

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम



वार्षिक प्रतिवेदन

वित्तीय वर्ष के लेखा परीक्षित वार्षिक लेखा सहित

2016-17

विषय-सूची

प्रस्तावना	
1.1 दूरदर्शिता टिप्पणी	02
1.2 लक्ष्य टिप्पणी	02
1.3 उद्देश्य	02
1.4 शिक्षा प्रणाली	02
एक विहंगावलोकन	
2.1 ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	03
2.2 स्थान	03
2.3 परिसर	03
2.4 प्रशासन	03
2.5 शैक्षणिक कार्यक्रम	03
2.6 प्रस्तुत पाठ्यक्रम	03
2.7 प्रवेश प्रक्रिया	04
2.8 विद्यार्थीगण	04
2.9 परीक्षा एवं मूल्यांकन	04
2.10 क्रीड़ा एवं खेल-कूद	04
कर्मचारी स्थिति	
3.1 शैक्षणिक कर्मचारी (शिक्षण)	05
3.2 गैर-शैक्षणिक कर्मचारी (गैर-शिक्षण)	05
3.3 सेवानिवृत्ति पर मुक्त कर्म चारी	06
3.4 प्रशिक्षण स्थिति	06
विभाग: शैक्षणिक कर्मचारीगण एवं सुविधाएं	
4.1 इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग	07
4.1.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	07
4.2 इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग	08
4.2.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	08
4.3 कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग	08
4.3.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	09
4.4 सिविल इंजीनियरिंग विभाग	09
4.4.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	09
4.5 मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग	09
4.5.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	09
4.6 भौतिकी विभाग	10
4.6.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	10
4.7 रसायन विज्ञान विभाग	10
4.7.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	10
4.8 गणित विभाग	10
4.9 मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग	10
4.9.1 प्रयोगशालाएं / कार्यशालाएं	10

शिक्षण कार्यक्रम	
5.1 प्रस्तुत पाठ्यक्रम	11
5.2 लिंग एवं जाति द्वारा पाठ्यक्रम अनुसार नामांकन	11
5.3 प्रवेश सांख्यिकी	12
5.4 विद्यार्थियों की कुल संख्या	13
5.5 छात्रावास	13
5.6 छात्रवृत्तियां/सहयोग	14
5.7 क्रीड़ा एवं खेल-कूद	15
5.8 परीक्षा विवरण	15
5.9 प्रशिक्षण एवं नियोजन	15
अनुसंधान एवं विकास	
6.1 पीएच. डी. कार्यक्रम	16
6.2 अनुसंधान परियोजनाएं	16
6.3 अनुसंधान के लिए प्रस्तावित योजना	17
6.4 संस्थान-उद्योग सहयोग	17
शासी परिषद (बीओजी)	
7.1 शासी परिषद	18
7.2 वित्त समिति	18
7.3 भवन एवं कार्य समिति	19
7.4 सीनेट	19
अजा, अजजा, अपिव एवं शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के लिए रियायत	
8.1 विद्यार्थियों के लिए रियायत	20
8.2 कर्मचारियों को रियायत	20
वित्तीय स्थिति	
9.1 योजना, योजनेतर एवं ओएससी अनुदान विश्लेषण	21
9.2 कोष का स्रोत	21
9.3 व्यय स्थिति	21
केंद्रीय सुविधाएं एवं सेवाएं	
10.1 पुस्तकालय	22
10.2 कार्यशालाएं	22
10.3 कम्प्यूटर सेंटर	22
10.4 प्रयोगशालाएं	22
महत्वपूर्ण उपलब्धियां	
11.1 सम्पादित पुस्तकों में अध्याय योगदान (अंतर्राष्ट्रीय)	23
11.2 अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशन	25
11.3 संगोष्ठियों/सम्मेलनों का आयोजन	28
11.4 कार्यशालाएं/एसटीटीपी/एफडीपी का आयोजन	28
11.5 जीआईएन पाठ्यक्रम का आयोजन	29
11.6 संगोष्ठियों/सम्मेलन शामिल हुए/हिस्सा लिया	30
11.7 कार्यशालाओं/एसटीटीपी/एफडीपी में शामिल हुए या हिस्सा लिया	33
11.8 जीआईएन पाठ्यक्रम में शामिल हुए	34
11.9 प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं चालू / पूर्ण	36
11.10 विभाग की अन्य कोई उपलब्धियां	37

प्रस्तावना

1.1 दूरदर्शिता

- उन्नत वैज्ञानिक एवं तकनीकी शिक्षा तथा अग्रणी अनुसंधान में उत्कृष्टता प्राप्त कर विशेषकर देश एवं साधारणतः दुनिया की सामाजिक आवश्यकताओं हेतु सेवा प्रदान करना।

1.2 लक्ष्य

- युवा पुरुषों एवं महिलाओं को गुणवत्तापूर्ण तकनीकी एवं वैज्ञानिक शिक्षा प्रदान करना एवं उसे उन्नत बनाना।
- समाज को बेहतर बनाने के लिए मूलभूत एवं व्यावहारिक दोनों ज्ञान में अनुसंधान को प्रोत्साहित करना।

1.3 उद्देश्य

- इंजीनियरिंग की विभिन्न शाखाओं अर्थात् सिविल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग इत्यादि में आधुनिक स्नातक-पूर्व (यूजी) कार्यक्रमों को प्रदान करना।
- सिविल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, गणित, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान, प्रबंधन इत्यादि में नये स्नातकोत्तर (पीजी) कार्यक्रमों को प्रारम्भ करना।
- डॉक्टरल डिग्री हेतु इंजीनियरिंग के सभी विभागों, मूलभूत एवं व्यावहारिक विज्ञान, मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान तथा प्रबंधन में अनुसंधान के लिए सुविधाएं प्रदान करना।

1.4 शिक्षा प्रणाली

शिक्षा का अर्थ किसी भी व्यक्ति का सम्पूर्ण विकास करना होता है। एक शिक्षा प्रणाली को किसी भी व्यक्ति को शिक्षण एवं प्रशिक्षण प्रदान कर पेशागत प्रतिस्पर्द्धा एवं क्षमता की प्रेरणा देना, उसका व्यक्तित्व विकास करना, टीम वर्क के लिए नेतृत्व प्रदान करना, सहकर्मियों एवं अधीनस्थ के प्रति मानवीय मूल्यों के प्रति सचेत रहना, वरिष्ठजनों का सम्मान करना, अनुशासनात्मक तरीके से व्यवहार एवं समय पालन करना, निष्कपटता, समर्पण, कठिन परिश्रम, सत्यनिष्ठा, ईमानदारी की आदत डालना तथा लोगों, समाज एवं राष्ट्र के हितों के बारे में फिक्रमंद होना होता है।

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम में शिक्षा प्रणाली विद्यार्थियों, शिक्षकों एवं सहयोगी कर्मचारियों के बीच पाठ्यक्रम, सह-पाठ्यक्रम एवं पाठ्यक्रमेतर गतिविधियों के समेकित एवं संतुलित मिश्रण को अपनाकर एवं सभी के बीच सोहाद्रपूर्ण एवं निकट संबंधों द्वारा उपरोक्त उल्लेखित गुणवत्ताओं को प्राप्त करने पर ध्यान देना है।

वर्तमान में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम (क) इंजीनियरिंग की 5 (पांच) शाखाओं में बी. टेक. डिग्री प्रदान करनेवाले स्नातक-पूर्व पाठ्यक्रमों यथा इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग तथा सिविल इंजीनियरिंग (ख) इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग में एम. टेक. डिग्री के लिए पीजी पाठ्यक्रम और (ग) इंजीनियरिंग की 5 (पांच) शाखाओं में पीएच.डी. डिग्री प्रदान करनेवाले स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों यथा इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग एवं सिविल इंजीनियरिंग, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित एवं मानविकी व सामाजिक विज्ञान विभाग में पीजी पाठ्यक्रमों में पठन-पाठन का आयोजन करता है। संस्थान शैक्षणिक मूल्यांकन के लिए एक क्रेडिट आधारित प्रणाली का पालन करता है। यह शिक्षा प्रणाली के एक अंश के रूप में औद्योगिक प्रशिक्षण एवं परियोजना को प्रदान करता है।

अध्याय 2

एक विहंगावलोकन

2.1 ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम वर्ष 2009 में भारत सरकार द्वारा स्थापित 10 (दस) नये एनआईटी में से एक है, जिन्हें तकनीकी एवं वैज्ञानिक शिक्षा की मांग को पूरा करने एवं भारत के सभी राज्यों में अपना एनआईटी होने को सुनिश्चित करने के लिए स्थापित किया गया था। एनआईटी मिजोरम की स्थापना मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के आदेश सं. एफ-23-13/2009/टीएस-III, दिनांक 30 अक्टूबर, 2009 के अनुसार किया गया था। संस्था ने जुलाई 2010 से वीएनआईटी नागपुर के संरक्षण के तहत नागपुर परिसर से इंजीनियरिंग की तीन शाखाओं अर्थात् इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग तथा कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग में कुल 63 विद्यार्थियों के साथ कार्य करना प्रारम्भ किया था।

एनआईटी मिजोरम ने अपने मिजोरम परिसर में जुलाई 2011 से कार्य करना प्रारम्भ किया था। वीएनआईटी नागपुर 1 दिसम्बर, 2011 तक संरक्षण संस्थान था।

संस्थान अब राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (संशोधन), अधिनियम, 2012, 2012 की सं. 28 (राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, 2007 को संशोधित करनेवाला एक अधिनियम) द्वारा परिचालित है तथा इसके बाद से यह राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में अधिकल्पित है।

2.2 स्थान

एनआईटी मिजोरम वर्तमान में चलतलांग, आईजोल में स्थित है। आईजोल मिजोरम का राजधानी शहर है। मिजोरम 23030" उ. अक्षांश एवं 20052" पू. देशान्तर में अवस्थित है। मिजोरम का मौसम सौम्य एवं सुहावना है। यहां तापमान सर्दियों में न्यूनतम 70 से. से गर्मियों में 290 से. के बीच घटता-बढ़ता है। इस क्षेत्र में अनुमानित वार्षिक वर्षा 254 सेमी. (100 इंच) प्रति वर्ष होती है।

2.3 परिसर

संस्थान वर्तमान में चलतलांग, आईजोल में किराए के भवन से अस्थायी रूप से कार्य कर रहा है। संस्थान का स्थायी परिसर लेंगपुई, आईजोल, एयरपोर्ट के निकट स्थापित हो रहा है। वर्तमान में चलतलांग तथा उसके आस-पास कक्षाओं एवं प्रयोगशालाओं को परिचालित करने के लिए 5 (पांच) भवन, जिसमें 1 (एक) प्रशासनिक ब्लॉक एवं 4 (चार) शैक्षणिक ब्लॉक हैं। इसके साथ ही किराए पर अन्य 4 (चार) भवन, जिसमें लड़कों के लिए 3 (तीन) छात्रावास एवं लड़कियों के लिए 1 (एक) छात्रावास है।

2.4 प्रशासन

संस्थान चेयरमैन की अध्यक्षता में बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी) के प्रत्यक्ष पर्यवेक्षण में संस्थान के निदेशक द्वारा प्रबंधित है। संस्थान के निदेशक बीओजी के पदेन सदस्य हैं।

2.5 शैक्षणिक कार्यक्रम

संस्थान वर्तमान में इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, मकेनिकल इंजीनियरिंग तथा सिविल इंजीनियरिंग में बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बी. टेक.) की डिग्री वाले स्नातक-पूर्व कार्यक्रमों तथा इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग में एम. टेक. डिग्री के लिए स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करता है। संस्थान इंजीनियरिंग की 5(पांच) शाखाओं में पीएच.डी. डिग्री प्रदान करनेवाले स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों यथा इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग, मेकेनिकल इंजीनियरिंग एवं सिविल इंजीनियरिंग, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित एवं मानविकी व सामाजिक विज्ञान विभाग में पीजी पाठ्यक्रमों में पठन-पाठन का आयोजन करता है।

2.6 प्रदान किए जानेवाले पाठ्यक्रम

(क) वर्तमान में संस्थान 4 - वर्ष अवधि की बी. टेक. डिग्री वाली 5 (पांच) शाखाओं में पाठ्यक्रम प्रदान करता है, अर्थात्

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)

(ख) 2-वर्षों की अवधि की एम. टेक. डिग्री में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)

(ग) विभागों में पीएचडी डिग्री में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम, जैसे

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- मेकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- भौतिक विज्ञान
- रसायन विज्ञान
- मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान

2.7 प्रवेश प्रक्रिया

बी. टेक पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में प्रवेश सेंट्रल सीट एलोकेशन बोर्ड (सीएसएबी)/ जॉइंट सीट एलोकेशन अथॉरिटी (जेओएसए) द्वारा आयोजित ज्वाइंट इंट्रेंस इग्जामिनेशन (जेईई) में एवं मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के दिशानिर्देशानुसार होता है। संस्थान एक काउन्सिलिंग एवं हेल्प सेंटर के रूप में कार्य करता है।

एम. टेक. पाठ्यक्रम में प्रथम वर्ष के लिए प्रवेश एम. टेक./ एम. आर्क./ एम. प्लान प्रवेश, सीसीएमटी के लिए केंद्रीकृत काउंसिलिंग के जरिए प्रदान किया जाता है।

यह संस्थान बी. टेक. एवं एम. टेक. दोनों में प्रवेश के लिए काउंसिलिंग एवं सहायता केंद्रों के रूप में कार्य करता है।

2.8 विद्यार्थीगण

वर्तमान में बी. टेक पाठ्यक्रम के लिए संस्थान की प्रति शाखा की प्रवेश क्षमता 30 सीटों की हैं। इस कुल प्रवेश क्षमता में 50 फीसदी सीटें मेजबान राज्य के लिए आरक्षित हैं एवं शेष 50 फीसदी सीटें देश के सभी हिस्सों से विद्यार्थियों के लिए खुली हैं। एम. टेक. पाठ्यक्रम के लिए प्रवेश क्षमता प्रत्येक शाखा में 10 है। अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं शारीरिक रूप से निःशक्त उम्मीदवारों के लिए सीटें भारत सरकार के मानकों के अनुरूप हैं।

2.9 परीक्षा एवं मूल्यांकन

प्रारम्भ से ही संस्थान यूजी एवं पीजी पाठ्यक्रमों के लिए परीक्षाओं को आयोजित कर रहा है। परीक्षा संभाग केंद्रीय रूप से अनुमति के अनुसार सिद्धांत अवयवों के संबंध में मिड सेमेस्टर एवं एंड सेमेस्टर परीक्षाओं का आयोजन करता है। परिणाम 10 (दस) प्वाइंट स्केल पर सेमेस्टर ग्रेड प्वाइंट ऐवरेज (एसजीपीए) एवं क्यूमुलेटिव ग्रेड प्वाइंट ऐवरेज (सीजीपीए) के संदर्भ में घोषित किया जाता है। राष्ट्रीय मानक के अनुसार, परीक्षा के समापन के एक सप्ताह पश्चात परिणाम घोषित किए जाते हैं।

सम्पूर्ण सेमेस्टर में विद्यार्थियों के प्रदर्शन का अनवरत मूल्यांकन किया जाता है तथा संबंधित शिक्षक द्वारा ग्रेड प्रदान किए जाते हैं। सैद्धांतिक विषयों के मामले में, मूल्यांकन कक्षा आंकलन (उपस्थिति, कक्षा परीक्षा, कार्य प्रदान, क्विज इत्यादि), मिड-सेमेस्टर परीक्षा एवं एंड-सेमेस्टर परीक्षा पर आधारित होता है। इन उपअवयवों के लिए संबंधित भारिता इस प्रकार है:

क्रम सं.	उपअवयव	भारिता
1.	कक्षा आंकलन	20 %
2.	मिड-सेमेस्टर परीक्षा	30 %
3.	एंड सेमेस्टर परीक्षा	50 %

सत्र विषयों (प्रयोगशाला, डिजाइन, प्रैक्टिकल, वर्कशॉप इत्यादि) के मामले में, मूल्यांकन उपस्थिति, प्रदत्त कार्य मूल्यांकन तथा एंड सेमेस्टर परीक्षा/वाइव पर आधारित है।

2.10 क्रीड़ा एवं खेल-कूद

संस्थान के विद्यार्थीगण सक्रिय रूप से क्रीड़ा एवं खेल-कूद, सांस्कृतिक एवं तकनीकी कार्यक्रमों, क्विज, वाद-विवाद प्रतियोगिता तथा अन्य सह-पाठ्यक्रमों एवं अतिरिक्त-पाठ्यक्रम गतिविधियों में हिस्सा लेते हैं। प्रथम वर्ष के सभी विद्यार्थियों के लिए खेल-कूद एक आवश्यक विषय है।

अध्याय 3

कर्मचारी स्थिति

3.1 शैक्षणिक कर्मचारी (शिक्षण)

क्रम सं.	पद	स्वीकृत संख्या	पदवी पर
1.	प्रोफेसर	5	कोई नहीं
2.	एसोसिएट प्रोफेसर	11	कोई नहीं
3.	सहायक प्रोफेसर	22	16 नियमित, 7 संविदात्मक, 8 तदर्थ
	कुल	38	36

3.2 गैर-शैक्षणिक कर्मचारी (गैर-शिक्षण)

क्रम सं.	पद	स्वीकृत संख्या	पदवी पर
1.	कुल सचिव	1	कोई नहीं
2.	उप कुल सचिव (एफ एंड ए)	-	1 (सहायक कुल सचिव के पद हेतु समायोजित)
3.	सहायक कुल सचिव	1	
4.	क्रीड़ा अधिकारी	1	कोई नहीं
5.	कार्यपालक अभियंता	1	1
6.	उप/सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष	1	1
7.	अधीक्षक/लेखाधिकारी	2	1 - ओ. एस. 2 - लेखाधिकारी (तदर्थ)
8.	तकनीकी सहायक	3	3 - नियमित 6 - तदर्थ
9.	अवर अभियंता	1	1
10.	स्टेनोग्राफर	1	कोई नहीं
11.	तकनीशियन/लैब सहायक	5	4
12.	नर्स / मेट्रन	1	1
13.	कनिष्ठ सहायक	4	3
14.	बहु कार्यकारी कर्मचारी	2	2
	कुल	24	26

3.3 पदत्याग/सेवानिवृत्ति पर मुक्त कर्मचारीगण

निम्न संकाय सदस्यों/कर्मचारियों को सेवानिवृत्ति/पदत्याग करने के पश्चात मुक्त किया गया:

क्रम सं.	नाम	पदनाम	विभाग	मुक्त करने की तिथि
1.	प्रो. यू. सी. राय	निदेशक	प्रशासक	30/07/2016
2.	डॉ. रवि शंकर	सहा. प्रोफेसर	ईईई	31/05/2016
3.	सुश्री जेनेता जोसेफ	लेखाधिकारी	वित्त / लेखा	12/09/2016
4.	श्री मोहम्मद अली चौधरी	सहा. प्रोफेसर	सीई	01/02/2017
5.	श्री शिव पुरी गोस्वामी	प्रशिक्षु शिक्षक	ईसीई	31/01/2017

3.4 प्रशिक्षण स्थिति

एनआईटी मिजोरम अपने संकाय सदस्यों को अंतरराष्ट्रीय एवं राष्ट्रीय संगोष्ठियों/सम्मेलनों में सक्रिय रूप से हिस्सा लेने एवं शोध पत्रों/निष्कर्ष परिणामों को प्रस्तुत करने के लिए प्रोत्साहित करता है। इस उद्देश्य से बीओजी द्वारा अनुमोदित मानकों के अनुसार सभी संकाय सदस्यों के लिए प्रोफेशनल डेवलपमेंट एलाउंस (पीडीए) के तहत एक पृथक कोष आवंटित किया गया है।

अध्याय 4

विभाग: शैक्षणिक कर्मचारीगण एवं सुविधाएं

4.1 इलेक्ट्रिकल एण्ड एलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. पवित्र कुमार बिस्वास	पीएच.डी.
सहायक प्रोफेसर (संविदात्मक)	श्री सुमन मजूमदार	एम. टेक
	सुश्री कृष्णार्ती दे	एम. टेक
	श्री रमेश कुमार	एम. टेक
	श्री अनघा भट्टाचार्य	एम. टेक
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री सुकांत देबनाथ	एम. टेक
	सुश्री उपमा दास	एम. टेक
प्रशिक्षु शिक्षक	सुश्री आफरीन इस्लाम	एम. टेक

4.1.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- क. बेसिक इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग लैब
- ख. इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स मेजरमेंट लैब
- ग. इलेक्ट्रिकल मशीन्स लैब
- घ. पावर इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड ड्राइव्स लैब
- ङ. कंट्रोल सिस्टम्स लैब
- च. पावर सिस्टम सिमुलेशन लैब
- छ. इंस्ट्रुमेंटेशन लैब
- ज. स्विच गियर एण्ड प्रोटेक्शन लैब

4.2 इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. रूद्र शंकर धर	पी.एच.डी.
सहायक प्रोफेसर (संविदात्मक)	सुश्री चैताली कोले	एम. टेक
	श्री अनुमय घोष	एम. टेक
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री प्रगति सिंह	एम. टेक
	सुश्री सिगमिला हुंगयो	एम. टेक
	सुश्री टीएच. राजकुमारी चानु	एम. टेक
	सुश्री रेमिका नागांबाम	एम. टेक
प्रशिक्षु शिक्षक	श्री सुशांत बोडोदोलोई	एम. टेक
	श्री गुरिंदर सिंह	एम. टेक

4.2.1 प्रयोगशालाएं /वर्कशॉप्स

- क. डिजिटल सर्किट्स लैब
- ख. एनालॉग सर्किट्स लैब
- ग. माइक्रोप्रोसेसर एण्ड माइक्रोकंट्रोलर्स लैब
- घ. एनालॉग कम्यूनिकेशन लैब
- ड. डिजिटल कम्यूनिकेशन लैब
- च. डीएसपी लैब
- छ. वीएलएसआई लैब
- ज. इम्बेडेड सिस्टम्स लैब

4.3 कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. पार्थ पाकरे	पी.एच.डी.
सहायक प्रोफेसर (संविदात्मक)	सुश्री रंजिता दास	एम. टेक
	श्री संदीप कुमार दास	एम. टेक
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री गौतम मजूमदार	एम. टेक
	श्री अरूणांगशु पाल	एम. टेक
	सुश्री द्वीपान्विता देवनाथ	एम. टेक
प्रशिक्षु शिक्षक	श्री लेलिन लाइटॉजम	एम. टेक

4.3.1 प्रयोगशालाएं /वर्कशॉप्स

- क. प्रोग्रामिंग एंड नेटवर्क लैब
- ख. प्रोग्रामिंग एंड डेटाबेस लैब

4.4 सिविल इंजीनियरिंग विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. विजयानन्द मोहंती	पीएच.डी.
प्रशिक्षु शिक्षक	सुश्री सनासम विपेज देवी	एम.टेक.
	श्री रिकी लालताजुआला	एम.टेक.
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री आकाश देब	एम.टेक.
	सुश्री एस्थर वनलालमावी	एम.टेक.
	सुश्री पायल दास	एम.टेक.

4.4.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- क. सर्वेइंग लैब
- ख. कंक्रीट टेक्नोलॉजी लैब
- ग. हाईड्रॉलक्स लैब

4.5 मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. एच. लालमिंगसंग	पीएच.डी.
	डॉ. बासिल कुरियाचेन	पीएच.डी.
	डॉ. अभिजीत सिन्हा	पीएच.डी.
	श्री बिदेश रॉय	पीएच.डी.
	श्री बच्चु देब	पीएच.डी.
सहायक प्रोफेसर (संविदात्मक)	डॉ. अमित कुमार सिंह	पीएच.डी.
प्रशिक्षु शिक्षक	श्री सौरभ सुमन	एम. टेक

4.5.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- क. इंजीनियरिंग मकैनिकस लैब
- ख. मकैनिकल वर्कशॉप
- ग. फ्लूड मकैनिकस लैब. I एवं II
- घ. डाइनेमिक्स ऑफ मशीनरी लैब. I एवं II
- ङ. स्ट्रेंथ ऑफ मेटेरियल्स लैब
- च. मैनुफैक्चरिंग लैब. I, II एवं III
- छ. थर्मल लैब I, II एवं III

4.6 भौतिक विज्ञान विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. आलोक शुक्ला	पीएच.डी

4.6.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- फिजिक्स लैब.

4.7 रसायन विज्ञान विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. पी. अजमल कोया	पीएचडी

4.7.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- केमिस्ट्री लैब.

4.8 गणित विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. विनय सिंह	पीएचडी
	डॉ. सुरेंद्र ओटेला	पीएचडी

4.9 मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. कौथोयूजम ज्ञानेन्द्र सिंह	पीएचडी
	डॉ. सुची कापरवान	पीएचडी

4.9.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- लैंग्वेज लैब.

अध्याय 5

शिक्षण कार्यक्रम

5.1 प्रदान किए जानेवाले पाठ्यक्रम

(क) संस्थान 4 - वर्ष अवधि की बी. टेक. डिग्री पाठ्यक्रम प्रदान करता है, अर्थात्

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)

(ख) 2-वर्षों की अवधि की एम. टेक. डिग्री में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)

(ग) विभागों में पीएचडी डिग्री में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम, जैसे

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)
- भौतिक विज्ञान
- रसायन विज्ञान
- मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान

5.2 लिंग एवं श्रेणी द्वारा पाठ्यक्रम अनुसार नामांकन

निम्न तालिका लिंग एवं श्रेणी द्वारा बी. टेक. पाठ्यक्रम अनुसार नामांकन को दर्शाती है:

सेमेस्टर (बैच)	शाखा	खुला		अपिव		अजा		अजजा		पीएच		योग
		लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	
प्रथम एवं द्वितीय (2016 बैच)	सीई	03	01	03	-	02	-	02	04	-	-	15
	सीएसई	05	-	03	01	02	-	04	-	-	-	15
	ईसीई	04	01	03	-	02	-	-	-	01	-	11
	ईईई	02	01	02	-	02	-	03	01	-	-	11
	एमई	04	-	03	01	02	-	03	-	-	-	13
अनु-योग		18	03	14	02	10	-	12	05	01	-	65
तृतीय एवं चतुर्थ (2015 बैच)	सीई	04	01	08	-	05	-	09	02	-	-	29
	सीएसई	05	02	05	01	02	-	01	-	-	-	16
	ईसीई	03	-	05	03	02	01	02	-	01	-	17
	ईईई	02	-	02	-	02	-	02	-	-	-	08
	एमई	05	01	04	-	03	-	03	-	-	-	16

सेमेस्टर (बैच)	शाखा	खुला		अपिव		अजा		अजजा		पीएच		योग
		लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	लड़के	लड़कियां	
अनु-योग		19	04	24	04	14	01	17	02	01	-	86
पंचम एवं षष्ठम (2014 बैच)	सीई	05	-	06	-	01	-	02	-	-	-	14
	सीएसई	05	-	05	-	02	-	01	-	-	-	13
	ईसीई	05	01	05	-	01	-	01	-	01	-	14
	ईईई	02	-	06	-	03	-	02	-	-	-	13
	एमई	05	-	09	-	04	-	02	-	-	-	20
अनु-योग		22	01	31	-	11	-	08	-	01	-	74
सप्तम एवं अष्टम (2013 बैच)	सीएसई	08	-	03	-	03	-	01	-	-	-	15
	ईसीई	06	04	03	-	02	-	01	-	-	-	16
	ईईई	08	-	04	-	02	-	02	-	-	-	16
	एमई	07	-	04	-	02	-	01	-	-	-	14
अनु-योग		29	04	14	-	09	-	05	-	-	-	61
2012 बैच	सीएसई	07	-	03	-	03	02	02	-	-	-	17
	ईसीई	04	-	07	-	01	02	02	-	01	-	17
	ईईई	04	01	06	-	02	02	02	-	01	-	18
अनु-योग		15	01	16	-	06	06	06	-	02	-	52
2011 बैच	सीएसई	06	-	02	-	03	-	01	-	-	-	12
	ईसीई	07	-	04	01	02	01	01	-	01	-	17
	ईईई	07	01	06	-	03	-	02	-	01	-	20
अनु-योग		20	01	12	01	08	01	04	-	02	-	49
2010 बैच	सीएसई	05	02	05	-	03	01	02	02	01	-	21
	ईसीई	09	02	05	01	01	-	03	01	-	-	22
	ईईई	07	01	07	-	01	01	02	01	-	-	20
अनु-योग		21	05	17	01	05	02	07	04	01	-	63
कुल योग		144	19	128	08	63	10	59	11	08		450

5.3 प्रवेश सांख्यिकी

एनआईटी मिजोरम में अब तक विद्यार्थियों का बी. टेक. पाठ्यक्रम अनुसार कुल नामांकन नीचे दिया गया है:

क्रम सं.	शाखा	विद्यार्थियों की सं. (यूजी)
1.	सीएसई	109
2.	ईसीई	114
3.	ईईई	106
4.	एमई	63
5.	सीई	58
	कुल	450

एनआईटी मिजोरम में बी. टेक. विद्यार्थियों का राज्यवार नामांकन नीचे दिया गया है:

क्रम सं.	राज्य	बैच						कुल	
		2011	2012	2013	2014	2015	2016		
1.	मिजोरम	27	15	15	10	11	36	33	147
2.	उत्तर प्रदेश	11	07	8	11	07	14	07	65
3.	महाराष्ट्र	08	-	01	01	-	-	02	12
4.	राजस्थान	06	07	04	04	11	04	03	39

क्रम सं.	राज्य		बैच						कुल
			2011	2012	2013	2014	2015	2016	
5.	झारखण्ड	01	-	01	04	02	02	01	11
6.	दिल्ली	02	01	01	-	02	01	-	07
7.	बिहार	04	18	17	18	31	19	10	117
8.	आंध्र प्रदेश	04	-	03	09	08	05	03	32
9.	छत्तीसगढ़	-	01	-	02	-	-	-	03
10.	तमिलनाडु	-	-	01	-	-	-	-	01
11.	मध्य प्रदेश	-	-	01	01	-	-	-	02
12.	पश्चिम बंगाल	-	-	-	01	-	-	-	01
13.	हरियाणा	-	-	-	-	02	-	01	03
14.	उत्तराखंड	-	-	-	-	-	01	01	02
15.	असम	-	-	-	-	-	01	-	01
16.	तेलंगाना	-	-	-	-	-	03	03	06
17.	गुजरात	-	-	-	-	-	-	01	01
कुल		63	49	52	61	74	86	65	450

5.4 विद्यार्थियों की कुल संख्या

एनआईटी मिजोरम में बी. टेक. विद्यार्थियों की कुल संख्या नीचे दी गई है:

क्रम सं.	पाठ्यक्रम वर्ष	विद्यार्थियों की सं. (यूजी)
1.	प्रथम वर्ष (2016)	65
2.	द्वितीय वर्ष (2015)	86
3.	तृतीय वर्ष (2014)	74
4.	चतुर्थ वर्ष (2013)	61
5.	2012 बैच	52
6.	2011 बैच	49
7.	2010 बैच	63
कुल		450

5.5 छात्रावास

वर्तमान में यहां लड़कों के 3 (तीन) छात्रावास एवं लड़कियों का 1 (एक) छात्रावास है, जिसमें लगभग 250 विद्यार्थी (230 लड़के एवं 20 लड़कियां) रह सकती हैं। ये छात्रावास तनहरिल एवं दुर्तलांग में अवस्थित है, जो शैक्षणिक भवनों से करीब 10-15 किमी. दूर है। संस्थान ने विद्यार्थियों के छात्रावास से शैक्षणिक भवनों तक निःशुल्क आवागमन के लिए 7 (सात) बसों को किराए पर लिया है।

5.6 छात्रवृत्तियां/सहयोग

विभिन्न एजेंसियों तथा केंद्र एवं राज्य सरकारों द्वारा इस संस्थान के विद्यार्थियों को विभिन्न प्रकार की छात्रवृत्तियां प्रदान की गईं। इसका विवरण नीचे दिया गया है:

क्रम सं.	विद्यार्थी का नाम	एजेंसी का नाम	छात्रवृत्ति की राशि (रुपये)
1.	रवीन्द्र कुमार	अजा. छात्रवृत्तियां	70,990.00
2.	अभिलेख राज		70,990.00
3.	लालमनी पासवान		70,990.00
4.	पुनीत कुमार महावार		70,990.00
5.	रोहित कुमार		70,990.00
6.	सतीश कुमार कन्नौजिया		70,990.00
7.	राहुल कुमार कन्नौजिया		70,990.00
8.	कुकेड सुयोग गिरधरो		70,990.00
9.	कविता दास		44,350.00
10.	सौरभ सिंह		44,350.00
11.	गौतम नोमो सुद्रो		70,990.00
12.	शनी कुमार	मैट्रिक पश्चात - छात्रवृत्ति	70,000.00
13.	आशुतोष कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति	70,000.00
14.	धनंजय कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति	39,020.00
15.	रंजन कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति	70,000.00
16.	नीतीश कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति	41,850.00
17.	कुंदन कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	70,000.00
18.	प्रियांशु कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	35,000.00
19.	पीयूष राज	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	41,850.00
20.	अंकित कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	62,400.00
21.	राकेश कुमार रावत	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	45,550.00
22.	विजय कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	60,880.00
23.	पीयूष राज	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	9,000.00
24.	प्रशांत कुमार समन	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	45,000.00
25.	विमलेश कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	41,850.00
26.	रंजीत कुमार	एसजीएम छात्रवृत्ति दिल्ली	22,500.00
27.	विशाल कुमार	अपिव - छात्रवृत्ति बिहार	70,000.00
28.	अमित राज काजी	अजा - छात्रवृत्ति बिहार	50,200.00
29.	लालरुआत्किमा	अजजा. छात्रवृत्तियां	6,350.00
30.	एंडी लियॉसाग्लावमा		6,350.00
31.	लालरौतसंगा		6,350.00
32.	वनलालहता		32,750.00
33.	लालरोहलुआ		6,350.00
34.	लालरेमपुई छकछुक		6,350.00
35.	वनलालगिलनेहिया		6,350.00
36.	मारिया लालनुनपुईई		6,350.00
37.	लालडिनेंगा		6,350.00
38.	एच. लालबियाखुआ		6,350.00
39.	अनिंद्य चाकमा		6,350.00
40.	रूपांतर चाकमा		32,750.00
41.	भुक्या नवीन		32,750.00

5.7 क्रीड़ा एवं खेल-कूद

संस्थान प्रत्येक वर्ष “शौर्य” बैनर के तहत क्रीड़ा एवं खेल-कूद आयोजित करता है। शैक्षणिक सत्र के दौरान निम्न मेच आयोजित हुए:

- क्रिकेट
- फुटबॉल
- टेबल टेनिस
- वॉलिबॉल
- कैरम
- शतरंज
- स्प्रिंट/दौड़

कम्प्यूटर खेलों में, छात्रावास परिसर के भीतर विद्यार्थियों के बीच नोड फॉर स्पीड एंड काउंटर स्ट्राइक का आयोजन किया गया था।

खेल-कूद एवं क्रीड़ा के अलावा, संस्थान ने विद्यार्थियों के लिए ‘अनुनाद’ बैनर के तहत सांस्कृतिक एवं तकनीकी-सह-प्रेरारस सोशल एनुअली कार्यक्रम का आयोजन भी करता है।

5.8 परीक्षा विवरण

परीक्षा संभाग केंद्रीय रूप से जब तक अनुमति न हो विषयों के सिद्धांत अवयवों के संबंध में मिड सेमेस्टर एवं एंड सेमेस्टर परीक्षाओं का आयोजन करता है। परीक्षा परिणाम 10 (दस) प्वाइंट स्केल पर सेमेस्टर ग्रेड प्वाइंट एवरेज (एसजीपीए) एवं क्यूमुलेटिव ग्रेड प्वाइंट एवरेज (सीजीपीए) के संदर्भ में घोषित किया जाता है। राष्ट्रीय मानक के अनुसार, परीक्षा के समापन के एक सप्ताह पश्चात परिणाम घोषित किए जाते हैं। सम्पूर्ण सेमेस्टर में विद्यार्थियों के प्रदर्शन का अनवरत मूल्यांकन किया जाता है तथा संबंधित शिक्षक द्वारा ग्रेड प्रदान किए जाते हैं। सैद्धांतिक विषयों के मामले में, मूल्यांकन कक्षा आंकलन (उपस्थिति, कक्षा परीक्षा, कार्य प्रदान, विवज इत्यादि), मिड-सेमेस्टर परीक्षा एवं एंड-सेमेस्टर परीक्षा पर आधारित होता है। इन उपअवयवों के लिए संबंधित भारिता इस प्रकार है। सत्र विषयों (प्रयोगशाला, डिजाइन, प्रैक्टिकल, चर्कशॉप इत्यादि) के मामले में, मूल्यांकन उपस्थिति, प्रदान कार्य मूल्यांकन तथा एंड सेमेस्टर परीक्षा/वाइव पर आधारित है।

क्रम सं.	उप-अवयव	भारिता
1.	कक्षा आंकलन	20 %
2.	मिड-सेमेस्टर परीक्षा	30 %
3.	एंड सेमेस्टर परीक्षा	50 %

5.9 प्रशिक्षण एवं नियोजन

एनआईटी मिजोरम के विद्यार्थियों के लिए यह बाध्यतामूलक है कि वे अपने 5वें सेमेस्टर के पश्चात औद्योगिक प्रशिक्षण के लिए जाएं। संस्थान का प्रशिक्षण एवं नियोजन संभाग ऐसे प्रशिक्षण की व्यवस्था करता है तथा विद्यार्थियों को विभिन्न फर्मों/उद्योगों में भेजा जाता है। कुछ फर्मों/उद्योगों के नाम इस प्रकार हैं, जहां विद्यार्थियों को भेजा जाता है - एनडीपीएल कॉर्पोरेट ऑफिस, नई दिल्ली; स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, झारखण्ड; जिंदल, नई दिल्ली; डिफेंस एण्ड डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन, हैदराबाद; भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड, नोयडा एवं भोपाल; ऑयल इंडिया लिमिटेड, दुलियाजन; भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान गुवाहाटी; राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान सिलचर; नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, आईजोल।

संस्थान का नियोजन प्रकोष्ठ अत्यंत सक्रिय है। संस्थान के प्रथम बैच के विद्यार्थियों (2010) की कैम्पस भर्ती काफी कारगर रही। सम्पूर्ण तस्वीर को नीचे तालिका में दर्शाया जा रहा है। भर्ती की कम्पनियों में टेक महिन्द्रा, इंफोसिस, टीसीएस, एल एण्ड टी कंस्ट्रक्शन, आईबीएम, एनएसई, एचपी, विप्रो, नाइल स्ट्रीम, पोलैरिस फाइनेंसियल टेक्नोलॉजी, रिइंस्पायर टेक, केईसी इंटरनेशनल, सीजीआई, इंटेलेक्ट, एसकेएफ बियरिंग, एमफैसिस इत्यादि शामिल हैं।

विद्यार्थियों की कुल सं.	कुल योग्य विद्यार्थी	कुल नियोजित विद्यार्थी	प्रतिवर्ष औसत वेतन
63 (2010 बैच)	45	34	रु. 3.2 लाख
49 (2011 बैच)	27	21	रु. 4.5 लाख
52 (2012 बैच)	31	17	रु. 3.5 लाख
62 (2013 बैच)	40	19	रु. 3.90 लाख

अध्याय 6

अनुसंधान एवं विकास

6.1 पीएच. डी. कार्यक्रम

एनआईटी मिजोरम ने कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान तथा मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभागों में पी. एच.डी. कार्यक्रमों को प्रारम्भ किया है। यह अगले शैक्षणिक सत्र से अन्य इंजीनियरिंग विभागों के कार्यक्रमों को प्रारम्भ करने का प्रस्ताव देता है।

6.2 अनुसंधान परियोजनाएं

संस्थान की अनुसंधान परियोजनाओं का विवरण:

क्रम सं.	अनुसंधान परियोजना का नाम	विभाग	निधियन एजेंसी	राशि (₹.)
1.	एकनॉमिक वैल्यूएशन ऑफ लोकतक लेक फॉर सस्टेनबल यूज (पीआई : डॉ. के. ज्ञानेन्द्र सिंह)	मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान	भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद (आईसीएसएसआर), नई दिल्ली	6,00,000.00
2.	फिजियोकेमिकल प्रॉपर्टीस ऑफ एम्फिलिक ड्रग्स: एफेक्ट्स ऑफ अडिशन ऑफ ऑर्गेनिक सॉल्वेंट्स (पीआई : डॉ. पी. अजमल कोया)	रसायन विज्ञान	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	22,98,000.00
3.	डिजाइन, सिंथेसिस एंड इनविट्रो डीएनए बाईंडिंग स्टडीस ऑफ नॉवेल पेपटाइड ड्राइवेटिक्स एंड देयर मेटल कॉम्प्लेक्सस (पीआई : डॉ. ए. जमशोरा)	रसायन विज्ञान	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	32,65,000.00
4.	एन अप्लिकेशन ऑफ टेक्सचुअल एंटेल्मेंट एंड सिमैटिक सिमिलैरिटी इन साइंटिफिक डॉक्युमेंट रिट्रीवल सिस्टम (पीआई : डॉ. पार्थ पाकरे)	सीएसई	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	18,31,000.00
5.	टेक्सचुअल इंस्ट्रक्शंस टू वर्चुअल एक्शन (पीआई : डॉ. पार्थ पाकरे)	सीएसई	डीएसटी-डीएडी	18,90,000.00
6.	स्पेशल मैनपावर डेवेलपमेंट प्रोग्राम फॉर चिप्स टू सिस्टम डिजाइन (पीआई : चैताली कोले)	ईसीई	एमईआईटीवाई	1,00,00,000.00
7.	अनैलिसिस, डिजाइन एंड कंट्रोल ऑफ एक्टिव मॅग्नेटिक बियरिंग फॉर हाइ स्पीड अप्लिकेशन (डॉ. पवित्र कुमार विश्वास)	ईईई	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	15,72,800.00
8.	टेक्नालजी गैप अनैलिसिस स्टडी फॉर द (६) बकतवंग वुड कार्पेंट्री क्लस्टर, मिजोरम, (८) बैरबी बम्बू क्लस्टर, मिजोरम, एंड (९) सेलिंग बम्बू क्लस्टर, मिजोरम (पीआई : डॉ. बिदेश राय)	एमई	टीआईएफएसी	10,45,000.00
9.	न्यूमैरिकल मॉडेलिंग, सिमुलेशन एंड एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशंस टू इंप्रूव द सर्फस ट्रिबोलॉजिकल प्रॉपर्टीस ऑफ Ti-6Al-4V थ्रू डेवेलपिंग वाइयर इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज ऐल्लोइंग (पीआई : डॉ. बेसिल कूरियाचन)	एमई	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	22,94,600.00
10.	डेवेलपमेंट ऑफ बाई-बेस्ड नैनो साइड इलेक्ट्रॉनिक मेटैरियल्स फॉर मल्टीफेरोइक अप्लिकेशंस (पीआई : डॉ. आलोक शुक्ला)	भौतिक विज्ञान	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	38,82,560.00

6.3 अनुसंधान के लिए प्रस्तावित योजना

अनुसंधान कार्यों को बढ़ावा देने के लिए प्रत्येक संकाय सदस्य से अनुरोध किया जाता है कि वे अपनी विशेषज्ञता एवं रुचि के क्षेत्र में अपनी अनुसंधान योजना को प्रस्तावित करें।

6.4 संस्थान-उद्योग सहयोग

संस्थान-उद्योग सहयोग का उद्देश्य विद्यार्थियों को अर्थपूर्ण एवं अभ्यासात्मक शिक्षा के माध्यम से औद्योगिक आवश्यकताओं के अनुसार प्रशिक्षित मानव संसाधन प्रदान कर शैक्षणिक कार्यक्रमों पर बल देना है। संस्थान उद्योगों, अन्य प्रतिष्ठित संस्थानों तथा अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाओं इत्यादि से सम्पर्क एवं बातचीत की प्रक्रिया में लगा हुआ है।

अध्याय 7

परिषद एवं बीओजी

7.1 शासी परिषद

एनआईटी मिजोरम के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी) के निम्न सदस्यगण हैं:

क्रम सं.	नाम एवं पदनाम	निम्न रूप में सेवा देंगे
1.	प्रो. यू. सी. रे, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन) (30/07/2016 तक)
2.	प्रो. गोपाल मुगोराया, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन)
3.	अपर सचिव या संयुक्त सचिव (तकनीकी), उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
4.	वित्तीय सलाहकार, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
5.	श्री के. लालंधिनलोवा, आयुक्त एवं सचिव, उच्चतर एवं तकनीकी शिक्षा, मिजोरम सरकार	सदस्य
6.	इंजी. वनलाल्लिनजुआला, मुख्य अभियंता (सेवानि.), खातला साउथ, आईआईटी खड़गपुर	सदस्य
7.	प्रो. एस. आर. एम. प्रसन्ना, डीन (आर एंड डी), आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
8.	डॉ. पी. के. राय, प्रोफेसर, औद्योगिक एवं प्रणाली इंजी. विभाग, आईआईटी खड़गपुर	सदस्य
9.	डॉ. आलोक शुक्ला, सहायक प्रोफेसर, भौतिकी विभाग, एनआईटी मिजोरम	सदस्य
10.	कुल सचिव, एनआईटी मिजोरम	सचिव

7.2 वित्त समिति

एनआईटी मिजोरम की वित्त समिति के निम्नलिखित सदस्यगण हैं:

क्रम सं.	नाम एवं पदनाम	निम्न रूप में सेवा देंगे
1.	प्रो. यू. सी. रे, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन) (30/07/2016 तक)
2.	प्रो. गोपाल मुगोराया, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन)
3.	अपर सचिव (तकनीकी) या उनके नामांकित, उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
4.	वित्तीय सलाहकार या उनके नामांकित, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
5.	श्री के. लालंधिनलोवा, आयुक्त एवं सचिव, उच्चतर एवं तकनीकी शिक्षा, मिजोरम सरकार	सदस्य
6.	डॉ. पी. के. राय, प्रोफेसर, औद्योगिक एवं प्रणाली इंजी. विभाग, आईआईटी खड़गपुर	सदस्य

7.3 भवन एवं निर्माण समिति

एनआईटी मिजोरम की भवन एवं निर्माण समिति के निम्न सदस्यगण हैं:

क्रम सं.	नाम एवं पदनाम	निम्न रूप में सेवा देंगे
1.	प्रो. यू. सी. रे, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन) (30/07/2016 तक)
2.	प्रो. गोपाल मुगेराया, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	सदस्य (पदेन)
3.	श्री राजू श्रीनिवासन, निदेशक (टीई), उच्च शिक्षा विभाग, एमएचआरडी, भारत सरकार	सदस्य
4.	श्री राजेश सिंह, निदेशक (आईएफडी), एमएचआरडी, भारत सरकार	सदस्य
5.	प्रो अंजन दत्ता, प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य (बीओजी नामांकित)
6.	प्रो. पी. एस. चौधरी, डीन (पी एंड डी), एनआईटी सिलचर / प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी मेघालय	सदस्य (बीओजी नामांकित)
7.	डॉ. जे. एच. अंसारी, पूर्व निदेशक, एसपीए, नई दिल्ली	सदस्य (बीओजी नामांकित)
8.	श्री सी. एच. लालननुचामा, कार्यपालक अभियंता (विद्युत), पीडब्लूडी, मिजोरम सरकार	सदस्य

7.4 सीनेट

एनआईटी मिजोरम के सीनेट के निम्न सदस्यगण हैं:

क्रम सं.	नाम एवं पदनाम	निम्न रूप में सेवा देंगे
1.	प्रो. यू. सी. रे, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	पदेन अध्यक्ष (30/07/2016 तक)
2.	प्रो. गोपाल मुगेराया, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	पदेन अध्यक्ष
3.	प्रो. शंभू शरण, प्रोफेसर, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी जमशेदपुर	सदस्य
4.	प्रो. ए. टी. खान, कुलपति, आलिया विश्वविद्यालय, कोलकाता	सदस्य
5.	प्रो. चित्रलेखा महंत, प्रोफेसर, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
6.	श्री एम. आर. गणेशन, पूर्व - कार्यकारी निदेशक, बीएचईएल चेन्नई	सदस्य
7.	प्रो. एस दंडापत, प्रोफेसर, इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
8.	प्रो. सुकुमार नंदी, कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
9.	प्रो. निदुल सिन्हा, प्रोफेसर, इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी सिलचर	सदस्य
10.	प्रो. रजत गुप्ता, निदेशक, एनआईटी श्रीनगर	सदस्य
11.	प्रो. सिद्धार्थ मुखोपाध्याय, प्रोफेसर, इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी खड़गपुर	सदस्य
12.	प्रो. लियानजेला, प्रोफेसर, अर्थशास्त्र विभाग, मिजोरम विश्वविद्यालय	सदस्य
13.	प्रो. डी के मंडल, डीन (अकादमिक), एनआईटी दुर्गापुर	सदस्य

अध्याय 8

अजा, अजजा एवं शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के लिए रियायत

8.1 विद्यार्थियों के लिए रियायत

बी. टेक. पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में प्रवेश सीएसएबी द्वारा आयोजित जेईई मेन द्वारा आयोजित किया जाता है तथा अजा, अजजा, अपिव एवं शारीरिक रूप से विकलांग (पीएच) श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए सीटों के आरक्षण में मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, उच्च शिक्षा विभाग द्वारा निर्धारित दिशानिर्देशों का पालन किया जाता है।

सीटों का आरक्षण इस प्रकार है :

पाठ्यक्रम	रियायत का प्रकार	विद्यार्थियों की श्रेणी	परिमाण
बी. टेक.	प्रवेश के स्तर पर आरक्षण	अजा	15%
		अजजा	7.5%
		अपिव	27%
			3%

8.2 कर्मचारियों को रियायत

संस्थान भारत सरकार के नियमों के अनुसार अजा, अजजा, अपिव एवं पीएच श्रेणी के उम्मीदवारों के लिए प्रवेश स्तर पर नियुक्ति में आरक्षणों का पालन भी करता है। आवेदन शुल्क में रियायत भारत सरकार के नियमों के अनुसार प्रयोज्य है।

अध्याय 9

वित्तीय स्थिति

9.1 योजना, योजनेतर एवं ओएससी अनुदान विश्लेषण

(राशि लाख रुपये में)

क्रम सं.	वर्ष	एमएचआरडी, भारत सरकार से अनुदान				आईआरजी	योग
		योजना	योजनेतर	योजना (ओएससी)			
				रेकरिंग	नॉन-रेकरिंग		
1.	2009-10	140.00	-	140.00	-	-	140.00
2.	2010-11	250.00	-	-	250.00	21.75	271.75
3.	2011-12	500.00	-	500.00	-	76.76	576.76
4.	2012-13	1500.00	-	1100.00	400.00	148.23	1648.23
5.	2013-14	1500.00	-	200.00	1300.00	316.24	1816.24
6.	2014-15	5300.00	-	897.32	4402.68	381.57	5681.57
7.	2015-16	6594.65	-	830.40	5764.25	561.93	7156.58
8.	2016-17	5500.00	-	413.00	5087.00	579.85	6079.85
	कुल	21284.65	-	4080.72	17203.93	2086.33	23370.98

9.2 कोष का स्रोत

मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार इस संस्थान को निधि प्रदान करने का स्रोत है।

9.3 व्यय स्थिति

व्यय स्थिति को अंकेक्षण रिपोर्ट के अनुलग्नक में दिया गया है।

अध्याय 10

केंद्रीय सुविधाएं एवं सेवाएं

10.1 पुस्तकालय

संस्थान के पास केंद्रीय पुस्तकालय है, जिसमें करीब 10,800 पुस्तकें हैं। इनमें लगभग 10000 पुस्तकें नियमित कक्षाओं में सामान्य पाठ्य-पुस्तक के रूप में उपयोग के लिए हैं तथा 800 पुस्तकें संदर्भ खण्ड के लिए हैं। संस्थान ने आसन्न सेमेस्टर की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए करीब 2000 पुस्तकों को लेने के बारे में ऑर्डर दिया है। इसके अलावा, पुस्तकालय के पास संस्थान के विभिन्न विभागों से संबंध 1032 ई-पुस्तक शीर्षक हैं। इसके अलावा, संस्थान के पुस्तकालय में अच्छी संख्या में पत्र-पत्रिकाएं, प्रतिवेदन, पत्रिकाओं तथा राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय समाचार-पत्रों को रखा गया है।

10.2 कार्यशालाएं

संस्थान के पास अच्छी संख्या में मशीनों एवं उपकरणों के साथ एक केंद्रीय कार्यशाला है। विभिन्न शॉप्स में कार्पेंट्री, फीटिंग, वेल्डिंग एवं मशीन शॉप उपलब्ध है।

10.3 इंटरनेट सेवा

संस्थान के भवन अच्छी तरह वायर्ड एवं वायरलेस इंटरनेट कनेक्शन से जुड़े हुए हैं। संस्थान में रिड्न्डैन्ट फाइबर केबलों से जुड़ा नेशनल नॉलेज नेटवर्क (एनकेएन), भारत सरकार के तहत 1 जीबीपीएस इंटरनेट कनेक्टिविटी (24x7) है। इसके अलावा, संस्थान के पास रिड्न्डैन्ट कनेक्टिविटी के रूप में बीएसएनएल से एक 2 एमबीपीएस का लीज लाइन इंटरनेट कनेक्शन है। सब मिलाकर, संस्थान सिस्को राउटर एवं स्विचों के जरिए कनेक्टेड एवं सही रूप में नेटवर्क है।

10.4 प्रयोगशालाएं

संस्थान के प्रत्येक विभाग के पास उपकरणों एवं मशीनों से सुसज्जित विभिन्न प्रयोगशालाएं हैं।

अध्याय 11

उल्लेखनीय उपलब्धियां

11.1 सम्पादित पुस्तकों में अध्याय योगदान (अंतर्राष्ट्रीय)

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	अध्याय शीर्षक	पुस्तक का नाम	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
श्री संदीप कुमार दास, डॉ. पार्थ पाकरे	रिप्रेजेंटिंग ऐक्शन स्ट्रक्चर थ्रू सिमैन्टिक रोल्स ऑफ फिजिओथेरेपी इंस्ट्रक्शन्स	आईईईई इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन एशियन लैंग्वेज प्रोसेसिंग (आईएएलपी), तार्नान, 2016	-	-	2016	87-90	10.1109/आईएएलपी. 2016.7875941
सुश्री रंजिता दास	जिन एक्सप्रेसन डेटा क्लैसिफिकेशन यूजिंग ऑटोमैटिक डिफरेंसल एवलूशन बेस्ड ऐलगरिदम	आईईईई सीईसी 2016	-	-	2016	3124-3130	10.1109/ सीईसी. 2016.7744184
सुश्री रंजिता दास	एविडेंस अक्यूम्यलेशन फ्रॉम सम क्लस्टरिंग ऐलगरिदम टू इम्पुव जिने एक्सप्रेसन डेटा क्लैसिफिकेशन।	सॉफ्ट कंप्यूटिंग एंड मशीन इंटेल्जिजेन्स	-	-	2016	79-83	10.1109/आईएससीएमआई.2016.54
डॉ. पार्थ पाकरे	कूकिंगका : ए क्वेस्चन ऐन्सरिंग सिस्टम बेस्ड ऑन कूकिंग ऑन्टोलजी	अड्वान्स इन कंप्यूटेशनल इंटेल्जिजेन्स : 15वां मेक्सिकन इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन आर्टिफिशियल इंटेल्जिजेन्स, एमआईसीआई 2016, कंकून, मेक्सिको, अक्टूबर 23-28, 2016, प्रोसीडिंग्स, पार्ट I	-	-	2016	67-78	10.1007/978-3-319-62434-1_6
श्री गौतम मजूमदार, डॉ. पार्थ पाकरे	एनएलपी-निटमज @ एमएसआईआर 2016 सिस्टम फॉर कॉड-मिक्सड क्रॉस-स्क्रिप्ट क्वेस्चन क्लासिफिकेशन	वर्किंग नोट्स ऑफ फायर 2016 - फोरम फॉर इन्फॉर्मेशन रिट्रीवल एवैल्यूएशन	-	-	2016	100-104	CEUR-WS.org/बोल. -1737
डॉ. पार्थ पाकरे	रिग्रेसन बेस्ड ऐप्रोचेज फॉर डिटेक्टिंग एंड मेशरिंग टेक्स्टुअल सिमिलरिटी	चतुर्थ 'इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन माइनिंग इंटेल्जिजेन्स एंड नॉलेज एक्सप्लोरेशन (एमआईकेई)', आर्टिफिशियल इंटेल्जिजेन्स में व्याख्यान टिप्पणी	-	-	2016	144-152	10.1007/978-3-319-58130-9_14
डॉ. पार्थ पाकरे, श्री गौतम मजूमदार	एनएलपी-निटमज: पार्ट-ऑफ-स्पीच टैगिंग ऑन इटलियन सोशल मीडिया टेक्स्ट यूजिंग हिडेन मार्कोव मॉडेल	पोस्टविटा - पीओएस टैगिंग फॉर इटलियन सोशल मीडिया टेक्स्ट्स, इवैलिटा -2016	1749	-	2016	-	सीईयूआर-डब्ल्यूएस
डॉ. पार्थ पाकरे	क्वेस्चन ऐन्सरिंग सिस्टम फॉर प्रीक्वेंट ली आस्कड क्वेस्चन	QA-4FAQ - क्वेस्चन आन्सरिंग फॉर प्रीक्वेंटली आस्कड क्वेस्चन्स, इवैलिटा -2016	1749	-	2016	-	सीईयूआर-डब्ल्यूएस

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	अध्याय शीर्षक	पुस्तक का नाम	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. पार्थ पाकरे	एनएलपी-एनआईटीएमजेड ऋ डीपीआईएल-एफआईआरई2016 : लैंग्वुएज इन्डिपेंडेंट पैरफ्रजेस डिटेक्शन	वर्किंग नोट्स ऑफ फायर 2016 - फोरम फॉर इन्फॉर्मेशन रिट्रीवल इवैल्यूयेशन	1737	-	2016	256- 259	CEUR-WS.org/वोल-1737
श्री संदीप कुमार दास, डॉ. पार्थ पाकरे	जेनरेटिंग ए लॉजिकल स्ट्रक्चर फॉर वर्चुअलाइजिंग फिजिओथेरपी इंस्ट्रक्शन्स थ्रू एनएलपी	अड्वान्सेस इन कंप्यूटेशनल इंटेलिजेन्स। 15वां मेक्सिकन इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स, एमआईसीएआई 2016	10061	-	2016	513- 523	10.1007/978-3-319- 62428-0#42
डॉ. पार्थ पाकरे, श्री गौतम मजूमदार	आईडेंटिफिकेशन ऑफ रूल्स फॉर रिगोनिशन ऑफ नेम्ड एन्टिटी क्लैसेस इन मिजो लैंग्वेज	15वां मेक्सिकन इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स (एमआईसीएआई 2016)	-	-	2016	-	स्वीकृत
श्री गौतम मजूमदार, डॉ. पार्थ पाकरे	सिमन्टिक टेक्स्टुअल सिमिलरिटी यूजिंग मॉडिफाइड वर्डनेट टैक्सनामी यूजिंग ट्राई-ग्राम लैंग्वुएज मॉडेल	दसवां 'इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन नैचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग (एचआरटीएएल2016)	-	-	2016	-	स्वीकृत
डॉ. पार्थ पाकरे	जेयूएनआईटीएमजेड ऐट सेमईवल-2016 टास्क 1 : आईडेंटिफाइंग सिमैन्टिक सिमिलरिटी यूजिंग लेवेंशटीन रैशीओ	प्रोसीडिंग्स ऑफ शेमेवल-2016	-	-	2016	702- 705	-
श्री गौतम मजूमदार, डॉ. पार्थ पाकरे	मल्टीवर्ड एक्सप्रेसन्स (एमडब्ल्यूई) फॉर मिजो लैंग्वुएज : लिटरेचर सर्वे	17वां इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन इंटेलिजेंट टेक्स्ट प्रोसेसिंग एंड कंप्यूटेशनल लिंग्विस्टिक्स	-	-	2016	-	स्वीकृत
श्री लेनिन लाइटोजम	ऑटोमैटिक सिलैबिफिकेशन फॉर मणीपुरी लैंग्वेज	प्रोसीडिंग्स ऑफ कॉलिंग 2016, द 26थ इंटरनेशनल कान्फरेन्स ऑन कंप्यूटेशनल लिंग्विस्टिक्स: टेक्निकल पेपर्स	-	-	2016	349- 357	-

11.2 अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशन

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
श्री संदीप कुमार दास, डॉ. पार्थ पाकरे	लर्निंग फिजिओथेरेपी थ्रू वर्चुअल ऐक्शन	कॉम्प्यूटेशनल वाई सिस्टेम्स - थर्डमाटिक इश्यू: नैचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग आंड कंप्यूटेशनल लिंग्विस्टिक्स (अतिथि संपादक: अलेग्ज़ेंडर गेलबख)	20	3	2016	477-482	10.13053/ सीवाईएस -20-3-2450
श्री गौतम मजूमदार, डॉ. पार्थ पाकरे	सिमैन्टिक टेक्स्टुअल सिमिलरिटी मेथोड्स, टूल्स एवं ऐप्लीकेशंस : अ सर्वे	कॉम्प्यूटेशनल वाई सिस्टेम्स - थैमैटिक इश्यू: रिसर्च अड्वान्सेस एंड अप्लिकेशन्स ऑफ एवोल्यूशनरी कंप्यूटेशन (अतिथि संपादकगण: एच. जे. एस्कलांटे, एम. ग्रॉफ)	20	4	2016	647-665	10.13053/ सीवाईएस -20-4-2506 डीओआई: 10.13053/ सीवाईएस -20-3-2450
डॉ. पार्थ पाकरे	मैथआईआरएस : रीट्रिवेल सिस्टम फॉर साइंटिफिक डक्यूमेंट्स	कॉम्प्यूटेशनल वाई सिस्टेम्स: - थर्डमाटिक इश्यू: ऑथरशिप एनैलिसिस (अतिथि सम्पादकगण : एम. मॉटीस, एल. विल्लासेनोर)	21	4	2017	253-265	2007-9737
सुश्री रंजिता दास	एक्सप्लोरिंग डिफरेंसल एवलूशन एंड पार्टिकल स्वर्म ऑप्टिमाइजेशन टू डेवलप सम सिमेट्री-बेस्ड ऑटोमेटिक क्लस्टरिंग टेक्निक्स : ऐप्लीकेशन टू जिने क्लस्टरिंग	न्यूरल कॉम्प्यूट एंड अप्पलिक, सिंगर	27	10	2017	1-23	10.1007/ एस 00521-016-2710-0

इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. रुद्र शंकर धर	नैनोस्कोपिक वोल्टेज डिस्ट्रिब्यूशन ऑफ ऑपरैटिंग कैस्केड लैजर डिवाइसेज इन क्रियोजेनिक टेम्परेचर	जर्नल ऑफ माइक्रोस्कोपी, विले-आरएमएस पब्लिकेशन्स	262	3	2016	226-231	1365-2818
डॉ. रुद्र शंकर धर	स्मार्ट विन्डो टेक्नोलॉजिस : इलेक्ट्रोक्रोमिक्स एंड नैनोसेलूलोज थिन फिल्म मेम्ब्रेन्स एंड डिवाइसेज	एसआरडीपी जर्नल ऑफ नैनोटेक्नोलॉजी एंड मैटेरियल साइन्स	1	1	2016	1-14	2574-1888
डॉ. रुद्र शंकर धर	इलेक्ट्रिकल स्केनिंग प्रोब माइक्रोस्कोपिक ऑफ इलेक्ट्रॉनिक एंड फोटोनिक डिवाइसेज : कनेक्टिंग इंटरनल मेकिनज्मस विद एक्सटर्नल मेशर्स	नैनोटेक्नोलॉजी रिव्यूज़, डि ग्युएटर पब्लिशिंग	5	3	2016	279-300	2191-9097
श्री सुशांत बोडदोलोई	ए स्टडी ऑन मॉडेलिंग एंड सिमूलेशन ऑफ मल्टीप्ल-गैट एमओएसएफईटीएस	जर्नल ऑफ फिज़िक्स: कॉन्फरेन्स सीरीज	759	1	2016		डीओआई: 10.1088/1742-6596/759/1/012093
श्री अनुमय घोष	डिजाइन ऑफ ट्रिपल बैंड स्लॉट-पैच एन्टेन विद इम्पुव्ड गेइन यूजिंग ट्रिपल बैंड अर्टिफिशल मेगनेटिक कंडक्टर	रेडियोइंजीनियरिंग	25	3	2016	442-448	10.13164/रि.2016.0442
	मीएन्डर लाइन बेस्ड लो प्रोफाइल आरआईएस विद डिफेक्टेड ग्राउंड एंड इट्स यूज इन पैच एन्टेन मिनिएटूरिजेशन फॉर वैरलेस ऐप्लिकेशंस	माइक्रोवेव एंड वायरलेस टेक्नालॉजी लेटर्स	59	3	2017	732-738	10.1002/एमओपी.30384
	डिजाइन एंड ऐनलीसिस ऑफ एन्यूलर रिंग बेस्ड आरआईएस एंड इट्स यूज इन डूअल बैंड पैच एन्टेन मिनिएटूरिजेशन फॉर वैरलेस ऐप्लीकेशंस	जर्नल ऑफ इलेक्ट्रोमैगनेटिक वेव्स एंड अप्लिकेशन्स	31	3	2017	335-349	http://dx.doi.org/10.1080/09205071.2017.1282329

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. पवित्र कुमार बिस्वास	कम्पैटिव पर्फेमेंस स्टडी फॉर क्लोज्ड लूप ऑपरेशन ऑफ एन एडजस्टबल स्पीड पर्मेनेंट मेगनेट सिंगक्रनस मोटर ड्राइव विद डिफरेंट कंट्रोलर्स।	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ पावर इलेक्ट्रॉनिक्स एंड ड्राइव सिस्टम (आईजेपीईडीएस) डीओआई	7	4	2016	1085-1099	2088-8694 डीओआई:10.11591/ijpeds.v7i4.

मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग

संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. लालमिगसंगा	पर्फेमेंस एन्वैसमेंट ऑफ क2 कैप्चर फ्रॉम फ्लू गैस इन ए बब्लिंग फ्लूडाइज्ड बेड	जर्नल ऑफ द एनर्जी इन्स्टिट्यूट	90	5	2017	764-775	https://doi.org/10.1016/j.joei.2016.06.007

भौतिक विज्ञान विभाग							
संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. आलोक शुक्ला	स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रिकल एंड मैग्नेटिक प्रोपर्टिज ऑफ $\text{Bi}(\text{Ni}_{0.45}\text{Ti}_{0.45}\text{Fe}_{0.10})\text{O}_3$	जर्नल ऑफ एलॉयज एंड कम्पाउंड्स	688		2016	858-869	0925-8388
	लूमनेसन्स इन्वेस्टिगेशन ऑफ $\text{Ca}_2\text{PO}_4\text{Cl}:\text{Dy}^{3+}$ फोस्फोर फॉर इको-फ्रेंडली सॉलिड स्टेट लाइटिंग	ऑप्टिक	130		2017	539-542	0030-4026
	स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रिकल एवं मैग्नेटिक करेक्टरिस्टिक्स ऑफ Ni/Ti मॉडिफाइड BiFeO_3 लीड फ्री मल्टीफेरोइक मैटरियल	जर्नल ऑफ मेटेरियल्स साइन्स: मेटेरियल्स इन इलेक्ट्रॉनिक्स			2017		10.1007/ एस 10854-017-6359- वाई

रसायन विज्ञान विभाग							
संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डा. पी. अजमल कोया	डेवलपमेंट ऑफ वेलडेटड स्पेक्ट्रोफोटोमेट्रिक मेथोड फॉर ब्रोमजेपम डिटरमिनेशन इन इट्स फार्मस्यूटिकल प्रोडक्ट्स	साइन्स जर्नल ऑफ एनलिटिकल केमिस्ट्री	4	-	2016	56-58	2376-8053 डीओआई: 10.11648/j.sjac.20160404.12

गणित विभाग							
संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. सुरेन्द्र ओन्टाला	सिग्निफिकन्स ऑफ विस्कस डिस्पेशन ऑन फुली डिवेलपड नैचरल कन्वेक्शन फ्लो ऑफ ए नैनोफ्लूइड इन वर्टिकल चैनल विद क्रॉस-डिफ्यूशन इफेक्ट्स	एड्वेंन्सड साइन्स, इंजिनियरिंग एंड मेडिसिन	8	7	2016	579-588	डीओआई: 10.1166/ asem.2016.1891
	इफेक्ट्स ऑफ सॉरेट, हॉल एंड आइअन-स्लिप ऑन मिक्सड कन्वेक्शन इन एन इलेक्ट्रिकली कन्डक्टिंग कैसन फ्लूइड इन ए वर्टिकल चैनल	नॉनलिनियर इंजिनियरिंग	5	3	2016	167-175	डीओआई: 10.1515/nleng-2016-0016
	ऐनलिटिकल सलूशन ऑफ मिक्सड कन्वेक्शन फ्लो ऑफ ए न्यूटॉनियन फ्लूइड बिटविन वर्टिकल पैरलल प्लेट्स विद सॉरेट, हॉल एंड आइअन-स्लिप इफेक्ट्स : ऐडोमियन डिफॉर्मोजिशन मेथोड	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड एंड कंप्यूटेशनल मैथेमेटिक्स	3	2	2017	591-604	डीओआई: 10.1007/s4081

मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग							
संकाय का नाम	शोध-पत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/डीओआई
डॉ. के. ज्ञानेन्द्र सिंह	द इकनामिक हिस्टोरी ऑफ मणीपुर : सम एक्सप्लोरेशन	अफ्रिकन आंड एशियन स्टडीस	15		2016	393-407	डीओआई 10.1163/15692108-12341042
डॉ. शुचि कपारवान	रूट्स एंड शैडोज : बोल्ट ट्रीटमन्ट ऑफ अनकन्वेंशनल इशूज	आईओएसआर जर्नल इन ह्यूमनिटीस एंड सोशियल साइन्सेस	121	2	2016	12-17	2279-0845

11.3 संगोष्ठियों/सम्मेलनों का आयोजन

ईईई विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न द्वारा प्रायोजित/सहयोग प्राप्त	स्थान	दिनांक		अवधि
					प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. पवित्र कुमार बिस्वास	समन्वयक	एडवेंस पावर इलेक्ट्रॉनिक्स फॉर मशीन	एनएमपीईटी फेज -II	एनआईटी, मिजोरम	21/10/2016	23/10/2016	3 दिन
श्री समन मजूमदार	सह-समन्वयक	ड्राइव्स					

11.4 कार्यशालाओं/एसटीटीपी/एफडीपी का आयोजन

मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न द्वारा प्रायोजित/सहयोग प्राप्त	स्थान	दिनांक		अवधि
					प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. अभिजीत सिन्हा डा. एच. लालमिंगंगा	समन्वयकगण	“रीसन्ट ट्रेन्डेस इन रीनूअबल एनर्जी टेक्नोलॉजिस फॉर सस्टेनबल फ्यूचर विद स्पेशल रेफ्रन्स टू एनई इंडिया (आरटीआरईटी-2016)” पर कार्यशाला	नवीन एवं नवीनीकरण योग्य ऊर्जा (एमएनआरई) मंत्रालय, भारत सरकार	एनआईटी, मिजोरम	28/10/2016	29/10/2016	2 दिन

सिविल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न द्वारा प्रायोजित/सहयोग प्राप्त	स्थान	दिनांक		अवधि
					प्रारम्भिक	समापन	
श्री रिकी ललाताजुआला, सुश्री सान्याम विपेज देवी	आयोजक	रीसन्ट ट्रेन्डेस इन रीनूअबल एनर्जी टेक्नोलॉजिस फॉर सस्टेनबल फ्यूचर विद स्पेशल रेफ्रन्स टू एनई इंडिया (आरटीआरईटी-2016)	नवीन एवं नवीनीकरण योग्य ऊर्जा (एमएनआरई) मंत्रालय, भारत सरकार	एनआईटी, मिजोरम	28/10/2016	29/10/2016	2 दिन

रसायन विज्ञान विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न द्वारा प्रायोजित/सहयोग प्राप्त	स्थान	दिनांक		अवधि
					प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. पी. अजमल कोया	समन्वयक	हाई स्कूल के गणित के शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम	राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान एवं राष्ट्रीय अविष्कार अभियान, एनआईटी मिजोरम	एनआईटी, मिजोरम	06/12/2016	09/12/2016	4 दिन
	समन्वयक	हाई स्कूल के विज्ञान के विषयों के शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम	राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान एवं राष्ट्रीय अविष्कार अभियान, एनआईटी मिजोरम	एनआईटी, मिजोरम	13/12/2016	16/12/2016	4 दिन

11.5 जीआईएएन पाठ्यक्रम का आयोजन

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	वाह्य संकाय का नाम एवं संस्थान	जीआईएएन पाठ्यक्रम का शीर्षक	दिनांक		अवधि	
				प्रारम्भिक	समापन		
डॉ. पार्थ पाकरे	समन्वयक	प्रो. एलेगेंडर गेलबुख, इंस्टिट्यूटो पॉलिटेक्निको नैसिओनल, मेक्सिको	नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग एंड सेंटिमेंट एनलिसिस	01/08/2016	10/08/2016	10 दिन	
डॉ. पार्थ पाकरे	समन्वयक	डॉ. बेनोइट फेवर, एडक्स-मासॅइल यूनिवर्सिटी (एएमयू), फ्रांस	डीप लर्निंग फॉर नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग	20/02/2017	26/02/2017	7 दिन	

इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	वाह्य संकाय का नाम एवं संस्थान	जीआईएएन पाठ्यक्रम का शीर्षक	दिनांक		अवधि	
				प्रारम्भिक	समापन		
श्री. अनुमय घोष	समन्वयक	प्रो. ऐरोकियास्वामी अल्फोन्स, नन्यांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, सिंगापुर	आरएफ सर्किट्स फॉर वायरलेस कम्प्यूटेशन	01/08/2016	07/08/2016	7 दिन	
सुश्री रीमिका नगबाम	सदस्य						

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	वाह्य संकाय का नाम एवं संस्थान	जीआईएएन पाठ्यक्रम का शीर्षक	दिनांक		अवधि	
				प्रारम्भिक	समापन		
डॉ. पवित्र कुमार विस्वास	समन्वयक	प्रो. आर. गुरु विंडसर यूनिवर्सिटी कनाडा	साइन्स एंड इंजिनियरिंग ऑफ इन्सुलेशन इन पावर सिस्टम्स आंड अलाइड डिप्लिन्स (जीआईएएन)	22/08/2016	31/08/2016	10 दिन	
श्री अनघा भट्टाचार्य	सह-समन्वयक						

गणित विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	वाह्य संकाय का नाम एवं संस्थान	जीआईएएन पाठ्यक्रम का शीर्षक	दिनांक		अवधि	
				प्रारम्भिक	समापन		
डॉ. सुरेन्द्र ओन्टाला	समन्वयक	प्रो. सैंडाइल सिडनी मोस्ता	स्पेक्ट्रल मेथड्स फॉर सोल्विंग सिस्टम्स ऑफ ओडीईएस एंड पीडीईएस	20/06/2016	29/06/2016	10 दिन	

11.6 संगोष्ठी/सम्मेलन में शामिल हुए/हिस्सा लिया

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
श्री संदीप कुमार दास	रेप्रजेन्टिंग ऐक्शन स्ट्रक्चर थ्रू सिमन्टिक रोलस ऑफ फिजिओथेरेपी इन्स्ट्रक्शन्स	इंटरनेशनल कॉन्फरेन्स ऑन एशियन लैंग्वेज प्रोसेसिंग	नेशनल चेंग कुंग यूनिवर्सिटी	21/11/2016	23/11/2016	ताइवान (ताइवान)	
सुश्री रंजिता दास	एविडेंस अक्यूम्युलेशन फ्रम सम क्लस्टरिंग ऐलारिदम्स टू इम्प्रुव जीन एक्सप्रेशन डेटा क्लैसिफिकेशन	तृतीय इंटर. कॉन्फरेन्स ऑन सॉफ्ट कंप्यूटिंग एंड मशीन इंटीलजेंस	दुबई	23/11/2016	25/11/2016	दुबई	

इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
श्री.अनुमय घोष	डिजाइन ऑफ मॉडिफाइड रिऑनफिगबल आरआईएस एंड इट्स ऐप्लिकेशन इन पैच ऐन्टेना मिनीअचरिडिजैशन	आईईईई इंडियन एंटेना वीक	आईईईईई एंड थियांगराजन कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग	06/06/2016	10/06/2016	मदुरई	
सुश्री चैताली कोली	स्टडिज ऑन द पर्फॉर्मन्स ऑफ ए गान आस्सलैटर बेस्ड डीमाजलेटर सिस्टम इन प्रेज़न्स ऑफ कैआस मॉड्यूलैटड सिग्नल	आईईईई टेनकॉन 2016	रिजियन 10-एशिया एंड पैसिफिक	22/11/2016	25/11/2016	मरिना बे सेंड्स, सिंगापुर	
डॉ. स्त्र शंकर धर	स्कैनिंग वॉल्टेज माइक्रोस्कोपी फॉर टेरहर्टज क्वान्टम डिवाइसेज	एनर्जी मेटेरियल्स नैनोटेक्नोलॉजी (ईएमएन) मीटिंग ऑन टेरहर्टज 2017	ओएएचओएसटी	अप्रैल 1, 2017	अप्रैल 5, 2017	होनोलुलू, हवाई, यूएसए	ईएमएन प्रोसिडिंग्स

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
अनघा भट्टाचार्य	डिवेलपिंग एन ऑप्टमाइजेशन मेथोड फॉर बिडिंग स्ट्रेटजिस इन एन ऑपन इलेक्ट्रिसिटी मार्केट	आईसीसीईई-2017		7/12/2016	11/12/2016	बार्सिलोना- स्पेन	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इलेक्ट्रिकल एनर्जी, वोल. 5, नं 1, जून 2017
श्री सुमन मजूमदार	जीरो इमिशन ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम	पीईडीईएस -2016	आईईईई	14/12/2016	14/12/2016	त्रिवेंद्रम केरल	

मकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
श्री सौरव सुमन	नूमेरिकल अनैलिसिस ऑफ एसएडब्ल्यू वेल्डेड बट एंड फिलेट जोइन्ट्स	आईसीओएनडीएम-2016	आईईईई	16/12/2016	18/12/2016	आईआईआईटीडी एंड एम, कांचीपुरम, चेन्नई	आईईईईई एक्सप्लोर एंड कॉन्फ्रेंस प्रोसिडिंग्स
डा. एच. लालमिंगसा	पोस्ट कम्बशन CO2 कैप्चर फ्रॉम फ्लू गैस ऑन्यू ऐक्टिवेटेड कार्बन इन ए बिल्डिंग फ्लूडाइज्ड बेड	इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन सस्टेनेबल एनर्जी टेक्नोलॉजिज	नेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ सिंगापुर	19/7/2016	22/7/2016	एनयूएस, सिंगापुर	अप्रयोज्य
डॉ बासिल कुरियाचेन	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स इन्टू द इफेक्ट ऑफ वेल्डिंग परैमिटर्स ऑन डिस्मिलर वेल्डिंग (एआईएसआई 4340 ऐलोय स्टील एंड एआईएसआई 316 एसएस) यूजिंग टीआईजी बाई ऑटोजनस एंड विद डिफरेंट फिल्टर वेर्स एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स ऑफ एचएजेड एंड रीक्स्ट लैअर इन डब्ल्यूईडीएम ऑन इन्कोनेल 718	6ठां इंटरनेशनल एवलं 27वां ऑल इंडिया मेन्यूफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी, डिजाइन एंड रिसर्च कॉन्फ्रेंस (एआईएमटीडीआर)	कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, पुणे, भारत	16/12/2016	18/12/2016	कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग पुणे, भारत	

सिविल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
श्री रिकी लालतानुआला	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशंस ऑन हालो सर्कुलर स्टेइनलेस स्टील स्लेंडर कालम्स विद सिंगल पर्फेशन अंडर ऐक्सिल कम्प्रेशन	छठा इंटरनेशनल कांग्रेस ऑन कम्प्यूटेशनल मेकैनिक्स एंड सिमुलेशन	आईआईटी बम्बई	27/06/2016	01/07/2016	आईआईटी बम्बई	शून्य
सुश्री सानासम विपेज देवी	एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशंस ऑन हालो सर्कुलर स्टेइनलेस स्टील स्लेंडर कालम्स विद सिंगल पर्फेशन अंडर ऐक्सिल कम्प्रेशन	छठा इंटरनेशनल कांग्रेस ऑन कम्प्यूटेशनल मेकैनिक्स एंड सिमुलेशन	आईआईटी बम्बई	27/06/2016	01/07/2016	आईआईटी बम्बई	शून्य

भौतिक विज्ञान विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
डॉ. आलोक शुक्ला	इफेक्ट्स ऑफ Ni एंड Ti डोपिंग ऑन माइक्रोस्ट्रक्चर एंड इलेक्ट्रिकल प्रोपर्टिज ऑफ BiFeO ₃	XIX नेशनल सेमिनार ऑन फेरोइलेक्ट्रिक्स एंड ड्राइइलेक्ट्रिक्स (एनएसएफडी-2016)	एमएएनआईटी भोपाल	19/12/2016	21/12/2016	भोपाल	
	सिन्थिसिस एंड करेक्ट रिजेशनन ऑफ Bi (Cd _{0.35} Ti _{0.35} Fe _{0.30}) O ₃ मल्टिफेरोइक मेटरियल	इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन मल्टीफंक्शनल मेटेरियल्स फॉर डिवाइस एप्लिकेशन (आईसीएमडीए-2016))	एनआईटी पटना	26/10/2016	28/10/2016	पटना	

मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत किए गए शोध-पत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थान/स्थल	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				प्रारम्भिक	समापन		
डॉ. शुचि कपारवान	कल्चरल आइडेंटिटीज ऑफ भोटिया ट्राइब ऑफ उत्तराखंड।	इंडिजेनिटी: एक्सप्रेसन एंड एक्सपेरियंस	मिजोरम विश्वविद्यालय	25/02/2016	26/02/2016	मिजोरम विश्वविद्यालय	प्रेस में
डॉ के ज्ञानेन्द्र सिंह	प्रेफरन्स ओवर इम्पुवमेंट्स इन वेटलैंड अट्रिब्यूट्स : चौइस एक्सपेरिमेंट स्टडी ऑफ लोकतक लैक इंडिया	ट्रांसफॉर्मिंग द इकोनॉमी : सस्टेनिंग फूड, वाटर, एनर्जी एंड जस्टिस	द इंटरनेशनल सोसाइटी ऑफ इकोलॉजिकल इकोनॉमिक्स	26/07/2016	29/07/2016	यूनिवर्सिटी ऑफ डिस्ट्रिक्ट ऑफ कोलम्बिया, वाशिंगटन डीसी, यूएसए	

11.7 कार्यशालाओं/एसटीटीपी/एफडीपी में शामिल हुए या हिस्सा लिया

इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	एफडीपी/एसटीटीपी/कार्यशाला का शीर्षक	आयोजक	स्थान	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
श्री सुशांत बोड़दोलोई	कैडेंस टूल ट्रेनिंग एंड वर्कशॉप	एसएमडीपी-सी2एसडी, एमईआईटीवाई	आईआईटी दिल्ली	14/12/2016	16/12/2016	03 दिन
	टू- विक आईएसटीई शॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम (एसटीटीपी) ऑन सीएमओएस, मिक्सड सिग्नल एंड रैडिओ फ्रीक्वन्सी वीएलएसआई डिजाइन	आईआईटी केजीपी आईसीटी (एमएचआरडी, भारत सरकार) के जरिए राष्ट्रीय साक्षरता मिशन द्वारा कोषपोषित	तेजपुर विश्वविद्यालय (रिमोट सेंटर)	30/01/2017	04/02/2017	06 दिन
श्री सुशांत बोड़दोलोई	इन्स्ट्रक्शन एन्हेन्समेंट प्रोग्राम (आईईपी) ऑन "एनलॉग, मिक्सड-सिग्नल एंड आरएफ सिस्टम डिजाइन"	एसएमडीपी-सी2एसडी, एमईआईटीवाई	आईआईटी बम्बई	11/07/2016	13/07/2016	03 दिन
	आईईपी ऑन "डिजाइन इशूज रिलैटिड टू डीप सब-माइक्रोन टेक्नोलॉजिस"	एसएमडीपी-सी2एसडी, एमईआईटीवाई	वीएनआईटी नागपुर	05/12/2016	09/12/2016	05 दिन

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	एफडीपी/एसटीटीपी/कार्यशाला का शीर्षक	आयोजक	स्थान	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	शॉर्ट टर्म ट्रेनिंग प्रोग्राम इन इमेज प्रोसेसिंग यूजिंग एमएटीएलएबी	सीएसई विभाग, एनआईटीटीटीआर, कोलकाता	एनआईटीटीटीआर, कोलकाता	05/12/2016	09/12/2016	07 दिन
श्री अनघा भट्टाचार्य	सेंसर्स, ट्रेन्सडूसेर्स एंड सिग्नल कंडिशनिंग	ईई विभाग, एनआईटीटीटीआर, कोलकाता	एनआईटीटीटीआर, कोलकाता	06/02/2017	17/02/2017	14 दिन

मेकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	एफडीपी/एसटीटीपी/कार्यशाला का शीर्षक	आयोजक	स्थान	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डा. एच. लालिमंगसंगा	ट्रेनिंग ऑन म्यूनिशिपल सॉलिड वेस्ट मैनेजमेंट मैनुअल, 2016	शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार	कोलकाता	09/01/2017	13/01/2017	05 दिन
डा. एच. लालिमंगसंगा	कैपसिटी बिल्डिंग एंड पार्टिसिपेटरी ट्रेनिंग प्रोग्राम फॉर नडल ऑफिसर्स ऑफ उन्नत भारत अभियान	शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार	एनआईआरडी एवं पीआर हैदराबाद	31/03/2017	03/04/2017	04 दिन

सिविल इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	एफडीपी/एसटीडीपी/कार्यशाला का शीर्षक	आयोजक	स्थान	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. विजयानंद मोहंती	नैशनल वर्कशॉप ऑन अकेडमिक एनवायरनमेंट इन टेक्निकल एजुकेशन : फ्यूचर पर्सपेक्टिव्स	एनआईटी अगस्तला	एनआईटी अगस्तला	16/03/2017	17/03/2017	02 दिन
श्री रिक्की लालताजुआला	ट्रेनिंग प्रोग्राम फॉर इंजीनियर्स ऑन अथर्वेक रीजिस्ट्रेंट कन्स्ट्रक्शन	आइजोल नगर निगम	आई एंड पी आर कॉन्फ्रेंस हाल, मिजोरम, आईजोल	17/10/2016	19/10/2016	03 दिन

रसायन विज्ञान विभाग						
संकाय का नाम	एफडीपी/एसटीडीपी/कार्यशाला का शीर्षक	आयोजक	स्थान	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. पी. अजमल कोया	नैशनल सिम्पोजियम ऑन नैनो साइंस एंड टेक्नोलॉजी	सेंटर फॉर नैनो साइंस एंड इंजीनियरिंग, आईआईएससी, बेंगलोर	भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलोर	29/06/2016	30/06/2016	02 दिन
	कैपसिटी बिल्डिंग एंड पार्टिसिपेटरी ट्रेनिंग प्रोग्राम फॉर नडल ऑफिसर्स ऑफ उन्नत भारत अभियान	ग्रामीण विकास मंत्रालय, भारत सरकार	एनआईआरडी एंड पीआर, हैदराबाद	31/03/2017	03/04/2017	04 दिन
	एप्लिकेशन ऑफ इमल्शन, फॉम्स एंड कलॉइडल डिस्पर्सन्स	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास	23/01/2017	27/01/2017	05 दिन

11.8 जीआईएन पाठ्यक्रम में शामिल हुए

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएन कार्यक्रम का नाम	आयोजक	स्थान/स्थल	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
सुश्री रंजिता दास	मल्टी ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन	आईआईटी पटना	आईआईटी पटना, बिहटा कैम्पस, बिहार	15/12/2016	22/12/2016	08 दिन

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएन कार्यक्रम का नाम	आयोजक	स्थान/स्थल	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
श्री रमेश कुमार	मल्टी ऑब्जेक्टिव ऑप्टिमाइजेशन	आईआईटी पटना	आईआईटी पटना	15/12/2016	23/12/2016	09 दिन

मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएन कार्यक्रम का नाम	आयोजक	स्थान/स्थल	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. अभिजीत सिन्हा	सेकेंड लॉ अनेलिसिस ऑफ थर्मल एनर्जी स्टोरेज सिस्टम्स	आईआईटी इंदौर	इंदौर, एमपी	17/07/2017	22/07/2017	06 दिन
डॉ. बच्चू देव, श्री सौरव सुमन, डॉ. बिदेश रॉय, डॉ. एच. लालमिसंगा	एडवैन्सड थर्मल सिस्टम्स : एनर्जी एक्सर्जी एंड इकनामिक एप्रोच	एनआईटी मिजोरम	एनआईटी मिजोरम	21/10/2017	26/10/2017	05 दिन

सिविल इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएन कार्यक्रम का नाम	आयोजक	स्थान/स्थल	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. बिजयानंद मोहंती	फंडमेन्टल्स ऑफ जिओ-सिन्थेटिक इंजीनियरिंग	स्कूल ऑफ इन्फ्रास्ट्रक्चर, आईआईटी भुवनेश्वर	भुवनेश्वर, ओडिशा, भारत	11/07/2016	21/07/2016	11 दिन
	फ्रेट ट्रांसपोर्ट मॉडेलिंग	ट्रांसपोर्टेशन इंजीनियरिंग डिवीजन, सिविल इंजी. विभाग, एनआईटी राउरकेला	राउरकेला, ओडिशा, भारत	11/12/2016	19/12/2016	9 दिन

रसायन विज्ञान विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएन कार्यक्रम का नाम	आयोजक	स्थान/स्थल	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. पी. अजमल कोया	नैनोमैटरियल्स : साइज एंड शैप-डिपेन्डेन्ट फेनोमिना, एडवैन्सड इन कटेरिअलिस एंड एनर्जी मैटरियल्स ऐप्लिकेशंस	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास, चेन्नई	रसायन शास्त्र विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास	14/11/2016	23/11/2016	10 दिन
	नैनोकेमिस्ट्री : फ्रॉम प्रीऑर्गेनाइज्ड मलेक्युलर अर्किटेक्चर्स टू फंगक्शनल मैटरियल्स	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय), वाराणसी	अप्लाएड केमिस्ट्री विभाग, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय), वाराणसी	19/12/2016	23/12/2016	05 दिन

मानविकी एवं सामाजिक विज्ञान विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएन कार्यक्रम का नाम	आयोजक	स्थान/स्थल	दिनांक		अवधि
				प्रारम्भिक	समापन	
डॉ. शुचि कपारवान	ट्रैवल राइटिंग : टेक्स्ट्स, थियोरिज एंड फ्रेमवर्क्स फॉर अनेलिसिस	आईआईटी भुवनेश्वर	आईआईटी भुवनेश्वर	19/12/2016	29/12/2016	10 दिन

11.9 प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं जारी/पूर्ण

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग							
क्रम सं.	प्रधान जांचकर्ता का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भिक	समापन	
1	डॉ. पार्थ पाकरे	एन ऐप्लिकेशन ऑफ टेक्स्चवल एन्टेलमेंट एंड सिमन्टिक सिमलैरिटी इन साइंटिफिक डक्यूमेंट रिट्रीवल सिस्टम”	डीएसटी-एसईआरबी	18,31,000	01/04/2016	31/03/2019	3 वर्ष
2	डॉ. पार्थ पाकरे	टेक्स्चुवल इन्स्ट्रक्शन्स टू वर्चुअल ऐक्शन”	डीएसटी-डीएडी	18,90,000/-	22/07/2016	21/07/2018	2 वर्ष

इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग							
क्रम सं.	प्रधान जांचकर्ता का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भिक	समापन	
1	सुश्री चैताली कोली	स्पेशल मैनपावर डिवेलपमेंट प्रोग्राम फॉर चिप्स टू सिस्टम डिजाइन	एमईआईटी वाई	1,00,00,000/-	15/05/2015	15/04/2020	5 वर्ष

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग							
क्रम सं.	प्रधान जांचकर्ता का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भिक	समापन	
1	डॉ. पबित्र कुमार बिस्वास	अनैलिसिस, डिजाइन कंट्रोल ऑफ ऐक्टिव व मैग्नेटिक बीयरिंग फॉर हाई स्पीड ऐप्लिकेशन।	एसईआरबी-डीएसटी	15,72,800/-	17/03/2017	17/03/2020	3 वर्ष

मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग							
क्रम सं.	प्रधान जांचकर्ता का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	स्वीकृत राशि (₹.)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भिक	समापन	
1	डॉ. बिदेश रॉय	टेक्नोलॉजी गैप अनैलिसिस स्टडी फॉर द (i) भक्तंग वूड कर्पेन्ट्री क्लस्टर, मिजोरम, (ii) भैरबी बाम्बू क्लस्टर, मिजोरम, एवं (iii) सीलिंग बाम्बू क्लस्टर, मिजोरम	टीआईएफएसी	10,45,000/-	11/08/2016	12/05/2017	10 महीने
2	डॉ. बासिल कुरियाचेन	न्यूमैरिकल मॉडलिंग, सिमूलेशन्स एंड एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशंस टू इम्प्रूव द सरफेस ट्राइबोलॉजिकल प्रोपर्टिज ऑफ Ti-6Al-4V थ्रू डिवेलपिंग वैर इलेक्ट्रिकल डिस्चर्ज एलाइंग	एसईआरबी-डीएसटी	22,94,600/-	10/03/2017	10/03/2020	03 वर्ष

भौतिक विज्ञान विभाग							
क्रम सं.	प्रधान जांचकर्ता का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	स्वीकृत राशि (रु.)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भिक	समापन	
1	डॉ. आलोक शुक्ला	डिवेलपमेंट ऑफ बाई-वेस्ड नैनो साइज्ड इलेक्ट्रॉनिक मेटेरियल्स फॉर मल्टीफेरोइक ऐप्लिकेशंस	एसईआरबी-डीएसटी	38,82,560/-	15/12/2016	31/12/2019	03

रसायन विज्ञान विभाग							
क्रम सं.	प्रधान जांचकर्ता का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	स्वीकृत राशि (रु.)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भिक	समापन	
1	डॉ. पी. अजमल कोया	फिजिकोकेमिकल प्रोपर्टिज ऑफ ऐम्फिलिक ड्रग्स : इफेक्ट्स ऑफ ऐडिशन ऑफ ऑर्गेनिक सॉल्वेंट्स	एसईआरबी-डीएसटी	22,98,000.00	01/09/2014	31/08/2017	03
2.	डॉ. ए. जमशीरा	डिजाइन, सिंथिसिस, एंड इन-विट्रो डीएनए बाईंडिंग स्टडिज ऑफ नवेल पेप्टाइड डेरिवेटिव्स एंड देयर मेटल कम्प्लेक्सेस	एसईआरबी-डीएसटी	32,65,000.00	01/09/2015	31/08/2018	03

11.10 विभाग की अन्य कोई उपलब्धियां

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग		
क्रम सं.	संकाय का नाम	उपलब्धि
1	डॉ. पार्थ पाकरे एवं श्री संदीप कुमार दास	अनुसंधान वैज्ञानिक के रूप में 01/12/2016 से 30/12/2016 के दौरान डीएसटी-डीएएडी परियोजना के तहत ब्रेमेन यूनिवर्सिटी, जर्मनी का दौरा किया



एनआईटी मिजोरम के गणित विभाग में जीआईएएन पाठ्यक्रम, 20 - 29 जून, 2016



एनआईटी मिजोरम में प्रथम दीक्षांत समारोह, मुख्य अतिथि : लेफ्टिनेंट जनरल (सेवानिवृत्त) निर्भय शर्मा, मिजोरम के राज्यपाल, 23 जुलाई, 2016



एनआईटी मिजोरम में प्रथम दीक्षांत समारोह में डिग्री प्राप्त करते विद्यार्थी, 23 जुलाई, 2016



एनआईटी मिजोरम में स्वच्छ भारत कार्यक्रम, 1-15 सितंबर, 2016



मिजोरम के आईजोल स्थित लेंगपुई गांव में उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम, 20 अगस्त, 2016



एनआईटी मिजोरम में खेल-कूद गतिविधियां



एनआईटी मिजोरम में स्वतंत्रता दिवस समारोह



एनआईटी मिजोरम में सांस्कृतिक गतिविधियां



कार्यालय,

महालेखाकार, मिजोरम, आइजोल-796 001

दूरभाष सं. 0389-2333467, फ़ैक्स-0389-2333434

सं. एजी(एमआईजेड)/ईआरएसएस/एनआईटी-एसीसीटीएस/2016-17/70

दिनांक : 10.01.2018

गोपनीय

NIT MIZORAM

Receipt No 30

Date : 10.01.18

सेवा में

निदेशक,
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान,
मिजोरम, आइजोल-796012

विषय :- 31 मार्च 2017 को समाप्त वर्ष के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आइजोल के लेखा पर पृथक लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन

महोदय,

31 मार्च 2017 को समाप्त वर्ष के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आइजोल के लेखा पर सी एंड एजी के मसौदा एसएआर के मुख्यालय की स्वीकृति से, मैं संसद में पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन प्रस्तुत किए जाने के लिए 31 मार्च 2017 को समाप्त वर्ष के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आइजोल के लेखा पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन की दो प्रतियों को इसके साथ अग्रेसित कर रहा हूँ।

2. कृपया संसद में पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन को प्रस्तुत करने के तुरंत बाद इस कार्यालय को एसएआर 2016-17 के प्रस्तुत किए जाने की तिथि सूचित करें। इस संबंध में, यह उल्लेख किया जाता है कि पत्रांक एजी/सीएडब्लू (ओए-111)/सीएबी/2015-16/66, दिनांक 22.12.2017 के माध्यम से इस कार्यालय द्वारा स्मरणपत्र दिए जाने पर भी संसद में वर्ष 2014-15 एवं 2015-16 के लिए एसएआर को प्रस्तुत किए जाने की तिथियों को एनआईटी ने अब तक इस कार्यालय को सूचित नहीं किया है। कृपया इसकी सूचना शीघ्र दें, क्योंकि सीएजी कार्यालय इस सूचना के लिए काफी दबाव दे रहा है।

कृपया इस पत्र की पावती रसीद भेजें।

संलग्नक : उपरोक्त उल्लेखानुसार

आपका विश्वासी,

महालेखाकार

वार्षिक वित्त विवरण



31 मार्च 2017 को
समाप्त वर्ष के लिए
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आईजोल
के लेखा पर
भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक
की
पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन

वर्ष 2016-17 के लिए राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आईजोल के लेखा पर पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन

1. हमने एनआईटी अधिनियम, 2007 की धारा 22 (2) के साथ पठित भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के कर्तव्य, अधिकार एवं सेवा की शर्तों (डीपीसी) अधिनियम, 1971 की धारा 20 (1) के तहत 31 मार्च, 2017 को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (एनआईटी), आईजोल के संलग्नित तुलनपत्र, उसी तिथि को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा तथा प्राप्ति एवं भुगतान लेखा लेखा परीक्षा की है। ये वित्तीय विवरण संस्थान के प्रबंधन की जिम्मेदारी हैं। हमारी जिम्मेदारी अपने अंकेक्षण पर आधारित इन वित्तीय विवरणों पर एक राय प्रकट करना है।

2. इस पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन में सर्वश्रेष्ठ लेखा प्रथा, लेखा मानक, प्रकटीकरण मानक इत्यादि के साथ वर्गीकरण, अनुकूलता के संबंध में सिर्फ लेखा व्यवहार पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (सी एंड एजी) की टिप्पणियां निहित हैं। विधि, नियम एवं विनियमों (औचित्य एवं नियमितता) की अनुकूलता के संबंध में वित्तीय लेनदेन पर लेखा परीक्षा पर्यवेक्षण इत्यादि, यदि कोई हो, को पृथक रूप से निरीक्षण प्रतिवेदन/सीएजी के लेखा परीक्षा प्रतिवेदन के जरिए प्रतिवेदित किया जाएगा।

3. हमने भारत में सामान्य रूप से स्वीकार्य लेखा परीक्षा मानकों के अनुरूप अपनी लेखा परीक्षा की है। इन मानकों में हमें औचित्यपूर्ण आश्वासन प्राप्त करने के लिए अंकेक्षण की योजना एवं उसे क्रियान्वित करने की आवश्यकता होती है कि वित्तीय टिप्पणियां मिथ्या वर्णन से मुक्त है। एक लेखा परीक्षा में, परीक्षण आधार पर राशियों के समर्थन में प्रमाण एवं वित्तीय टिप्पणी में उल्लेखित प्रकटीकरण शामिल होता है। लेखा परीक्षा में प्रबंधन द्वारा उपयोग किए गये लेखा सिद्धांत एवं महत्वपूर्ण आंकलन के साथ-साथ वित्तीय टिप्पणियों के सम्पूर्ण प्रस्तुतीकरण का मूल्यांकन भी शामिल है। हम विश्वास करते हैं कि हमारी लेखा परीक्षा हमारे राय के लिए औचित्यपूर्ण आधार प्रदान करती है।

4. अपनी लेखा परीक्षा के आधार पर हम प्रतिवेदन करते हैं कि :

- i हमने वह सभी जानकारियां एवं स्पष्टीकरण प्राप्त किए हैं जो हमारे सर्वोत्तम ज्ञान एवं विश्वास में लेखा परीक्षा के उद्देश्य से आवश्यक थे;
- ii इस प्रतिवेदन में चर्चित तुलनपत्र, आय एवं व्यय लेखा तथा प्राप्ति एवं भुगतान लेखा को टिप्पणी सं. सी 1 को छोड़कर के अनुसार मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा निर्धारित प्रारूप के अनुसार बनाया गया है।
- iii हमारी राय में, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम, आईजोल द्वारा अभीष्ट नियमों के तहत उचित लेखा बही एवं अन्य प्रासंगिक रिकॉर्ड का रखरखाव किया गया है, जैसा कि उक्त बहियों की हमारी परीक्षा से प्रतीत होता है;
- iv हम पुनः प्रतिवेदन करते हैं कि :

(क) तुलन पत्र

क.1 स्थिर परिसम्पत्तियां,

कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर : रु. 81.94 लाख;

उपरोक्त में रु. 26,12,800 शामिल हैं, जो कि वर्ष 2016-17 के लिए वार्षिक तकनीकी सहयोग (एटीएस) के भुगतान पर व्यय किया गया है। एटीएस पर किये गए भुगतान के राजस्व व्यय का पूंजीकरण नहीं किया जाना चाहिए। इसे आय एवं व्यय लेखा में भारित किया जाना चाहिए।

इसके परिणामस्वरूप निवल स्थिर परिसम्पत्तियां (कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर) रु. 21,66,119 (रु. 26,12,800 - रु. 4,46,641 मूल्यहास) से अधिक दर्शाया गया है, जिससे समान रूप में वर्ष के लिए अधिशेष की अधिकता है।

क.2 स्थिर परिसम्पत्तियां,

प्रतिष्ठापन : रु. 105.78 लाख;

उपरोक्त में रु. 1,04,65,427 शामिल है, जो कि एनआईटी मिजोराम के एलएन - डब्ल्यूएन सम्पर्कता के लिए सामग्रियों की लागत है। विगत वर्ष 2015-16 के दौरान एनआईटी मिजोराम में इस उद्देश्य से रु. 6,74,24,378 का व्यय किया है। हालांकि, उक्त राशि को स्थिर परिसम्पत्तियां की अनुसूची में 'प्रतिष्ठापन' के तहत नहीं दर्शाया गया था। एलएन-डब्ल्यूएन सम्पर्कता के लिए सामग्रियों की लागत को 'कम्प्यूटर्स एवं पेरिफेरल्स' के तहत दर्शाया जाना चाहिए।

इसके परिणामस्वरूप 'कम्प्यूटर्स एंड पेरिफेरल्स' रु. 104.65 लाख से कम दर्शाया गया है, जिसके तदनु रूप समान रूप से 'प्रतिष्ठापन' अधिक दर्शाया गया है।

क.3 स्थिर परिसम्पत्तियां

वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण

वर्ष के दौरान योग : रु. 554.71 लाख

उपरोक्त में सुपरसोनिक विंड टनेल्ड नामक रु. 169.96 लाख का उपकरण शामिल है, जिसे अभी भी उपयोग के लिए रखा जाना है, क्योंकि उसका परीक्षण परिचालन नहीं किया गया था। इसे पूंजी कार्य प्रगति के रूप में दर्शाया जाना चाहिए।

पूंजी कार्य प्रगति में चित्रित न किये जाने के परिणामस्वरूप स्थिर परिसम्पत्तियां रु. 169.96 लाख से अधिक दर्शायी गई है, जिसके अनुरूप रु. 13.60 लाख से वर्ष के लिए मूल्यहास अधिक दर्शाये जाने के साथ पूंजी कार्य प्रगति को कम दर्शाया गया है।

ख. आय एवं व्यय लेखा

ख1 शैक्षणिक व्यय (अनुसूची :16)

छात्रावास व्यय : रु. 52.35 लाख

उपरोक्त में रु. 6,21,990 शामिल है, जो कि मार्च, 2016 के महीने के लिए लड़कियों के छात्रावास, लड़कों के छात्रावास - i, ii, iii के लिए मेस का बिल है। चूंकि, यह व्यय विगत वर्ष से संबंधित है, इसलिए इसे पूर्वावधि व्यय के तहत दर्शाया जाना चाहिए।

इसके परिणामस्वरूप वर्ष के लिए छात्रावास व्यय रु. 6.22 लाख से अधिक है, जो कि समान मात्रा में पूर्वावधि व्यय के कम होने के समरूप है।

ग. लेखांकन नीतियां

ग.1 एनआईटी के पास वर्क एजेंसी, इरकॉन से अनुबंध के अनुसार रु. 29.06 करोड़ की पूंजी प्रतिबद्धता थी। हालांकि, एनआईटी ने केंद्रीय उच्च शिक्षा संस्थानों के लिए लेखा के संशोधित प्रारूप की अनुसूची 24 के तहत आवश्यक पूंजी प्रतिबद्धता का प्रकटीकरण नहीं किया है।

ग.2 अनुसूची 23 की लेखांकन नीति 6 के अनुसार, सेवानिवृत्ति अनुलाभों यथा पेंशन, ग्रैच्युटी एवं अवकाश नकदीकरण को वास्तविक मूल्यांकन के आधार पर प्रदान किया गया है।

हालांकि, सेवानिवृत्ति अनुलाभों के लिए किसी भी प्रावधान को वार्षिक लेखा में वास्तविक मूल्यांकन के आधार पर नहीं किया गया है।

प्रबंधन ने कहा है कि संस्थान कर्मचारियों के लिए सेवानिवृत्ति अनुलाभ के रूप में नई पेंशन योजना (एनपीएस) को लागू/प्रभावी कर रही है तथा ग्रैच्युटी की कोई प्रयोजनियता नहीं है। चूंकि, एनपीएस को प्रत्येक वर्ष के आधार पर बुक किया गया जाता है, इसलिए वास्तविक मूल्यांकन की कोई आवश्यकता नहीं है। हालांकि, अनुसूची-23 में विवरण (महत्वपूर्ण मूल्यांकन नीतियां) गलत हैं, जिसका सुधार करने की आवश्यकता है।

घ. सामान्य

घ.1 मेमोरेंडम ऑफ एसोसिएशन के अनुसार किसी भी बैठक का आयोजन नहीं किया गया है।

(1) दिशानिर्देशों के अनुसार शासन मंडल (बीओजी) की बैठकें प्रत्येक वित्तीय वर्ष के दौरान 4 बार होने की आवश्यकता है। वर्ष 2016-17 के दौरान, यह देखा गया है कि सिर्फ एक बीओजी बैठक आयोजित की गई है।

(2) दिशानिर्देशों के अनुसार वित्त समिति (एफसी) की बैठकें प्रत्येक वित्तीय वर्ष में चार बार होनी चाहिए। वर्ष 2016-17 के दौरान यह देखा गया कि सिर्फ एक एफसी बैठक का आयोजन किया गया।

(3) दिशानिर्देशों के अनुसार भवन एवं निर्माण समिति (बीडब्ल्यूसी) की बैठकें प्रत्येक वित्तीय वर्ष में चार बार होनी चाहिए। वर्ष 2016-17 के दौरान यह देखा गया कि सिर्फ एक बीडब्ल्यूसी बैठक आयोजित हुई।

ड. अनुदान सहायता

ड.1 अनुसूची-10 : अनुदान

उपलब्ध रु. 85.71 करोड़ के कुल अनुदान में से एनआईटी ने रु. 75.73 करोड़ का उपयोग किया, जो कि उपलब्ध निधि का 88.35 फीसदी है तथा इस प्रकार रु 9.98 करोड़ का शेष रह रहा है।

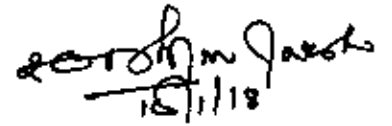
V पूर्ववर्ती अनुच्छेदों में हमारे अवलोकनों के अनुसार, हम प्रतिवेदित करते हैं कि इस प्रतिवेदन परिणामस्वरूप तुलन पत्र तथा आय एवं व्यय लेखा, लेखा बहियों की सहमति से हैं।

vi हमारी राय में एवं प्राप्त सर्वोत्तम जानकारी तथा हमें दिए गए स्पष्टीकरण के अनुसार उपरोक्त उल्लेखित महत्वपूर्ण विषयों एवं इस अंकेक्षण रिपोर्ट के अनुलग्नक में उल्लेखित अन्य विषयों में लेखा नीतियों एवं लेखा टिप्पणियों के साथ पठित उक्त वित्तीय टिप्पणी भारत में सामान्य रूप से स्वीकार्य लेखा सिद्धांतों की अनुकूलता में एक सत्य एवं स्वच्छ दृष्टि प्रदान करती है।

(क) जहां तक यह 31 मार्च 2017 को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिजोरम के मामलों की दशा के तुलन पत्र से संबंधित है।

(ख) जहां तक यह उक्त तिथि को समाप्त वर्ष के लिए अधिशेष के आय एवं व्यय लेखा से अब तक संबंधित है।

भारत के नियंत्रक एवं महा लेखा परीक्षक
के लिए तथा उनकी ओर से



आईजोल महालेखाकार

मिजोरम, आइजोल

स्थान:

दिनांक:

अनुलग्नक

1. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता

अभिलेखों की जांच से पता चलता है कि संस्थान के आंतरिक नियंत्रणों में निम्न महत्वपूर्ण कमजोरियां थीं :

- संस्थान में समुचित आंतरिक नियंत्रण प्रणाली एवं आंतरिक जांच का अभाव।
- विभिन्न विभागों एवं संभागों द्वारा रखरखाव किए जानेवाले अनुषंगी अभिलेखों से अभिलेखों का गैर-समाधान।
- परिसंपत्तियों की खरीद एवं बिक्री के लिए मैनुअल/प्रणाली का अभाव।

2. भंडार/स्थिर परिसंपत्तियां वास्तविक जांच प्रणाली

संस्थान ने आंतरिक लेखा-परीक्षा दस्ते की स्थापना नहीं की थी। वर्ष 2016-17 के दौरान किसी आंतरिक लेखा परीक्षा का आयोजन नहीं किया गया था।

3. आंतरिक लेखा परीक्षा

संस्थान ने वर्ष 2015-16 के दौरान परिसंपत्तियों एवं माल सूची की उचित एवं विस्तृत वास्तविक जांच को परिचालित नहीं किया है तथा वर्ष 2015-16 एवं पूर्ववर्ती वित्तीय वर्षों के लिए उचित अभिलेखों का रखरखाव नहीं किया गया है।

4. सांविधिक बकाया

संस्थान 31 मार्च 2017 को रु. 6.19 लाख की नई पेंशन योजना (एनपीएस) की राशि के लिए सांविधिक बकाया को अभी भी जमा करना है।

वार्षिक लेखा

2016-17

31.03.2016 को समाप्त वर्ष हेतु

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम
आईजोल, मिजोरम-796 012

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम
31.03.2017 को तुलन पत्र

(राशि रुपये में)

निधियों का स्रोत	अनुसूची सं.	चालू वर्ष	विगत वर्ष
कॉर्पस/पूंजी निधि	1	1,67,99,68,703.84	1,04,27,81,932.89
नामित/चिह्नित/प्रदत्त निधि	2	-	-
चालू देयताएं एवं प्रावधान	3	14,79,18,678.00	35,27,74,724.00
कुल		1,82,78,87,381.84	1,39,55,56,656.89

निधियों का उपयोग	अनुसूची सं.	चालू वर्ष	विगत वर्ष
स्थिर परिसंपत्तियां	4		
मूर्त परिसंपत्तियां (संस्थान)		33,86,89,504.68	30,98,35,131.24
मूर्त परिसंपत्तियां (प्रायोजित परियोजना)		12,53,755.94	12,72,050.84
अमूर्त परिसंपत्तियां		90,86,233.72	2,92,94,335.81
पूंजी कार्य प्रगति		85,31,81,585.00	45,26,75,688.00
निवेश - चिह्नित/प्रदत्त/अन्य निधियां	5		
दीर्घावधि		-	-
अल्पावधि		-	-
निवेश - अन्य	6		
चालू परिसंपत्तियां	7	9,98,35,440.50	30,71,52,417.00
ऋण, अग्रिम एवं जमा	8	52,58,40,862.00	29,53,27,034.00
कुल		1,82,78,87,381.84	1,39,55,56,656.89

सनदी लेखाकार

स्थान: आईजोल

दिनांक : 31.08.2017



(Handwritten Signature)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Handwritten Signature)

निदेशक

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

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम
31.03.2017 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा

(राशि रुपये में)

आय	अनुसूची सं.	चालू वर्ष	विगत वर्ष
शैक्षणिक प्राप्तियां	9	2,34,75,703.00	2,06,96,960.00
अनुदान/सब्सिडियां	10	28,23,16,967.50	1,56,97,798.00
निवेशों से आय	11	-	-
ब्याज अर्जित	12	1,17,51,512.00	60,27,312.71
अन्य आय	13	5,87,264.50	19,67,856.00
पूर्वावधि आय	14	12,35,560.00	2,68,473.00
कुल (क)		31,93,67,007.00	4,46,58,399.71
व्यय			
कर्मचारी भुगतान एवं हितलाभ	15	4,83,39,808.00	4,02,89,207.00
शैक्षणिक व्यय	16	85,23,894.00	68,83,015.00
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	2,78,28,159.00	2,76,04,855.00
परिवहन व्यय	18	53,79,813.00	47,63,450.00
मरम्मत एवं रखरखाव	19	8,20,345.00	6,08,318.00
वित्तीय लागत	20	6,778.50	6,787.00
मूल्यहास	4	6,59,73,099.55	4,31,80,121.13
अन्य व्यय	21	-	12,94,857.00
पूर्वावधि व्यय	22	4,15,312.00	5,85,448.00
कुल (ख)		15,72,87,209.05	12,52,16,058.13
शेष, जो व्यय की तुलना में आय का अधिशेष है (क-ख)		16,20,79,797.95	(8,05,57,658.42)
पूंजी/कॉर्पस निधि में स्थानांतरित			
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	23		
आकस्मिक देयताएं एवं लेखा पर टिप्पणियां	24		

सनदी लेखाकार

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-1 : पूंजी/कॉर्पस निधि

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
वर्ष के प्रारम्भ में शेष	1,04,27,81,932.89	43,56,47,124.31
जोड़ें : कॉर्पस/पूंजी निधि में योगदान	-	-
जोड़ें : यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान पूंजी व्यय के लिए उपयोग जितना	47,50,00,009.00	68,63,57,222.00
जोड़ें : चिह्नित निधियों से समायोजन/स्थानांतरण	-	-
जोड़ें : चिह्नित निधियों से क्रय परिसंपत्तियां	-	-
जोड़ें : प्रायोजित परियोजनाओं से क्रय परिसंपत्तियां, जहां मालिकाना संस्थान का होगा	1,06,964.00	13,35,245.00
जोड़ें : दान की गई परिसंपत्तियां/प्राप्त उपहार	-	-
जोड़ें : अन्य योग	-	-
जोड़ें : आय एवं व्यय लेखा से स्थानांतरित व्यय पर अतिरिक्त आय	16,20,79,797.95	(8,05,57,658.42)
घटाएं : विगत वर्ष का अप्रयुक्त अनुदान का चालू देयताओं में अंतरण	-	-
कुल	1,67,99,68,703.84	1,04,27,81,932.89
(घटाएं) आय एवं व्यय लेखा से घटा अंतरण	-	-
वर्ष के अंत में शेष	1,67,99,68,703.84	1,04,27,81,932.89

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

अनुसूची-2 : निर्दिष्ट/चिन्हित/प्रदत्त निधियां

(राशि रुपये में)

विवरण	निधि अनुसार विवरण		राशि	
	प्रदत्त निधियां	अन्य चिन्हित निधियां	चालू वर्ष	विगत वर्ष
(अ) (क) प्रारम्भिक शेष	-	-	-	-
(ख) वर्ष के दौरान योग	-	-	-	-
(ग) निधियों से किए गए निवेश पर आय	-	-	-	-
(घ) निवेश/अग्रिम पर प्रोद्भुत ब्याज	-	-	-	-
(ङ) बचत बैंक खाते पर ब्याज	-	-	-	-
(च) अन्य योग	-	-	-	-
कुल (अ)	-	-	-	-
(ब) निधियों के उद्देश्य के प्रति उपयोग/व्यय				
(i) पूंजी व्यय/पूंजी डब्ल्यूआईपी	-	-	-	-
(ii) राजस्व व्यय	-	-	-	-
(iii) कॉर्पस निधियों में समायोजन/स्थानांतरण				
(ख)				
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	-	-	-	-
निम्न द्वारा प्रतिनिधित्व				
नकद एवं बैंक शेष	-	-	-	-
निवेश	-	-	-	-
ब्याज प्रोद्भुत पर बकाया नहीं	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

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

अनुसूची-3(क) : प्रायोजित परियोजना

(राशि रुपये में)

क्र. सं.	परियोजना का नाम	01.04.2016 को प्रारम्भिक शेष (क्रेडिट)	01.04.2016 को प्रारम्भिक शेष (डेबिट)	वर्ष के दौरान प्राप्ति/ रिकवरी	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	31.03.2017 को अंतिम शेष (क्रेडिट)	31.03.2017 को अंतिम शेष (डेबिट)
1	आरपी-1	2,31,844.00	-	3,66,564.00	5,98,408.00	5,09,555.00	88,853.00	-
2	आरपी-2	43,549.00	-	-	43,549.00	632.50	42,916.50	-
3	आरपी-3	14,15,246.00	-	1,53,171.00	15,68,417.00	10,13,030.00	5,55,387.00	-
4	आरपी-4	11,77,604.00	-	7,98,146.00	19,75,750.00	2,89,844.00	16,85,906.00	-
5	आरपी-5	-	-	9,45,000.00	9,45,000.00	1,56,566.00	7,88,434.00	-
6	आरपी-6	8,98,666.00	-	29,585.00	9,28,251.00	1,54,951.00	7,73,300.00	-
7	आरपी-7	-	-	9,99,820.00	9,99,820.00	-	9,99,820.00	-
8	आरपी-8	-	-	26,00,000.00	26,00,000.00	17,600.00	25,82,400.00	-
8	आरपी-11	-	-	8,00,000.00	8,00,000.00	-	8,00,000.00	-
9	यूबीए अनुदान	-	-	1,75,000.00	1,75,000.00	-	1,75,000.00	-
10	मावेरिक टेक्नोलॉजबी अनुदान	-	-	60,000.00	60,000.00	-	60,000.00	-
11	एनएमपीपीईटी- II के तहत अत्यावधि पाठ्यक्रम	-	-	3,14,500.00	3,14,500.00	1,52,517.00	1,61,983.00	-
	योग	37,66,909.00	-	72,41,786.00	1,10,08,695.00	22,94,695.50	87,13,999.50	-

अनुसूची-3(ख) : प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्तियां

(राशि रुपये में)

क्रम सं.	प्रायोजक का नाम	01.04.2016 को प्रारम्भिक शेष	वर्ष के दौरान लेन-देन		31.03.2017 को अंतिम शेष
			डेबिट	क्रेडिट	
1	छात्रवृत्ति (केंद्र)	20,11,900.00	17,88,040.00	30,32,330.00	7,67,610.00
2	छात्रवृत्ति (राज्य)	-	9,04,970.00	7,43,040.00	1,61,930.00
	कुल	20,11,900.00	26,93,010.00	37,75,370.00	9,29,540.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

अनुसूची-3(ग) : यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकारों से अप्रयुक्त अनुदान

(राशि रुपये में)

(क)	योजना अनुदान : भारत सरकार	चालू वर्ष	विगत वर्ष
	शेष अग्रानीत	30,71,52,417.00	34,97,42,437.00
	जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	55,00,00,000.00	65,94,65,000.00
	कुल (क)	85,71,52,417.00	1,00,92,07,437.00
	घटाएं: वापसी	-	-
	घटाएं: राजस्व व्यय के लिए उपयोग	28,23,16,967.50	1,56,97,798.00
	घटाएं: पूंजी व्यय के लिए उपयोग	47,50,00,009.00	68,63,57,222.00
	कुल (ख)	75,73,16,976.50	70,20,55,020.00
	अप्रयुक्त अग्रानीत (क-ख)	9,98,35,440.50	30,71,52,417.00

(हस्ताक्षर)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

(हस्ताक्षर)

निदेशक

स्थान: आईजोल

दिनांक : 31.08.201708-2017



उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. स./NIT
मिजोरम/ Mizoram

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

अनुसूची-4 : स्थिर परिसंपत्तियां

(राशि रुपये में)

क्रम सं.	परिसंपत्ति शीर्षक	मूल्यहास दर	सकल खंड				मूल्यहास				कुल खंड	
			वर्ष के प्रारम्भ में	योग	वियोजन	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में	वर्ष के दौरान भारत मूल्यहास	घटाव/समायोजन	कुल मूल्यहास	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	कार्यस्थल विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	भवन	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	सड़क एवं पुल	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ट्यूबवेल एवं जलापूर्ति	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	सिंचन एवं ड्रेनेज	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	विद्युत स्थापना एवं उपकरण	5.00%	20,32,015.00	5,66,670.00	-	25,98,685.00	1,12,319.43	1,24,130.09	-	2,36,449.52	23,62,235.48	19,19,695.57
8	संबंध एवं मशीनरी	5.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8.00%	19,29,36,449.00	5,54,71,364.00	75,93,218.00	24,08,14,595.00	1,69,24,003.32	1,85,43,028.51	-	3,54,67,031.83	20,53,47,563.17	17,60,12,445.68
10	कार्यालय उपकरण	7.50%	2,02,67,206.00	-	-	2,02,67,206.00	47,24,274.77	15,20,040.45	-	62,44,315.22	1,40,22,890.78	1,55,42,931.23
11	श्रव्य-दृश्य उपकरण	7.50%	1,69,03,143.00	-	-	1,69,03,143.00	6,53,558.51	12,67,735.73	-	19,21,294.24	1,49,81,848.76	1,62,49,584.49
12	कम्प्यूटर/कम्प्यूटरजनित	20.00%	7,41,82,339.00	82,31,577.00	-	8,24,13,916.00	1,62,12,615.49	1,52,77,936.46	-	3,14,90,551.95	5,09,23,364.05	5,79,69,723.51
13	फर्नीचर, फिक्चर्स एवं फॉटिर्स	7.50%	2,99,31,353.00	26,55,330.00	-	3,25,86,683.00	46,78,279.68	23,08,406.55	-	69,86,686.23	2,55,99,996.77	2,52,53,073.32
14	वाहन	10.00%	7,82,387.00	-	-	7,82,387.00	1,57,120.46	78,238.70	-	2,35,359.16	5,47,027.84	6,25,266.54
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएं	10.00%	1,93,37,111.00	1,56,287.00	-	1,94,93,398.00	35,90,831.40	19,33,753.92	-	55,24,585.32	1,39,68,812.68	1,57,46,279.60
16	स्थापना	2.00%	1,07,794.00	1,04,82,802.00	-	1,05,90,596.00	10,071.50	2,733.14	-	12,804.64	1,05,77,791.36	97,722.50
17	अन्य स्थिर संरचनाएं	10.00%	6,04,350.00	-	-	6,04,350.00	1,85,941.20	60,435.00	-	2,46,376.20	3,57,973.80	4,18,408.80
18	लघु मूल्य परिसंपत्तियां	100.00%	26,036.00	4,750.00	-	30,786.00	26,036.00	4,750.00	-	30,786.00	-	-
	कुल (क)		35,71,10,183.00	7,75,68,780.00	75,93,218.00	42,70,85,745.00	4,72,75,051.76	4,11,21,188.55	-	8,83,96,240.31	33,86,89,504.69	30,98,35,131.24
19	पूंजी कार्य प्राप्ति		45,26,75,688.00	40,05,05,897.00	-	85,31,81,585.00	-	-	-	-	85,31,81,585.00	45,26,75,688.00
	कुल (ख)		45,26,75,688.00	40,05,05,897.00	-	85,31,81,585.00	-	-	-	-	85,31,81,585.00	45,26,75,688.00
20	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	40.00%	5,56,50,531.00	45,18,550.00	-	6,01,69,081.00	2,86,78,800.38	2,32,95,848.89	-	5,19,74,649.27	81,94,431.73	2,69,71,730.62
21	ई-पत्रिकाएं	40.00%	35,77,008.00	-	-	35,77,008.00	12,54,402.81	14,30,803.20	-	26,85,206.01	8,91,801.99	23,22,605.19
22	सेट्ट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल (ग)		5,92,27,539.00	45,18,550.00	-	6,37,46,089.00	2,99,33,203.19	2,47,26,652.09	-	5,46,59,855.28	90,86,233.72	2,92,94,335.81
	कुल योग (क+ख+ग)		86,90,13,410.00	48,25,93,227.00	75,93,218.00	1,34,40,13,419.00	7,72,08,254.95	6,58,47,840.64	-	14,30,56,095.59	1,20,09,57,323.41	79,18,05,155.05

(हस्ताक्षर)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. स./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(हस्ताक्षर)

निदेशक

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

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



अनुसूची -4 : स्थिर परिसंपत्तियां (प्रायोजित परियोजनाएं)

(Amount in Rupees)

क्रम सं.	परिसंपत्ति शीर्षक	मूल्यहास दर	सकल खंड			मूल्यहास				कुल खंड		
			वर्ष के प्रारम्भ में	वोग	वियोजन	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में	वर्ष के दौरान भारित मूल्यहास	घटाव/ समायोजन	कुल मूल्यहास	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में
1	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	11,31,305.00	-	-	11,31,305.00	46,140.17	90,504.40	-	1,36,644.57	9,94,660.43	10,85,164.83
2	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएं	10%	93,601.00	1,06,964.00	-	2,00,565.00	157.44	12,686.70	-	12,844.14	1,87,720.86	93,443.56
3	कम्प्यूटर एवं कम्प्यूटरजनित	20%	1,10,339.00	-	-	1,10,339.00	16,896.55	22,067.80	-	38,964.35	71,374.65	93,442.45
			13,35,245.00	1,06,964.00	-	14,42,209.00	63,194.16	1,25,258.90	-	1,88,453.06	12,53,755.94	12,72,050.84

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)

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

अनुसूची-5 : निवेश - चिह्नित/प्रदत्त निधियां

(राशि रुपये में)

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1 केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
2 राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3 अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां	-	-
4 शेयर	-	-
5 डिबेंचर एवं बॉन्ड्स	-	-
6 बैंकों में सावधि जमा	-	-
7 अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-
कुल	-	-

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)

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

अनुसूची-6 : निवेश - अन्य

(राशि रुपये में)

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1 केंद्र सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
2 राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में	-	-
3 अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियां	-	-
4 शेयर	-	-
5 डिबेंचर एवं बॉन्ड्स	-	-
6 बैंकों में सावधि जमा	-	-
कुल	-	-

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-7 : चालू परिसंपत्तियां

(राशि रुपये में)

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1 माल:		
क) भंडार एवं पुर्जे	-	-
ख) लूज टूल्स	-	-
ग) प्रकाशन	-	-
घ) प्रयोगशाला रसायन, उपभोज्य एवं ग्लास वायर्स	-	-
ड) भवन सामग्री	-	-
च) विद्युत सामग्री	-	-
छ) स्टेशनरी	-	-
ज) जलापूर्ति सामग्री	-	-
2 विविध देनदार:		
क) छह महीने से अधिक की अवधि के लिए बकाया ऋण	-	-
ख) अन्य	-	-
3 नकद एवं बैंक शेष		
रोकड़ शेष/नकद पेशगी	2,610.00	1,08,540.00
(क) अनुसूचित बैंकों में :		
चालू खाते में	29,19,398.00	44,46,714.00
सावधि जमा खाते में	2,43,56,961.00	2,14,85,351.00
बचत खाते में	7,25,56,471.50	28,11,11,812.00
(ख) गैर-अनुसूचित बैंकों में :		
सावधि जमा खाते में	-	-
बचत खाते में	-	-
4 डाकघर - बचत खाता		
कुल	9,98,35,440.50	30,71,52,417.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुलग्नक क

(राशि रुपये में)

I.	बचत बैंक खाता	
	1. यूजीसी खाते से अनुदान	-
	2. विश्वविद्यालय प्राप्ति	-
	3. छात्रवृत्ति खाता	-
	4. शैक्षिक शल्क रसीद खाता	2,97,68,950.00
	5. विकास (योजना) खाता	-
	6. संयुक्त प्रवेश परीक्षा (सीबीटी) खाता	-
	7. यूजीसी योजना फेलोशिप योजना	-
	8. कोर्पस फंड खाता (ईएमएफ)	-
	9. प्रायोजित परियोजना निधि खाता	57,91,329.50
	10. प्रायोजित छात्रवृत्ति खाता	-
	11. प्रदत्त और चेरर खाता (ईएमएफ)	-
	12. यूजीसी जेआरएफ फेलोशिप खाता (ईएमएफ)	-
	13. एचबीए फंड खाता	-
	14. वाहन खाता	-
	15. यूजीसी राजीव गांधी फेलोशिप खाता (ईएमएफ)	-
	16. शैक्षणिक विकास निधि खाता (ईएमएफ)	-
	17. जमा खाता	-
	18. विद्यार्थी निधि खाता	-
	19. विद्यार्थी सहायता कोष खाता	-
	20. विशिष्ट योजनाओं के लिए योजना अनुदान	-
	21. नई पेशन योजना खाता	40,656.00
	22. सामान्य बचत खाता	3,69,55,536.00
II.	चालू खाता	29,19,398.00
	अनु - योग (I+II)	7,54,75,869.50
III	अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा	2,43,56,961.00
	कुल योग (I+II+III)	9,98,32,830.50

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

अनुसूची-8 : ऋण, अग्रिम एवं जमा

(राशि रुपये में)

		चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	1. कर्मचारियों को अग्रिम: (गैर-ब्याजवाला)		
	(क) वेतन	-	-
	(ख) महोत्सव	-	-
	(ग) चिकित्सा अग्रिम	-	-
	(घ) व्यय के लिए	69,62,002.00	23,21,785.00
2	2. कर्मचारियों को दीर्घावधि अग्रिम (ब्याजवाला)		
	(क) वाहन ऋण	-	-
	(ख) गृह ऋण	-	-
	(घ) अन्य	-	-
3	3. नकद या वस्तु या प्राप्त होनेवाले मूल्य के लिए अग्रिम या अन्य प्राप्य राशि :		
	(क) पूंजी खाते में	-	2,72,51,092.00
	(ख) आपूर्तिकर्ता (साख पत्र)	-	36,20,568.00
	(घ) अन्य (इरकॉन)	51,87,17,860.00	26,02,46,305.00
4	4. पूर्वदत्त व्यय		
	(क) बीमा	-	-
	(ख) अन्य व्यय	-	3,00,000.00
5	5. जमा		
	(क) टेलिफोन	11,000.00	11,000.00
	(ख) लीज किराया	-	-
	(ग) बिजली	-	-
	(घ) एआईसीटीई, यदि प्रयोज्य	-	-
	(ङ) किराए पर भवन	1,50,000.00	1,50,000.00
6	6. प्रोद्भूत आय		
	(क) चिह्नित /प्रदत्त निधियों से निवेश पर	-	-
	(ख) सावधि जमा पर	-	13,84,284.00
	(ग) ऋण एवं अग्रिमों पर	-	-
	(घ) अन्य (अप्राप्य आय शामिल)	-	-
7	7. अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्य चालू परिसंपत्तियां		
	(क) प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट शेष	-	42,000.00
	(ख) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति में डेबिट शेष	-	-
	(ग) अनदान प्राप्य	-	-
	(घ) यूजीसी से अन्य प्राप्तियां	-	-
8	8 प्राप्य दावे		
	कुल	52,58,40,862.00	29,53,27,034.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



Anshu
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्र. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

Santh
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्र. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-9 : शैक्षणिक प्राप्तियां

(राशि रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
विद्यार्थियों से शुल्क		
शैक्षणिक		
1. ट्यूशन शुल्क	1,48,16,108.00	1,44,41,300.00
2. प्रवेश शुल्क	-	-
3. नामांकन शुल्क	-	-
4. पुस्तकालय प्रवेश शुल्क	1,44,750.00	1,32,250.00
5. प्रयोगशाला शुल्क	-	-
6. आर्ट एंड क्राफ्ट शुल्क	-	-
7. पंजीकरण शुल्क	1,05,150.00	77,400.00
8. पाठ्यक्रम शुल्क	-	-
कुल (क)	1,50,66,008.00	1,46,50,950.00

परीक्षा	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
2. वार्षिक परीक्षा शुल्क	2,26,100.00	1,90,400.00
3. अंकपत्र, प्रमाण-पत्र शुल्क	-	-
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क	-	-
कुल (ख)	2,26,100.00	1,90,400.00

अन्य शुल्क	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. पहचान पत्र शुल्क	16,500.00	13,600.00
2. जर्माना/ विविध शुल्क	1,15,600.00	3,25,110.00
3. चिकित्सा शुल्क	13,950.00	13,000.00
4. विद्यार्थी सहायता शुल्क	-	-
5. छात्रावास शुल्क	66,08,195.00	42,37,250.00
6. विकास शुल्क	8,51,700.00	6,45,800.00
कुल (ग)	76,05,945.00	52,34,760.00

प्रकाशनों की बिक्री	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री	-	-
2. विषय-सूची एवं प्रश्न पत्र इत्यादि की बिक्री	-	-
3. प्रवेश प्रपत्रों के साथ प्रोस्पेक्टस की बिक्री	-	-
कुल (घ)	-	-

अन्य शैक्षणिक प्राप्तियां	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. इंटरनेट और कंप्यूटर रखरखाव	1,48,600.00	1,32,650.00
2. अंतरविश्वविद्यालय सांस्कृतिक गतिविधि	13,950.00	13,500.00
3. व्यायामशाला, वार्षिक दिवस एवं पत्रिका शुल्क	1,68,650.00	1,56,000.00
4. विद्यार्थी सहायता शुल्क	29,600.00	26,400.00
5. प्रशिक्षण एवं नियोजन	69,750.00	65,000.00
6. दीक्षांत समारोह	91,300.00	1,75,300.00
7. उद्योग संस्थान अंतःक्रिया	55,800.00	52,000.00
कुल (ङ)	5,77,650.00	6,20,850.00
कुल (क+ख+ग+घ)	2,34,75,703.00	2,06,96,960.00

स्थान: आईजोल

दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
चपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-10 : अनुदान

(राशि रुपये में)

विवरण	योजना			कुल योजना	गैर- योजना यूजीसी	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
	भारत सरकार	यूजीसी					
		योजना	विशिष्ट योजना				
शेष अग्रानीत	30,71,52,417.00	-	-	30,71,52,417.00	-	30,71,52,417.00	34,97,42,437.00
जोड़े: चतुर्थ तिमाही 2015-16 के लिए जारी, लेकिन वर्तमान वर्ष के दौरान प्राप्त	-	-	-	-	-	-	-
जोड़ें: चालू वर्ष के लिए अनुदान	55,00,00,000.00	-	-	55,00,00,000.00	-	55,00,00,000.00	65,94,65,000.00
जोड़ें: विगत वर्ष से समायोजित अप्रयुक्त अनुदान	-	-	-	-	-	-	-
कुल	85,71,52,417.00	-	-	85,71,52,417.00	-	85,71,52,417.00	1,00,92,07,437.00
घटाएं : यूजीसी को वापसी	-	-	-	-	-	-	-
शेष	85,71,52,417.00	-	-	85,71,52,417.00	-	85,71,52,417.00	1,00,92,07,437.00
घटाएं: पूंजी व्यय के लिए उपयोग	47,50,00,009.00	-	-	47,50,00,009.00	-	47,50,00,009.00	68,63,57,222.00
शेष	38,21,52,408.00	-	-	38,21,52,408.00	-	38,21,52,408.00	32,28,50,215.00
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग	28,23,16,967.50	-	-	28,23,16,967.50	-	28,23,16,967.50	1,56,97,798.00
शेष अग्रानीत	9,98,35,440.50	-	-	9,98,35,440.50	-	9,98,35,440.50	30,71,52,417.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



dhoni
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

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

अनुसूची-11 : निवेशों से आय

(राशि रुपये में)

PARTICULARS	चिन्हित/प्रदत्त निधियां		अन्य निवेश	
	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. ब्याज				
क) सरकारी प्रतिभूतियों पर	-	-	-	-
ख) अन्य बांड / डिबेंचर	-	-	-	-
2. सावधि जमा पर ब्याज	-	-	-	-
3. आय प्रोद्भूत लेकिन सावधि जमा/कर्मचारियों को ब्याजवाले अग्रिम पर बकाया नहीं	-	-	-	-
4. बचत बैंक खाते पर ब्याज	-	-	-	-
5. अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-	-	-
कुल	-	-	-	-
चिन्हित/प्रदत्त निधियों में स्थानांतरित	-	-	-	-
शेष	-	-	-	-

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-12 : अर्जित ब्याज

(राशि रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
बैंक बचत/जमा पर अर्जित ब्याज		
1. (क) अनुसूचित बैंकों में बचत खाते पर	1,02,64,186.00	41,06,246.00
(ख) अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा खाते पर	14,87,326.00	19,21,066.71
2. ऋण पर		
(क) कर्मचारी/स्टाफ	-	-
(ख) अन्य	-	-
3. देनदार एवं अन्य प्राप्यों पर	-	-
कुल	1,17,51,512.00	60,27,312.71

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-13 : अन्य आय

(राशि रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
क. भूमि एवं भवन से आय		
1. छात्रावास के कमरे का किराया	-	-
2. लाइसेंस शुल्क	-	-
3. सभागार / खेल का मैदान / कन्वेंशन सेंटर आदि का किराया शुल्क	8,000.00	-
4. बिजली शुल्क प्राप्त	-	-
5. जल प्रभार प्राप्त	-	-
कुल	8,000.00	-
ख. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री	-	-
कुल	-	-
ग. कार्यक्रमों के आयोजन से लाभ		
1. वार्षिक समारोह/ खेल कार्निवल से सकल प्राप्तियां	-	-
घटाएं: वार्षिक समारोह/ खेल कार्निवल पर प्रत्यक्ष व्यय	-	-
2. उत्सवों से सकल प्राप्तियां	-	-
घटाएं: उत्सवों पर किया गया प्रत्यक्ष व्यय	-	-
3. शैक्षिक पर्यटन के लिए सकल प्राप्तियां	-	-
घटाएं: पर्यटन पर किए गए प्रत्यक्ष व्यय	-	-
4. अन्य (निर्दिष्ट एवं पृथक रूप से प्रकट)	-	-
कुल	-	-
घ. अन्य		
1. कंसल्टेंसी से आय	-	-
2. पीएच.डी. प्रवेश शुल्क	36,800.00	-
3. भर्ती शुल्क	23,300.00	83,300.00
4. प्रायोजकता से आय	97,000.00	-
5. आवेदन प्रपत्र की बिक्री	22,175.00	-
6. विविध प्राप्तियां (प्रायोजित परियोजना ओवरहेड एवं अन्य)	3,63,789.50	18,40,356.00
7. परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ	-	-
क) स्वामित्व वाली परिसंपत्तियां	-	-
ख) नि:शुल्क प्राप्त परिसंपत्तियां	-	-
8. संस्थाओं, कल्याण निकायों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/दान	-	-
9. निविदा शुल्क	36,200.00	44,200.00
कुल	5,79,264.50	19,67,856.00
कुल योग (क+ख+ग+घ)	5,87,264.50	19,67,856.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
च. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
च. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-14 : पूर्वावधि व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	वर्तमान वर्ष	विगत वर्ष
1. शैक्षणिक प्राप्तियां	-	-
2. निवेशों से आय	-	-
3. ब्याज अर्जित	-	-
4. विविध आय	12,35,560.00	2,68,473.00
कुल	12,35,560.00	2,68,473.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



अनाम
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

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

अनुसूची-15 : कर्मचारी भुगतान एवं हितलाभ (स्थापना व्यय)

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) वेतन एवं मजदूरी	4,23,42,699.00	-	4,23,42,699.00	3,47,84,376.00	-	3,47,84,376.00
ख) भत्ता एवं बोनस	1,27,798.00	-	1,27,798.00	4,87,096.00	-	4,87,096.00
ग) भविष्य निधि में अंशदान	-	-	-	-	-	-
घ) अन्य निधि में अंशदान	32,41,562.00	-	32,41,562.00	18,53,495.00	-	18,53,495.00
ङ) कर्मचारी कल्याण व्यय	1,31,009.00	-	1,31,009.00	11,89,539.00	-	11,89,539.00
च) सेवानिवृत्ति और सेवांत लाभ	-	-	-	-	-	-
छ) एलटीसी सुविधा	3,09,840.00	-	3,09,840.00	4,54,606.00	-	4,54,606.00
ज) चिकित्सा सुविधा	11,40,385.00	-	11,40,385.00	14,73,418.00	-	14,73,418.00
झ) बाल शिक्षा भत्ता	1,41,345.00	-	1,41,345.00	46,677.00	-	46,677.00
ञ) मानदेय	8,10,941.00	-	8,10,941.00	-	-	-
ट) अन्य (सीपीडीए एवं पेंशन)	94,229.00	-	94,229.00	-	-	-
कुल	4,83,39,808.00	-	4,83,39,808.00	4,02,89,207.00	-	4,02,89,207.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



अनाम
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिज़ोरम/ Mizoram

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

अनुसूची-16 : शैक्षणिक व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) प्रयोगशाला व्यय	4,79,102.00	-	4,79,102.00	1,760.00	-	1,760.00
ख) अनुसंधान कार्यकलाप	94,000.00	-	94,000.00	-	-	-
ग) संगोष्ठी/कार्यशालाओं पर व्यय	99,721.00	-	99,721.00	3,16,985.00	-	3,16,985.00
घ) विजिटिंग फैंकल्टी को भुगतान	10,21,888.00	-	10,21,888.00	10,76,343.00	-	10,76,343.00
ङ) परीक्षा	-	-	-	1,03,288.00	-	1,03,288.00
च) विद्यार्थी कल्याण व्यय	4,44,423.00	-	4,44,423.00	47,31,650.00	-	47,31,650.00
छ) प्रवेश व्यय	-	-	-	-	-	-
ज) दीक्षांत समारोह व्यय	4,50,242.00	-	4,50,242.00	-	-	-
झ) प्रकाशन	-	-	-	3,70,000.00	-	3,70,000.00
ञ) वजीफा / मीन्स-कम-मेरिट छात्रवृत्ति	6,89,891.00	-	6,89,891.00	-	-	-
ट) प्रशिक्षण एवं नियोजन	9,150.00	-	9,150.00	-	-	-
ठ) छात्रावास व्यय	52,35,477.00	-	52,35,477.00	-	-	-
ड) शोध कार्यकलाप	-	-	-	1,82,000.00	-	1,82,000.00
ढ) प्रयोगशाला उपभोग्य	-	-	-	1,00,989.00	-	1,00,989.00
कुल	85,23,894.00	-	85,23,894.00	68,83,015.00	-	68,83,015.00

(Handwritten Signature)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

(Handwritten Signature)

निदेशक

स्थान: आईजोल

दिनांक : 31.08.2017



उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेख)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

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

अनुसूची-17 : प्रशासनिक व्यय एवं सामान्य व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
अ) आधारभूत संचरना						
क) बिजली और ऊर्जा	12,09,992.00	-	12,09,992.00	8,25,306.00	-	8,25,306.00
ख) जल प्रभार	9,10,576.00	-	9,10,576.00	11,52,580.00	-	11,52,580.00
ग) बीमा, सुरक्षा	44,41,992.00	-	44,41,992.00	37,57,836.00	-	37,57,836.00
घ) किराया, दर एवं कर (संपत्ति कर सहित)	1,23,97,507.00	-	1,23,97,507.00	1,17,63,032.00	-	1,17,63,032.00
ङ) अस्थायी कर्मा/दैनिक मजदूरी	95,630.00	-	95,630.00	1,84,915.00	-	1,84,915.00
च) सैनितरी/हाउस कीपिंग व्यय	25,37,455.00	-	25,37,455.00	19,98,119.00	-	19,98,119.00
ब) संचार						
क) डाक टिकट एवं स्टेशनरी	10,742.00	-	10,742.00	36,310.00	-	36,310.00
ख) टेलीफोन, फैक्स और इंटरनेट प्रभार	60,869.00	-	60,869.00	1,62,024.00	-	1,62,024.00
ग) अन्य कार्यालय व्यय	2,95,892.00	-	2,95,892.00	1,43,380.00	-	1,43,380.00
घ) मुद्रण तथा लेखन सामग्री (उपभोग)	9,44,343.00	-	9,44,343.00	7,93,494.00	-	7,93,494.00
ङ) यात्रा एवं वाहन व्यय	35,86,905.00	-	35,86,905.00	47,83,157.00	-	47,83,157.00
च) आतिथ्य	4,74,793.00	-	4,74,793.00	10,16,504.00	-	10,16,504.00
छ) लेखा परीक्षक पारिश्रमिक	1,00,000.00	-	1,00,000.00	74,100.00	-	74,100.00
ज) मानदेय	-	-	-	-	-	-
झ) विज्ञापन एवं पत्रिकाएं	5,11,928.00	-	5,11,928.00	5,47,464.00	-	5,47,464.00
ञ) पत्रिकाएं एवं जर्नल	79,620.00	-	79,620.00	1,04,940.00	-	1,04,940.00
ट) एनआईटी ट्रांजिट हाउस	-	-	-	2,50,000.00	-	2,50,000.00
स) विविध व्यय	1,69,915.00	-	1,69,915.00	11,694.00	-	11,694.00
कुल	2,78,28,159.00	-	2,78,28,159.00	2,76,04,855.00	-	2,76,04,855.00

(Handwritten Signature)

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखन)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Handwritten Signature)

निदेशक

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

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



अनुसूची-18 : परिवहन व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
1. वाहन (संस्थान का स्वामित्व)						-
क) परिचालन व्यय	41,392.00	-	41,392.00	70,900.00	-	70,900.00
ख) मरम्मत एवं व्यय	2,59,348.00	-	2,59,348.00	70,636.00	-	70,636.00
ग) बीमा व्यय	-	-	-	-	-	-
घ) चालक मजदूरी	-	-	-	60,000.00	-	60,000.00
2. किराया / लीज पर लिया गया वाहन						
क) किराया/ लीज व्यय	50,36,573.00	-	50,36,573.00	45,61,914.00	-	45,61,914.00
3. वाहन (टैक्सी) किराया व्यय	42,500.00	-	42,500.00	-	-	-
कुल	53,79,813.00	-	53,79,813.00	47,63,450.00	-	47,63,450.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-19 : मरम्मत एवं रखरखाव

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) भवन	3,31,111.00	-	3,31,111.00	5,06,773.00	-	5,06,773.00
ख) फर्नीचर एवं फिक्स्चर	-	-	-	-	-	-
ग) संयंत्र एवं मशीनरी	4,54,934.00	-	4,54,934.00	3,275.00	-	3,275.00
घ) कार्यालय उपकरण	10,250.00	-	10,250.00	56,595.00	-	56,595.00
ङ) कंप्यूटर	24,050.00	-	24,050.00	15,800.00	-	15,800.00
च) प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरण	-	-	-	-	-	-
छ) ऑडियो विजुअल उपकरण	-	-	-	-	-	-
ज) सफाई सामग्री एवं सेवाएँ	-	-	-	-	-	-
झ) बुक बाईन्डिंग प्रभार	-	-	-	-	-	-
ञ) बागवानी	-	-	-	-	-	-
ट) एस्टेट रखरखाव	-	-	-	-	-	-
ठ) वाहन	-	-	-	-	-	-
ड) विद्युत रखरखाव	-	-	-	25,875.00	-	25,875.00
कुल	8,20,345.00	-	8,20,345.00	6,08,318.00	-	6,08,318.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-20 : वित्तीय लागत

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) बैंक शुल्क	6,778.50	-	6,778.50	6,787.00	-	6,787.00
ख) अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-	-	-	-	-
कुल	6,778.50		6,778.50			6,787.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-21 : अन्य व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) अशोध एवं सदिग्ध ऋण/अग्रिम प्रावधान	-	-	-	-	-	-
ख) अशोध शेष बट्टे खाते में	-	-	-	-	-	-
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों में अनुदान/ सब्सिडिया	-	-	-	-	-	-
घ) अन्य (प्रायोजित परियोजना)	-	-	-	12,94,857.00	-	12,94,857.00
कुल				12,94,857.00		12,94,857.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

अनुसूची-22 : पूर्वावधि व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
1. स्थापना व्यय	-	-	-	-	-	-
2. शैक्षणिक व्यय	3,40,562.00	-	3,40,562.00	3,43,953.00	-	3,43,953.00
3. प्रशासनिक व्यय	74,750.00	-	74,750.00	2,41,495.00	-	2,41,495.00
4. परिवहन व्यय	-	-	-	-	-	-
5. मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6. अन्य व्यय	-	-	-	-	-	-
कुल	4,15,312.00	-	4,15,312.00	5,85,448.00	-	5,85,448.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



(Signature)
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उपकुलसचिव/Dy.Registrar
(लेखा)/(Accounts)
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

(Signature)
निदेशक
निदेशक/Director
रा. प्रौ. सं./NIT
मिजोरम/ Mizoram

राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम
31 मार्च 2017 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा (पृष्ठ 1 का 1)

(राशि रुपये में)

प्राप्तियाँ	चालू वर्ष	विगत वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	विगत वर्ष
I. प्रारम्भिक शेष			I. व्यय		
क) रोकड़ शेष	1,08,540.00	78,540.00	क) स्थापना व्यय	4,81,00,273.00	3,99,23,469.00
ख) बैंक शेष			ख) शैक्षणिक व्यय	27,58,210.00	74,59,590.00
i) चालू खाते में	44,46,714.00	23,01,84,597.00	ग) प्रशासनिक व्यय	3,19,56,962.00	2,75,11,219.00
ii) जमा खाते में	-	-	घ) परिवहन व्यय	53,74,147.00	47,40,494.00
iii) बचत खाता	28,11,11,812.00	7,45,57,840.00	ङ) मरम्मत एवं रखरखाव	8,36,029.00	6,00,634.00
II. प्राप्त अनुदान			II. चिन्हित/प्रदत्त में भुगतान		
क) भारत सरकार से	55,00,00,000.00	65,94,65,000.00			
ख) राज्य सरकार से	-	-			
III. शैक्षणिक प्राप्ति			III. क) प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं के लिए भुगतान	18,28,231.50	12,94,857.00
क) विद्यार्थियों से शुल्क	1,68,56,708.00	1,64,59,610.00	ख) जीआईएनए निधि से भुगतान	26,51,725.00	5,60,480.00
ख) छात्रावास एवं मेस शुल्क	67,33,603.00	67,33,250.00			
IV. चिन्हित/प्रदत्त निधियों से प्राप्ति			IV. प्रायोजित फेलोशिप/छात्रवृत्तियों के लिए भुगतान	37,75,370.00	1,98,180.00
क) प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं से प्राप्ति	66,92,286.00	48,52,970.00	V. निवेश एवं जमा किया		
ख) जीआईएनए एवं एनएएमपीपीडीटी-11, यूबीए एवं मावेरिक निधि से प्राप्ति	38,30,500.00	8,16,000.00	क) चिन्हित/प्रदत्त निधियों से	-	-
VI. प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्तियों से प्राप्ति	26,93,010.00	21,70,080.00	ख) स्व-कोष से (निवेश- अन्य)	-	-
VII. निम्न से निवेश पर आय			VI. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा		14,85,351.00
क) चिन्हित/प्रदत्त निधियाँ	-	-	VII. स्थिर परिसंपत्तियों एवं पूंजी कार्य प्रगति पर व्यय		
ख) अन्य निवेश	-	-	क) स्थिर परिसंपत्तियाँ (संस्थान)	4,46,27,663.00	23,36,81,534.00
VIII. निम्न पर प्राप्त व्याज			स्थिर परिसंपत्तियाँ (प्रायोजित परियोजना)	1,06,964.00	12,85,847.00
क) निवेश/सावधि जमा	-	29,47,809.00	ख) पूंजी कार्य प्रगति	22,13,86,007.00	45,26,75,688.00
ख) ऋण एवं अग्रिम	-	-	VIII. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान		
ग) बचत बैंक खाता	1,02,64,186.00	41,06,246.00	क) एनपीएस घटाया	1,07,33,645.00	-
IX. निवेश भुनाया					
X. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा का नकदीकरण		2,50,00,000.00	IX. अतिरिक्त प्राप्ति की वापसी	12,17,792.00	-
XI. अन्य आय			X. जमा एवं अग्रिम	94,98,820.00	20,91,290.00
क) निविदा शुल्क	36,200.00	44,200.00			
ख) भर्ती शुल्क	23,300.00	83,300.00	XI. अन्य भुगतान		
ग) माइग्रेशन एवं ट्रांसक्रिप्ट शुल्क	10,800.00	9,700.00	लेटर ऑफ क्रेडिट	-	-
घ) प्रायोजित से आय	97,000.00	1,97,855.00	अतिरिक्त शुल्क वापसी	-	68,370.00
ङ) एसपी के लिए ओवरहेड शुल्क	1,50,000.00	-	बैंक शुल्क	6,778.50	6,787.00
XII. जमा एवं अग्रिम			पूर्वावधि शैक्षणिक व्यय	3,40,562.00	5,03,313.00
क) पुस्तकालय जमा	44,500.00	45,000.00	पूर्वावधि प्रशासनिक व्यय	-	93,135.00
ख) ग्राफिक के लिए अप्रदत्त राशि	36,20,568.00	2,33,99,451.00	XII. विविध लेनदार		
ग) प्रतिभूति जमा	-	1,60,000.00	बयाना जमा राशि	99,59,000.00	65,40,640.00
घ) ईएमडी प्राप्त	94,70,000.00	45,88,000.00	इट इज द मास्टर सॉफ्टवेयर	-	3,23,750.00
ङ) एनआईटी कर्मचारियों से वसूली	49,00,603.00	6,52,785.00	इरकॉन कार्य अग्रिम	43,75,91,445.00	-
च) इरकॉन	-	91,55,691.00			
छ) अमानती राशि (वापसी योग्य)	1,34,500.00	1,09,000.00	XIII. अंतिम शेष		
ज) अतिरिक्त जमा (वापसी योग्य)	13,56,096.00	-	क) रोकड़ शेष/पेशगी नकद	2,610.00	1,08,540.00
XIII. सांविधिक प्राप्ति के साथ विविध प्राप्ति	82,264.50	3,37,944.00			
XIV. अन्य प्राप्ति			ख) बैंक शेष		
क) एनपीएस घटाया पर जमा नहीं किया	55,64,913.00	5,56,826.00	चालू खाते में	29,19,398.00	44,46,714.00
ख) ईपीएफ घटाया पर जमा नहीं किया	-	-	बचत खाते में	7,25,56,471.50	28,11,11,812.00
ग) वापसीयोग्य अतिरिक्त शैक्षणिक प्राप्ति	-	-	जमा खाते में	-	-
घ) मे. इट इज मास्टर सॉफ्टवेयर से शेष रोकना	-	-			
ङ) नेट व्यय भुगतान नहीं	-	-			
कुल	90,82,28,103.50	1,06,67,11,694.00	कुल	90,82,28,103.50	1,06,67,11,694.00

स्थान: आईजोल
दिनांक : 31.08.2017



Signature
उप कुल सचिव (एफ एंड ए)
उप कुल सचिव/Dy.Registrar
(लेख)/(Accounts)
ए. प्र. च./NIT
मिजोरम/ Mizoram

Signature
निदेशक
निदेशक/Director
ए. प्र. च./NIT
मिजोरम/ Mizoram



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम

चलतलांग, आईजोल, मिजोरम – 796012

दूरभाष/फैक्स: 0389 – 2391699 / 2391236 / 2391774

वेबसाइट: www.nitmz.ac.in

ई-मेल: nit_mizoram@nitmz.ac.in