

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY MIZORAM
(An Institution of National Importance under Ministry of Education, Govt. of India)



वार्षिक प्रतिवेदन
ANNUAL REPORT
&
खातों का वार्षिक लेखा परीक्षित विवरण
ANNUAL AUDITED ACCOUNTS
वर्ष 2024 - 2025 के लिए
FOR THE YEAR
2024 - 2025

चलत्लांग, आइज़ोल, मिज़ोरम / CHALTLANG, AIZAWL, MIZORAM – 796012
Tele Fax: 0389-2391236/ 0389-2391774/ 0389-2391699
Website: www.nitmz.ac.in Email: registraroffice@nitmz.ac.in

अंतर्वस्तु

1. परिचय	
1.1 दृष्टि विवरण	8
1.2 मिशन विवरण	8
1.3 उद्देश्य	8
1.4 शिक्षा प्रणाली	8
2. एक अवलोकन	
2.1 ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	10
2.2 स्थान	10
2.3 परिसर	10
2.4 प्रशासन	11
2.5 शैक्षणिक कार्यक्रम	12
2.6 प्रवेश प्रक्रिया	12
2.7 छात्र	12
2.8 परीक्षा और मूल्यांकन	13
2.9 क्रीडा और खेल	13
3. कर्मचारियों की स्थिति	
3.1 शैक्षणिक स्टाफ (शिक्षण)	14
3.2 गैर- शैक्षणिक कर्मचारी (गैर-शिक्षण)	14
3.3 प्रशिक्षण स्थिति	15
4. विभाग शैक्षणिक :कर्मचारी और सुविधाएँ	
4.1 इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी विभाग	16
4.2 इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग	16
4.3 कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी विभाग	17
4.4 मैकेनिकल अभियांत्रिकी विभाग	18
4.5 सिविल अभियांत्रिकी विभाग	20
4.6 बुनियादी विज्ञान और मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग	21
5. शिक्षण कार्यक्रम	
5.1 पाठ्यक्रम की पेशकश	22
5.2 लिंग और वर्ग के आधार पर पाठ्यक्रम वार नामांकन	24
5.3 प्रवेश सांख्यिकी	25
5.4 छात्रों के कुल संख्या	26
5.5 छात्रावास	26
5.6 छात्रवृत्ति / असिस्टेंटशिप	27

5.7	क्रीडा और खेल	33
5.8	परीक्षा विवरण	33
5.9	प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	37
6.	गवर्नर्स बोर्ड और वैधानिक समितियाँ	
6.1	शासक मंडल	46
6.2	वित्त समिति	46
6.3	भवन और निर्माण समिति	47
6.4	सीनेट	47
7.	अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और विकलांग लोगों के लिए रियायत	
7.1	छात्रों के लिए रियायत	49
7.2	कर्मचारी के लिए रियायत	49
8.	वित्तीय स्थिति	
8.1	योजना, गैर-योजना और ओएससी अनुदान का विश्लेषण	50
8.2	फंड के स्रोत	50
8.3	व्यय की स्थिति	50
9.	केन्द्रीय सुविधाएं और सेवाएं	
9.1	पुस्तकालय	51
9.2	केन्द्रीय कार्यशाला	52
9.3	इंटरनेट सेवा	53
9.4	प्रयोगशाला	53
9.5	राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी)	53
10.	एनआईटी मिज़ोरम में घटनाएँ	
10.1	एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी)	58
10.2	बाह्य वार्ता / व्याख्यान	59
10.3	बाह्य वार्ता / व्याख्यान: सीई विभाग	59
10.4	बाह्य वार्ता / व्याख्यान: बीएस एंड एच विभाग	60
10.5	फाइनाइट एलिमेंट मेथड्स के मैथमेटिकल इंटरडिक्शन पर लेक्चर सीरीज़	60
10.6	क्षेत्र यात्राएं	61
10.7	अन्य कार्यक्रम	61
10.8	अन्य गतिविधियाँ	62
10.9	छात्र पूर्वछात्र संपर्क सत्र	62
10.10	थिंक इंडिया कन्वेंशन 2024 - आईआईटी रुड़की	62
10.11	थिंक इंडिया नॉर्थ ईस्ट समिट 2025 - आईआईटी गुवाहाटी	64

10.12	विविधा 2024 - एसजीटी यूनिवर्सिटी, गुरुग्राम	64
10.13	पहला राष्ट्रीय कल्याण सम्मेलन 2024 - आईआईटी हैदराबाद	65
10.14	मैटेरियल्स इंजीनियरिंग में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AIME-2024)-आईआईटी मद्रास	66
10.15	एनआईटी मिज़ोरम के इंटर्न छात्रों की बैठक - आईआईटी मद्रास	66
10.16	विश्व रक्तदाता दिवस 2024- एनआईटी मिज़ोरम	67
10.17	अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2024	67
10.18	एनईपी और एनसीआरएफ नीतियों को अपनाने के लिए क्षमता निर्माण पर गोलमेज चर्चा - आईआईटी गुवाहाटी	68
10.19	ऑल एनआईटी टीएंडपी कॉन्क्लेव 2024 (एएनटीपीसी 2024) - एनआईटी त्रिची	68
10.20	सोलर पीवी-बेस्ड वॉटर प्यूरीफायर का इंस्टॉलेशन - हुआलडोहमुन गांव, आइजोल	69
10.21	संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर - तनहिल आइजोल	69
10.22	सरकारी उपलब्धियां और योजना एक्सपो 2024 - प्रगति मैदान, गांधी मंडपम, दिल्ली कंबाइंड एनुअल ट्रेनिंग कैंप में बेस्ट कैडेट (सीनियर विंग) अवार्ड - तनहिल आइजोल	69
10.23	शहरी पहाड़ी इलाकों में सॉलिड वेस्ट, रीसायकल मटीरियल और बांस के लिए फिनटेक सॉल्यूशन - एएमसी कॉन्फ्रेंस हॉल, आइजोल, मिज़ोरम	70
10.24	एंटी-रैगिंग दिवस 2024 - एनआईटी मिज़ोरम	70
10.25	विभाजन भयावह स्मृति दिवस - एनआईटी मिज़ोरम	71
10.26	मिज़ोरम के माननीय मुख्यमंत्री श्री ललदुहोमा का दौरा	71
10.27	मिज़ोरम के राज्यपाल और मुख्यमंत्री के साथ गहन चर्चा	72
10.28	राष्ट्रीय खेल दिवस - एनआईटी मिज़ोरम	72
10.29	एनआईटी मिज़ोरम में शिक्षक दिवस 2024	73
10.30	राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस - वानापा हॉल, आइजोल	73
10.31	स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 - एनआईटी मिज़ोरम	74
10.32	सेमीकॉन इंडिया 2024 कॉन्फ्रेंस - ग्रेटर नोएडा	75
10.33	57वां इंजीनियर दिवस - एनआईटी मिज़ोरम	75
10.34	स्वच्छता ही सेवा 2024 - एनआईटी मिज़ोरम	76
10.35	अमेरिकी वाणिज्य दूतावास के साथ आउटरीच कार्यक्रम	76
10.36	एसएचएस मनाने के लिए पोस्टर प्रस्तुति 2024 - एनआईटी मिज़ोरम	77
10.37	एनसीसी एयर विंग में प्रशिक्षण	77
10.38	सफाई मित्र सुरक्षा शिविर - एनआईटी मिज़ोरम	78

10.39	विश्व मानक दिवस - एनआईटी मिज़ोरम	78
10.40	शपथ ग्रहण समारोह राष्ट्रीय एकता दिवस (राष्ट्रीय एकता दिवस)	79
10.41	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (आईआईएम) विशाखापत्तनम के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर	79
10.42	उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम	80
10.43	नआईटी जमशेदपुर में इंडस्ट्री एकेडेमिया कॉन्क्लेव 2024	80
10.44	विविधा (विकसित भारत के लिए विजन) सम्मेलन	81
10.45	जन जातीय गौरव दिवस 2024	81
10.46	मिज़ोरम स्टार्टअप मिशन स्टैकहोल्डर्स कम ग्रासरूट इनोवेशन पिच	82
10.47	“भारतीय भाषा उत्सव 2024”	83
10.48	न्यू इंडिया इंटरनेशिप (पायलट) 2024	84
10.49	मिज़ोरम के माननीय राज्यपाल डॉ. हरि बाबू कंभमपति आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम के प्रतिनिधियों के साथ बैठक	84
10.50	न्यू इंडिया इंटरनेशिप के स्टूडेंट्स और कंभमपति आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम के कोऑर्डिनेटर्स और डिस्ट्रिक्ट एडमिनिस्ट्रेटिव ऑफिसर्स के बीच मीटिंग हुई।	84
10.51	एनआईटी मिज़ोरम और आईआईटी मद्रास के न्यू इंडिया इंटरनेशिप प्रोग्राम के तहत एक आउटरीच स्कूल एक्टिविटी	85
10.52	थिंक इंडिया कन्वेंशन 2024	85
10.53	स्पिक मैके	86
10.54	न्यू इंडिया इंटरनेशिप	86
10.55	न्यू इंडिया इंटरनेशिप - मिज़ोरम राज्य की शैक्षिक प्रथाएँ	87
10.56	न्यू इंडिया इंटरनेशिप - सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम	87
10.57	न्यू इंडिया इंटरनेशिप - लेंगपुई शहर	87
10.58	एनआईटी मिज़ोरम का 8वां दीक्षांत समारोह - आर्ट एंड कल्चर ऑडिटोरियम बेरोत्लाड, आइजोल	88
10.59	सीपीएसई स्तरीय विक्रेता विकास कार्यक्रम सह औद्योगिक प्रदर्शनी - वानापा हॉल, आइजोल	88
10.60	76वां गणतंत्र दिवस - एनआईटी मिज़ोरम	90
10.61	एजुकेशनल लैबोरेटरी विज़िट - गवर्नमेंट चलत्लांग हाई स्कूल - उत्तर प्रदेश स्थापना दिवस - राजभवन, मिज़ोरम	91
10.62	एनआईटी मिज़ोरम और सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) के बीच समझौता ज्ञापन	91

10.63	जापान से ताकेनाका के डिप्टी मैनेजिंग डायरेक्टर श्री माकोतो कोंडो का एनआईटी मिज़ोरम दौरा	92
10.64	इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी गुवाहाटी में सहयोग और पार्टनरशिप पर नॉर्थ-ईस्ट इंडिया के एनआईटी और आईआईआईटी के डायरेक्टर्स की मीटिंग	92
10.65	वार्षिक एनसीसी प्रधानमंत्री रैली – नई दिल्ली	93
10.66	बीआईएस भूमिका कार्य के बारे में जागरूकता पर छात्रों के साथ बातचीत - मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी मिज़ोरम	93
10.67	संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जे ई ई) के लिए बढ़ती जागरूकता पर प्रेस मीट - आइजोल प्रेस क्लब	94
10.68	स्वयं प्लस जागरूकता गतिविधियाँ 2- मिज़ोरम का राजकीय आइजोल वेस्ट कॉलेज और राजकीय टी. रोमाना कॉलेज	94
10.69	स्वयं प्लस जागरूकता गतिविधियाँ 2- मिज़ोरम का राजकीय आइजोल वेस्ट कॉलेज और राजकीय टी. रोमाना कॉलेज	95
10.70	स्वयं प्लस जागरूकता गतिविधियाँ 1- आइजोल राजकीय आइजोल वेस्ट कॉलेज	96
10.71	OCP6.0 का OctaNE_CoE - एनआईटी मिज़ोरम	96
10.72	महिलाओं के कौशल विकास पर कार्यशाला - एनआईटी मिज़ोरम इंजीनियरिंग विज्ञान में उद्यमिता शिक्षा और प्रशिक्षण - एनआईटी मिज़ोरम	97 97
10.73	विद्यालयी छात्रों में शिक्षण कौशल को बढ़ाना, करियर गाइडेंस देना और रचनात्मकता को बढ़ावा देना - पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय, आइजोल	98
10.74	थिंक इंडिया नॉर्थ ईस्ट समिट 2025 - आईआईटी गुवाहाटी	98
10.75	राष्ट्रपति भवन में सभी आईआईटी, एनआईटी और आईआईआईटी निदेशकों के लिए दो दिवसीय विज़िटर कॉन्फ्रेंस 2024-25	98
10.76	मर्चेट नेवी प्रशिक्षण - एनआईटी मिज़ोरम	99
10.77	राज्य युवा संसद अध्यक्ष - मिज़ोरम	99

10.78	राज्य स्तरीय मुख्यमंत्री आविष्कारक चुनौती 2025 - मिज़ोरम	100
10.79	आईपीआर जागरूकता कार्यक्रम - एनआईटी मिज़ोरम	100
10.80	एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक का संगोष्ठी वार्ता - केआईटी, जर्मनी	100
10.81	2-दिवसीय इंडस्ट्री-टेक-एकेड-कॉन्क्लेव 2025 (आईटीएसी-2025)- एनआईटी अगरतला	101
10.82	स्पिक मैके 2025 कार्यक्रम का पहला दिन - एनआईटी मिज़ोरम	101
10.83	स्पिक मैके 2025 कार्यक्रम का दूसरा दिन - एनआईटी मिज़ोरम	102
10.84	एसपीआईसी मैके 2025 कार्यक्रम का पहला दिन - एनआईटी मिज़ोरम	102
10.85	एसपीआईसी मैके 2025 कार्यक्रम का दूसरा दिन - एनआईटी मिज़ोरम	103
11. अनुसंधान और विकास		
11.1	पीएच.डी. कार्यक्रम	104
11.2	अनुसंधान परियोजना	104
11.3	अंतर्राष्ट्रीय जर्नल में प्रकाशन	110
11.4	सेमिनार / सम्मेलन आयोजित	143
11.5	राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशन	146
11.6	कार्यशालाएँ / एसटीटीपी / एफडीपी आयोजित	158
11.7	पुस्तक अध्यायों के रूप में योगदान	162
11.8	सेमिनार / सम्मेलन में लिया भाग	166
11.9	कार्यशालाओं / एसटीटीपी / एफडीपी में लिया भाग	171
11.10	परामर्श परियोजना	172
11.11	पेटेंट (फाइल किया गया / दिया गया)	176
11.12	विभाग की कोई अन्य उपलब्धियाँ	177
12. वर्ष 2024-2025 के लिए वार्षिक लेखापरीक्षित खातों का विवरण		
12.1	वित्त वर्ष 2024-2025 के लिए अलग ऑडिट रिपोर्ट	181
12.2	वित्त वर्ष 2024-2025 के लिए वार्षिक लेखा परीक्षित विवरण	188

अध्याय 1

परिचय

1.1 दृष्टि

- अभिनव वैज्ञानिक और तकनीकी शिक्षा और अत्याधुनिक अनुसंधान में उत्कृष्टता प्राप्ति के माध्यम से विशेष रूप से देश और दुनिया के सामाजिक जरूरतों को पूरा करना।

1.2 मिशन

- यूवा पुरुष और महिला को गुणवत्तापूर्ण तकनीकी और वैज्ञानिक शिक्षा प्रदान करना तथा बढ़ाना।
- सामाज की भलाई हेतु दोनों मौलिक और व्यावहारिक ज्ञान में अनुसंधान को बढ़ावा देना।

1.3 उद्देश्य

- अभियांत्रिकी, जैसे - सिविल अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, आदि के विभिन्न शाखाओं में अधुनिक स्नातक कार्यक्रमों को पेश करना।
- अभियांत्रिकी, जैसे - सिविल अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, गणित, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, मानविकी और समाज विज्ञान, प्रबंधन आदि में नए स्नातकोत्तर कार्यक्रमों को आरंभ करना।
- सभी अभियांत्रिकी विभाग, बुनियादी एवं अनुप्रयुक्त विज्ञान, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान और प्रबंधन में डॉक्टरेट उपाधि हेतु अनुसंधान सुविधाएं प्रदान करना।

1.4 शिक्षा प्रणाली

शिक्षा का अर्थ है व्यक्ति का समग्र विकास। पेशवर संगतता और क्षमता को प्रेरित करने के लिए व्यक्ति के शिक्षण और प्रशिक्षण, व्यक्तित्व विकास, टीम कार्य में नेतृत्व प्रदान करना, सहकर्मियों और अधीनस्थों के प्रति मानवीय मूल्यों की चेतना, श्रेष्ठ के लिए सम्मान, अनुशासित तरीके से व्यवहार करना तथा समय की पाबंदी की आदतें डालना, इमानदारी, निष्ठा, कड़ी मेहनत, अखंडता, इमानदारी और लोगों, समाज और राष्ट्र के प्रति चिंतित रहना एक शिक्षा प्रणाली प्रदान करने का प्रयास करता है।

छात्रों, शिक्षकों और सहायक कर्मचारियों के बीच पाठ्यक्रम, सह-पाठ्यक्रम और अतिरिक्त-पाठ्यक्रम गतिविधियों का एकीकृत और संतुलित मिश्रण साहय करके और सभी के बीच सौहार्दपूर्ण और घनिष्ठ सम्बंध बनाकर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम में शिक्षा प्रणाली के द्वारा उपर्युक्त गुणों को प्राप्त करने की परिकल्पना करती है।

वर्तमान में, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम द्वारा (ए) अभियांत्रिकी के छः (6) शाखाओं जैसे- इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी, सिविल अभियांत्रिकी और गणित और कम्प्यूटिंग में बी.टेक. डिग्री हेतु स्नातक पाठ्यक्रम पेश कर रहे हैं, (बी) अभियांत्रिकी के चार शाखाओं जैसे- इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी में एम.टेक. डिग्री हेतु स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम पेश कर रहे हैं और (सी) अभियांत्रिकी के पांच शाखाओं जैसे- इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी, कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी, सिविल अभियांत्रिकी और बुनियादी विज्ञान और मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग (बीएस एंड एचएसएस) [भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, अंग्रेजी और अर्थशास्त्र] में पीएच.डी. डिग्री हेतु स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम पेश कर रहे हैं। शैक्षणिक मूल्यांकन हेतु संस्थान द्वारा क्रेडिट आधारित प्रणाली का अनुसरण करता है। शिक्षा प्रणाली का एक रूप में औद्योगिक प्रशिक्षण और परियोजना भी प्रदान करता है।

अध्याय 2

एक अवलोकन

2.1 ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम तकनीकी और वैज्ञानिक शिक्षा की मांग को पूरा करने के लिए और भारत के हर राज्य में अपना एनआईटी सुनिश्चित करने के लिए 2009 में भारत सरकार द्वारा स्थापित 10 (दस) नई एनआईटी में से एक है। एनआईटी मिज़ोरम मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के आदेश सं. F-23-13/2009/TS-III दिनांक 30 अक्टूबर, 2009 के तहत स्थापित किया गया। संस्थान वीएनआईटी नागपुर की संरक्षक के तहत कैंप नागपुर से कार्य आरंभ किया गया और जुलाई 2010 से 63 छात्रों के क्षमता के साथ अभियांत्रिकी के तीन शाखाओं इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी, लेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी और कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी में शैक्षणिक गतिविधियां आरंभ किया गया।

एनआईटी मिज़ोरम अपने मिज़ोरम परिसर से जुलाई 2011 से कार्य आरम्भ किया। 1 दिसम्बर, 2011 तक एनआईटी नागपुर संरक्षक संस्थान रहा। अब संस्थान राष्ट्रीय संस्थान (संशोधन) अधिनियम, 2012, 2012 के सं. 28 (राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, 2007 को संशोधित करने हेतु एक अधिनियम) द्वारा शासित है और राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में नामित किया गया।

2.2 स्थान

वर्तमान में, एनआईटी मिज़ोरम चलतलाड, आइजेल में स्थित है। आइजोल मिज़ोरम का राजधानी है। मिज़ोरम 23° 30" एन अक्षांश और 20° 52" ई देशांतर पर स्थित है। मिज़ोरम में एक हल्की और सुखद जलवायु है। सर्दियों के मौसम में न्यूनतम 7° C से लेकर गर्मी के मौसम में 29° C तक तापमान बदलता रहता है। मिज़ोरम में प्रतिवर्ष लगभग 254 सीएम (100 इंच) वार्षिक वर्षा होती है।

2.3 परिसर

वर्तमान में, एनआईटी मिज़ोरम चलतलाड, आइजेल में अस्थायी रूप से किराए की इमारतों से कार्य कर रहा है। संस्थान का स्थायी परिसर हवाई अड्डा लेडपुई, आइजोल के पास है। वर्तमान में, चलतलाड में 13 (तेरह) इमारतें किराए पर हैं और 1 (एक) प्रशासनिक ब्लॉक, 1 (एक) पुस्तकालय ब्लॉक, और कक्षाएं, प्रयोगशालाएं और चिकित्सा केंद्र संचालित करने के लिए 11 (ग्यारह) शैक्षणिक ब्लॉक और स्वास्थ्य देखभाल केंद्र। अन्य 6 (छह) इमारतें 4 (चार) लड़कों के छात्रावास और 2 (दो) लड़कियों के छात्रावास के लिए किराए पर हैं।

2.4 प्रशासन

अध्यक्ष की अध्यक्षता में बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी)की प्रत्यक्ष निगरानी के साथ संस्थान का संचाल संस्थान के निदेशक द्वारा किया जाता है। संस्थान के निदेशक बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी) के पदेन सदस्य है

2.5 शैक्षणिक कार्यक्रम

वर्तमान में, संस्थान इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी, कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी और सिविल अभियांत्रिकी में बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बी.टेक.) की डिग्री हेतु स्नातक कार्यक्रम और इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी, कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी और मैकेनिकल अभियांत्रिकी में एम.टेक. डिग्री हेतु स्नातकोत्तर कार्यक्रम प्रदान करता है और अभियांत्रिकी के पांच शाखाओं जैसे- इलेक्ट्रिकल अभियांत्रिकी, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी,कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी, मैकेनिकल अभियांत्रिकी और सिविल अभियांत्रिकी और बुनियादी विज्ञान और मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग (बीएस एंड एचएसएस) [भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, अंग्रेजी और अर्थशास्त्र] में पीएच.डी. डिग्री हेतु स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम पेश कर रहे हैं। प्रस्तावित पाठ्यक्रम का विवरण अध्याय 5 में पाया जा सकता है।

2.6 प्रवेश प्रक्रिया

बी.टेक. पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में प्रवेश केंद्रीय सीट आवंटन बोर्ड (सीएसएबी) / संयुक्त सीट आवंटन प्राधिकरण (जोसा) द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेईई) मेन्स के माध्यम से और शिक्षा मंत्रालय (तत्कालीन एमएचआरडी), भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार किया जाता है।

प्रथम वर्ष के एम.टेक. पाठ्यक्रम में प्रवेश करने हेतु एम.टेक. / एम.अर्क./ एम.प्लेन. प्रवेश, सीसीएमटी केंद्रीकृत परामर्श के माध्यम किया जाता है। बी.टेक. और एम.टेक. में प्रवेश हेतु संस्थान परामर्श और सहायता केंद्रों में से एक के रूप में कार्य करता है।

2.7 छात्र

वर्तमान में, बी.टेक. पाठ्यक्रम के प्रत्येक शाखा के लिए प्रवेश क्षमता 38 हैं। कुल सेवन में से, 50 प्रतिशत सीटें मिज़ोरम राज्य के लिए आरक्षित हैं और शेष 50 प्रतिशत सीटें देश के सभी हिस्सों के छात्रों के लिए रखा हैं। एम.टेक. पाठ्यक्रम के प्रत्येक शाखा के लिए प्रवेश क्षमता 10 है। अनुसूचित जाति (अ.ज.), अनुसूचित जनजाति (अ.ज.ज.), विकलांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूडी) और आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के उम्मीदवार भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार रखा गया हैं।

2.8 परीक्षा और मूल्यांकन

शुरुआत से ही संस्थान स्नातक और स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों के लिए परीक्षा आयोजित कर रहा है। अनुमति के अनुसार परीक्षा अनुभाग केंद्रीय रूप से सिद्घांत घटकों के संबंध के द्वारा मध्य सेमेस्टर और अंतिम सेमेस्टर परीक्षा आयोजित करता है। परिणाम सेमेस्टर ग्रेड प्वाइंट एवरेज (SGPA) और कुमुलेटीव ग्रेड प्वाइंट एवरेज ग्रेड (CGPA) 10 अंक पैमाने पर घोषित किया जाता है। राष्ट्रीय मानक के अनुसार, परीक्षा समाप्त होने के एक सप्ताह बाद परिणाम घोषित किया जाता है।

सेमेस्टर भर छात्रों के प्रदर्शन का निरंतर मूल्यांकन किया जाता है और संबंधित शिक्षक द्वारा ग्रेड प्रदान किए जाते हैं। सैद्घांतिक विषयों के लिए मूल्यांकन कक्षा एसेसमेंट (उपस्थिति, कक्षा परीक्षण, असाइनमेंट, क्विज़, आदि) मध्य-सेमेस्टर परीक्षा और अंत-सेमेस्टर परीक्षा पर आधारित है। इस उप-घटकों के लिए संबंधित वेटेज नीचे दिए गए हैं:

क्रम.सं.	उप-घटक	वेटेज
1.	कक्षा एसेसमेंट	20 %
2.	मध्य-सेमेस्टर परीक्षा	30 %
3.	अंत-सेमेस्टर परीक्षा	50 %

विषयगत विषयों (प्रयोगशाला, डिजाइन, व्यावहारिक, कार्यशाला, आदि) के संबंध में मूल्यांकन उपस्थिति, सौंपे गए कार्यों के एसेसमेंट और अंत-सेमेस्टर परीक्षण / वाईवा के आधार पर किया जाता है।

2.9 क्रीडा और खेल

संस्थान के छात्र क्रीडा और खेल, सांस्कृतिक और तकनीकी प्रतियोगिता, क्विज़, वाद - विवाद और अन्य सह-पाठ्यचर्या और पाठ्येतर गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लोते हैं। सभी प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए खेल एक अनिवार्य विषय है।

अध्याय 3
कर्मचारियों की स्थिति

3.1 शैक्षणिक स्टाफ (शिक्षण)

क्रम.सं.	पद	स्वीकृत संख्या	स्थिति में
1.	आचार्य	5	4
2.	सह आचार्य	13	9
3.	सहायक आचार्य	27	29
4.	अस्थायी संकाय		07
	कुल	45	42

3.2 गैर शैक्षणिक स्टाफ (गैर-शिक्षण)

क्रम.सं.	पद	स्वीकृत संख्या	स्थिति में
1.	कुलसचिव	1	0
2.	उपकुलसचिव	0	1*
3.	सहायक कुलसचिव	1	1
4.	कार्यपालक अभियंता	1	1
5.	उप / सहायक पुस्तकालय अध्यक्ष	1	1
6.	छात्र गतिविधि एवं खेल अधिकारी (एसएस अधिकारी)	1	शून्य *
6.	वरिष्ठ अधीक्षक	1	1
7.	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	1	1
8.	सहायक अभियंता	1	1
9.	अधीक्षक	3	2 - नियामित 1 - अनुबंध
10.	कनिष्ठ हिंदी अनुवादक	0	0
11.	तकनीकी सहायक	4	3 - नियामित 1 - आउटसोर्स
12.	कनिष्ठ अभियंता	2	2- आउटसोर्स
13.	पुस्तकालय एवं सूचना सहायक	1	0
14.	वरिष्ठ तकनीशियन	1	1
15.	तकनीशियन	8	3 - नियामित 4 - आउटसोर्स
16.	आशुलिपिक	1	शून्य *
17.	कनिष्ठ सहायक	1	1
18.	कनिष्ठ सहायक	5	3 - नियामित

			2 - आउटसोर्स
19.	मल्टी टास्किंग स्टाफ	2	1
	कुल	36	31

* बीओजी 29.36 द्वारा दिनांक 25.05.2022 को 29वीं बैठक में बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अनुमोदन के अनुसरण में, उप कुलसचिव (पीबी 3, जीपी रु. 7,600.00) का पद छात्र गतिविधि एवं खेल अधिकारी (पीबी3 + जीपी रु. 5,400 /-) के रिक्त स्वीकृत पदों के समर्पण के साथ और आशुलिपिक (पीबी 1 + जीपी रु. 2400 /-) के समान बचत के रूप में नियमित किया गया है।

3.3 प्रशिक्षण की स्थिति

एनआईटी मिज़ोरम अपने संकाय सदस्यों को अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय सेमिनर / सम्मेलनों में भाग लेने तथा अपने शोध पत्रों / निष्कर्षों को प्रस्तुत करने के लिए सक्रिय रूप से प्रोत्साहित करता है। शिक्षा मंत्रालय (पूर्ववर्ती एमएचआरडी), भारत सरकार के मानदंडों के अनुसार और बोर्ड ऑफ गवर्नर्स द्वारा अनुमोदित, सभी संकाय सदस्यों को व्यावसायिक विकास भत्ता (पीडीए) के तहत इस उद्देश्य के लिए एक अलग निधि आवंटित की जाती है।



अध्याय 4

विभाग शैक्षणिक :कर्मचारी और सुविधाएँ

4.1 इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग:

पद	नाम	योग्यता
आचार्य	प्रो. सैबल चटर्जी	पीएच.डी.
सह आचार्य	डॉ. पबित्रा कुमार बिस्वास	पीएच.डी.
सहायक आचार्य	डॉ. सुमन मजूमदार	पीएच.डी.
	डॉ. कृष्णार्ति डे	पीएच.डी.
	डॉ. रमेश कुमार	पीएच.डी.
	डॉ. अनघा भट्टाचार्य	पीएच.डी.
अस्थायी संकाय	डॉ. तन्मय मुलो	पीएच.डी.

4.1.1 प्रयोगशाला / कार्यशाला

- a. बेसिक इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग प्रयोगशाला
- b. इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स मापन प्रयोगशाला
- c. इलेक्ट्रिकल मशीन प्रयोगशाला
- d. पावर सिस्टम प्रयोगशाला
- e. पावर इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला
- f. नियंत्रण प्रणाली प्रयोगशाला
- g. ऊर्जा प्रयोगशाला
- h. कम्प्यूटेशनल और सिमुलेशन प्रयोगशाला
- i. इंड्रुमेंटेशन प्रयोगशाला
- j. सर्किट थ्योरी लैब
- k. अनुसंधान प्रयोगशाला
- l. सिमुलेशन प्रयोगशाला
- m. इलेक्ट्रिकल ड्राइव्स लैब

4.2 इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग:

पद	नाम	योग्यता
आचार्य	-	-
सह आचार्य	डॉ. रुद्र शंकर धार	पीएच.डी.
सहायक आचार्य	डॉ. चैताली कोले	पीएच.डी.
	डॉ. अनुमोय घोष	पीएच.डी.
	डॉ. सुशांत बोरदोलोई	पीएच.डी.
	डॉ. के. वानललोमपुड्या	पीएच.डी.
	डॉ. प्रगति सिंह	पीएच.डी.
	डॉ. मोनिका नाओरेम	पीएच.डी.
टेक्नीशियन	मिशाल देब	बी.टेक.
आईपीडीएफ	डॉ. मृत्युंजय रे	पीएच.डी.

4.2.1 प्रयोगशाला / कार्यशाला

- a. डिवाइस कैरेक्टराइजेशन प्रयोगशाला
- b. कम्प्यूटेशनल प्रयोगशाला
- c. आरएफ और माइक्रोवेव प्रयोगशाला
- d. एनालॉग कम्युनिकेशन प्रयोगशाला
- e. एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला
- f. सिमुलेशन प्रयोगशाला
- g. 5G प्रयोगशाला
- h. डिजिटल कम्युनिकेशन प्रयोगशाला
- i. माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला
- j. एनालॉग वीएलएसआई सर्किट प्रयोगशाला
- k. डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला
- l. डिजिटल सिग्नल प्रोसेसिंग प्रयोगशाला

4.3 कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग:

पद	नाम	योग्यता
आचार्य	-	-
सह आचार्य	-	-
सहायक आचार्य	डॉ. संदीप कुमार दाश	पीएच.डी.
	डॉ. लेनिन लैटोनजाम	पीएच.डी.
	डॉ. वैभव मालवीय	पीएच.डी.
	डॉ. ललहुआइज़ेला	पीएच.डी.
	डॉ. आशीष सिंह पटेल	पीएच.डी.
	डॉ. तन्मय कुमार बेहरा	पीएच.डी.
अस्थायी संकाय	डॉ. सी ललैंगमोया	पीएच.डी.

4.3.1 प्रयोगशाला / कार्यशाला

- a. प्रोग्रामिंग और नेटवर्क प्रयोगशाला
- b. प्रोग्रामिंग और डेटाबेस प्रयोगशाला

4.4 मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग :(एमई)

पद	नाम	योग्यता
आचार्य	-	-
सह आचार्य	डॉ. बिदेश राँय	पीएच.डी.
	डॉ. बच्चू देब	पीएच.डी.
	डॉ. एच. ललहिमडसाडा	पीएच.डी.
	डॉ. सुकांत राँय	पीएच.डी.
सहायक आचार्य	डॉ. सौरव सुमन	पीएच.डी.
	डॉ. विजय मंडल	पीएच.डी.
	डॉ. राजकुमार शफेन	पीएच.डी.
अस्थायी संकाय	डॉ. सुदीप बनर्जी	पीएच.डी.
कार्यशाला पर्यवेक्षक (एड-हॉक)	श्री ललमुआनोमा फनचुन	बी.टेक
तकनीकी सहायक (एड-हॉक)	श्री सोमनाथ चक्रवर्ती	बी.टेक
जूनियर सहायक (आउटसोर्स)	सुश्री लुडी ललथरमोइ	बी.कॉम
वरिष्ठ तकनीशियन	श्री ललछुआनोमा	डिप्लोमा
आईपीडीएफ	डॉ. एस. ललहियातपुइया	पीएच.डी.
आईपीडीएफ	डॉ. निरन दैमारी	पीएच.डी.

4.4.1 प्रयोगशाला / कार्यशाला

- a. इंजीनियरिंग मैकेनिक्स प्रयोगशाला
- b. मैकेनिकल प्रयोगशाला
- c. तरल मैकेनिक्स प्रयोगशाला I & II
- d. डायनेमिक्स ऑफ मेशिनरी प्रयोगशाला I & II
- e. सामग्री की ताकत प्रयोगशाला
- f. उत्पादन प्रयोगशाला I, II & III
- g. थर्मल प्रयोगशाला I, II & III
- h. उच्च कंप्यूटिंग प्रयोगशाला

4.5 : सिविल अभियांत्रिकी विभाग : (सीई)

पद	नाम	योग्यता
आचार्य	-	-
सह आचार्य	डॉ. बिजयानंद मोहंती	पीएच.डी.
सहायक आचार्य	डॉ. रिकी ललठजुआला	पीएच.डी.
	डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	पीएच.डी.
	डॉ. अमित यादव	पीएच.डी.
	डॉ. तथागत खान	पीएच.डी.
अस्थायी संकाय	डॉ. मोहम्मद सजीर एम	पीएच.डी.
	डॉ. अयान दास	पीएच.डी.

4.5.1 प्रयोगशाला / कार्यशाला

- a. पर्यावरण इंजीनियरिंग प्रयोगशाला
- b. भू-तकनीकी इंजीनियरिंग प्रयोगशाला
- c. संरचनात्मक इंजीनियरिंग प्रयोगशाला
- d. कंक्रीट प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला
- e. हाइड्रोलिक्स प्रयोगशाला
- f. परिवहन प्रयोगशाला
- g. सर्वेक्षण प्रयोगशाला

4.6 बुनियादी विज्ञान एवं मानविकी और सामाजिक विज्ञान विभाग :(बीएस और एचएसएस)

पद	नाम	योग्यता
आचार्य	प्रो. आलोक शुक्ला	पीएच.डी.
	प्रो. अजमल कोया पुलिक्कल	पीएच.डी.
	डॉ. कौथोजम ज्ञानेंद्र सिंह	पीएच.डी.
सह आचार्य	डॉ. विनय सिंह	पीएच.डी.
	डॉ. शुचि	एम.फिल., पीएच.डी.
सहायक आचार्य	डॉ. सुरेंद्र ओंटेला (ग्रहणाधिकार)	पीएच.डी.
	डॉ. निखिल श्रीवास्तव	पीएच.डी.
अस्थायी संकाय	डॉ. डी. सत्यप्रसाद	पीएच.डी.
अतिथि संकाय	प्रो. वी. वेद्वेल	पीएच.डी.

* एनआईटी कुरुक्षेत्र के लिए ग्रहणाधिकार प्रतिधारण पर

4.6.1 प्रयोगशाला / कार्यशाला

- बी.टेक. प्रयोगशाला (भौतिकी)
- अनुसंधान प्रयोगशाला (भौतिकी)
- इंजीनियरिंग रसायन विज्ञान प्रयोगशाला
- कम्प्यूटेशनल प्रयोगशाला (गणित)
- भाषा प्रयोगशाला (अंग्रेजी)

अध्याय 5

शिक्षण कार्यक्रम

5.1 पाठ्यक्रम की पेशकश

(a) 4 (चार) वर्ष के बी.टेक. डिग्री के लिए संस्थान निम्नलिखित स्नातक पाठ्यक्रम पेश करता है -

- इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (ईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर विज्ञान एवं अभियांत्रिकी (सीएसई)
- मैकेनिकल अभियांत्रिकी (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)
- गणित और कंप्यूटिंग (एमसी)

(b) 2 (दो) वर्ष के एम.टेक. डिग्री के लिए संस्थान निम्नलिखित स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम पेश करता है-

- पावर इलेक्ट्रॉनिक्स और ड्राइव (ईई विभाग)
- माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स और वीएलएसआई सिस्टम डिज़ाइन (ईसीई विभाग)
- कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग (सीएसई विभाग)
- थर्मल इंजीनियरिंग (एमई विभाग)
- संरचनागत इंजीनियरिंग (सीई विभाग)

(c) पीएच.डी. की डिग्री के लिए संस्थान निम्नलिखित स्नातक पाठ्यक्रम पेश करता है, जैसे -

- इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (ईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कंप्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)

(d) विशेषज्ञता के साथ सीआईआर विभाग से बी.टेक के सभी मौजूदा विभागों से 5 वर्षीय दोहरी डिग्री कार्यक्रम (बी.टेक-एम.टेक) विशेषज्ञता के साथ

- स्मार्ट ग्रिड प्रौद्योगिकी
- कम्प्यूटेशनल नैनोटेक्नोलॉजी और सेमीकंडक्टर
- डेटा साइंस
- संरचनागत इंजीनियरिंग

(e) विशेषज्ञता के साथ स्नातक छात्रों के लिए लघु कार्यक्रम

- वीएलएसआई और सेमीकंडक्टर प्रौद्योगिकी (ईसीई)
- एआई और एमएल (सीएसई)
- 3डी प्रिंटिंग और रोबोटिक्स (एमई)
- हरित ऊर्जा और स्थिरता (एमई)

एनआईटी मिज़ोरम में 2024-25 के लिए एम.टेक और पीएच.डी पाठ्यक्रम में छात्रों का कुल पंजीकरण निम्नलिखित हैं -

एम.टेक (नए प्रवेश) विषम सेमेस्टर 2024-25 के दौरान			
विभाग	महिला	पुरुष	कुल
ईई	2	2	4
ईसीई	0	1	1
सीएसई	1	0	1
सीई	3	7	10
बीएस और एचएसएस	0	0	0

डिग्री: मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी

विभाग	सेमेस्टर	छात्रों की कुल संख्या	पुनः परीक्षा के बाद कुल उत्तीर्ण छात्र	कुल असफल छात्र	उत्तीर्ण %
ईई	I	4	3	1	75
	II	3	3	0	100

5.2 लिंग और वर्ग के आधार पर पाठ्यक्रम वार नामांकन

निम्न तलिका बी.टेक. पाठ्यक्रम में लिंग और वर्ग आधारित पाठ्यक्रम वार नामांकन दिखाता है :

सेमेस्टर (बैच)	शाखा	खुला		खुला (ईडब्ल्यूए)		अन्य पिछड़ा वर्ग		अनुसूचित जाति		अनुसूचित जनजाति		विकलांग		कुल
		लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ	लड़के	लड़कियाँ	
प्रथम एवं द्वितीय बैच (नए प्रवेश विषम सेमेस्टर 2024-25 के दौरान)	सीई	1	1	4	0	7	3	3	0	6	4	0	0	29
	सीएसई	1	1	3	2	10	2	3	2	6	2	1	0	33
	ईसीई	3	2	3	2	10	1	4	0	1	0	0	0	26
	ईई	2	1	6	0	4	4	2	1	2	1	0	0	23
	एमई	4	1	2	2	10	3	4	0	2	1	0	0	29
	एमए	1	0	0	0	2	2	1	0	2	0	0	0	8
उप कुल		11	7	20	6	44	14	16	3	18	8	1	0	148
पूर्व वर्ष के छात्र	सीई	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	ईसीई	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	4
	ईईई/ईई	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	एमई	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
उप कुल		0	0	1	0	3	0	3	0	3	0	0	0	10
कुल योग (नया + पिछला वर्ष)		11	7	21	6	47	14	19	3	21	8	1	0	158

5.3 प्रवेश सांख्यिकी

एनआईटी मिज़ोरम में बी.टेक. पाठ्यक्रम में छात्रों का पाठ्यक्रम वार नामांकन नीचे दिए गए हैं :

क्रम.सं.	शाखा	छात्रों के संख्या (स्नातक) (पिछले वर्ष के छात्रों सहित)
1	सीई	31
2	सीएसई	33
3	ईसीई	30
4	ईईई /ईई	24
5	एमई	32
6	एमए	19
कुल		158

2024-25 के लिए एनआईटी मिज़ोरम में एम.टेक. और पीएच.डी. पाठ्यक्रम में छात्रों का पाठ्यक्रम वार नामांकन नीचे दिए गए हैं :

एम. टेक . (नया प्रवेश विषम सेमेस्टर 2024-25 के दौरान)			
विभाग	महिला	पुरुष	कुल
सीएसई	0	0	0
ईसीई	0	0	0
ईईई	0	0	0
एमई	0	0	0
सीई	0	5	5
सीआईआर	4	10	14
कुल	4	15	19

पीएच.डी. (नया प्रवेश) विषम सेमेस्टर 2023 और सम सेमेस्टर 2024 के दौरान (शैक्षणिक वर्ष : 2024-2025)			
विभाग	महिला	पुरुष	कुल
बीएस&एचएसस	3	13	16
सीई	3	4	7
सीएसई	5	7	12
ईसीई	2	8	10
ईईई	8	17	25
एमई	0	8	8
कुल	23	58	81

एनआईटी मिज़ोरम में बीछात्रों के राज्य वार नामांकन नीचे दिए गए हैं: .टेक.

क्रम.सं.	राज्य	नया बी. टेक. की संख्या जिन छात्रों को विषम सेमेस्टर 2024-25 (शैक्षणिक वर्ष : 2024 - 25) के दौरान प्रवेश दिया गया है, पिछले वर्ष के छात्रों को छोड़कर
1	आंध्र प्रदेश	28
2	बिहार	42
3	हरयाणा	3
4	जम्मू और कश्मीर	1
5	झारखंड	3
6	केरल	1
7	महाराष्ट्र	1
8	मिज़ोरम	23
9	राजस्थान	14
10	तेलंगाना	9
11	उत्तर प्रदेश	20
12	पश्चिम बंगाल	3
	कुल	148

5.4 छात्रों की कुल संख्या

एनआईटी मिज़ोरम में बी छात्रों .टेक.की कुल संख्या नीचे दिए गए हैं:

क्रम.सं.	पाठ्यक्रम वर्ष	छात्रों की संख्या (यूजी)
1	प्रथम वर्ष (2023) (14 साल पहले के छात्रों सहित और 14 में से केवल 10 को प्रवेश दिया गया है)	148+14=162 [162-4=158]
2	द्वितीय वर्ष (2022)	142
3	तीसरा वर्ष (2021)	148
4	चौथा वर्ष (2020)	117
	कुल	569 [569-4=565]

5.5 छात्रावास

वर्तमान में, 4 (चार) लड़कों के छात्रावास और 1 (एक) लड़कियों का छात्रावास है, जो 400 से अधिक छात्रों (लड़कियों सहित) को समायोजित कर सकते हैं। छात्रावास तनहिल और दुरतलंग में स्थित हैं, जो चालतलांग, आइजोल में शैक्षणिक भवनों से लगभग 10-15 किलोमीटर दूर हैं। संस्थान ने छात्रों को छात्रावासों से शैक्षणिक भवनों तक आने-जाने के लिए मुफ्त परिवहन के लिए 12 (बारह) बसों को किराए पर लिया है।

5.6 छात्रवृत्तियाँ / सहायक

इस संस्थान के छात्रों को विभिन्न एजेंसियों और केंद्र तथा राज्य सरकारों द्वारा विभिन्न प्रकार की छात्रवृत्तियाँ प्रदान की जाती हैं। केंद्रीय क्षेत्र छात्रवृत्ति का विवरण नीचे दिया गया है।

वर्ष 2024-25 के लिए "राष्ट्रीय फ़ैलोशिप और अनुसूचित जनजाति के लिए उच्च शिक्षा के लिए छात्रवृत्ति की केंद्रीय क्षेत्र छात्रवृत्ति योजना" के अंतर्गत छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ता (नवीनीकरण)

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन सं.	राशि (₹)
1	केथवथ बालू नाइक	BT21CE027	88646
2	बुक्कय युगंधर नाइक	BT21CS009	88646
3	पामुला साहित कुमार	BT21EC005	88646
4	वानललोमकिमा	BT21ME007	57596
5	सुनील कांति चकमा	BT21EC006	88646
6	गौतम ज्योति चकमा	BT22EC003	87146
7	ललरिनफेला	BT22CE006	87146
8	बियाकहलुनछुआहा	BT21CE003	88646
9	जेरेमी ललहरुआइत्लुआंगा	BT23CS026	69696
10	के. बेइजाछी	BT21CE009	88646
11	एल बालपेये चकमा	BT21CS024	88646
12	वानललछंचुआहा	BT21ME006	88646
13	आइजैक ललरमडाका	BT22CS036	96146
14	वानलललियानकिमा	BT22EE028	56096
15	वानललचामा	BT22EC024	56096
16	ज़ोमुआनसांगा	BT22EC019	56096
17	निकी ललदुहोमा	BT21EE002	57596
18	वानललहरियाती	BT22CS015	56096
19	आर.ललरुअतकिमा	BT23CE007	69696
20	एडिसन सी बेइखोहनेई	BT22ME020	56096
21	ललरौपुइआ वारते	BT23CS015	69696
22	ललमुआनपुइया	BT23CE003	69696
23	ज़ाईथनपुइया	BT23CE002	69696
24	सरिथ चकमा	BT22EC015	56096
25	एंजेला वानललफ़की	BT23CE005	69696
26	ललहरुआइत्लुआंगा	BT21ME005	57596
27	सी ललछनछुआहा	BT21CE004	57596
28	आर.ललरुअतफेला	BT21CE032	57596
29	सी.ललरिनमोया	BT21CE018	57596
30	अंकित मीणा	BT21CE011	47646
31	दिलखुश मीणा	BT23CE012	97196
32	मुदवथ पूजा	BT22CE003	87146
33	एडे तरुण	BT22EC031	87146
34	बनोथ कुमार	BT23EE019	97196
35	अजमीरा पवन	BT23EC021	97196

36	गुगुलोथुथरुन	BT23CS032	97196
37	ललरौपुइआ वारते	BT22ME017	87146

वर्ष 2024 - 25 के लिए उच्च शिक्षा के लिए राष्ट्रीय फ़ैलोशिप और छात्रवृत्ति की "केंद्रीय क्षेत्र छात्रवृत्ति योजना" के तहत छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ता (ताज़ा)

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन सं.	राशि (₹)
1	नेनावथ गंगाधर नाइक	BT24EE026	183896
2	प्रिंस डोले	BT22CS003	132146
3	गिरीश पटिर	BT24ME004	183896
4	अनु रानी	BT23CE024	183396
5	राहुल टुडू	BT24CS001	183896
6	स्टैज़िनोडज़ान	BT23CE023	183396
7	ग्रेस ललचोइमोइ	BT23CE004	114696
8	ललबेरा छकछुक	BT21ME009	102596
9	के दोग्याली चकमा	BT22CE005	132146
10	के ललरमदिनथारा	BT24EC007	114696
11	एम अल्बर्ट वब्बीहनाफा	BT24CE008	114696
12	हेमता चकमा	BT24CS011	183896
13	ललरुआतदिका साइलो	BT21CE008	102596
14	असाधसोधन चकमा	BT24EE001	183896
15	सोमाशय चकमा	BT24CS002	183896
16	लललोममोई	BT22CE027	101096
17	डूरसाडपुई	BT24CE023	112396
18	आर वानललमलसोमी	BT23ME001	114696
19	माइकल ललनुनत्लूडा	BT22EE026	101096
20	साल्वियस ललहमिंगमोया	BT21CE019	102596
21	ललमुआनोमा	BT24CE025	114696
22	ललरुअतफेली	BT23CE008	114696
23	सृष्टि चकमा	BT23CS003	183896
24	जेरोम ललरोहलुआ	BT21CE017	133646
25	रोएल ललत्लांचुआहा	BT22CE028	132146
26	सी.ज़ोरमुआना	BT24CE003	183896
27	ज़ोमुआनपुइया	BT23MA001	114696
28	ललनुंटलुआंगी	BT22EC017	101096
29	मलसोमहलुआ	BT24CE013	114696
30	केविन ललहरुआइज़ेला	BT23CS009	114696
31	अल्बर्ट सी. मलसोमत्लुआंगा	BT24CS018	114696
32	जॉनी ज़ोथनमोया	BT21EE034	102596
33	थंगलामचिना	BT21EE004	102596
34	एफ ललक्रोस्चुआंगा	BT21CS026	102596
35	ओमेगा वानललहियाटपुइया	BT21CE010	102596

36	ध्रुव मीना	BT23ME005	183396
37	गुगुलोथु नंदिनी	BT24CS027	183896
38	लवद्यावथप्रेमचंदर	BT24CS017	183896
39	लवद्य दिलीप कुमार	BT24CE022	183896
40	लाल बहादुर	BT24EE005	183896

ओबीसी, ईबीसी और डीएनटीएस- 2024 - 2025 (डीबीटी मोड) (नवीनीकरण) के लिए कॉलेज में पीएम यासास्वी टॉप क्लास एजुकेशन के तहत छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ता

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन सं.	वर्ग	राशि
1	सब्बावरपु यामिनी	BT22CS008	ओबीसी	₹ 87,146
2	पुसुकुरी वर प्रसाद	BT23EC016	ओबीसी	₹ 1,38,196
3	जन्यवुला बालू नागा वरप्रसाद	BT22EC033	ओबीसी	₹ 87,146
4	उगिगिना चैतन्य	BT23EC004	ओबीसी	₹ 1,38,196
5	मेदुरीदीक्षिता	BT22ME028	ओबीसी	₹ 56,096
6	राहुल कुमार	BT22CE020	ओबीसी	₹ 87,146
7	मनोज कुमार शर्मा	BT22CS031	ओबीसी	₹ 87,146
8	आदित्य राज	BT22CE019	ओबीसी	₹ 87,146
9	निशांत राज	BT22EC004	ओबीसी	₹ 1,28,812
10	संजना गुप्ता	BT22EE001	ओबीसी	₹ 1,28,812
11	अतुल कुमार	BT22CS023	ओबीसी	₹ 87,146
12	शुभम कुमार	BT22ME005	ओबीसी	₹ 87,146
13	सौरभ कुमार	BT22CE004	ओबीसी	₹ 87,146
14	राहुल कुमार	BT22CE020	ओबीसी	₹ 87,146
15	सोनी कुमारी	BT22EE024	ओबीसी	₹ 87,146
16	पुनम कुमारी	BT22CE009	ओबीसी	₹ 87,146
17	विकाश कुमार	BT22EC025	ओबीसी	₹ 87,146
18	रोहित कुमार गुप्ता	BT22EE031	ओबीसी	₹ 87,146
19	मनीष कुमार	BT23CS037	ओबीसी	₹ 1,38,196
20	दिगंबर कुमार शर्मा	BT22EC014	ओबीसी	₹ 87,146
21	दीपक कुमार	BT22EC037	ओबीसी	₹ 87,146
22	अमन कुमार	BT23CE010	ओबीसी	₹ 1,38,196
23	अमन कुमार	BT21EC031	ओबीसी	₹ 88,646
24	रविरंजन कुमार	BT22CS039	ओबीसी	₹ 87,146
25	विकाश कुमार	BT22EC025	ओबीसी	₹ 1,38,196
26	राहुल कुमार	BT22EE021	ओबीसी	₹ 87,146
27	विशाल कुमार	BT22CE016	ओबीसी	₹ 87,146
28	रविशंकर कुमार	BT21EE035	ओबीसी	₹ 88,646
29	मोहित राज	BT21EE011	ओबीसी	₹ 88,646
30	अरमान कुमार	BT23EC006	ओबीसी	₹ 1,38,196

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन सं.	वर्ग	राशि
31	प्रियांशु रंजन	BT24ME020	ओबीसी	₹ 87,146
32	अमल मनोज	BT23ME020	ओबीसी	₹ 1,38,196
33	मोनिका	BT23CE019	ओबीसी	₹ 1,38,196
34	धर्मेंद्र चौधरी	BT21EC028	ओबीसी	₹ 88,646
35	रितिका	BT23EE001	ओबीसी	₹ 1,38,196
36	तेलुगु धर्मेंद्र	BT22EC010	ओबीसी	₹ 1,28,812
37	सौरभ वर्मा	BT23EC029	ओबीसी	₹ 1,38,196
38	क्षितिज वर्मा	BT23EC012	ओबीसी	₹ 1,38,196
39	रामू यादव	BT23CS035	ओबीसी	₹ 1,38,196
40	मोहम्मद रेहान	BT23EC003	ओबीसी	₹ 1,38,196
41	हिमांशु सिंह	BT24EC021	ओबीसी	₹ 87,146
42	प्राची गुप्ता	BT21EC040	ओबीसी	₹ 88,646
43	लकी	BT22CS001	ओबीसी	₹ 87,146
44	अब्दुल मुईद	BT22CS010	ओबीसी	₹ 87,146
45	श्रद्धा यादव	BT22ME016	ओबीसी	₹ 87,146
46	सौरभ	BT22CE026	ओबीसी	₹ 87,146
47	अभिनव गुप्ता	BT22ME014	ओबीसी	₹ 87,146
48	प्रियांशु अग्रवाल	BT23CS006	जनरल- ईडब्ल्यूएस	₹ 1,38,196
49	अभिषेक यादव	BT22CS040	ओबीसी	₹ 87,146
50	विनय पटेल	BT22CS006	ओबीसी	₹ 87,146
51	अनुष्का गुप्ता	BT22EE017	ओबीसी	₹ 1,28,812
52	प्रशांत यादव	BT22EE032	ओबीसी	₹ 87,146
53	रवि रंजन सुमन	BT22EE023	ओबीसी	₹ 87,146

ओबीसी, ईबीसी और डीएनटीएस-2024-2025 (डीबीटी मोड) (फ्रेश) के लिए कॉलेज में पीएम यासास्वी टॉप क्लास एजुकेशन के तहत छात्रवृत्ति प्राप्तकर्ता

क्र.सं.	छात्र का नाम	नामांकन सं.	वर्ग	राशि
1	सोनम कुमारी	BT23MA009	जनरल	₹ 1,83,196
2	अभिजीत सिंह	BT24EC014	जनरल	₹ 1,83,896
3	चंदन कुमार	BT24EC003	जनरल	₹ 1,83,896
4	संतोष आनंद	BT23CS034	जनरल	₹ 1,83,196
5	ऋषभ शुक्ला	BT23MA002	जनरल	₹ 1,83,196
6	कोटिपल्ली अमृता	BT24CS020	ओबीसी	₹ 1,83,896
7	कवाला तेजस्वी	BT24MA008	ओबीसी	₹ 1,83,896
8	वनपल्लीविष्णवी	BT24EC013	ओबीसी	₹ 1,83,896
9	कवाला तेजा रम्या श्री	BT24ME024	ओबीसी	₹ 1,83,896
10	प्रियंका कुमारी	BT23CS018	ओबीसी	₹ 1,83,196
11	नामपल्ली श्रीलेखा	BT23MA008	ओबीसी	₹ 2,24,862

12	अनिष्का कुमारी	BT23EC025	ओबीसी	₹ 1,83,196
13	रोशन बुरदक	BT23CE018	ओबीसी	₹ 1,83,196
14	अंशु कुमारी	BT23EE016	ओबीसी	₹ 1,83,196
15	रायडू पूजा अमृता	BT23EE023	ओबीसी	₹ 1,83,196
16	नैन्सी यादव	BT23ME025	ओबीसी	₹ 1,83,196
17	निशा कुमारी	BT22EE020	ओबीसी	₹ 1,32,146
18	नलम दीपिका	BT22EC013	ओबीसी	₹ 1,32,146
19	अनु प्रिया	BT22CE025	ओबीसी	₹ 1,32,146
20	राज धाकड़	BT24EE006	ओबीसी	₹ 1,83,896
21	आदित्य कुमार	BT22CE019	ओबीसी	₹ 2,25,562
22	जय प्रकाश	BT24EC028	ओबीसी	₹ 1,83,896
23	हर्षवर्धन नुका	BT24CS029	ओबीसी	₹ 1,83,896
24	आदित्य कुमार रंजन	BT24CS019	ओबीसी	₹ 1,83,896
25	जुरेड्डी कार्तिक	BT24EC029	ओबीसी	₹ 1,83,896
26	अंशुल सिंह	BT24EE018	ओबीसी	₹ 1,83,896
27	कृष्ण भदाला	BT24CS016	ओबीसी	₹ 1,83,896
28	चिटकिना हर्षा	BT24CS021	ओबीसी	₹ 1,83,896
29	इंडाना साई रामा जसवंत	BT24CS013	ओबीसी	₹ 1,83,896
30	रायडू	BT24CE012	ओबीसी	₹ 1,83,896
31	सौरव कुमार	BT24CS015	ओबीसी	₹ 2,25,562
32	राजेश ककरालिया	BT24EC030	ओबीसी	₹ 1,83,896
33	विवेक कुमार	BT24MA009	ओबीसी	₹ 1,83,896
34	मनीष प्रजापत	BT24MA007	ओबीसी	₹ 1,83,896
35	अभिषेक यादव	BT24EC027	ओबीसी	₹ 1,83,896
36	निखिल सचान	BT24EC026	ओबीसी	₹ 2,25,562
37	सोनू कुमार	BT22ME009	ओबीसी	₹ 1,83,896
38	कुमार गौरव पटेल	BT24EC022	ओबीसी	₹ 1,83,896
39	सौरभ कुमार गुप्ता	BT23MA006	ओबीसी	₹ 1,83,196
40	प्रकाश कुमार	BT23EC030	ओबीसी	₹ 1,83,196
41	कोडी लक्ष्मी गणपति	BT23MA005	ओबीसी	₹ 1,83,196
42	ओम प्रकाश	BT23CS008	ओबीसी	₹ 1,83,196
43	आकाश कुमार	BT23EE009	ओबीसी	₹ 2,24,862
44	अजीत कुमार कुशवाहा	BT23ME029	ओबीसी	₹ 1,83,196
45	पैदुपेंदर साई	BT23ME018	ओबीसी	₹ 1,83,196
46	बोल्लम राकेश बालाजी	BT23EC022	ओबीसी	₹ 1,83,196
47	अंकित चौधरी	BT22EC020	ओबीसी	₹ 1,32,146
48	आशीष गुप्ता	BT21CS035	ओबीसी	₹ 1,33,646
49	सौरव साहू	BT21ME020	ओबीसी	₹ 1,75,312
50	दीप कुमार रवि	BT22EE008	ओबीसी	₹ 1,73,812
51	निर्भय सिंह	BT21CS017	ओबीसी	₹ 1,33,646
52	नित्यानंद राज	BT21EC033	ओबीसी	₹ 1,33,646
53	रोहित कुमार	BT21CE026	ओबीसी	₹ 1,33,646

54	प्रतीक कुमार	BT21EE026	ओबीसी	₹ 1,33,646
----	--------------	-----------	-------	------------

5.7 क्रीडा और खेल

हर साल संस्थान “शौर्य” बैनर के तले क्रीडा और खेल का आयोजन करता है। निम्नलिखित खेलों का आयोजन सामान्यतः प्रत्येक वर्ष स्पोर्ट्स वीक के दौरान किया जाता है:

- क्रिकेट
- फूटबाल
- टेबल टेनिस
- वॉलीबॉल
- कैरम
- शतरंज
- स्प्रिंटरेस/
- कंप्यूटर गेम

क्रीडा और खेल के अलावा संस्थान छात्रों के लिए 'अनुनाद' बैनर के तहत हर साल सांस्कृतिक और तकनीकी सह - फ्रेशर्स सोशल का भी आयोजन करता है।

5.8 परीक्षा विवरण

अनुमति के अनुसार परीक्षा अनुभाग केंद्रीय रूप से सिद्घांत घटकों के संबंध के द्वारा मध्य सेमेस्टर और अंतिम सेमेस्टर परीक्षा आयोजित करता है। परिणाम सेमेस्टर ग्रेड प्वाइंट एवरेज (SGPA) और कुमुलेटीव ग्रेड प्वाइंट एवरेज ग्रेड (CGPA) 10 प्वाइंट स्केल पर घोषित किया जाता है। राष्ट्रीय मानक के अनुसार, परीक्षा समाप्त होने के एक सप्ताह बाद परिणाम घोषित किया जाता है। सेमेस्टर भर छात्रों के प्रदर्शन का निरंतर मूल्यांकन किया जाता है और संबंधित शिक्षक द्वारा ग्रेड प्रदान किए जाते हैं। सैद्घांतिक विषयों के लिए मूल्यांकन कक्षा एसेसमेंट (उपस्थिति, कक्षा परीक्षण, असाइनमेंट, क्विज़, आदि) मध्य-सेमेस्टर परीक्षा और अंत-सेमेस्टर परीक्षा पर आधारित है। इस उप-घटकों के लिए संबंधित वेटेज नीचे दिए गए हैं। विषयगत विषयों (प्रयोगशाला, डिजाइन, व्यावहारिक, कार्यशाला, आदि) के संबंध में मूल्यांकन उपस्थिति, सौंपे गए कार्यों के एसेसमेंट और अंत-सेमेस्टर परीक्षण/वाईवा के आधार पर किया जाता है।

क्रम.सं.	उप-घटक	वेटेज
1.	कक्षा एसेसमेंट	20 %

2.	मध्य-सेमेस्टर परीक्षा	30 %
3.	अंत-सेमेस्टर परीक्षा	50 %

स्नातक और स्नातकोत्तर परीक्षाओं के परिणाम:

डिग्री : बैचलर ऑफ़ टेक्नोलॉजी

विभाग	सेमस्टर	छात्रों के कुल संख्या	पूनः परीक्षा के बाद कुल उत्तिर्ण छात्र	विफल छात्रों के कुल संख्या	उत्तिर्ण %
सीई	I	25	23	2	92
	II	25	24	1	96
	III	28	25	3	89.29
	IV	28	27	1	96.43
	V	22	21	1	95.45
	VI	22	22	0	100
	VII	27	27	0	100
	VIII	27	27	0	100
सीएसई	I	31	29	2	93.55
	II	29	29	0	100
	III	35	26	9	74.29
	IV	35	32	3	91.43
	V	38	32	6	84.21
	VI	37	35	2	94.59
	VII	36	36	0	100
	VIII	36	35	1	97.22
ईसीई	I	30	27	3	90
	II	29	28	1	96.55
	III	30	20	10	66.67
	IV	29	25	4	86.21
	V	32	27	5	84.38
	VI	32	31	1	96.88
	VII	33	33	0	100
	VIII	33	33	0	100
ईई / ईईई	I	25	23	2	92
	II	25	21	4	84
	III	17	14	3	82.35
	IV	17	15	2	88.24
	V	29	22	7	75.86
	VI	28	26	2	92.86
	VII	25	25	0	100

एमई	I	21	18	3	85.71
	II	20	18	2	90
	III	26	18	8	69.23
	IV	26	18	8	69.23
	V	20	17	3	85
	VI	20	19	1	95
	VII	22	22	0	100
	VIII	22	21	1	95.45
एमए	I	08	06	2	75
	II	08	08	0	100
	III	11	11	0	100
	IV	11	11	0	100

डिग्री : मास्टर ऑफ़ टेक्नोलॉजी

विभाग	सेमस्टर	छात्रों के कुल संख्या	पून: परीक्षा के बाद कुल उत्तिर्ण छात्र	विफल छात्रों के कुल संख्या	उत्तिर्ण %
सीई	I	10	08	2	80
	II	10	09	1	90
	III	03	01	2	33.33
	IV	03	01	2	33.33
सीएसई	I	01	01	0	100
	II	01	01	0	100
	III	----	----	----	----
	IV	----	----	----	----
ईसीई	I	01	00	1	0
	II	00	00	0	0
	III	----	----	----	----
	IV	----	----	----	----
ईईई	I	04	03	1	75
	II	03	03	0	100
	III	----	----	----	----
	IV	----	----	----	----
सीआईआर	I	----	----	----	----
	II	----	----	----	----
	III	14	14	0	100
	IV	14	14	0	100

5.9 प्रशिक्षण और प्लेसमेंट

एनआईटी मिज़ोरम का प्रशिक्षण और नियोजन (2024-2025)

एनआईटी मिज़ोरम ने शैक्षणिक वर्ष 2024-25 के दौरान 97.1% की प्रभावशाली प्लेसमेंट दर हासिल की, जिसमें महिंद्रा एंड महिंद्रा, वेदांता, एलएंडटी, टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स, डेलॉइट, अशोक लेलैंड, लुमिक, अडानी विल्मर, टीसीएस, कॉग्निजेंट, कैपजेमिनी, कल्पतरु प्रोजेक्ट्स, सेंट गोबेन, डिजिट, जीए इंफ्रा, जस्टपे, एपीएल अपोलो स्टील, सिगमॉइड, ईक्यू टेक, फिडेलिटी इंटरनेशनल आदि जैसी प्रमुख कंपनियों से भर्ती हुई। इसके अलावा, एनआईटी मिज़ोरम में 100% बी.टेक. छात्रों ने 2024-25 सत्र के दौरान औद्योगिक इंटरनशिप सफलतापूर्वक पूरी की, जिसमें सेल, भारतीय रेलवे, भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और मिज़ोरम सरकार के विभिन्न विभागों सहित संगठनों के साथ भागीदारी की गई। जैसे पीएचईडी और पीडब्ल्यूडी, साथ ही पावर ग्रिड, ईसीआईएल, बीएचईएल, आईओसीएल, आईओएल, सीडैक, गूगल, माइक्रोसॉफ्ट आदि जैसे प्रमुख उद्योग। इसके अलावा, इस वर्ष, एनआईटी मिज़ोरम को एनआईटी मिज़ोरम में भौतिक मोड में ग्रीष्मकालीन इंटरनशिप कार्यक्रम के लिए भारत भर के 12 विभिन्न संस्थानों या विश्वविद्यालयों से 37 आवेदन प्राप्त हुए हैं, जिनमें से 10 छात्रों को सभी इंजीनियरिंग विषयों में इस प्रतिस्पर्धी इंटरनशिप कार्यक्रम के तहत दो महीने की इंटरनशिप की पेशकश मिली है।

इसके अलावा, एनआईटी मिज़ोरम के काफी छात्र विभिन्न आईआईटी जैसे आईआईटी मद्रास, आईआईटी कानपुर, आईआईटी पटना, आईआईटी भिलाई, आईआईटी बीएचयू, आईआईटी रुड़की, आईआईटी इंदौर, आईआईटी हैदराबाद आदि में अनुसंधान इंटरनशिप भी कर रहे हैं। कुल 9 छात्रों ने भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और 8 छात्रों ने आईआईटी मद्रास में एमओयू के माध्यम से प्रवेश लिया। इसके अलावा, एनआईटी मिज़ोरम ने प्रशिक्षण और प्लेसमेंट गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (एएआई) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। संस्थान ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी, मिज़ोरम विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार केंद्र (एमिस्टिक) और सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) जैसे अन्य विभिन्न प्रतिष्ठित संगठनों / तकनीकी संस्थानों / मंत्रालयों के साथ भी समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं।

2021-2025 बैच के लिए प्लेसमेंट जुलाई 2025 तक जारी है। अद्यतन प्लेसमेंट आंकड़े प्रस्तुत किए गए हैं।

समय प्लेसमेंट प्रतिशत (2021-2025 बैच) - [बी.टेक] - जून 2025

पंजीकृत कुल छात्र	कुल छात्र	प्लेसमेंट प्रतिशत	औसत वेतन पैकेज (सीटीसी)	उच्चतम वेतन पैकेज (सीटीसी)
102	99	97.1%	8.4 एलपीए	35 एलपीए

पंजीकृत छात्रों की कुल संख्या	102
प्राप्त नौकरी प्रस्तावों की कुल संख्या	137
दौरा की गई या भर्ती की गई कंपनियों की कुल संख्या	97
एक (1) से अधिक प्रस्ताव वाले छात्रों की कुल संख्या	33

अनुशासन के अनुसार ब्रेकडाउन रिपोर्ट

कंप्यूटर विज्ञान और अभियांत्रिकी (2021-2025 बैच)- [बी.टेक]

पंजीकृत कुल छात्र	कुल छात्र	प्लेसमेंट प्रतिशत	औसत वेतन पैकेज (सीटीसी)	उच्चतम वेतन पैकेज (सीटीसी)
30	29	96.7%	8.6 एलपीए	27 एलपीए

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार अभियांत्रिकी (2021-2025 बैच) - [बी.टेक]

पंजीकृत कुल छात्र	कुल छात्र	प्लेसमेंट प्रतिशत	औसत वेतन पैकेज (सीटीसी)	उच्चतम वेतन पैकेज (सीटीसी)
28	27	96.4%	9.2 एलपीए	35 एलपीए

इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी (2021-2025 बैच) - [बी.टेक]

पंजीकृत कुल छात्र	कुल छात्र	प्लेसमेंट प्रतिशत	औसत वेतन पैकेज (सीटीसी)	उच्चतम वेतन पैकेज (सीटीसी)
15	15	100%	8.0 एलपीए	14.5 एलपीए

मैकेनिकल अभियांत्रिकी (2021-2025 बैच) - [बी.टेक]

पंजीकृत कुल छात्र	कुल छात्र	प्लेसमेंट प्रतिशत	औसत वेतन पैकेज (सीटीसी)	उच्चतम वेतन पैकेज (सीटीसी)
15	15	100%	8.5 एलपीए	14.5 एलपीए

सिविल अभियांत्रिकी (2021-2025 बैच) - [बी.टेक]

पंजीकृत कुल छात्र	कुल छात्र	प्लेसमेंट प्रतिशत	औसत वेतन पैकेज (सीटीसी)	उच्चतम वेतन पैकेज (सीटीसी)
14	13	92.9%	6.5 एलपीए	8.0 एलपीए



2024-2025 में एनआईटी मिज़ोरम के छात्रों की भर्ती करने वाली शीर्ष कंपनियां और प्लेसमेंट आंकड़े।



एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक प्रो. एस. सुंदर ने पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न संस्थानों और विश्वविद्यालयों के ग्रीष्मकालीन इंटरनशिप छात्रों से मुलाकात की।



एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक प्रो. एस. सुंदर और प्रशिक्षण एवं नियोजन कार्यालय के छात्र समन्वयकों (2024-2025) के साथ डीन (शैक्षणिक) डॉ. सुकांत राँय।



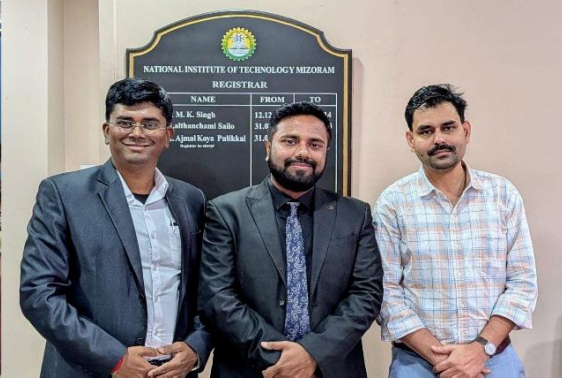
डॉ. सुकांत राँय, डीन (शैक्षणिक) और एनआईटी मिज़ोरम की प्रशिक्षण और नियोजन समिति के अध्यक्ष ने एसवीएनआईटी सूरत में आयोजित तीसरे अखिल एनआईटी टी एंड पी प्रमुख सम्मेलन 2025 में भाग लिया। विभिन्न एनआईटी का प्रतिनिधित्व करने वाले टी एंड पी प्रमुखों ने अनैतिक भर्ती प्रथाओं को संबोधित करने के लिए एनआईटी में एक मानकीकृत राष्ट्रीय नीति स्थापित करने के लिए प्रस्तावों पर हस्ताक्षर किए हैं।



परीक्षण, समूह चर्चा और प्लेसमेंट साक्षात्कार आयोजित करने के लिए 2024-2025 में एनआईटी मिज़ोरम का एक नया प्रशिक्षण और नियोजन कार्यालय स्थापित किया गया है।



डीजीएम एचआर और एपीएल अपोलो स्टील पाइप्स के यूनिट हेड ने प्लेसमेंट ड्राइव के लिए एनआईटी मिज़ोरम का दौरा किया और 2024-25 बैच के छात्रों को भर्ती किया।



मर्चेट नेवी प्रशिक्षण और भर्तीकर्ता समुद्र समुद्री अध्ययन संस्थान (एसआईएमएस) के कार्यकारी जहाज प्रबंधन (ईएसएम) प्राइवेट लिमिटेड, सिंगापुर ने मर्चेट नेवी प्रशिक्षण के लिए छात्रों की भर्ती करने के लिए एनआईटी मिज़ोरम का दौरा किया, और पूर्व-नियुक्ति वार्ता और परीक्षण आयोजित किए।



जापान से टेकेनाका के उप प्रबंध निदेशक ने एनआईटी मिज़ोरम का दौरा किया और संभावित सहयोग, प्लेसमेंट और इंटरनशिप के लिए डीन (शैक्षणिक) और प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट प्रभारी तथा एनआईटी मिज़ोरम के अंतिम वर्ष के छात्रों के साथ बातचीत की।



एनआईटी मिज़ोरम के प्रशिक्षण और नियोजन समिति के अध्यक्ष डॉ. सुकांत रॉय ने एनआईटी त्रिची में आयोजित अखिल-एनआईटी टी एंड पी कॉन्क्लेव 2024 (एएनटीपीसी 2024) में भाग लिया।

अध्याय 6
परिषद और बोर्ड ऑफ गवर्नर्स

6.1 बोर्ड ऑफ गवर्नर्स

एनआईटी मिज़ोरम के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के सदस्य निम्नलिखित हैं (बीओजी):

क्र.सं.	नाम एवं पदनाम	के रूप में सेवा करेंगे
1.	श्री हर्षवर्धन नेवतिया अध्यक्ष, अंबुजा नियोजितिया ग्रुप, कोलकाता	अध्यक्ष
2.	प्रो. एस सुंदर, निदेशक, एनआईटी मिज़ोरम	पदेन सदस्य
3.	अतिरिक्त सचिव या संयुक्त सचिव (तकनीकी) उच्च शिक्षा विभाग, एमओई, भारत सरकार	सदस्य
4.	वित्तीय सलाहकार या उसका नामांकित व्यक्ति आईएफडी, उच्च शिक्षा विभाग, एमओई, भारत सरकार	सदस्य
5.	डॉ. ललथनसांगी फनाई, आईएएस निदेशक, उच्च और तकनीकी शिक्षा, मिज़ोरम सरकार	सदस्य
6.	एर. वनलल दुहसाका सचिव (सेवानिवृत्त), पीडब्ल्यूडी, मिज़ोरम सरकार	सदस्य
7.	प्रो. गोपाल दास प्रोफेसर (रसायन विज्ञान), आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
8.	प्रो. आलोक शुक्ला प्रोफेसर, बीएस एंड एचएसएस विभाग (भौतिकी), एनआईटी मिज़ोरम	सदस्य
9.	डॉरिकी ललठाजुआला . सहायक प्रोफेसर ग्रेड -I, सीई विभाग, एनआईटी मिज़ोरम	सदस्य
10.	प्रोअजमल कोय पुलिककल ., प्रभारी कुलसचिव, एनआईटी मिज़ोरम	सचिव

6.2 वित्त समिति

एनआईटी मिज़ोरम के वित्त समिति के सदस्य निम्नलिखित हैं:

क्रम.सं.	नाम और पदनाम	के रूप में सेवा करेंगे
1.	श्री हर्षवर्धन नेवतिया अध्यक्ष, अंबुजा नियोजितिया ग्रुप, कोलकाता	अध्यक्ष
2.	प्रो. एस सुंदर, निदेशक, एनआईटी मिज़ोरम	पदेन सदस्य
3.	संयुक्त सचिव या उसका नामांकित व्यक्ति उच्च शिक्षा विभाग, एमओई, भारत सरकार	सचिव

4.	वित्तीय सलाहकार या उसका नामांकित व्यक्ति उच्च शिक्षा विभाग, एमओई, भारत सरकार	सचिव
5.	प्रो. आलोक शुक्ला प्रोफेसर, बीएस एंड एचएसएस विभाग (भौतिकी), एनआईटी मिज़ोरम	सचिव
6.	प्रो. अजमल कोया पुलिककल, रजिस्ट्रार इंचार्ज, एनआईटी मिज़ोरम	पदेन सदस्य सचिव

6.3 भवन और निर्माण समिति

एनआईटी मिज़ोरम के भवन और निर्माण समिति के सदस्य निम्नलिखित हैं:

क्रम.सं.	नाम और पदनाम	के रूप में सेवा करेंगे
1.	प्रो. एस सुंदर, निदेशक, एनआईटी मिज़ोरम	पदेन सदस्य
2.	निदेशक (तकनीकी) उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
3.	निदेशक (आईएफडी) उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
4.	प्रो. अंजन दत्ता, आचार्य, सिविल अभियांत्रिकी विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य (बीओजी नामित)
5.	प्रो. पी. एस. चौधरी, सिविल अभियांत्रिकी विभाग, एनआईटी सिलचर	सदस्य (बीओजी नामित)
6.	डॉ. जे. एच. अंसरी, पूर्व निदेशक, एसपीए, नई दिल्ली	सदस्य (बीओजी नामित)
7.	श्री सी. एच. ललनुनचामा कार्यकारी अभियंत्रा (इलेक्ट्रिकल), पीडब्ल्यूडी, मिज़ोरम सरकार	सदस्य
8.	डॉ. एच ललहिमडसाडा डीन (पी एंड डी), एनआईटी मिज़ोरम	सदस्य
9.	प्रो. अजमल कोय पुलिककल, प्रभारी कुलसचिव, एनआईटी मिज़ोरम	पदेन सदस्य सचिव

6.4 सीनेट

एनआईटी मिज़ोरम के सीनेट के सदस्य निम्नलिखित हैं:

क्रम.सं.	नाम और पदनाम	के रूप में सेवा करेंगे
1.	प्रो. एस सुंदर, निदेशक, एनआईटी मिज़ोरम	पदेन सदस्य अध्यक्ष
2.	प्रो. आर. सारथी एफएनईई, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग , आईआईटी मद्रास	सदस्य

3.	प्रो. एम. कामराज एफएनई, सामग्री एवं धातुकर्म इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी मद्रास	सदस्य
4.	प्रो. अनिदिता चक्रवर्ती एचएसएस विभाग, आईआईटी कानपुर	सदस्य
5.	प्रो. सैबल चटर्जी प्रोफेसर, ईई और डीन (आर एंड सी) विभाग, एनआईटी मिज़ोरम	सदस्य
6.	प्रो. आलोक शुक्ला प्रोफेसर (भौतिकी), बीएस एंड एचएसएस विभाग, एनआईटी मिज़ोरम	सदस्य
7.	प्रो. कौथौजम ज़ार्नेंद्र सिंह प्रोफेसर (इको.), बीएस एंड एचएसएस विभाग, एनआईटी मिज़ोरम	सदस्य
8.	प्रो. अजमल कोय पुलिककल, प्रभारी कुलसचिव, एनआईटी मिज़ोरम	सचिव
9.	डॉ. सुकांत रॉय डीन (शैक्षणिक), एनआईटी मिज़ोरम	सह-चयनित सदस्य

अध्याय 7

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग, विलांग और आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के लिए रियायत

7.1 छात्रों के लिए रियायत

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के दिशानिर्देशों अनुसार प्रथम वर्ष के बी.टेक. पाठ्यक्रम में प्रवेश करने हेतु सीएसएबी द्वारा आयोजित जेईई मेन और अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और शारीरिक रूप से विलांग उम्मीदवारों के लिए आरक्षण सीटों में माध्यम से किया जाता है।

आरक्षण सीटों के विवरण निम्नलिखित है:

पाठ्यक्रम	आरक्षण के प्रकार	छात्रों के वर्ग	मात्रा
बी.टेक.	प्रवेश हेतु आरक्षण स्तर	अनुसूचित जाति	15 %
		अनुसूचित जनजाति	7.5 %
		अन्य पिछड़ा वर्ग	27 %
		विलांग	3 %
		आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग	10 %

7.2 कर्मचारी के लिए रियायत

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग और शारीरिक रूप से विलांग उम्मीदवारों श्रेणी के लिए प्रवेश स्तर पर नियुक्ति हेतु संस्थान भारत सरकार के नियम का पालन करता है। आवेदन शुल्क में रियायत भारत सरकार के नियम के आधार पर किया गया है।

अध्याय 8

वित्तीय स्थिति

8.1 योजना, गैर - योजना और ओएससी अनुदान का विश्लेषण

(आंकड़े लाख रु. में)

क्र.सं.	वर्ष	शिक्षा मंत्रालय (तत्कालीन एमएचआरडी), भारत सरकार से सहायता अनुदान				आईआर जी	कुल
		योजना	गैर - योजना	योजना (ओएससी)			
				आवर्ती	गैर - आवर्ती		
1.	2009-10	140.00	-	140.00	-	-	140.00
2.	2010-11	250.00	-	-	250.00	20.89	270.89
3.	2011-12	500.00	-	500.00	-	57.66	557.66
4.	2012-13	1,500.00	-	1,100.00	400.00	121.98	1,621.98
5.	2013-14	1,500.00	-	200.00	1,300.00	155.36	1,655.36
6.	2014-15	5,300.00	-	897.32	4,402.68	203.39	5,503.39
7.	2015-16	6,594.65	-	830.40	5,764.25	216.41	6,811.06
8.	2016-17	5,500.00	-	413.00	5,087.00	268.83	5,768.83
9.	2017-18	7,316.00	-	2,600.00	4,716.00	465.85	7,781.85
10.	2018-19	2,050.00	-	2,050.00	-	320.90	2,370.90
11.	2019-20	-	-	-	-	261.92	261.92
12.	2020-21	1,964.00	-	864.00	1,100.00	223.55	2,187.55
13.	2021-22	1,352.46	-	1,227.46	125.00	249.70	1,602.16
14.	2022-23	4,423.23	-	3,082.23	1,341.00	452.37	4,875.60
15.	2023-24	4,690.00	-	3,598.00	1,092.00	465.00	5,155.00
16.	2024-25	4,557.00	-	4,257.00	300.00	513.02	5,070.02
कुल		47,637.34	-	21,759.41	25,877.93	3,996.83	51,634.17

8.2 निधि के स्रोत

शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार इस संस्थान को धन उपलब्ध कराने का स्रोत है।

8.3 व्यय स्थिति

लेखापरीक्षा रिपोर्ट में व्यय की स्थिति परिशिष्ट में दी गई है।

अध्याय 9 केन्द्रीय सुविधाएं और सेवाएं

9.1 पुस्तकालय

संस्थान में एक केंद्रीय पुस्तकालय है जिसमें लगभग 14,400 पुस्तकें हैं। इनमें से लगभग 13,600 पुस्तकें नियमित कक्षाओं में उपयोग के लिए सामान्य पाठ्यपुस्तकों से संबंधित हैं और 800 से अधिक पुस्तकें संदर्भ के लिए हैं।

इसके अलावा पुस्तकालय में संस्थान के विभिन्न विभागों से संबंधित एल्सेवियर, टाटा मैकग्रा, स्प्रिंगर नेचर, कैम्ब्रिज यूनिवर्सिटी प्रेस, विले ऑनलाइन बुक्स जैसे प्रसिद्ध प्रकाशकों की ई-पुस्तकों के 6790 शीर्षक भी हैं।

टेलर एंड फ्रांसिस, स्प्रिंगर लिंक (1700+ ई-जर्नल्स) और साइंस डायरेक्ट, जेएसटीओआर, मैथसिनेट जैसी कई पत्रिकाओं के अलावा, सेंट्रल लाइब्रेरी 2024 में ई-सोधसिंधु कंसोर्टियम की सदस्य बन गई है।

केंद्रीय पुस्तकालय में रिपोर्ट, पत्रिकाएं, राष्ट्रीय और क्षेत्रीय समाचार पत्र भी शामिल हैं। केंद्रीय पुस्तकालय ने सभी संकाय सदस्यों और आईआरआईएनएस के शोधकर्ताओं को जोड़ने की पहल की है, जो सूचना और पुस्तकालय नेटवर्क (आईएनएफएलआईबीएनईटी) केंद्र द्वारा विकसित एक वेब-आधारित अनुसंधान सूचना प्रबंधन (आरआईएम) सेवा है। आईआरआईएनएस हमें मौजूदा अनुसंधान प्रबंधन प्रणाली जैसे एचआर प्रणाली, पाठ्यक्रम प्रबंधन, अनुदान प्रबंधन प्रणाली, संस्थागत भंडार, ओपन और कमर्शियल उद्धरण डेटाबेस, विद्वान प्रकाशकों आदि को एकीकृत करने में सहायता कर रहा है।

2024 में केंद्रीय पुस्तकालय ने शोध-चक्र में भाग लेने की पहल की। शोध-चक्र (यूजीसी) के मार्गदर्शन में सूचना और पुस्तकालय नेटवर्क केंद्र (आईएनएफएलआईबीएनईटी) की एक पहल है जो शोध समुदाय को उनके शोध जीवन चक्र के दौरान मदद करती है। शोध-चक्र शोधकर्ता, गाइड / पर्यवेक्षक और विश्वविद्यालय को शोध छात्र के शोध जीवनचक्र का प्रबंधन करने के लिए एक अनूठा स्थान प्रदान करता है। यह एक डिजिटल कार्यक्षेत्र के रूप में काम करेगा जिसमें शोधकर्ता अपने शोध कार्य को एकत्र, संग्रहीत, व्यवस्थित और उद्धृत कर सकते हैं। शोध-चक्र शोधकर्ताओं को अपनी प्रोफाइल बनाने और अपनी प्राथमिकताओं को प्रबंधित करने में मदद करेगा।

केंद्रीय पुस्तकालय साहित्यिक चोरी की जाँच के लिए टर्निटिन एंटी-प्लेजियारिज़्म सॉफ्टवेयर का उपयोग करता है; शोध थीसिस को साहित्यिक चोरी की जाँच टर्निटिन सॉफ्टवेयर के माध्यम से की जाती है और यूजीसी अधिसूचना (एम. फिल / पीएच. डी डिग्री प्रदान करने के लिए न्यूनतम मानक और प्रक्रिया, विनियमन, 2009) के अनुसार सूचना और पुस्तकालय नेटवर्क केंद्र के भंडार सोधगंगा में अपलोड किया जाता है।

सेंट्रल लाइब्रेरी के सभी कमरों में बेहतर पठन वातावरण के लिए एयर कंडीशनर लगे हुए हैं और यह लिबमैन लाइब्रेरी प्रबंधन सॉफ्टवेयर के साथ काम कर रही है। उचित सुरक्षा प्रदान करने के लिए पुस्तकालय के सभी क्षेत्रों में सीसीटीवी कैमरे लगाए गए हैं।

9.2 केंद्रीय कार्यशाला

संस्थान में अच्छी संख्या में मशीनों और उपकरणों के साथ एक केंद्रीय कार्यशाला है। उपलब्ध विभिन्न दुकानें बर्दईगीरी, फिटिंग, वेल्डिंग और मशीन की दुकानें हैं। कार्यशाला में उपलब्ध प्रमुख मशीनें खराद मशीन, मिलिंग हैं।

मशीन, शेपर मशीन, कटिंग मशीन और ड्रिलिंग मशीन। वेल्डिंग शॉप में छात्रों और प्रशिक्षक के लिए सभी सुरक्षा उपकरणों के साथ मैनुअल आर्क वेल्डिंग मशीनें हैं। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग कार्यशालाओं के प्रयोगशाला प्रयोगों का रखरखाव और संचालन करता है। कार्यशाला के स्नैपशॉट नीचे दिखाए गए हैं।



9.3 इंटरनेट सेवा

संस्थान के इमारतें वायर्ड और वायरलेस इंटरनेट कनेक्शन दोनों से अच्छी तरह से जुड़ी हुई हैं। संस्थान में राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन), भारत सरकार के तहत 20 जीबीपीएस इंटरनेट कनेक्टिविटी (24X7) है जो निरर्थक फाइबर केबलों के माध्यम से जुड़ा हुआ है। इसके अलावा, संस्थान बीएसएनएल से निरर्थक कनेक्टिविटी के रूप में 2एमबीपीएस की लीज लाइन इंटरनेट कनेक्शन भी लिया है। सिस्को राउटर और स्विच के माध्यम से पूरे संस्थान जुड़ा और नेटवर्क किया गया है।

9.4 प्रयोगशाला

संस्थान के प्रत्येक विभाग के सभी प्रयोगशालाएँ अच्छी उपकरणों और मशीनों से सुसज्जित हैं।

9.5 राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी)

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम में राष्ट्रीय कैडेट कोर (एनसीसी) इकाई ने, 1 मिजो एयर स्क्वाड्रन के तहत, एनसीसी, आइजोल, शैक्षणिक वर्ष 2024-25 में अपनी सक्रिय भागीदारी जारी रखी। विभिन्न शाखाओं के छात्रों ने अनुशासन, नेतृत्व और टीम वर्क विकसित करने पर ध्यान केंद्रित करते हुए यूनिट की नियमित गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लिया।

इकाई ने भागीदारी और उपलब्धि में लगातार वृद्धि दिखाई है। नव नियुक्त सीटीओ डॉ. प्रगति सिंह के मार्गदर्शन से, एनसीसी इकाई अपनी पहुंच का विस्तार करने और छात्रों के समग्र विकास में अपना योगदान जारी रखने के लिए उत्सुक है।



उड़ान, शूटिंग और विभिन्न शिविरों जैसे कार्यक्रमों में कैडेटों की नियमित भागीदारी



ओटीए, काम्प्टी, नागपुर में पूर्व-कमीशन (पीआरसीएन) एसडी पार्ट-1 प्रशिक्षण



कैडेटों की अनेक कार्यक्रमों में भागीदारी और प्रतिष्ठित पुरस्कार जीतना

उपलब्धियों को नीचे दी गई तालिका में संक्षेपित किया गया है:

क्रसं.	गतिविधि विवरण	व्यक्ति	टिप्पणी
1.	पूर्व कमीशन एसडी भाग-1 प्रशिक्षण	डॉ. प्रगति सिंह सीटीओ, एनआईटी मिज़ोरम	डॉ. प्रगति सिंह सीटीओ, एनआईटी मिज़ोरम ने ओटीए, काम्प्ली, नागपुर में प्री-कमीशन (पीआरसीएन) एसडी पार्ट 1 प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है
2.	सीएटीसी-59	आयशा रोहित कुमार (एचएस) वानललमलसोमी एस सुषमा के रविश्रेयिनी प्रेरित गुप्ता हर्षित कुमार अजीत कुमार कुशवाहा रोहित कुमार एस यामिनी ईशु प्रिया शबाना मजूमदार शर्मिला थापा रवि रंजन	सीएटीसी-59 शिविर में सफलतापूर्वक भाग लिया।
3.	सर्वश्रेष्ठ कैडेट पुरस्कार सीएटीसी - 59	आयशा	वरिष्ठ विंग कैडेट आयशा को विभिन्न क्षेत्रों में उनके असाधारण प्रदर्शन के लिए सीएटीसी-59 में सर्वश्रेष्ठ कैडेट पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
4.	स्वतंत्रता दिवस समारोह परेड 2024	आयशा रोहित कुमार (एचएस) ईशु प्रिया	
5.	गणतंत्र दिवस पूर्व शिविर -1, शिलांग	रोहित कुमार (एचएस) आयशा	
6.	पर्वतारोहण कोर्स टेस्ट -1	रोहित कुमार (एचएस)	
7.	ईबीएसबी कैंप, दिल्ली	ईशु प्रिया	दिल्ली में आयोजित ईबीएसबी शिविर सफलतापूर्वक पूरा किया

8.	रिवर राफ्टिंग कैंप, निमास, दिरांग	शबाना मजूमदार एम यशोदा एस सुषमा	निमास, दिरांग में आयोजित रिवर राफ्टिंग कैंप सफलतापूर्वक पूरा किया गया
9.	एनईआर ट्रेक, शिलांग	एस यामिनी अश्विनी	शिलांग में आयोजित एनईआर ट्रेक कैंप सफलतापूर्वक पूरा किया गया
10.	एनसीसी दिवस	आयशा रोहित कुमार (एचएस)	व्याख्यान प्रतियोगिता की विजेता: आयशा (तीसरा स्थान) दौड़ प्रतियोगिता का विजेता: रोहित कुमार (एचएस) (चौथा स्थान)
11.	गणतंत्र दिवस शिविर 2025	रोहित कुमार (एचएस)	एनसीसी - आरडीसी 2025 के सबसे प्रतिष्ठित शिविर को सफलतापूर्वक पूरा किया
12.	पूर्व वायु सैनिक शिविर -1, 2025	वानललमलसोमी राजर्षि चक्रवर्ती	
13.	'बी' प्रमाणपत्र पुरस्कार विजेता	आयशा रोहित कुमार (एचएस) वानललमलसोमी बनोथ कुमार हर्षित कुमार अनिष्का कुमारी नेहा कुमारी विकाश कुमार प्रेम कुमार मेदुरी दीक्षिता स्टैनज़िन ओङ्ज़ान पूजा अमृता एम भारत प्रेरित गुप्ता सौरभ कुमार गुप्ता के रविश्रेयिनी एस सुषमा वर प्रसाद अजीत कुमार कुशवाहा एम यशोदा मानवी चौहान रोशन बुरइक रोहित कुमार	

14.	'सी' प्रमाणपत्र पुरस्कार विजेता	ईशु प्रिया सब्बारावापु यामिनी अश्विनी शबाना बेगम मजूमदार शर्मिला थापा हर्षिद कुमार अमन कुमार सिंह रवि रंजन सुमन	
-----	---------------------------------	---	--

अध्याय 10

एनआईटी मिज़ोरम की घटनाएँ

10.1 एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी)

एक भारत श्रेष्ठ भारत (ईबीएसबी) नए भारत के निर्माण की दृष्टि से देश का सांस्कृतिक एकीकरण लाने के लिए भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है। मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार ईबीएसबी के तहत गतिविधियों का समन्वय कर रहा है। उच्च शिक्षा संस्थानों ने 'एक पेड़ माँ के नाम' पहल के तहत पौधे लगाने, नामकरण और गोद लेने, स्वच्छता दौड़ आयोजित करने, स्वच्छता प्रतिज्ञा लेने, अपशिष्ट से कला / पोस्टर बनाने / स्लोगन प्रतियोगिता आयोजित करने और स्वच्छता पर जागरूकता अभियान चलाने जैसी गतिविधियों की योजना बनाई है।

इस कार्यक्रम के तहत, एनआईटी मिज़ोरम ने 17 सितंबर 2024 से 2 अक्टूबर 2024 तक निम्नलिखित गतिविधियाँ आयोजित की हैं:

- स्वच्छता की भागीदारी: एनआईटी मिज़ोरम ने स्वच्छता प्रतिज्ञा लेने और जन जागरूकता अभियान के साथ शुरू होने वाले एक सामूहिक स्वच्छता अभियान की शुरुआत की। संस्थान ने स्वच्छता अभियान और टिकाऊ पर्यावरण पर छात्रों की विचारधारा को दर्शाने वाली पोस्टर प्रतियोगिताएं भी आयोजित कीं।
- सफई मित्र सुरक्षा शिविर: सफई मित्र सुरक्षा शिविरों के तहत निम्नलिखित गतिविधियाँ आयोजित की गई हैं
 - A. सुरक्षा किट वितरण: संस्थान के स्वच्छता सदस्यों को उनके नियमित उपयोग के लिए एक शर्ट, टोपी, हाथ तौलिया, जूते, दस्ताने, मास्क सहित सुरक्षा किट वितरित की गई।
 - B. सफाई मित्र सुरक्षा शिविर: सफाई मित्र सुरक्षा शिविर का आयोजन एक एनजीओ सुरखिया के सहयोग से किया गया था। शिविर की मुख्य बातें:
 - a) सफई मित्रों द्वारा सामना किए जाने वाले व्यावसायिक खतरों और मासिक धर्म स्वच्छता में सर्वोत्तम प्रथाओं के बारे में जागरूकता के संदर्भ में समग्र कल्याण और फिटनेस पर बात देने के लिए एक चिकित्सक और स्त्री रोग विशेषज्ञ को नियुक्त किया गया था।
 - b) तीन दिनों में सभी सफाई मित्रों के लिए स्वास्थ्य जांच और परामर्श सत्र आयोजित किए गए।





10.2 बाह्य वार्ता / व्याख्यान

20 फरवरी 2025 को विद्युत अभियांत्रिकी विभाग में जादवपुर विश्वविद्यालय के प्रो. शिवाजी चक्रवर्ती ने समकालीन परिदृश्य में अनुसंधान और नवाचार को आगे बढ़ाने विषय पर एक व्याख्यान दिया। उन्होंने दुनिया भर में वर्तमान समस्याओं के लिए स्थिरता-आधारित समाधानों पर चल रहे शोधों पर चर्चा की है। उन्होंने पवन टर्बाइन और उससे ऊर्जा संचयन के क्षेत्र में औद्योगिक विकास के बारे में विस्तार से चर्चा की है। विभाग के शोध छात्रों और संकाय सदस्यों ने कार्यक्रम में भाग लिया और इससे लाभान्वित हुए।



10.3 बाह्य वार्ता / व्याख्यान: सीई विभाग

सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने 21 फरवरी 2025 को वास्तुकला, प्रौद्योगिकी और समाज पर एक बाह्य व्याख्यान का आयोजन किया। वार्ता का वितरण सीसीबीए डिजाइनों के निदेशक राहुल साठे द्वारा किया गया था।

सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने 04.11.2024 - 08.11.2024 तक अन्ना विश्वविद्यालय के प्रो. डॉ एस गणपति . वेंकट सुब्रमण्यन द्वारा अपशिष्ट उपचार और प्रबंधन पर एक बाह्य व्याख्यान भी आयोजित किया।

सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने 22 अप्रैल 2025 को आईआईटी मद्रास के अनुप्रयुक्त यांत्रिकी विभाग के प्रोफेसर अरोकियाराजन ए द्वारा 'स्मार्ट सामग्री, कम्प्यूटेशनल यांत्रिकी और संरचनात्मक गतिशीलता' विषय पर एक बाह्य व्याख्यान का भी आयोजन किया

10.4 बाह्य वार्ता / व्याख्यान: बीएस एंड एचएसएस विभाग

बुनियादी विज्ञान और मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग (बीएस एंड एचएसएस) ने 18 अक्टूबर 2024 को अकादमिक ब्लॉक 8, एनआईटी मिज़ोरम में "अच्छे संबंधों, स्वास्थ्य और सफलता के लिए खुशी की रणनीति" नामक एक एक्सट्राम्यूरल व्याख्यान का आयोजन किया। सत्र एमडीआई गुड़गांव के प्रोफेसर और एशिया फेलो प्रो. राजेश के. पिलानिया द्वारा दिया गया। उनके व्यावहारिक भाषण में सार्थक संबंध बनाने, अच्छे स्वास्थ्य को बनाए रखने और जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए व्यावहारिक रणनीतियों को शामिल किया गया। छात्रों ने बड़े उत्साह के साथ भाग लिया और प्रो. पिलानिया के साथ सक्रिय रूप से बातचीत की। उन्होंने इस बारे में बहुमूल्य दृष्टिकोण प्राप्त किए कि कैसे खुशी समग्र सफलता के लिए प्रेरक शक्ति हो सकती है। कार्यक्रम की मेजबानी और समन्वय डॉ. निखिल श्रीवास्तव, सहायक प्रोफेसर, बीएस एंड एचएसएस (गणित) विभाग द्वारा किया गया था।



10.5 परिमित तत्व विधियों के गणितीय परिचय पर व्याख्यान श्रृंखला

एनआईटी मिज़ोरम के बेसिक साइंसेज एंड ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंसेज (बीएस एंड एचएसएस) विभाग ने 15-25 अप्रैल, 2025 तक अकादमिक ब्लॉक 8 में "फाइनाइट एलिमेंट मेथड्स का गणितीय परिचय" शीर्षक से 10 दिवसीय व्याख्यान श्रृंखला का सफलतापूर्वक आयोजन किया। सत्रों को आईआईटी कानपुर के प्रतिष्ठित प्रो. वी. राघवेन्द्र द्वारा दिया गया, जिन्होंने कार्यात्मक विश्लेषण, सोबोलेव स्पेस और फाइनाइट एलिमेंट मेथड जैसे विषयों पर गहन जानकारी प्रदान की। उनकी विशेषज्ञता और आकर्षक प्रस्तुति ने प्रतिभागियों की समझ को समृद्ध किया और मूल्यवान शैक्षणिक चर्चाओं को जन्म दिया। व्याख्यान श्रृंखला में गणित और कंप्यूटिंग स्ट्रीम के शोध छात्रों और बी.टेक. छात्रों की सक्रिय भागीदारी देखी गई। कार्यक्रम की मेजबानी और समन्वय डॉ. निखिल श्रीवास्तव, सहायक प्रोफेसर, बीएस एंड एचएसएस (गणित) विभाग द्वारा किया गया था। हम प्रो. राघवेन्द्र को उनके बहुमूल्य योगदान के लिए और सभी प्रतिभागियों को इस कार्यक्रम को सफल बनाने के लिए हार्दिक आभार व्यक्त करते हैं।



10.6 फील्ड ट्रिप्स

सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने 7 अप्रैल 2025 को बी.टेक अंतिम वर्ष और एम.टेक छात्रों के लिए त्सांग नदी पुल निर्माण स्थल का दौरा आयोजित किया है।



10.7 अन्य घटनाएँ

सिविल इंजीनियरिंग विभाग ने 19 से 20 फरवरी तक एमएसएमई द्वारा प्रायोजित उन्नत उद्यमिता कौशल विकास कार्यक्रम (ईएसडीपी) के लिए सत्रों का आयोजन किया है।



10.8 अन्य गतिविधियाँ

डॉ. कुमार राजा वनपल्ली और डॉ. अमित यादव मिज़ोरम में विभिन्न सिविल इंजीनियरिंग से संबंधित परियोजनाओं के एमडीओएनईआर के लिए तीसरे पक्ष के तकनीकी निरीक्षण (टीपीटीआई) में भाग लेने वाली कई टीमों का हिस्सा रहे हैं।



10.9 छात्र पूर्व छात्र बातचीत सत्र

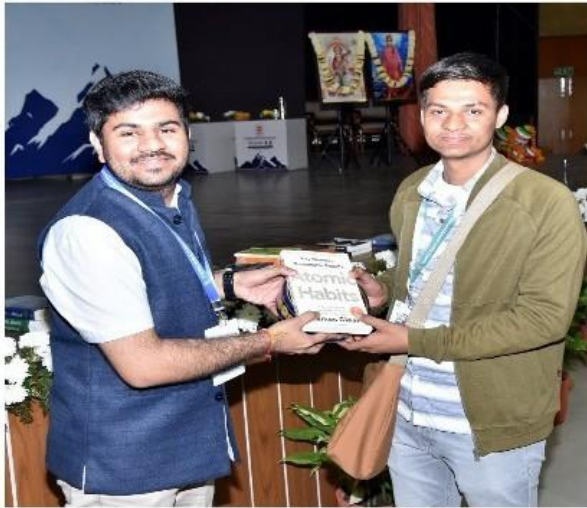
एनआईटी मिज़ोरम के पूर्व छात्र प्रकोष्ठ ने पूर्व छात्र-छात्राओं के साथ बातचीत सत्रों की एक श्रृंखला का आयोजन किया। इन सत्रों का उद्देश्य छात्रों को हमारे प्रतिष्ठित पूर्व छात्रों के साथ बातचीत करने की अनुमति देना था, क्योंकि उन्होंने अपने क्षेत्र में वर्तमान करियर रुझानों, कार्यस्थल में सर्वोत्तम प्रथाओं, अब तक की उनकी व्यक्तिगत यात्राओं, आवश्यक कौशल आदि जैसे विषयों पर चर्चा की। वर्तमान छात्रों को स्नातक होने के बाद के जीवन के बारे में अधिक जानने से लाभ हुआ, और करियर योजना बनाने और आगामी प्लेसमेंट के लिए तैयार रहने में भी सहायता मिली। इस संबंध में, पूर्व छात्र श्री अमर कुमार साफी, 2015 - 2019, ईसीई, रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड में प्रबंधक, ने 31 मार्च, 2024 को बातचीत की। पूर्व छात्रा सुश्री आयुषी राजशेखर, 2019 - 2023, ईईई, एरिजोना स्टेट यूनिवर्सिटी से कंप्यूटर साइंस में एमएस कर रही हैं, ने 6 अक्टूबर, 2024 को बातचीत की। पूर्व छात्र श्री अंकुर सिंह, 2012 - 2016, सीएसई बैच, माइक्रोसॉफ्ट इंडिया में सीनियर सॉफ्टवेयर इंजीनियर, ने 12 जुलाई, 2025 को बातचीत की।

10.10 थिंक इंडिया कन्वेंशन 2024 - आईआईटी रुड़की

संस्थान के छात्रों ने 21 से 23 दिसंबर, 2024 तक आईआईटी रुड़की में आयोजित थिंक इंडिया कन्वेंशन 2024 में प्रतिनिधियों के रूप में भाग लिया। "भारत 4.0" विषय पर केंद्रित इस कार्यक्रम का उद्देश्य 2047 तक एक आत्मनिर्भर और लचीला राष्ट्र बनने की भारत की दृष्टि पर परिवर्तनकारी चर्चाओं को बढ़ावा देना था, जिसमें तकनीकी नवाचार, टिकाऊ प्रथाएं और स्वदेशी समाधान शामिल थे।

प्रतिभागियों ने सम्मानित क्षेत्रों के प्रतिष्ठित वक्ताओं द्वारा दिए गए सत्रों के माध्यम से मीडिया, कानून, उद्यमिता और अन्य क्षेत्रों में बहुमूल्य अंतर्दृष्टि प्राप्त की। उन्होंने आईआईटी, आईआईएससी, एनआईटी, आईआईएम और एनएलयू जैसे प्रमुख संस्थानों के छात्रों के साथ विचार-विमर्श भी किया। वक्ताओं के विशिष्ट पैनल में डीडी न्यूज के वरिष्ठ पत्रकार अशोक श्रीवास्तव; लेखिका रश्मि सामंत; उच्च न्यायालय कोलकाता के अधिवक्ता लोकनाथ चटर्जी; आईआईएम शिलांग के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के सदस्य अतुल कुलकर्णी; आईआईटी कानपुर और इंफोसिस पुरस्कार विजेता प्रो. सच्चिदानंद त्रिपाठी; और साइबर सुरक्षा एसोसिएशन ऑफ इंडिया (सीएसएआई) के महानिदेशक विजयंत गौर शामिल थे।

छात्रों ने क्रिकेट और फिल्म ज्ञान पर आधारित एक त्वरित प्रश्नोत्तरी दौर में भी भाग लिया और जीवंत सांस्कृतिक कार्यक्रमों के माध्यम से उत्तराखंड की विविध संस्कृति का पता लगाया।



10.11 थिंक इंडिया नॉर्थ ईस्ट समिट 2025 - आईआईटी गुवाहाटी

संस्थान के छात्रों को 22 से 23 फरवरी 2025 तक आईआईटी गुवाहाटी में आयोजित थिंक इंडिया नॉर्थ ईस्ट समिट 2025 में प्रतिनिधियों के रूप में प्रतिनिधित्व करने का अवसर मिला। उन्होंने एंकर के रूप में भूमिका निभाई, सम्मानित अतिथियों का स्वागत किया और इस कार्यक्रम के दौरान पुरस्कार भी जीते। शिखर सम्मेलन में पूरे क्षेत्र के आईआईटी, एनआईटी, आईआईआईटी, एनएलयू, आईआईएम और एनईआरआईएसटी के छात्रों ने भाग लिया।

वक्ताओं द्वारा दिए गए विचारोत्तेजक भाषणों के माध्यम से उपस्थित लोगों ने पूर्वोत्तर भारत की समृद्ध और विविध संस्कृति की गहरी सराहना की।

शिखर सम्मेलन का एक प्रमुख आकर्षण श्री सर्बानंद सोनोवाल जी की उपस्थिति थी, जिनके संबोधन ने चल रही विकासात्मक परियोजनाओं, राजनीतिक दृष्टिकोण और क्षेत्र के लिए भविष्य के दृष्टिकोण में बहुमूल्य अंतर्दृष्टि प्रदान की।



10.12 विविभा 2024 - एसजीटी विश्वविद्यालय, गुरुग्राम

एनआईटी मिज़ोरम ने 15 से 17 नवंबर, 2024 तक एसजीटी विश्वविद्यालय, गुरुग्राम में आयोजित विविभा 2024 - रिसर्च टू रियलाइजेशन में भाग लिया। भारतीय शिक्षण मंडल - युवा आयाम द्वारा आयोजित, शोधकर्ताओं के राष्ट्रीय सम्मेलन का उद्देश्य पारंपरिक ज्ञान को आधुनिक नवाचार के साथ एकीकृत करके भारत-केंद्रित अनुसंधान को बढ़ावा देना था। इस कार्यक्रम में 1000 से अधिक विश्वविद्यालयों से 1.68 लाख से अधिक पंजीकरण हुए और इसमें कानून, राष्ट्रीय सुरक्षा, शिक्षा, विज्ञान और सांस्कृतिक विरासत पर विषयगत सत्र शामिल थे।

संस्थान ने शिक्षा और स्थिरता से संबंधित अपनी शैक्षणिक उपलब्धियों, अनुसंधान कार्यों और परियोजनाओं को प्रदर्शित करने वाली एक प्रदर्शनी का आयोजन किया, जिसने उपस्थित लोगों का ध्यान आकर्षित किया। प्रदर्शनी का उद्घाटन इसरो के अध्यक्ष डॉ. एस सोमनाथ और नोबेल पुरस्कार विजेता डॉ. कैलाश सत्यार्थी जैसे प्रतिष्ठित व्यक्तियों द्वारा किया गया। छात्रों को डीआरडीओ, ब्रह्मोस, आईआईटी रोपड़ और विभिन्न एनआईटी सहित शैक्षणिक संस्थानों, रक्षा संगठनों और

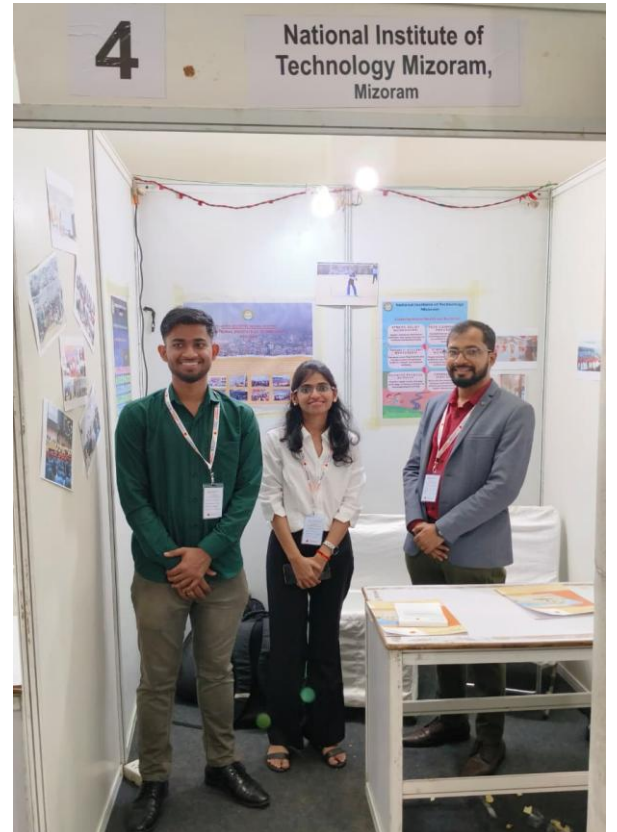
अनुसंधान संस्थानों के प्रतिभागियों के साथ बातचीत करने का अवसर मिला। हमारे पीएचडी स्कॉलर श्री कटुपल्ली संथा राम ने कला, संस्कृति और साहित्य पैनल के तहत "भारतीय संस्कृति: भारत की मजबूत नींव" शीर्षक से एक प्रस्तुति दी, जिसकी उपस्थित लोगों ने अत्यधिक सराहना की।

विविधा 2024 में भागीदारी ने छात्रों को विभिन्न क्षेत्रों में जुड़ने, अनुसंधान विचारों को साझा करने और विकसित भारत के दृष्टिकोण में योगदान करने के लिए एक मूल्यवान मंच प्रदान किया।



10.13 पहला राष्ट्रीय कल्याण सम्मेलन 2024 - आईआईटी हैदराबाद

संस्थान के प्रतिनिधि के रूप में डॉ. सुशांत बोरदोलोई ने 9-10 नवंबर 2024 को आईआईटी हैदराबाद में आयोजित प्रथम राष्ट्रीय कल्याण सम्मेलन 2024 में दो छात्रों, अनुराग तिवारी (बीटी22ईसी038) और खुशी सिंह (बीटी22एमई021) के साथ भाग लिया। शिक्षा मंत्रालय और आईआईटी हैदराबाद द्वारा आयोजित इस सम्मेलन में 98 से अधिक केंद्रीय वित्त पोषित संस्थानों के प्रतिभागियों को एक साथ लाया गया और उच्च शिक्षा में मानसिक स्वास्थ्य और समग्र कल्याण को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रित किया गया। कार्यक्रम में परामर्श प्रणालियों, जीवन कौशल विकास, मूल्यांकन सुधारों और बडी-मेंटर मॉडल और शैक्षणिक आवास जैसे समर्थन तंत्र में सर्वोत्तम प्रथाओं पर प्रकाश डालते हुए विशेषज्ञ



वार्ता, इंटरैक्टिव सत्र और कार्यशालाएं शामिल थीं। इस कार्यक्रम ने हमारे संस्थान के भीतर छात्र कल्याण पहलों को मजबूत करने के लिए बहुमूल्य अंतर्दृष्टि प्रदान की।

10.14 सामग्री इंजीनियरिंग में कृत्रिम बुद्धिमत्ता -एआईएमई(2024)-आईआईटी मद्रास, चेन्नई

एसडब्ल्यू के एसोसिएट डीन, डॉ. सुकांत राँय और सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन इंटरडिसिप्लिनरी रिसर्च के प्रमुख, डॉ. लालहुराइजेला ने चेन्नई में "मटेरियल्स इंजीनियरिंग में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआईएमई-2024)" पर दो दिवसीय पाठ्यक्रम में भाग लिया और छात्रों के आदान-प्रदान और डायरेक्ट पीएचडी कार्यक्रम पर डीन (शैक्षणिक) के साथ बातचीत के लिए आईआईटी मद्रास का दौरा किया।



10.15 मिज़ोरम - आईआईटी मद्रास के इंटर्न छात्रों की बैठक

माननीय निदेशक प्रो. सुंदर ने आईआईटी मद्रास में एनआईटी मिज़ोरम के डायरेक्ट पीएचडी और इंटर्न छात्रों से मुलाकात की।



10.16 विश्व रक्तदाता दिवस 2024 - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम ने विश्व रक्तदाता दिवस 2024 मनाया-आइए एक साथ आकर रक्तदान करें और जीवन बचाएं!



10.17 अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2024

एनआईटी मिज़ोरम ने "स्वयं और समाज के लिए योग" विषय पर आधारित 10वां अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2024 मनाया।



10.18 एनईपी और एनसीआरएफ नीतियों को अपनाने के लिए क्षमता निर्माण पर गोलमेज चर्चा - आईआईटी गुवाहाटी

एसओडब्ल्यू के एसोसिएट डीन, एनआईटी मिज़ोरम के डॉ. सुकांत राँय ने अन्य एनई एचईआई के साथ एनईपी और एनसीआरएफ नीतियों को अपनाने के लिए क्षमता निर्माण पर आईआईटी गुवाहाटी में एक गोलमेज चर्चा में भाग लिया।



10.19 सभी एनआईटी टी एंड पी कॉन्क्लेव 2024 (एएनटीपीसी 2024) - एनआईटी त्रिची

एनआईटी मिज़ोरम के प्रशिक्षण और नियोजन समिति के अध्यक्ष डॉ. सुकांत राँय ने एनआईटी त्रिची में आयोजित अखिल एनआईटी टी एंड पी कॉन्क्लेव 2024 (एएनटीपीसी 2024) में भाग लिया।



10.20 सौर पीवी आधारित जल शोधक की स्थापना - हुआलंगोहमुन गांव, आइज़ोल

आईईईई स्मार्ट विलेज द्वारा प्रायोजित हवलंगोहमुन गांव, आइज़ोल जिले में एक सौर पीवी आधारित जल शोधक प्रणाली स्थापित की गई थी। प्रो. पी. अजमल कोया, निदेशक, एनआईटी मिज़ोरम और पु टी. लालमुनसांगा, ग्राम परिषद अध्यक्ष ने 5 जुलाई 2024 को सतत विकास के लिए गांव समुदाय को समर्पित जल शोधक प्रणाली का उद्घाटन किया।



10.21 संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर तान्हिल आइज़ोल -



एनआईटी मिज़ोरम उप-इकाई के तहत पंजीकृत एनसीसी कैडेट 1 मिज़ो एयर स्क्वाड्रन आइज़ोल ने 14 जुलाई से 24 जुलाई, 2024 तक तनहिल आइज़ोल में संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर में भाग लिया।

10.22 सरकारी उपलब्धियां और योजना प्रदर्शनी 2024 - प्रगति मैदान, गांधी मंडपम, दिल्ली

एनआईटी मिज़ोरम टीम (डॉ. सौरभ सुमन, सहायक प्रोफेसर, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के साथ दो शोध छात्र - श्री फहद खान और श्री आलोक क्र रंजन) ने 20 से 22 जुलाई 2024 तक प्रगति मैदान, गांधी मंडपम, दिल्ली में सरकारी उपलब्धियों और योजना प्रदर्शनी 2024 में एनआईटी मिज़ोरम का प्रतिनिधित्व किया।



10.23 संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर - तनहिल, आइजोल में सर्वश्रेष्ठ कैडेट (सीनियर विंग) पुरस्कार।

एनआईटी मिज़ोरम में बी.टेक. द्वितीय वर्ष की छात्रा और एम.जेड.2023एसडब्ल्यूएफ002299 रेजिमेंटल नंबर वाली 1 मिजो एयर स्क्वाड्रन की सदस्य कैडेट आयशा को तनहिल, आइजोल में आयोजित संयुक्त वार्षिक प्रशिक्षण शिविर-59 में सर्वश्रेष्ठ कैडेट (सीनियर विंग) पुरस्कार मिला है।



10.24 शहरी पहाड़ी क्षेत्रों में ठोस अपशिष्ट, पुनर्नवीनीकरण सामग्री और बांस के लिए फिनटेक समाधान - एएमसी सम्मेलन हॉल, आइजोल, मिज़ोरम ।

उद्घाटन कार्यशाला जिसका शीर्षक "शहरी पहाड़ी क्षेत्रों में ठोस अपशिष्ट, पुनर्नवीनीकरण सामग्री और बांस के लिए फिनटेक समाधान" था, 29 जुलाई, 2024 को हुई। यह कार्यक्रम सिविल इंजीनियरिंग विभाग और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था, जो एएमसी सम्मेलन हॉल, आइजोल, मिज़ोरम में आइजोल नगर निगम (एएमसी) के सहयोग से आयोजित किया गया था।





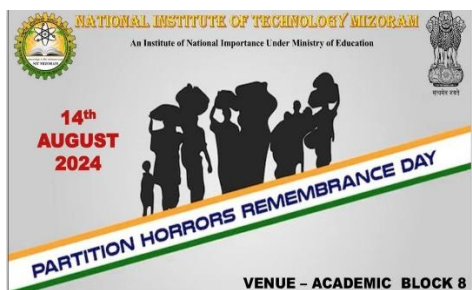
10.25 एंटी रैगिंग दिवस 2024 - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम 12 अगस्त से 18 अगस्त, 2024 तक एंटी-रैगिंग सप्ताह मना रहा है, जिसमें 12 अगस्त, 2024 को एंटी-रैगिंग दिवस मनाया जाएगा। इस अवसर पर एक संगोष्ठी / कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक, रजिस्ट्रार और डीन (छात्र कल्याण) ने भाग लिया, जिसमें छात्रों और संकाय सदस्यों दोनों की सक्रिय भागीदारी रही।



10.26 विभाजन भयावहता स्मरण दिवस - एनआईटी मिज़ोरम

14 अगस्त 2024 को विभाजन की भयावहता स्मरण दिवस का स्मरणोत्सव। राष्ट्रीय नाट्य विद्यालय द्वारा 'विभाजन की भयावहता को याद करते हुए' पर आधारित एक नाटक का भी कार्यक्रम के दौरान प्रदर्शन किया गया।



10.27 मिज़ोरम के माननीय मुख्यमंत्री श्री ललदुहोमा से भेंट

एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक प्रो. एस. सुंदर, रजिस्ट्रार प्रभारी प्रो. अजमल कोया पुलिककल, डीन (पी एंड डी) डॉ. एच. लालमिसंगा ने मिज़ोरम के माननीय मुख्यमंत्री श्री लालदुहवामा से मुलाकात की। शिष्टाचार भेंट के दौरान, निदेशक, एनआईटी मिज़ोरम ने माननीय मुख्यमंत्री को राष्ट्रीय संस्थागत रैंकिंग फ्रेमवर्क (एनआईआरएफ), शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार में एनआईटी मिज़ोरम के 101-150 रैंक-बैंड (इंजीनियरिंग) में पहली बार प्रवेश करने के लिए धन्यवाद दिया और माननीय मुख्यमंत्री को उनके निरंतर समर्थन के लिए धन्यवाद दिया।



10.28 मिज़ोरम के राज्यपाल और मुख्यमंत्री के साथ गहन चर्चा

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी) मिज़ोरम के निदेशक प्रो. एस. सुंदर ने मिज़ोरम के राज्यपाल और मुख्यमंत्री के साथ गहन चर्चा की, जिसमें संस्थान को बढ़ाने और इसकी समग्र उन्नति को बढ़ावा देने की रणनीतियों पर ध्यान केंद्रित किया गया।



10.29 राष्ट्रीय खेल दिवस - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम में राष्ट्रीय खेल दिवस पर खेल भावना और एकता का जश्न। आइए ऊर्जा को ऊंचा रखें और खेलों के प्रति जुनून को जीवित रखें!



10.30 एनआईटी मिज़ोरम में शिक्षक दिवस 2024

एनआईटी मिज़ोरम में शिक्षक दिवस 2024 को बेहद गर्व के साथ मनाते हुए! डॉ. अनुमोय घोष, डॉ. बाचु देब, डॉ. वनपल्ली कुमार राजा और डॉ. कोंथौजम ज्ञानेंद्र सिंह को 2024 का सर्वश्रेष्ठ शिक्षक पुरस्कार प्राप्त करने के लिए बधाई।



10.31 राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस - वानापा हॉल, आइज़ोल

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम ने उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करने और नवाचार की भावना को बढ़ावा देने के अपने मिशन को बरकरार रखते हुए 23 अगस्त, 2024 को वानापा हॉल, आइज़ोल में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया। इस कार्यक्रम को अंतरिक्ष के प्रति अगली पीढ़ी के उत्साही लोगों को प्रेरित करने और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में भारत की उल्लेखनीय प्रगति को उजागर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।



10.32 स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 - एनआईटी मिज़ोरम

संस्थान नवाचार परिषद (आईआईसी), एनआईटी मिज़ोरम ने छात्रों के बीच नवाचार और समस्या-समाधान कौशल को बढ़ावा देते हुए 10 सितंबर 2024 को आंतरिक स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 का सफलतापूर्वक आयोजन किया। चयनित टीमों अब भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के इनोवेशन सेल की पहल स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2024 में संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए आगे बढ़ेंगी।



10.33 सेमीकॉन इंडिया 2024 सम्मेलन - ग्रेटर नोएडा

एनआईटी मिज़ोरम ने वीसी के माध्यम से सेमीकॉन इंडिया 2024 सम्मेलन में भाग लिया: सेमीकंडक्टर भविष्य को आकार देना। यह सम्मेलन ग्रेटर नोएडा में इंडिया एक्सपोजिशन मार्ट लिमिटेड (आईईएमएल) में 11 से 13 सितंबर तक आयोजित किया गया था, जिसका उद्घाटन भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने किया था। इस कार्यक्रम ने भारत के एक वैश्विक सेमीकंडक्टर पावरहाउस के रूप में उभरने पर जोर दिया और प्रतिभा की कमी, आपूर्ति श्रृंखला के पुनः डिजाइन और स्थिरता संबंधी चिंताओं जैसी उद्योग चुनौतियों का समाधान किया।



10.34 57वां इंजीनियर दिवस - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम ने एनआईटी मिज़ोरम के साथ संयुक्त रूप से द इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियर्स (आई), मिज़ोरम एससी के सम्मेलन कक्ष में 57वां इंजीनियर दिवस मनाया। इस वर्ष इंजीनियर दिवस का विषय "नवीनतम एआई-संचालित प्रौद्योगिकियों को अपनाते हुए इंजीनियरिंग समाधानों के साथ स्थिरता चलाना" था



10.35 स्वच्छता ही सेवा 2024 - एनआईटी मिज़ोरम

हमें राष्ट्रव्यापी स्वच्छता आंदोलन, स्वच्छता ही सेवा 2024 "स्वभाव स्वच्छता - संस्कार स्वच्छता" का हिस्सा होने पर गर्व है। एनआईटी मिज़ोरम समुदाय स्वच्छता, स्वच्छता और स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए उत्साह और समर्पण के साथ एक साथ आया।



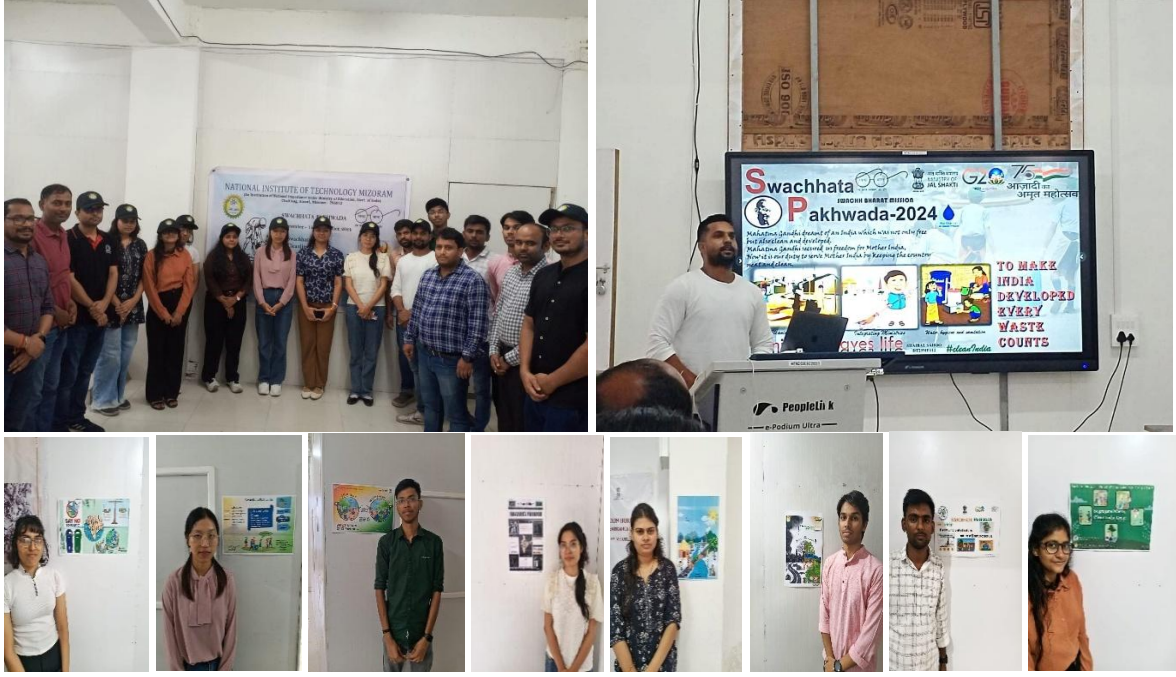
10.36 अमेरिकी वाणिज्य दूतावास के साथ आउटरीच कार्यक्रम

एनआईटी मिज़ोरम ने सहयोग, फ़ैलोशिप, प्रशिक्षण और विनिमय अवसरों पर अमेरिकी वाणिज्य दूतावास के साथ एक आउटरीच कार्यक्रम का आयोजन किया।



10.37 एसएचएस 2024 - एनआईटी मिज़ोरम का जश्न मनाने के लिए पोस्टर प्रस्तुति

एनआईटी मिज़ोरम ने एसएचएस 2024 के उपलक्ष्य में पोस्टर प्रस्तुति का आयोजन किया।



10.38 एनसीसी एयर विंग में प्रशिक्षण

एनसीसी एयर विंग में प्रशिक्षण के एक भाग के रूप में, एनआईटी मिज़ोरम की एनसीसी सबयूनिट की दो सीनियर विंग कैडेटों (शबाना मजूमदार और शर्मिला थापा) को 1मिज़ो एयर स्क्वाड्रन के सीओ के साथ उड़ान का अनुभव मिला। (विंग कमांडर ललरिनसांगा)।



10.39 सफाई मित्र सुरक्षा शिविर - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम ने एसएसएच 2024 के तहत सफाई मित्र सुरक्षा शिविरों का आयोजन किया।
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम



10.40 विश्व मानक दिवस - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम में एनआईटी मिज़ोरम आईई (आई) स्टूडेंट्स चैप्टर का उद्घाटन, विश्व मानक दिवस समारोह, इनक्यूबेटर मीट और युवामंथन हैकार्थॉन 2024.



10.41 शपथ ग्रहण समारोह राष्ट्रीय एकता दिवस

प्रतिज्ञा ग्रहण समारोह राष्ट्रीय एकता दिवस (राष्ट्रीय एकता दिवस) का आयोजन 31 अक्टूबर 2024 को सम्मेलन कक्ष, प्रशासनिक ब्लॉक, एनआईटी मिज़ोरम में किया गया था।



10.42 भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम) विशाखापत्तनम के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर

एनआईटी मिज़ोरम ने प्रबंधन और व्यवसाय प्रशासन में बी.टेक-एमबीए और स्नातकोत्तर कार्यक्रमों को आगे बढ़ाने के लिए भारतीय प्रबंधन संस्थान (आईआईएम) विशाखापत्तनम के साथ एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं। एनआईटी मिज़ोरम और आईआईएम विशाखापत्तनम के निदेशकों ने एमओयू पर हस्ताक्षर करने के अवसर पर मिज़ोरम के माननीय मुख्यमंत्री से मुलाकात की और बातचीत की।



10.43 उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के सहयोग से एनआईटी (एमएसएमई) मिज़ोरम में उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



10.44 एनआईटी जमशेदपुर 2024 में उद्योग अकादमिक सम्मेलन 2024

एनआईटी मिज़ोरम ने 15 - 17 नवंबर, 2025 के दौरान एनआईटी जमशेदपुर 2024 में इंडस्ट्री एकेडेमिया कॉन्क्लेव 2024 में भाग लिया।



10.45 विविधा (विकास के लिए विविधा) सम्मेलन

एसजीटी विश्वविद्यालय गुरुग्राम में वीवीआईबीएचए (विभिन्न भारत के लिए विजन) सम्मेलन में एनआईटी मिज़ोरम का प्रतिनिधित्व।



10.46 जन जातीय गौरव दिवस 2024

22 नवंबर 2024 को, मिज़ोरम के आदिवासी समुदाय की उल्लेखनीय उपलब्धियों और योगदानों का जश्न मनाने के लिए एनआईटी मिज़ोरम के प्रशासनिक ब्लॉक के सम्मेलन कक्ष में एक दिवसीय सेमिनार आयोजित किया गया था।

कार्यक्रम में प्रतिष्ठित अतिथियों ने अपनी उपस्थिति से शोभा बढ़ाई :

1. पद्म श्री डॉ. साइथनकिमा, संस्थापक और अध्यक्ष, टीएनटी
2. श्री सी. ललनुनेमा, अध्यक्ष, स्वैच्छिक रक्तदान संघ मिज़ोरम
3. श्रीमती वेरोनिका के. ज़ात्लुआडी, सामाजिक कार्यकर्ता

सभी गणमान्य व्यक्तियों ने भवन बिरसा मुंडा की विरासत के सम्मान में उन्हें पुष्पांजलि अर्पित की। समाज के प्रति उनके निस्वार्थ और प्रभावशाली सेवा के लिए अतिथियों को सम्मानित भी किया गया।

संगोष्ठी में मिज़ोरम विश्वविद्यालय के इतिहास और नृवंशविज्ञान विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर (डॉ.) ललरिननुडा हमार का एक उल्लेखनीय भाषण शामिल था। उन्होंने पासलथा खुआंगचेरा जैसे आदिवासी स्वतंत्रता सेनानियों को याद करते हुए और भारत के इतिहास में मिज़ोरम की जनजातीय समुदायों के अमूल्य योगदान पर

प्रकाश डालते हुए एक प्रेरणादायक भाषण दिया।

इस कार्यक्रम को सफल बनाने में शामिल होने वाले सभी लोगों को हार्दिक धन्यवाद।



10.47 मिज़ोरम स्टार्ट-अप मिशन का हितधारक सह ग्रासरूट इनोवेशन पिच

एनआईटी मिज़ोरम इनक्यूबेशन सेंटर की ओर से मैकेनिकल विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. विजय मंडल ने 22 नवंबर 2024 को मिज़ोरम स्टार्ट-अप मिशन के हितधारक सह ग्रासरूट इनोवेशन पिच में भाग लिया।

इस कार्यक्रम का आयोजन योजना एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन विभाग के कमिटी कक्ष में अटल इनक्यूबेशन सेंटर - सेल्को फाउंडेशन के सहयोग से किया गया।



10.48 "भारतीय भाषा उत्सव 2024"

एनआईटी मिज़ोरम 4 से 11 दिसंबर 2024 तक महाकवि सुब्रमण्य भारती की जयंती पर साहस, रचनात्मकता और सुधार के प्रतीक के रूप में "भारतीय भाषा उत्सव 2024" मना रहा है। उनके विचार न्याय, समानता और स्वतंत्रता के लिए लड़ने के लिए पीढ़ियों को प्रेरित करते रहते हैं।



10.49 नया इंडिया इंटरनशिप (पायलट) 2024

एनआईटी मिज़ोरम और आईआईटी मद्रास ने मिज़ोरम राज्य में न्यू इंडिया इंटरनशिप (पायलट) 2024 कार्यक्रम पर सहयोग करने के लिए एक साथ हाथ मिलाया। इंटरनशिप का उद्देश्य यह अध्ययन करना है कि कैसे प्रौद्योगिकी मिज़ोरम के ग्रामीण विकास में सहायता कर सकती है, ऊर्जा, जल प्रदूषण, स्वास्थ्य, कृषि, शिक्षा, पर्यावरण स्थिरता और डिजिटल शासन सहित ग्रामीण क्षेत्रों की समस्या क्षेत्रों की पहचान करना है।



10.50 मिज़ोरम के माननीय राज्यपाल डॉ. हरि बाबू कंभमपति आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम के प्रतिनिधियों से मुलाकात करते हुए

मिज़ोरम के माननीय राज्यपाल डॉ. हरि बाबू कंभमपति आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम के प्रतिनिधियों से मुलाकात करते हुए। डॉ. हरि ने छात्रों के प्रयासों के लिए आभार व्यक्त किया और मिज़ोरम में इंटरनशिप करने के लिए उनके उत्साह की सराहना की। उन्होंने उन्हें राज्य में अपने समय का आनंद लेते हुए अपने कौशल का प्रभावी ढंग से उपयोग करने के लिए भी प्रोत्साहित किया।





10.51 आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम के न्यू इंडिया इंटरशिप छात्रों और समन्वयकों और जिला प्रशासनिक अधिकारियों के बीच बैठक

आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम के न्यू इंडिया इंटरशिप छात्रों और समन्वयकों तथा उपायुक्त एर. ललहरियपुइया के नेतृत्व में जिला प्रशासनिक अधिकारियों के बीच बैठक। बैठक में अतिरिक्त उपायुक्त, सहायक आयुक्त, उप-विभागीय अधिकारी (सदर) और आइज़ोल जिला कार्यालय के चुनाव अधिकारी भी शामिल थे।



10.52 एनआईटी मिज़ोरम और आईआईटी मद्रास के न्यू इंडिया इंटरशिप कार्यक्रम के तहत एक आउटरीच स्कूल गतिविधि

एनआईटी मिज़ोरम और आईआईटी मद्रास के न्यू इंडिया इंटरशिप कार्यक्रम के तहत एक आउटरीच स्कूल गतिविधि का आयोजन राजकीय गणराज्य उच्चतर माध्यमिक विद्यालय में किया गया

स्कूल, आइज़ोल। इस कार्यक्रम का आयोजन राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एससीईआरटी) और ज़ोरम बौद्धिक, अंतरिक्ष, विज्ञान और प्रौद्योगिकी संघ (ज़िसटा) के सहयोग से किया गया था।

कार्यक्रम में एससीईआरटी के उप निदेशक ललछन्दमा राल्ते और एससीईआरटी के विज्ञान सलाहकार पीसी ललरिनत्लुआंगा की उपस्थिति रही। अन्य उल्लेखनीय उपस्थित लोगों में आईआईटी मद्रास से प्रो. सुदर्शन, एनआईटी मिज़ोरम के डीन (शैक्षणिक) डॉ. सुकांत रॉय, एमआईयू में प्रैक्टिस के प्रोफेसर और जीआईएसएसटीए के कार्यकारी सदस्य डॉ. डेविड टी. थौमथंगा, सरकारी रिपब्लिक उच्चतर माध्यमिक विद्यालय और सरकारी रिपब्लिक हाई स्कूल, आइज़ोल के प्राचार्य और शिक्षक शामिल थे।





10.53 थिंक इंडिया कन्वेंशन 2024

एनआईटी मिज़ोरम के 12 प्रतिनिधियों ने संस्थान का प्रतिनिधित्व किया और थिंक इंडिया कन्वेंशन 2024, आईआईटी रुड़की में विभिन्न श्रेणियों में पुरस्कार जीते।



10.54 एसपीआईसी मैके

एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक प्रो. सुंदर वर्ष 2025-27 के लिए भारतीय शास्त्रीय संगीत और युवा संस्कृति को बढ़ावा देने वाले समाज (एसपीआईसीएमएसीएवाई) के सलाहकार बोर्ड के सदस्य बने, जिसकी अध्यक्षता तेलंगाना के माननीय राज्यपाल ने की।



10.55 नया इंडिया इंटरनशिप

आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम न्यू इंडिया इंटरनशिप टीम ने मिज़ोरम के जल एवं सिंचाई विभाग के साथ बातचीत की। जल संसाधन एवं सिंचाई के वरिष्ठ कार्यकारी अभियंताओं और अन्य अभियंताओं ने मिज़ोरम में प्रचलित तौर-तरीकों के बारे में छात्रों से बातचीत की और अपने मापन उपकरणों का प्रदर्शन किया।



10.56 नया भारत इंटरनशिप - मिज़ोरम राज्य की शैक्षिक प्रथाएं

एनआईटी मिज़ोरम और आईआईटी मद्रास के इंटरन छात्रों ने मिज़ोरम राज्य की शैक्षिक प्रथाओं को समझने के लिए मिज़ोरम सरकार के राज्य शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद निदेशालय के साथ एक चर्चा में भाग लिया।



10.57 नया भारत इंटरनशिप - सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम

एमएसएमई मंत्रालय के अधीन मिज़ोरम एमएसएमई डीएफओ शाखा के कार्यालय प्रमुख और सहायक निदेशक ने एनआईटी मिज़ोरम और आईआईटी मद्रास के न्यू इंडिया इंटरनशिप छात्रों के साथ मिज़ोरम में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों और स्टार्ट-अप संभावनाओं और मंत्रालय से उपलब्ध समर्थन पर बातचीत की।



10.58 नया इंडिया इंटरनशिप - लेंगपुई टाउन

आईआईटी मद्रास और एनआईटी मिज़ोरम की न्यू इंडिया इंटरनशिप टीम ने लेंगपुई टाउन के ग्राम परिषद अध्यक्ष के साथ एक संवादात्मक सत्र आयोजित किया।



10.59 एनआईटी मिज़ोरम का 8वां दीक्षांत समारोह - कला और संस्कृति सभागार, बेरोत्लांग, आइजोल।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान आइजोल, मिज़ोरम ने 15 जनवरी, 2025 को अपना 8वां दीक्षांत समारोह मनाया। भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम (एनआईटी मिज़ोरम) ने अपने आठवें दीक्षांत समारोह को कला एवं संस्कृति सभागार, बेरोत्लांग, आइजोल में मनाया। समारोह में मिज़ोरम के माननीय मुख्यमंत्री श्री ललदुहोमा मुख्य अतिथि के रूप

में उपस्थित थे। साथ ही, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष श्री हर्षवर्धन नेवतिया और निदेशक एनआईटी मिज़ोरम प्रो. एस. सुंदर ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

कार्यक्रम में एनआईटी मिज़ोरम के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स और सीनेट के रजिस्ट्रार प्रभारी एवं सचिव प्रो. अजमल कोया पुलिक्कल, डीन, विभागाध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स और सीनेट के सदस्य, संकाय, कर्मचारी, स्नातक छात्र और उनके गौरवान्वित माता-पिता, मिज़ोरम सरकार के एच एंड टीई आयुक्त एवं सचिव श्री एच. लल्लेगमोया, एससीईआरटी की निदेशक श्रीमती कैरोलिन जोरमथडी, एससीईआरटी के उप निदेशक श्री एफ. लललियानत्तुआडा, एनईआईएलआईटी (डीम्ड यूनिवर्सिटी) के निदेशक डॉ. टी. गुनेन्द्र, रिपन्स के निदेशक डॉ. संजय डी. सावंत और एमएसएमई के सहायक निदेशक एवं एचओ श्री सम्राट एम. झा उपस्थित थे।

इस महत्वपूर्ण समारोह में कुल 147 छात्रों को डिग्री प्रमाण पत्र प्रदान किए गए, जो उनके शैक्षणिक कार्यक्रमों के सफल समापन का प्रतीक हैं। इनमें से 116 छात्रों को बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी की डिग्री, 3 छात्रों को मास्टर ऑफ टेक्नोलॉजी की डिग्री और 28 छात्रों को डॉक्टर ऑफ फिलॉसफी (पीएचडी) की डिग्री से सम्मानित किया गया। संस्थान ने अपने छात्रों की उल्लेखनीय उपलब्धियों का भी जश्न मनाया। विशेष रूप से, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के अविषेक गोप को प्रतिष्ठित 'इंस्टीट्यूट ब्लूज' पुरस्कार मिला, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के मंटू कुमार को 'इंस्टीट्यूट गोल्ड मेडललिस्ट' पुरस्कार मिला।

एनआईटी मिज़ोरम ने कई उल्लेखनीय उपलब्धियां हासिल की हैं, जिनमें 2023-24 शैक्षणिक वर्ष के लिए 90.7% का प्रभावशाली प्लेसमेंट दर शामिल है, जिसमें महिंद्रा एंड महिंद्रा, वेदांता, पावर ग्रिड, एलएंडटी, एडोब, डेलॉइट, अशोक लेलेंड, टीए डिजिटल, डेल्टा एक्स, एलयूएमआईक्यूएआई, केईसी इंटरनेशनल, टीसीएस, इंफोसिस और एल्स्टॉम जैसी प्रमुख कंपनियों से भर्ती शामिल है। अन्य। 2024-25 शैक्षणिक सत्र के लिए प्लेसमेंट प्रक्रिया वर्तमान में चल रही है। इसके अलावा, एनआईटी मिज़ोरम के सभी बी.टेक. छात्रों ने 2023-24 और 2024-25 सत्रों के दौरान सफलतापूर्वक औद्योगिक इंटरनशिप पूरी की, जिसमें सेल, भारतीय रेलवे, भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) और मिज़ोरम के विभिन्न विभागों जैसे पीएचईडी और पीडब्ल्यूडी, और पावर ग्रिड, ईसीआईएल, बीएचईएल, आईओसीएल, आईओएल, सीडैक, गूगल और माइक्रोसॉफ्ट जैसी प्रमुख फर्मों के साथ साझेदारी की गई।

अपने दीक्षांत समारोह के संबोधन में मुख्य अतिथि श्री लालदुहोमा ने स्नातक छात्रों को सामाजिक प्रगति के लिए खुद को समर्पित करने और नवाचार, उद्यमिता और स्टार्ट-अप पारिस्थितिकी तंत्र में योगदान करने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने राष्ट्र निर्माण की पहलों की दिशा में अपने प्रयासों को संरेखित करने के महत्व पर जोर दिया।

समारोह का समापन एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक प्रो. एस. सुंदर द्वारा मुख्य अतिथि श्री लालदुहोमा और बोर्ड ऑफ गवर्नर्स के अध्यक्ष श्री हर्षवर्धन नेओतिया को स्मृति चिन्ह भेंट कर किया।



10.60 सीपीएसई स्तर विक्रेता विकास कार्यक्रम सह औद्योगिक प्रदर्शनी - वानापा हॉल, आइजोल

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (एमएसएमई) द्वारा 28.01.2025 को आयोजित वानापा हॉल, आइजोल

में सीपीएसई स्तरीय विक्रेता विकास कार्यक्रम सह औद्योगिक प्रदर्शनी में एनआईटी मिज़ोरम के संकाय और छात्र प्रतिनिधियों ने भाग लिया



10.61 76वां गणतंत्र दिवस - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम ने गौरव और देशभक्ति के साथ 76वां गणतंत्र दिवस मनाया। जय हिन्द!



10.62 शैक्षिक प्रयोगशाला का दौरा - सरकारी चालतलांग हाई स्कूल

एनआईटी मिज़ोरम ने सरकारी चालतलांग हाई स्कूल के स्कूली छात्रों को शैक्षिक प्रयोगशाला यात्राओं और संस्थान के अधिकारियों के साथ बातचीत के लिए आमंत्रित किया।



10.63 उत्तर प्रदेश स्थापना दिवस - राजभवन, मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम के छात्रों ने मिज़ोरम के माननीय राज्यपाल जनरल वी.के. सिंह की गरिमामयी उपस्थिति में राजभवन, मिज़ोरम में उत्तर प्रदेश स्थापना दिवस समारोह में अपना प्रदर्शन और प्रतिनिधित्व प्रदर्शित किया।



10.64 एनआईटी मिज़ोरम और सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) के बीच समझौता ज्ञापन

एनआईटी मिज़ोरम और सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) के बीच ऑक्टोबर 2024 के अकादमिक भागीदार बनने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए, ताकि नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा दिया जा सके और पूर्वोत्तर क्षेत्र में सफल स्टार्टअप बनाए जा सकें।





10.65 एनआईटी मिज़ोरम में जापान से ताकेनाका के उप प्रबंध निदेशक श्री माकोटो कौंडो का दौरा

जापान से ताकेनाका के उप प्रबंध निदेशक श्री माकोटो कौंडो ने एनआईटी मिज़ोरम का दौरा किया और संभावित सहयोग, प्लेसमेंट और इंटरनशिप के लिए डीन (अकादमिक) और प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट प्रभारी तथा एनआईटी मिज़ोरम के अंतिम वर्ष के छात्रों के साथ बातचीत की।



10.66 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी में सहयोग और साझेदारी पर पूर्वोत्तर भारत के एनआईटी और आईआईआईटी के निदेशकों की बैठक



10.67 वार्षिक एनसीसी प्रधानमंत्री रैली - नई दिल्ली

एनसीसी कैडेट रोहित कुमार को 27 जनवरी, 2025 को दिल्ली में आयोजित वार्षिक एनसीसी प्रधानमंत्री रैली में राष्ट्रव्यापी एनसीसी कैडेटों का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया।



10.68 बीआईएस की भूमिका के कामकाज के बारे में जागरूकता पर छात्रों के साथ बातचीत - यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी मिज़ोरम

बीआईएस के मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिविजन के प्रमुख श्री आर. रंजन सिंह और उत्पादन एवं सामान्य इंजीनियरिंग डिविजन के प्रमुख श्री के. वी. राव ने बीआईएस की भूमिका कार्यप्रणाली और विशेष रूप से इंजीनियरों के रूप में इसके महत्व के बारे में जागरूकता पर छात्रों के साथ बातचीत करने के लिए 5-6 फरवरी 2025 को एनआईटी मिज़ोरम के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग का दौरा किया। टीम ने मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की विभिन्न प्रयोगशालाओं का दौरा किया। और, एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक और संकाय सदस्यों के साथ भी बातचीत की।





10.69 संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेईई) के लिए जागरूकता बढ़ाने पर प्रेस बैठक - आइज़ोल प्रेस क्लब

केंद्रीय सीट आवंटन बोर्ड (सीएसएबी)-2025 पूर्वोत्तर राज्यों के छात्रों को संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेईई) में 2025 के लिए पंजीकरण करने के लिए आमंत्रित करता है। जानकारी प्रसारित करने के लिए आइज़ोल प्रेस क्लब में एक प्रेस कॉन्फ्रेंस आयोजित की गई। इस बीच, एनआईटी राउरकेला की सीएसएबी टीम ने उच्च तकनीकी शिक्षा में मिज़ोरम के छात्रों को प्रोत्साहित करने के लिए कार्य बिंदुओं पर चर्चा करने के लिए एनआईटी मिज़ोरम की सीएसएबी टीम के साथ बातचीत की।



10.70 स्वयं प्लस जागरूकता गतिविधियां 2- आइज़ोल सरकारी पश्चिम कॉलेज और मिज़ोरम का सरकारी टी. रोमाना कॉलेज

मिज़ोरम राज्य में स्वयम प्लस व्यावसायिक पाठ्यक्रमों को लागू करने के लिए नोडल संस्थान एनआईटी मिज़ोरम का प्रतिनिधित्व करते हुए, डीन (अकादमिक) और एनआईटी मिज़ोरम के नोडल अधिकारी डॉ. सुकांत राँय ने मिज़ोरम के आइज़ोल गवर्नमेंट कॉलेज और गवर्नमेंट टी. रोमाना कॉलेज के छात्रों को जागरूकता व्याख्यान दिया और एनईपी 2020 के राज्य नोडल अधिकारी प्रो. बेंजामिन के साथ संकाय सदस्यों और कॉलेज अधिकारियों के साथ बातचीत की।



10.71 स्वयं प्लस जागरूकता गतिविधियां 1- आइज़ोल सरकारी पश्चिम कॉलेज

एनआईटी मिज़ोरम के स्वयम प्लस जागरूकता कार्यक्रम में आइज़ोल गवर्नमेंट वेस्ट कॉलेज में डीन (अकादमिक) डॉ. सुकांत राँय ने स्वयम प्लस पाठ्यक्रमों पर व्याख्यान दिया। इस सत्र में एनईपी 2020 के राज्य नोडल अधिकारी, मिज़ोरम विश्वविद्यालय के प्रो. बेंजामिन और मिज़ोरम के आइज़ोल गवर्नमेंट वेस्ट कॉलेज के स्वयम नोडल अधिकारी भी उपस्थित थे। टीम ने कॉलेज में स्वयम प्लस के कार्यान्वयन और कार्य बिंदुओं पर प्रिंसिपल से बातचीत की।



10.72 OCP6.0 of OctaNE_CoE - एनआईटी मिज़ोरम

सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क्स ऑफ इंडिया (एसटीपीआई) आइजोल द्वारा ऑक्टाएन_सीओई के ओसीपी6.0 के लिए एनआईटी मिज़ोरम में एक आउटरीच कार्यक्रम, छात्रों के बीच स्टार्टअप और उद्यमिता जागरूकता पर आयोजित किया गया।



10.73 महिलाओं के कौशल विकास पर कार्यशाला - एनआईटी मिज़ोरम

एनई, जम्मू और कश्मीर और लद्दाख के लिए एएनआरएफ (एसईआरबी) - आईएनएई आउटरीच कार्यक्रम के तहत महिलाओं के कौशल विकास पर कार्यशाला सफलतापूर्वक 19 से 21 फरवरी 2025 तक एनआईटी मिज़ोरम में संपन्न हुई। नए अवसरों के सृजन और विकास को बढ़ावा देने की दिशा में एक कदम।



10.74 इंजीनियरिंग विज्ञान में उद्यमिता शिक्षा और प्रशिक्षण - एनआईटी मिज़ोरम

नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (एनआईटी) मिज़ोरम में सोमवार (17 फरवरी 2025) को 'इंजीनियरिंग विज्ञान में उद्यमिता शिक्षा और प्रशिक्षण' पर एक सप्ताह का उन्नत उद्यमिता और कौशल विकास कार्यक्रम (ए-ईएसडीपी) शुरू हुआ। कार्यशाला का आयोजन 17-21 फरवरी 2025 तक एनआईटी मिज़ोरम के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग द्वारा किया गया था और इसे भारत सरकार के एमएसएमई मंत्रालय द्वारा प्रायोजित किया गया था।

श्री सम्राट एम. झा, सहायक निदेशक जीआर-आई और कार्यालय प्रमुख, ब्र. एमएसएमई डीएफओ, आइजोल, मिज़ोरम, उद्घाटन के दौरान मुख्य अतिथि थे। उन्होंने उद्यमिता और कौशल विकास पर इस तरह के कार्यक्रम को बढ़ावा देने में एनआईटी मिज़ोरम के प्रयास की सराहना की, खासकर युवाओं के बीच।



10.75 शैक्षणिक कौशल को बढ़ाना, करियर मार्गदर्शन प्रदान करना और स्कूली छात्रों के बीच रचनात्मकता को बढ़ावा देना- पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय, आइजोल

एनआईटी मिज़ोरम के डीन (शैक्षणिक) डॉ. सुकांत राय ने एनआईटी मिज़ोरम (केन्द्रीय विद्यालय के पूर्व छात्र) के दो बी.टेक छात्रों, तिया और कल्लियानथांगा के साथ पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, आइजोल के छात्रों को "शैक्षणिक कौशल बढ़ाने, करियर मार्गदर्शन प्रदान करने और स्कूली छात्रों में रचनात्मकता को बढ़ावा देने" पर एक वार्ता दी





10.76 थिंक इंडिया नॉर्थ ईस्ट समिट 2025 - आईआईटी गुवाहाटी

संस्थान के छात्रों को आईआईटी गुवाहाटी में थिंक इंडिया नॉर्थ ईस्ट समिट 2025 में प्रतिनिधियों के रूप में प्रतिनिधित्व करने का अवसर मिला, जहां उन्होंने एंकर की भूमिका निभाई, सम्मानित अतिथियों के अभिनंदन की सुविधा प्रदान की और पुरस्कार जीते।



10.77 सभी आईआईटी, एनआईटी और आईआईआईटी निदेशकों के लिए राष्ट्रपति भवन में दो दिवसीय विजिटर सम्मेलन 2024-25



10.78 मर्चेट नेवी ट्रेनिंग - एनआईटी मिज़ोरम

मर्चेट नेवी प्रशिक्षण और भर्तीकर्ता समुद्र समुद्री अध्ययन संस्थान (एसआईएमएस) के कार्यकारी जहाज प्रबंधन (ईएसएम) प्राइवेट लिमिटेड, सिंगापुर ने मर्चेट नेवी प्रशिक्षण के लिए छात्रों की भर्ती करने के लिए एनआईटी मिज़ोरम का दौरा किया, और पूर्व-नियुक्ति वार्ता और परीक्षण आयोजित किए।



10.79 राज्य युवा संसद अध्यक्ष - मिज़ोरम

ईसीई विभाग की दूसरे वर्ष की बीटेक छात्रा तिया जामन ने भारत सरकार, मिज़ोरम सरकार और एनवाईकेएस द्वारा आयोजित राज्य युवा संसद (26.03.2025) में शीर्ष 10 सर्वश्रेष्ठ वक्ताओं में स्थान प्राप्त किया और जिला युवा संसद (21.03.2025) में तीसरा स्थान हासिल किया।



10.80 राज्य स्तरीय मुख्यमंत्री के आविष्कारक चुनौती 2025 - मिज़ोरम

पहली बार राज्य-स्तरीय मुख्यमंत्री के आविष्कारक चुनौती 2025 का आयोजन 27 मार्च, 2025 को इनोवेटर फैसिलिटीज सेंटर, आइज़ोल, माइनको में हुआ। मिज़ोरम भर के नवप्रवर्तकों और आविष्कारकों ने इस प्रतिष्ठित प्रतियोगिता में अपने अभूतपूर्व विचारों का प्रदर्शन किया।

एमई विभाग के डॉ. एच. ललहिमडसाडा ने सम्मानित न्यायाधीशों में से एक के रूप में कार्य किया। विशेष रूप से, कई एनआईटी मिज़ोरम के पूर्व छात्रों ने भी भाग लिया, जो इस कार्यक्रम में अपनी विशेषज्ञता और रचनात्मकता लेकर आए। विजेता को मिज़ोरम के मुख्यमंत्री की हैंड-होल्डिंग नीति के तहत पूर्ण धन प्राप्त होगा!



10.81 आईपीआर जागरूकता कार्यक्रम - एनआईटी मिज़ोरम

आईपीआर सेल, एनआईटी मिज़ोरम ने 29 मार्च 2025 को आईसीसी (इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स) और एमएसएमई मंत्रालय के सहयोग से एक आईपीआर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया। श्री प्रांजल बरुआ (सहायक निदेशक, आईसीसी, गुवाहाटी) और श्री सम्राट झा (सहायक निदेशक, एमएसएमई, बीआरओ, आइजोल) ने इस कार्यक्रम की शोभा बढ़ाई। और, श्री नवीन वर्मा (पेटेंट अटॉर्नी) ने आईपीआर जागरूकता वार्ता दी।



10.82 एनआईटी मिज़ोरम - केएटी, जर्मनी के निदेशक का संगोष्ठी वार्ता

एनआईटी मिज़ोरम के निदेशक प्रो. एस. सुंदर, जर्मनी में केएटी में प्रो. मार्टिन फ्रैंक और उनकी शोध टीम के साथ, जहां उन्होंने एक संगोष्ठी वार्ता दी है।



10.83 2-दिवसीय उद्योग - तकनीक - अकादमिक - सम्मेलन 2025 (आईटीएसी-2025) - एनआईटी अगरतला

एनआईटी मिज़ोरम ने मार्च 18-19, 2025 के दौरान एनआईटी अगरतला में 2-दिवसीय उद्योग-तकनीक-अकादमिक-सम्मेलन 2025 (आईटीएसी-2025) की सह-मेजबानी और भाग लिया।



10.84 एसपीआईसी मैके 2025 कार्यक्रम का पहला दिन - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम ने युवाओं के बीच भारतीय शास्त्रीय संगीत को बढ़ावा देने के लिए एसपीआईसी मैके 2025 कार्यक्रम की मेजबानी की। पहले दिन श्री अभिषेक रघुराम जी द्वारा वायलिन पर कार्तिक नागराज और मृदंगम पर हरिहरन सुंदररमन के साथ कर्नाटक गायन का अनुभव किया गया।



10.85 एसपीआईसी मैके 2025 कार्यक्रम का दूसरा दिन - एनआईटी मिज़ोरम

एनआईटी मिज़ोरम में संतूर पर पद्मश्री पुरस्कार विजेता पंडित सतीश व्यास जी और तबला पर तरुण रोशन लाला: युवाओं के बीच भारतीय शास्त्रीय संगीत को बढ़ावा देने के लिए स्पिक मैके 2025 कार्यक्रम का दूसरा दिन।



अध्याय 11

अनुसंधान एवं विकास

11.1 पीएच.डी कार्यक्रम

एनआईटी मिज़ोरम कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग और बेसिक साइंस एंड ह्यूमैनिटीज एंड सोशल साइंस [भौतिकी, रसायन विज्ञान, गणित, अंग्रेजी और अर्थशास्त्र] विभागों में पीएचडी प्रदान करता है।

11.2 अनुसंधान परियोजनाएं

संस्थान के अनुसंधान परियोजनाओं का विवरण निम्नानुसार है।

11.2.1 प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं पूरी की गईं (वित्तीय वर्ष के दौरान)

विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग						
प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि
				आरंभ	समाप्ति	साल
डॉ. रमेश कुमार	सस्टेनेबल कम्युनिटी डेवलपमेंट के लिए सोलर पीवी सेल और वॉटर प्यूरिफिकेशन टेक्नोलॉजी का सिनर्जिस्टिक इंटीग्रेशन	आईईईईई स्मार्ट विलेज	1,66,000.00	01/03/2024	04/07/2024	0.33

यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग						
प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि
				आरंभ	समाप्ति	साल
डॉ. एच. ललहिमडसाडा	शहरी पहाड़ी इलाकों में स्मार्ट सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट के लिए मैनपावर को ट्रेनिंग और स्किल देना	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ)	7,00,000.00	01/03/2024	01/03/2025	1

11.2.2 प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं (जारी)

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग						
प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि
				आरंभ	समाप्ति	साल
डॉ. रुद्र शंकर धर	सुपर फास्ट स्विचिंग के लिए क्यूडब्ल्यूबी स्ट्रेन्ड चैनल नैनोवेयर जीएएफईटी का विकास	डीएसटी-एसईआरबी (एएनआरएफ)	26,17,760.00	19/01/2023	18/01/2026	3
डॉ. चैताली कोले (पीआई), डॉ. सुशांत बोरदोलोई (पीआई)	मिज़ोरम में तिलहन (सरसों, सूरजमुखी आदि) की खेती के लिए कृषि प्रणालियों के लिए एआई द्वारा सहायता प्राप्त फिनटेक सहायता समाधान	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ)	36,86,000.00	19/12/2023	18/12/2025	2

डॉ. चैताली कोले	के-बैंड वैक्यूम इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों के लिए आरएफ अनुभाग का डिजाइन और विश्लेषण	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी प्रौद्योगिकी नवाचार और विकास फाउंडेशन (आईआईटीजी टीआई एंड डीएफ), डीएसटी (जीओआई)	67,00,000.00	21/02/2022	31/12/2025	3
डॉ. चैताली कोले (सीआई), डॉ. सुशांत बोरदोलोई (सह-सीआई), डॉ. प्रगति सिंह (सह - सीआई)	एक कम शक्ति किनारे सक्षम स्मार्ट और सुरक्षित सटीक कृषि पारिस्थितिकी तंत्र	एमईआईटीवाई	1,09,00,000.00	22/05/2023	21/05/2028	5
डॉ. अनुमोय घोष	गहरे समुद्र की खोज में एमएम वेव सैटेलाइट संचार के लिए बीम स्विचिंग क्षमता के साथ वृत्ताकार ध्रुवीकृत परावर्तक एरे एंटीना का डिजाइन और लक्षण वर्णन	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी प्रौद्योगिकी नवाचार और विकास फाउंडेशन (आईआईटीजी टीआई एंड डीएफ), डीएसटी (जीओआई)	15,00,000.00	14/09/2024	14/09/2025	1
डॉ. अनुमोय घोष	एमएम वेव 5जी अनुप्रयोगों के लिए बीम स्टीयरिंग क्षमता के साथ एमएम वेव मैसिव एमआईएमओ हाइब्रिड बीम बनाने वाले एंटीना सिस्टम का डिजाइन और प्रायोगिक लक्षण	3वीं टेक्निक प्राइवेट लिमिटेड, कोलकाता	18,34,712.00	20/02/2025	20/02/2027	2
डॉ. सुशांत बोरदोलोई (सह-पीआई)	नवजात पिल्लों के लिए एक पोर्टेबल नवजात गहन चिकित्सा इकाई का विकास	असम कृषि विश्वविद्यालय	11,00,000.00	18/05/2023	17/05/2026	3

डॉ. के. वानललोमपुइआ	मिज़ोरम में लागत प्रभावी सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवा वितरण के लिए एक मंच	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ)	37,00,000.00	19/12/2023	18/12/2025	2
डॉ. मोनिका नाओरेम	हार्मोनल प्रवृत्ति विश्लेषण के लिए उपयोगकर्ता के अनुकूल इंटरफेस के साथ थायरॉइड-उत्तेजक हार्मोन (टीएसएच) का वास्तविक समय पता लगाने के लिए एक एआई-संवर्धित इलेक्ट्रोकेमिस्ट्री-आधारित बायो सेंसर का विकास	एएनआरएफ	52,00,000.00	11/07/2025	10/07/2028	3

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग

प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि साल
				आरंभ	समाप्ति	
डॉ. ललहरुआइज़ेला	मिज़ोरम की सार्वजनिक परिवहन प्रणाली के लिए आर्थिक अनुकूलन प्लेटफॉर्म	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ)	32,50,000.00	14/11/2023	13/11/2025	2
डॉ. ललहरुआइज़ेला	मिज़ोरम में लागत प्रभावी सार्वजनिक स्वास्थ्य सेवा वितरण के लिए एक मंच	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ)	37,00,000.00	19/12/2023	18/12/2025	2

मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग						
प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि
				आरंभ	समाप्ति	साल
डॉ. सौरभ सुमन	पानी के नीचे वेल्डिंग और मरम्मत के लिए एक आरओवी का डिजाइन और विकास	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी प्रौद्योगिकी नवाचार और विकास फाउंडेशन (आईआईटीजी टीआई एंड डीएफ), डीएसटी (जीओआई)	40,20,000.00	1/10/2022	1/10/2025	3
डॉ. एच. ललहिमडसाडा	विकेंद्रीकृत बिजली उत्पादन के लिए कृषि अवशेष और नगरपालिका ठोस अपशिष्ट का गैसीकरण	डीआईए-सीओई	77,04,000.000	1/06/2023	1/06/2026	3
डॉ. बिदेश राँय	नवीन ट्विन स्ट्रट इंजेक्शन प्रणाली का उपयोग करके कैविटी फ्लेम होल्डर के साथ स्क्रेमजेट कम्बस्टर के तरल और दहन प्रदर्शन की संख्यात्मक जांच	डीएसटी, मैट्रिक	6,60,000.00	31/01/2024	30/01/2026	3
डॉ. बिदेश राँय	मिज़ोरम में बांस प्रसंस्करण औद्योगिक क्षेत्र से जुड़ी बाधाओं की जांच और इसके सुधार के लिए टीओडब्ल्यूएस-एचपी दृष्टिकोण का उपयोग करके रणनीतियों का प्रस्ताव	डीओएनईआर	14,84,000.00	03/11/24	02/11/25	1

सिविल इंजीनियरिंग विभाग						
प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि
				आरंभ	समाप्ति	साल
डॉ. अमित यादव	पेरिडायनामिक सिद्धांत का उपयोग करके पतली दीवार वाले संरचनात्मक तत्वों की गैर-रेखीय गतिशीलता और स्थिरता विश्लेषण: एक सैद्धांतिक जांच	अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन (एएनआरएफ)	27,97,440.00	11/07/2025	10/07/2028	3
डॉ. रिकी ललठजुआला	पारंपरिक कंक्रीट के आंशिक प्रतिस्थापन के रूप में पुनर्नवीनीकरण अपशिष्ट और बांस से बने गुणवत्ता मूल्यांकन और संशोधित कंक्रीट द्वारा स्थानीय रूप से उपलब्ध समुच्चय के संबंध में लागत लाभ पोर्टफोलियो सुझाव के लिए एक फिनटेक अनुप्रयोग	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ)	44,00,000.00	01/01/2024	01/07/2025	2

बीएस और एचएसएस विभाग						
प्रधान अन्वेषक का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजित	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि
				आरंभ	समाप्ति	साल
प्रो. अजमल कोया पुलिककल	कार्बनिक यौगिकों का कुशल संश्लेषण: धनायन पारंपरिक और जेमिनी सर्फैक्टेंट्स की स्व-इकट्टी प्रणालियों के प्रभाव	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी अनुसंधान बोर्ड (एसईआरबी), विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	23,56,000.00	09/02/2023	08/02/2026	3

11.3 अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशन

विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग							
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	पत्रिका	वॉल्यूम.	सं.	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन / डीओआई
डॉ. सुमन मजूमदार, डॉ. पवित्र कुमार बिस्वास	सौर फोटोवोल्टिक एमपीपीटी विधियों का अवलोकन: पारंपरिक और कृत्रिम बुद्धिमत्ता नियंत्रण तकनीकों पर एक अत्याधुनिक स्थिति	विद्युत ऊर्जा प्रणालियों पर अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन					
प्रो. सैबल चटर्जी	नवीन प्राकृतिक एस्टर के प्रदर्शन का मूल्यांकन करने के लिए इलेक्ट्रोकेमिकल और थर्मल विशेषताओं की खोज	आईईईईई ट्रांजैक्शंस ऑन डाइलेक्ट्रिक्स एंड इलेक्ट्रिकल इंसुलेशन	31	1	2024	322 - 329	10.1109/TDEI.2023.3325418
	लाइटनिंग इम्पल्स पैरामीटर का उपयोग करके अगली पीढ़ी के ट्रांसफार्मर इंसुलेशन पर नमी प्रभाव की जांच करने के लिए एक उन्नत तकनीक	आईईईईई लेनदेन ऑन प्लाज्मा साइंस					DOI:10.1109/TPS.2024.3397924
	कोरोना डिस्चार्ज, थर्मल और इलेक्ट्रिकल ब्रेकडाउन के तहत प्राकृतिक एस्टर के डाइलेक्ट्रिक, आग और गैसिंग गुणों पर मिनेरल ऑयल का प्रभाव	विद्युत अभियांत्रिकी	106		2024	7133-7145	DOI:10.1007/s00202-024-02384-x
	मानक और गैर-मानक बिजली आवेग मापदंडों द्वारा एपॉक्सी नैनो-कंपोजिट की इलेक्ट्रो-थर्मल एजिंग स्थिति को महसूस करना	आईईईईई सेंसर जर्नल	25		May 2025	25525 - 25532	DOI: 10.1109/JSEN.2025.3571288

प्रो. सैबल चटर्जी	ध्वनिक आंशिक निर्वहन संकेत शोर कम करने की तकनीकों में हाल के रुझान और खुली चुनौतियाँ	विद्युत शक्ति प्रणाली अनुसंधान	248				
	नोमेक्स पॉलीमरिक कंपोजिट की एसी डाइलेक्ट्रिक शक्ति पर नैनोपार्टिकल्स और एजिंग का प्रभाव	वेइबुल वितरण आधारित विश्लेषण, इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी और एप्लाइड साइंस रिस	15	5	2025	26389-26395	https://doi.org/10.48084/etasr.12584
	लाइटनिंग इम्पल्स पैरामीटर का उपयोग करके नैनोपार्टिकल्स डिस्पर्सड ऑयल-पेपर इन्सुलेशन पर पेपर नमी के प्रभाव की जांच	आईईईई लेनदेन ऑन प्लाज्मा साइंस	53		2025	99	DOI:10.1109/TPS.2025.3560824
डॉ. पवित्र कुमार बिस्वास	सक्रिय चुंबकीय बियरिंग में प्रगति और चुनौतियाँ: प्रदर्शन, नियंत्रण और भविष्य की संभावनाओं की एक व्यापक समीक्षा	आईईईईई एक्सेस	13	-	2024	3051-3071	10.1109/ACCESS.2024.3523205
	ग्रिड-टाइड ईवी चार्जिंग स्टेशन के लिए जीडब्ल्यूओ-एएनएफआईएस नियंत्रक पर आधारित एक मजबूत एमपीपीटी ढांचा	वैज्ञानिक रिपोर्ट	14	30955	2024	21	10.1038/s41598-024-81937-3
	रोटर विलक्षणताओं के साथ मल्टी-एक्सिस सक्रिय चुंबकीय बियरिंग में नियंत्रक वास्तुकला को डिजाइन करने के लिए सटीक विश्लेषणात्मक तकनीक	संरचनाओं और मशीनों का यांत्रिकी आधारित डिजाइन	53	5	2024	3823-3841	10.1080/15397734.2024.2438782
	रोटर-सैट्रिसिटी के साथ सक्रिय चुंबकीय बियरिंग में नियंत्रक विश्वसनीयता की निगरानी के लिए एक वेवलेट-आधारित विश्लेषण	आईईईईई एक्सेस	12	-	2024	197335 - 197346	10.1109/ACCESS.2024.3515261

	यू-प्रकार के एकचुएटर-आधारित सिंगल-कोइल सक्रिय-चुंबकीय-बेयरिंग के डिजाइन, सिमुलेशन और परीक्षण	संरचनाओं और मशीनों का यांत्रिकी आधारित डिजाइन	53	5	2024	3484-3500	10.1080/1539773 4.2024.2428756
--	--	---	----	---	------	-----------	-----------------------------------

डॉ. पवित्र कुमार बिस्वास	इलेक्ट्रिक वाहन प्रौद्योगिकियों की उन्नति, चार्जिंग पद्धतियों का वर्गीकरण, और सतत विकास के लिए अनुकूलन रणनीतियाँ - एक व्यापक समीक्षा	साइंस डायरेक्ट हेलियन जर्नल	10	-	2024	25	10.1016/j.heliyon.2024.e39299
	युद्ध रणनीति अनुकूलन दृष्टिकोण का उपयोग करके इष्टतम इलेक्ट्रिक वाहन चार्ज शेड्यूलिंग एल्गोरिथ्म	वैज्ञानिक रिपोर्ट	14	21795	2024	23	10.1038/s41598-024-72428-6
	इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों के लिए एक लचीला ढांचा विकसित करना सौर ऊर्जा का उपयोग करना, स्टैंडबाय बैटरी और उन्नत नियंत्रण तंत्र के साथ ग्रिड एकीकरण।	ऊर्जा विज्ञान और इंजीनियरिंग	12	10	2024	4355-4370	10.1002/ese3.1888
	वायुमंडलीय अनिश्चितता के तहत ग्रिड-टाइड फोटोवोल्टिक्स सिस्टम के लिए इष्टतम जीडब्ल्यूओ आधारित एफओपीआईडी एमपीपीटी नियंत्रक का एक व्यापक विश्लेषण	ऊर्जा रिपोर्ट	12	-	2024	1921-1935	10.1016/j.egy.2024.08.013
	वाणिज्यिक सौर मॉड्यूल के लिए पीडीएमएस-आधारित बहुस्तरीय एंटीरिफ्लेक्टिव रेडिएटिव कूलर	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ग्रीन एनर्जी	21	14	2024	3188-3200	10.1080/15435075.2024.2367568
	दोहरे स्रोत ईंधन सेल हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए एसवीएम क्लासिफायर आधारित ऊर्जा प्रबंधन रणनीति	आईईटी जर्नल ऑफ इंजीनियरिंग	12	6	2024	12	10.1049/tje2.12392,2024
	आंशिक छाया वाली परिस्थितियों के तहत ग्रिड कार्यान्वित पीवी बैटरी सिस्टम के लिए एमपीपीटी नियंत्रक पर आधारित ड्रोन स्कवाइज़न अनुकूलन का प्रदर्शन विश्लेषण	नवीकरणीय ऊर्जा फोकस	49	-	2024	100577	doi.org/10.1016/j.ref.2024.100577

डॉ. अनघा भट्टाचार्य	सोलर पीवी-आधारित ग्रिड इंटीग्रेटेड हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन के लिए एक एन्हांस दृष्टिकोण।	अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा अनुसंधान जर्नल		-	2024	14	doi.org/10.1155/2024/7095461
	सौर फोटोवोल्टिक एमपीपीटी विधियों का अवलोकन: पारंपरिक और कृत्रिम बुद्धिमत्ता नियंत्रण तकनीकों पर एक कला की स्थिति	विद्युत ऊर्जा प्रणालियों पर अंतर्राष्ट्रीय लेनदेन		-	2024	24	0.1155/2024/8363342
	फ्यूल सेल हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहन के लिए बाय-एलटीएसएम प्रेडिक्टिव कंट्रोल-आधारित कुशल ऊर्जा प्रबंधन प्रणाली	सतत ऊर्जा, ग्रिड और नेटवर्क	38	-	2024	101348	10.1016/j.segan.2024.101348
	अनुकूली बेहतर फूल परागण एल्गोरिथम (एआईएफपीए) का उपयोग करके यूपीएफसी सहित पवन-सौर-ज्वारीय प्रणालियों के साथ बहुउद्देश्यीय इष्टतम बिजली प्रवाह।	स्मार्ट साइंस, टेलर और फ्रांसिस	12	3	2024	495-518	https://doi.org/10.1080/23080477.2024.2360785
	विभिन्न स्लाइडिंग सतहों के साथ दो-लिंक लचीले मैनिपुलेटर में प्रक्षेपवक्र ट्रेकिंग और कंपन कम करने के लिए स्लाइडिंग मोड नियंत्रकों का तुलनात्मक विश्लेषण।	अरबियन जर्नल ऑफ साइंस एंड इंजीनियरिंग	49		2024	16711-16728	https://doi.org/10.1007/s13369-024-09196-y
	एवोल्यूशनरी एल्गोरिथम आधारित एफओपीआईडी नियंत्रक का उपयोग करके पारंपरिक और नवीकरणीय ऊर्जा स्रोत का इष्टतम पावर फ्लो और ग्रिड आवृत्ति नियंत्रण	नवीकरणीय ऊर्जा फोकस, एल्सेवियर	53		2024	100676	https://doi.org/10.1016/j.ref.2024.100676.
	नवीकरणीय ऊर्जा, बीईएसएस और क्यूओडीटीबीओ एल्गोरिथम का उपयोग करके एफओपीआईडी नियंत्रक के साथ एलएफसी आधारित ओपीएफ	जर्नल ऑफ एनर्जी स्टोरेज, एल्सेवियर	115		2025	115782	ISSN 2352-152X, https://doi.org/10.1016/j.est.2025.115782
डॉ. तन्मय मुलो	नवीन हाइब्रिड हारमनी सर्च विधि ईएलडी के लिए उच्च इकाई प्रणाली में अच्छा प्रदर्शन करती है	पावर सिस्टम इंजीनियरिंग	49	1	2025	429-448	

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग								
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	पत्रिका	वॉल्यूम.	सं.	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन / डीओआई	
डॉ. रुद्र शंकर धर	रैखिकता और शोर मूल्यांकन कंपाउंड सेमीकंडक्टर-आधारित अत्यधिक संवेदनशील जंक्शनलेस गेट-ऑल-अराउंड फेट बायो सेंसर	आईईईईई एक्सेस	13		2025	103282	10.1109/ACCESS .2025.3577789	
	कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के माध्यम से जीएएन इम्पैट स्रोतों में टेराहर्ट्ज़ प्रदर्शन मेट्रिक्स का त्वरित पूर्वानुमान	आईईईईई एक्सेस	13		2025	84284	10.1109/ACCESS .2025.3567410	
	ट्रांसमिटर्स बढ़ाने के लिए एजी नैनोवायर और ली + डोपड डब्ल्यूओ3 आधारित कम ऊर्जा वाले इलेक्ट्रोक्रोमिक डिवाइस का विकास और विश्लेषण	सतहों और इंटरफेस में परिणाम, एल्सेवियर		19		2025	100478	10.1016/j.rsurfi. 2025.100478
	आईओटी सिस्टम में उच्च आवृत्ति डिवाइस के रूप में एचके रैपड जीएएन गेट ऑल अराउंड एफईटी का डिजाइन और विश्लेषण	आईईईईई एक्सेस		13		2025	78833	10.1109/ACCESS .2025.3564606
	कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क का उपयोग करके -आधारित टेराहर्ट्ज़ इम्पैट स्रोत का डिजाइन अनुकूलन	इंजीनियर्स संस्थान की पत्रिका (भारत): श्रृंखला डी, स्प्रिंगर		106		2025	1-16	10.1007/s40033 -025-00894-x
	व्यापक परावर्तक सूचकांक का पता लगाने के लिए ट्विन-कोर डबल डी-आकार के प्लास्मोनिक सेंसर का डिजाइन विश्लेषण और अनुकूलन	इलेक्ट्रॉनिक सामग्री का जर्नल, स्प्रिंगर				2025	1-8	10.1007/s11664 -025-11889-5

	<p>विभिन्न गैर-रेखिकताओं की उपस्थिति में ऑप्टिकल बर्स्ट स्विचिंग (ओबीएस) नेटवर्क का मॉडलिंग और प्रदर्शन विश्लेषण: एक संशोधित फीडबैक दृष्टिकोण</p>	<p>गैर-रेखीय प्रकाशिकी, क्वांटम ऑप्टिक्स: आधुनिक प्रकाशिकी में अवधारणाएं, स्प्रिंगर</p>	<p>61</p>		<p>2025</p>	<p>259-273</p>	<p>ISSN: 1944-8325</p>
--	---	---	-----------	--	-------------	----------------	------------------------

डॉ. रुद्र शंकर धर	जैविक संवेदन अनुप्रयोगों के लिए एन-प्लास्मोनिक सेंसर विकसित करने के लिए एक संख्यात्मक विधि	ऑप्टिक्स जर्नल, स्प्रिंगर	54		2025	1-10	10.1007/s12596-025-02571-4
	उच्च-के डाइइलेक्ट्रिक-मॉडुलित दोहरी-गुहा एमओएसएचईएमटी के साथ III-वी नाइट्राइड GaN / AlGaN सेमीकंडक्टर: बायो सेंसर के रूप में अनुप्रयोग	माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज, स्प्रिंगर	31		2025	521-532	10.1007/s00542-024-05789-7
	सुपरलैटिस एएलजीएन / जीएन हाई-के मोशेमटी का उपयोग करके बायोमोलेक्यूल पहचान: एक अत्याधुनिक बायोसेन्सिंग तकनीक	माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजीज, स्प्रिंगर	31		2025	435-446	10.1007/s00542-024-05738-4
	उच्च गति अनुप्रयोगों के लिए स्ट्रेन्ड नैनोसिस्टम चैनल क्यूडब्ल्यूबी बेलनाकार एफईटी में उच्च-के-स्पेसर के साथ मेटल गेट का एक्सट्रैपोलेशन	आईईईई एक्सेस	13		2025	19469-19483	10.1109/ACCESS.2025.3534561
	नकारात्मक कैपेसिटेंस वाले बायो सेंसर आधारित एसआईजी स्रोत दोहरे गेट टनल एफईटी का संवेदनशीलता विश्लेषण	आईईईई एक्सेस	13		2025	7426-7436	10.1109/ACCESS.2025.3526892
	10 एनएम चैनल लंबाई गेट-ऑल-अराउंड फील्ड-इफेक्ट ट्रांजिस्टर का उपयोग अल्ट्राथिन स्ट्रेन्ड एसआई / एसआईजी चैनल में करंट को बढ़ाया गया	माइक्रोमशीन्स	15		2024	1455	10.3390/mi15121455
	विकृत आदिवासी कलाकृतियों के पुनर्निर्माण और गुणवत्ता वृद्धि के लिए विभिन्न तकनीकों का तुलनात्मक प्रदर्शन विश्लेषण	ऑप्टिक्स जर्नल, स्प्रिंगर	54		2024	206-215	10.1007/s12596-024-02330-x

	<p>क्षतिग्रस्त लोक कलाकृतियों की बहाली के लिए कनवल्शनल न्यूरल नेटवर्क (सीएनएन) और विभिन्न अन्य तकनीकों का अनुप्रयोग: एक तुलनात्मक प्रदर्शन विश्लेषण</p>	<p>ऑप्टिक्स जर्नल, स्प्रिंगर</p>	<p>53</p>		<p>2024</p>	<p>1-8</p>	<p>10.1007/s12596-024-02325-8</p>
--	---	----------------------------------	-----------	--	-------------	------------	-----------------------------------

	डाइलेक्ट्रिक माँड्युलेटेड चार्ज प्लाज्मा आधारित दोहरे धातु डीजी टीएफईटी बायो सेंसर में जैव अणुओं का लेबल मुक्त पता लगाना	आईईईई एक्सेस	12		2024	139850 - 139864	10.1109/ACCESS .2024.3463729
	कंपाउंड सेमीकंडक्टर-आधारित जंक्शनलेस जीएए एफईटी के तापमान और प्रदर्शन की खोज और विश्लेषण	आईईईई एक्सेस	12		2024	66910- 66920	10.1109/ACCESS .2024.3399097
	फिनफेट का उपयोग करके 6टी एसआरएएम सर्किटरी सिस्टम का डिजाइन और कार्यान्वयन	प्रिजेग्लिड इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी	100		2024	84-88	10.15199/48.20 24.07.18
	मोनोलेयर ब्लैक फास्फोरस डीजीजेएलएफईटी का प्रदर्शन मूल्यांकन	इलेक्ट्रिकल सिस्टम्स जर्नल	20		2024	1476- 1488	10.52783/jes.33 71
	उच्च दक्षता वाला स्टेप ग्रेडेड इनएक्सजी1-एक्सएन / गाएन सुपरलैटिस सोलर सेल	जर्नल ऑफ नैनोफोटोनिक्स, एसपीआईई	18		2024	026002 -1-17	10.1117/1.JNP.1 8.026002
डॉ. चैताली कोले	डीप न्यूरल नेटवर्क (डीएनएन) का उपयोग करके डिजिटल छवियों पर डेटा छिपाना	जर्नल ऑफ मैकेनिक्स ऑफ कॉन्टिनुआ और गणितीय विज्ञान	19	08	2024	27-40	https://doi.org/ 10.26782/jmcm s.2024.08.00003
	पारंपरिक और मशीन लर्निंग- 5जी माइक्रोस्ट्रिप पैच एंटीना के डिजाइन में सहायता पर एक व्यापक समीक्षा	इलेक्ट्रॉनिक्स	13	19	2024	3819	https://doi.org/ 10.3390/electro nics13193819
	आयनोस्फेरिक जांच के लिए कॉम्पैक्ट, कम लागत वाले जीएनएसएस माँड्यूल: शरद ऋतु विषुव 2022 की आयाम सिंटिलेशन घटनाओं के दौरान भारत से एक केस स्टडी	जीपीएस समाधान	29	39	2024	39	https://doi.org/ 10.1007/s10291 -024-01798-1
	जीपीएस-ओनली मोड में एक जियोडेटिक जीएनएसएस रिसीवर के समय प्रदर्शन की खोज	मापन विज्ञान जर्नल भारतीय समाज	40	-	2025	325-332	https://doi.org/ 10.1007/s12647 -025-00804-2

डॉ. चैताली कोले	संज्ञानात्मक रेडियो नेटवर्क में स्पेक्ट्रम ऊर्जा का पता लगाने के लिए एडेप्टिव सैंपलिंग पॉइंट और क्यू-लर्निंग-आधारित सैंसिंग थ्रेशोल्ड	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्युनिकेशन सिस्टम्स	38	-	2025	1-14	https://doi.org/10.1002/dac.6090
	विभिन्न क्षीणन प्रभावों के लिए सीएसएसएन मापदंडों पर उपन्यास गणितीय विश्लेषण।	इंजीनियरिंग में परिणाम	25	-	2025	104049	https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.104049
	समय अनुप्रयोग के लिए एक जियोडेटिक नेविगेशन रिसीवर का अध्ययन	जीपीएस समाधान	29	78	2025	1-11	https://doi.org/10.1007/s10291-025-01831-x
	ब्रॉडबैंड मेटासतह आधारित परावर्तक ध्रुवीकरण परिवर्तक	आवृत्ति	79	-	2025	1-6	10.1515/freq-2024-0306
	गैर-आक्रामक निरंतर ग्लूकोज निगरानी के लिए मेटाटेमिरियल-सक्षम माइक्रोवेव सेंसर	इंजीनियरिंग में परिणाम	27	-	2025	105782	https://doi.org/10.1016/j.rineng.2025.105782
	उच्च दक्षता वाले क्लाइस्ट्रॉन के विकास की प्रगति पर एक संक्षिप्त समीक्षा	आईईईई एक्सेस	13	-	2025	98323-98348	10.1109/ACCESS.2025.3575697
डॉ. अनुमोय घोष	वायरलेस संचार के लिए बेहतर अलगाव और लाभ के साथ उच्च क्रम के दोहरे बैंड एमआईएमओ एंटीना का डिजाइन	अरबियन जर्नल फॉर साइंस एंड इंजीनियरिंग	50	10	2024	5727-5744	https://doi.org/10.1007/s13369-024-09582-6
	समानांतर युग्मित लाइनों और दोषपूर्ण माइक्रोस्ट्रिप संरचनाओं के संयोजन का उपयोग करके विलिंकसन पावर डिवाइडर का आकार कम करना	उन्नत विद्युत चुंबकत्व	13	03	2024	1-9	https://doi.org/10.7716/aem.v13i3.2432
	एक नई पैरामीटर भविष्यवाणी पद्धति का उपयोग करके टेराहर्ट्ज़ आवृत्ति के लिए ग्राफीन-आधारित रैखिक से गोलाकार ध्रुवीकरण परिवर्तक का प्रदर्शन सुधार	प्लास्मोनिक्स	20	N/A	2024	3289-3303	https://doi.org/10.1007/s11468-024-02536-6

	वृत्ताकार ध्रुवीकृत वाइड-बैंड क्वाड-एलिमेंट एमआईएमओ एंटीना बेहतर अक्षीय अनुपात बैंडविड्थ और पारस्परिक युग्मन के साथ	आईईईई एंटीना और वायरलेस प्रोपेगेशन लेटर्स	23	12	2024	4718-4722	10.1109/LAWP.2024.3467061
	मिलीमीटर-वेव अनुप्रयोगों के लिए वाइडबैंड मीडर-लाइन-एंटीपोडल-विवल्डी स्लॉट-एंटेना	ई-प्राइम - इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स और में प्रगति ऊर्जा	09	N/A	2024	100641	https://doi.org/10.1016/j.prime.2024.100641
डॉ. अनुमोय घोष	विभिन्न स्लाइडिंग सतहों के साथ दो-लिंक लचीले मैनिपुलेटर में प्रक्षेपवक्र ट्रैकिंग और कंपन कम करने के लिए स्लाइडिंग मोड नियंत्रकों का तुलनात्मक विश्लेषण	अरेबियन जर्नल फॉर साइंस एंड इंजीनियरिंग	49	N/A	2024	16711-16728	https://doi.org/10.1007/s13369-024-09196-y
	टेराहर्ट्ज़ आवृत्ति के लिए ग्राफीन-आधारित ट्रांसमिसिव मेटासर्फेस का उपयोग करके द्वि-दिशात्मक ट्रिपल-बैंड वास्तव में घटना कोण असंवेदनशील ध्रुवीकरण परिवर्तक	आवृत्ति	78	11	2024	569-579	https://doi.org/10.1515/freq-2024-0065
	ऊर्जा संचयन के लिए बेहतर लाभ के साथ चौकोर ध्रुवीकृत रेक्टेंगा की एक नई डिज़ाइन	आईईईई एक्सेस	12	N/A	2024	65583 - 65594	10.1109/ACCESS.2024.3397016
	वाहन टोल प्रणाली दक्षता बढ़ाने के लिए आरएफ आईडी एंटीना परिनियोजन मॉडल और एंटी-कोलिजन एल्गोरिदम	इलेक्ट्रॉनिक्स	14	7	2025	1404	https://doi.org/10.3390/electronics14071404
	विस्तृत पावर रेंज के साथ बैटरी-रहित आईओटी उपकरणों में कुशल आरएफ ऊर्जा संचयन के लिए एक दोहरी-बैंड दोहरे-ध्रुवीकृत रेक्टेंगा	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्युनिकेशन सिस्टम्स	38	3	2025	e6103	https://doi.org/10.1002/dac.6103
	वैनडियम डाइऑक्साइड और ग्राफीन-आधारित	फिज़िका स्क्रिप्टा	100	1	2025	015543	10.1088/1402-

	मेटासतह का उपयोग करके टेराहर्ट्ज़ अनुप्रयोग के लिए गतिशील रूप से स्विच करने योग्य बहुकार्यात्मक उपकरण						4896/ada070
	इम्बालेन्स प्राइस कर्टलमेंट द्वारा पावर सिस्टम में सिस्टम लाभ को अधिकतम करने के लिए एक मशीन लर्निंग-आधारित दृष्टिकोण	कंप्यूटर और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	121	N/A	2025	109874	https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2024.109874
डॉ. सुशांत बोरदोलोई	एएलएन / बीटा-गा 2 ओ 3 एचईएमटी के डीसी प्रदर्शन पर उच्च-के डाइलेक्ट्रिक पैसिवेशन प्रभावों की जांच	सेमीकंडक्टर	59	5	2025	452-464	10.1134/S1063782624602632
	भारत में हाइड्रोजन ऊर्जा के लिए शासन रणनीतियाँ, नीतिगत उपाय और नियामक ढांचा: एक व्यापक समीक्षा	अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ हाइड्रोजन एनर्जी	140	-	2025	505-518	10.1016/j.ijhydrene.2025.05.373
	आधारित डबल गेट फील्ड इफेक्ट ट्रांजिस्टर की परफॉर्मंस विशेषताओं पर Ge मोल फ्रैक्शन का प्रभाव	सेमीकंडक्टर	59	7	2025	711-723	10.1134/S1063782625600536
डॉ. के. वानललोमपुइआ	फेरोइलेक्ट्रिक जर्मेनियम सोर्स वर्टिकल TFET पर रैंडम डोपेंट उतार-चढ़ाव के असर की जानकारी	सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग: बी	299		2024		https://doi.org/10.1016/j.mseb.2023.116994
	नेगेटिव कैपेसिटेंस जर्मेनियम सोर्स वर्टिकल TFET पर नेगेटिव डिफरेंशियल रेजिस्टेंस की जांच	फिज़िका स्क्रिप्टा	99	6	2024		10.1088/1402-4896/ad4927
	SELBOX सबस्ट्रेट पर वर्टिकल L-पैटर्न गेट TFET का डिज़ाइन इम्प्लीमेंटेशन और RF एनालिसिस	विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक सामग्री पर लेनदेन	25	4	2024	442-448	https://doi.org/10.1007/s42341-024-00523-6
	नेगेटिव कैपेसिटेंस क्वाड-FinFET में	एनालॉग इंटीग्रेटेड सर्किट	122	1	2025	1-11	https://doi.org/

एनालॉग/RF परफॉर्मेंस, लीनियरिटी और हार्मोनिक डिस्टॉर्शन के टेम्परेचर पर निर्भरता के आंकड़े	और सिग्नल प्रोसेसिंग						10.1007/s10470-025-02324-0
हेटेरो-स्टैकड टनल FET और डेल्टा-डोपड जर्मेनियम सोर्स वर्टिकल TFET की तुलना और उनके एप्लीकेशन	आईईटीई जर्नल ऑफ रिसर्च			2025	1-15		https://doi.org/10.1080/03772063.2025.2462782
एक्सटेंडेड-डुअल-सोर्स स्ट्रक्चर-बेस्ड लेबल-फ्री बायोसेंसर के साथ TFET का डिज़ाइन और परफॉर्मेंस एनालिसिस	इलेक्ट्रॉनिक सामग्री का जर्नल	54		2025	4114-4122		https://doi.org/10.1007/s11664-025-11816-8
पॉकेट डोपड SOI TFET का ऑप्टिमाइज़ेशन और इंटरफेशियल ट्रैप चार्ज का एनालिसिस	सूक्ष्म और नैनोस्ट्रक्चर	202		2025			https://doi.org/10.1016/j.micrna.2025.208134

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	पत्रिका	वॉल्यूम.	सं.	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन / डीओआई
डॉ. आशीष सिंह पटेल	नॉलेज ग्राफ का उपयोग करके शहरी दृश्य प्रतिनिधित्व और सारांश	अनुप्रयोगों के साथ विशेषज्ञ प्रणाली	275		2025	126956	https://doi.org/10.1016/j.eswa.2025.126956
	एज-क्लाउड निरंतरता का उपयोग करके 5जी नेटवर्क में डायनेमिक माइक्रोसर्विस प्रोविजनिंग	जर्नल ऑफ नेटवर्क एंड सिस्टम्स मैनेजमेंट	32	4	2024	87	https://doi.org/10.1007/s10922-024-09859-z
डॉ. संदीप कुमार दाश	मिज़बर्ट: एक मिज़ो बर्ट मॉडल	एशियाई और कम संसाधन भाषा सूचना प्रसंस्करण पर एसीएम लेनदेन	23	7	2024	1-14	https://doi.org/10.1145/3666003
	मिज़ो ऑटोमैटिक स्पीच रिकग्निशन: कम रिसोर्स वाली भाषा प्रोसेसिंग में बेहतर एक्यूरेसी के लिए Wav2vec 2.0 और XLS-R का इस्तेमाल करना		24	7	2025	1-15	https://doi.org/10.1145/3746063
डॉ. लेनिन लैटोनजम	पोस्ट-प्रोसेसिंग तकनीक से मल्टीमॉडल एबस्ट्रैक्टिव समरी में बाहरी भ्रम को कम करना	न्यूरल कंप्यूटिंग एंड एप्लीकेशंस			2025	1-21	https://doi.org/10.1007/s00521-024-10895-8

मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	पत्रिका	वॉल्यूम.	सं.	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन / डीओआई
डॉ. बच्चू देब	सतत सुखाने के अनुप्रयोगों के लिए अनुकूलित अवशोषक सौर वायु संग्राहक का डिजाइन और मूल्यांकन	सौर ऊर्जा- एल्सेवियर	283	113002	2024	1-12	https://doi.org/10.1016/j.solener.2024.113002
डॉ. बच्चू देब & डॉ. बिदेश राय	चक्रीय अर्थव्यवस्था के लिए जैव-अपशिष्ट को जैव ईंधन और रसायनों में बदलने के लिए सतत बायोरेफिनरी दृष्टिकोण: एक समीक्षा	सतत ऊर्जा प्रौद्योगिकियां और मूल्यांकन- एल्सेवियर	82	104457	2025	1-18	https://doi.org/10.1016/j.seta.2025.104457
	सहायक एयरफ़ॉइल एकीकरण के साथ एनआरईएल एस823 एयरफ़ॉइल का प्रायोगिक और संख्यात्मक विश्लेषण, ऊर्जा स्रोत, भाग ए: पुनर्प्राप्ति, उपयोग और पर्यावरणीय प्रभाव	एनर्जी सोर्स, पार्ट ए : रिकवरी, इस्तेमाल और एनवायर्नमेंटल इफेक्ट्स-टेलर एंड फ़्रांसिस	46	01	2024	13633-13653	https://doi.org/10.1080/15567036.2024.2407470
	कम हवा की गति पर लकड़ी के ब्लेड वाले डैरियस पवन रोटर का पवन सुरंग परीक्षण और संख्यात्मक विश्लेषण स्थितियाँ	आज की सामग्री: कार्यवाही- एल्सेवियर	103	-	2024	289-296	https://doi.org/10.1016/j.matpr.2023.08.328
डॉ. बिदेश राय	प्लास्टिक किराने की थैली से प्राप्त तेल-इथेनॉल-डीजल के त्रिगुट मिश्रण से ईंधन वाला हाइड्रोजन प्रेरित सीआरडीआई सीआई इंजन: दहन, उत्सर्जन और प्रदर्शन विश्लेषण	अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ हाइड्रोजन एनर्जी	157	12	2025	150247	https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.150247

	<p>प्लास्टिक तेल-इथेनॉल-डीजल मिश्रण से ईंधन वाले हाइड्रोजन समृद्ध सीआरडीआई सीआई इंजन के दहन, प्रदर्शन और उत्सर्जन विशेषताओं पर सुपारी भूसी बायो-एडिटिव का प्रभाव</p>	<p>अंतर्राष्ट्रीय जर्नल ऑफ हाइड्रोजन एनर्जी</p>	<p>153</p>	<p>30</p>	<p>2025</p>	<p>150134</p>	<p>https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2025.150134</p>
--	--	---	------------	-----------	-------------	---------------	--

डॉ. बिदेश राय	इमल्सीफाइड प्लास्टिक ऑयल-रन कम्प्रेसन इग्निशन इंजन के दहन-उत्सर्जन-प्रदर्शन पहलुओं पर इंजेक्शन टाइमिंग भिन्नता का प्रभाव	जे. ऊर्जा संसाधन. प्रौद्योगिकी.	146	9	2025	091201	https://doi.org/10.1115/1.4065540
	संपीड़न इग्निशन इंजन के लिए सुपारी भूसी नैनोएडिटिव: लक्षण वर्णन, ऊर्जा-एक्सर्जी-एक्सर्गोइकॉनॉमिक और स्थिरता विश्लेषण	जर्नल ऑफ थर्मल एनालिसिस एंड कैलोरीमेट्री	149	-	2024	12385-12398	https://doi.org/10.1007/s10973-024-13594-7
	एथेनॉल-डीजल मिश्रणों पर चलने वाले दोहरे ईंधन मोड कॉमन रेल डायरेक्ट इंजेक्शन कम्प्रेसन इग्निशन इंजन में हाइड्रोजन इंडक्शन: दहन, प्रदर्शन और उत्सर्जन विशेषताएँ	जे. एनर्जी रेस. टेक्नोलॉजी. पार्ट ए.	1	4	2025	042304	https://doi.org/10.1115/1.4068211
	भारत के इथेनॉल मिश्रण लक्ष्यों की बैठक: मांग का पूर्वानुमान और आपूर्ति की कमी को संबोधित करना	इंस्टिट्यूशन ऑफ सिविल इंजीनियर्स की कार्यवाही - एनर्जी	178	2	2025	99-109	https://doi.org/10.1680/jener.23.00045
	सीआरडीआई सीआई इंजन के लिए इथेनॉल-प्लास्टिक किराने की थैली व्युत्पन्न तेल-डीजल के टर्नरी मिश्रण की संभावनाओं पर एक व्यापक जांच: दहन, प्रदर्शन और उत्सर्जन विश्लेषण	स्वच्छ प्रौद्योगिकियाँ और पर्यावरण नीति	-	-	2025	-	https://doi.org/10.1007/s10098-025-03162-4
	ट्विन स्ट्रट फ्यूल इंजेक्शन का उपयोग करके दोहरे-गुहा स्कैमजेट कम्बिनेटर के प्रदर्शन में सुधार	ईरानी विज्ञान और प्रौद्योगिकी पत्रिका, मैकेनिकल के लेनदेन इंजीनियरिंग	-	-	2025	-	https://doi.org/10.1007/s40997-025-00895-x

डॉ. सुकांत राँय	सतत बिजली उत्पादन की ओर: फ्लोटिंग फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकियों में हालिया प्रगति	रिन्यूएबल और सस्टेनेबल एनर्जी रिव्यू	194	-	2024	114322	https://doi.org/10.1016/j.rser.2024.114322
डॉ. विजय मंडल डॉ. राजकुमार शुफेन	लेजर क्लैडिंग एडिटिव मैनुफैक्चरिंग के माध्यम से टीआईसी प्रबलित स्टेलाइट 6 धातु मैट्रिक्स कंपोजिट (एमएमसी) के उन्नत यांत्रिक गुण और सूक्ष्म संरचना	मिश्र धातु और यौगिक जर्नल	1010	-	2025	178001	https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2024.178001
	एनआई-आधारित सुपरअलॉय हेन्स 282 के फ्यूजन-आधारित एडिटिव मैनुफैक्चरिंग में थर्मल और माइक्रो-सेग्रीगेशन मॉडल लागू किया गया	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स इंजीनियरिंग एंड परफॉर्मेंस	-	-	-	1-11	https://doi.org/10.1007/s11665-025-10692-x
डॉ. एच. ललहिमडसाडा	कार्यात्मक रूप से ग्रेडेड लंबे सिलेंडरों का थर्मल ऑटोफ्रेटेज	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स इंजीनियरिंग एंड परफॉर्मेंस	34		2025	9125-9139	https://doi.org/10.1007/s11665-025-10878-3
डॉ. सुकांत राँय	पायलट डबल टेपर्ड बब्लिंग फ्लुइडाइज़्ड बेड रिएक्टर के लिए बायोमास गैसीकरण और द्रव व्यवहार की जांच	पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान			2024	1-16	https://doi.org/10.1007/s11356-024-35258-7
	सौर और ग्रिड-संचालित ड्रायर के पर्यावरणीय प्रभाव और प्रदर्शन की तुलना	ऊर्जा स्रोत, भाग ए: पुनर्प्राप्ति, उपयोग और पर्यावरणीय प्रभाव	47	1	2025	61-73	https://doi.org/10.1080/15567036.2024.2441417

सिविल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	पत्रिका	वॉल्यूम.	सं.	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन / डीओआई
डॉ. बिजयानंद मोहंती	रात के सड़क यातायात शोर और झुंझलाहट का स्व-रिपोर्टेड अनिद्रा लक्षणों पर प्रभाव: शोर-प्रदूषित वातावरण में नीति हस्तक्षेप	पर्यावरण निगरानी और मूल्यांकन	197	2	2025	1-26	https://doi.org/10.1007/s10661-025-13646-x
	अपशिष्ट ग्लास के साथ ठंडा बिटुमेन इमल्शन मिश्रण: प्रदर्शन में एक प्रयोगशाला-संचालित जांच	सिविल इंजीनियरिंग में सामग्री का जर्नल, एएससीई	37	1	2025	040244 38 (1-15)	https://doi.org/10.1061/JMCEE7.MTENG-17875
	रोटरी ड्रम कम्पोस्टिंग प्रक्रिया के माध्यम से स्वाइन अपशिष्ट के जैव रूपांतरण के दौरान गाय के गोबर और सॉडस्ट की भूमिका	पर्यावरण निगरानी और मूल्यांकन	196	12	2024	1-16	https://doi.org/10.1007/s10661-024-13395-3
	फ्लाइ ऐश-ग्राउंड ग्रेन्युलेटेड ब्लास्ट फर्नेस स्लैग (जीजीबीएस) आधारित 100% पुनर्नवीनीकरण कंक्रीट एग्रीगेट युक्त अल्काली सक्रियित कंक्रीट की टिकाऊपन और सूक्ष्म संरचनात्मक गुणों पर अपशिष्ट ग्लास पाउडर का प्रभाव	निर्माण और भवन निर्माण सामग्री	447	11 th Oct 2024	2024	1-15	https://doi.org/10.1016/j.conbuidmat.2024.138024
	स्वच्छ पेवमेंट उद्योग के लिए कोल्ड बिटुमेन इमल्शन मिश्रणों में ठोस अपशिष्ट पदार्थों का अनुप्रयोग: एक व्यापक समीक्षा	पर्यावरण विज्ञान और प्रदूषण अनुसंधान	31	36	2024	48908- 48927	https://doi.org/10.1007/s11356-024-34538-6

डॉ. बिजयानंद मोहंती और डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	सड़क यातायात शोर प्रदूषण और इस्केमिक हृदय रोग की व्यापकता: शोर-प्रदूषित क्षेत्रों में संभावित संबंध और कमी रणनीतियों का मॉडलिंग	पर्यावरण निगरानी और मूल्यांकन	196	8	2024	1-24	https://doi.org/10.1007/s10661-024-12916-4
	अपशिष्ट फीडस्टॉक से बायोहाइड्रोजन: विकासशील देशों में डीकार्बोनाइजेशन के लिए एक ऊर्जा अवसर	पर्यावरण अनुसंधान	252	1st July 2024 (Part 4)	2024	1-20	https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119028
	एसिड और सल्फेट अटैक के खिलाफ पुनर्नवीनीकरण एग्रीगेट के साथ फ्लाइ ऐश, ग्राउंड ग्रेन्युलेटेड ब्लास्ट फर्नेस स्लैग (जीजीबीएस), और सिलिका फ्यूम आधारित जियोपॉलिमर कंक्रीट का टिकाऊपन मूल्यांकन	जर्नल ऑफ बिल्डिंग इंजीनियरिंग	82	1st April 2024	2024	1-17	https://doi.org/10.1016/j.jobe.2023.108354
डॉ. बिजयानंद मोहंती और डॉ. अमित यादव	समुद्री वातावरण में बेसाल्ट फाइबर-प्रबलित कंक्रीट बीम का क्लोराइड प्रसार व्यवहार और संरचनात्मक प्रदर्शन	संरचनाएँ	61	March 2024	2024	1-12	https://doi.org/10.1016/j.istruc.2024.106094
डॉ. रिकी लालथाजुआला और प्रो. अजमल कोया पुलिक्कल	मुसी नदी, भारत के जल गुणवत्ता का स्थानिक और मौसमी मूल्यांकन	स्वच्छ जल	3		2025	100081	10.1016/j.clwat.2025.100081
डॉ. रिकी लालथाजुआला	डुपलेक्स स्टेनलेस स्टील स्टब कॉलम के प्रदर्शन पर छिद्रों का प्रभाव	जर्नल ऑफ कंस्ट्रक्शनल स्टील रिसर्च	226		2025	109307	10.1016/j.jcsr.2024.109307
	हाइब्रिड उच्च शक्ति वाले स्टील आई-बीम का फ्लेक्सरल व्यवहार	स्टील और कंपोजिट स्ट्रक्चर्स	226		2025		10.12989/scs.2025.55.4.319
डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	पिच प्रौद्योगिकी का उपयोग करके लैक्टिक एसिड के लिए गन्ना खोई मूल्यवर्धन की तकनीकी अर्थशास्त्र: आसवन बनाम	एसीएस सस्टेनेबल केमिस्ट्री एंड इंजीनियरिंग	13	18	2025	6538-6553	10.1021/acssusc-hemeng.5c00223

	प्रतिक्रियाशील आसवन						
	सिगरेट बट कूड़ादान से जल प्रदूषण की संभावना और मानव स्वास्थ्य जोखिम का आकलन	जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल केमिकल इंजीनियरिंग			2024		10.1016/j.jece.2024.114941

डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	प्रक्रिया मॉडलिंग के आधार पर 1,2- और 1,3-प्रोपानेडियोल में ग्लिसरॉल मूल्य निर्धारण मार्गों का तुलनात्मक जीवन चक्र मूल्यांकन	एसीएस सस्टेनेबल केमिस्ट्री एंड इंजीनियरिंग			2024		10.1021/acssusc hemeng.4c04691
	ईंधन छर्रों के उत्पादन के लिए प्लास्टिक अपशिष्ट और नीलगिरी अपशिष्ट लकड़ी का सह-पायरोलिसिस: अलग-अलग बंधक अनुपात के तहत ईंधन, यांत्रिक और दहन विशेषताओं का अध्ययन	कुल पर्यावरण का विज्ञान	944		2024	173883	10.1016/j.scitote nv.2024.173883
	चक्रीय अर्थव्यवस्था में बायोप्लास्टिक पैकेजिंग: एक प्रणाली-आधारित नीति बहु-क्षेत्रीय चुनौतियों के लिए दृष्टिकोण	कुल पर्यावरण का विज्ञान	945		2024	173893	10.1016/j.scitote nv.2024.173893
	सिगरेट के बट फिल्टर से कार्बनिक पदार्थों का रिसाव एक संभावित कीटाणुशोधन उप-उत्पाद अग्रदूत के रूप में	जर्नल ऑफ हैज़र्डस मैटेरियल्स	905		2024	134976	10.1016/j.jhazm at.2024.134976
डॉ. कुमार राजा वनपल्ली & डॉ. बिजयानंद मोहंती	ऊर्जा, पर्यावरण और कृषि अनुप्रयोगों के लिए जैविक अपशिष्ट से व्युत्पन्न इंजीनियर बायोचार / हाइड्रोचार	स्वच्छ प्रौद्योगिकियां और पर्यावरण नीति	26	5	2024	1-35	https://doi.org/10.1007/s10098-024-02863-6
डॉ. अमित यादव	ऑक्सेटिक जाली कोर और सीएनटी-प्रबलित फेसशीट के साथ सैंडविच गोलाकार बेलनाकार खोलों का कंपन व्यवहार	पतली दीवार वाली संरचनाएं	207		2025	112716	https://doi.org/10.1016/j.tws.2024.112716
	आवधिक गैर-समान इन-प्लेन उत्तेजना के अधीन अक्षीय रूप से कार्यात्मक श्रेणीबद्ध, छिद्रयुक्त सैंडविच पैनलों की अरेखीय गतिशीलता	पतली दीवार वाली संरचनाएं	211		2025	113076	https://doi.org/10.1016/j.tws.2025.113076

	<p>सतह की गर्मी और नैनोट्यूब प्रबलित दोहरे घुमावदार छिद्रयुक्त फाइबर कंपोजिट पैनलों की गैर-रैखिक स्थिरता पर इसके प्रभाव के मॉडलिंग के लिए अर्ध-विश्लेषणात्मक ढांचा</p>	<p>सामग्री का यांत्रिकी</p>	<p>198</p>		<p>2025</p>	<p>105126</p>	<p>https://doi.org/10.1016/j.mechmat.2024.105126</p>
--	--	-----------------------------	------------	--	-------------	---------------	--

डॉ. तथागत खान	चार लेन विभाजित सड़कों पर अनियंत्रित माध्य खुले मार्गों पर यू-टर्न यातायात की क्षमता: एक अंतराल स्वीकृति आधारित दृष्टिकोण	परिवहन अनुसंधान रिकॉर्ड			2025		https://doi.org/10.1177/03611981251338726
डॉ. अयान दास	संरचनात्मक प्रणालियों के लिए बायेसियन परिमित तत्व मॉडल अद्यतन तकनीकों की एक अत्याधुनिक समीक्षा	संभाव्यता इंजीनियरिंग मैकेनिक्स			2025	103761	https://doi.org/10.1016/j.probenmeh.2025.103761
डॉ. नसीबा परवीन टी	कृषि मिट्टी में प्रति- और पॉली-फ्लोरोएल्काइल पदार्थों का संदूषण: एक समीक्षा	जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल प्रबंधन			2025	124993	https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.124993
	समुद्री जल घुसपैठ से प्रभावित तटीय कुओं में ट्राइहेलोमेथेन का गठन और स्वास्थ्य जोखिम मूल्यांकन	सतत विकास के लिए भूजल			2024	101247	https://doi.org/10.1016/j.gsd.2024.101247

बीएस एंड एचएसएस विभाग							
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	पत्रिका	वॉल्यूम.	सं.	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन / डीओआई
प्रो. अजमल कोया पुलिककल	मुसी नदी, भारत के लिए पर्यावरणीय प्रवाह मूल्यांकन	पर्यावरण, विकास और स्थिरता	xx	-	2024	xxx- xxxx	10.1007/s10668-024-04927-5
	ट्राइसाइक्लिक एम्फीफिलिक दवाओं के भौतिक-रासायनिक गुण और थर्मोडायनामिक पैरामीटर	जर्नल ऑफ़ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स	410	-	2024	125550-125561	10.1016/j.molliq.2024.125550
	जेमिनी-क्ले हाइब्रिड सामग्री का उपयोग करके जलीय चरण से टेट्रासाइक्लिन एंटीबायोटिक अपशिष्टों का निस्तारण	अगला रिसर्च	1	-	2024	100031-100037	10.1016/j.nexres.2024.100031
	बैंटोनाइट क्ले-जेमिनी (Bt-16-4-16) हाइब्रिड मटीरियल के एड्सॉर्प्शन, एंटीबैक्टीरियल और मॉलिक्यूलर डायनामिक स्टडीज़	जर्नल ऑफ़ वॉटर प्रोसेस इंजीनियरिंग	69	-	2025	106602-106617	10.1016/j.jwpe.2024.106602
	करक्यूमिन की बायोअवेलेबिलिटी, सॉल्युबिलिटी और स्टेबिलिटी पर माइसेलर मीडिया का असर	अगला नैनोटेक्नोलॉजी	7	-	2025	100124-100132	10.1016/j.nxnano.2024.100124
	इमाइन-लिंकड कोवैलेंट ऑर्गेनिक फ्रेमवर्क का सिंथेसिस, डेरिवेशन और एप्लीकेशन: एक कॉम्प्रिहेंसिव रिव्यू	माइक्रोपोरस और मेसोपोरस मटीरियल्स	387	-	2025	113516-113557	10.1016/j.micro-meso.2025.113516
	लो-कार्बन स्टील के जंग को कम करने के लिए एमाइड-लिंकड एल्काइलपाइरिडिनियम जेमिनी सर्फैक्टेंट	लैंगमुइर	41	-	2025	5071-5082	10.1021/acs.langmuir.4c04197
	कैटायनिक जेमिनी सर्फैक्टेंट के स्पेसर का करक्यूमिन की घुलनशीलता और स्थिरता पर प्रभाव	जर्नल ऑफ़ मॉलिक्यूलर लिक्विड्स	426	-	2025	127345-127355	10.1016/j.molliq.2025.127345

प्रो. आलोक शुक्ला	फेरोइलेक्ट्रिक रैंडम-एक्सेस मेमोरी डिवाइस के लिए थर्मोमेकेनिकली सिंथेसाइज़्ड $Ba_{0.1}(Bi_{0.45}Na_{0.45})TiO_3$ नैनोसिरेमिक्स के स्ट्रक्चरल और इलेक्ट्रिकल गुणों पर मिलिंग टाइम का असर	जर्नल ऑफ अलॉयज़ एंड कंपाउंड्स	1010	177041	2025	1-10	ISSN 0925-8388
	इको-फ्रेंडली मल्टीफंक्शनल मटीरियल की खोज: $Bi(Cd_{2/5}Ti_{2/5}Fe_{1/5})O_3$ के स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रिकल और मल्टीफेरोइक गुणों की जांच	मैटेरियल्स साइंस एंड इंजीनियरिंग B	316	118101	2025	1-9	ISSN 0921-5107
	लेयर्ड पेरोव्स्काइट टाइप कंपाउंड; $NaYSnO_4$ के स्ट्रक्चरल, डाइइलेक्ट्रिक, इम्पीडेंस और कंडक्टिविटी प्रॉपर्टीज़ की जांच	इनऑर्गेनिक केमिस्ट्री कम्युनिकेशंस	170	113222	2024	1-10	ISSN 1387-7003
	लेयर्ड पेरोव्स्काइट्स टाइप कंपाउंड: $LiNdSnO_4$ के स्ट्रक्चरल, डाइइलेक्ट्रिक, इम्पीडेंस और कंडक्टिविटी प्रॉपर्टीज़ की जांच	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	35	1898	2024	1-14	ISSN 0957-4522
	लेयर्ड पेरोव्स्काइट टाइप कंपाउंड; $KSmSnO_4$ के स्ट्रक्चरल, डाइइलेक्ट्रिक, इम्पीडेंस और कंडक्टिविटी प्रॉपर्टीज़ की जांच	जर्नल ऑफ मैटेरियल्स साइंस: मैटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स	35	2174	2024	1-18	ISSN 0957-4522
डॉ. विनय सिंह	फ़ज़ी सिस्टम के फ़ज़ी रिलायबिलिटी एनालिसिस में डुअल हेज़िटेंट फ़ज़ी सेट थियोरेटिक अप्रोच	इन्फॉर्मेशन साइंसेज लेटर्स एक इंटरनेशनल जर्नल	13	2	2024	433-440	10.18576/isl/130219
	पार्शियली ऑर्डर्ड मेट्रिक स्पेस में जनरलाइज़्ड कॉन्ट्रैक्शन, रेशनल एक्सप्रेसन और रिलेटेड फिक्स्ड पॉइंट रिजल्ट के साथ	अमेरिकन जर्नल ऑफ एप्लाइड मैथमेटिक्स एंड स्टैटिस्टिक्स	12	4	2024	80-85	10.12691/ajams-12-4-2
	सामान्यीकृत (h, φ) -G-प्रकार I फ़ंक्शन का		14		2024	100395	10.1016/j.rico.2

	उपयोग करके अर्ध-अनंत बाधाओं वाले मॉडल प्रोग्रामिंग	कंट्रोल और ऑप्टिमाइजेशन में रिजल्ट्स					024.100395
--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	------------

डॉ. विनय सिंह	G- टाइप I फ़ंक्शन के साथ (h, φ)-सबडिफरेंशिएबल मल्टीऑब्जेक्टिव प्रोग्रामिंग प्रॉब्लम के लिए ऑप्टिमलिटी कंडीशन	सांख्यिकी, अनुकूलन और सूचना कंप्यूटिंग	12	4	2024	1103-1122	10.19139/soic-2310-5070-1930
	हडामार्ड मैनिफोल्ड पर बहु अंतराल-मूल्यवान उद्देश्य कार्यों सहित संतुलन बाधाओं के साथ गणितीय प्रोग्रामिंग के लिए इष्टतमता की शर्तें और द्वैत	जापान जे. इंडस्ट. एप्लाइ. मैथ	41		2024	1105-1136	10.1007/s13160-024-00646-6
	घूर्णन डिस्क पर जेनकिंस मॉडल तरल प्रवाह पर चुंबकीय क्षेत्र आश्रित श्यानता और तापमान का अध्ययन	एनाल्स ऑफ मैथमेटिक्स एंड कंप्यूटर साइंस	25		2024	33-53	10.56947/amcs.v25.359
	कोविड-19 महामारी में अस्पष्ट तर्क विश्लेषण की समीक्षा और कोविड-19 के विश्लेषण में विस्तारित षट्कोणीय अंतर्ज्ञानवादी अस्पष्ट संख्या के माध्यम से एक नई तकनीक	नियंत्रण और अनुकूलन में परिणाम	17		2024	100498	10.1016/j.rico.2024.100498
	अनिश्चित डेटा के तहत बाइलेवल अनुकूलन समस्याओं के लिए मजबूत इष्टतमता और द्वैत	संयोजन और अनुकूलन में संचार			2025		10.22049/cc0.2025.29950.2236
	सामान्यीकृत उत्तल फलनों और गणितीय प्रोग्रामिंग का एक नया वर्ग	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ नॉनलाइनियर एनालिसिस एंड एप्लीकेशंस	16	5	2025	153-164	10.22075/ijnaa.2024.32577.4848
	भौतिकी में अनुप्रयोग के साथ वेक्टर विचरण नियंत्रण असमानताओं के एक वर्ग के लिए पारस्परिक समाधान अस्तित्व परिणाम समतलीय सबडिफरेंशिएबल के संदर्भ में संतुलन बाधाओं के साथ गणितीय प्रोग्रामिंग समस्या के	जर्नल ऑफ कम्प्यूटेशनल एंड एप्लाइड मैथमेटिक्स	461		2025	116461	10.1016/j.cam.2024.116461

लिए इष्टतम स्थितियाँ						
भौतिकी में अनुप्रयोग के साथ वेक्टर विचरण नियंत्रण असमानताओं के एक वर्ग के लिए पारस्परिक समाधान अस्तित्व परिणाम समतलीय सबडिफरेंशिएबल के संदर्भ में संतुलन बाधाओं के साथ गणितीय प्रोग्रामिंग समस्या के लिए इष्टतम स्थितियाँ	संयोजन और अनुकूलन में संचार			2025		10.22049/cc0.20 25.30232.2375

डॉ. सुरेंद्र ओटेला	परिवर्ती चालकता के साथ आयकोनव्हेक्टिव-कैसन हाइब्रिड नैनोफ्लूइड को निचोड़ने में गर्मी हस्तांतरण और अपरिवर्तनीयता पर एक मॉडल-आधारित अध्ययन: संवेदनशीलता विश्लेषण	चीनी जर्नल ऑफ़ फ़िज़िक्स, एल्सेवियर	97		2025	563-590	https://doi.org/10.1016/j.cjph.2025.03.023
	थर्मल कन्वेक्टिव बाउंड्री वाली स्पिनिंग पोरस डिस्क के बीच हॉल-इफेक्ट-ड्रिवन TiO ₂ -CoFe ₂ O ₄ /इंजन ऑयल-बेस्ड हाइब्रिड नैनोफ्लूइड फ्लो का एंट्रॉपी एनालिसिस	जेसीआईएस ओपन, एल्सेवियर	18		2025	100-134	
	एक वर्टिकल पोरस चैनल में कपल स्ट्रेस हाइब्रिड नैनोफ्लूइड के मिक्सड कन्वेक्टिव इलेक्ट्रो-ऑस्मोटिक थर्मली रेडिएटिव EMHD फ्लो का थर्मल एनालिसिस	चीनी जर्नल ऑफ़ फ़िज़िक्स, एल्सेवियर	97		2025	387-410	https://doi.org/10.1016/j.cjph.2025.03.011
	हॉल और आयन-स्लिप इफेक्ट के साथ पोरस मीडियम में मैग्नेटोहाइड्रोडायनामिक कपल-स्ट्रेस हाइब्रिड नैनोफ्लूइड फ्लो का थर्मल एनालिसिस।	मल्टीस्केल और मल्टीडिसिप्लिनरी मॉडलिंग, प्रयोग और डिजाइन, स्प्रिंगर।	8		2025	205	https://doi.org/10.1007/s41939-025-00793-4
	वर्टिकल चैनल में वेरिबल प्रॉपर्टीज़ वाले कपल स्ट्रेस MWCNT-Ag/C ₂ H ₆ O ₂ हाइब्रिड नैनोफ्लूइड के MHD मिक्सड कन्वेक्टिव फ्लो पर एंट्रॉपी जेनरेशन एनालिसिस	जर्नल ऑफ़ एप्लाइड मैथमेटिक्स एंड मैकेनिक्स			2024		https://doi.org/10.1002/zamm.202301023
	मैग्नेटोहाइड्रोडायनामिक रिएक्टिव कपल स्ट्रेस MWCNT-Ag/C ₂ H ₆ O ₂ हाइब्रिड नैनोफ्लूइड के मिक्सड-कन्वेक्टिव फ्लो का एंट्रॉपी जेनरेशन एनालिसिस, जिसमें पोरस वर्टिकल चैनल में	जर्नल ऑफ़ नैनोमटेरियल्स, नैनोजीनियरिंग एंड नैनोसिसटम्स			2024		https://doi.org/10.1177/23977914241263460

	वेरिबल प्रॉपर्टीज़ होती हैं।						
	जेफरी फेरो-हाइब्रिड नैनोफ्लूइड बायोकन्वेक्टिव स्क्वीजिंग फ्लो में झुके हुए MHD और हायर-ऑर्डर केमिकल रिएक्शन के साथ हीट ट्रांसफर की सेंसिटिविटी स्टडी: एन्ट्रॉपी एनालिसिस	फिज़िका स्क्रिप्टा	99		2024		10.1088/1402-4896/ad8d85
	डबल-रिवॉल्विंग डिस्क से घिरा नॉन-न्यूटोनियन रेनर-रिवलिन हाइब्रिड नैनोफ्लूइड का डार्सी-फॉर्चाइमर मैग्नेटोहाइड्रो-डायनामिक फ्लो	जर्नल ऑफ नैनोमटेरियल्स, नैनोजीनियरिंग एंड नैनोसिसटम्स			2024		https://doi.org/10.1177/23977914241286378
डॉ. सुरेंद्र ओटेला	एक पोरस चैनल में वेरिबल इलेक्ट्रिकल कंडक्टिविटी वाले मिक्सड कन्वेक्टिव इलेक्ट्रो-मैग्नेटोहाइड्रोडायनामिक कपल-स्ट्रेस हाइब्रिड नैनोफ्लूइड फ्लो का एन्ट्रॉपी एनालिसिस	फिज़िका स्क्रिप्टा	99		2024		10.1088/1402-4896/ad831c
	इलेक्ट्रोऑस्मोटिक-कैसन रेडिएटिव हाइब्रिड नैनोफ्लूइड स्क्वीजिंग फ्लो में बायोकन्वेक्शन के साथ हीट ट्रांसफर सेंसिटिविटी और एन्ट्रॉपी एनालिसिस	थर्मल एनालिसिस एंड कैलोरीमेट्री जर्नल	150		2025	4569-4598	https://doi.org/10.1007/s10973-024-13977-w
	हॉल इफेक्ट को ध्यान में रखते हुए दो रोटेटिंग डिस्क के बीच कपल-स्ट्रेस TiO ₂ -CoFe ₂ O ₄ /इंजन ऑयल बेस्ड हाइब्रिड नैनोफ्लूइड के डार्सी-फॉर्चाइमर फ्लो का एन्ट्रॉपी एनालिसिस	अनुप्रयुक्त गणित में आंशिक विभेदक समीकरण	13		2025	101073	https://doi.org/10.1016/j.padiff.2025.101073
डॉ. निखिल श्रीवास्तव	वेरिबल ऑर्डर टाइम फ्रैक्शनल सब-डिफ्यूजन इक्वेशन के लिए हायर ऑर्डर स्टेबल न्यूमेरिकल एल्गोरिदम	ईरानी विज्ञान पत्रिका	49		2025	369-381	https://doi.org/10.1007/s40995-024-01726-5
	टू-डाइमेंशनल फ्रैक्शनल इंटेंगो-डिफरेंशियल इक्वेशन	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ	10		2024	155	https://doi.org/10.1007/s40819

	के लिए कम्प्यूटेशनल अप्रोच	एप्लाइड एंड कम्प्यूटेशनल मैथमेटिक्स					-024-01785-7
डॉ. शुचि	बुक रिव्यू जिसका टाइटल है "राधिका अयंगर, फायर ऑन द गंगाज़: लाइफ अमंग द डेड इन बनारस"	दलित की समकालीन आवाज	4	2	2024	54	https://doi.org/ 10.1177/245532 8X241228638
प्रो. कोंथौजम ज्ञानेंद्र सिंह	भारत के मणिपुर में लोकतक झील के इकोसिस्टम वैल्यू की जानकारी: डिस्क्रीट चॉइस एक्सपेरिमेंट का एक एप्लीकेशन	समुद्री और मीठे पानी का अनुसंधान	74	8	2023	697-711	doi.10.1071/MF 21337
	मिज़ोरम का आर्थिक इतिहास: कुछ खोजें	सेबोल्ड रिपोर्ट	18		2023	1126-1139	
	वेटलैंड प्रोडक्ट्स और सर्विसेज़ का इकोनॉमिक वैल्यूएशन: सोन बील, इंडिया का एक केस स्टडी	इंडियन जर्नल ऑफ नेचुरल प्रोडक्ट्स एंड रिसोर्सेज	15	1	2024	156-177	

11.4 आयोजित सेमिनार / सम्मेलन

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	सेमिनार / सम्मेलन का नाम	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	सम्मेलन सचिव	आईसीएमईईटी 2024	एनआईटी मिज़ोरम	कोलकाता	19/12/2024	20/12/2024	2 दिन

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	सेमिनार / सम्मेलन का नाम	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. रुद्र शंकर धर	सचिव	9वां ICMEET, स्प्रिंगर	स्प्रिंगर	कोलकाता	19/12/2024	20/12/2024	2 दिन
डॉ. चैताली कोले	आयोजन अध्यक्ष	IoT और कनेक्टेड टेक्नोलॉजी पर 9वां इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस (ICIoTCT 2024)	स्प्रिंगर और एनआईटी मिज़ोरम	एनआईटी मिज़ोरम	27/09/2024	28/09/2024	2 दिन
डॉ. सुशांत बोरदोलोई	आयोजन अध्यक्ष सह आयोजन सचिव	IoT और कनेक्टेड टेक्नोलॉजी पर 9वां इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस (ICIoTCT 2024)	एनआईटी मिज़ोरम और आईएएसई	एनआईटी मिज़ोरम	27/09/2024	28/09/2024	2 दिन

यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	सेमिनार / सम्मेलन का नाम	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. सुकांत रॉय	समन्वयक	राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस	एनआईटी मिज़ोरम	वापाहॉल, आइजोल	23/08/2024	-	1 दिन
		सेमीकॉन इंडिया 2024 सम्मेलन (वर्चुअल मोड)		सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	11/09/2024	-	1 दिन
		57वां इंजीनियर्स दिवस		सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	17/09/2024	-	1 दिन
		अमेरिकी वाणिज्य दूतावास कोलकाता के सहयोग से शैक्षिक आउटरीच कार्यक्रम		सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	20/09/2024	-	1 दिन
		युवमंथन हैकथॉन		शैक्षणिक ब्लॉक 8, एनआईटी मिज़ोरम	25/10/2024	-	1 दिन
		"तनाव प्रबंधन और सकारात्मक सोच" पर बाह्य सेमिनार			07/11/2024	-	1 दिन
		सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय (एमएसएमई) के सहयोग से ईएसडीपी योजना के तहत उद्यमिता जागरूकता कार्यक्रम (ईएपी)		सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	12/11/2024	-	1 दिन
		कोलकाता में अमेरिकी वाणिज्य दूतावास के सहयोग से शैक्षिक आउटरीच सेमिनार कार्यक्रम			26/11/2024	-	1 दिन

		भारतीय भाषा उत्सव 2024			04/12/2024	11/12/2024	One week
डॉ. सौरभ सुमन	समन्वयक	बिरसा मुंडा की 150वीं जयंती पर एक दिवसीय संगोष्ठी	एनआईटी मिज़ोरम	सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	22/11/2024	-	1 दिन
डॉ. सुकांत रॉय	समन्वयक	अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव 2024 पर आउटरीच स्कूल गतिविधि	एनआईटी मिज़ोरम	सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	06/12/2024	-	1 दिन
डॉ. सुकांत रॉय	समन्वयक	एसपीआईसी मैके	एनआईटी मिज़ोरम	बालकों का छात्रावास सभागार, एनआईटी मिज़ोरम	27/03/2025	28/03/2025	2 दिन
डॉ. सौरभ सुमन	समन्वयक	आईपीआर जागरूकता पर एक दिवसीय संगोष्ठी	भारतीय वाणिज्य मंडल, गुवाहाटी	सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	29/03/2025	-	1 दिन
		विश्व आईपी दिवस 2025 के अवसर पर आईपीआर पर एक दिवसीय ऑनलाइन जागरूकता सेमिनार आयोजित किया गया	मिज़ोरम विज्ञान प्रौद्योगिकी, नवाचार केंद्र		26/04/2025	-	1 दिन

11.5 राष्ट्रीय / अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में प्रकाशन

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग					
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन	वर्ष	कार्यवाही / प्रकाशन	स्थान
डॉ. अनघा भट्टाचार्य	ड्राइविंग ट्रेनिंग बेस्ड ऑप्टिमाइजेशन (डीटीबीओ) का उपयोग करके बैटरी ऊर्जा भंडारण प्रणाली (बीईएसएस) को शामिल करते हुए हाइड्रो-थर्मल शेड्यूलिंग के साथ इष्टतम पावर प्लो	आईईईईई सिलचर सबसेक्शन कॉन्फ्रेंस (सिलकॉन 2024)	2024	DOI:10.1109/SIL CON63976.2024.10910331.	अगरतला, भारत
	स्विच फॉल्ट स्थितियों के तहत वीएसआई का प्रभाव विश्लेषण और संशोधित टोपोलॉजी	सहयोगात्मक बुद्धिमत्ता के लिए मल्टी-एजेंट सिस्टम पर आईईईईई अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमएससीआई)	2025	DOI: 10.1109/IC MSCI62561.2025.10894695	इरोड, भारत
डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	एमएलएबी / सिमुलिक में इलेक्ट्रिक वाहन के लिए वी2जी और जी2वी परिचालन क्षमता के साथ बोली-दिशात्मक चार्जिंग स्टेशन के लिए स्मार्ट पार्किंग लॉट आवंटन और निगरानी प्रणाली	2024 आईईईईई 13वां इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन कम्युनिकेशन सिस्टम्स एंड नेटवर्क टेक्नोलॉजीज (सीएसएनटी)	2024	DOI: 10.1109/CS NT60213.2024.10545904	जबलपुर
	जीए और आईओटी आधारित एसओसी अनुमान का उपयोग करके ईवी चार्जर के लिए डीसी-डीसी द्वि-दिशात्मक कन्वर्टर नियंत्रण रणनीति के पीआईडी ट्यूनिंग का अनुकूलन	ऊर्जा, मेकाट्रॉनिक्स और स्मार्ट सिस्टम के लिए अभिनव टिकाऊ प्रौद्योगिकियों पर पहला अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		2024	DOI: 10.1109/IST EMS60181.2024.10560127

	ग्रिड के साथ एकीकृत कुशल बैटरी चार्जिंग के लिए अनुकूलित गैर-रैखिक असतत पीआईडी एमपीपीटी का प्रदर्शन विश्लेषण	आईईईई आईसीआईटीईआईसीएस - 2024	2024	DOI: 10.1109/ICI TEICS61368.202 4.10625654	बेंगलुरु
	वी2जी और जी2वी ऑपरेशन के आधार पर द्वि-दिशात्मक परिवर्तक का डिजाइन और विकास	सतत हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएसजीईटी 2024)	2024	https://doi.org/10.1051/e3sconf/202454703002	हैदराबाद

डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	ईंधन सेल हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए ऊर्जा प्रबंधन नियंत्रकों में कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क आधारित समग्र दृष्टिकोण	सतत ऊर्जा और भविष्य के इलेक्ट्रिक परिवहन पर आईईईई का चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईईईई सेफेट 2024)	2024	DOI: 10.1109/SE FET61574.2024. 10718080	हैदराबाद
	ग्रिड एकीकृत टिकाऊ पीवी एमपीपीटी आर्किटेक्चर में नवीन जीडब्ल्यूओ-एफओपीआईडी एमपीपीटी दृष्टिकोण का परिचय।	सतत ऊर्जा और भविष्य के इलेक्ट्रिक परिवहन पर आईईईई का चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईईईई सेफेट 2024)	2024	DOI: 10.1109/SE FET61574.2024. 10718066	हैदराबाद
	सक्रिय चुंबकीय बेयरिंग सिस्टम के लिए पीआईडी और फ़ज़ी लॉजिक कंट्रोलर का तुलनात्मक अध्ययन	प्रौद्योगिकी में उन्नति के लिए वैश्विक सम्मेलन (आईईईई), बेंगलोर (जीसीएटी 2024), 4-6 अक्टूबर, 2024	2024	DOI: 10.1109/GC AT62922.2024.1 0923949	बंगलौर
	मल्टी-कॉइल एक्टिव मैग्नेटिक बेयरिंग के लिए न्यूरोमॉर्फिक नियंत्रण	आईईईई सिलचर सबसेक्शन कॉन्फ्रेंस (सिलकॉन)	2024	DOI: 10.1109/SIL CON63976.2024. 10910311	अगरतला
	फिक्स्ड टिल्ट और ट्रैक किए गए पीवी सिस्टम के लिए ऊर्जा उपज अनुमान की तुलनात्मक जांच	आईईईई सिलचर सबसेक्शन कॉन्फ्रेंस (सिलकॉन)	2024	Proceedings	अगरतला
	फाइनाइट एलिमेंट मेथड का उपयोग करके चार-परत वाले स्टैक स्ट्रक्चर्ड परमानेंट मैग्नेट बेयरिंग में रोटर मैग्नेट के अक्षीय बल और गति के बीच सहसंबंध का विश्लेषण	आईईईई इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, ड्राइव्स एंड एनर्जी सिस्टम्स	2024	DOI: 10.1109/PE DES61459.2024. 10960823	बंगलौर

	मिज़ोरम के आंतरिक गांव के लिए स्टैंड-अलोन पीवी सिस्टम का डिजाइन	आईईईई इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, ड्राइव्स एंड एनर्जी सिस्टम्स	2024	DOI: 10.1109/PE-DES61459.2024.10961608	बंगलौर
	एएनएसवाईएस मैक्सवेल सॉफ्टवेयर का उपयोग करके विभिन्न भौतिक मापदंडों को अलग-अलग करने वाले क्षैतिज प्रतिकर्षक निष्क्रिय प्रकार के चुंबकीय बेयरिंग में विकसित बलों का डिजाइन और परिमित तत्व विश्लेषण	माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स और दूरसंचार पर 9वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमईईटी-2024)	2024	Proceedings	कोलकाता
डॉ. कृष्णार्ती डे	पूर्वोत्तर भारत में इलेक्ट्रिक मोबिलिटी: क्षेत्र के परिवहन परिदृश्य का परिवर्तन	कंप्यूटर विज्ञान, इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार प्रौद्योगिकियों में प्रगति पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (सीई2सीटी-2025)	2024	DOI: 10.1109/CE-2CT64011.2025.10941116	ग्राफिक एरा हिल यूनिवर्सिटी (जीईएचयू) भीमताल परिसर भीमताल, नैनीताल, उत्तराखंड, भारत में
	सोलर एमपीपीटी बूस्ट कन्वर्टर नियंत्रण का अनुकूलन: ज़िगलर-निकोल और MATLAB ट्यूनिंग विधि के साथ दो डिग्री-ऑफ-फ्रीडम पीआईडी नियंत्रक का कार्यान्वयन	आईईईई सिलिकॉन	2024	DOI: 10.1109/SIL-CON63976.2024.10910899	अगरतला
डॉ. सुमन मजूमदार	इलेक्ट्रिक वाहन उत्पादन: पर्यावरण और जल संसाधन प्रभावों का एक व्यापक अध्ययन,	आईईईई सिलिकॉन	2024	DOI: 10.1109/SIL-CON63976.2024.10910422	अगरतला
	ग्रिड-टू-वाहन प्रणालियों में ऊर्जा प्रवाह के लिए डीसी-डीसी बक / बूस्ट पावर कन्वर्टर का प्रदर्शन विश्लेषण		2024	DOI: 10.1109/SIL-CON63976.2024.10910407	
	कॉम्पैक्ट ईवी के लिए द्वि-दिशात्मक चार्जिंग में			DOI: 10.1109/SIL	

	पैरामीटर आकार		2024	CON63976.2024. 10910648	
	असंरेखण-लचीले वायरलेस पावर सिस्टम के लिए उच्च प्रदर्शन कॉइल डिजाइन		2024	DOI: 10.1109/SIL CON63976.2024. 10910692	
	टीएसओ आधारित पीआईडी नियंत्रक का उपयोग करके एकीकृत माइक्रो-ग्रिड की लोड आवृत्ति नियंत्रण		2024	DOI:10.1109/SIL CON63976.2024. 10910480	
	वायरलेस पावर ट्रांसफर के लिए कॉइल आर्किटेक्चर का तुलनात्मक अध्ययन	3वां आईईईई इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इलेक्ट्रिकल पावर एंड एनर्जी सिस्टम्स (आईसीईपीएस)	2024	DOI: 10.1109/IC EPES60647.2024 .10653536	भोपाल, भारत
	सतत गतिशीलता के लिए कॉम्पैक्ट इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए कुशल द्वि-दिशात्मक चार्जिंग समाधान	कंप्यूटर, इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग और उनके अनुप्रयोगों पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसी2ई32024)	2024	DOI: 10.1109/IC2 E362166.2024.1 0826619	श्रीनगर गढ़वाल, उत्तराखंड, भारत

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग					
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन	वर्ष	कार्यवाही / प्रकाशन	स्थान
डॉ. रुद्र शंकर धर	जीएएन-आधारित जीएएफईटी में विद्युत मापदंडों का तुलनात्मक विश्लेषण	2025 एकीकृत सर्किट के लिए आईईईईई उपकरण (DevIC), कल्याणी, भारत	2025	10.1109/DevIC6 3749.2025.11012599	कल्याणी
	सबमिलिमिटर-वेव सिलिकॉन इम्पैट स्रोतों का कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क मॉडलिंग		2025	10.1109/DevIC6 3749.2025.11012398	कल्याणी
	कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क का उपयोग करके GaN पर आधारित टैराहर्ट्ज़ इम्पैट डायोड का मॉडलिंग		2025	10.1109/DevIC6 3749.2025.11012390	कल्याणी
	जीएएन इम्पैट स्रोतों के डिजाइन मापदंडों को अनुकूलित करने के लिए एएनएन का उपयोग		2025	10.1109/DevIC6 3749.2025.11012619	कल्याणी
	एन-चैनल जर्मनियम नैनोशीट एफईटी के एनालॉग / आरएफ और रेखिकता मापदंडों का आकलन		2025	10.1109/DevIC6 3749.2025.11012299	कल्याणी
	गेट अंडरलैप जीएएन गेट-ऑल-अराउंड एफईटी का विकास और विश्लेषण	2024 इलेक्ट्रॉन डिवाइस सोसाइटी कोलकाता चैप्टर (ईडीकॉन) का अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, कोलकाता, भारत	2024	10.1109/EDKCO N62339.2024.10 870749	कल्याणी
	गैलियम-आर्सेनाइड जीएस एफईटी के लिए एनालॉग और डिजिटल प्रदर्शन की जांच	2024 IEEE इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस सस्टेनेबल इंजीनियरिंग और भविष्य की टेक्नोलॉजी में हालिया तरक्की	2024	10.1109/RASEF T61414.2024.00 016	कोलकाता

		(RASEFT), हैदराबाद, भारत			
	उच्च गति स्विचिंग और कम-शक्ति अनुप्रयोगों दोनों के लिए स्ट्रेन-इंजीनियरिंग के साथ मेटल-गेट / हाई-के सीजीएए एफईटी	2024 इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन इलेक्ट्रिकल इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कंप्यूटिंग टेक्नोलॉजीज (ICEECT), ग्रेटर नोएडा, भारत	2024	10.1109/ICEECT 61758.2024.107 39158	हैदराबाद
डॉ. रुद्र शंकर धर	एक CGAA FET जिसमें हाई-k गेट स्टैक स्ट्रक्चर है और स्ट्रेन-इंजीनियर्ड चैनल है जो कम-पावर वाले एप्लीकेशन के लिए स्विचिंग स्पीड और एनर्जी एफिशिएंसी को बढ़ाता है	2024 इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी पर पारुल अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (पीआईसीईटी)	2024	10.1109/PICET6 0765.2024.1071.6132	वडोदरा
डॉ. चैताली कोले	नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन इकाइयों में इंटरनेट ऑफ थिंग्स और ब्लॉकचेन सक्षम ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म के लिए पहचान प्रमाणीकरण प्रणाली नेटवर्क	इवोल्यूशनरी कंप्यूटिंग और मोबाइल सस्टेनेबल नेटवर्क पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीईसीएमएसएन 2024)	2024	https://doi.org/10.1016/j.procs.2025.01.057	हिंदुस्तान इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोयंबटूर, भारत
	हाइपरग्लाइसेमिया का पता लगाने और निगरानी के लिए गैर-आक्रामक सेंसर	आईईईई माइक्रोवेव, एंटीना और प्रोपेगेशन कॉन्फ्रेंस (मैपकॉन 2024)	2024	DOI: 10.1109/MAPCO N61407.2024.10 923498	हैदराबाद, भारत
डॉ. अनुमोय घोष	इलेक्ट्रॉनिकली बीम स्टीयरिंग परफॉर्मंस के लिए वैरेक्टर डायोड द्वारा ट्यून किए गए 2-बिट इंटेलेजेंट रिफ्लेक्टिंग सरफेस (आईआरएस) का कार्यान्वयन	आईईईई माइक्रोवेव्स, एंटीना और प्रोपेगेशन सम्मेलन	2024	आईईईई एक्सप्लोर	हैदराबाद, भारत
	टेराहर्ट्ज़ आवृत्ति व्यवस्था के लिए ग्राफीन का उपयोग करके वाइडबैंड ट्यून करने योग्य ट्रांसमिशन प्रकार ध्रुवीकरण परिवर्तक मेटासतह	मोबाइल नेटवर्क और वायरलेस संचार पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2024	आईईईई एक्सप्लोर	तुमकुरु, भारत

	ग्राफीन और वैनेडियम डाइऑक्साइड मेटासर्फेस का उपयोग करके दोहरे ट्यून्ड अवशोषक और रैखिक से क्रॉस ध्रुवीकरण परिवर्तक	माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स और दूरसंचार पर 9वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2024	स्प्रिंगर प्रोसीडिंग्स (एलएनईई सीरीज़)	कोलकाता, भारत
	आरएफ ऊर्जा संचयन के लिए 2.4 गीगाहर्ट्ज़ आरएफ-डीसी रेक्टिफायर के डिजाइन के लिए एल और पाई मिलान नेटवर्क के प्रदर्शन की तुलना	सतत ऊर्जा और भविष्य के इलेक्ट्रिक परिवहन पर आईईईई का चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2024	आईईईई एक्सप्लोर	हैदराबाद, भारत
डॉ. के. वानललोमपुडुआ	स्मार्ट-वाई-कैश: वायरलेस एज पर ऑनलाइन सामग्री कैशिंग के लिए एक डीप लर्निंग फ्रेमवर्क	संचार प्रणाली और नेटवर्क पर 17वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (कॉम्सनेट)	2024	10.1109/COMSN ETS63942.2025. 10885719	बेंगलुरु

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग					
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन	वर्ष	कार्यवाही / प्रकाशन	स्थान
डॉ. वैभव मालवीय	वेक्टर बॉर्न हिस्टोपैथोलॉजिकल नमूनों में रक्त घटकों के लिए इमेज एन्हांसमेंट पाइपलाइन.	रोबोटिक्स, संचार और सॉफ्ट कंप्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।	2025	स्वीकृत	एनआईटी सिक्किम
	वाई-नेट, ट्रांसफॉर्मर नेटवर्क और बायेसियन न्यूरल स्टोकेस्टिक डिफरेंशिएबल समीकरण का उपयोग करके मानव प्रक्षेपवक्र पूर्वानुमान	रोबोटिक्स, संचार और सॉफ्ट कंप्यूटिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन।	2025	स्वीकृत	एनआईटी सिक्किम
	इनडोर परिदृश्यों के लिए व्यवहार अनुकूलित इंटरैक्टिव सिंथेटिक डेटासेट	रोबोटिक्स में प्रगति	2025	स्वीकृत	आईआईटी जोधपुर
	चेस्ट एक्स-रे छवियों से कंप्यूटर विज्ञान का उपयोग करके वक्ष रोगों का पता लगाना	डेटा साइंस और अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2025	स्वीकृत	एमएनआईटी जयपुर
	वेक्टर-जनित रोग छवि गुणवत्ता मूल्यांकन के लिए एक अंधा दृष्टिकोण	कंप्यूटिंग, संचार और नेटवर्किंग प्रौद्योगिकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2025	स्वीकृत	आईआईटी इंदौर
डॉ. आशीष सिंह पटेल	3जीपीपी सिस्टम में एज कैशिंग और कोडेड डिलीवरी के लिए एकीकृत स्थलीय और गैर-स्थलीय-नेटवर्क आर्किटेक्चर	संचार प्रणाली और नेटवर्क पर 17वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (कॉम्सनेट)	2025	प्रकाशित	बेंगलुरु
	कैनो: कैप्शन को नॉलेज ग्राफ के रूप में दर्शाकर छवियों को जोड़ना	एआई, कंप्यूटिंग, आईओटी और डेटा एनालिटिक्स पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2024	प्रस्तुत	एनआईटी रायपुर
	पिक्सेल्स से ट्रिपलट्स तक: निगरानी वीडियो से नॉलेज ग्राफ का निर्माण	डेटा साइंस एंड एप्लीकेशन पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीडीएसए)	2025	प्रस्तुत	एनआईटी जयपुर

		2025)			
डॉ. संदीप कुमार दास और डॉ. लेनिन लैतोनजाम	कम संसाधन संकेतक भाषाओं के अनुवाद पर डब्ल्यूएमटी 2024 साझा कार्य के निष्कर्ष	मशीन अनुवाद पर नौवें सम्मेलन की कार्यवाही	2024	प्रकाशित	मियामी, फ्लोरिडा, यूएसए

यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग					
संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन	वर्ष	कार्यवाही / प्रकाशन	स्थान
डॉ. सौरव सुमन	घर्षण स्टर वेल्डेड डिसिमिलर सामग्री जोड़ों पर मापदंडों, डिजाइन और मॉडलिंग तकनीकों के प्रभाव की एक वैचारिक समीक्षा	डिजिटल युग में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के नवाचार और भविष्य के दायरे पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईएफएमईडीई-2025)	2024	सम्मेलन की कार्यवाही	अनुरग विश्वविद्यालय, हैदराबाद
	कन्वॉल्यूशनल का उपयोग करके एएच36 पर पानी के नीचे वेल्डिंग में डीप लर्निंग-आधारित वेल्ड दोष का पता लगाना तटस्थ नेटवर्क	मैकेनिकल और औद्योगिक प्रौद्योगिकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमआईटी-2025))	2025	सम्मेलन की कार्यवाही	एमआईटी मुजफ्फरपुर
	स्थानीय जल शुष्क वेल्डिंग की समीक्षा: तकनीकी प्रगति, भविष्य की संभावनाएं	मैकेनिकल और औद्योगिक प्रौद्योगिकियों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमआईटी-2025)	2024	सम्मेलन की कार्यवाही	एमआईटी मुजफ्फरपुर
	प्रक्रिया चर, एफएसडब्ल्यू प्रक्रिया में उपकरण प्रोफाइल और उन्नति - एक प्रगतिशील समीक्षा	डिजिटल युग में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के नवाचार और भविष्य के दायरे पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआईएफएमईडीई-2025)	2024	सम्मेलन की कार्यवाही	अनुरग विश्वविद्यालय, हैदराबाद
	आर्क वेल्डिंग प्रक्रिया के सटीक मॉडलिंग पर थर्मल प्रभाव का विश्लेषण करने के लिए हीट सोर्स मॉडल का तुलनात्मक	उन्नत सामग्री का प्रसंस्करण और उत्पादों का निर्माण [पीएएमएफपी]	2024	सम्मेलन की कार्यवाही	आईआईटी हैदराबाद

	अध्ययन				
डॉ. सुकांत राँय	ऊर्ध्वाधर अक्ष पवन टरबाइन के आकार का अनुकूलन	थर्मोफ्लुइड्स और विनिर्माण विज्ञान 2024 पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (केआईआईटी-आईसीटीएमएस2024)	2024	जर्नल ऑफ फिजिक्स: कॉन्फ्रेंस सीरीज वॉल्यूम 2818 (012023)	भुवनेश्वर, भारत
डॉ. एच. ललहिमडसाडा	डबल टेपरड बबलिंग फ्लुइडाइज़्ड बेड रिएक्टर में बांस आधारित बायोमास गैसीकरण प्रक्रिया का प्रायोगिक अध्ययन	पावर एंड रिन्यूएबल एनर्जी इंजीनियरिंग (पीआरईई) पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	2024	आईईईई एक्सप्लोर	सेंदाई, जापान
डॉ. एच. ललहिमडसाडा	बायोगैस और नैनोपार्टिकल डोपड बायोडीजल द्वारा संचालित सीआई इंजनों में उत्सर्जन और प्रदर्शन का अनुकूलन	सतत विकास के लिए मैकेनिकल इंजीनियरिंग	2025	मटेरियल रिसर्च प्रोसीडिंग्स	

सिविल इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	पेपर का शीर्षक	सम्मेलन	वर्ष	कार्यवाही / प्रकाशन	स्थान
डॉ. बिजयानंद मोहंती	अपशिष्ट कांच का थकान जीवन और टिकाऊपन विश्लेषण-संवर्धित कोल्ड बिटुमेन इमल्शन मिश्रण	विकासशील देशों के लिए परिवहन योजना और कार्यान्वयन पद्धतियों पर 15वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की कार्यवाही में (टीपीएमडीसी 2024)	2024	प्रकाशन	परिवहन प्रणाली इंजीनियरिंग समूह, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी बॉम्बे, पवई, मुंबई
	शहरी आवासीय परिसरों में ध्वनि प्रदूषण का आकलन और ध्वनि-संवेदनशील क्षेत्रों में निवासियों के बीच संभावित स्वास्थ्य जोखिमों के बारे में जागरूकता		2024	प्रकाशन	

11.6 कार्यशालाएँ / एसटीटीपी / एफडीपी आयोजित की गईं

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	एफडीपी / एसटीटीपी / कार्यशाला का शीर्षक	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. रुद्र शंकर धर, डॉ. अनुमोय घोष, डॉ. के. वानललोमपुडुआ	आयोजक	स्मार्ट कृषि और फिनटेक समाधान	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ), जीओआई	एनआईटी मिज़ोरम	17/03/2025	21/03/2025	5 दिन
डॉ. सुशांत बोरदोलोई, डॉ. चैताली कोले	समन्वयक						
डॉ. चैताली कोले, डॉ. सुशांत बोरदोलोई,	आयोजक	5 जी नेटवर्क और आईओटी उपकरण	एनआईटी मिज़ोरम		05/08/2024	09/08/2024	5 दिन
डॉ. अनुमोय घोष, डॉ. रुद्र शंकर धर,	समन्वयक						
डॉ. के. वानललोमपुडुआ	समन्वयक	परिवहन और स्वास्थ्य सेवा में कृत्रिम बुद्धिमत्ता और फिनटेक समाधानों का एकीकरण	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ), जीओआई		12/09/2024	13/09/2024	2 दिन
		एआई और फिनटेक इन एक्शन: परिवहन और स्वास्थ्य सेवा समाधान में सुधार	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ), जीओआई		28/02/2025	28/02/2025	1 दिन

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	एफडीपी / एसटीटीपी / कार्यशाला का शीर्षक	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. आशीष सिंह पटेल	समन्वयक	उद्यमिता और कौशल विकास कार्यक्रम (ए-ईएसडीपी)	एमएसएमई	एनआईटी मिज़ोरम	17/02/2025	21/02/2025	05 दिन
डॉ. लेनिन लैतोनजाम	समन्वयक	निर्माण में एक टिकाऊ सामग्री के रूप में पुनर्नवीनीकरण अपशिष्ट और बांस का किफायती और प्रभावी उपयोग: एक फिनटेक अनुप्रयोग	आईआईटी भिलाई इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी फाउंडेशन (आईबीआईटीएफ),	सभागार, आइजोल नगर निगम, आइजोल	29/07/2024	02/08/2025	05 दिन

यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	एफडीपी / एसटीटीपी / कार्यशाला का शीर्षक	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. बिदेश राय और डॉ. बाचु देब	संयोजक	विशेष रूप से पूर्वोत्तर भारत पर ग्रामीण प्रौद्योगिकी	एनआईटी मिज़ोरम	एनआईटी मिज़ोरम	17/03/2025	21/03/2025	एक सप्ताह
डॉ. बाचु देब और डॉ. विजय मंडल	समन्वयक	हरित ऊर्जा का भविष्य: उभरते रुझान और प्रौद्योगिकियां	एनआईटी मिज़ोरम	एनआईटी मिज़ोरम	5/08/2024	9/08/2024	एक सप्ताह
डॉ. सौरभ सुमन और डॉ. विजय मंडल	समन्वयक	तीन आपराधिक कानूनों और भारतीय नया संहिता का समावेश	एनआईटी मिज़ोरम	सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	25/06/2024	29/06/2024	5 दिन

डॉ. एच. ललहिमडसाडा	समन्वयक	भूभाग को नेविगेट करना: शहरी पहाड़ी क्षेत्रों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन की चुनौतियों और फिनटेक समाधानों का पता लगाना	टीआईएच, आईआईटी भिलाई	एनआईटी मिज़ोरम	29/07/2024	02/08/2024	5 दिन
डॉ. सौरभ सुमन और डॉ. विजय मंडल	समन्वयक	इंजीनियरिंग विज्ञान में उद्यमिता शिक्षा प्रशिक्षण	सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय	एमई, सीई और सीएसई विभाग	17/02/2025	21/02/2025	5 दिन
डॉ. विजय मंडल (एसपीओसी), डॉ. सौरभ सुमन	समन्वयक	आंतरिक स्मार्ट इंडिया हैकथॉन (एसआईएच) 2024 का आयोजन किया	एनआईटी मिज़ोरम	ब्लॉक -8, एनआईटी मिज़ोरम	10/09/2024	10/09/2024	1 दिन

सिविल इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	भूमिका	एफडीपी / एसटीटीपी / कार्यशाला का शीर्षक	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	समन्वयक	भूभाग को नेविगेट करना: शहरी पहाड़ी क्षेत्रों में ठोस अपशिष्ट प्रबंधन की चुनौतियों और फिनटेक समाधानों की खोज	आईबीआईटीएफ और आइज़ोल नगर निगम	एएमसीसी सम्मेलन कक्ष	29/07/2024	02/08/2024	5 दिन
डॉ. रिकी ललठजुआला	समन्वयक	निर्माण में एक टिकाऊ सामग्री के रूप में पुनर्नवीनीकरण अपशिष्ट और बांस का किफायती और प्रभावी उपयोग: एक फिनटेक अनुप्रयोग	आईबीआईटीएफ और आइज़ोल नगर निगम	एएमसीसी सम्मेलन कक्ष	29/07/2024	02/08/2024	5 दिन
डॉ. सनसम विपेज देवी	आयोजक	सस्टेनेबल स्मार्ट सिटी: पहाड़ी क्षेत्र की	एनआईटी मिज़ोरम और	एनआईटी	29/01/2024	02/02/2024	5 दिन

डॉ. अमित यादव & डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	समन्वयक	चुनौतियों के लिए समाधानों का एकीकरण	आइजोल स्मार्ट सिटी लिमिटेड।	मिज़ोरम			
डॉ. रिकी ललठजुआला	आयोजक	मॉडलिंग और कंप्यूटिंग में प्रगति पर भारत-जर्मन कार्यशाला	एनआईटी मिज़ोरम	हमुइफांग	23/02/2024	29/02/2024	5 दिन

बीएस एंड एचएसएस विभाग

संकाय का नाम	भूमिका	एफडीपी / एसटीटीपी / कार्यशाला का शीर्षक	द्वारा प्रायोजित / से सहायता प्राप्त	स्थान	से	तक	अवधि
प्रो. अजमल कोया पुलिक्कल	समन्वयक	बुनियादी विज्ञान और इंजीनियरिंग में हालिया अनुसंधान विकास	एनआईटी मिज़ोरम	सम्मेलन कक्ष, एनआईटी मिज़ोरम	30/09/2024	04/10/2024	5 दिन
	संयोजक	विशेष रूप से पूर्वोत्तर भारत पर ग्रामीण प्रौद्योगिकी		ऑनलाइन	17/03/2025	21/03/2025	5 दिन

11.7 पुस्तक अध्याय के रूप में योगदान

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग			
संकाय का नाम	अध्याय का शीर्षक	पुस्तक का नाम	आईएसबीएन / डीओआई
डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	डिज़ाइन एंड टेस्टिंग ऑफ यू-टाइप एल्क्ट्रोमैग्नेटिक अक्यूयाटोर फॉर मगनेटिक बेयरिंग्स ड्राइव्स	पावर इंजीन्यरिंग एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स	10.1007/978-981-97-6714-4_22
	कूर्डिनटेड हाइब्रिड एसी/डीसी माइक्रो ग्रिड सिस्टम विथ ओप्टिमिज्ड CSA-TLBO टर्नड रोबस्ट 2-DOF- FOPID कंट्रोलर	इंटेलिजेंट कोंपुतटीओन एंड एनालिटिक्स ऑन सुसताइनबल एनर्जि एंड एनवायरनमेंट	9781003540199
	कम्पैरटिव परफॉर्मंस एनालिसिस ऑफ एनर्जि मैनेजमेंट टैक्नीक फॉर फुएल सेल हाइब्रिड इलैक्ट्रिक वेहिकलेस	सस्टेनेबल एनर्जी और एनवायरनमेंट पर इंटेलिजेंट कंप्यूटेशन और एनालिटिक्स	10.1201/9781003540199-19
	12 - बाईडिरेक्टओनल ऑपरेशन ऑफ इलैक्ट्रिक वेहिकल चार्जर ईकोपॉरटिंग ग्रीड्स एंड होम एनर्जि स्टोरेज: V2G/G2V/V2H/V2X फॉर ससटाइनबल डेवलपमेंट	प्लग-इन इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए रिन्यूएबल एनर्जी	10.1016/B978-0-443-28955-2.00012-3
	एम पी पी टी-आधारित सोलर पीवी सिस्टम के लिए पारंपरिक और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रणनीतियों की एक व्यापक समीक्षा	एनर्जी और कंट्रोल सिस्टम में एडवांसमेंट, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में लेक्चर नोट्स	10.1007/978-981-97-0154-4_3

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग			
संकाय का नाम	अध्याय का शीर्षक	पुस्तक का नाम	आईएसबीएन / डीओआई
डॉ. रुद्र शंकर धर	ईसीजी सिग्नल का उपयोग करके अतालता का पता लगाने और वर्गीकरण के विभिन्न तरीकों पर एक अध्ययन	एजुकेशन सिग्नल प्रोसेसिंग, टेलीकम्युनिकेशन और एम्बेडेड सिस्टम AI और ML एप्लीकेशन के साथ, बुक "इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में लेक्चर नोट्स (LNEE)	10.1007/978-981-97-8422-6_10
डॉ. चैताली कोले	सी बैंड मल्टी-बीम हाई-एफिशिएंसी क्लाइस्ट्रॉन के लिए विस्तारित इंटरैक्शन कैविटीज़ का डिज़ाइन, सिमुलेशन और अनुकूलन	इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस: मुख्य डिजिटल ट्रेंड्स	ISBN 978-981-97-5786-2 (eBook) https://doi.org/10.1007/978-981-97-5786-2_35
	5G कम्युनिकेशन के लिए 28 GHz पर H-शेप के स्लॉटेड माइक्रोस्ट्रिप पैच एंटीना का डिज़ाइन", स्प्रिंगर लेक्चर नोट्स इन नेटवर्क्स एंड सिस्टम्स		ISBN 978-981-97-5786-2 (eBook) DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-97-5786-2_32
	WLAN, Wi-Max, C-Band में IoT एप्लीकेशन के लिए कॉम्पैक्ट वाइडबैंड माइक्रोस्ट्रिप पैच एंटीना का डिज़ाइन		ISBN 978-981-97-5786-2 (eBook) DOI: https://doi.org/10.1007/978-981-97-5786-2_33
डॉ. सुशांत बोरदोलेई	AlGaIn/GaN HEMT के लिए एडवांस्ड स्मॉल-सिग्नल मॉडल का इस्तेमाल करके नॉन-लीनियर पावर एम्पलीफायर के डिज़ाइन को ऑप्टिमाइज़ करना	IoT में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का इंटिग्रेशन: मौके और चुनौतियां	https://doi.org/10.1007/978-981-96-5918-0_31

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग			
संकाय का नाम	अध्याय का शीर्षक	पुस्तक का नाम	आईएसबीएन / डीओआई
डॉ. वैभव मालवीय	एज इंटेलिजेंस आधारित सोशल रोबोटिक्स: प्लानिंग, और	IoT के लिए एज इंटेलिजेंस और	9781032823492

	इसके एप्लीकेशन	एनालिटिक्स, CRC प्रेस, टेलर एंड फ्रांसिस	
	एडवांस्ड मशीन लर्निंग और AI तकनीकें एज पर		

मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	अध्याय का शीर्षक	पुस्तक का नाम	आईएसबीएन / डीओआई
डॉ. सौरव सुमन	इनकोनेल-718 की मशीनेबिलिटी बढ़ाने के लिए मल्टी-टेक्स्चर्ड कटिंग टूल्स	विनिर्माण इंजीनियरिंग में प्रगति, मैकेनिकल इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स। स्प्रिंगर, सिंगापुर	https://doi.org/10.1007/978-981-97-4324-7_7
डॉ. सुकांत राँय	निकास वायु ऊर्जा निष्कर्षण के लिए डैरियस वर्टिकल एक्सिस विंड टर्बाइनों का कम्प्यूटेशनल विश्लेषण	मॉडलिंग, सिमुलेशन और अनुकूलन, पुस्तक श्रृंखला में "स्मार्ट इनोवेशन, सिस्टम्स एंड टेक्नोलॉजीज," स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर	आईएसबीएन: 978-981-99-6866-4
	सौर चिमनी बिजली संयंत्र में डिफ्लेक्टरों के प्रभाव में सैवोनियस टर्बाइनों के प्रदर्शन पर संख्यात्मक सिमुलेशन	सतत नवीकरणीय ऊर्जा प्रणाली का मॉडलिंग और विश्लेषण, स्प्रिंगर नेचर सिंगापुर	अध्याय डीओआई: 10.1007/978-981-96-4178-9_15 आईएसबीएन: 978-981-96-4177-2
	तीन ब्लेड वाले जे-आकार के हाइड्रोकाइनेटिक टरबाइन का संख्यात्मक विश्लेषण		अध्याय डीओआई: 10.1007/978981-96-41789_13 आईएसबीएन: 978-981-96-4177-2
	ऊर्ध्वाधर अक्ष पवन टर्बाइन के लिए टर्बाइन भुजाओं के वायुगतिकीय प्रभावों पर संख्यात्मक सिमुलेशन		अध्याय डीओआई: 10.1007/978-981-96-4178-9_12 आईएसबीएन: 978-981-96-4177-2
डॉ. राजकुमार शुफेन	प्लास्टिसिटी में थर्मल विचार		प्लास्टिसिटी फंडामेंटल्स एंड एप्लीकेशंस, सीआरसी प्रेस लंदन
डॉ. विदेश राँय	इसके आवरण सतह पर दबाव भिन्नता के आकलन के लिए 180° आवरण वाले इनटेक वाल्व की सीएफडी जांच	यांत्रिक इंजीनियरिंग में हालिया प्रगति	https://doi.org/10.1007/978-981-97-0900-7_25

सिविल इंजीनियरिंग विभाग			
संकाय का नाम	अध्याय का शीर्षक	पुस्तक का नाम	आईएसबीएन / डीओआई
डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	प्लास्टिक कचरे का पुनर्चक्रण	वेस्ट-टू-वेल्थ	आईएसबीएन: 9781003327646
	कोविड-19 महामारी के प्रभाव पर ध्यान केंद्रित करते हुए माइक्रोप्लास्टिक संदूषण पर केस स्टडी	पर्यावरण में माइक्रोप्लास्टिक: भाग्य, प्रभाव, निष्कासन और प्रबंधन	https://doi.org/10.1002/9781394251100.ch22
डॉ. बिजयानंद मोहंती	सूअर के अपशिष्ट खाद को बेहतर बनाने के लिए रोटरी ड्रम खाद में परिपक्वता और स्थिरता पर साँडस्ट के प्रभाव का मूल्यांकन	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन और उपचार में उन्नति	https://doi.org/10.1007/978-3-031-64873-1_17

बीएस एंड एचएसएस विभाग			
संकाय का नाम	अध्याय का शीर्षक	पुस्तक का नाम	आईएसबीएन / डीओआई
प्रो. आलोक शुक्ला	बिस्मथ आयरन टाइटेनेट के डाइलेक्ट्रिक और विद्युत गुणों पर एनडी प्रतिस्थापन के प्रभाव का अध्ययन	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग में व्याख्यान नोट्स (स्प्रिंगर)	doi.org/10.1007/978-981-97-0767-6_19

11.8 सेमिनार / सम्मेलनों में भाग लिया

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी / सम्मेलन का शीर्षक	द्वारा आयोजित	से	तक	स्थान / जगह	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	जीए और आईओटी आधारित एसओसी अनुमान का उपयोग करके ईवी चार्जर के लिए डीसी-डीसी द्वि-दिशात्मक कन्वर्टर नियंत्रण रणनीति के पीआईडी ट्यूनिंग का अनुकूलन	आईएसईटीईएमएस 2024	ग्राफिक एरा यूनिवर्सिटी	26/04/2024	27/04/2024	देहरादून	10.1109/ISTE MS60181.2024.10560260
	सक्रिय चुंबकीय बेयरिंग सिस्टम के लिए पीआईडी और फ़ज़ी लॉजिक कंट्रोलर का तुलनात्मक अध्ययन	प्रौद्योगिकी में उन्नति के लिए वैश्विक सम्मेलन (आईईईई)	नागार्जुन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी-एसटीबी	04/10/2024	06/10/2024	बेंगलुरु	10.1109/GCAT 62922.2024.10923949
डॉ. रमेश कुमार	सौर पीवी आधारित जल शोधक वित्त पोषित	आईईईई स्मार्ट विलेज संगोष्ठी	आईईईई स्मार्ट विलेज	07/11/2024	08/11/2024	गांधीनगर	
	प्लग-इन हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहन के लिए एक बंद-लूप उच्च लाभ गैर-पृथक डीसी-डीसी बूस्ट कवरर	सेफेट 2024	-	31/07/2024	3/08/2024	हैदराबाद	10.1109/SEFE T61574.2024.10718229

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी / सम्मेलन का शीर्षक	द्वारा आयोजित	से	तक	स्थान / जगह	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
डॉ. चैताली कोले	हाइपरग्लाइसेमिया का पता लगाने और निगरानी के लिए गैर-आक्रामक सेंसर	आईईईई माइक्रोवेव, एंटीना और प्रोपेगेशन सम्मेलन (मैपकॉन 2024)	आईईईई एमटीटी-एस और एपी-एस	9/12/2024	13/12/2024	हैदराबाद	10.1109/MA PCON61407. 2024.10923 498
डॉ. अनुमोय घोष	इलेक्ट्रॉनिकली बीम स्टीयरिंग परफॉर्मंस के लिए वैरेक्टर डायोड द्वारा ट्यून किए गए 2-बिट इंटेलिजेंट रिफ्लेक्टिंग सरफेस (आईआरएस) का कार्यान्वयन						10.1109/MA PCON61407. 2024.10922 924
डॉ. सुशांत बोरदोलोई	एक ग्रेडेड अलगाना बैंक बैरियर के साथ एक जीएएन एचईएमटी के प्रदर्शन पर अलग-अलग फील्ड प्लेट की लंबाई के प्रभाव का मूल्यांकन करना	इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना विज्ञान में रुझानों पर 8वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीओईआई)	आईईईई	24/04/2025	26/04/2025	तिरुनेलवेली	DOI: 10.1109/IC OEI65986.2 025.110136 08
	एएलजीएएन / जीएएन एचईएमटी में ब्रेकडाउन वोल्टेज पर दबी गहराई, चैनल की मोटाई और गेट लंबाई का प्रभाव	इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग, माइक्रोवेव, एम्बेडेड, संचार और नेटवर्क (आईईएमसीओएन) पर 12वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन		24/10/2024	26/10/2024	जयपुर	DOI: 10.1109/IE MECON6240 1.2024.10846 033

	डोपिंग सांद्रता के साथ-साथ गाएन कैप लेयर की मोटाई में बदलाव के साथ एएलजीएएन / गाएन एचईएमटी डिवाइस प्रदर्शन की जांच	कंप्यूटिंग कम्युनिकेशन एंड नेटवर्किंग टेक्नोलॉजीज पर 15वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीसीसीएनटी)		24/06/2024	28/06/2024	आईआईटी मंडी	DOI: 10.1109/ICC CNT61001.2 024.10724793
डॉ. सुशांत बोरदोलोई	एएलजीएएन / जीएएन एचईएमटी-आधारित बायो-सेंसरों में संवेदन प्रदर्शन पर बाधा परत की मोटाई का प्रभाव	आईईईई-जीसीओएन 2025	आईईईई	18/06/2025	20/06/2025	एनईआरआईएस टी	https://doi.org/10.1109/GCO N65540.2025.11173419
	एएलजीएएन / जीएएन एचईएमटी पर आधारित तरल सेंसर की संवेदन रणनीति और दृष्टिकोण पर						https://doi.org/10.1109/GCO N65540.2025.11173389

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी / सम्मेलन का शीर्षक	द्वारा आयोजित	से	तक	स्थान / जगह	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
डॉ. आशीष सिंह पटेल	कैनो: कैप्शन को नॉलेज ग्राफ के रूप में दर्शाकर छवियों को जोड़ना	एआई, कंप्यूटिंग, आईओटी और डेटा एनालिटिक्स पर दूसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एनआईटी रायपुर	15/11/2025	17/11/2025	रायपुर	
	3जीपीपी सिस्टम में एज कैशिंग और कोडेड डिलीवरी के लिए एकीकृत स्थलीय और गैर-स्थलीय-नेटवर्क आर्किटेक्चर	संचार प्रणाली और नेटवर्क पर 17वां अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (कॉम्सनेट)	आईईईई कॉमसोक	06/01/2025	10/01/2025	बेंगलुरु	

यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी / सम्मेलन का शीर्षक	द्वारा आयोजित	से	तक	स्थान / जगह	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
डॉ. सुकांत राय	उद्योग अनुप्रयोग के लिए अवशोषण चिलर के साथ सौर एयर कंडीशनिंग: एक समीक्षा	मॉडलिंग, सिमुलेशन और अनुकूलन पर चौथा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (कोमोसो 2024)	एनआईटी सिलचर	14/11/2024	15/11/2024	सिलचर	पूर्ण पेपर स्वीकार किया गया, प्रकाशन प्रक्रिया में है
	फ्लोटिंग फोटोवोल्टिक (एफपीवी) सौर ऊर्जा संचालित इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशनों के लिए वर्तमान विकास और संभावित भविष्य की संभावनाएं	सतत प्रौद्योगिकियों पर प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएसटी 2024)	एनआईटी दुर्गापुर	12/12/2024	13/12/2024	दुर्गापुर	
	सोलर कूलिंग पीवी मॉड्यूल और इसके मूल्यांकन प्रणालियों के लिए वर्तमान दृष्टिकोण: एक अवलोकन						
	आवासीय परिसरों में इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग के साथ सौर फोटोवोल्टिक प्रणालियों को एकीकृत करने की अंतिम उपयोगकर्ता अर्थशास्त्र का विश्लेषण	व्यवसाय के भविष्य पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएफबी 2025)	आईएमटी नागपुर	11/01/2025	12/01/2025	नागपुर	
	भारत में विकास ई-मोबिलिटी को स्वच्छ ऊर्जा चार्जिंग प्रणाली प्रदान करने में एफपीवी क्षमता का मूल्यांकन	स्मार्ट ग्रिड ऊर्जा प्रणाली और नियंत्रण पर तीसरा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (एसजीईएससी 2025)	एनआईटी कुरुक्षेत्र	21 st Feb 2025	23 rd Feb 2025	कुरुक्षेत्र	

डॉ. सुकांत राय	फ्लोटिंग सोलर पीवी पर आधारित ग्रिड-एकीकृत इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग स्टेशन का आकलन: एक समीक्षा	यांत्रिक इंजीनियरिंग में हालिया प्रगति पर छठा अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीआरएएमई 2025)	एनआईटी सिलचर	28/02/2025	28/02/2025	सिलचर	पूर्ण पेपर स्वीकार किया गया, प्रकाशन प्रक्रिया में है
----------------	---	--	--------------	------------	------------	-------	---

सिविल इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी / सम्मेलन का शीर्षक	द्वारा आयोजित	से	तक	स्थान / जगह	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
डॉ. कुमार राजा वनपल्ली	एक उष्णकटिबंधीय लैटेराइट मिट्टी में शिमला मिर्च और टमाटर की पौधे की वृद्धि, उपज और फल की गुणवत्ता पर इंजीनियर बायोचार और जैविक उर्वरकों के सहक्रियात्मक प्रभाव	ईजीयू महासभा 2025	-	27/04/2025	02/05/2025	वियना, ऑस्ट्रिया	
	शिशु से लेकर कब्र तक सिगरेट का जीवन चक्र मूल्यांकन: पर्यावरणीय हॉटस्पॉट की पहचान करना और जीवन के अंत परिदृश्य विश्लेषण						

बीएस एंड एचएसएस विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत पेपर का शीर्षक	संगोष्ठी / सम्मेलन का शीर्षक	द्वारा आयोजित	से	तक	स्थान / जगह	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
प्रो. अजमल कोया पुलिककल	प्रोपेन-1,3-बिस (हेक्साडेसिलडिमिथाइल एमोनीय ब्रोमाइड) - कपड़ा रंगों के उन्मूलन के लिए बेंटोनाइट आधारित उपन्यास हाइब्रिड सामग्री	एपीए-ईपीएनओई-जीएफएल उन्नत प्रौद्योगिकी के लिए पॉलिमर पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एशियाई पॉलिमर एसोसिएशन	16/10/2024	18/10/2024	जयपुर	
प्रो. आलोक शुक्ला	इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के लिए दुर्लभ पृथ्वी डोपड मल्टीफेरोइक (मुख्य व्याख्यान)	नवीन सामग्री और अनुप्रयोगों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (आईसीएमए-2025)	जबलपुर इंजीनियरिंग कॉलेज, जबलपुर	05/02/2025	06/02/2025	जबलपुर	

11.9 कार्यशालाओं / एसटीटीपी / एफडीपी में भाग लिया गया:

सिविल इंजीनियरिंग विभाग:

डॉ. बिजयानंद मोहंती ने शिक्षा मंत्रालय (एमओई), भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित ग्लोबल इनिशिएटिव ऑफ एकेडमिक नेटवर्क्स (जीआईएएन) कार्यक्रम में भाग लिया, जिसका विषय "परिवहन भू-तकनीकी" था, जिसे स्कूल ऑफ इंफ्रास्ट्रक्चर, आईआईटी भुवनेश्वर, अर्गुल - जटनी रोड, कंसापाड़ा, भुवनेश्वर, ओडिशा, भारत द्वारा दिसंबर 09-13, 2024 की अवधि के लिए आयोजित किया गया था।

11.10 परामर्श परियोजनाएं:

क्रम सं.	संकाय का नाम	कार्य का नाम और वर्ष	एजेंसी	परामर्श राशि (₹ में)
1.	डॉ. अमित यादव	लिंगडम (पूर्वी सिक्किम) में 13वीं बटालियन के लिए 10 बिस्तरों वाले अस्पताल का निर्माण जिसमें पानी की आपूर्ति, स्वच्छता प्रतिष्ठान और विद्युत प्रतिष्ठान शामिल हैं	सीपीडीडब्ल्यू, गंगटोक, सिक्किम	1,83,069.00
2.	डॉ. सनासम विपेज देवी (पीसी), डॉ. रिकी लालथाजुआला (सह- पीसी)	लेंगपुई हवाई अड्डे पर हवाई अड्डे की इमारत और संबद्ध बुनियादी ढांचे की संरचनात्मक स्थिरता का तृतीय पक्ष लेखा-परीक्षण	जीएडी विमानन विंग, मिज़ोरम सरकार	9,44,000.00
3	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	मिज़ोरम कोआपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड के प्रधान कार्यालय भवन के ऊर्ध्वधर विस्तार के लिए परामर्श।	मिज़ोरम सहकारी एपेक्स बैंक लिमिटेड।	2,00,000.00
4.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. अमित यादव (सह- पीसी)	5 ईएमआरएस भवनों के संरचनात्मक रेखाचित्रों की जाँच	मिज़ोरम ईएमआरएस सोसाइटी	23,60,000.00
5.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	कृषि विकास केंद्र भवन, खटला की संरचनात्मक गुणवत्ता का आकलन	पूर्वोत्तर परामर्श सेवाएं (एनईसीएस), आइजोल	63,000.00
6.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	मौजूदा पुल पियर एनएच-150 के संरचनात्मक सत्यापन 140 / 00 '	राष्ट्रीय राजमार्ग प्रभाग - I, मिज़ोरम पीडब्ल्यूडी	3,94,000.00
7.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	पीएमजीएसवाई सड़क - सैरांग - लेंगटे - नघलचॉम की गुणवत्ता का संरचनात्मक मूल्यांकन	राष्ट्रीय राजमार्ग प्रभाग - I, मिज़ोरम पीडब्ल्यूडी	82,000.00
8.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	मौजूदा आरसीसी पानी की टंकी का संरचनात्मक मूल्यांकन, रिपन्स	रिपन्स	1,48,000.00
9.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	थुआम्पुई में मौजूदा एएमसी कार्यालय भवनों में स्तंभों का संरचनात्मक मूल्यांकन	परियोजना प्रभाग -1, मिज़ोरम पीडब्ल्यूडी	87,000.00
10.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. कुमार राजा वनपल्ली (पीसी)	प्रूफ चेकिंग - साईहा-लंगबुन-तलुआंग्राम-हाका रोड पर ऐनाक नदी पर आरसीसी बॉक्स सेल ब्रिज का डिजाइन	शहरी अवसंरचना परियोजनाएं प्रा. लिमिटेड / मिज़ोरम पीडब्ल्यूडी	99,000.00
11.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. कुमार राजा वनपल्ली (पीसी)	प्रस्तावित वेट मिक्स मैकाडम के लिए संरचनात्मक मूल्यांकन	बालाजी हाइवे प्रोजेक्ट्स प्राइवेट लिमिटेड	3,32,831.00
12.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	प्रूफ चेकिंग - लेंगपुई से सैफाल बांस प्लांटेशन तक बांस लिंक रोड पर लघु पुल का डिजाइन (23 मीटर)	निधि क्रिएटिव इंफ्रास्ट्रक्चर प्रा. लि	1,52,000.00

13.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	तुइरियल एयरफील्ड से उत्तरी चाल्टलांग तक बांस लिंक रोड पर छोटे पुल का डिजाइन (10.42 मीटर)	सद्गुरु इंजीनियर्स एंड एलाइड सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	1,20,000.00
14.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. कुमार राजा वनपल्ली (पीसी)	पीएम डिवाइन के तहत "तुइरियल एयरफील्ड से उत्तरी चाल्टलांग तक बांस लिंक रोड का निर्माण (18,000 किमी)" के कार्य के स्कोप (सीओएस) अनुमान में बदलाव	सद्गुरु इंजीनियर्स एंड एलाइड सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	77,000.00
15.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	दुरतलंग लीतान से सिंहफिर खंड तक सड़क के चौड़ीकरण और सुधार के लिए संरचनात्मक आकलन	एसएलटी इंफ्राकॉन प्रा. लि.	62,000.00
16.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. एच. ललहिमडसाडा (पीसी)	हंगी लुंगलेन त्लांग, जुआंगटुई में ग्लास ब्रिज का संरचनात्मक मूल्यांकन	एम/एस इनोवेटिव एंटरप्राइजेज	2,79,000.00
17.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	पीएम डिवाइन के तहत "लेंगपुई से सैफाल प्लांटेशन तक बांस लिंक रोड का निर्माण (41.00)" कार्य के लिए वेटिंग-स्कोप परिवर्तन (सीओएस) अनुमान	निधि क्रिएटिव इंफ्रास्ट्रक्चर प्रा. लि	1,90,000.00
18.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	कोहिमा मल्टी-डिसिप्लिनरी स्पोर्ट्स सेंटर और बोत्सा फुटबॉल फील्ड के निर्माण की जांच	पूर्वोत्तर परामर्श सेवा (एनईसीएस), आइजोल	1,95,000.00
19.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	कोर कटर परीक्षण का उपयोग करके कंक्रीट सदस्य का संरचनात्मक मूल्यांकन	ष्ट्रीय राजमार्ग प्रभाग - I, मिज़ोरम पीडब्ल्यूडी	53,000.00
20.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	नदी नगेन्गपुई पर डेक स्लैब (पुल) का संरचनात्मक मूल्यांकन	कार्यकारी अभियंता मल्टी मॉडल परियोजना प्रभाग 1	2,31,000.00
21.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी), डॉ. अमित यादव (पीसी)	वैटिंग -स्कोप में बदलाव (सीओएस) -डैडो से वांगकवाँट रोड तक सुधार और उन्नयन के लिए संशोधित डीपीआर	विंको कंस्ट्रक्शन	99,000.00
22.	डॉ. रिकी लालथाजुआला (पीसी)	स्टील गर्डर डेक स्लैब ब्रिज के रूप में पुल सुपरस्ट्रक्चर का संरचनात्मक पुनः डिजाइन	एआईई कंस्ट्रक्शन	1,00,000.00
23.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	एनएच-502ए के जोरिनपुई - लॉगमसू खंड को मिज़ोरम राज्य में ईपीसी मोड पर 2025 में 2 किलोमीटर से 28.244 किलोमीटर तक 2 लेन का बनाने के लिए प्रमाण सलाहकार	महाप्रबंधक (परियोजना), आरडीएस परियोजना लिमिटेड	59,000.00
24.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	गैरीसन इंजीनियर (जीई) उत्तर (एन) तेजपुर, 2025 के तहत ठाकरबाड़ी क्षेत्र के स्थलाकृतिक और भूमि सर्वेक्षण मानचित्र का	निदेशक, क्रिस्टी इंजीनियरिंग सर्विसेज प्रा. लि.	5,900.00

		प्रमाण की जाँच और अनुमोदन		
25.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	फाउंडेशन के पास शुद्ध सुरक्षित भार क्षमता का पता लगाने के लिए साइट व्यवहार्यता के आधार पर 4 से 5 स्थानों पर मानक प्रवेश परीक्षण (एसपीटी) / रॉक कोर ड्रिलिंग और साइट अन्वेषण के लिए चट्टान का नमूनाकरण, जिसे पहले ही जी + 1 संरचना के साथ टाइप - के लिए निष्पादित किया जा चुका है। 1 और अब इसे दो अतिरिक्त मंजिल / आवासीय स्टाफ क्वार्टर के लिए कार्य के विकास के साथ संशोधित किया गया है, अर्थात् 20 संख्या टाइप - 2, 16 संख्या टाइप - 4, 02 संख्या टाइप - 5, और 01 संख्या टाइप - 6, क्रमशः, जिसमें पानी की आपूर्ति, सैनिटरी इंस्टॉलेशन और लेखाकार जनरल के कार्यालय के लिए कार्य का विकास शामिल है। चोनपुई, आइजोल, मिज़ोरम, 2025	केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग (सीपीडब्ल्यूडी), शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार, कार्यकारी अभियंता का कार्यालय, आइजोल केंद्रीय प्रभाग, मिज़ोरम	2,62,014.00
26.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	मिज़ोरम के आइजोल सैन्य स्टेशन में 457 एफडी अस्पताल के लिए शौचालय और बाथरूम के साथ अन्य रैंक (ओआर) आवास के प्रावधान के लिए मृदा जांच सहित किफायती संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग तैयार करना, 2025	गैरिसन इंजीनियर (जीई) सिलचर, सैन्य इंजीनियर सेवा (एमईएस), रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार	1,30,000.00
27.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	एयर फोर्स स्टेशन मिसामारी में इनडोर बैडमिंटन कोर्ट के प्रावधान के लिए संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग और अनुमोदन, 2025	निदेशक, क्रिस्टी इंजीनियरिंग सर्विसेज प्रा. लि. मेसर्स सोल्यूट्स कंसल्टिंग इंजीनियर्स प्रा. लि. की ओर से।	3,540.00
28.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी))	गैरिसन इंजीनियर (जीई) मिस्सामारी के तहत मिस्सामारी सैन्य स्टेशन में मौजूदा अटरमैन्शिप सुविधा के लिए जल निस्पंदन संयंत्र प्रणाली के संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग के साथ दो बोरहोल की उप-मिट्टी जांच रिपोर्ट का प्रमाण और अनुमोदन, 2025	निदेशक, क्रिस्टी इंजीनियरिंग सर्विसेज प्रा. लि.	7,080.00
29.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	जूनियर कमीशन अधिकारी (जेसीओ) के लिए दो एकल कमरों के प्रावधान के लिए संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रमाणन जांच और अनुमोदन गैरिसन इंजीनियर (जीई) सेवोक रोड, 2025 के तहत बागराकोट	निदेशक, क्रिस्टी इंजीनियरिंग सर्विसेज प्रा. लि.	3,540.00

		सैन्य स्टेशन में संलग्न बाथरूम के साथ 385 सीओवाई एएससी (सप) टाइप-ए की आवास सुविधा		
30.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	गेरीसन इंजीनियर (जीई) उधमपुर के तहत उधमपुर सैन्य स्टेशन में मौजूदा इमारत में इलेक्ट्रिक संचालित एलिवेटर रूम के प्रावधान की दिशा में संरचनात्मक डिजाइन और ड्राइंग की प्रूफ चेकिंग और अनुमोदन, 2025	निदेशक, क्रिस्टी इंजीनियरिंग सर्विसेज प्रा. लि.	3,540.00
31.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	मिज़ोरम के दिनथर, सैरांग में भारतीय खाद्य निगम (एफसीआई) गोदाम कार्य के लिए 10,000 मीट्रिक टन के लिए प्रोफाइल के साथ एम40 ग्रेड कठोर पक्के सड़क का डिजाइन, 2025	केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग (सीपीडब्ल्यूडी), भारत सरकार, आइजोल केन्द्रीय प्रभाग, मिज़ोरम	1,77,000.00
32.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	प्रूफ चेकिंग और ड्राइंग और डिजाइन गणना का अनुमोदन सबस्ट्रक्चर तक अर्थात् ज़ोटुई के माध्यम से हनाथियाल से हौलावंग रोड पर मैट नदी पर 70 मीटर स्पैन के गैल्वेनाइज्ड स्टील ट्रस ब्रिज के निर्माण के लिए, 2025	एम/एस अर्बन इंफ्राप्रोजेक्ट्स प्रा. लि	25,000.00
33.	डॉ. बिजयानंद मोहंती (पीसी)	मिज़ोरम राज्य में प्रोजेक्ट पुष्पक के तहत 71 आरसीसी / 24 बीआरटीएफ के अंतर्गत तीन संख्या वाले लघु स्थायी पुलों के डिजाइन और निर्माण के लिए नेंगपुइलुई-1 नाले पर 24.75 मीटर स्पैन, नेंगपुइलुई-2 नाले पर 24.75 मीटर स्पैन, और नेंगपुइलुई-3 नाले पर 24.75 मीटर स्पैन के आरसीसी टी-बीम सुपरस्ट्रक्चर वाले लघु पुलों की एबटमेंट नींव के लिए प्लेट लोड परीक्षण (पीएलटी), मिज़ोरम राज्य में 2025 में 71 आरसीसी / 24 बीआरटीएफ के तहत प्रोजेक्ट पुष्पक के अंतर्गत सभी तीन पुलों के लिए दोनों तरफ के पहुंच मार्ग सहित लॉगटलाई-डिल्टलांग-परवा रोड पर क्रमशः किमी 116.815, 24.75 मीटर स्पैन, नेंगपुइलुई-2 नाले पर 24.75 मीटर स्पैन, और नेंगपुइलुई-3 नाले पर 24.75 मीटर स्पैन	सीमा सड़क संगठन (बीआरओ), रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार की ओर से मेसर्स बीआरएन इंफ्रास्ट्रक्चर्स प्रा. लि	30,000.00
34.	डॉ. कुमार राजा वनपल्ली (पीसी)	मीडम से होटोकी रोड के निर्माण में उपयोग के लिए एम40 कंक्रीट मिक्स डिजाइन की तैयारी	सुश्री लालथनठुआमी, चोनपुई, आइजोल	1,06,200.00
35.	डॉ. कुमार राजा वनपल्ली & डॉ. अमित यादव (पीसी)	सीएसआर कार्यों के तहत जोचाछुआह गांव में उप-स्वास्थ्य केंद्र के लिए भवन के डिजाइन और ड्राइंग की जांच	इरकॉन इंटरनेशनल लिमिटेड,	17,346.00

11.11 पेटेंट और प्रकाशित / दायर किया गया

11.11.1 ईसीई विभाग

1. एमके दत्ता, आरएस धर, पी भौमिक, जीएस खान, ए भट्टाचार्य, जे बटाकला, एचआर सिंह, बी मुखर्जी, एस पात्रा, डी घोष, आर विश्वविद्यालय, एस कोले, "पर्सनल प्लग एंड प्ले हाई सिक्वोरिटी राउटर", भारतीय पेटेंट, पेटेंट संख्या। , 31 मार्च 2025।
2. यू. सुर, आर. एस. धर, एम. के. दत्ता, पी. दत्ता, पी. भारद्वाज, वी. शुक्ला, जी. जैन, एस. सरकार, जे. दास, एम. बी. चिंडप्पा, एस. टी. मल्लेशप्पा, पी. के. एस. परशिवमूर्ति, आर. बिलगी, एस. टी. मंजुनाथ, "दीवार पर लगा कॉम्पैक्ट इलेक्ट्रिक वाहन चार्जिंग यूनिट", यूके अंतर्राष्ट्रीय पेटेंट, पेटेंट संख्या। 6431507, 26 मार्च 2025।
3. एस. बोर्डोलोई, ए. रे, पी. अग्रवाल, जी. त्रिवेदी, "हेक्सागोनल सिलिकॉन कार्बाइड (4एच-एसआईसी) सबस्ट्रेट पर पिन डायोड बनाने के लिए एक प्रणाली" जर्मन पेटेंट आवेदन संख्या 202024107286 के साथ 17.01.2025 को प्रकाशित।
4. के. वानललोम्पुइया और पूजा घोष, एनआईटी मिज़ोरम , "बेहतर विद्युत प्रदर्शन के लिए एक अनुकूलित हेटेरो-स्ट्रक्चर वर्टिकल टनल आधारित एफईटी डिवाइस" पेटेंट संख्या DE202024100509U1, जर्मन पेटेंट 2024।

11.11.2 सीएसई विभाग

1. वैभव मालवीय, राहुल काला (2025) "व्यवहार संबंधी सीमित राज्य सामाजिक मशीन और उसके एक विधि पर आधारित रोबोट नेविगेशन सिस्टम।" दक्षिण अफ्रीकी पेटेंट, संख्या: 2024 / 05220 (अनुमत)
2. वैभव मालवीय, राहुल काला (2024) "फेस डिटेक्शन का उपयोग करके आगंतुकों को नेविगेट करने के लिए रोबोट की एक नियंत्रित नेविगेशन प्रणाली।" जर्मन पेटेंट, संख्या: 202024103734 (अनुमत)
3. वन्नापल्ली कुमार राजा, अभिजीत सहारे, आशीष सिंह पटेल। "एक एआई-संचालित स्मार्ट घरेलू अपशिष्ट पृथक्करण प्रणाली और विधि।" भारतीय पेटेंट, आवेदन संख्या 202531032788 (दाखिल किया गया)

11.11.3 एमई विभाग

1. मजुमदार पी, कृष्ण आर, गोपन जी, अरुण एम, और देब बी, "दोहरी मोड फ्लुइडाइज्ड बेड ड्रायर", भारतीय पेटेंट, पेटेंट संख्या 410277-001, 26 मार्च 2025।
2. एस सुमन, "ए पोर्टेबल जिम कम एक्सरसाइज सिस्टम", भारतीय पेटेंट, आवेदन संख्या 498772 (अनुमत) 2024।
3. एस. सुमन, "मशीनिंग प्रदर्शन में सुधार के लिए दोहरे चेहरे हाइब्रिड टेक्सचर्ड टूल", जर्मन पेटेंट, आवेदन संख्या 202024104427 (अनुमत), 2024।

4. एस. रॉय, "सोलर पीवी मॉड्यूल क्लीनिंग रोबोट", भारतीय पेटेंट, आवेदन संख्या 450284-001 (दायर किया गया), 2025।
5. एस. रॉय, "वर्टिकल एक्सिस हाइड्रोकाइनेटिक टर्बाइन", भारतीय पेटेंट, आवेदन संख्या 451583-001 (दाखिल किया गया), 2025।

11.11.4 बीएस एंड एचएसएस विभाग

1. इरोम रागिश सिंह, अजमल कोया पुलिक्कल, "पैचौली ऑयल बेस्ड नैनो-इमल्शन एंड ए मेथड ऑफ फॉर्म्युलेशन थेरॉफ", (एप्लाइड इंडियन पेटेंट: 202431096240, 05 / 12 / 2024)।
2. सलाहुद्दीन वीपी, अजमल कोया पुलिक्कल, "डाइहाइड्रोपिरीमिडीन-2-(1 एच)-वन (डीएचपीएम) बेसडैटिक सर्फेक्टेंट्स एंड ए मेथड ऑफ ग्रीन मल्टीकंपोनेंट सिंथेसिस थेरोफ," (एप्लाइड इंडियन पेटेंट: 202431096241, 05 / 12 / 2024)।

11.12 विभाग की कोई अन्य उपलब्धियां:

विद्युत अभियांत्रिकी विभाग	
संकाय का नाम	उपलब्धि
डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स और टेलीकम्युनिकेशंस आईसीएमईईटी 2024 19-20 दिसंबर 2024, कोलकाता में 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार।
	माइक्रो-इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स और दूरसंचार पर 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में सत्र अध्यक्ष, आईसीएमईईटी 2024 19-20 दिसंबर 2024, कोलकाता।
	दो दिवसीय सेमिनार पर अतिथि वक्ता "विद्युत इंजीनियरिंग में उभरते व्यापार"। विद्युत इंजीनियरिंग विभाग एफआईईएम 24-25 फरवरी, 2025।
	स्मार्ट ग्रिड प्रौद्योगिकियों और चुनौतियों पर अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एसटीटीपी) पर आमंत्रित वक्ता, विद्युत अभियांत्रिकी विभाग, बज बज प्रौद्योगिकी संस्थान 17-21 फरवरी, 2025। 21-25 मई, 2024 को रीजेंट एजुकेशन एंड रिसर्च फाउंडेशन ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशंस में 'ड्रीम वीविंग II: द आर्ट ऑफ एंटरप्रेन्योरियल सक्सेस' पर एक सप्ताह के संकाय विकास कार्यक्रम पर विशेषज्ञ व्याख्यान

	<p>विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, बज बज प्रौद्योगिकी संस्थान में "विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में एआई और एमएल का अनुप्रयोग" विषय पर अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम (एसटीटीपी) पर आमंत्रित वक्ता 8-9 अप्रैल, 2024।</p> <p>डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास को 19-20 दिसंबर 2024 के दौरान एसटीपीआई, कोलकाता में आयोजित आईसीएमईटी 2024 में सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार मिला है।</p>
प्रो. सैबल चटर्जी	<p>बीआईएसईटीडी16 (ट्रांसफॉर्मर अनुभागीय समिति) के सदस्य के रूप में निर्वाचित हुए</p> <p>प्रो. सैबल चटर्जी को 2024-25 के लिए विद्युत इंजीनियरिंग प्रभाग बोर्ड, अध्ययन बोर्ड, समकक्षता समिति, अनुसंधान और विकास समिति, परीक्षा बोर्ड की केंद्र समन्वय समिति के सदस्य के रूप में चुना गया है।</p> <p>प्रो. सैबल चटर्जी को 31 जनवरी 2025 से आईएनएई के वरिष्ठ सदस्य के रूप में चुना गया।</p>

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग विभाग	
संकाय का नाम	उपलब्धि
डॉ. रुद्र शंकर धर	जनवरी 2025 से एआईसीटीई के तहत विशेषज्ञ ईवीसी सदस्य।
	2024 से एनएएसएफ "कृषि में नैनो तकनीक" के लिए भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के तहत मूल्यांकन के लिए विशेषज्ञ समिति सदस्य।
	आईईईई आईसीईईटी 2024 सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार।
डॉ. अनुमोय घोष	03-04 मई, 2024 के दौरान डीईसीई, आदित्य कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, आंध्र प्रदेश, भारत द्वारा आयोजित दो दिवसीय एसईआरबी-प्रायोजित राष्ट्रीय संगोष्ठी में "भविष्य को अपनाना: एआई-संचालित 5जी / 6जी एंटीना डिजाइन" पर मुख्य भाषण दिया।
	17-18 सितंबर, 2024 के दौरान डीएसटी, भारत सरकार द्वारा इंस्पायर मानक योजना के तहत आयोजित 11वीं राष्ट्रीय स्तर की प्रदर्शनी और परियोजना प्रतियोगिता में निर्णायक सदस्य के रूप में कार्य किया।
	19-20 दिसंबर, 2024 के दौरान सॉफ्टवेयर टेक्नोलॉजी पार्क ऑफ इंडिया, कोलकाता द्वारा आयोजित माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रोमैग्नेटिक्स और दूरसंचार (स्प्रिंगर) पर 9वें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मानद अतिथि के रूप में आमंत्रित वार्ता दी।
डॉ. सुशांत बोरदोलोई	31.01.2025 को भारतीय राष्ट्रीय इंजीनियरिंग अकादमी (आईएनएई) में वरिष्ठ सदस्य के रूप में निर्वाचित
	वैज्ञानिक रिपोर्ट, नेचर पोर्टफोलियो के संपादकीय बोर्ड सदस्य के रूप में शामिल किया गया।
	बीआईएस स्टैंडर्ड क्लब (इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग), एनआईटी मिज़ोरम के मेंटर के रूप में नियुक्त।
	9-10 नवंबर 2024 को शिक्षा मंत्रालय द्वारा आयोजित आईआईटी हैदराबाद में पहले राष्ट्रीय कल्याण सम्मेलन में भाग लिया।
	2 अप्रैल-23 मई 2025 के दौरान मालवीय मिशन शिक्षक प्रशिक्षण कार्यक्रम, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तहत विशिष्ट सीखने की अक्षमताओं (सीबीएसएलडी) - चक्र 3 (प्रवेश विभाग में) पर क्षमता निर्माण में भाग लिया।
	13-14 मई 2025 को भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) द्वारा आयोजित मानकीकरण के लिए राष्ट्रीय प्रशिक्षण संस्थान (एनआईटीएस), नोएडा में युवा पेशेवरों की भागीदारी के लिए दो दिवसीय मानक प्रवर्तक कार्यक्रम में भाग लिया।
	एनईआरआईएसटी, डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी, अरुणाचल प्रदेश द्वारा 18-20 जून 2025 के दौरान आयोजित आईईईई गुवाहाटी सबसेक्शन के प्रमुख द्विवार्षिक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आईईईई जीसीओएन 2025 में "एएलजीएन / जीएन एचईएमटी-आधारित बायो-सेंसर्स में संवेदन प्रदर्शन पर बैरियर लेयर की मोटाई का प्रभाव" शीर्षक वाले पेपर के लिए सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार।
डॉ.प्रगति सिंह	आईईईई कोलकाता अनुभाग के तहत आईईईई छात्र शाखा अध्याय के संकाय सलाहकार के रूप में नामित।

कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग	
संकाय का नाम	उपलब्धि
डॉ. तन्मय कुमार बेहरा	एक "संसाधन व्यक्ति" के रूप में, मैंने इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (एमईआईटीवाई), जीओआई द्वारा प्रायोजित और एनआईटीडब्ल्यू और एसवीएनआईटी सूरत के सहयोग से 13 जनवरी से 23 जनवरी 2025 तक आयोजित "कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग के वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों को उजागर करना" पर संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) में एक विशेषज्ञ वार्ता दी।
	एक संसाधन व्यक्ति के रूप में, मैंने एमएलआर इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (स्वायत्त) हैदराबाद द्वारा 21-26 जुलाई 2025 तक आयोजित "कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग और डेटा विज्ञान अनुसंधान अनुप्रयोगों के साथ" पर एक सप्ताह ऑनलाइन संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) में एक वार्ता दी
	डॉ. बीआर अम्बेडकर एनआईटी जालंधर द्वारा 21 जुलाई से 25 जुलाई, 2025 तक आयोजित "कंप्यूटिंग और संचार में उभरती प्रौद्योगिकियां" पर लघु अवधि पाठ्यक्रम (एसटीसी) में एक विशेषज्ञ वार्ता दी
डॉ. वैभव मालवीय	डॉ. बीआर अम्बेडकर एनआईटी जालंधर द्वारा 21 जुलाई से 25 जुलाई, 2025 तक आयोजित "कंप्यूटिंग और संचार में उभरती प्रौद्योगिकियां" पर लघु अवधि पाठ्यक्रम (एसटीसी) में एक विशेषज्ञ वार्ता दी
डॉ. आशीष सिंह पटेल	एनआईटी रायपुर द्वारा 9-13 दिसंबर, 2024 तक आयोजित कार्यशाला में "आईओटी-स्वास्थ्य: आईओटी सक्षम प्रौद्योगिकी, सुरक्षा और स्वास्थ्य देखभाल पर इसका अनुप्रयोग (आईओटी-स्वास्थ्य)" पर एक विशेषज्ञ वार्ता दी
	19-23 अगस्त, 2024 तक एनआईटी मिज़ोरम द्वारा आयोजित "5जी नेटवर्क और आईओटी डिवाइस" पर कार्यशाला में एक विशेषज्ञ वार्ता दी।
डॉ. लेनिन लैतोनजाम	मिज़ोरम सरकार के अधीन एमएफएस अधिकारियों के लिए प्रबंधन प्रशिक्षण कार्यक्रम के हिस्से के रूप में "वित्तीय प्रशासन में आईसीटी का स्मार्ट उपयोग" पर एक वार्ता दी। यह सत्र वित्त विभाग, मिज़ोरम सरकार के सहयोग से इंस्टीट्यूट ऑफ गवर्नमेंट अकाउंट्स एंड फाइनेंस (आईएनजीएफ) द्वारा 09.12.2024 से 13.12.2024 तक आइजोल में आयोजित किया गया था।

यांत्रिक इंजीनियरिंग विभाग	
संकाय का नाम	उपलब्धि
डॉ. विजय मंडल	4-5 / 10 / 2024 को एसएचएस 2024 के तहत सफाई मित्र सुरक्षा शिविर आयोजित किए गए, रोल-समन्वयक
	25 अक्टूबर 2024 को एनआईटी मिज़ोरम में एनआईटी मिज़ोरम आईई (आई) स्टूडेंट्स चैप्टर का उद्घाटन, विश्व मानक दिवस समारोह, इनक्यूबेटर्स मीट और युवामंथन हैकार्थॉन 2024
डॉ. सुकांत राँय	नवीन वैज्ञानिक अनुसंधान संघ द्वारा आयोजित "ट्रेंड्स इन मटेरियल साइंस एंड मैनुफैक्चरिंग इंजीनियरिंग (आईसीटीएमएसएमई 2024) में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य अतिथि और मुख्य भाषण "फ्लोटिंग सोलर पीवी के माध्यम से टिकाऊ ऊर्जा और प्रमुख चुनौतियां," 06-07 अप्रैल, 2024, भारत.
	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान पटना द्वारा आयोजित "हरित ऊर्जा संक्रमण में अवसर और चुनौतियां (ओसीजीईटी-2024)" पर एक सप्ताह के लघु अवधि पाठ्यक्रम (एसटीसी) में "सेवोनियस पवन टर्बाइन ऊर्जा रूपांतरण में तकनीकी प्रगति और चुनौतियां" पर विशेषज्ञ वार्ता का आमंत्रण, 29 जुलाई - 02 अगस्त, 2024, भारत।
	त्रिपुरा प्रौद्योगिकी संस्थान अगरतला द्वारा आयोजित टेकफेस्ट 2024 में "कम पवन गति क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित करते हुए पवन टर्बाइनों में हालिया प्रगति" पर आमंत्रित विशेषज्ञ वार्ता, 08 अक्टूबर, 2024, भारत।
	संयोजक, आईआईटी मद्रास के सहयोग से मिज़ोरम राज्य में प्रौद्योगिकी और सतत ग्रामीण विकास पर न्यू इंडिया इंटरनेशिप प्रोग्राम (एक माह), 11 दिसंबर, 2024 - 10 जनवरी, 2025, भारत
	"छोटे पैमाने के पवन टर्बाइनों पर ध्यान केंद्रित करते हुए पवन ऊर्जा की बुनियादी बातें, प्रगति और अनुप्रयोग" पर 5 दिनों के संकाय विकास कार्यक्रम में आमंत्रित विशेषज्ञ वक्ता, "नवीकरणीय ऊर्जा और अपशिष्ट ताप पुनः प्राप्ति प्रणालियों में भविष्य की संभावनाएं," मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित, ड्रीम इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कोलकाता, दिसंबर 17-21, 2024, भारत।
	त्रिपुरा प्रौद्योगिकी संस्थान, नरसिंहगढ़ द्वारा आयोजित "ऊर्जा, स्थिरता और जलवायु परिवर्तन" पर अटल संकाय विकास कार्यक्रम (एफडीपी) में "फ्लोटिंग सोलर पीवी" पर आमंत्रण व्याख्यान, 16-21 जनवरी, 2025, भारत।
	राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम , आइजोल द्वारा आयोजित "ग्रामीण प्रौद्योगिकी विशेष रूप से पूर्वोत्तर भारत पर जोर देने के साथ" विषय पर 5 दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला में "ग्रामीण पूर्वोत्तर भारत के लिए सौर प्रौद्योगिकी" पर वक्ता, 17-21 मार्च, 2025, भारत।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY MIZORAM
(An Institution of National Importance under Ministry of Education, Govt. of India)



वर्ष **2024 - 2025** के लिए
खातों का वार्षिक लेखा परीक्षित विवरण
ANNUAL AUDITED ACCOUNTS
FOR THE YEAR
2024 - 2025

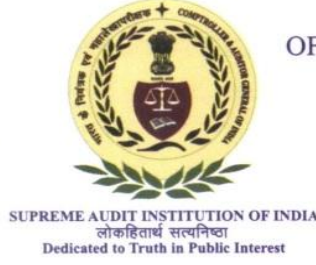
चलत्लांग, आइज़ोल, मिज़ोरम / CHALTLANG, AIZAWL, MIZORAM - 796012

Tele Fax: 0389-2391236/ 0389-2391774/ 0389-2391699

Website: www.nitmz.ac.in

Email: registraroffice@nitmz.ac.in

महानिदेशक लेखापरीक्षा (केन्द्रीय)
कोलकाता का कार्यालय
जि. आई. प्रेस विल्डिंग,
8 किरण शंकर रॉय रोड, कोलकाता -700001



OFFICE OF THE DIRECTOR GENERAL OF AUDIT,
(CENTRAL), KOLKATA.
Govt. of India Press Building.,
8 Kiran Sankar Roy Road, Kolkata - 700001

No: OA II (AB)/AR/2024-25/NITMz/ 400

Date: 20.02.2026

सेवा में,

सचिव,
शिक्षा मंत्रालय,
उच्च शिक्षा विभाग,
शास्त्री भवन,
नई दिल्ली-110001

विषय: वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम के खातों पर
अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट।

महोदय

मैं वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम के खातों पर निर्धारित प्रारूप में अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट के साथ लेखापरीक्षा राय संलग्न कर रहा हूँ। संगठन के वार्षिक खातों की एक प्रति, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए, भी संलग्न है।

2. संसद में प्रस्तुत लेखापरीक्षा राय की दो प्रतियां, साथ ही अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट (अंग्रेजी और हिंदी दोनों संस्करण), कृपया इस कार्यालय को आवश्यक कार्रवाई के लिए भेजें।

3. अनुमोदित खातों और लेखापरीक्षा राय के साथ अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट, वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए, संसद के दोनों सदनों की टेबल पर रखने की तिथियां भी कृपया इस कार्यालय को सूचित करें।

संलग्न: जैसा कि बताया गया है

भवदीय

(उदय शंकर प्रसाद)

लेखापरीक्षा महानिदेशक
केंद्र : कोलकाता

भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की राय राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम, आइजोल के 31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के खातों पर

राय

हमने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान , मिजोरम, आइजोल के वित्तीय विवरणों का लेखापरीक्षण किया है, जिसमें 31 मार्च 2025 की स्थिति के अनुसार वित्तीय स्थिति का विवरण और उस वर्ष के लिए आय और व्यय खाता/प्राप्तियां और भुगतान खाता, और वित्तीय विवरणों के टिप्पणी शामिल हैं, जिसमें नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (कर्तव्य, शक्तियां और सेवा की शर्तें) अधिनियम, 1971 की धारा 19(2) के तहत महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों का सारांश और एनआईटी अधिनियम 2007 की धारा 22(2) के साथ पढ़ा गया है।

इस लेखापरीक्षा रिपोर्ट में केवल वर्गीकरण, सर्वोत्तम लेखांकन प्रथाओं के साथ अनुकूलता, लेखांकन मानकों, प्रकटीकरण मानदंडों आदि के संबंध में लेखांकन उपचार पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियां शामिल हैं। कानून, नियमों और विनियमों (विवेक और नियमितता) और दक्षता एवं प्रदर्शन पहलुओं आदि के साथ अनुपालन के संबंध में वित्तीय कार्यप्रणाली पर लेखापरीक्षा टिप्पणियां, यदि कोई हों, तो निरीक्षण रिपोर्ट/सीएजी की लेखापरीक्षा रिपोर्ट के माध्यम से अलग से रिपोर्ट की जाती हैं।

हमारे विचार में, एनआईटी, मिजोरम के साथ जाने वाले वित्तीय विवरण, इसके साथ संलग्न लेखांकन नीतियों और टिप्पणियां और अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट में उल्लिखित मामलों के साथ, 31 मार्च, 2025 को स्वायत्त निकाय की वित्तीय स्थिति और (इसके) वित्तीय प्रदर्शन और उस वर्ष के लिए इसके नकदी प्रवाह का एक सही और उचित दृष्टिकोण देते हैं, जो शिक्षा मंत्रालय (पूर्व में एमएचआरडी), भारत सरकार द्वारा केंद्रीय शिक्षा संस्थानों के लिए निर्धारित खातों के संशोधित प्रारूप के अनुसार है।

राय का आधार

हमने सीएजी के लेखापरीक्षण नियमों/मानकों/मैनुअल/गाइडलाइन/गाइडेंस-नोट्स/आदेश/परिपत्र आदि के अनुसार अपना लेखापरीक्षा किया है। हमारी जिम्मेदारियां हमारी रिपोर्ट के वित्तीय विवरणों के लेखापरीक्षा के लिए लेखापरीक्षक की जिम्मेदारियां अनुभाग में आगे वर्णित हैं। हम स्वायत्त निकाय से स्वतंत्र हैं, नैतिक आवश्यकताओं के अनुसार जो हमारे वित्तीय विवरणों के लेखापरीक्षा के लिए प्रासंगिक हैं, और हमने इन आवश्यकताओं के अनुसार अपनी अन्य नैतिक जिम्मेदारियों को पूरा किया है। हमें विश्वास है कि हमने जो लेखापरीक्षा सबूत प्राप्त किए हैं, वे हमारे विचार के लिए एक आधार प्रदान करने के लिए पर्याप्त और उचित हैं।

वित्तीय विवरण के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारियां

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आइजोल के शासी निकाय खातों के एकसमान प्रारूप के अनुसार वित्तीय विवरणों को तैयार करने और निष्पक्ष रूप से प्रस्तुत करने के लिए जिम्मेदार है, और आंतरिक नियंत्रण के लिए जैसा कि प्रबंधन इसे वित्तीय विवरणों को तैयार करने में सक्षम करने के लिए आवश्यक मानता है जो चाहे धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण सामग्री गलत विवरण से मुक्त हैं।

वित्तीय विवरण के लेखापरीक्षण के लिए लेखापरीक्षक की जिम्मेदारियां

हमारे उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि वित्तीय विवरण समग्र रूप से धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण सामग्री गलत विवरण से मुक्त हैं या नहीं, और सीएजी के लेखापरीक्षण नियमों/मानकों/मैनुअल/गाइडलाइन/गाइडेंस-नोट्स/आदेश/परिपत्र आदि के अनुसार हमारे विचार सहित एक लेखापरीक्षक की रिपोर्ट जारी करना है।

भारत के सीएजी की ओर से



(उदय शंकर प्रसाद)

लेखापरीक्षा महानिदेशक

केंद्र : कोलकाता

स्थान : कोलकाता

दिनांक : 20.2.2026

31 मार्च 2025 को समाप्त वर्ष के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान , मिजोरम, आइजोल के खातों पर अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट

A. निवेश - विशिष्ट/स्थायी निधि - अनुसूची 5 – शून्य

अनुसूची 2 विशिष्ट/अनुमोदित/ स्थायी निधि में ₹. 15.00 करोड़ की शेष राशि निवेश के रूप में दिखाई गई है। एमओई प्रारूप के अनुसार निवेश की एक समान राशि को अनुसूची 5 - निवेश - विशिष्ट/ स्थायी निधि में प्रकट किया जाना चाहिए। हालांकि, संस्थान ने निवेश को चालू संपत्ति में एफडीआर के रूप में शामिल किया है। इससे चालू संपत्ति (अनुसूची 7) में अधिक विवरण और निवेश - विशिष्ट/ स्थायी निधि - अनुसूची 5 में ₹.15.00 करोड़ की कमी हुई है।

B. महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियाँ

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों के पैरा 3.2 के अनुसार, वर्ष के दौरान खरीद के अगले दिन या उपयोग में आने के अगले दिन से समानुपातिक आधार पर मूल्यहास प्रदान किया जाता है। हालांकि, एमओई प्रारूप के अनुसार मूल्यहास मूल लागत विधि पर लगाया जाना है। इस प्रकार संस्थान द्वारा मूल्यहास पर अपनाई गई नीति एमओई प्रारूप के अनुरूप नहीं है और इसमें संशोधन की आवश्यकता है।

C. सामान्य

3.1. आय और व्यय खाते के अनुसार संस्थान ने मंत्रालय द्वारा जारी ₹. 42,57,00,000 की राजस्व अनुदान-सहायता में से राजस्व व्यय के लिए ₹. 42,23,56,787 का उपयोग किया। हालांकि, अनुसूची 10: अनुदान के तहत राजस्व व्यय के लिए उपयोग किए गए अनुदान के रूप में ₹. 42,38,25,103 दिखाया गया था। इस विसंगति को सुलझाया जाना चाहिए।

3.2 पिछली अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट में उल्लेख किए जाने के बावजूद, संस्थान ने बीमांकिक आधार पर सेवानिवृत्ति लाभों पर कोई प्रावधान नहीं किया है जो एएस 15 के साथ-साथ एमओई के खातों के प्रारूप के अनुरूप नहीं है। सेवानिवृत्ति लाभों के गैर-प्रावधान के बारे में खातों के टिपणियाँ में संस्थान द्वारा कोई प्रकटीकरण नहीं किया गया था।

3.3 एमओई प्रारूप के अनुसार नकद और बैंक शेष और विशिष्ट निधि पर अर्जित ब्याज को अलग से प्रकट किया जाना चाहिए। संस्थान ने चालू संपत्ति और ऋण और अग्रिम अनुसूचियों में क्रमशः ₹. 4.25 करोड़ का नकद और बैंक शेष और ₹. 40.02 लाख अर्जित लेकिन विशिष्ट निधि का ब्याज प्रकट नहीं किया है। इसे अलग से प्रकट करने की आवश्यकता है।

D. प्रबंधन का पत्र

लेखापरीक्षा रिपोर्ट में शामिल नहीं की गई कमियों को सुधारात्मक/सुधारात्मक कार्रवाई के लिए अलग से जारी प्रबंधन पत्र के माध्यम से प्रबंधन के ध्यान में लाया गया है।

E. आंतरिक नियंत्रणों का मूल्यांकन

5.1 आंतरिक लेखा परीक्षा

संस्थान की आंतरिक लेखा परीक्षा प्रणाली निम्नलिखित कारणों से अपर्याप्त है:

- i. संस्थान ने आंतरिक लेखापरीक्षा विंग स्थापित नहीं किया है।
- ii. संस्थान के पास कोई आंतरिक लेखापरीक्षा रिपोर्ट उपलब्ध नहीं है।
- iii. संस्थान में आंतरिक लेखापरीक्षा मैनुअल का उपयोग नहीं किया जा रहा है।

5.2 आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता:

संस्थान की आंतरिक नियंत्रण प्रणाली में कोई अपर्याप्तता नहीं पाई गई।

5.3 स्थायी संपत्ति और मालसूची की भौतिक सत्यापन प्रणाली:

संस्थान ने अभी तक संपत्ति की भौतिक सत्यापन के लिए समिति का गठन नहीं किया है। हालांकि, फरवरी मार्च 2025 के दौरान पुस्तकालय के पुस्तकों का भौतिक सत्यापन किया गया था।

5.4. शासकीय देयों के भुगतान में नियमितता:

₹. 27.23 लाख (जीएसटी पर टीडीएस: ₹. 0.70 लाख, सीपीएफ: 0.001 लाख, आयकर पर टीडीएस: ₹. 1.00 लाख, देय जीएसटी: ₹. 25.53 लाख) की शासकीय देयताएं 31.03.2025 तक संस्थान के पास निपटान के लिए लंबित हैं।

F. सहायता अनुदान :

संस्थान मुख्य रूप से भारत सरकार से प्राप्त अनुदान द्वारा वित्तपोषित है। अनुसूची -10: वर्ष 2024-25 के अनुदान में उल्लिखित अनुसार, संस्थान ने कुल ₹. 45.57 करोड़ का अनुदान प्राप्त किया (जी1ए पूंजी: ₹. 3.00 करोड़, राजस्व: ₹. 42.57 करोड़)। संस्थान के पास पहले से ही पिछले वर्ष 2023-24 से ₹. 0.51 करोड़ का अव्ययित शेष था। संस्थान ने टीएसए निधि शेष के रूप में ₹. 0.95 करोड़ की राशि जोड़ी, ₹. 0.48 करोड़ और ₹. 0.19 करोड़ को पिछले वर्ष के लिए समायोजन और मंत्रालय को अनुदान की वापसी के रूप में कम किया, जिसके परिणामस्वरूप ₹. 46.36 करोड़ का कुल उपलब्ध शेष अनुदान हुआ। उपलब्ध शेष में से, संस्थान ने ₹. 45.23 करोड़ (राजस्व: ₹. 42.23 करोड़ और पूंजी: ₹. 3.00 करोड़) के उपयोग की रिपोर्ट की, जिससे आगे बढ़ाने के लिए ₹. 1.13 करोड़ का अनुदान शेष रह गया।

लेखापरीक्षा महानिदेशक
केंद्र : कोलकाता

स्थान : कोलकाता

दिनांक : 20.02.2026

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आइजोल, मिज़ोरम
t 31.03.2025 पर बैलेंस शीट

(राशे रुपए में)

निधियों का स्रोत	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
कॉर्पस / पूंजीगत निधि	1	#REF!	2,35,68,20,460.02
नामित / चिह्नित /	2	19,65,25,216.50	-
वर्तमान देनदारियां और प्रावधान	3	5,72,51,516.33	15,57,13,637.81
कुल		#REF!	2,51,25,34,097.83
कोष के आवेदन	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
नियत परिसंपत्तियाँ	4		
स्पर्शनीय परिसंपत्तियाँ (संस्थान)		#REF!	30,27,73,291.10
मूर्त संपत्ति (प्रायोजित परियोजना)		#REF!	25,07,211.61
अमूर्त संपत्ति		#REF!	4,30,09,952.41
पूंजीगत कार्य प्रगति में		#REF!	1,67,44,98,320.00
निवेश-चिह्नित / बंद हो चुके / अन्य फंड	5		
दीर्घकालिक		-	-
अल्पकालिक			
निवेश - अन्य	6	-	-
वर्तमान परिसंपत्तियाँ	7	36,12,52,134.69	45,27,27,057.57
ऋण, अग्रिम और जमा	8	2,10,91,030.07	3,70,18,265.15
कुल		#REF!	2,51,25,34,097.84

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम
National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी कुलसचिव
Registrar-in-charge

कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिज़ोरम
NIT Mizoram
188

निदेशक
Director

निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिज़ोरम
NIT Mizoram

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आइजोल, मिजोरम
31.03.2025 को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाता

(राशि रुपए में)

आय	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
शैक्षणिक रसीदें	9	4,95,70,690.00	3,92,80,029.75
अनुदान	10	42,38,25,103.00	34,96,55,823.85
निवेश से आय	11	-	-
अर्जित ब्याज	12	22,22,162.00	1,12,03,848.08
अन्य आय	13	77,79,470.74	12,78,646.00
पूर्व अर्वाधे आय	14	6,09,818.60	10,56,171.00
कुल (ए)		48,40,07,244.34	40,24,74,518.68

व्यय

स्टाफ़ भुगतान और लाभ	15	15,14,74,961.48	13,39,54,263.00
शैक्षणिक खर्च	16	7,70,65,502.00	6,23,52,407.50
प्रशासनिक और सामान्य व्यय	17	15,92,63,580.10	14,54,41,000.45
परिवहन व्यय	18	1,72,10,439.00	1,62,70,184.00
मरम्मत और रखरखाव	19	1,47,96,724.00	75,46,180.00
वित्त लागत	20	-	-
मूल्यहास	4	#REF!	7,68,11,619.71
अन्य व्यय	21	-	5,44,016.83
पूर्व अर्वाधे व्यय	22	25,45,580.72	25,14,679.85
कुल (बी)		#REF!	44,54,34,351.34
बैलेंस व्यय पर आय से अधिक है। (ए-बी) पूंजी / कॉर्पस फंड में अंतरण			#REF! (4,29,59,832.66)
महत्वपूर्ण लेखाकन नीतियां	23		
खातों के लिए नोट्स	24		

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी कुलसचिव
Registrar-in-charge

कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
189

निदेशक
Director

निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

अनुसूची – 1 : पूंजी/कॉर्पस फंड

(धनराशि रूप में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
वर्ष के प्रारंभ में शेष राशि	2,35,68,20,460.02	2,27,38,29,511.61
शामिल करें: / कॉर्पस / पूंजी निधि में योगदान	-	-
शामिल करें: पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किए गए यूजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकार से अनुदान	2,99,98,042.00	12,94,29,734.15
जोड़ें: मार्किंग फंड से समायोजन / हस्तांतरण	26,64,274.00	-
जोड़ें: मार्किंग फंड से खरीदी गई संपत्ति	6,10,06,000.00	-
शामिल करें: प्रायोजित परियोजनाओं से खरीदी गई संपत्ति, जहां स्वामित्व संस्था में निहित है	#REF!	-
शामिल करें: दान की गई संपत्ति / प्राप्त उपहार	-	-
जोड़ें: अन्य जोड़ें	-	-
जोड़ें: आय और व्यय ए / सी से स्थानांतरित व्यय पर आय की अधिकता	-	-
कम: पिछले वर्ष की अप्रयुक्त अनुदान वर्तमान देनदारियों में स्थानांतरित	27,95,50,774.31	34,78,953.08
कुल	#REF!	2,39,97,80,292.68
Sआवक और व्यय खाते से अधिशेष (घाटा) हस्तांतरित किया गया	#REF!	(4,29,59,832.66)
वर्ष के अंत में शेष राशि	#REF!	2,35,68,20,460.02

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी कुलसचिव

Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
190

निदेशक

Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram


अनुसूची 2 : नामित/निधारित/बंदोबस्ती फंड

	विवरण	फंड-वार ब्रेकअप		धनराशि	
		बंदोबस्ती निधि	अन्य निर्धारित फंड	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
ए					
a)	प्रारंभिक शेष	-		-	-
b)	वर्ष के दौरान परिवर्धन		27,64,59,230.00	27,64,59,230.00	-
c)	निधियों से किए गए निवेश से आय				-
d)	निवेश / अग्रिम पर अर्जित ब्याज		40,02,956.00		-
e)	बचत बैंक ए / सी पर ब्याज				-
f)	अन्य परिवर्धन				-
	कुल (ए)		28,04,62,186.00	27,64,59,230.00	-
बी					
	निधियों के उद्देश्यों के लिए उपयोग / व्यय				-
	पूंजीगत व्यय / पूंजी डब्ल्यूआईपी		7,90,06,000.00	7,90,06,000.00	-
	राजस्व व्यय		49,30,969.50	49,30,969.50	-
	समायोजन / कॉर्पस फंड में अंतरण				-
	कुल (बी)		8,39,36,969.50	8,39,36,969.50	-
	वर्ष के अंत में अंतिम शेष राशि (ए - बी)		19,65,25,216.50	19,25,22,260.50	-
	प्रतिनिधित्व				
	नकद और बैंक बैलेंस		4,25,22,260.50	4,25,22,260.50	-
	निवेश		15,00,00,000.00	15,00,00,000.00	-
	अर्जित ब्याज लेकिन देय नहीं		40,02,956.00	-	-
	कुल	-	19,65,25,216.50	19,25,22,260.50	-

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
 सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 191


Director
प्रभारी कुलसचिव
 निदेशक/ Director
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची- 3: वर्तमान देयताएँ और प्रावधान


(राशि रुपये में)

ए.	वर्तमान देयताएँ	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	स्टाफ से जमा	-	-
2	छात्रों से जमा	-	-
	विविध लेनदार		
3	(a) सामान और सेवाओं के लिए	-	2,460.00
	(b) मैस अग्रिम	8,47,557.79	70,33,364.79
4	जमा - अन्य (ईएमडी, सुरक्षा जमा सहित)	26,73,620.00	34,12,721.00
5	सांविधिक देयताओं (जीपीएफ, टीडीएस, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस):	80,74,125.84	1,16,84,113.84
	a) देय	-	-
	b) अन्य	-	-
	अन्य वर्तमान देयताएँ:		
	(a) वेतन	-	-
	(b) प्रायोजित परियोजनाओं के खिलाफ रसीदें	1,00,83,557.10	1,68,04,654.00
	(c) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति के खिलाफ रसीदें	12,00,922.00	7,00,472.00
	(d) अप्रयुक्त अनुदान	97,82,119.12	50,77,733.82
	(e) सीयूईटी यूजी पीजी - एनटीए फंड	1,78,450.00	4,47,625.00
	(f) सीएस-डिजिटल इंडिया		1,45,000.00
	(g) राष्ट्रीय नवप्रवर्तन कार्यक्रम	1,00,000.00	1,00,000.00
	(h) वृत्तिका निधि	-	-
	(i) एनडीएमए	31,995.00	31,995.00
6	(j) प्रायोजित कार्यशाला निधि	4,11,776.00	-
	(k) टीएसए आउटसोर्सिंग व्यय		75,33,750.00
	(l) देय व्यय	6,38,273.00	8,69,01,770.16
	(m) वापसी योग्य शैक्षणिक प्राप्तियां	1,45,73,374.55	1,09,91,339.55
	(n) भारत की समेकित निधि:		
	प्राप्त ब्याज	28,72,824.93	28,72,824.93
	अर्जित ब्याज	-	-
	(o) देय ब्याज		8,46,813.72
	(p) परामर्श निधि	7,65,796.00	7,67,000.00
	(q) अन्य	50,17,125.00	3,60,000.00
	कुल (ए)	5,72,51,516.33	15,57,13,637.81

5,72,51,516.33


Assistant Registrar
 दिनांक 17.08.2024
 सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


 सहायक कुलसचिव
Registrar-in-Charge
 प्रधान कुलसचिव
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 192


 निदेशक
Director
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची- 3: वतमान देयताएं और प्रावधान

बी.	प्रावधान		
1	कर के लिए	-	-
2	प्रेचुइटी	-	-
3	सुपरनेशन पेंशन	-	-
4	संचित अवकाश नकदीकरण	-	-
5	व्यापार वारंटियाँ / दावे	-	-
	कुल (बी)	-	-
	कुल (ए+ बी)	5,72,51,516.33	15,57,13,637.81

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

प्रभारी कुलसचिव

निदेशक


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
193

Page 6


Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

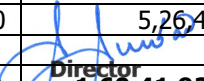
अनुसूची 3 (ए) प्रायोजित परियोजना

(राशि रूप में)

क्र.सं.	परियोजना का नाम	01.04.24 को अथ शेष (सीआर)	01.04.24 को अथ शेष (डीआर)	वर्ष के दौरान प्राप्तियां/वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	31.03.2025 को समापन शेष (सीआर)	31.03.2025 को समापन शेष (डीआर)
1	आरपी-1	-	-	-	-	-	-	-
2	आरपी-2	-	-	-	-	-	-	-
3	आरपी-3	-	-	-	-	-	-	-
4	आरपी-4	-	-	-	-	-	-	-
5	आरपी-5	-	-	-	-	-	-	-
6	आरपी-6	-	-	-	-	-	-	-
7	आरपी-7	-	-	-	-	-	-	-
8	आरपी-8	-	-	-	-	-	-	-
9	आरपी-9	-	-	-	-	-	-	-
10	आरपी-10	-	-	-	-	-	-	-
11	आरपी-11	55,101.00	-	21,902.00	77,003.00	-	77,003.00	-
12	आरपी-12	-	-	-	-	-	-	-
13	आरपी-13	-	-	-	-	-	-	-
14	आरपी-14	-	-	-	-	-	-	-
15	आरपी-15	-	-	-	-	-	-	-
16	आरपी-16	11,07,703.00	-	-	11,07,703.00	-	11,07,703.00	-
17	आरपी-17	-	-	14,57,695.00	14,57,695.00	14,57,695.00	-	-
18	आरपी-18	11,96,093.00	-	25,695.00	12,21,788.00	6,34,701.50	5,87,086.50	-
19	आरपी-19	6,68,020.00	-	1,77,793.00	8,45,813.00	7,78,555.50	67,257.50	-
20	आरपी-20	4,79,715.00	-	5,357.00	4,85,072.00	4,72,971.50	12,100.50	-
21	आरपी-21	4,51,018.00	-	4,59,741.00	9,10,759.00	2,20,033.50	6,90,725.50	-
22	आरपी-22	3,50,192.00	-	7,10,797.00	10,60,989.00	10,15,510.50	45,478.50	-
23	आरपी-23	33,07,312.00	-	3,64,470.00	36,71,782.00	35,79,093.50	92,688.50	-
24	आरपी-24	19,50,000.00	-	27,123.00	19,77,123.00	16,04,833.50	3,72,289.50	-
25	आरपी-25	-	-	13,06,772.00	13,06,772.00	2,19,728.50	10,87,043.50	-
26	आरपी-26	23,25,000.00	-	37,802.00	23,62,802.00	19,01,110.50	4,61,691.50	-
27	आरपी-27	19,50,000.00	-	36,832.00	19,86,832.00	12,80,405.50	7,06,426.50	-
28	आरपी-28	19,68,000.00	-	39,089.00	20,07,089.00	10,85,327.50	9,21,761.50	-
29	आरपी-29	7,00,000.00	-	-	7,00,000.00	7,00,000.00	-	-
30	आरपी-30	2,20,000.00	-	4,618.00	2,24,618.00	-	2,24,618.00	-
31	आरपी-31	-	-	1,66,860.00	1,66,860.00	1,66,860.00	-	-
32	टीआईएच अनुदान	-	-	-	-	-	-	-
33	बीआईएस फंड	76,500.00	-	-	76,500.00	-	76,500.00	-
34	आरपी-33	-	-	6,35,884.00	6,35,884.00	3,98,700.40	2,37,183.60	-
35	आरपी-36	-	-	28,81,000.00	28,81,000.00	-	28,81,000.00	-
36	विश्वेश्वरैया फंड	-	-	4,35,000.00	4,35,000.00	-	4,35,000.00	-
37	ईएसडीपी अनुदान	-	-	5,26,400.00	5,26,400.00	5,26,400.00	-	-
38	कुल	1,68,04,654.00	-	93,20,830.00	2,61,25,484.00	1,60,41,926.90	1,00,83,557.10	-


Assistant Registrar
 सहायक कुलसचिव
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 194


Director
 निदेशक/
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची 3 (बी) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति

(राशि रुपए में)

क्र.सं.	परियोजना का नाम	01.04.24 को अथ शेष	वर्ष के दौरान लेनदेन		31.03.25 को समापन शेष
			सीआर	डीआर	
1	छात्रवृत्ति	7,00,472.00	7,20,950.00	2,20,500.00	12,00,922.00
2	जम्मू-कश्मीर के छात्रों के लिए पीएमएसएसएस	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
	कुल	7,00,472.00	7,20,950.00	2,20,500.00	12,00,922.00

अनुसूची 3 (सी) युजीसी, भारत सरकार और राज्य सरकार से अप्रयुक्त अनुदान

ए.	योजना अनुदान: भारत सरकार	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
	शेष बि/एफ	50,77,733.82	1,17,80,642.74
	जोड़ें: वर्ष के दौरान रसीदें	45,57,00,000.00	46,90,00,000.00
	जोड़ें: सामान्य बचत में टीएसए फंड	95,32,851.82	34,78,953.08
	कम: पिछले वर्ष के लिए समायोजन	48,28,466.52	-
	कुल (ए)	46,54,82,119.12	48,42,59,595.82
	कम: रिफंड	18,76,855.00	96,304.00
	कम: राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	42,38,25,103.00	34,96,55,823.85
	कम: पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	2,99,98,042.00	12,94,29,734.15
	कुल (बी)	45,57,00,000.00	47,91,81,862.00
	अप्रयुक्त आगे ले जाया गया (ए-बी)	97,82,119.12	50,77,733.82

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक क्लरिफिकेशन

Assistant Registrar

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी क्लरिफिकेशन

Registrar-in-charge

कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
195

निदेशक

Director

निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनसची-4 अचल संपत्ति

क्र. सं.	मुख्य आस्तियाँ	मूल्यहास की दर	ग्रास ब्लॉक				मूल्यहास				नेट ब्लॉक	
			वर्ष की शुरुआत में	जुड़ाव	घटाव	वर्ष के अंत में	वर्ष की शुरुआत में	वर्ष के दौरान मूल्यहास का शुल्क	घटाव/ समायोजन	कुल मूल्यहास	वर्ष के अंत में	वर्ष की शुरुआत में
1	भूमि		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	साइट विकास		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	इमारतें	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़कें और पुल	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवेल और जल आपूर्ति	2%	6,51,775.00	#REF!	-	#REF!	18,485.62	#REF!	-	#REF!	#REF!	6,33,289.38
6	सीवरेज और जल निकासी	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युत संस्थापन और उपकरण	5%	3,29,80,335.85	#REF!	1,22,26,112.00	#REF!	37,31,951.57	#REF!	11,442.54	#REF!	#REF!	2,92,48,384.28
8	संयंत्र और मशीनरी	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%	38,56,57,464.00	#REF!	2,17,76,264.00	#REF!	19,92,51,986.25	#REF!	-	#REF!	#REF!	18,64,05,477.75
10	कार्यालय उपकरण	8%	2,19,91,261.00	#REF!	-	#REF!	1,73,76,193.43	#REF!	-	#REF!	#REF!	46,15,067.57
11	श्रव्य दृश्य उपकरण	8%	1,75,87,818.00	#REF!	-	#REF!	1,09,23,087.83	#REF!	-	#REF!	#REF!	66,64,730.17
12	कंप्यूटर और पेरिफेरल्स	20%	12,05,62,806.29	#REF!	2,50,880.00	#REF!	10,84,98,936.83	#REF!	93,660.92	#REF!	#REF!	1,20,63,869.46
13	फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग्स	8%	8,05,88,694.00	#REF!	10,76,867.00	#REF!	2,91,11,064.91	#REF!	17,471.55	#REF!	#REF!	5,14,77,629.09
14	वाहन	10%	7,82,387.00	#REF!	-	#REF!	7,82,386.00	-	-	#REF!	#REF!	1.00
15	लाइब्र. पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	10%	2,20,74,478.00	#REF!	-	#REF!	1,96,71,151.48	#REF!	-	#REF!	#REF!	24,03,326.52
16	स्थापना	2%	1,07,73,015.00	-	-	1,07,73,015.00	15,11,499.12	#REF!	-	#REF!	#REF!	92,61,515.88
17	अन्य निश्चित संरचनाएं	10%	6,04,350.00	#REF!	-	#REF!	6,04,350.00	-	-	#REF!	#REF!	-
18	छोटी मूल्य वाली संपत्तियाँ	100%	3,09,738.00	#REF!	-	#REF!	3,09,738.00	-	-	#REF!	#REF!	-
	कुल (ए)		69,45,64,122.14	#REF!	3,53,30,123.00	#REF!	39,17,90,831.04	#REF!	1,22,575.01	#REF!	#REF!	30,27,73,291.10
19	पूँजीगत कार्य प्रगति पर है		1,67,44,98,320.00	#REF!	-	#REF!	-	-	-	#REF!	#REF!	1,67,44,98,320.00
	कुल (बी)		1,67,44,98,320.00	#REF!	-	#REF!	-	-	-	#REF!	#REF!	1,67,44,98,320.00
20	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	40%	10,59,07,442.00	#REF!	12,40,953.00	#REF!	6,62,00,244.11	3,84,56,765.45	9,478.44	10,46,66,488.00	#REF!	3,97,07,197.89
21	ई-जर्नल्स	40%	3,17,70,313.00	#REF!	-	#REF!	2,84,67,558.48	33,02,753.52	-	3,17,70,312.00	#REF!	33,02,754.52
22	पेटेंट		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल (सी)		13,76,77,755.00	#REF!	12,40,953.00	#REF!	9,46,67,802.59	4,17,59,518.97	9,478.44	13,64,36,800.00	#REF!	4,30,09,952.41
	कुल मिलाकर (ए + बी)		2,50,67,40,197.14	#REF!	3,65,71,076.00	#REF!	48,64,58,633.63	#REF!	1,32,053.45	#REF!	#REF!	2,02,02,81,563.51
1	आईआरजी (5जी लैब) से बनाई गई संपत्ति	8%	0.00	#REF!	-	#REF!	-	#REF!	-	#REF!	#REF!	-
	कुल मिलाकर (ए + बी + सी + डी)		2,50,67,40,197.14	#REF!	3,65,71,076.00	#REF!	48,64,58,633.63	#REF!	1,32,053.45	#REF!	#REF!	2,02,02,81,563.51

#REF!

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
196

#REF!


प्रभारी कुलसचिव
Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची-4 अचल संपत्ति (प्रायोजित परियोजना)

क्र. सं.	मुख्य आस्तियाँ	मूल्यहास की दर	ग्रांस ब्लॉक			मूल्यहास				नेट ब्लॉक		
			वर्ष की शुरुआत में	जुड़ाव	घटाव	वर्ष के अंत में	वर्ष की शुरुआत में	वर्ष के दौरान मूल्यहास का शुल्क	घटाव/ समायोजन	कुल मूल्यहास	वर्ष के अंत में	वर्ष की शुरुआत में
1	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	42,32,705.00	#REF!		#REF!	17,72,819.8	#REF!	-	#REF!	#REF!	24,59,885.25
2	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएँ	10%	2,00,565.00	#REF!	-	#REF!	1,53,239.6	#REF!	-	#REF!	#REF!	47,325.36
3	कंप्यूटर और परिधीय	20%	1,10,339.00	-	-	1,10,339.00	1,10,338.0	-	-	1,10,338.00	1.00	1.00
			45,43,609.00	#REF!	-	#REF!	20,36,397.39	#REF!	-	#REF!	#REF!	25,07,211.61

203273478 2,30,80,10,328.14 2,51,12,83,806.14 #REF! 3,65,71,076.00

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

प्रभारी कुलसचिव

निदेशक

Page 10


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
197


Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुसूची -5 : निधोरित/बंदोबस्ती /अन्य कोष से निवेश

(राशि रूपए में)

		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	केन्द्रीय सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3	अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ	-	-
4	शेयर	-	-
5	प्रतिभूतियाँ और बांड	-	-
6	बैंकों के साथ सावधि जमा	-	-
7	अन्य (निर्दिष्ट किया जाना है)	-	-
	कुल	-	-

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

प्रभारी कुलसचिव

निदेशक


Assistant Registrar
 सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 198


Director
 निदेशक/ Director
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची - 6 : निवेश - अन्य

(राशि रुपए में)

		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	केन्द्रीय सरकारी प्रतिभूतियों में	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3	अन्य स्वीकृत प्रतिभूतियाँ	-	-
4	शेयर	-	-
5	प्रतिभूतियाँ और बांड	-	-
6	बैंक के साथ सावधि जमा	-	-
	कुल	-	-

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

प्रभारी कुलसचिव

निदेशक


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
199


Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुसूची -7 : वर्तमान संपत्ति

		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	स्टॉक:		
	(a) स्टोर और स्पेयर	-	-
	(b) ढीला उपकरण	-	-
	(c) प्रकाशन	-	-
	(d) प्रयोगशाला रसायन, उपभोग्य सामग्रियों और कांच के बने पदार्थ	-	-
	(e) भवन निर्माण सामग्री	-	-
	(f) विद्युत सामग्री	-	-
	(g) लेखन सामग्री	-	-
	(h) जल आपूर्ति सामग्री	-	-
2	फटकार देनदार :		
	(a) छह महीने से अधिक की अवाधि के लिए बकाया ऋण	5,000.00	5,000.00
	(b) अन्य	-	-
3	नकद और बैंक बलन्स		
	हस्तगत नकद / इम्प्रेश नकद	-	-
	(a) अनुसूची बैंक के साथ :		
	वर्तमान खाता में	8,75,05,061.63	2,50,97,676.25
	सावाधि जमा खातों में	17,00,00,000.00	6,00,00,000.00
	बचत खाता में	10,09,26,957.06	36,60,91,538.32
	(b) गैर-अनुसूची बैंक के साथ:		
	सावाधि जमा खातों में	-	-
	बचत खाता में	-	-
4	(c) वस्तु एवं सेवा कर पोर्टल में:		
	माल और सेवा कर नकद खाता बही (कटौतीकर्ता)	3,11,669.00	2,40,809.00
	माल और सेवा कर नकद खाता बही (करदाता)	25,03,447.00	12,92,034.00
4	डाक घर - बचत खात	-	-
	कुल	36,12,52,134.69	45,27,27,057.57

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

नोट: अनुलग्नक ए में बैंक खातों का विवरण शामिल है और दिखाता है


Assistant Registrar
सहायक कुलसांचेव
सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar in-charge
प्रभार कुलसांचेव
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
200


Director
निदेशक
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुलग्नक ए

Amount in Rupees

I.	बचत बैंक खाते	
	1. यूजीसी ए / सी स अनुदान	-
	2. विश्वविद्यालय की प्राप्तियां	-
	3. छात्रवृत्ति खाता	-
	4. अकादमिक शुल्क रसीद खाता	1,06,52,793.13
	5. विकास (योजना) खाता	
	6 सयुक्त प्रवेश परीक्षा (सीबीटी) ए / सी	-
	7. यूजीसी योजना फेलोशिप योजना	-
	8. कॉर्पस फंड खाता (इएमएफ)	84,89,371.00
	9. प्रायोजन परियोजना निधि खाता	88,70,380.10
	10. प्रायोजन फेलोशिप ए / सी	-
	11. बदाबस्ती और चयर खाता (इएमएफ)	-
	12. यूजीसी जेआरएफ फेलोशिप ए / सी (इएमएफ)	-
	13. एचबीए फंड खाता	-
	14. वाहन ए / सी	-
	15. यूजीसी राजीव गांधी फेलोशिप खाता (इएमएफ)	-
	16. अकादमिक विकास निधि खाता (इएमएफ)	-
	17. जमा खाता	-
	18. छात्र निधि खाता	-
	19. छात्र सहायता निधि खाता	-
	20. विशेष योजनाओं के लिए योजना अनुदान	-
	21. नई पेंशन योजना खाता	-
	22. सामान्य बचत खाता	7,29,14,412.83
II.	चालू खाता	8,75,05,061.63
	उप-कुल (I+II)	18,84,32,018.69
III	अनुसूची बैंकों के साथ सावाधि जमा	17,00,00,000.00
	कुल योग (I+II+III)	35,84,32,018.69

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


प्रभारी कुलसचिव
Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
201

38,23,43,164.76
निदेशक
Director
37,83,40,208.76
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
(40,02,956.00)
NIT Mizoram

अनुसूची - 8 : ऋण, अग्रिम और जमा राशियाँ

		वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1	कर्मचारियों को अग्रिम (गेर-ब्याज))		
	(a) वेतन	-	-
	(b) ल्योहार	-	-
	(c) मेडिकल अग्रिम	-	-
	(d) खर्च के लिए	22,97,176.00	50,86,564.00
2	लंबी अवधि कर्मचारियों को अग्रिम (ब्याज सहित)		
	(a) वाहन ऋण	-	-
	(b) गृह ऋण	-	-
	(d) अन्य	-	-
3	अग्रिम और अन्य नकद या वस्तु के रूप में वसूली प्राप्त किया मूल्य:		
	(a) पूंजी खाते पर	-	-
	(b) आपूर्तिकर्ता	35,798.00	35,798.00
	(c) टीएसए व्यय के लिए अग्रिम		75,33,750.00
	(d) आयकर वसूली योग्य	19,59,387.00	19,59,387.00
	(e) अन्य	28,32,604.00	14,33,056.08
4	प्रीपैड व्यय	-	-
	(a) बीमा	-	-
	(b) अन्य व्यय	4,60,000.00	9,20,000.00
5	जमा		
	(a) टेलीफोन	11,000.00	11,000.00
	(b) लीज रेंट	-	-
	(c) बिजली	-	-
	(d) एआईसीटीई, यदि लागू हो	21,52,236.00	51,08,125.00
	(e) बिलिडिंग ऑन रेंट	1,50,000.00	1,50,000.00


Assistant Registrar

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge

कुलसचिव/Registrar
रा. प्रो. प्रभारी कुलसचिव
NIT Mizoram
202


Director
निदेशक/Director
रा.प्रो.सं मिजोरम
NIT Mizoram

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

अनुसूची - 8 : ऋण, अग्रिम और जमा राशियाँ

6	आय उपार्जित:		
	(a) निर्धारित/ बंदोबस्ती फ़ंड से निवेश	-	-
	(b) सावधि जमा पर	1,11,92,829.07	1,47,80,585.07
	(c) ऋण और अग्रिम पर	-	-
	(d) अन्य (इसमें देय के कारण आय शामिल है)	-	-
7	अन्य- यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्य वर्तमान संपत्ति		
	(a) प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट शेष	-	-
	(b) प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्ति में डेबिट	-	-
	(c) अनुदान प्राप्य	-	-
	(d) यूजीसी से अन्य प्राप्तियों	-	-
8	दावा प्राप्य	-	-
	कुल	2,10,91,030.07	3,70,18,265.15

1,70,88,074.07

40,02,956.00

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसांचेव

प्रभारों कुलसांचेव

निदेशक


Assistant Registrar
 सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 203


Director
 निदेशक/ Director
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची - 9 : शैक्षणिक प्राप्तियाँ

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
छात्रों से शुल्क		
शैक्षणिक		
1. ट्यूशन फॉस	1,72,75,344.00	1,65,44,110.00
2. प्रवेश शुल्क		-
3. चिकित्सा सहायता शुल्क	5,10,100.00	4,75,850.00
4. पुस्तकालय शुल्क	12,92,500.00	10,19,750.00
5. प्रयोगशाला शुल्क	18,72,000.00	12,87,200.00
6. कला एवं शिल्प शुल्क		-
7. पजीकरण शुल्क		3,20,400.00
कुल (ए)	2,09,49,944.00	1,96,47,310.00

परीक्षा	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1. आवेदन पत्र	-	-
2. वार्षिक/समस्तर परीक्षा शुल्क	13,61,400.00	12,78,700.00
3. मार्क शीट, प्रमाणपत्र शुल्क	24,500.00	48,500.00
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
कुल (बी)	13,85,900.00	13,27,200.00
	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष

अन्य शुल्क	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1. पहचान पत्र शुल्क	64,200.00	70,450.00
2. शुल्क/विविध शुल्क	2,87,500.00	1,50,000.00
3. चिकित्सा शुल्क		-
4. छात्र सहायता शुल्क	5,47,700.00	3,70,750.00
5. छात्रावास शुल्क	1,56,73,416.00	94,20,171.75
6. विकास शुल्क	39,78,630.00	31,02,500.00
7. छात्र गतिविधि शुल्क	20,71,200.00	17,03,598.00
कुल (सी)	2,26,22,646.00	1,48,17,469.75

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


Assistant Registrar
सहायक कुलसांचेव
सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
प्रभारों कुलसांचेव
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
204


Director
निदेशक
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

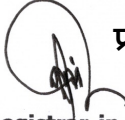
अनुसूची - 9 : शैक्षणिक प्राप्तियाँ


परीक्षा	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1. आवेदन पत्र	-	-
2. वार्षिक/सेमेस्टर परीक्षा शुल्क	-	-
3. मार्क शीट, प्रमाणपत्र शुल्क	-	-
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
कुल (बी)		
अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1. इंटरनेट एवं कंप्यूटर रखरखाव	8,85,600.00	4,57,250.00
2. अंतर विश्वविद्यालय सांस्कृतिक गतिविधि		-
3. जिम, वार्षिक दिवस और पत्रिका शुल्क		-
4. थीसिस शुल्क	87,000.00	60,000.00
5. प्रशिक्षण एवं प्लेसमेंट	1,81,750.00	2,02,000.00
6. दीक्षांत समारोह	3,83,500.00	2,96,000.00
7. उद्योग संस्थान इंटरैक्शन		-
8. पूर्व छात्र शुल्क	1,67,000.00	1,37,500.00
9. अन्य शैक्षणिक प्राप्तियाँ	29,07,350.00	23,35,300.00
कुल (ई)	46,12,200.00	34,88,050.00
कुल (ए+बी+सी+डी+ई)	4,95,70,690.00	3,92,80,029.75

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसांचेव

Assistant Registrar
सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी कुलसांचेव

Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
205

निदेशक
49,55,790.00
14,900.00
49,70,690.00

Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुसूची - 10 : अनुदान

(राशि रूप में)

विवरण	योजना		कुल योजना	गैर-योजना यूजीसी	वर्तमान वर्ष कुल	पिछला वर्ष कुल	
	भारत सरकार	यूजीसी					
		योजना					विशिष्ट योजनाएँ
बैलेंस बी/एफ	50,77,733.82	-	50,77,733.82	-	50,77,733.82	1,17,80,642.74	
जोड़ें: चालू वर्ष के लिए अनुदान	45,57,00,000.00	-	45,57,00,000.00	-	45,57,00,000.00	46,90,00,000.00	
जोड़ें: टीएसए फंड बैलेंस	95,32,851.82	-	95,32,851.82	-	95,32,851.82	34,78,953.08	
Add: Adjustment for previous years	48,28,466.52	-	-	-	-	-	
कुल	46,54,82,119.12	-	46,54,82,119.12	-	46,54,82,119.12	48,42,59,595.82	
कम: शिक्षा मंत्रालय को वापस कर दिया गया	18,76,855.00	-	18,76,855.00	-	18,76,855.00	96,304.00	
संतुलन	46,36,05,264.12	-	46,36,05,264.12	-	46,36,05,264.12	48,41,63,291.82	
कम: पूंजीगत व्यय के लिए निर्धारित	2,99,98,042.00	-	2,99,98,042.00	-	2,99,98,042.00	12,94,29,734.15	
संतुलन	43,36,07,222.12	-	43,36,07,222.12	-	43,36,07,222.12	35,47,33,557.67	
कम: राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया	42,38,25,103.00	-	42,38,25,103.00	-	42,38,25,103.00	34,96,55,823.85	
शेष सी/एफ	97,82,119.12	-	97,82,119.12	-	97,82,119.12	50,77,733.82	

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar

सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी कुलसचिव
Registrar-in-charge

कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
206

निदेशक

Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुसूची - 11 : निवेश से आय

(राशि रुपए में)

विवरण	निर्धारित/बंदोबस्ती फ़ंड		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1. ब्याज				
a) सरकारी प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
b) अन्य बॉन्ड/ डिबेंचर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज		-	-	-
3. सावधि जमा पर प्राप्त आय किन्तु उस पर बकाय नहीं/ ब्याज सोहेत कर्मचारियों को अग्रिम	-	-	-	-
4. जमा बैंक खाते पर ब्याज		-	-	-
5. अन्य (उल्लिखित करें)	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-
निर्धारित/बंदोबस्ती फ़ंड में स्थानांतरण	-	-	-	-
बैलेन्स	-	-	-	-

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


सहायक कुलसचिव
 Assistant Registrar
 सहायक कुलसचिव
 Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


प्रभारी कुलसचिव
 Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 207


निदेशक
 Director
 निदेशक/ Director
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची - 12 : अर्जित ब्याज

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
बैंक बचत / जमाओं पर ब्याज अर्जित		
1. (a) अनुसूचित बैंक के साथ सावधि जमा खाते पर	21,93,924.00	74,58,479.26
(b) अनुसूचित बैंक के साथ सावधि जमा ए/सी पर	-	37,45,368.82
© एफटी खाते पर	28,238.00	
(d) टीएसएआर / अग्रिम खाता पर	-	
2. ऋण पर		
a) कर्मचारी/स्टाफ	-	-
b) अन्य	-	-
3. देनदारो एवं अन्य लेनदार	-	-
कुल	22,22,162.00	1,12,03,848.08

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसांचेव


Assistant Registrar
 सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram

प्रभारो कुलसांचेव


Registrar-in-charge
 कुलसांचेव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 208

निदेशक


Director
 निदेशक/ Director
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची - 13: अन्य आय

(राशि रूपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
ए. भूमि और भवन से आय		
1. छात्रावास कक्ष किराया	-	-
2. लाइसेंस शुल्क	-	-
3. सभागार / खेल के मैदान / सम्मेलन केंद्र आदि का किराया शुल्क	-	-
4. बिजली शुल्क की वसूली की गई	44,000.00	62,000.00
5. जल शुल्क की वसूली	-	-
कुल	44,000.00	62,000.00
बी. संस्थानों के प्रकाशनों की बिक्री	-	-
कुल	-	-
सी. होल्डिंग इवेंट से आय		
1. वार्षिक समारोह / खेल कानिवल से सकल प्राप्तियां	-	-
कम: वार्षिक समारोह / खेल कानिवल पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
2. फीट्स से सकल प्राप्तियां	-	-
कम: उत्सवों पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
3. शैक्षिक दौरों के लिए सकल प्राप्तियां	-	-
कम: पर्यटन पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
4. अन्य (विवेध प्रशासनिक रसीद)	13,94,987.74	4,06,237.00
कुल	13,94,987.74	4,06,237.00

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


प्रभारी कुलसचिव
Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
209


निदेशक
Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुसूची - 13: अन्य आय

डी. अन्य		
1. परामर्श से आय		2,68,439.00
2. पीएचडी प्रवेश शुल्क		-
3. भर्ती शुल्क		1,50,900.00
4. प्रायोजन से आय		-
5. आवेदन पत्र की बिक्री		-
6. विविध प्राप्तियां (प्रायोजित परियोजना ओवरहेड और अन्य)		20,020.00
7. परिसंपत्तियों की बिक्री / निपटान पर लाभ		-
ए) स्वामित्व वाली संपत्ति		-
बी) मुफ्त में प्राप्त संपत्ति		-
8. संस्थानों, कल्याण निकायों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों से अनुदान / दान		-
9. निवेदा शुल्क	38,928.00	13,000.00
10. आवेदन शुल्क	3,73,260.00	2,08,000.00
11. अन्य आय	59,28,295.00	1,50,050.00
कुल	63,40,483.00	8,10,409.00
कुल मिलाकर (ए + बी + सी + डी)	77,79,470.74	12,78,646.00

36,24,285.74

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव


Assistant Registrar
 सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram

प्रभारी कुलसचिव


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 210

निदेशक


Director
 निदेशक/ Director
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची - 14 : पूर्व अवधि आय


(राशि रुपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	पिछला वर्ष
1. अकादमिक प्राप्तियां	-	-
2. निवेश से आय	-	-
3. अर्जित ब्याज	-	-
4. अन्य आय	6,09,818.60	10,56,171.00
5	-	-
6. निविदा आय	-	-
कुल	6,09,818.60	10,56,171.00

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
211


Director
प्रभारी कुलसचिव
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची - 15 : स्टाफ भुगतान एवं लाभ (स्थापना व्यय)

(राशि रुपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	योजना	गर-योजना	कुल	योजना	गर-योजना	कुल
a) वेतन और भत्ते	14,20,72,937.00	-	14,20,72,937.00	11,33,52,561.00	-	11,33,52,561.00
b) भत्ता और बोनस		-	-	5,78,852.00	-	5,78,852.00
c) पेंशन में योगदान	8,16,977.00	-	8,16,977.00	1,25,40,018.00	-	1,25,40,018.00
d) दूसरे फंड में योगदान		-	-	-	-	-
e) स्टाफ वेलफेयर खर्च		-	-	1,78,158.00	-	1,78,158.00
f) मेंबरशिप और प्रोफेशनल खर्च		-	-	-	-	-
g) एलटीसीसुविधा	9,34,017.00	-	9,34,017.00	12,23,182.00	-	12,23,182.00
h) मेडिकल सुविधा	47,41,450.00	-	47,41,450.00	32,71,357.00	-	32,71,357.00
i) बच्चों की शिक्षा के लिए भत्ता	4,89,745.00	-	4,89,745.00	4,18,540.00	-	4,18,540.00
j) मानदेय		-	-	-	-	-
k) सीपीडीए	14,04,738.48	-	14,04,738.48	14,70,325.00	-	14,70,325.00
l) हेल्थ केयर सेंटर	7,40,157.00	-	7,40,157.00	9,21,270.00	-	9,21,270.00
m) कमाई की छुट्टी का केश	2,74,940.00					
कुल	15,14,74,961.48	-	15,12,00,021.48	13,39,54,263.00	-	13,39,54,263.00

स्थान: आइजोल

दिनांक : 20.08.2024


 सहायक कुलसचिव
 Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


 Registrar प्रभारी कुलसचिव
 Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 212


 Director
 निदेशक / Director
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची - 16 : शैक्षणिक व्यय


(राशि रूप में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
a) प्रयोगशाला व्यय	12,51,396.00	-	12,51,396.00	11,25,062.00	-	11,25,062.00
b) अनुसंधान गतिविधियाँ	4,18,950.00	-	4,18,950.00	2,91,488.00	-	2,91,488.00
c) संगोष्ठी/कार्यशाला पर व्यय	34,58,341.00	-	34,58,341.00	36,23,962.00	-	36,23,962.00
d) विजिटिंग फेकल्टी को भुगतान	27,56,505.00	-	27,56,505.00	22,07,869.00	-	22,07,869.00
e) परीक्षा	2,74,972.00	-	2,74,972.00	1,17,765.00	-	1,17,765.00
f) छात्र कल्याण व्यय	2,05,110.00	-	2,05,110.00	3,39,694.00	-	3,39,694.00
g) प्रवेश/बिदाई व्यय		-	-	-	-	-
h) दीक्षांत समारोह व्यय	26,14,789.00	-	26,14,789.00	22,33,092.00	-	22,33,092.00
i) टीए / डीए	17,83,550.00	-	17,83,550.00	26,71,753.00	-	26,71,753.00
j) पारिश्रमिक		-	-	-	-	-
k) प्रशिक्षण और प्लेसमेंट	1,81,959.00	-	1,81,959.00	39,776.00	-	39,776.00
l) छात्रावास का खर्च	39,01,024.00	-	39,01,024.00	29,28,407.00	-	29,28,407.00
m) मानदेय और वजीफा	4,68,30,706.00	-	4,68,30,706.00	2,90,40,174.00	-	2,90,40,174.00
n) सह पाठ्यक्रम गतिविधियाँ	54,33,430.00	-	54,33,430.00	22,20,922.00	-	22,20,922.00
o) वार्षिक तकनीकी सहायता	56,66,832.00	-	56,66,832.00	22,98,923.00	-	22,98,923.00
p) संस्थागत सदस्यता शुल्क	6,85,400.00		6,85,400.00	1,16,09,065.00		1,16,09,065.00
q) अन्य (विविध व्यय)	16,02,538.00	-	16,02,538.00	16,04,455.50	-	16,04,455.50
कुल	7,70,65,502.00	-	7,70,65,502.00	6,23,52,407.50	-	6,23,52,407.50

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

7,70,64,502.00
(1,000.00)
सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसांचेव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
213


प्रभारी कुलसांचेव
Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनिसूची - 17 : प्रशासनिक और सामान्य व्यय

(राशि रूपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
ए . आधारिक संरचना						
a) बिजली एवं ऊर्जा	31,59,941.00	-	31,59,941.00	24,53,887.00	-	24,53,887.00
b) जल प्रभार	58,43,283.00	-	58,43,283.00	60,43,519.00	-	60,43,519.00
c) बीमा, सुरक्षा	1,65,38,298.00	-	1,65,38,298.00	1,56,73,615.00	-	1,56,73,615.00
d) किराया, दरें और कर (संपत्ति कर सहित)	9,64,64,762.00	-	9,64,64,762.00	8,76,88,058.00	-	8,76,88,058.00
e) केजुअल वर्कर / दैनिक मजदूरों	36,45,615.00	-	36,45,615.00	35,22,810.00	-	35,22,810.00
f) स्वच्छता / हाउसकीपिंग खर्च	1,08,08,536.00	-	1,08,08,536.00	82,01,480.00	-	82,01,480.00
g) डीजी सेट व्यय	4,75,390.00	-	4,75,390.00	6,09,800.00	-	6,09,800.00
बी . संचार						
a) डाक एवं लेखन सामग्री	13,224.00	-	13,224.00	6,289.00	-	6,289.00
b) टेलीफोन, फेक्स और इंटरनेट शुल्क	25,74,256.00	-	25,74,256.00	24,69,233.00	-	24,69,233.00
c) सामान्य व्यय	24,83,173.00	-	24,83,173.00	8,78,907.00	-	8,78,907.00
d) मुद्रण और लेखन सामग्री, कार्यालय उपभाज्य	19,72,543.00	-	19,72,543.00	24,11,984.00	-	24,11,984.00
e) यात्रा और वाहन व्यय	36,36,252.00	-	36,36,252.00	28,89,988.00	-	28,89,988.00
f) आतिथ्य	14,18,060.00	-	14,18,060.00	8,60,541.00	-	8,60,541.00
g) लेखा परीक्षकों के पारिश्रमिक	5,73,970.00	-	5,73,970.00	16,51,350.00	-	16,51,350.00
h) मानदय आर भत्ता	2,63,500.00	-	2,63,500.00	-	-	-
i) विज्ञापन और प्रचार	48,73,121.00	-	48,73,121.00	33,48,207.00	-	33,48,207.00
j) पत्रिकाएं और पत्रिकाओं	-	-	-	-	-	-
k) एनआईटी ट्रांजिट हाउस	3,50,000.00	-	3,50,000.00	3,50,000.00	-	3,50,000.00
l) बैंक प्रभार	13,290.02	-	13,290.02	2,144.45	-	2,144.45
m) बैठक व्यय	13,07,996.00	-	13,07,996.00	17,91,473.00	-	17,91,473.00
n) केंद्रीय पुस्तकालय व्यय	89,644.00	-	89,644.00	63,214.00	-	63,214.00
o) कानूनी खर्च	-	-	-	3,00,000.00	-	3,00,000.00
p) पीओएल	-	-	-	7,09,903.00	-	7,09,903.00
q) भर्ती व्यय	10,46,877.00	-	10,46,877.00	26,59,572.00	-	26,59,572.00
सी . विविध व्यय	17,11,849.08	-	17,11,849.08	8,55,026.00	-	8,55,026.00
कुल	15,92,63,580.10		15,92,63,580.10	14,54,41,000.45		14,54,41,000.45


Assistant Registrar


Registrar-in-charge


Director

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसांचेव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
214

प्रभारी कुलसचिव/ Director
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची - 18 : यातायात व्यय


(राशि रूप में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
1. वाहन (सस्था द्वारा स्वामित्व)						
a) रखरखा व्यय	-	-	-	-	-	-
b) मरम्मत एवं रखरखाव	41,642.00	-	41,642.00	400.00	-	400.00
c) बीमा व्यय		-	-	-	-	-
d) चालक वेतन		-	-	-	-	-
2. भाड़े/कराया पर लिया गया वाहन						-
a) भाड़े/पट्टा व्यय	1,60,02,478.00	-	1,60,02,478.00	1,51,69,557.00	-	1,51,69,557.00
3. वाहन (टैक्सी) किराए पर खर्च	11,66,319.00	-	11,66,319.00	11,00,227.00	-	11,00,227.00
कुल	1,72,10,439.00	-	1,72,10,439.00	1,62,70,184.00	-	1,62,70,184.00

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


सहायक कुलसचिव
 Assistant Registrar
 सहायक कुलसचिव
 Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 215


प्रभारी कुलसचिव
 Director
 निदेशक/ Director
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची - 19 : मरम्मत और रख रखाव

(राशि रूपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
a) इमारतें	1,27,77,007.00	-	1,27,77,007.00	69,58,733.00	-	69,58,733.00
b) फर्नीचर और फिक्स्चर	8,95,325.00	-	8,95,325.00	-	-	-
c) प्लॉट और मशीनरी		-	-	-	-	-
d) कार्यालय उपकरण	5,25,222.00	-	5,25,222.00	4,20,425.00	-	4,20,425.00
e) कम्प्यूटर		-	-	-	-	-
f) प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरण		-	-	-	-	-
g) ऑडियो विजुअल उपकरण		-	-	-	-	-
h) सफाई सामग्री और सेवाओं		-	-	-	-	-
i) बुक बाइंडिंग प्रभार		-	-	-	-	-
j) बागवानी, सौंदर्योकरण	2,98,490.00	-	2,98,490.00	1,01,680.00	-	1,01,680.00
k) एस्टेट रखरखाव		-	-	-	-	-
l) वाहन		-	-	-	-	-
m) विद्युत रखरखाव	15,350.00	-	15,350.00	65,342.00	-	65,342.00
n) ट्यूबवेल और जल आपूर्ति	2,85,330.00	-	2,85,330.00			
कुल	1,47,96,724.00	-	1,47,96,724.00	75,46,180.00	-	75,46,180.00

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


सहायक कुलसचिव/Registrar
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
216


प्रभारी कुलसचिव
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची - 20 : वित्त व्यय

(राशि रूपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
a) बैंक प्रभार	-	-	-	-	-	-
b) अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-	-	-

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसाचिव
Assistant Registrar
सहायक कुलसाचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram

Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
217

प्रभारी कुलसचिव
Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची 21 : अन्य व्यय


(राशि रुपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			वर्तमान वर्ष		
	योजना	गर-योजना	कुल	योजना	गर-योजना	कुल
a) खराब और संदिग्ध ऋण/अग्रिम के लिए प्रावधान	-	-	-	-	-	-
b) अपरिवर्तनीय शेष राशि को बट्टे खाते में डालना	-	-	-	-	-	-
c) अन्य संस्थानों/संगठनों को अनुदान/सब्सिडी	-	-	-	-	-	-
d) अन्य (प्रायोजित परियोजना)	-	-	-	-	-	-
e) गैर-टीएसए व्यय	-	-	-	-	-	-
i) आतिथ्य सत्कार	-	-	-	-	-	-
ii) कार्यालय उपभोग्य वस्तुएं	-	-	-	-	-	-
iii) सदस्यता	-	-	-	-	-	-
iv) बाहरी विशेषज्ञ को टीए/डीए	-	-	-	-	-	-
v) परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
i) किराया	-	-	-	-	-	-
ii) मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
iii) ब्याज व्यय	-	-	-	-	-	-
iv) नियुक्त शुल्क	-	-	-	5,44,016.83	-	5,44,016.83
v) मुद्रण एवं स्टेशनरी	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
कुल	-	-	-	5,44,016.83	-	5,44,016.83

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024


सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
218


प्रभारी कुलसचिव
Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

अनुसूची - 22 : पूर्व अवधि व्यय

(राशि रुपए में)

विवरण	वर्तमान वर्ष			पिछला वर्ष		
	याजना	गर-याजना	कुल	याजना	गर-याजना	कुल
1. स्थापना व्यय	-	-	-	-	-	-
2. शैक्षणिक व्यय	-	-	-	-	-	-
3. प्रशासनिक व्यय	-	-	-	-	-	-
4. परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5. मरम्मत और रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6. अन्य व्यय	25,45,580.72	-	25,45,580.72	25,14,679.85	-	25,14,679.85
कुल	25,45,580.72	-	25,45,580.72	25,14,679.85	-	25,14,679.85

स्थान: आइजोल
दिनांक : 20.08.2024

सहायक कुलसचिव

Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram
219

प्रभारी कुलसचिव


Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

निदेशक

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आइजोल, मिज़ोरम
प्राप्तियां और भुगतान
1-अप्रैल-24 से 31-मार्च-25

प्राप्तियां	1-अप्रैल-24 से 31-मार्च-25		भुगतान	1-अप्रैल-24 से 31-मार्च-25	
प्रारंभिक शेष			पूजा खाता		
बैंक खाते	39,11,89,214.57	39,11,89,214.57	कोपस फंड के लिए चिह्नित .	1,80,00,000.00	2,28,80,969.50
पूजा खाता		42,77,115.00	स्टाफ डेवलपमेंट फंड के लिए चिह्नित .	48,80,969.50	
कोपस फंड के लिए चिह्नित .	32,66,305.00		चालू देनदारियां		20,34,11,599.13
उपकरण प्रतिस्थापन निधि के लिए चिह्नित .	5,00,774.00		डी ए एस ए	10,000.00	
रखरखाव निधि के लिए चिह्नित .	2,45,962.00		से शुल्क वापसी	1,09,87,000.00	
स्टाफ डेवलपमेंट फंड के लिए चिह्नित .	2,64,074.00		आयकर / टीडीएस	14,92,579.00	
चालू देनदारियां		57,74,68,961.00	छात्र धन (एसडीईएफ) नोएडा	20,000.00	
डीएसए	10,000.00		स्वामी दयानंद एडु. फाउंडेशन	20,000.00	
से शुल्क वापसी	1,09,87,000.00		यूजीसी नेट 2023 स्लॉट 15	15,180.00	
हर्मिंगसांगा एनपीएस देय	4,033.00		सीएसएबी	5,54,538.00	
आयकर / टीडीएस	17,00,186.00		कर्मचारियों से कटौती	3,78,46,372.00	
एसबीआई में आरपी-17 फंड	1,78,457.00		इएमडी (अनेस्ट मनो डिपॉजिट)	2,90,000.00	
वृत्ति विथल्ड	1,44,900.00		अनुदान-सहायता	18,76,855.00	
छात्र धन (एसडीईएफ) नोएडा	20,000.00		अन्य चालू देनदारियां	11,84,12,465.13	
स्वामी दयानंद एडु. फाउंडेशन	20,000.00		अनुदान योग्य शैक्षणिक रसीदें	3,18,12,557.00	
जीएसटी पर टीडीएस	48,21,122.00		वैधानिक देनदारियां	74,053.00	
यूजीसी नेट 2023 स्लॉट 15	73,620.00		स्थिर संपत्ति		9,09,94,492.00
सीएसएबी	5,54,538.00		संस्थान की संपत्ति - गैर टीएसए	6,10,06,000.00	
कर्मचारियों से कटौती	3,78,62,747.00		संस्थान की परिसंपत्तियां . .	2,99,88,492.00	
इएमडी (अनेस्ट मनो डिपॉजिट)	4,65,000.00		निवेश		25,23,00,000.00
अनुदान-सहायता	45,57,00,000.00		एफडी - कोपस फंड (एचडीएफसी)	12,73,00,000.00	
अन्य चालू देनदारियां	3,47,58,531.00		एफडी - इक्वि रिप्लेसमेंट फंड (एचडीएफसी)	7,00,00,000.00	
अनुदान योग्य शैक्षणिक रसीदें	2,96,72,443.00		एफडी - रखरखाव निधि (एसबीआई)	3,00,00,000.00	
प्रतिभूति जमा (देयता)	4,48,028.00		एफडी - कर्मचारी विकास निधि (एसबीआई)	2,50,00,000.00	
वैधानिक देनदारियां	48,356.00		चालू परिसंपत्तियां		3,27,61,111.00
स्थिर संपत्ति		2,50,880.00	विशेष कूपन के लिए अग्रिम	16,99,908.00	
संस्थान की संपत्ति - गैर टीएसए	2,50,880.00		परामर्श निधि 23 - अग्रिम	1,69,398.00	
निवेश		10,23,00,000.00	जीएसटी कैश लेजर 3बी (भुगतानकर्ता)	25,01,561.00	
एफडी - कोपस फंड (एचडीएफसी)	10,23,00,000.00		जीएसटी कैश लेजर 7	46,76,816.00	
चालू परिसंपत्तियां		7,40,23,192.00	आईएनई- अग्रिम	3,50,000.00	
विशेष कूपन के लिए अग्रिम	5,641.00		सभी अग्रिम	2,33,63,428.00	
के लालरेमल्लुआंगा (अग्रिम किराया)	4,60,000.00		अप्रत्यक्ष आय		2,000.00
पाइ चामों से प्राप्य	94,719.00		शैक्षणिक रसीद	2,000.00	
सौरव एनपीएस पुनःप्राप्त करने योग्य	6,000.00		टीएसए के तहत व्यय		41,75,72,920.50
उपार्जित ब्याज	79,90,712.00		टीएसए के तहत व्यय	26,60,97,959.02	
सभी अग्रिम	28,10,231.00			15,14,74,961.48	

Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिज़ोरम
National Institute of Technology Mizoram

Registrar-in-charge
कूलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिज़ोरम
NIT Mizoram
220

Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिज़ोरम
NIT Mizoram

निवेश	4,00,00,000.00		क्लोजिंग बैलेंस		18,84,32,018.69	18,84,32,018.69
सुरक्षा जमा - परिसंपत्तियां	29,55,889.00		बैंक अकाउंट्स			
बीज धन	1,00,000.00					
अप्रत्यक्ष आय		5,82,57,914.25				
ओवरहेड - परामर्श	29,76,591.00					
ओवरहेड - परामर्श (विभाग)	9,83,594.00					
पूर्व अर्वाधे आय	2,73,066.00					
शैक्षणिक रसीद	4,95,57,790.00					
शैक्षणिक रसीदें	14,900.00					
अर्जित ब्याज	22,22,162.00					
अन्य एडमिनिस्ट्रेशन. रसीदें	1,44,389.00					
अन्य आय	20,85,422.25					
टीएसए के तहत व्यय		5,87,834.00				
OH-31	5,87,834.00					
कुल		1,20,83,55,110.82	कुल			1,20,83,55,110.82


Assistant Registrar
 सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
 National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
 कुलसचिव/Registrar
 रा. प्रौ. सं. मिजोरम
 NIT Mizoram
 221


Director
 निदेशक/ Director
 रा.प्रौ.सं मिजोरम
 NIT Mizoram

अनुसूची-23

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां

1. खातों की तैयारी का आधार

जब तक कुछ और न कहा गया हो, लेखा ऐतिहासिक लागत सम्मेलन के तहत और आम तौर पर लेखांकन के उपार्जन विधि पर तैयार किए जाते हैं।

2. राजस्व मान्यता

राजस्व प्राप्तियों जैसे शैक्षणिक शुल्क, पंजीकरण शुल्क, भर्ती शुल्क, छात्रावास शुल्क, अन्य शैक्षणिक प्राप्तियां, और बचत बैंक खातों पर ब्याज नकद आधार पर हिसाब में लिया जाता है। संस्थान की अप्रत्यक्ष आय या प्रायोजित परियोजनाओं से संस्थान के शुल्क को निधि के अंतिम निपटान पर या प्राप्ति के आधार पर मान्यता दी जाती है जहां संस्थान के अंश पहले से ज्ञात नहीं हैं। निवेश पर ब्याज उपार्जन के आधार पर हिसाब में लिया जाता है

3. अचल संपत्तियां और मूल्यहास

3.1 अचल संपत्ति को अधिग्रहण की लागत पर बताया जाता है, जिसमें आंतरिक माल दुलाई, शुल्क और कर और अधिग्रहण, स्थापना और कमीशनिंग से संबंधित आकस्मिक और प्रत्यक्ष व्यय शामिल हैं।

3.2 वर्ष के दौरान अधिग्रहण या उपयोग में लाए गए दिन के अगले दिन से यथानुपात आधार पर मूल्यहास प्रदान किया जाता है।

3.3 जहां परिसंपत्ति पूरी तरह से मूल्यहासित है, इसे वित्तीय स्थिति विवरण में ₹1 के अवशिष्ट मूल्य पर रखा जाएगा और आगे मूल्यहास नहीं किया जाएगा।

3.4 अचल सम्पत्तियों को लागत से कम संचित मूल्यहास पर मूल्यांकित किया जाता है। अचल सम्पत्तियों पर मूल्यहास मूल लागत विधि पर निम्नलिखित दरों पर प्रदान किया जाता है –

1. भूमि	0%
2. स्थापना	2%
3. भवन	2%
4. सड़कें और पुल	2%
5. ट्यूबवेल और जल आपूर्ति	2%
6. सीवरेज और ड्रेनेज	2%
7. विद्युत स्थापना और उपकरण	5%
8. संयंत्र और मशीनरी	5%
9. वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण	8%
10. कार्यालय उपकरण	7.5%
11. दृश्य-श्रव्य उपकरण	7.5%
12. कंप्यूटर और परिधीय	20%
13. फर्नीचर, फिक्स्चर और फिटिंग	7.5%
14. वाहन	10%
15. पुस्तकालय पुस्तकें और वैज्ञानिक पत्रिकाएं	10%
16. अन्य स्थिर संरचनाएं	10%

अमूर्त संपत्ति (ऋणमुक्ति):

1. ई – जर्नल्स	40%
2. कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	40%
3. पेटेंट और कॉपीराइट	9 वर्ष

3.5 प्रायोजित परियोजनाओं के लिए नामित निधि से बनाई गई संपत्ति, जहां ऐसी सम्पत्तियों का स्वामित्व संस्थान में निहित है, को पूंजी निधि में जमा करके संस्थान की अचल सम्पत्तियों में शामिल किया जाता है। मूल्यहास संबंधित संपत्ति पर लागू दरों पर लगाया जाता है

4. **अमूर्त संपत्ति:** (पेटेंट और कॉपीराइट, ई - पत्रिकाएं और कंप्यूटर सॉफ्टवेयर को अमूर्त संपत्ति के तहत वर्गीकृत किया जाता है)

4.1 इलेक्ट्रॉनिक पत्रिकाएं (ई - पत्रिकाएं) पुस्तकालय की पुस्तकों से अलग हैं क्योंकि ऑनलाइन एक्सेस से सीमित लाभ मिलता है ई - पत्रिकाएं मूर्त रूप में नहीं हैं, लेकिन अस्थायी रूप से पूंजीकृत की जाती हैं और शैक्षणिक और अनुसंधान कर्मचारियों द्वारा प्राप्त स्थायी ज्ञान के संदर्भ में व्यय की मात्रा और लाभ को देखते हुए; ई - पत्रिकाओं पर 40% की उच्च दर पर मूल्यहास प्रदान किया जाता है, जबकि पुस्तकालय की पुस्तकों के लिए 10% मूल्यहास प्रदान किया जाता है।

4.2 सॉफ्टवेयर के अधिग्रहण पर व्यय को कंप्यूटर और परिधीय से अलग किया गया है, क्योंकि ये अमूर्त संपत्ति होने के अलावा, इनकी अप्रचलन दर बहुत अधिक है सॉफ्टवेयर पर 40% की उच्च दर पर मूल्यहास प्रदान किया जाता है, जबकि कंप्यूटर और परिधीय के लिए 20% मूल्यहास प्रदान किया जाता है।

5. **निवेश**

a. दीर्घकालिक निवेश उनकी लागत या अंकित मूल्य, जो भी कम हो, पर रखे जाते हैं। हालांकि, वित्तीय स्थिति विवरण की तारीख को उनके मूल्य में कोई स्थायी कमी होने पर उसका प्रावधान किया जाता है।

b. अल्पकालीन निवेश उनकी लागत या बाजार मूल्य (यदि उद्धृत हो) जो भी कम हो, पर रखी जाती हैं

6. **पूंजी/कॉर्पस निधि**

पूंजी/पूंजी निधि, निधि की विविध प्रकृति से, संस्थान की परिचालन गतिविधियों से अधिशेष/घाटे का प्रतिनिधित्व करता है, जो आय और व्यय खाते से स्थानांतरित शुद्ध राशि है पूंजी/कोर्पस को सरकारी अनुदान और प्रायोजित परियोजना निधि दोनों से वित्तीय वर्ष के दौरान अधिग्रहित/पूंजीकृत संपत्ति के साथ जोड़ा जाएगा यदि स्वामित्व संस्थान में निहित है।

7. सरकारी और यूजीसी अनुदान:

7.1 सरकारी अनुदान और यूजीसी अनुदान प्राप्ति के आधार पर हिसाब में लिए जाते हैं

7.2 पूंजीगत व्यय के लिए स्वीकृत सीमा तक सरकारी अनुदान और यूजीसी से अनुदान को पूंजीगत निधि में स्थानांतरित किया जाता है।

7.3 राजस्व व्यय (उपार्जन आधार पर) को पूरा करने के लिए सरकारी और यूजीसी अनुदान, उपयोग की गई सीमा तक, जिस वर्ष वे प्राप्त होते हैं उस वर्ष की आय के रूप में माना जाता है

7.4 अनुपयोगी अनुदान (ऐसे अनुदानों से भुगतान किए गए अग्रिम सहित) आगे बढ़ाए जाते हैं और वित्तीय स्थिति विवरण में देयता के रूप में दिखाए जाते हैं।

7.5 अनुपयोगी अनुदान की सीमा तक जिसे भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा एकीकृत राजकोषीय खाता के तहत वापस किया जाता है, उतनी राशि अनुदान शेष से काट ली जाती है

8. प्रायोजित परियोजनाएँ

8.1 प्रगतिशील प्रायोजित परियोजनाओं के संबंध में, प्रायोजकों से प्राप्त राशि को "चालू देयताएं- प्रायोजित परियोजनाएं- प्रगतिशील प्रायोजित परियोजनाओं के विरुद्ध प्राप्तियां" शीर्षक के तहत जमा किया जाता है। जब भी ऐसे परियोजनाओं के विरुद्ध व्यय किया जाता है/अग्रिम भुगतान किया जाता है, या संबंधित परियोजना खाते को आवंटित अप्रत्यक्ष शुल्क के साथ डेबिट किया जाता है, तो देयता खाते को डेबिट किया जाता है परियोजना से वसूले गए संस्थागत शुल्क को संस्थानों की आय के रूप में माना जाता है और आय और व्यय खाते में ले जाया जाता है

8.2 प्रायोजित परियोजना निधि से बनाई गई संपत्ति, जहां स्वामित्व संस्थान के पास है, संबंधित संपत्ति शीर्षक के साथ पूंजी निधि के क्रेडिट द्वारा विलय कर दी जाती है। सामान्य क्रम में मूल्यहास प्रदान किया जाता है।

8.3 संस्थान परियोजना समन्वयकों को बुनियादी ढांचा/प्रयोगशाला विकास के लिए पूंजीगत व्यय करने के लिए संस्थागत शुल्क (संस्थान की आय) का हिस्सा आवंटित करता है इस प्रकार बनाई गई संपत्ति संस्थान निधि से है और संबंधित शीर्षकों के साथ विलय कर दी जाती है। सामान्य क्रम में ऐसे संपत्तियों पर भी मूल्यहास प्रदान किया जाता है

9. आयकर

संस्थान की आय आयकर अधिनियम के तहत स्वीकृति 10 (23C) के तहत आयकर से छूट प्राप्त है। इसलिए खातों में कोई प्रावधान कर नहीं किया गया है

स्थान : आइजोल

सहायक कुलसचिव

प्रभारी कुलसचिव

निदेशक

दिनांक: 20.8.2024


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram


Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram

अनुसूची-24

खातों पर टिप्पणियाँ

1. अचल संपत्तियां

- 1.0 विद्युत पुर्जे की खरीद और अन्य रख रखाव शुल्क ₹ 14,24,042.00 को गलती से "फर्नीचर और फिक्स्चर्स - ₹ 10.76 लाख" और "विद्युत उपकरण - ₹ 3.47 लाख" के तहत बुक किया गया था। पिछले वर्ष में लगाए गए मूल्यहास ₹ 20,991.46 को समायोजित करने के साथ इन्हें संपत्ति भाग से हटा दिया गया है
- 2.0 दो फर्मों से यूपीएस की खरीद के लिए जारी किए गए खरीद आदेश के आधार पर, पिछले वर्ष के दौरान ₹ 58,78,439.00 की राशि बुक की गई थी। हालांकि, तकनीकी कारणों/आयात न होने के कारण खरीद आदेश रद्द कर दिए गए थे। पिछले वर्ष में लगाए गए मूल्यहास ₹ 11,442.54 को समायोजित करने के साथ इन्हें संपत्ति भाग से हटा दिया गया है
- 3.0 प्रयोगशाला के लिए रसायनों की खरीद ₹ 8,49,768.00 को गलती से "स्थायी संपत्ति: वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण" के तहत बुक किया गया था। पिछले वर्ष में लगाए गए मूल्यहास ₹ 4,470.00 को समायोजित करने के साथ इन्हें संपत्ति भाग से हटा दिया गया है
- 4.0 कंप्यूटर और परिधीय मदों को गलती से प्रयोगशाला उपकरण - ₹ 1,85,28,496.00 और विद्युत उपकरण - ₹ 83,98,498.00 के तहत बुक किया गया था। ₹ 1,63,540.72 के समायोजन मूल्यहास के साथ समायोजन प्रविष्टियां पारित की गई हैं

2. वर्तमान संपत्ति, ऋण, अग्रिम और जमा

- 2.0 प्रबंधन की राय में, चालू संपत्ति, ऋण, अग्रिम और जमा का सामान्य क्रम में वसूली मूल्य कम से कम वित्तीय स्थिति विवरण में दिखाई गई कुल राशि के बराबर है
- 2.1 बचत बैंक खातों, चालू खातों और बैंकों के साथ निश्चित जमा खातों में शेष राशि का विवरण चालू संपत्ति के अनुसूची के साथ संलग्न 'A' में है
- 2.2 जहाँ आवश्यक हो वहाँ पिछले वर्ष के आंकड़ों को पुनः वर्गीकृत और पुनः व्यवस्थित किया गया है।

2.3 अनुसूची 1 से 24, 31 मार्च, 2024 को वित्तीय स्थिति विवरण और उस तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का एक अभिन्न अंग हैं।

3 सहायता अनुदान

3.0 अनुदान निधि से अग्रिम पिछले वर्षों में अनुदान शेष के हिस्से के रूप में रिपोर्ट नहीं किए गए थे और 31.03.2025 को अनुदान शेष के सही आंकड़े पर पहुंचने के लिए सुधार करने के लिए, ₹ 48.28 लाख की राशि अनुसूची - 10: ग्रांट में "पूर्व अवधि समायोजन" के रूप में दर्ज की गई है।

3.1 31.03.2025 को टीएसए प्रणाली (कोषागार एकल खाता) के माध्यम से प्राप्त अनउपयोगी ग्रांट को टीएसए प्रणाली द्वारा पूर्ण रूप से उलट दिया जाता है।

4 पूर्व अवधि व्यय

4.0. एमएसीपी के वेतन बकाया पर एनपीएस नियोक्ता के हिस्से की बुकिंग ₹ 29,730.00 पिछले वर्ष में छूट गई थी। अब इसे पूर्व अवधि व्यय के विरुद्ध बुक किया गया है।

4.1. ₹ 15,500.00 की व्यय राशि को गलती से "अग्रिम खाता" के विरुद्ध बुक किया गया था। पूर्व अवधि व्यय को डेबिट करके सुधार पारित किया गया है।

4.2. विद्युत पुर्जे की खरीद और अन्य रखरखाव शुल्क ₹ 14,24,042.00 को गलती से "फर्नीचर और फिक्सचर्स - ₹ 10.76 लाख" और "विद्युत उपकरण - ₹ 3.47 लाख" के तहत बुक किया गया था। आय को पूर्व अवधि व्यय के रूप में चार्ज करके त्रुटि को उलट दिया गया है।

4.3. ₹ 8,49,768.00 के प्रयोगशाला उपभोज्य को गलती से वैज्ञानिक और प्रयोगशाला उपकरण के तहत एक स्थायी संपत्ति के रूप में मान्यता दी गई थी। आय को पूर्व अवधि व्यय के रूप में चार्ज करके त्रुटि को उलट दिया गया है।

4.4. कंप्यूटर और परिधीय मदों को गलती से प्रयोगशाला उपकरण - ₹ 1,85,28,496.00 और विद्युत उपकरण - ₹ 83,98,498.00 के तहत बुक किया गया था। ₹ 1,63,540.72 के कम मूल्यहास शुल्क के लिए समायोजन के साथ समायोजन प्रविष्टियां पारित की गई हैं, जिसे पूर्व अवधि व्यय के रूप में माना गया है।

4.5. जीएसटी देय (एक जमारेदार के रूप में) ₹ 63,000.00 की बुकिंग पिछले वर्ष में गलती से छूट गई थी। अब इसे पूर्व अवधि व्यय को डेबिट करके बुक किया गया है।

5 पूर्व अवधि की आय

5.0 पिछले वर्ष में बुक की गई संपत्तियों की खरीद पर ₹ 20,920.98 का मूल्यहास भी आय में समावेशित किया गया था, लेकिन खरीद आदेश अंततः वर्तमान वर्ष में रद्द कर दिया गया और फिर भी, ₹ 25,461.46 के मूल्यहास पर संपत्ति के रूप में गैर-संपत्ति की बुकिंग, अब पिछले वर्ष के दौरान चार्ज किए गए मूल्यहास को पूर्व अवधि आय के रूप में आय में जमा करके उलट दी गई है।

5.1. ₹ 1,96,170.00, ₹ 33,500.00 और ₹ 60,700.00 की अग्रिम राशियों को गलती से प्रत्यक्ष व्यय के रूप में बुक किया गया था। हालांकि, व्यय के निपटान पर, अग्रिम खाते परिलक्षित हुए। इसलिए, अग्रिम के तहत शेष को सही करने और पिछले वर्ष में बुक किए गए दोहरे व्यय को उलटने के लिए, इसे पूर्व अवधि आय के विरुद्ध समायोजित किया जाता है।

5.2. शुल्क खाते के तहत कुछ वर्षों से ₹ 2,73,066.00 की वसूल न हो सकने वाली राशि को पूर्व अवधि आय के रूप में लिया जाता है।

6 वर्तमान देयताएँ/निर्धारित/नामित निधि

6.0 अब विशिष्ट/निर्दिष्ट निधि कोष निधि, कर्मचारी विकास निधि, उपकरण प्रतिस्थापन निधि और रखरखाव निधि के रूप में आंतरिक राजस्व से बनाया गया है। यह अनुसूची-2: निर्दिष्ट/नियोजित/अनुदान निधि के तहत दिखाया गया है।

स्थान : आइजोल
निदेशक

सहायक कुलसचिव

प्रभारी कुलसचिव

दिनांक: 20.08.2024


Assistant Registrar
सहायक कुलसचिव
Assistant Registrar
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
National Institute of Technology Mizoram


Registrar-in-charge
कुलसचिव/Registrar
रा. प्रौ. सं. मिजोरम
NIT Mizoram


Director
निदेशक/ Director
रा.प्रौ.सं मिजोरम
NIT Mizoram