में 19/10/2022 को कैरियर बिचार कार्यक्रम में भाग लिया
36. स्वयंसेवकों ने 26/09/2022 को दीनदयाल उपाध्याय के जयंती कार्यक्रम में भाग लिया
37. पोषण माह - पोषण माह 2023 की थीम "सुपोषित भारत, साक्षर भारत, सशक्त भारत" है, जिसका अन्ववाद "पोषण-समृद्ध भारत, शिक्षित भारत और सशक्त भारत" है। यह विषय देश के विकास में पोषण, शिक्षा और सशक्तिकरण के बीच महत्वपूर्ण परस्पर क्रिया को रेखांकित करता है। यह कार्यक्रम स्वयंसेवकों द्वारा अपने-अपने गांवों में और गोद लिए गए गांवों में भी आयोजित किया गया था।
38. त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर में और गोद लिए गए गांवों में भी 1 से 9 सितंबर, 2022 तक कार्यक्रम को लागू करने के लिए स्वच्छता पखवाड़ा-2022 में स्वयंसेवक सक्रिय रूप से लगे हुए थे
39. स्वयंसेवकों ने 8/9/22 को आयोजित स्वतंत्रता कार्यक्रम में "जनजातियों नायकों का योगदान" पर एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यक्रम में भाग लिया
40. स्वयंसेवकों द्वारा गोद लिए गए गांवों में 2/7/2022 को सामाजिक जागरूकता कार्यक्रम चलाया गया
41. स्वयंसेवकों ने विश्वविद्यालय के पेड़ों का वर्गीकरण करने का एक नया काम किया और इस उद्देश्य के लिए उन्होंने पेड़ों पर लगाने के लिए स्टिकर बनाए। पेड़ के स्थानीय नाम, पेड़ के वैज्ञानिक नाम और इसके उपयोग के साथ कवर किए गए स्टिकर लगाये गये जो पूर्व-नैक समीक्षा टीम के सदस्यों की सिफारिश के अनुसार किया गया था। उन्होंने 19/7/22 को यह काम पूरा किया।
42. स्वयंसेवकों ने पर्यावरण जागरूकता पर प्रसिद्ध विद्वानों के उद्धरण से संबंधित स्लोगन विश्वविद्यालय दीवार पर लगाए गए थे।
43. कार्यक्रम अधिकारी एनवाईके, एसआईपीएआरडी और अन्य सरकारी और गैर-सरकारी संस्थानों के साथ युवा विकास से संबंधित एक विशेषज्ञ, जूरी बोर्ड के सदस्य आदि के रूप में शामिल थे

निम्नलिखित गतिविधियों पर स्वयंसेवकों का श्रमदान:

- a. अनानास का बगीचा
- b. पपीते का बगीचा
- c. स्वीट लेमन गार्डन
- d. एमएचआरडी, भारत सरकार कार्यक्रमों के अंतर्गत वृक्षारोपण
- e. एम्फीथिएटर सफाई
- f. विश्वविद्यालय परिसर से प्लास्टिक संग्रह और अब से विश्वविद्यालय को प्लास्टिक मुक्त परिसर घोषित किया गया है

आगामी गतिविधियां:

1. 5 दिवसीय विशेष शिविर



2. आत्मनिर्भरता के लिए कागज से बने बैग और पैकेट पर प्रशिक्षण कार्यक्रम
3. पूरे विश्वविद्यालय में 1000 वृक्षों का वृक्षारोपण और
4. रासेयो की नियमित गतिविधियां

<https://youtu.be/7oIWXXTk4E0>

2022-23 के दौरान गतिविधियां



GPS Map Camera
 Madhupur, Tripura, India
 0776+J3M, University Rd, Suryamani Nagar, Madhupur,
 Tripura 799022, India
 Lat 23.764004°
 Long 91.259993°
 28/04/23 02:55 PM GMT +05:30





NSS Unit Volunteers planted twelve hundred seedlings in Tripura University

Agartala, Aug 29, 2022. By Kiran Bhowmik

Agartala, Aug 29. In accordance with the report published by Ministry of Environment, Forest and Climate Change on 'Forest Survey Report 2021' that the state Tripura comes under the category where forest cover area between 33 per cent to 75 per cent, also reported that the total geographical area in 10,486 sq km and 64.66 percentage of forest cover to GA. The change in forest cover with respect to ISFR 2019 reported -4 in the state Tripura. Keeping it in mind, the students of Economics Department have taken part of tree plantation drive today as part of their study related activity under NSS here in Tripura University campus where a total of twelve hundred trees with different species of fruits have planted in accordance with the support of Forest Department, Government of Tripura. The forest is important and government giving stress on tree plantation by dint of different schemes in keeping it in mind as an initiative for the betterment of climate condition because it has told in sustainable development goal number thirteen as 'Climate Action'. The condition need to be increased as the country India had committed for climate action in COP21; to achieving 40 per cent of its installed electricity capacity from non-fossil energy sources by 2030. The state Tripura need to give effort for more plantation as the temperature has been increasing day by day here in the state and the temperature has reported as on standard weather forecast between 26 degree centigrate to 35 degree centigrate. The increasing temperature makes problem for people to stay here because they were not likely with this high temperature for doing their normal activities; in view to sustain their life. In accordance with information received from university that this type of initiative has first time taken by student of Economics Department as part of their study activities in Tripura University.





इंजीनियरिंग सेल

विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग सेल का कार्यालय इलेक्ट्रिकल और सिविल दोनों तरह के सभी मरम्मत/ रखरखाव कार्यों के अलावा सभी नए और चल रहे निर्माण कार्यों को देख रहा है। यह कार्यालय सभी हितधारकों को पेयजल के वितरण के अलावा विश्वविद्यालय की सभी सुविधाओं/उपयोगिताओं को स्थिर बिजली प्रदान करने के लिए 33/11 केवी सबस्टेशन के 24x7 संचालन और रखरखाव की भी देखरेख कर रहा है।

वित्तीय वर्ष 2022-23 के लिए इंजीनियरिंग कार्यों (सिविल और इलेक्ट्रिकल) की सूची

क्र.सं.	काम का नाम	कार्य आदेश मान
1.	त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर, सूर्यमणिनगर (चरण-I) में 33/11 केवी सबस्टेशन के निकट एसबीआई प्रवेश द्वार से कल्वर्ट क्षेत्र (200 मीटर लंबाई को कवर करने वाला वास्तविक स्थान) तक 200 मीटर मौजूदा चारदीवारी का ऑक्शन सह सेल।	₹. 89,859.00
2.	त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर (चरण-II) में अकादमिक भवन XI ट्रांसफार्मर बेस से एमबीए बिल्डिंग (एबी-एक्स, 200 मीटर लंबाई को कवर करने वाला वास्तविक स्थान) के पीछे तक 200 मीटर मौजूदा चारदीवारी का ऑक्शन सह सेल।	₹. 89,859.00
3.	त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर, सूर्यमणिनगर (चरण-01) में 33/11 केवी सबस्टेशन के निकट एसबीआई एंटी गेट से कल्वर्ट क्षेत्र (200 मीटर लंबाई को कवर करने वाला वास्तविक स्थान) तक एंटी-क्लाइम्बिंग ग्रिल्स के साथ 200 मीटर आरसीसी बाउंड्री वॉल का निर्माण।	₹. 36,01,835.41
4.	त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर, सूर्यमणिनगर (चरण-02) में अकादमिक भवन-XI ट्रांसफार्मर बेस से एमबीए बिल्डिंग (एबी-एक्स, 200 मीटर लंबाई को कवर करने वाला वास्तविक स्थान) के पीछे तक एंटी-क्लाइम्बिंग ग्रिल्स के साथ 200 मीटर आरसीसी बाउंड्री वॉल का निर्माण।	₹. 35,94,353.95
5.	36 आवासीय क्वार्टरों (जी + 5) (24 नग टाइप- III और 12 नग टाइप- IV) का निर्माण जिसमें आंतरिक जल आपूर्ति, स्वच्छता प्रतिष्ठान, जल निकासी और आंतरिक विद्युत प्रतिष्ठान और लिफ्ट आदि शामिल हैं।	₹. 27.83 करोड़
6.	आंतरिक जल आपूर्ति, स्वच्छता स्थापना, जल निकासी और आंतरिक विद्युत स्थापना सहित संकाय विकास केंद्र का निर्माण।	₹. 4.20 करोड़
7.	150 सीट के लड़कों के छात्रावास, त्रिपुरा विश्वविद्यालय परिसर, सूर्यमणिनगर, अगरतला, त्रिपुरा का निर्माण।	₹. 10.26 करोड़
8.	i. 75 सीटों वाले लड़कों के छात्रावास के लिए 3 मंजिला (G+2) भवन का निर्माण। ii. 50 सीटों वाले लड़कियों के छात्रावास के लिए 2 मंजिला (G+1) भवन का निर्माण।	₹. 10.96 करोड़

संकाय विकास केंद्र

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार ने पंडित मदन मोहन मालवीय राष्ट्रीय शिक्षक और शिक्षण मिशन (पीएमएमएमएनएमटीटी) की योजना के तहत त्रिपुरा विश्वविद्यालय में एक संकाय विकास केंद्र को मंजूरी दे दी है और तदनुसार वर्ष 2016 में त्रिपुरा विश्वविद्यालय में एक संकाय विकास केंद्र स्थापित किया गया है और नियमित आधार पर एफडीपी का आयोजन किया जा रहा है।

आयोजित कार्यक्रम :

29 अगस्त से 3 सितंबर, 2022 तक 'संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व के लिए मार्गदर्शन और सामुदायिक जुड़ाव के लिए सुविधा' पर 6-दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम

त्रिपुरा राज्य के संकायों/वैज्ञानिकों के लिए "संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व के लिए मार्गदर्शन और सामुदायिक जुड़ाव के लिए सुविधा" पर छह दिवसीय संकाय विकास कार्यक्रम 29 अगस्त से 3 सितंबर, 2022 तक संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण शिक्षा परिषद (एमजीएनसीआरई), हैदराबाद, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से ऑफलाइन मोड के माध्यम से आयोजित किया गया। प्रो. बादल कुमार दत्ता (निदेशक), प्रो अजय कृष्ण साहा (उप निदेशक) और प्रो. बिनोद चंद्र त्रिपाठी (समन्वयक), संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय की उपस्थिति में त्रिपुरा विश्वविद्यालय के परीक्षा भवन, त्रिपुरा विश्वविद्यालय के सम्मेलन कक्ष में एफडीपी का उद्घाटन किया गया। उद्घाटन सत्र में, सहयोगी संस्थान, एमजीएनसीआरई का प्रतिनिधित्व श्री वी. रवींद्र रेड्डी, समन्वयक ने किया। विश्वविद्यालय और अन्य संस्थानों के बारह रिसोर्स परसन्स ने कार्यक्रम के दौरान अपने व्याख्यान और व्यावहारिक प्रशिक्षण दिया। त्रिपुरा राज्य से विभिन्न कॉलेजों, विश्वविद्यालयों और संस्थानों के कुल मिलाकर 42 संकाय सदस्यों ने संकाय विकास कार्यक्रम में भाग लिया। एफडीपी में संस्थागत सामाजिक जिम्मेदारी और सामुदायिक जुड़ाव के लिए सुविधा प्रदान करने से संबंधित सभी विषयों को शामिल किया गया है। यह कार्यक्रम प्रतिभागियों के लिए बहुत लाभप्रद था और प्रतिभागी ग्रामीण क्षेत्रों में सामुदायिक विकास कार्यों के लिए ज्ञान से अच्छी तरह सुसज्जित हुए।





सतत विकास लक्ष्यों पर संकाय विकास कार्यक्रम : समाजिक बदलाव

10-23 मार्च, 2023 तक

संकाय विकास केन्द्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा 10-23 मार्च, 2023 तक आयोजित "सतत विकास लक्ष्य: बदलता समाज" पर दो सप्ताह का संकाय विकास कार्यक्रम का आयोजन विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों के विज्ञान, कला और वाणिज्य संकायों के लिए किया गया था। संकाय विकास कार्यक्रम में सभी सत्रह सतत विकास लक्ष्य शामिल हैं, जिन्हें सभी देशों के लिए कार्रवाई के लिए कहा गया है। समापन समारोह में त्रिपुरा सरकार के उच्च शिक्षा निदेशक श्री एन सी शर्मा उपस्थित थे। समापन समारोह को संबोधित करते हुए श्री शर्मा ने कहा कि उच्च शिक्षण संस्थानों के सभी संकायों के लिए सतत विकास लक्ष्यों की अवधारणा और उनके सार्वभौमिक एजेंडे के बारे में जानना बहुत महत्वपूर्ण है। उन्होंने गोद लिए गए गांव के महत्व और इसे एक आदर्श गांव बनाने के लिए धारणीय तरीके से उनके विकास के बारे में भी चर्चा की। उन्होंने सभी प्रतिभागियों से समाज के विकास के लिए जिम्मेदारी और प्रतिबद्धता लेने का अनुरोध किया।

डॉ. दीपक शर्मा, कुलसचिव, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, प्रोफेसर ए के साहा, उप निदेशक, एफडीसी और प्रो बी सी त्रिपाठी, समन्वयक, एफडीसी भी कार्यक्रम में उपस्थित थे।

कार्यक्रम वास्तव में प्रतिभागियों के लिए लाभप्रद था और एफडीपी के बाद प्रतिभागियों को ग्रामीण क्षेत्रों में आगे के शिक्षण, अनुसंधान और सामुदायिक स्तर के कार्यों के लिए एसडीजी लक्ष्यों के ज्ञान से अच्छी तरह से सुसज्जित हुए।

विभिन्न कॉलेजों और त्रिपुरा विश्वविद्यालय और भारत के अन्य हिस्सों के कुल मिलाकर 30 संकाय सदस्यों ने उल्लिखित संकाय विकास कार्यक्रम में भाग लिया है। संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रोफेसर एरिन आइवरी सहित विभिन्न उच्च शिक्षा संस्थानों के पच्चीस रिसोर्स परसन्स ने कार्यक्रम में व्याख्यान दिया।



27-29 मार्च 2023 तक "समर्थ ई-गवर्नेंस सूट मॉड्यूल" पर तीन दिवसीय 'व्यावहारिक प्रदर्शन/प्रशिक्षण कार्यक्रम'

त्रिपुरा विश्वविद्यालय के संकायों/कार्यालय कर्मचारियों के लिए "समर्थ ई-गवर्नेंस सूट मॉड्यूल" पर तीन दिवसीय व्यावहारिक प्रदर्शन/प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन 27-29 मार्च 2023 तक संकाय विकास केन्द्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय द्वारा व्यवसाय प्रबंधन विभाग, त्रिपुरा विश्वविद्यालय के सम्मेलन कक्ष में किया गया था। कार्यक्रम का उद्घाटन प्रो गंगा प्रसाद प्रसाई, माननीय कुलपति, त्रिपुरा विश्वविद्यालय, डॉ दीपक शर्मा, रजिस्ट्रार, त्रिपुरा

विश्वविद्यालय, प्रो बादल कुमार दत्ता (निदेशक), प्रो अजय कृष्ण साहा (उप निदेशक) और प्रो बिनोद चंद्र त्रिपाठी (समन्वयक), संकाय विकास केंद्र, त्रिपुरा विश्वविद्यालय की उपस्थिति में किया गया।

कुल मिलाकर 51 संकायों, त्रिपुरा विश्वविद्यालय के अधिकारियों और कर्मचारियों ने उल्लेखित प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया। श्री आलोक कुमार पटेल और श्री प्रदीप कुमार, सहायक प्रबंधक, समर्थ, नई दिल्ली कार्यक्रम के लिए रिसोर्स परसन रहे।



FDC, Samarth e-Gov Suite Modules
Mar 27, 2023, 10:29





विश्वविद्यालय वित्त एवं वार्षिक लेखा





31 मार्च, 2023 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा

(राशि, ₹. में)			
विवरण	अनु.सं.	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
आय			
अकादमिक प्राप्ति	9	146,019,519.65	121,354,693.00
अनुदान / सहायिकी	10	858,074,930.00	708,768,765.00
निवेश से आय	11	42,448,074.26	22,220,433.00
अर्जित ब्याज	12	5,920,953.00	4,285,163.64
अन्य आय	13	2,562,350.56	4,570,596.79
पूर्वावधि आय	14	-	3,383,067.00
कुल (ए)		1,055,025,827.47	864,582,718.43
व्यय			
कार्मिक-भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)	15	1,625,783,594.00	653,574,513.00
अकादमिक व्यय	16	34,851,897.00	21,273,688.00
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	72,325,660.00	65,164,341.25
परिवहन व्यय	18	2,874,771.00	1,947,591.00
मरम्मत एवं रखरखाव	19	22,165,556.00	25,259,443.49
वित्तीय लागत	20	133,110.74	83,277.78
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्वावधि व्यय	22	-	-
मूल्यहास	4	116,341,670.00	113,552,475.00
कुल(बी)		1,874,476,258.74	880,855,329.52
व्यय पर आय की अधिकता संबंधी अधिशेष (ए-बी)		-819,450,431.27	-16,272,611.09
नामित निधि को/ से हस्तांतरित भवन निधि			
आधिक्य(सरप्लस)/ घाटा (डिफिसिट) के अधिशेष को पूंजीगत निधि में ले लिया गया		-819,450,431.27	-16,272,611.09
महत्वपूर्ण लेखा नीतियां	23		
आकस्मिक देयताएं एवं लेखा टिप्पणी	24		



31 मार्च, 2023 को समाप्त वर्ष हेतु प्राप्तियों एवं भुगतान का लेखा

प्राप्ति	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष	भुगतान	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
I. प्रारंभिक अधिशेष			I. व्यय		
ए) हस्तगत नकदी (कैश इन हैंड)			ए) स्थापना व्यय	582,709,203.00	468,229,785.00
बी) बैंक अधिशेष			बी) अकादमिक व्यय	31,859,449.00	18,930,898.00
I) बचत बैंक खाते में	245,631,219.43	284,378,306.84	सी) प्रशासनिक व्यय	69,590,063.00	67,680,077.00
II) चल (करेंट) खाते में	3,070,386.74	3,104,021.00	डी) परिवहन व्यय	2,855,128.00	1,979,757.00
III) जमा खाते में	571,810,342.85	526,025,589.85	ई) मरम्मत एवं रखरखाव	18,699,658.00	23,791,648.49
II. अनुदान प्राप्त			एफ) वित्तीय लागत	133,110.74	83,277.78
ए) भारत सरकार से	761,667,012.00	602,126,290.00	जी) पूर्वावधि व्यय		
(यूजीसी समेत)			II. अर्माकड/ इंडोमेंट निधि हेतु भुगतान	5,000.00	
बी) राज्य सरकार से			III. प्रायोजित परियोजना/ योजना हेतु भुगतान	33,086,363.40	25,929,264.52
सी) अन्य स्रोत से			IV. प्रायोजित अध्येतावृत्ति/ छात्रवृत्ति हेतु भुगतान	391,836.00	858,476.00
III. अकादमिक प्राप्ति	158,647,248.65	131,503,741.00	V. निवेश में जमा किए गए		
IV. निर्धारित (अर्माकड) निधि/ इंडोमेंट निधि से प्राप्ति	80,140.00		ए) अर्माकड/ इंडोमेंट निधि से		
V. प्रायोजित परियोजना/ योजना से प्राप्ति	19,636,153.22	61,536,591.00	बी) निधि से (निवेश - अन्य)		
VI. प्रायोजित अध्येतावृत्ति / छात्रवृत्ति से प्राप्ति	1,127,017.00	668,635.00	VI. अनुसूचित बैंक के साथ सावधि जमा		
VII. निवेश से आय			VII. अचल परिसंपत्ति एवं चालू पूंजीगत कार्य हेतु व्यय एवं अग्रिम		
ए) अर्माकड / इंडोमेंट निधि से	141,360.00	129,283.00	ए) अचल परिसंपत्ति	84,967,179.09	83,009,626.09
बी) अन्य निवेश से			बी) चालू पूंजीगत कार्य	0.00	2,000,352.00
VIII. ब्याज प्राप्त			सी) पूंजीगत लेखा हेतु अग्रिम	26000.00	50,982,000.00
ए) बैंक जमा	11,025,202.00	5,273,324.00	VIII. सांविधिक भुगतान समेत अन्य भुगतान	143,541,425.00	123,936,424.00
बी) ऋण एवं अग्रिम			IX. अनुदान वापसी	68,979,000.00	16,814,299.00
सी) बचत बैंक खाता	5,920,953.00	4,606,876.64	X. जमा एवं अग्रिम	20,341,011.00	10,101,317.00
IX. निवेश को भुनाया गया			XI. अन्य भुगतान	538,313,794.40	485,736,898.51
X. अनुसूचित बैंको में जमा सावधि जमा को भुनाया गया			XII. समापन अधिशेष		
XI. पूर्वावधि आय समेत अन्य आय	2,392,410.56	1,079,528.79	ए) हस्तगत नकदी		
XII. जमा एवं अग्रिम	14,179,325.00	21,141,394.00	बी) बैंक अधिशेष		
XIII. वैधानिक प्राप्तियों समेत विविध प्राप्तियां	13,788,291.00	4,067,757.00	I) बचत बैंक खाते में	208,195,190.99	246,482,936.67
XIV. कोई अन्य प्राप्ति	712,821,650.76	554,934,711.29	II) चल (करेंट) बैंक खाते में	2,793,058.24	2,218,669.50
			III) जमा खाते में	715,452,242.35	571,810,342.85
कुल	2,521,938,712.21	2,200,576,049.41	कुल	2,521,938,712.21	2,200,576,049.41



31 मार्च, 2023 को जैसी थी वह बैलेंस शीट

(राशि, रु. में)			
विवरण	अनुसूची संख्या	वर्तमान वर्ष	गत वर्ष
निधि का स्रोत			
कॉर्पस निधि / पूंजीगत निधि	1	1,260,205,014.78	2,013,622,937.43
नामित (डेजिगनेटेड)/ निर्धारित (अर्माकड) / अक्षय (इंडोमेंट) निधि	2	3,710,590.98	3,494,090.98
चल देयताएं एवं प्रावधान	3	2,815,978,716.34	2,196,922,372.53
कुल		4,079,894,322.10	4,214,039,400.94
निधि-अनुप्रयोग			
अचल परिसंपत्ति	4		
मूर्त परिसंपत्ति		2,072,640,455.15	2,109,127,556.81
अमूर्त परिसंपत्ति		12,013,220.19	8,377,744.19
चालू पूंजीगत कार्य		731,940,371.00	690,918,371.00
अर्माकड/ इंडोमेंट निधि से निवेश	5		
दीर्घ कालिक		1,329,562.85	1,272,404.85
अल्प कालिक		-	-
निवेश - अन्य	6	-	-
चल परिसंपत्ति	7	925,110,928.73	1,019,867,423.17
ऋण / अग्रिम एवं जमा	8	336,859,784.18	384,475,900.92
कुल		4,079,894,322.10	4,214,039,400.94
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	23	-	-
आकस्मिक देयताएं एवं लेखा टिप्पणी	24	-	-





कार्यक्रम एवं छात्र आँकड़े





सामाजिक बहिष्करण एवं समावेशी नीति केन्द्र

कार्यक्रम का नाम : जनजातीय एवं प्रजातीय अध्ययन में स्नातकोत्तर डिप्लोमा (पीजीडीटीईएस)

प्रवेश क्षमता : 30

छात्र नामांकन सेमेस्टर- I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
04	12	16	-	-	-	-	-	-	04	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

बांग्ला विभाग

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
22	76	98	4	32	1	12	7	17	6	13	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
25	68	93	3	23	3	11	11	12	8	21	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-

व्यावसायिक प्रबंधन विभाग

कार्यक्रम का नाम : एमबीए

प्रवेश क्षमता : 60

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
48	15	63	8	6	10	3	6	1	23	5	1	-	-	-	-	-	9	2	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
34	22	56	17	8	5	2	3	0	9	12	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-

कार्यक्रम का नाम : बीबीए

प्रवेश क्षमता : 60

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
21	11	32	2	2	4	2	1	0	13	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
25	7	32	16	1	2	1	-	-	7	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-



छात्र नामांकन सेमेस्टर – V

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
18	8	26	10	3	2	3	1	0	5	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-

वाणिज्य विभाग

कार्यक्रम का नाम : वाणिज्य में समेकित स्नातकोत्तर अध्ययन (आईएमडीसी)
प्रवेश क्षमता : 30

छात्र नामांकन सेमेस्टर – आईएमडीसी -I (2022-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
19	13	32	7	1	2	4	1	2	9	5	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर – आईएमडीसी -III (2022-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
19	7	26	10	5	1	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर – आईएमडीसी -V (2022-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
7	6	13	2	2	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0

कार्यक्रम का नाम : वाणिज्य में स्नातकोत्तर (एम.कॉम.)
प्रवेश क्षमता : 75

छात्र नामांकन सेमेस्टर – एम.कॉम -I (2022-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
44	23	67	6	6	5	2	3	1	30	13	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर – एम.कॉम -III (2022-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
23	11	34	7	2	2	1	5	0	7	7	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0

अर्थशास्त्र विभाग

कार्यक्रम का नाम : अर्थशास्त्र में एमए/एमएससी
प्रवेश क्षमता : 49 + 15 (आईएमडी से)

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
21	31	52	8	5	7	6	1	6	5	14	1	0	0	0	3		6	3	0	0



छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
09	15	24	2	4	2	1	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

शिक्षाशास्त्र विभाग

कार्यक्रम का नाम : शिक्षाशास्त्र में एमए

प्रवेश क्षमता : 40

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
11	29	40	00	05	00	02	02	09	09	11	00	02	00	00	00	00	00	00	06	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
11	24	35	01	06	00	04	04	06	04	08	02	00	00	00	01	01	00	00	00	00

अंग्रेजी विभाग

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
28	72	100	7	28	5	6	3	12	11	20	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
34	51	85	4	13	3	2	9	7	18	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ललित कला विभाग

कार्यक्रम का नाम :

प्रवेश क्षमता : 26

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
13	07	20	04	03	03	01	05	01	01	02	00	00	00	00	00	00	07	04	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
09	02	11	05	00	01	00	01	02	02	00	00	00	00	00	00	00	03	00	00	00



हिन्दी विभाग

छात्र नामांकन : 28
कार्यक्रम का नाम : एम.ए.
प्रवेश क्षमता : 30
छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
05	23	28	03	06	00	01	00	01	02	15	00	00	00	00	01	00	01	02	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
06	24	30	00	06	01	00	01	01	04	17	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

इतिहास विभाग

कार्यक्रम का नाम : इतिहास में एमए
प्रवेश क्षमता : 80+8 (ईडब्ल्यूएस)
छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
35	59	94	07	10	00	05	04	08	24	36	00	00	00	00	02	02	03	06	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
27	36	63	04	09	01	03	05	07	17	17	00	00	00	00	-	-	-	-	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - VII (आईएमडी)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
12	07	19	02	01	01	02	01	00	08	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - IX (आईएमडी)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
05	05	10	01	00	00	00	00	01	04	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00

पत्रकारिता एवं जनसंचार विभाग

कार्यक्रम का नाम : पत्रकारिता एवं जनसंचार में एमए
प्रवेश क्षमता : 22 + आईएमडी (जेएमसी के छात्र शामिल)
छात्र नामांकन सेमेस्टर - III (2022 बैच)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
10	15	25	04	06	01	01	00	00	05	07	00	01	00	00	03	06	00	02	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - IV (2021 बैच)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
03	03	06	00	02	02	01	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	00	00	00



कोकबरक विभाग

कार्यक्रम का नाम : एमए

प्रवेश क्षमता : एमए -60

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
17	49	66	-	-	-	-	-	-	17	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
25	39	64	-	-	-	-	-	-	25	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

विधि विभाग

कार्यक्रम का नाम : दो वर्षीय एलएलएम कार्यक्रम

प्रवेश क्षमता : 20

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
3	13	16	2	3	-	1	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

भाषा विज्ञान एवं जनजातीय भाषा विभाग

कार्यक्रम का नाम : एमए

प्रवेश क्षमता : 25

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
06	19	25	01	02	-	03	-	-	05	14	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
02	10	12	-	-	-	-	-	-	02	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

संगीत विभाग

कार्यक्रम का नाम : 1. संगीत में एम ए- गायन

2. संगीत में एम ए- नृत्य

प्रवेश क्षमता : 40

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I (22-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
10	24	34	02	12	04	05	01	02	03	05	0	0	0	0	0	0	03	05	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III (22-23)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
13	42	55	03	20	02	05	01	06	07	11	00	00	00	00	00	00	02	02	00	00



दर्शन शास्त्र विभाग

कार्यक्रम का नाम : दर्शनशास्त्र में एमए

प्रवेश क्षमता : 80

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
20	52	72	पु. 3	म. 9	पु. 5	म. 12	पु. 1	म. 2	पु. 14	म. 26	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. 2	म. 3	पु. -	म. -

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
20	56	76	पु. 0	म. 9	पु. 3	म. 12	पु. 2	म. 4	पु. 15	म. 29	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. -	म. 1	पु. -	म. -	पु. -	म. -

शारीरिक शिक्षा विभाग

कार्यक्रम का नाम : एम.पीएड.

प्रवेश क्षमता : 31

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
22	9	31	पु. 7	म. -	पु. 5	म. 2	पु. -	म. -	पु. 8	म. 6	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. 2	म. 1	पु. 12	म. 8	पु. -	म. -

छात्र नामांकन सेमेस्टर - II

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
22	9	31	पु. 7	म. -	पु. 5	म. 2	पु. -	म. -	पु. 8	म. 6	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. 2	म. 1	पु. 12	म. 8	पु. -	म. -

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
23	11	34	पु. 3	म. 4	पु. 6	म. 2	पु. 2	म. -	पु. 10	म. 5	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. 2	म. -	पु. 14	म. 7	पु. -	म. -

छात्र नामांकन सेमेस्टर - IV

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
23	11	34	पु. 3	म. 4	पु. 6	म. 2	पु. 2	म. -	पु. 10	म. 5	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. 2	म. -	पु. 14	म. 7	पु. -	म. -

राजनीति शास्त्र विभाग

कार्यक्रम का नाम :

प्रवेश क्षमता :

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
42	61	103	पु. 05	म. 06	पु. 00	म. 09	पु. 07	म. 06	पु. 30	म. 38	पु. 00	म. 02	पु. -	म. -	पु. 00	म. 00	पु. 11	म. 12	पु. -	म. -



छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
36	59	95	03	08	06	12	06	12	19	24	02	03	-	-	-	-	16	27	-	-

मनोविज्ञान विभाग

कार्यक्रम का नाम : मनोविज्ञान में एमए

प्रवेश क्षमता : 20 + 2 (ईडब्ल्यूएस)

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
5	13	18	2	8	0	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	12	16	1	5	1	1	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ग्रामीण अध्ययन विभाग

कार्यक्रम का नाम : ग्रामीण अध्ययन में एम ए

प्रवेश क्षमता :

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
29	30	59	08	07	-	01	01	03	17	18	-	-	-	-	03	-	-	-	-	01

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
21	29	50	02	05	-	04	-	02	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

संस्कृत विभाग

कार्यक्रम का नाम : संस्कृत में एमए

प्रवेश क्षमता :

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
04	29	33	01	13	01	03	01	05	01	08	0	0	0	0	-	-	01	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	22	26	0	09	01	03	01	04	02	06	0	0	0	0	-	-	01	-	-	-



समाज शास्त्र विभाग

छात्र नामांकन : 42

कार्यक्रम का नाम : समाजशास्त्र में एमए

प्रवेश क्षमता : 40

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
6	36	42	पु. 4	म. 25	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 2	म. 9	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 3	म. 5	पु. 0	म. 0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
18	22	40	पु. 13	म. 15	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 5	म. 6	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

शिक्षाशास्त्र विद्यापीठ

छात्र नामांकन :

कार्यक्रम का नाम : दो वर्षीय बीएड

प्रवेश क्षमता : 50 + 5 (ईडब्ल्यूएस)

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
23 (EWS-03)	31 (EWS-02)	49+5 =54	पु. 07	म. 07	पु. 02	म. 02	पु. 04	म. 10	पु. 07	म. 10	पु. 03	म. 02	पु. -	म. 01	पु. -	म. 01	पु. 02	म. 02	पु. -	म. -

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
22 (EWS-02)	27 (EWS-02)	49	पु. 06	म. 11	पु. 09	म. 01	पु. 02	म. 05	पु. 05	म. 10	पु. 02	म. 02	पु. 01	म. -	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. -	म. -

चार वर्षीय समेकित बीए/बीएससी बीएड

छात्र नामांकन सेमेस्टर - VII

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
22 (EWS-01)	14 (EWS-01)	22 (EWS-01)	पु. 08	म. 04	पु. -	म. 01	पु. 03	म. 05	पु. 10	म. 05	पु. 01	म. 01	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. -	म. -	पु. -	म. -

फिल्म एवं वीडियो निर्माण में बी. वोक.

छात्र नामांकन : 18

कार्यक्रम का नाम : फिल्म और वीडियो निर्माण में बी. वोक.

प्रवेश क्षमता : 50

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
07	00	07	पु. 03	म. 00	पु. 01	म. 02	पु. 02	म. 00	पु. 01	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 02	म. 00	पु. 00	म. 00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
12	01	13	पु. 02	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 10	म. 01	पु. 00	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 01	म. 00	पु. 00	म. 00	पु. 00	म. 00



छात्र नामांकन सेमेस्टर - V

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
11	00	11	03	00	01	00	01	00	04	00	00	00	00	00	01	00	00	00	00	00

वनस्पति विज्ञान विभाग

कार्यक्रम का नाम : एम.एससी.

प्रवेश क्षमता : 35

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
08	27	35	03	15	00	02	01	03	04	05	00	02	00	00	00	00	02	10	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
07	16	23	05	08	00	01	00	03	01	03	01	01	00	00	00	00	01	01	00	00

रसायन एवं पॉलिमर अभियांत्रिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : रासायनिक एवं पॉलिमर अभियांत्रिकी में एम.टेक.

प्रवेश क्षमता : 15 + 2 ईडब्ल्यूएस : 17

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	-	4	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
2	1	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

रसायन शास्त्र विभाग

कार्यक्रम का नाम : एम.एससी.

प्रवेश क्षमता :

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
28	13	41	08	04	06	02	04	02	04	04	06	01	-	-	-	-	-	-	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
16	21	37	08	10	05	04	03	03	00	01	00	03	-	-	-	-	-	-	-	-



कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : कम्प्यूटर साइंस एवं अभियांत्रिकी में एम.टेक.

प्रवेश क्षमता : 15

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	10	14	पु. 1	म. 3	पु. 2	म. 3	पु. 1	म. 3	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
6	5	11	पु. 2	म. 3	पु. 2	म. 1	पु. 1	म. 0	पु. 1	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : विद्युत अभियांत्रिकी में एम.टेक.

प्रवेश क्षमता : 18

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
3	3	6	पु. 0	म. 1	पु. 3	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
6	9	15	पु. 3	म. 2	पु. 2	म. 2	पु. 0	म. 1	पु. 1	म. 3	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

इलेक्ट्रॉनिक एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : एम.टेक.

प्रवेश क्षमता : 17

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
1	3	4	पु. 0	म. 1	पु. 0	म. 1	पु. 1	म. 1	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
5	2	7	पु. 3	म. 1	पु. 1	म. 1	पु. 1	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0

वानिकी एवं जैवविविधता विभाग

कार्यक्रम का नाम : वानिकी एवं जैवविविधता में एम.एससी.

प्रवेश क्षमता : 27 + 03 (ईडब्ल्यूएस) = 30

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
12	18	30	पु. 4	म. 5	पु. 4	म. 1	पु. 3	म. 0	पु. 1	म. 12	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 0	म. 0	पु. 8	म. 6	पु. 0	म. 0



छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
8	11	19	3	4	1	0	2	0	3	6	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0

भूगोल एवं आपदा प्रबंधन विभाग

कार्यक्रम का नाम : भूगोल एवं आपदा प्रबंधन में एमएससी

प्रवेश क्षमता : 40 + सुपरन्यूमेरी सीट्स

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I (सीयूईटी के माध्यम से)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर		
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	
23	19	42	5	6	1	3	3	5	13	5	1	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III (उत्तीर्ण हो चुके)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर		
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	
13	17	30	2	1	2	1	1	1	8	14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

मानव शरीरविज्ञान विभाग

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
16	18	34	8	6	2	5	2	3	4	4	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
9	26	35	3	11	1	2	0	7	5	6	1	2	-	-	1	-	1	1	-	-

सूचना प्रौद्योगिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : एमसीए

प्रवेश क्षमता : 45+5 (ईडब्ल्यूएस)

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
41	8	49	16	3	10	1	6	0	5	3	4	1	0	0	1	1	35	6	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर		
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	
4	2	6	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

कार्यक्रम का नाम : एम.टेक. (आईटी)

प्रवेश क्षमता : 20+2 (ईडब्ल्यूएस)

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर		
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	
3	3	6	1	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0



छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	2	6	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ग्रंथालय एवं सूचना विज्ञान विभाग

कार्यक्रम का नाम : ग्रंथालय एवं सूचना विज्ञान विभाग में स्नातक(बीएलआईएस) 1 वर्षीय
ग्रंथालय एवं सूचना विज्ञान विभाग में स्नातकोत्तर(एमएलआईएस) 1 वर्षीय

प्रवेश क्षमता :

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I (बीएलआईएस)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
18	09	27	01	01	-	01	-	01	16	06	01	-	-	-	-	-	-	02	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I (एमएलआईएस)

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
01	19	20	-	03	-	03	-	03	01	10	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-

पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : पदार्थ विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में एम.टेक.

प्रवेश क्षमता : 17

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	0	4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
4	0	4	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

गणित विभाग

कार्यक्रम का नाम : गणित में एमएससी

प्रवेश क्षमता : 55

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
42	20	62	17	11	06	02	09	00	07	04	03	03	00	00	05	02	10	08	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
19	15	34	10	04	04	07	03	03	02	00	00	01	00	00	00	00	00	00	00	00



सूक्ष्म जैविकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : सूक्ष्मजैविकी में एमएससी

प्रवेश क्षमता :

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
7	15	22	2	4	0	5	2	2	3	4	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
9	16	25	3	2	0	4	2	4	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

आणविक जैविकी एवं जैवसूचना विभाग

कार्यक्रम का नाम : आणविक जैविकी एवं जैवसूचना विभाग में एम.एससी.

प्रवेश क्षमता : 30

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
13	20	33	6	7	1	6	3	3	3	1	-	3	0	0	0	0	1	1	0	0

जिसमें 3 बैक प्रत्याशी भी शामिल हैं

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
13	12	25	7	7	1	3	2	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0

भेषज विज्ञान विभाग

कार्यक्रम का नाम: एम फार्मा

प्रवेश क्षमता : 15

छात्र नामांकन सेमेस्टर -I: 14

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
09	05	14	5	4	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	4	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर -III: 08

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
04	04	08	0	1	3	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0

भौतिक विज्ञान विभाग

कार्यक्रम का नाम : एम एससी. भौतिक शास्त्र

प्रवेश क्षमता : 33

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
23	13	36	4	6	5	1	4	2	5	3	5	1	0	0	0	0	6	5	0	0



छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
15	15	30	7	3	4	3	0	5	2	2	2	2	1	0	1	0	2	1	0	0

सांख्यिकी विभाग

कार्यक्रम का नाम : सांख्यिकी में एम.एससी.

प्रवेश क्षमता : 16 + 2 (ईडब्ल्यूएस) = 18

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
7	3	10	4	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
13	3	16	5	1	7	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0

प्राणी विज्ञान विभाग

कार्यक्रम का नाम : प्राणी विज्ञान में एमएससी

प्रवेश क्षमता : 25

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
15	21	36	7	8	1	2	1	2	5	6	1	3	-	-	-	-	2	12	-	-

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
17	8	25	7	5	0	0	1	2	6	1	3	0	-	-	-	-	1	-	-	-

रबर प्रौद्योगिकी विभाग (बी.वोक.)

छात्र नामांकन : 18

कार्यक्रम का नाम : रबर प्रौद्योगिकी में बी.वोक.

प्रवेश क्षमता : 50

छात्र नामांकन सेमेस्टर – I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर		
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	
07	11	18	03	04	01	02	00	00	02	05	01	00	00	00	00	00	00	01	00	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
07	05	12	02	02	02	01	01	01	02	01	00	00	01	00	02	00	00	00	00	00



छात्र नामांकन सेमेस्टर - V

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
04	03	07	01	02	01	01	00	00	01	00	00	00	00	00	01	00	00	00	00	00

समेकित स्नातकोत्तर उपाधि कार्यक्रम

कार्यक्रम का नाम : **समेकित स्नातकोत्तर उपाधि कार्यक्रम (आईएमडी)**

प्रवेश क्षमता : 201

छात्र नामांकन सेमेस्टर - I

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
61	84	146	30	49	03	01	04	04	23	24	01	05	01	00	01	01	01	00	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - III

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
50	87	137	11	15	8	6	5	11	23	55	02	01	01	00	01	0	00	00	00	00

छात्र नामांकन सेमेस्टर - V

पुरुष	महिला	कुल	सामान्य		ओबीसी		एससी		एसटी		ईडब्ल्यूएस*		पीएच (कुल में से)		अल्पसंख्यक		राज्य से बाहर		देश से बाहर	
			पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
40	92	132	12	20	03	14	04	18	20	38	02	01	00	00	00	00	00	00	00	00

दूरस्थ शिक्षा निदेशालय

कार्यक्रम का नाम : **बांग्ला में एमए**

छात्र नामांकन सेमेस्टर - IV (बैकलॉग)

वर्ग	सामान्य		ईडब्ल्यूएस (सामान्य में से)		एससी		एसटी		ओबीसी		योग	
	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
कुल	15	10	0	0	5	8	3	4	5	2	28	24
पीडब्ल्यूडी (कुल में से)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
मुस्लिम अल्पसंख्यक (कुल में से)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4
अन्य अल्पसंख्यक (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

कार्यक्रम का नाम : **शिक्षाशास्त्र में एमए**

छात्र नामांकन सेमेस्टर - IV (बैकलॉग)

वर्ग	सामान्य		ईडब्ल्यूएस (सामान्य में से)		एससी		एसटी		ओबीसी		योग	
	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
कुल	26	32	0	0	12	9	2	5	5	2	45	48
पीडब्ल्यूडी (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मुस्लिम अल्पसंख्यक (कुल में से)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
अन्य अल्पसंख्यक (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



कार्यक्रम का नाम : राजनीतिशास्त्र में एमए

छात्र नामांकन सेमेस्टर – IV (बैकलॉग)

वर्ग	सामान्य		ईडब्ल्यूएस (सामान्य में से)		एससी		एसटी		ओबीसी		योग	
	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
कुल	12	11	0	0	1	1	4	2	1	1	18	15
पीडब्ल्यूडी (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मुस्लिम अल्पसंख्यक (कुल में से)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अन्य अल्पसंख्यक (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

कार्यक्रम का नाम : बीए (स्नातक)

छात्र नामांकन सेमेस्टर – III और IV (बैकलॉग)

वर्ग	सामान्य		ईडब्ल्यूएस (सामान्य में से)		एससी		एसटी		ओबीसी		योग	
	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.	पु.	म.
कुल	125	95	0	0	25	32	22	17	11	9	183	153
पीडब्ल्यूडी (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
मुस्लिम अल्पसंख्यक (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
अन्य अल्पसंख्यक (कुल में से)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



त्रिपुरा विश्वविद्यालय
के अंतर्गत महाविद्यालय





सामान्य डिग्री महाविद्यालय

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्र.सं.	महाविद्यालय का नाम	पत्राचार का पता
1	महिला महाविद्यालय, अगरतला	महिला महाविद्यालय, बीके रोड, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799001
2	रामठाकुर महाविद्यालय, अगरतला	रामठाकुर महाविद्यालय, बंधारघाट पीओ: सिद्धि आश्रम, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799003
3	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, खुमुलवंग	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, खुमुलवंग, जिरानिया, पश्चिम त्रिपुरा, 799045
4	काबी नजरूल महाविद्यालय, सोनामुरा	काबी नजरूल महाविद्यालय, सोनामुरा, सिपाहीजाला त्रिपुरा, 799181
5	दशरथ देव मेमोरियल महाविद्यालय, खोवाई	दशरथ देव मेमोरियल महाविद्यालय, लालचेरा, खोवाई त्रिपुरा, 799201
6	नेताजी सुभाष महाविद्यालय, उदयपुर	नेताजी सुभाष महाविद्यालय, उदयपुर, गोमती त्रिपुरा, 799114
7	अद्वैत मल्लबर्मन स्मृति महाविद्यालय, अमरपुर	अद्वैत मल्ला बर्मन स्मृति महाविद्यालय, अमरपुर, गोमती त्रिपुरा, 799101
8	ईश्वर चंद्र विद्यासागर महाविद्यालय, बेलोनिया	ईश्वर चंद्र विद्या सागर महाविद्यालय, बेलोनिया, पीओ: बेलोनिया, दक्षिण त्रिपुरा, 799155
9	माइकल मधुसूदन दत्त महाविद्यालय, सबरूम	माइकल मधुसूदन दत्ता महाविद्यालय, सबरूम, दक्षिण त्रिपुरा, 799145
10	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, धर्मनगर	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, धर्मनगर, उत्तरी त्रिपुरा, 799253
11	रामकृष्ण महाविद्यालय, कैलाशहर	रामकृष्ण महाविद्यालय, कैलाशहर, उनाकोटी त्रिपुरा, 799277
12	बी. आर. अम्बेडकर महाविद्यालय, फटिकराँय	बी. आर. अम्बेडकर महाविद्यालय, फातिकराय, उनाकोटी त्रिपुरा, 799290
13	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, कमलपुर	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, कमलपुर, धलाई त्रिपुरा, 799285
14	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, गंडाचेरा	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, गंडाचेरा, धलाई त्रिपुरा
15	स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय, मोहनपुर	स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय, मोहनपुर, पीओ-फतिकचेरा, वाया-कमलघाट, मोहनपुर, पश्चिम त्रिपुरा, 799210
16	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, सांतिरबाजार	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, सांतिरबाजार, दक्षिण त्रिपुरा
17	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, लोंगतराई वैली	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, लोंगतराई घाटी, मैनामा, धलाई त्रिपुरा-799275
18	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, तेलियामुरा	सरकारी डिग्री महाविद्यालय तेलियामुरा, खसियामंगल, खोवाई त्रिपुरा, 799205
19	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, कंचनपुर	शासकीय उपाधि महाविद्यालय, कंचनपुर, पीओ: सुखनाचेरा, कंचनपुर, उत्तरी त्रिपुरा, 799270
20	रवींद्रनाथ ठाकुर महाविद्यालय, बिशालगढ़	रवींद्रनाथ ठाकुर महाविद्यालय, बिशालगढ़, हरीशनगर चाय बागान एनएच 8, सिपाहीजाला त्रिपुरा, 799102
21	होलीक्रॉस महाविद्यालय, अगरतला	होली क्रॉस महाविद्यालय, पीओ दुर्जायनगर एयरपोर्ट रोड, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799009



अस्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	राजर्षि शिक्षा एवं कौशल महाविद्यालय, लेम्बूचेरा	राजर्षि महाविद्यालय ऑफ एजुकेशन एंड स्किल, बागबारी, लेम्बूचेरा, पश्चिम त्रिपुरा
2	स्वामी धनंजय दास काठियाबाबा मिशन महाविद्यालय	मुख्य परिसर: पश्चिम भुबनबन, पो.ऑ. पश्चिम भुबनबन, अगरतला त्रिपुरा पश्चिम, पिन-799002 नगर परिसर : 10, जेल रोड , मठ चौमुहानी, अगरतला त्रिपुरा पश्चिम, पिन-799007
3	श्री अरविन्दो सामान्य उपाधि महाविद्यालय(अंग्रेजी माध्यम) अगरतला	कुंजबन, अगरतला, त्रिपुरा वेस्ट पिन-799006

पेशेवर डिग्री महाविद्यालय

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	क्षेत्रीय शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय पानीसागर	क्षेत्रीय शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय पानीसागर, पानीसागर, उत्तरी त्रिपुरा, 799260

शिक्षक प्रशिक्षण डिग्री महाविद्यालय

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय, कुमारघाट	अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय कुमारघाट, सुकांतनगर, उनाकोटी, त्रिपुरा, 799264
2	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस स्टडीज इन एजुकेशन, कुंजबन	इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस स्टडीज इन एजुकेशन कुंजबन, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799006
3	भवन्स त्रिपुरा अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय	भवन्स त्रिपुरा अध्यापक शिक्षा महाविद्यालय नरसिंहगढ़, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा 799015
अस्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
1	होली क्रॉस महाविद्यालय (अध्यापक शिक्षा विभाग)	होली क्रॉस महाविद्यालय (अध्यापक शिक्षा विभाग), दुर्जयनगर, एयरपोर्ट रोड, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799009
2	भवन्स त्रिपुरा अध्यापक प्रशिक्षण महाविद्यालय	भवन्स त्रिपुरा अध्यापक प्रशिक्षण महाविद्यालय, आनंदनगर, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799028

कृषि और संबद्ध अनुशासन डिग्री महाविद्यालय

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	त्रिपुरा कृषि महाविद्यालय, लेम्बूचेरा	त्रिपुरा कृषि महाविद्यालय, लेम्बूचेरा, पश्चिम त्रिपुरा, 799210
अस्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
1	पशु चिकित्सा विज्ञान और पशुपालन महाविद्यालय	पशु चिकित्सा विज्ञान और पशुपालन महाविद्यालय, आरके नगर, पश्चिम त्रिपुरा, 799008



ललित कला / प्रदर्शन कला / दृश्य कला / एप्लाइड आर्ट्स डिग्री महाविद्यालय

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	सचिन देब बर्मन स्मारक शासकीय संगीत महाविद्यालय, लिचुबागान	सचिन देब बर्मन स्मारक शासकीय संगीत महाविद्यालय, लिचुबागान, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799006
2	शासकीय कला एवं हस्तकला महाविद्यालय, लिचुबागान	शासकीय कला एवं हस्तकला महाविद्यालय, लिचुबागान, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799010
अस्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
1	त्रिपुरा जनजातीय लोक संगीत महाविद्यालय, खुमुलवंग	त्रिपुरा जनजातीय लोक संगीत महाविद्यालय, टीटीएडीसी, खुमुलवंग, पश्चिम त्रिपुरा
2	त्रिपुरा स्टेट एकेडमी ऑफ ट्राइबल कल्चर (डिग्री और डिप्लोमा कोर्स), अगरतला	त्रिपुरा स्टेट एकेडमी ऑफ ट्राइबल कल्चर, कृष्णानगर, सुपारीबागान, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा

अभियांत्रिकी /टेक्नोलॉजी/आर्किटेक्चर/डिजाइन डिग्री महाविद्यालय

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईआईएलआईटी)	नीलिट अगरतला केंद्र, आरके नगर (नीपको के सामने), खायेरपुर, पीएस - बोधजंगनगर, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799008
2	त्रिपुरा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, नरसिंहगढ़	त्रिपुरा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, पीओ अगरतला एयरोड्रम, नरसिंह, पश्चिम त्रिपुरा, 799009
3	महिला पॉलिटेक्निक संस्थान, हापानिया	महिला पॉलिटेक्निक, हापानिया, पीओ: अमताली, पश्चिम त्रिपुरा, 799014
अस्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
1	भवन्स त्रिपुरा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, आनंदनगर	भवन्स त्रिपुरा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय,, पीओ: आनंदनगर, गांव: उत्तर आनंदनगर, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799028
2	टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अगरतला	टेक्नो अभियांत्रिकी महाविद्यालय अगरतला, महेशखोला, आनंदनगर, पश्चिम त्रिपुरा, 799004
3	धलाई जिला पॉलिटेक्निक संस्थान, अंबासा	धलाई जिला पॉलिटेक्निक, कमलाचरा, अंबासा, धलाई त्रिपुरा, 799289
4	गोमती जिला पॉलिटेक्निक संस्थान, उदयपुर	गोमती जिला पॉलिटेक्निक, पीओ: फुलकुमारी, उदयपुर, गोमती त्रिपुरा, 799013
5	उत्तरी त्रिपुरा जिला पॉलिटेक्निक, धर्मनगर	उत्तरी त्रिपुरा जिला पॉलिटेक्निक, धर्मनगर, उत्तरी त्रिपुरा
6	टीटीएडीसी पॉलिटेक्निक, खुमलुंग	टीटीएडीसी पॉलिटेक्निक, खुमलुंग, राधापुर, टीटीएडीसी एचक्यू, पश्चिम त्रिपुरा, 799045



**मेडिसिन सर्जरी / आयुर्वेद / यूनानी / होम्योपैथी /
पैरामेडिकल साइंसेज डिग्री महाविद्यालय**

स्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
क्रं.	महाविद्यालय का नाम	संचार का पता
1	अगरतला शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, अगरतला	अगरतला शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय एंड जीबी पंत अस्पताल, पीओ कुंजबन, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799006
2	त्रिपुरा चिकित्सा महाविद्यालय और डॉ. बी.आर.एम. टीचिंग हॉस्पिटल, हापानिया	त्रिपुरा चिकित्सा महाविद्यालय और डॉ. ब्रैम टीचिंग हॉस्पिटल, हपानिया, पीओ: ओ.एन.जी.सी अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799014
3	त्रिपुरा इंस्टीट्यूट ऑफ पैरामेडिकल साइंसेज, हापानिया	त्रिपुरा इंस्टीट्यूट ऑफ पैरामेडिकल मेडिकल साइंसेज, हापानिया, पीओ: अमताली, पश्चिम त्रिपुरा, 799014
4	नर्सिंग महाविद्यालय, हापानिया, (टीआईपीएस)	महाविद्यालय ऑफ नर्सिंग, टीआईपीएस, हापानिया, पीओ: अमताली, पश्चिम त्रिपुरा, 799014
5	त्रिपुरा नर्सिंग महाविद्यालय, हापानिया	त्रिपुरा नर्सिंग महाविद्यालय, हपानिया, पीओ: अमताली, पश्चिम त्रिपुरा, 799014
अस्थायी संबद्ध महाविद्यालय		
1	क्षेत्रीय भेषज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, अभयनगर	रीजनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड टेक्नोलॉजी (रिपसैट), पीओ: अभयनगर, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799005
2	भारत फार्मास्यूटिकल टेक्नोलॉजी, आमतली	भारत फार्मास्यूटिकल टेक्नोलॉजी, आमतली, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799014
3	बरॉक पैरामेडिकल इंस्टीट्यूशन एंड टेक्नोलॉजी	
4	नर्सिंग विज्ञान संस्थान, दुर्जयनगर	इंस्टीट्यूट ऑफ नर्सिंग साइंस, दुर्जयनगर, एयरपोर्ट रोड, अगरतला, पश्चिम त्रिपुरा, 799009
5	आईएलएस नर्सिंग संस्थान	कैपिटल कॉम्प्लेक्स एक्सटेंशन, पीओ: नया सचिवालय, पिन -799010, अगरतला, त्रिपुरा (पश्चिम)



त्रिपुरा विश्वविद्यालय

(केन्द्रीय विश्वविद्यालय)
सूर्यमणिनगर-799022,
त्रिपुरा, भारत

Tripura University
(A Central University)
Suryamaninagar-799022,
Tripura, India

मुद्रक :
शोभन प्रिन्टिंग हाउस,
मलयनगर, बाइपास रोड,
अगरतला-799004,
मोबाइल : 8837454908