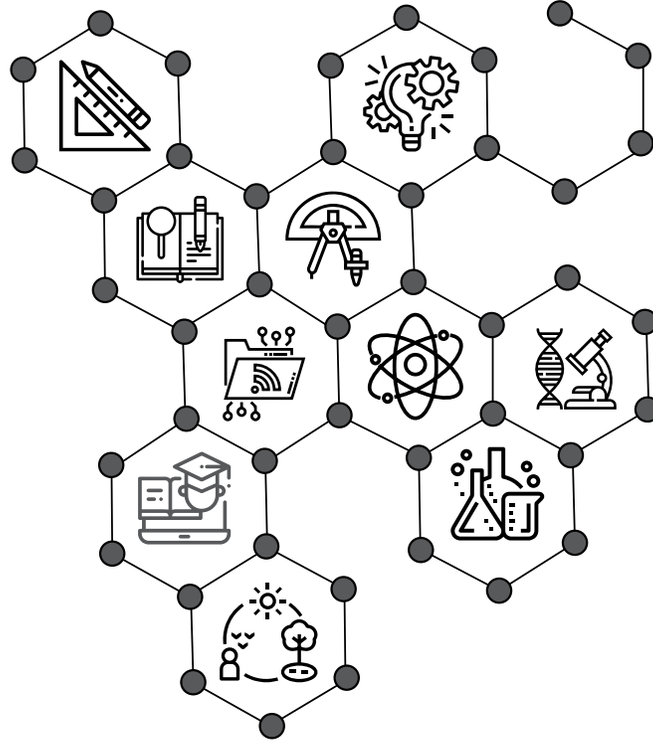


# वार्षिक प्रतिवेदन

वित्तीय वर्ष के लेखा परीक्षित  
वार्षिक लेखा सहित

2017-2018



राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम

# विषय-सूची

## प्रस्तावना

दूरदर्शिता टिप्पणी	2
लक्ष्य टिप्पणी	2
उद्देश्य	2
शिक्षा प्रणाली	2

## एक विहंगावलोकन

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	4
स्थान	4
परिसर	4
प्रशासन	4
शैक्षणिक कार्यक्रम	4
प्रस्तुत पाठ्यक्रम	5
प्रवेश प्रक्रिया	5
विद्यार्थीगण	5
परीक्षा एवं मूल्यांकन	5
क्रीडा एवं खेल-कूद	6

## कर्मचारी स्थिति

शैक्षणिक कर्मचारी (शिक्षण)	7
गैर-शैक्षणिक कर्मचारी (गैर-शिक्षण)	7
सेवानिवृत्ति पर मुक्त कर्मचारी	8
प्रशिक्षण स्थिति	8

## विभाग: शैक्षणिक कर्मचारीगण एवं सुविधाएं

इलेक्ट्रिकल एण्ड एलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग	9
इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग	10
कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग विभाग	10
सिविल इंजीनियरिंग विभाग	11
मकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग	11
भौतिक विज्ञान विभाग (बीएस एंड एचएसएस)	12
रसायन विज्ञान विभाग (बीएस एंड एचएसएस)	12
गणित विभाग (बीएस एंड एचएसएस)	12
बीएस एंड एचएसएस विभाग (अर्थशास्त्र एंड अंग्रेज़ी)	12

## शिक्षण कार्यक्रम

प्रस्तुत पाठ्यक्रम	13
लिंग एवं जाति द्वारा पाठ्यक्रम अनुसार नामांकन	13
प्रवेश सांख्यिकी	15
विद्यार्थियों की कुल संख्या	16
छात्रावास	16
छात्रवृत्तियां/सहयोग	17

क्रीडा एवं खेल-कूद	18
परीक्षा विवरण	19
प्रशिक्षण एवं नियोजन	20
<b>अनुसंधान एवं विकास</b>	
पीएच. डी. कार्यक्रम	21
अनुसंधान परियोजनाएं	21
अनुसंधान के लिए प्रस्तावित योजना	22
संस्थान-उद्योग सहयोग	22
<b>शासी परिषद (बीओजी)</b>	
शासी परिषद	23
वित्त समिति	23
भवन एवं निर्माण समिति	24
सीनेट	24
<b>अजा, अजजा, अपिव एवं शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के लिए रियायत</b>	
विद्यार्थियों के लिए रियायत	25
कर्मचारियों को रियायत	25
<b>वित्तीय स्थिति</b>	
योजना, योजनेतर एवं ओएससी अनुदान विश्लेषण	26
निधि का स्रोत	26
व्यय स्थिति	26
<b>केंद्रीय सुविधाएं एवं सेवाएं</b>	
पुस्तकालय	27
कार्यशालाएं	27
कम्प्यूटर सेंटर	27
प्रयोगशालाएं	27
<b>टीईक्यूआईपी - III</b>	
टीईक्यूआईपी - III	28
<b>उल्लेखनीय उपलब्धियां</b>	
अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं/सम्पादित पुस्तकों में योगदान किए गए अध्यायों में प्रकाशन	30
संगोष्ठियां/सम्मेलन आयोजित	32
कार्यशालाएं / एसटीटीपी / एफडीपी आयोजित	33
जीआईएएन पाठ्यक्रम आयोजित	33
सेमिनार / सम्मेलन में शामिल या भाग लिया	34
कार्यशालाओं / एसटीटीपी / एफडीपी में शामिल या भाग लिया	37
जीआईएएन पाठ्यक्रम में भाग लिया	37
प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं पूर्ण	38
प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं जारी	38
विभाग की अन्य उपलब्धियां	39

# अध्याय : 1

## प्रस्तावना

### 1.1 दूरदर्शिता

- अभिनव 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 एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिवेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग इत्यादि में आधुनिक पूर्वस्नातक (यूजी) कार्यक्रमों को प्रदान करना।
- सिविल इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिवेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एंड 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

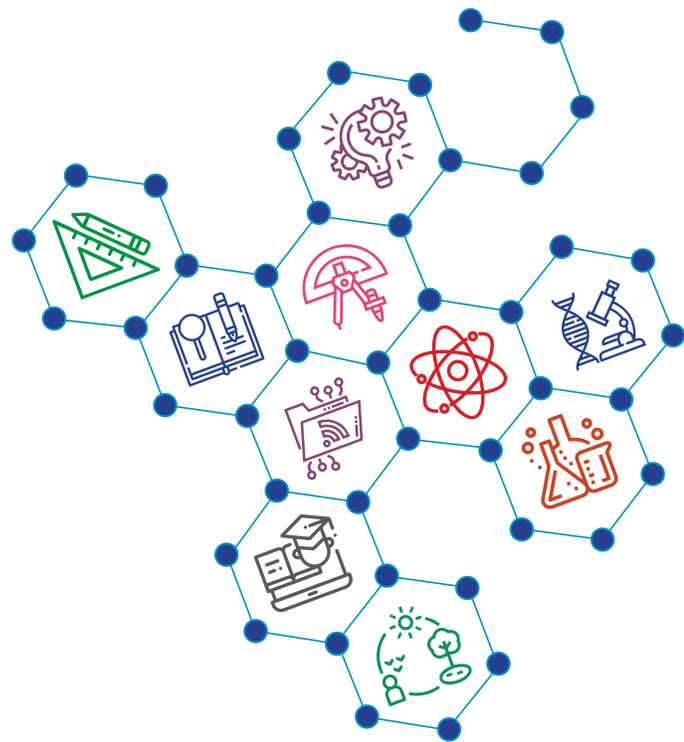
शिक्षा का अर्थ किसी भी व्यक्ति का सम्पूर्ण विकास करना होता है। एक शिक्षा प्रणाली को किसी भी व्यक्ति को शिक्षण एवं प्रशिक्षण प्रदान कर पेशागत प्रतिस्पर्धा एवं क्षमता की प्रेरणा देना, उसका व्यक्तित्व विकास करना, टीम वर्क के लिए नेतृत्व प्रदान करना, सहकर्मियों एवं अधीनस्थ के प्रति मानवीय मूल्यों के प्रति सचेत रहना, वरिष्ठजनों का सम्मान करना, अनुशासनात्मक तरीके से व्यवहार एवं समय पालन करना, निष्कपटता, समर्पण, कठिन परिश्रम, सत्यनिष्ठा, ईमानदारी की आदत डालना तथा आमजनों, 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 सौहार्द्रपूर्ण 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 पूर्वस्नातक (यूजी) पाठ्यक्रमों यथा इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिवेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग, मैकेनिकल इंजीनियरिंग तथा सिविल इंजीनियरिंग (ख) इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिवेशन 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 एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूनिवेशन इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर साइंस एंड 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।



69वां गणतंत्र दिवस, 26 जनवरी, 2018



## 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। संस्थान ने जुलाई 2010 से वीएनआईटी नागपुर के संरक्षण के तहत नागपुर परिसर से इंजीनियरिंग की तीन शाखाओं यथा 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।

यह 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 अभिकल्पित 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 किराए पर 5 (पांच) भवन हैं, जिसमें 1 (एक) प्रशासनिक ब्लॉक एवं 4 (चार) शैक्षणिक ब्लॉक हैं। इसके साथ ही किराए पर अन्य 4 (चार) भवन, जिसमें लडकों के लिए 3 (तीन) छात्रावास एवं लडकियों 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, मकैनिकल इंजीनियरिंग तथा सिविल इंजीनियरिंग में बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी (बी. टेक.) की डिग्री वाले पूर्वस्नातक कार्यक्रमों तथा इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग में एम. टेक. डिग्री के लिए स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करता है। यह 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, मकैनिकल इंजीनियरिंग एवं सिविल इंजीनियरिंग तथा बेसिक

साइंसेज एण्ड ह्यूमैनिटिज एण्ड सोशल साइंसेज (बीएस एण्ड एचएसएस) (भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित, अंग्रेजी एवं अर्थशास्त्र) में पीजी पाठ्यक्रमों का आयोजन करता है।

## 2.6 प्रस्तुत 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 कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)

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

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)

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

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग
- बेसिक साइंसेज एण्ड ह्यूमैनिटिज एण्ड सोशल साइंसेज (बीएस एण्ड एचएसएस) (भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित, अंग्रेजी एवं अर्थशास्त्र)

## 2.7 प्रवेश प्रक्रिया

बी. टेक पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में प्रवेश सेंट्रल सीट एलोकेशन बोर्ड (सीएसएबी)/ जॉइंट सीट एलोकेशन अथॉरिटी (जेओएसएए) द्वारा आयोजित ज्वाइंट इंटेस इग्जामिनेशन (जेईई) में एवं मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के दिशानिर्देशानुसार होता है।

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

यह संस्थान बी. टेक. एवं एम. टेक. दोनों में प्रवेश के लिए काउंसेलिंग 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 है। 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 प्रत्येक शाखा में 10 सीटों की प्रवेश क्षमता है। अनुसूचित जाति (अजा), अनुसूचित जनजाति (अजजा), अन्य पिछड़ा वर्ग (अपिव) एवं शारीरिक रूप से निःशक्त (पीडब्ल्यूडी) उम्मीदवारों के लिए सीटों का आरक्षण भारत सरकार के मानकों के अनुरूप है।

## 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 एण्ड-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।

पूरे 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 एण्ड-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.	एण्ड सेमेस्टर परीक्षा	50 %

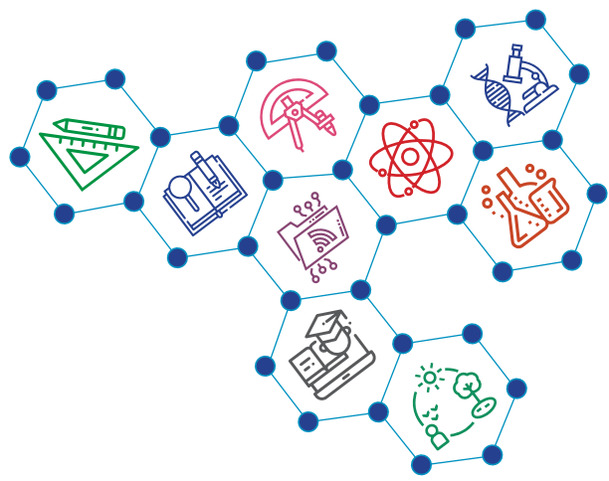
सत्र विषयों (प्रयोगशाला, डिजाइन, प्रैक्टिकल, वर्कशॉप इत्यादि) के मामले में, मूल्यांकन उपस्थिति, प्रदत्त कार्य मूल्यांकन तथा एंड सेमेस्टर परीक्षा/वाइव पर आधारित है।

## 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।



इंजीनियर्स डे, 15 सितम्बर, 2017



## अध्याय : 3

# कर्मचारी स्थिति

### 3.1 शैक्षणिक कर्मचारी (शिक्षण)

क्रम सं.	पद	स्वीकृत संख्या	पदवी पर
1.	प्रोफेसर	5	शून्य
2.	एसोसिएट प्रोफेसर	11	शून्य
3.	सहायक प्रोफेसर	22	16 नियमित, 7 संविदात्मक, 12 तदर्थ
4.	प्रशिक्षु शिक्षक		05
<b>कुल</b>		<b>38</b>	<b>35</b>

### 3.2 गैर-शैक्षणिक कर्मचारी (गैर-शिक्षण)

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

### 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.	सुश्री आफरीन इस्लाम	टीटी	ईईई	14/07/2017
2.	श्री गुरिंदर सिंह	टीटी	ईसीई	30/06/2017
3.	सुश्री ठ. राजकुमारी चानू	एपी	ईसीई	14/07/2017
4.	श्री अरुणांशु पाल	एपी	सीएसई	03/01/2018
5.	श्री आकाश देव	एपी	सीई	03/01/2018
6.	सुश्री पायल दास	एपी	सीई	01/12/2017

### 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।



71वां स्वतंत्रता दिवस, 15 अगस्त, 2018



## 4.2 इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. रुद्र शंकर धर	पीएच.डी.
	सुश्री चैताली कोले	पीएच.डी.
सहायक प्रोफेसर (संविदात्मक)	श्री अनुमय घोष	एम. टेक
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री प्रगति सिंह	एम. टेक
	सुश्री सिंगमिला हुंगयो	एम. टेक
	सुश्री रेमिका नगांगबाम	एम. टेक
प्रशिक्षु शिक्षक	श्री सुशांत बोडोदोलेई	एम. टेक

### 4.2.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- क. डिजिटल सर्किट्स लैब
- ख. एनालॉग सर्किट्स लैब
- ग. माइक्रोप्रोसेसर्स एण्ड माइक्रोकंट्रोलर्स लैब
- घ. एनालॉग कम्प्यूनिकेशन लैब
- ड. डिजिटल कम्प्यूनिकेशन 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	पीएच.डी.
सहायक प्रोफेसर (संविदात्मक)	सुश्री रंजिता दास	एम. टेक
	श्री संदीप कुमार दास	एम. टेक
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री गौतम मजूमदार	एम. टेक
	सुश्री द्वीपान्विता देवनाथ	एम. टेक
	श्री अमित चक्रवर्ती	एम. टेक
प्रशिक्षु शिक्षक	श्री लेलिन लाइटोजम	एम. टेक

### 4.3.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- 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 रिक्की लालताजुआला	एम. टेक
सहायक प्रोफेसर (तदर्थ)	श्री आकाश देब	एम. टेक
	सुश्री एस्थर वनलालमावी	एम. टेक
	सुश्री इवैजेलिन लैलरिनमावी	एम. टेक

### 4.4.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

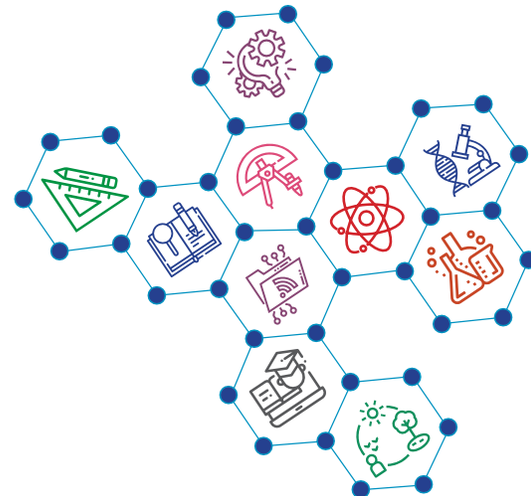
- क. सर्वेइंग लैब
- ख. कंक्रीट टेक्नोलॉजी लैब
- ग. हाईड्रॉलिक्स लैब

## 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 (सविदात्मक)	डॉ. अमित कुमार सिंह	पीएच.डी.
प्रशिक्षु शिक्षक	श्री सौरभ सुमन	एम. टेक

### 4.5.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

- क. इंजीनियरिंग मकैनिकल्स लैब
- ख. मकैनिकल वर्कशॉप
- ग. फ्लूइड मेकैनिकल्स लैब. | एवं II
- घ. डाइनेमिक्स ऑफ मशीनरी लैब. | एवं II
- ङ. स्ट्रेंथ ऑफ मैटेरियल्स लैब
- च. मैकैनिक्स लैब. I, II एवं III
- छ. थर्मल लैब I, II एवं III



## 4.6 बीएस एण्ड एचएसएस विभाग (भौतिक विज्ञान)

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

### 4.6.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

क. फिजिक्स लैब.

## 4.7 बीएस एण्ड एचएसएस विभाग (रसायन विज्ञान)

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

### 4.7.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

क. केमिस्ट्री लैब.

## 4.8 बीएस एण्ड एचएसएस विभाग (गणित)

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

## 4.9 बीएस एण्ड एचएसएस विभाग (अर्थशास्त्र एण्ड अंग्रेजी)

पदनाम	नाम	योग्यता
प्रोफेसर	-	-
एसोसिएट प्रोफेसर	-	-
सहायक प्रोफेसर (नियमित)	डॉ. कौथयूजम ज्ञानेन्द्र सिंह	पीएच.डी.
	डॉ. सुची	पीएच.डी.

### 4.9.1 प्रयोगशालाएं/कार्यशालाएं

क. लैंग्वेज लैब

## अध्याय : 5

# शिक्षण कार्यक्रम

### 5.1 प्रस्तुत 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)
- मेकैनिक्ल 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)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)

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

- इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (ईईई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (ईसीई)
- कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजीनियरिंग (सीएसई)
- मेकैनिक्ल इंजीनियरिंग (एमई)
- सिविल इंजीनियरिंग (सीई)
  - भौतिक विज्ञान
  - बेसिक साइंसेज एण्ड ह्यूमैनिटिज एण्ड सोशल साइंसेज (बीएस एण्ड एचएसएस) (भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित, अंग्रेजी एवं अर्थशास्त्र)

### 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		पोडब्ल्यूडी		योग
		लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	
प्रथम एवं द्वितीय (2017 बैच)	सीई	05	-	06	-	04	01	10	-	-	-	26
	सीएसई	06	02	07	01	06	-	02	01	-	-	25
	ईसीई	11	-	06	01	02	01	01	-	01	-	23
	ईईई	02	-	12	-	04	-	02	02	-	-	22
	एमई	09	-	05	01	04	-	01	-	-	-	20
अनु-योग		33	02	36	03	20	02	16	03	01	-	116

सेमेस्टर (बैच)	शाखा	खुला		अपिव		अजा		अजजा		पीडब्ल्यूडी		योग
		लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	लडके	लडकियां	
तृतीय एवं चतुर्थ (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
<b>अनु-योग</b>		<b>18</b>	<b>03</b>	<b>14</b>	<b>02</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>05</b>	<b>01</b>	<b>-</b>	<b>65</b>
पंचम एवं षष्ठम (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
<b>अनु-योग</b>		<b>19</b>	<b>04</b>	<b>24</b>	<b>04</b>	<b>14</b>	<b>01</b>	<b>17</b>	<b>02</b>	<b>01</b>	<b>-</b>	<b>86</b>
सप्तम एवं अष्टम (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
<b>अनु-योग</b>		<b>22</b>	<b>01</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>08</b>	<b>-</b>	<b>01</b>	<b>-</b>	<b>74</b>
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
<b>अनु-योग</b>		<b>29</b>	<b>04</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>09</b>	<b>-</b>	<b>05</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61</b>
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
<b>अनु-योग</b>		<b>15</b>	<b>01</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>06</b>	<b>06</b>	<b>06</b>	<b>-</b>	<b>02</b>	<b>-</b>	<b>52</b>
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
<b>अनु-योग</b>		<b>20</b>	<b>01</b>	<b>12</b>	<b>01</b>	<b>08</b>	<b>01</b>	<b>04</b>	<b>-</b>	<b>02</b>	<b>-</b>	<b>49</b>
2010 Batch	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
<b>अनु-योग</b>		<b>21</b>	<b>05</b>	<b>17</b>	<b>01</b>	<b>05</b>	<b>02</b>	<b>07</b>	<b>04</b>	<b>01</b>	<b>-</b>	<b>63</b>
<b>सम्पूर्ण योग</b>		<b>177</b>	<b>21</b>	<b>164</b>	<b>11</b>	<b>83</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>09</b>	<b>-</b>	<b>566</b>

### 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	134
2.	ईसीई	137
3.	ईईई	128
4.	एमई	83
5.	सीई	84
	<b>कुल</b>	<b>566</b>

एनआईटी मिजोरम में अब तक विद्यार्थियों का एम.टेक. एवं पीएच.डी. पाठ्यक्रम अनुसार कुल नामांकन नीचे दिया गया है:

एम. टेक			
विभाग	महिला	पुरुष	कुल
सीएसई	2	1	3
ईसीई	0	8	8
ईईई	2	7	9
एमई	0	0	0
<b>कुल</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>20</b>

पीएच.डी.			
विभाग	महिला	पुरुष	कुल
बीएस एंड एचएसएस	6	11	17
सीई	1	2	3
सीएसई	3	3	6
ईसीई	3	5	8
ईईई	2	4	6
एमई	0	17	17
<b>कुल</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>57</b>

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

क्रम सं.	राज्य	बैच								कुल
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
1.	मिजोरम	27	15	15	10	11	36	33	37	184
2.	उत्तर प्रदेश	11	07	8	11	07	14	07	25	90
3.	महाराष्ट्र	08	-	01	01	-	-	02	03	15
4.	राजस्थान	06	07	04	04	11	04	03	06	45
5.	झारखंड	01	-	01	04	02	02	01	-	11
6.	दिल्ली	02	01	01	-	02	01	-	-	07
7.	बिहार	04	18	17	18	31	19	10	23	140

क्रम सं.	राज्य	बैच								कुल
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
8.	आंध्र प्रदेश	04	-	03	09	08	05	03	11	43
9.	छत्तीसगढ़	-	01	-	02	-	-	-	02	05
10.	तमिलनाडु	-	-	01	-	-	-	-	-	01
11.	मध्य प्रदेश	-	-	01	01	-	-	-	-	02
12.	पश्चिम बंगाल	-	-	-	01	-	-	-	01	02
13.	हरियाणा	-	-	-	-	02	-	01	-	03
14.	उत्तराखंड	-	-	-	-	-	01	01	-	02
15.	असम	-	-	-	-	-	01	-	01	02
16.	तेलंगाना	-	-	-	-	-	03	03	04	10
17.	गुजरात	-	-	-	-	-	-	01	-	01
18.	जम्मू एवं कश्मीर	-	-	-	-	-	-	-	01	01
19.	केरल	-	-	-	-	-	-	-	01	01
20.	ओडिशा	-	-	-	-	-	-	-	01	01
	<b>कुल</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>86</b>	<b>65</b>	<b>116</b>	<b>566</b>

## 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 (2017)	116
2.	द्वितीय वर्ष (2016)	65
3.	तृतीय वर्ष (2015)	86
4.	चतुर्थ वर्ष (2014)	74
5.	2013 बैच	61
6.	2012 बैच	52
7.	2011 बैच	49
8.	2010 बैच	63
	<b>कुल</b>	<b>566</b>

## 5.5 छात्रावास

वर्तमान में यहां लडकों के 3 (तीन) छात्रावास एवं लडकियों का 1 (एक) छात्रावास है, जिसमें लगभग 250 विद्यार्थी (230 लडके एवं 20 लडकियां) रह सकती हैं। ये छात्रावास तनहरिल एवं

दुर्तलांग में अवस्थित हैं, जो शैक्षणिक भवनों से करीब 10-15 किमी. दूर हैं। संस्थान ने विद्यार्थियों के छात्रावास से शैक्षणिक भवनों तक नि:शुल्क 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.	अतुल गौतम	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	151,490.00
2.	प्रदीप कुमार		151,490.00
3.	मेकाला विनय		151,490.00
4.	कृष्ण कुमार भार्गव		151,490.00
5.	अजूप दास		124,850.00
6.	सौरव कुमार माजी		124,850.00
7.	पापु भगत		151,490.00
8.	पंगकु भगत		151,490.00
9.	विनय कुमार शाक्यवार		124,850.00
10.	अमर कुमार साफी		151,490.00
11.	गोविंदा नमो सुद्रो		151,490.00
12.	गौरब सिंह		124,850.00
13.	राजेश प्रकाश	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	105,990.00
14.	राजू कुमार		105,990.00
15.	संजीव कुमार		105,990.00
16.	बिशाल दास		79,350.00
17.	रवीन्द्र कुमार		70,990.00
18.	अभिलेख राज		70,990.00
19.	पुनीत कुमार महावर		70,990.00
20.	रोहित कुमार		70,990.00
21.	राहुल कुमार कन्नौजिया		70,990.00
22.	कबीता दास		44,350.00
23.	सौरभ सिंह		44,350.00
24.	गौतम नोमो सुद्रो		70,990.00
25.	रवीन्द्र कुमार		70,990.00
26.	अभिलेख राज		70,990.00
27.	पुनीत कुमार महावर	70,990.00	
28.	रोहित कुमार	70,990.00	
29.	राहुल कुमार कन्नौजिया	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	70,990.00
30.	कबीता दास		44,350.00
31.	सौरभ सिंह		44,350.00
32.	गौतम नोमो सुद्रो		70,990.00
33.	लालमणि पासवान		70,990.00
34.	सतीश कुमार कन्नौजिया		70,990.00
35.	कुकडे सुयोग गिरधरौ		70,990.00
36.	प्रशांत लाँथरे		44,650.00

क्रम सं.	विद्यार्थी का नाम	एजेंसी का नाम	छात्रवृत्ति की राशि (रुपये)
37.	सबिता रानी दास	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	44,650.00
38.	कुमारी दिलसवारी		71,290.00
39.	बिक्रम दास		44,650.00
40.	पांचाली दास		71,290.00
41.	होसिला प्रसाद		71,290.00
42.	कुमारी कामिनी		44,650.00
43.	निखिल राव		71,290.00
44.	अमित राज काजी		70,750.00
45.	के. मंगचुंगनुंगा		70,750.00
46.	वनलालंघक		70,750.00
47.	पवन कुमार	जनजातीय कार्य मंत्रालय छात्रवृत्ति संभाग	105,750.00
48.	जोसेफ वेंलालपेका		105,750.00
49.	वनलालनपुइया रोयटे		105,750.00
50.	संडे लालबिअनिया		105,750.00
51.	बिशु कोल		6,850.00
52.	एंड्यू ज़ोडिंटन गैबावितलुंग		6,850.00
53.	मैलसॉमदावनजेली		20,000.00
54.	लैलरौतकीमा		35,400.00
55.	एंडी लियांगलांगलामा		35,400.00
56.	लैलरौतसंगा		35,400.00
57.	लालरौहलुआ	जनजातीय कार्य मंत्रालय छात्रवृत्ति संभाग	35,400.00
58.	वनलालहरियाता		35,400.00
59.	रूपन्तर चकमा		35,400.00
60.	लालरेम्पुइ छछूअक		35,400.00
61.	एच लालबिआखलुआ		35,400.00
62.	वनलालंगीलनीहा		35,400.00
63.	भुके नवीन		35,400.00
64.	अनिंद्य चकमा		35,400.00
65.	लैलडिंंगा		35,400.00
66.	मारिया लल्लनपुई		35,400.00

## 5.7 क्रीड़ा एवं खेल-कूद

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

- क्रिकेट
- फुटबॉल
- टेबल टेनिस

- वॉलिबॉल
- कैरम
- शतरंज
- स्प्रिंट/दौड़

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

खेल-कूद एवं क्रीडा के अलावा, संस्थान ने विद्यार्थियों के लिए “अनुनाद” बैनर के तहत ‘कल्चरल एण्ड टेक्निकल-कम-फ्रेशर्स सोशल’ वार्षिक कार्यक्रम का आयोजन भी करता है।

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

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

### पूर्वस्नातक परीक्षा के परीणाम :

सम्पूर्ण बैचों एवं सेमेस्टरों से सम परीक्षा 2017-18 (नियमित/पुनर्परीक्षा) की मिश्रित रिपोर्ट						
क्रम सं.	विभाग	सेमेस्टर	विद्यार्थियों की सं.	पुनर्परीक्षा के पश्चात् कुल उत्तीर्ण विद्यार्थीगण	कुल असफल विद्यार्थीगण	उत्तीर्ण %
1.	सीएसई	2रा	30	23	7	76.67
		4था	14	12	2	85.71
		6ठां	13	13	0	100.00
		8वां	13	12	1	92.31
2.	ईईई	2रा	25	18	7	72.00
		4था	12	11	1	91.67
		6ठां	11	9	2	81.82
		8वां	15	15	0	100.00
3.	ईसीई	2रा	25	20	5	80.00
		4था	14	10	4	71.43
		6ठां	23	20	3	86.96
		8वां	12	12	0	100.00
4.	एमई	2रा	23	14	9	60.87
		4था	14	14	0	100.00
		6ठां	16	16	0	100.00
		8वां	19	19	0	100.00
5.	सीई	2रा	34	14	20	41.18
		4था	23	23	0	100.00
		6ठां	31	30	1	96.77
		8वां	11	11	0	100.00

## 5.10 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; ज़िंदल, 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, आईजोला।

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

विद्यार्थियों की कुल सं.	कुल योग्य विद्यार्थीगण	कुल पदस्थापित विद्यार्थीगण	औसत वेतन प्रतिवर्ष
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
65 (2014 बैच)	42	23	रु. 6.62 लाख

इस वर्ष एक विद्यार्थी, सीएसई विभाग से श्री सौरव साहा को रु. 17.30 लाख प्रति वर्ष के रिकॉर्ड पैकेज के साथ पीएसयू यथा बीपीसीएल में नियोजित किया गया था।



स्टार्ट-अप एवं इनोवेशन पर कार्यशाला, 28 अक्टूबर, 2017

## 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.	एकनामिक वैल्यूएशन ऑफ लोकतक लेक फॉर सरस्टेनबल यूज (पीआई : डॉ. के. ज्ञानेन्द्र सिंह)	मानविकी एवं समाज 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.	डिज़ाइन, सिंथेसिस एंड इनविट्रो डीएनए बाइंडिंग स्टडीज ऑफ नॉवेल पेपटाइड डराइवेटिव्स एंड देयर मेटल कॉम्प्लेक्सस (पीआई : डॉ. ए. जमशीरा)	रसायन विज्ञान	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	32,65,000.00
4.	एन अप्लिकेशन ऑफ टेक्सचुअल एंटेल्मेंट एंड सिमैटिक सिमिलरिटी इन साइंटिफिक डॉक्युमेंट रिट्रीवल सिस्टम (पीआई : डॉ. पार्थ पाकरे)	सीएसई	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	18,31,000.00
5.	टेक्सचुअल इस्ट्रक्शनस टू वर्चुअल एक्शन (पीआई : डॉ. पार्थ पाकरे)	सीएसई	डीएसटी-डीएडी	18,90,000.00
6.	स्पेशल मैनपावर डेवेलपमेंट प्रोग्राम फॉर चिप्स टू सिस्टम डिज़ाइन (पीआई : चैताली कोले)	ईसीई	एमआईटीवाई	1,00,00,000.00
7.	अनॅलिसिस, डिज़ाइन एंड कंट्रोल ऑफ एक्टिव मैग्नेटिक बियरिंग फॉर हाइ स्पीड अप्लिकेशन (डॉ. पवित्र कुमार विश्वास)	ईईई	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	15,72,800.00
8.	टेक्नालजी गैप अनॅलिसिस स्टडी फॉर द (i) बकतवंग वुड कार्पेंट्री क्लस्टर, मिजोरम, (ii) बैरबी बम्बू क्लस्टर, मिजोरम, एंड (iii) सेलिंग बम्बू क्लस्टर, मिजोरम (पीआई : डॉ. बिदेश राँय)	एमई	टीआईएफएसी	10,45,000.00

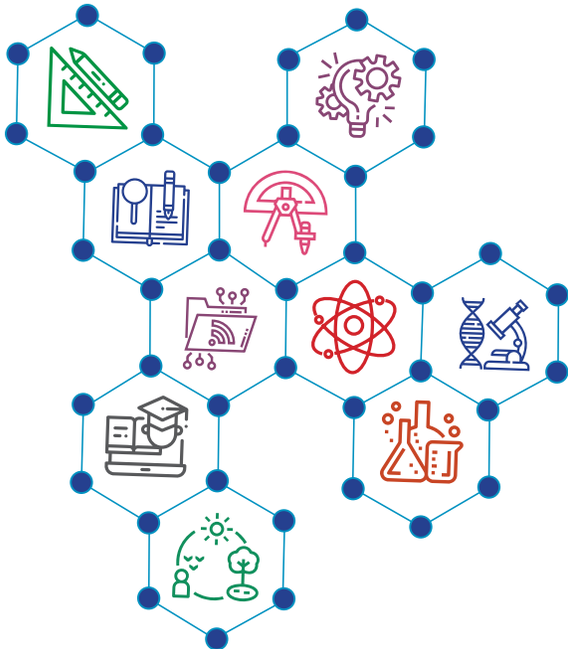
क्रम सं.	अनुसंधान परियोजना का नाम	विभाग	निधियन एजेंसी	राशि (₹.)
9.	न्यूमैरिकल मॉडेलिंग, सिमुलेशन एंड एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स टू इंप्रूव द सर्फेस ट्रिबोलॉजिकल प्रॉपर्टीस ऑफ Ti-6Al-4V थ्रू डेवेलपिंग वाइयर इलेक्ट्रिकल डिस्चार्ज एल्लोइंग (पीआई : डॉ. बेसिल कूरियाचेन)	एमई	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	22,94,600.00
10.	डेवेलपमेंट ऑफ बाई-बेस्ड नैनो साइज़्ड इलेक्ट्रॉनिक मेटेरियल्स फॉर मल्टीफेरोइक अप्लिकेशन्स (पीआई : डॉ. आलोक शुक्ला)	भौतिक विज्ञान	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	38,82,560.00
11.	ऑन रीसेट प्रॉब्लेम्स ऑन ऑप्टिमाइजेशन एंड इट्स अप्लिकेशंस (डॉ. विनय सिंह)	गणित	डीएसटी-एसईआरबी, सरकार भारत	15,86,300.00

### 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. रजत गुप्ता, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष
2.	प्रो. रजत गुप्ता, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	सदस्य (पदेन)
3.	अपर सचिव या संयुक्त सचिव (तकनीकी) उच्च शिक्षा विभाग मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
4.	वित्तीय सलाहकार उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
5.	श्री मनोज सराफ प्रबंध निदेशक, मेसर्स ब्रह्मपुत्र उद्योग प्राइवेट लिमिटेड, गुवाहाटी, असम	सदस्य
6.	इंजी. वनलालियानजुआला, मुख्य अभियंता (सेवानिवृत्त) खटला साउथ, आइजोल, मिजोरम	सदस्य
7.	प्रो. गोपाल दास डीन (आर एंड डी), आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
8.	डॉ. पी. के. रे प्रोफेसर, इंडस्ट्रियल एंड सिस्टम इंजी. विभाग, आईआईटी खडगपुर	सदस्य
9.	प्रो. मेमचा लोइटोंगबम निदेशक, मणिपुर इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट स्टडीज, मणिपुर विश्वविद्यालय, इंफाल	
10.	डॉ. के. ज्ञानेंद्र सिंह सहायक प्रोफेसर, एचएसएस, एनआईटी मिजोरम	सदस्य
11.	रजिस्ट्रार, 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. रजत गुप्ता, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन)
2.	संयुक्त सचिव या उनके नामांकित, उच्च शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
3.	वित्तीय सलाहकार या उनके नामांकित, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
4.	डॉ. पी. के. राय प्रोफेसर, इंडस्ट्रियल एंड सिस्टम इंजी. विभाग, आईआईटी खडगपुर	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. रजत गुप्ता, निदेशक, एनआईटी मिजोरम	अध्यक्ष एवं सदस्य (पदेन)
2.	निदेशक (टीई), उच्च शिक्षा विभाग, एमएचआरडी, भारत सरकार	सदस्य
3.	निदेशक (आईएफडी), उच्च शिक्षा विभाग, एमएचआरडी, भारत सरकार	सदस्य
4.	प्रो अंजन दत्ता, प्रोफेसर, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य (बीओजी नामांकित)
5.	प्रो. पी. एस. चौधरी, सिविल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी सिलचर	सदस्य (बीओजी नामांकित)
6.	डॉ. जे. एच. अंसारी, पूर्व निदेशक, एसपीए, नई दिल्ली	सदस्य (बीओजी नामांकित)
7.	श्री सी. एच. लालनूनचामा, 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. रजत गुप्ता निदेशक, एनआईटी मिजोरम	पदेन अध्यक्ष
2.	प्रो. शंभू शरण प्रोफेसर, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी जमशेदपुर	सदस्य
3.	प्रो. ए. टी. खान रसायन विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
4.	प्रो. चित्रलेखा महंत इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
5.	श्री एम. आर. गणेशन पूर्व - कार्यकारी निदेशक, बीएचईएल चेन्नई	सदस्य
6.	प्रो. एस दंडापत इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
7.	प्रो. सुकुमार नंदी कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी गुवाहाटी	सदस्य
8.	प्रो. निदुल सिन्हा इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, एनआईटी सिलचर	सदस्य
9.	प्रो. सिद्धार्थ मुखोपाध्याय इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, आईआईटी खडगपुर	सदस्य
10.	प्रो. लियानजेला अर्थशास्त्र विभाग, मिजोरम विश्वविद्यालय	सदस्य
11.	प्रो. डी के मंडल मेटालर्जिक एंड मैटेरियल्स इंजीनियरिंग, एनआईटी दुर्गापुर	सदस्य

## अध्याय : 8

# अजा, अजजा, अपिव एवं निःशक्तजनों के लिए रियायत

### 8.1 विद्यार्थियों के लिए रियायत

बी. टेक. पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष में प्रवेश सीएसएबी द्वारा आयोजित जेईई मेन के जरिए 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 स्तर पर आरक्षण	अजा	15 %
		अजजा	7.5 %
		अपिव	27 %
		पीडब्ल्यूडी	3 %

### 8.2 कर्मचारियों को रियायत

संस्थान भारत सरकार के नियमों के अनुसार अजा, अजजा, अपिव एवं पीडब्ल्यूडी 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।



4था अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस, 21 जून, 2018

## अध्याय : 9

# वित्तीय स्थिति

### 9.1 योजना, योजनेतर एवं ओएससी अनुदान विश्लेषण

(राशि लाख रुपये में)

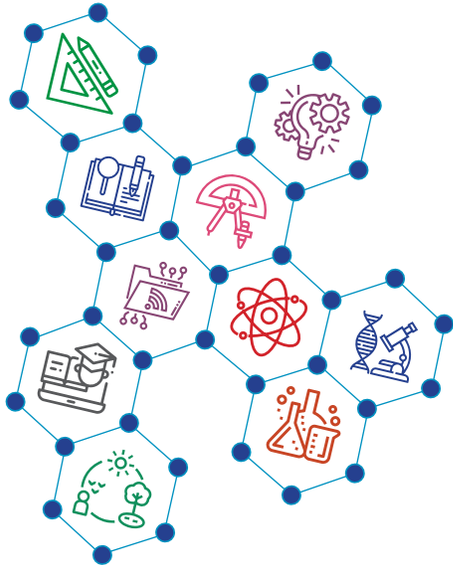
क्रम सं.	वर्ष	एमएचआरडी, भारत सरकार से अनुदान				आईआरजी	योग
		योजना	गैर-योजना	योजना (ओएससी)			
				आवर्ती	गैर-आवर्ती		
1.	2009-10	140.00	-	140.00	-	-	140.00
2.	2010-11	250.00	-	-	250.00	21.75	271.75
3.	2011-12	500.00	-	500.00	-	76.76	576.76
4.	2012-13	1500.00	-	1100.00	400.00	148.23	1648.23
5.	2013-14	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
9.	2017-18	7316.00	-	2600.00	4716.00	1826.26	9142.26
<b>कुल</b>		<b>28600.65</b>	<b>-</b>	<b>6680.72</b>	<b>21919.93</b>	<b>3912.59</b>	<b>32513.24</b>

### 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 11,200 पुस्तकें हैं। इनमें लगभग 10,400 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 एल्सेवियर, टाटा मैकग्रा, स्प्रिंगर से 5438 ई-पुस्तक शीर्षक भी हैं। इसके अलावा, संस्थान के पुस्तकालय में अच्छी संख्या में पत्र-पत्रिकाएं जैसे आईईईई-आईईएल ग्रोथ प्लान, स्प्रिंगर नेचर एवं जेस्टोर, प्रतिवेदनों, पत्रिकाओं तथा राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय समाचार-पत्रों को रखा गया है।

### 10.2 कार्यशालाएं

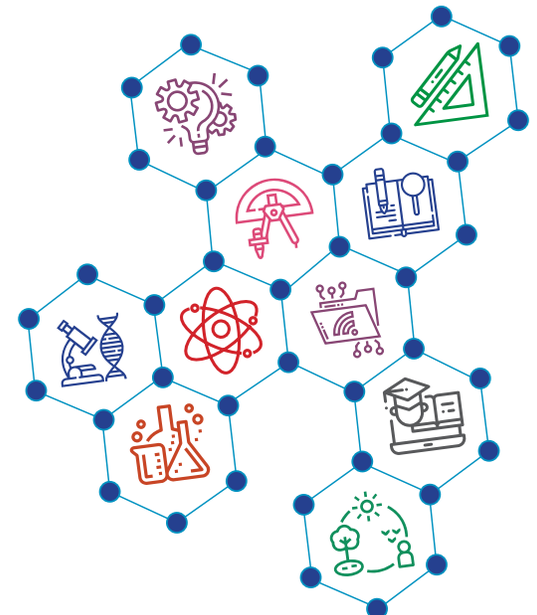
संस्थान के पास अच्छी संख्या में मशीनों एवं उपकरणों के साथ एक केंद्रीय कार्यशाला है। विभिन्न शॉप्स में कार्पेंट्री, फीटिंग, वेल्डिंग एवं मशीन शॉप उपलब्ध है।

### 10.3 इंटरनेट सेवा

संस्थान के भवन अच्छी तरह वायर्ड एवं वायरलेस इंटरनेट कनेक्शन से जुड़े हुए हैं। संस्थान में रिडन्डेंट फाइबर केबलों से जुड़ा नेशनल नॉलेज नेटवर्क (एनकेएन), भारत सरकार के तहत 1 जीबीपीएस इंटरनेट कनेक्टिविटी (24X7) है। इसके अलावा, संस्थान के पास रिडन्डेंट 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

# टेक्निकल एजुकेशन क्वालिटी इम्प्रूवमेंट प्रोग्राम (टीईक्यूआईपी)

### 11.1 टीईक्यूआईपी

टेक्निकल एजुकेशन क्वालिटी इम्प्रूवमेंट प्रोग्राम (टीईक्यूआईपी) की परिकल्पना विश्व बैंक की सहायता से तकनीकी शिक्षा प्रणाली के परिवर्तन के लिए एक दीर्घकालिक कार्यक्रम के रूप में की गई थी। कार्यक्रम का लक्ष्य संस्थान को गतिशील, मांग संचालित, गुणवत्ता के प्रति सजग, कुशल और अग्रगामी, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर होने वाले तीव्र आर्थिक और तकनीकी विकास के लिए उत्तरदायी बनाने के लिए संस्थानों की तकनीकी शिक्षा की गुणवत्ता को बढ़ाना और संवर्द्धित करना है।

इसमें स्पष्ट रूप से इंजीनियरिंग शिक्षा की समग्र गुणवत्ता में सुधार लाने के उद्देश्य पर ध्यान दिया गया है। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम को विशिष्ट मध्यवर्तन के साथ मध्य, पूर्वी एवं पूर्वोत्तर क्षेत्र तथा पहाड़ी राज्यों में संस्थानों की खाई को पाटने के उद्देश्यों के साथ उप-घटक 1.1 के तहत टीईक्यूआईपी - III के लिए चुना गया है। टीईक्यूआईपी चरण III के तहत, उप-घटक 1.1 (स्नातकों के सीखने के परिणामों और रोजगार में सुधार के लिए संस्थानों को मजबूत करने के लिए) आईआईटी खडगपुर और आईआईटी गुवाहाटी एनआईटी मिजोरम के संरक्षक संस्थान हैं।

- परियोजना अवधि : 3 वर्ष (अप्रैल, 2017 से मार्च, 2020)
- कुल स्वीकृत राशि : ₹. 15 करोड़ (खरीद: 9 करोड़, शैक्षणिक: 4.5 करोड़, परिचालन लागत: 1.5 करोड़)
- प्रयुक्त राशि : ₹. 1,62,60,786.00 (मार्च, 2018 तक)

क्र. सं.	शिक्षण संसाधनों का नाम	खरीद स्थिति	सदस्यता दर (₹. में)
1.	आईईईई- आईईएल ग्रोथ प्लान	प्राप्त	30,83,308.00
2.	स्प्रिंगर लिंक्स (1400 + पत्रिकाएँ)	प्राप्त	11,70,045.00
3.	स्प्रिंगर ई-बुक्स	प्राप्त	60,59,466.00
4.	जेस्टोर ई-जर्नल	प्राप्त	3,10,555.00
<b>कुल</b>			<b>1,06,23,374.00</b>

टीईक्यूआईपी - III के तहत, एनआईटी मिजोरम लगभग 10 एफडीपी / एसटीटीपी / कार्यशालाओं आदि का संचालन करने में सक्षम रहा। इसने

सम्मेलनों / कार्यशालाओं / एफडीपी में भाग लेने के लिए पीएच.डी. विद्वानों, प्रायोजित विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों को छात्रवृत्ति प्रदान की।



टीईक्यूआईपी - III के तहत विभिन्न गतिविधियां

## अध्याय : 12

# उल्लेखनीय उपलब्धियां

### 12.1 अंतर्राष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशन

कम्प्यूटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	शोधपत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/ डोआआई
डॉ. रंजीता दास	अग्रिगेशन ऑफ मल्टी-ऑब्जेक्टिव फ़ज़्ज़ी सिमेट्री-बेस्ड क्लस्टरिंग टेक्नीक्स फॉर इंप्रूविंग गीन एंड कैसर क्लॉसिफिकेशन	सॉफ्ट कम्प्यूटिंग	22	18	2017	5935-5954	<a href="https://doi.org/10.1007/s00500-017-2865-3">https://doi.org/10.1007/s00500-017-2865-3</a>
इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्युनिकेश इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	शोधपत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/ डोआआई
डॉ. अनुपम घोष	गेन एनहेंसमेंट ऑफ ट्रिपल-बैंड पेंच आंटेन्ना बाइ यूज़िंग ट्रिपल-बैंड आर्टिफिशियल मैथ्रैटिक कंडक्टर	आईईटी माइक्रोवेक्स, आंटेन्ना एंड प्रॉपगेशन	12	8	2018	1400-1406	doi:10.1049/iet-map.2017.0815
	अल्ट्रावाइडबैंड प्रिंटेड मॉनपोल आंटेन्ना विद् सिंगल एलेक्ट्रोमैथ्रैटिक बैंडगप इन्स्पाइयर्ड स्ट्रक्चर फॉर ट्रिपल बैंड नांच कॅरेक्टरिस्टिक्स	रेडियोइंजीनियरिंग			2017 (स्वीकृत)		
डॉ. चैताली कोले	हार्डवेर इंप्लिमेंटेशन ऑफ अडॉप्टिव फीडबैक बेस्ड रिवर्सिबल इमेज वाटेरमार्किंग फॉर इमेज प्रोसेसिंग अप्लिकेशन	माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजिज, स्प्रिंगर	1550039		2018	1-17	DOI:10.1007/s00542-018-4024-x
श्री प्रगति सिंह	हार्डवेर इंप्लिमेंटेशन ऑफ एडॉप्टिव फीडबैक बेस्ड रिवर्सिबल इमेज वाटेरमार्किंग फॉर इमेज प्रोसेसिंग अप्लिकेशन	माइक्रोसिस्टम टेक्नोलॉजिज, स्प्रिंगर	1550039		2018	1-17	DOI:10.1007/s00542-018-4024-x
मेकैनिक्ल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	शोधपत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/ डोआआई
डॉ. बच्चू देब	एफेक्ट ऑफ मॉडिफाइड श्राउडेड इनटेक वाल्व ऑ पफॉर्मन्स एंड एमिशन्स ऑफ स्मार्क इग्निशन इंजन	क्लीन टेक्नॉलजीस एंड एन्वाइरन्मेंटल पॉलिसी			2018	1-17	<a href="https://doi.org/10.1007/s10098-018-1652-">https://doi.org/10.1007/s10098-018-1652-</a>

संकाय का नाम	शोधपत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/ डोआआई
	कंप्यूटेशनल एंड एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑफ स्वर्ल फ्लो विदिन सी इंजन विद् मॉडिफाइड श्राउडेड इनटेक वाल्व	प्रोग्रेस इन कंप्यूटेशनल फ्लूईड डाइनमिक्स	Vol. X	No. Y	2018	1-14	<a href="http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=pcfd">http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=pcfd</a>
डॉ. बिदेश राँय	एफेक्ट ऑफ मॉडिफाइड श्राउडेड इनटेक वाल्व ऑ पफार्मेंस एंड एमिशन्स ऑफ स्मार्क इग्निशन इंजन	क्लीन टेक्नॉलजीस एंड एन्वाइरन्मेंटल पॉलिसी			2018	1-17	<a href="https://doi.org/10.1007/s10098-018-1652-">https://doi.org/10.1007/s10098-018-1652-</a>
	कंप्यूटेशनल एंड एक्सपेरिमेंटल स्टडी ऑफ स्वर्ल फ्लो विदिन सी इंजन विद् मॉडिफाइड श्राउडेड इनटेक वाल्व	प्रोग्रेस इन कंप्यूटेशनल फ्लूईड डाइनमिक्स	Vol. X	No. Y	2018	1-14	<a href="http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=pcfd">http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=pcfd</a>
डॉ. बेसिल कुरियाचेन	थे स्लरी अब्रेसिव वेर बिहेवियर एंड मिक्रोस्तरक्चुरल अर्नॅलिसिस ऑफ A2O24-SiC-ZrSiO4 मेटल मेट्रिक्स कंपोजिट	सरॅमिक्स इंटरनॅशनल	44	6		6426-6432	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.01.037">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.01.037</a>
	मल्टी रेस्पॉन्स अष्टिमिजेशन एंड एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स इंटो थे इंपैक्ट ऑफ वाइयर एडम ऑ थे टिबोलॉगिकाल प्रॉपर्टीस ऑफ Ti-6Al-4V	ट्रांजैक्शंस ऑफ द इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ मेटल्स	71	6		1331-1341	<a href="https://doi.org/10.1007/s12666-017-1267-7">https://doi.org/10.1007/s12666-017-1267-7</a>

**बीएस एवं एचएसएस विभाग**

**गणित**

संकाय का नाम	शोधपत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/ डोआआई
डॉ. सुरेद्र ओटेला	एडोमियां डीकंपोजिशन मेथड फॉर हॉल एंड आइयन-स्लिप एफेक्ट्स ऑन मिक्सड कन्वेंशन फ्लो ऑफ अ केमिकली रैक्टिंग नूटोनियन फ्लूईड बिट्टीन पॅरलेल प्लेट्स विद् हीट जेनरेशन/अब्जॉर्प्शन	प्रोपल्सन एंड पावर रिसर्च	6	4	2017	296-306	DOI:10.1016/j.jprr.2017.11.001
	एनलिटिकल सल्यूशन ऑफ मिक्सड कन्वेक्शन फ्लो ऑफ अ नूटोनियन फ्लूईड बिट्टीन वर्टिकल पॅरलेल प्लेट्स विद् सोरेट, हॉल एंड आइयन-स्लिप एफेक्ट्स: आडोमियां डीकंपोजिशन मेथड	इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड एंड कंप्यूटेशनल मैथेमैटिक्स	3	2	2017	591 - 604	DOI:10.1007/s40819-015-0127-6
डॉ. वीरेद्र सिंह	सफिशिएंट ऑष्टिमिलिटी कंडीशन्स एंड मॉडवेयर डुवालिटी फॉर कुआसीडिफ्रैरेटिबल ऑष्टिमिजेशन प्रॉब्लम्स विद् यूनिवेक्स फंक्शंस	यू.पी.बी. साइं. बुल., सीरीस ए	79	1	2017	185-196	1223-7027

रसायन विज्ञान							
संकाय का नाम	शोधपत्र का शीर्षक	पत्रिका	संस्क.	अंक	वर्ष	पृष्ठ सं.	आईएसएसएन/ डोआआई
पी. अजमल कोया	फिक्स्ड-बेड अड्सॉर्षन ऑफ अतरजीने ओन्टो माइक्रोवेव इरेडियेटेड ऐगल मर्मएलोस कारिया फ्रूट शेल: स्टॅटिस्टिकल अष्टिमिज़ेशन, प्रोसेस डिज़ाइन एंड ब्रेकनू मॉडेलिंग	जे. मोल. लीक.	241	--	2017	823- 830	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.molliq.2017.06.064">http://dx.doi.org/10.1016/j.molliq.2017.06.064</a>
	एफेक्ट्स ऑफ केइयोनिक सर्फैक्टेंट्स ऑन क्लाउडिंग एक्शन ऑफ द ड्रग एमिपीटाइलाइन हाइडरोक्लॉराइड इन एताइलिन ग्लाइकॉल-वॉटर एंड ग्लिसरोल- वॉटर मिक्स्ड मीडिया	केमिस्ट्री सेलेक्ट	2	--	2017	9193- 9200	<a href="https://doi.org/10.1002/slct.201701772">https://doi.org/10.1002/slct.201701772</a>
	क्लाउडिंग बिहेवियर ऑफ आंटीडिप्रेसेंट ड्रग-आडिटिव सिस्टम इन एताइलिन ग्लाइकॉल/ ग्लिसरोल-वॉटर मिक्स्ड मीडिया एंड देयर थर्मोडीनॅमिक पॅरमीटर्स अट क्लाउड पॉइंट	न्यू जे. केम.	42		2018	4402- 4411	<a href="https://doi.org/10.1039/c7nj04369d">doi: 10.1039/c7nj04369d</a>
भौतिक विज्ञान							
डॉ. आलोक शुक्ला	स्ट्रक्चरल, एलेक्ट्रिकल एंड मैग्नेटिक कॅरेक्टरिस्टिक्स Cd/Ti मॉडिफाइड BiFeO <sub>3</sub>	फिज़िक्स लेटर्स ए	381	-	2017	2721- 2730	DOI: 10.1016/j.physleta.2017.06.012, ISSN 0375-9601
	डेवेलपमेंट ऑफ लेड-फ्री मल्टिफंक्शनल मेटेरियल्स Bi(Co <sub>0.45</sub> Ti <sub>0.45</sub> Fe <sub>0.10</sub> )O <sub>3</sub>	प्रोग्रेस इन नॅचुरल साइन्स: मेटेरियल्स इंटरनॅशनल	28	-	2018	308-314	DOI:10.1016/j.pnsc.2018.01.012, ISSN 1002-0071
	स्ट्रक्चरल, डायलेक्ट्रिक, एलेक्ट्रिकल एंड मैग्नेटिक कॅरेक्टरिस्टिक्स ऑफ लेड-फ्री मुल्टिफ़ेरेरॉइक: Bi(Cd <sub>0.5</sub> Ti <sub>0.5</sub> ) O <sub>3</sub> -BiFeO <sub>3</sub> सॉलिड सल्यूशन	जर्नल ऑफ आलायस एंड कम्पाउंड्स	747	-	2018	895- 904	DOI: 10.1016/j.jallcom.2018.03.114, ISSN 0925-8388

## 12.2 संगोष्ठी/सम्मेलन का आयोजन

बीएस एंड एचएसएस (रसायन विज्ञान)							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न से प्रायोजित/सहयोग प्राप्त किया	स्थान	दिनांक		अवधि
					कब से	कब तक	
डॉ. पी अजमल कोया	समन्वयक	12 सितंबर 2017 को TEQIP-III के तहत "एनआईटी मिजोरम में गृह राज्य के छात्रों के लिए अवसर" विषय पर एक दिवसीय संगोष्ठी	टीईक्यूआईपी-III	वर्चुयल क्लास रूम, अकॅडेमिक ब्लॉक-III	12/09/2017	12/09/2017	01 दिन

## 12.3 कार्यशालाओं/एसटीटीपी/एफडीपी का आयोजन

मेकैनिक्ल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न से प्रायोजित/सहयोग प्राप्त किया	स्थान	दिनांक		अवधि
					कब से	कब तक	
डॉ. बेसिल कुरियाचेन	समन्वयक	एडवांसेज इन मैनुफैक्चरिंग प्रोसेस		वर्चुयल क्लास रूम, ब्लॉक-3, एनआईटी मिजोरम	19/03/2018	23/03/2018	5 दिन
मेकैनिक्ल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	भूमिका	संगोष्ठी/सम्मेलन का नाम	निम्न से प्रायोजित/सहयोग प्राप्त किया	स्थान	दिनांक		अवधि
					कब से	कब तक	
डॉ. पी. अजमल कोया	समन्वयक	26 मई 2017 को लेंगपुई गांव के स्कूली बच्चों को एक दिवसीय उन्नत भारत अभियान (यूबीए) के तहत कंप्यूटर प्रशिक्षण कार्यक्रम।	संस्थान	वर्चुयल क्लास रूम, अकॅडेमिक ब्लॉक-III	26/05/2017	26/05/2017	01 दिन
	समन्वयक	राष्ट्रीय अविष्कार अभियान (आरएए) के तहत एनआईटी मिजोरम में स्कूली छात्रों का भ्रमण	संस्थान और आरएमएसए	विभिन्न विभाग	31/05/2017	02/06/2017	03 दिन
	समन्वयक	विज्ञान विषय के लिए हाई स्कूल शिक्षकों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम	संस्थान और आरएमएसए	वर्चुयल क्लास रूम, अकॅडेमिक ब्लॉक-III	12/12/2017	15/12/2017	04 दिन

## 12.4 जीआईएएन पाठ्यक्रम आयोजित

मेकैनिक्ल इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	भूमिका	बाहरी संकाय एवं संस्थान का नाम	जीआईएएन पाठ्यक्रम का शीर्षक	दिनांक		अवधि
				कब से	कब तक	
डॉ. बेसिल कुरियाचेन	समन्वयक	<b>प्रोफ. (डॉय) नागेश्वरा राव पोसिनासेट्टी</b> प्रोफेसर, मैनुफैक्चरिंग इंजिनियरिंग टेक्नालजी प्रोग्राम, डिपार्टमेंट ऑफ टेक्नालजी, यूनिवर्सिटी ऑफ नॉर्थन आइवा सीडर फॉल्स, आईए, 50614-0178, यूएसए	एडवांस्ड साइंटिफिक प्रोसेस प्लानिंग	07/05/2018	11/05/2018	5 दिन

## 12.5 संगोष्ठी/सम्मेलनों में हिस्सा या भाग लिया

इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत शोधपत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थल/स्थान	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				कब से	कब तक		
डॉ. अनुमय घोष	डिजाइन ऑफ ब्रॉडबैंड पंच आंटेना विद् एनहेंन्सड गेन बाइ यूजिंग डिफेक्टुड ग्राउंड आर्टिफिशियल मैग्नेटिक कंडक्टर	संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईईईई मद्रास सेक्शन एंड अधिपरसकती इंजिनियरिंग कॉलेज	06/04/2017	08/04/2017	मेलमारुवथुर, तमिनाडु	DOI:10.1109/ICCSP. 2017. 8286607
	ड्युयल-बैंड नॉच वाइड-स्लॉट उवब आंटेना फॉर लो-कॉस्ट आरएफआईडी अप्लिकेशन्स	सूचना और संचार प्रौद्योगिकी पर सम्मेलन	आईईईई एमपी सेक्शन आंड आईआईआईटी ग्वालियर	03/11/2017	05/11/2017	ग्वालियर, मध्य प्रदेश	DOI:10.1109/INFO COMTECH. 2017. 8340620
	ड्युयल पोला रिज्ड ड्युयल बैंड कपव फेड एन्टेनाफॉर ब्लूटूथ एंड डबल्यूलैन अप्लिकेशन्स	आईईईई कलकत्ता सम्मेलन	आईईईई कोलकाता	02/12/2017	03/12/2017	कोलकाता, पश्चिम बंगाल	DOI: 10.1109/CALCON. 2017. 8280747
डॉ. चैताली कोले	स्टडीस ऑन केयास-मॅड डेटा कम्प्यूटेशन इन जे-बैंड थ्रू आडिटिव नायस चॅनेल	इलेक्ट्रॉनिक्स, सिग्नल प्रोसेसिंग और संचार में नवाचारों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	एनाईटी मेघालय	06/04/2017	08/04/2017	मेलमारुवथुर, तमिनाडु	DOI: 10.1109/IESPC.2017. 8071872
	पीरियाडिक पर्टरबेशन ऑन अ माइक्रोवेव ऑसिलेटर यूजिंग डिफरेंट टॉपोलजीस	संचार और सिग्नल प्रोसेसिंग पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	आईईईई मद्रास सेक्शन एंड अधिपरसकती इंजिनियरिंग कॉलेज	03/06/2017	04/06/2017	दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल	
	अ कंपॅरटिव स्टडी बिट्टीन द डिफरेन्स एक्सपॅन्सन बेस्ड रिवर्सिबल इमेज वाटेरमार्किंग एंड अडॅप्टिव फ्रीडबॅक बेस्ड रिवर्सिबल इमेज वाटेरमार्किंग	माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक सर्किट और सिस्टम पर 4 था अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अप्लाइड कंप्यूटर टेक्नालजी, कोलकाता	03/06/2017	04/06/2017	दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल	
श्री प्रगति सिंह	आ कंपॅरटिव स्टडी बिट्टीन द डिफरेन्स एक्सपॅन्सन बेस्ड रिवर्सिबल इमेज वाटेरमार्किंग एंड अडॅप्टिव फ्रीडबॅक बेस्ड रिवर्सिबल इमेज वाटेरमार्किंग	माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक सर्किट और सिस्टम पर 4 अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन	अप्लाइड कंप्यूटर टेक्नालजी, कोलकाता	03/06/2017	04/06/2017	दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल	

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत शोधपत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थल/स्थान	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				कब से	कब तक		
डॉ. पी.के. बिस्वास	अर्नेलिसिस एंड सिम्युलेशन ऑफ पवं बेस्ड पवर ऑप्लिफाइयर फॉर सिंगल एक्सिस आक्टिव मैग्नेटिक बेरिंग (एएमबी)	आईईईई इंटरनेशनल ट्रैन्सपोर्टेशन इलेक्ट्रिफिकेशन कांफरेन्स (आईटीईसी-2017)	आई टी ई सी 2017	13/12/2017	15/12/2017	पुणे	
श्रीमती कृष्णार्ती डे	एफेक्ट ऑफ एन एलेक्ट्रिक वेहिकल बस नेटवर्क ऑन गुवाहाटी ग्रिड	आईईईई इनोवेटिव स्मार्ट ग्रिड टेक्नालॉजी	(आईएसए, आईईईई, एसएईईडिया, एआरएआई)	04/12/2017	07/12/2017	ऑकलैंड	
मेकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग							
संकाय का नाम	प्रस्तुत शोधपत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थल/स्थान	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				कब से	कब तक		
डॉ. बेसिल कुरियाचेन	A2024-SiCZrSiO4 धातु मैट्रिक्स के वियर बिहैवियर का एक अध्ययन ठीक सिलिका गारा कणों के साथ कंपोजिट	सीओपीईएन-10 (2017)	आईआईटी मद्रास	07/12/2017	09/12/2017	आईआईटी मद्रास	ISBN: 978- 93-80689-28-9
बीएस एंड एचएसएस विभाग							
रसायन विज्ञान							
संकाय का नाम	प्रस्तुत शोधपत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थल/स्थान	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				कब से	कब तक		
पी. अजमल कोया	एफेक्ट ऑफ ग्लाइसाइन ऑन द मिसेलाइजेशन ऑफ केयियोनिक सर्फैक्टेंट्स	रसायन विज्ञान में 21 वां सीआरएसआई राष्ट्रीय संगोष्ठी (सीआरएसआई-एनएससी 21)	सीएसआईआर-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ केमिकल टेक्नोलॉजी, तरनाका, हैदराबाद	13/07/2017	16/07/2017	आईआईसीटी हैदराबाद	शून्य

संकाय का नाम	प्रस्तुत शोधपत्र का शीर्षक	संगोष्ठी/सम्मेलन का शीर्षक	आयोजक	दिनांक		स्थल/स्थान	प्रकाशन का विवरण, यदि कोई हो
				कब से	कब तक		
<b>गणित</b>							
डॉ. सुरेंद्र ओंटेला	नॉन-सिमिलर सल्यूशन फॉर फ्री कन्वेक्शन इन अ डब्लो स्ट्राथीएड फ्लुईड संचुरेटेड नों-डार्सी पोरस मीडियम वित सोरेट-डुफौऊर एफेक्ट्स.	15 वां यूके हीट ट्रांसफर कॉन्फ्रेंस (यूकेएचटीसी2017)	आईसीसी एचएमटी और ब्रुनेल यूनिवर्सिटी, लंदन	04/09/2017	05/09/2017	ब्रुनेल यूनिवर्सिटी, लंदन, यूके	---
डॉ. सुरेंद्र ओंटेला	लॅमिनर मिक्सड कन्वेक्शन फ्लो ऑफ का-वॉटर नैनोफ्लुईड इन आ वर्टिकल चॅनेल विद विस्कस डिस्सिपेशन	इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस ऑन न्यूमेरिकल हीट ट्रांसफर एंड फ्लूयड फ्लो (एनएचटी एफएफ-2018)	गणित विभाग, एनआईटी वारंगल	19/01/2018	21/01/2018	एनआईटी वारंगल	स्प्रिंगर में एक पुस्तक अध्याय के रूप में प्रकाशित
डॉ. विनय सिंह	ऑप्टिमलिटी कंडीशन्स एंड डुवालिटी फॉर नोन्समूथ सेमी-इन्फिनिट मैथमैटिकल प्रोग्रामिंग प्रॉब्लम विद इक्विलिब्रियम कन्स्ट्रेंट्स	कंस्ट्रक्टिव नॉनस्मूथ एनैलिसिस एंड रिलेटेड टॉपिक्स	यूलर इंटरनेशनल मैथमैटिकल इंस्टीट्यूट, सेंट पीटर्सबर्ग, रूस	22/05/2017	27/05/2017	यूलर इंटरनेशनल मैथमैटिकल, इंस्टीट्यूट, सेंट पीटर्सबर्ग, रूस	---
<b>भौतिक विज्ञान</b>							
डॉ. आलोक शुक्ला	स्ट्रक्चरल, इलेक्ट्रिकल एंड मैग्नेटिक प्रॉपर्टीस ऑफ मॉडिफाइड BiFeO <sub>3</sub>	एमआईएसएम 2017	लोमोनोसोव माँस्को स्टेट यूनिवर्सिटी, माँस्को	01/07/2017	05/07/2017	माँस्को	-
	डिज़ाइन एंड डेवेलपमेंट ऑफ बिस्मूथ फेराइट बेस्ड एन्वायरन्मेंटली फ्रेंडली मल्टीफेरोइक मेटिरियल फॉर डिवाइसस	आईसीएन: 3i 2017	भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुडकी	06/12/2017	08/12/2017	रुडकी	-

## 12.6 कार्यशालाओं/एसटीटीपी/एफडीपी में हिस्सा लिया या भाग लिया

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	एसटीटीपी / एफडीपी कार्यशाला का शीर्षक	आयोजक	स्थान	दिनांक		अवधि
				कब से	कब तक	
श्रीमती कृष्णार्ती दे	सम्मर ट्रेनिंग प्रोग्राम ऑन आक्टिव लर्निंग	आईआईटी बॉम्बे	आईआईटी बॉम्बे	11/06/2018	15/06/2017	5 दिन
श्री सुमन मजुमदार	सम्मर ट्रेनिंग प्रोग्राम ऑन आक्टिव लर्निंग	आईआईटी बॉम्बे	आईआईटी बॉम्बे	11/06/2018	15/06/2017	5 दिन
श्रीमती कृष्णार्ती दे	एनकेएन मोड विंटर कोर्स ऑन पवर एलेक्ट्रॉनिक्स एंड सिस्टम्स फॉर इंजिनियरिंग फॅकल्टी	आईआईटी गुवाहाटी	आईआईटी गुवाहाटी	11/12/2017	20/12/2017	10 दिन
श्री सुमन मजुमदार	एनकेएन मोड विंटर कोर्स ऑन पवर एलेक्ट्रॉनिक्स एंड सिस्टम्स फॉर इंजिनियरिंग फॅकल्टी	आईआईटी गुवाहाटी	आईआईटी गुवाहाटी	11/12/2017	20/12/2017	10 दिन
श्री रमेश कुमार	टू-वीक वर्कशॉप ऑन "इलेक्ट्रिक पवर सिस्टम"	आईआईटी खडगपुर	आईआईटी खडगपुर	10/07/2017	15/07/2017	6 दिन
श्री अनघा भट्टाचार्य	हैंड्स ऑन प्रॅक्टिस ऑन प्ल प्रोग्रामिंग एंड अलिकेशन्स	एनआईटीटीआर कोलकाता	एनआईटीटीआर कोलकाता	12/06/2017	23/06/2017	10 दिन
बीएस एंड एचएसएस विभाग						
रसायन विज्ञान						
पी. अजमल कोयार	केपेंसिटी बिल्डिंग एंड पार्टिसिपेटरी ट्रेनिंग प्रोग्राम फॉर नोडल ऑफिसर्स ऑफ उन्नत भारत अभियान	यूबीए सेल, आईआईटी दिल्ली	एनआईआरडी एंड पीआर, हैदराबाद	31/03/2017	03/04/2017	04 दिन
	नैनो मिशन स्कूल ऑन नैनोसाइंस एंड नैनोटेक्नोलॉजी	नैनो मिशन, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग	सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मॅटर साइन्स, जलहल्ली, बैंगलोर	23/10/2017	03/11/2017	10 दिन

## 12.7 जीआईएएन पाठ्यक्रम में भाग लिया

इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग						
संकाय का नाम	जीआईएएन कार्यक्रम का नाम	संगठन	स्थल/स्थान	दिनांक		अवधि
				कब से	कब तक	
श्री रमेश कुमार	मेथडोलॉजिकल अप्रोच फॉर सर्किट अनैलिसिस ऑफ मॉडर्न पावर सिस्टम्स	एनआईटी सिलचर	एनआईटी सिलचर	08/01/2018	13/01/2018	6 दिन
श्री रमेश कुमार	रीसेंट ट्रेड्स इन प्रॉक्टिऑन ऑफ मिक्रोग्रीड्स विद् हाइ देर पेनेट्रेशन: इश्यूस, चॅलेंजस एंड मिटिगेशन	दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी	दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी	12/02/2018	16/02/2018	5 दिन
अनघा भट्टाचार्य	एमर्जिंग कटिंग-एड्ज टेक्नॉलजीस इन अडवेंस्ड एलेक्ट्रिकल मशीन्स एंड ड्राइव्स: डिज़ाइन एंड पफॉर्मन्स इश्यूस, फॉल्ट डायग्नोसिस, फेल्चर प्रोग्राम्स एंड मिटिगेशन	दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी	दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी	06/11/2017	10/11/2017	5 दिन

## 12.8 पूर्ण प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं

क्रम सं.	प्रधान अन्वेषक एवं विभाग का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	अंतिम राशि (₹)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भ	समापन	
1	डॉ. पी. अजमल कोया, बीएस एंड एचएसएस विभाग (रसायन विज्ञान)	फिजियोकेमिकल प्रॉपर्टीस ऑफ एम्फिलिक ड्रग्स: एफेक्ट्स ऑफ अडिशन ऑफ ऑर्गेनिक सॉल्वेंट्स	एसईआरबी, डीएसटी	22,98,000.00	01/09/2014	31/08/2017	03
2	डॉ. बिदेश राय, एमई विभाग	टेक्नालजी गैप अनैलिसिस स्टडी फॉर द (i) बकतावनग वुड कार्प्टी क्लस्टर, मिज़ोरां, (i i) बैरबी बॅम्बू क्लस्टर, मिज़ोरम, एंड (i i i) सेलिंग बॅम्बू क्लस्टर, मिज़ोरम.	टीआई एफएसी	10,45,000.00	28/08/2016	27/12/2017	15

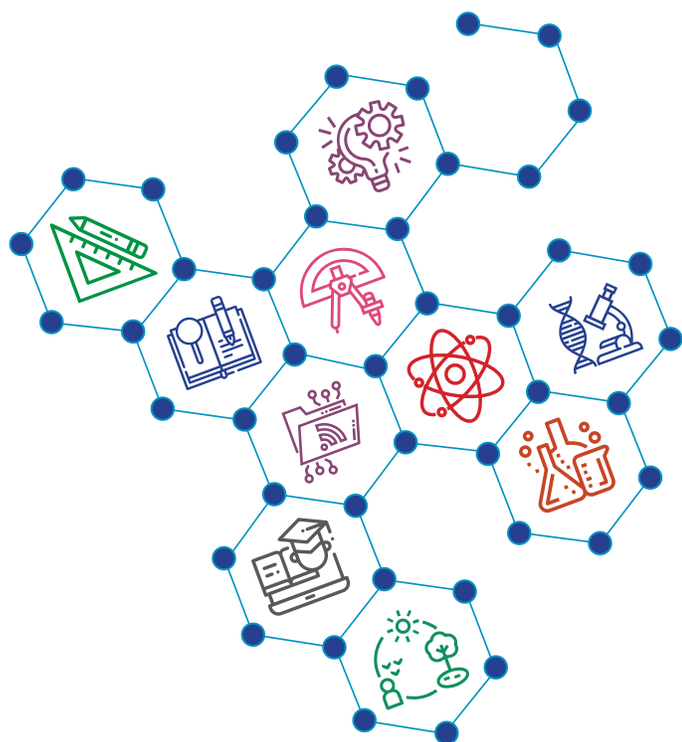
## 12.9 प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं जारी

क्रम सं.	प्रधान अन्वेषक एवं विभाग का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	अंतिम राशि (₹)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भ	समापन	
1	डॉ. पार्थ पाकरे, सीएसई विभाग	एन अप्लिकेशन ऑफ टेक्सच्युअल एनटेयिलमेंट एंड सेमेंटिक सिमिलरिटी इन साइंटिफिक डॉक्युमेंट रिट्रीवल सिस्टम	एसईआरबी, डीएसटी	18,31,000.00	01/04/2016	31/03/2019	3
2		टेक्सचुअल इन्स्ट्रक्शन्स टू वर्चुअल एक्शन	डीएसटी -डीएएडी	18,90,000.00	22/07/2016	21/07/2018	2
3	डॉ. चैताली कोले, ईसीई विभाग	स्पेशल मेन पवर डेवेलपमेंट प्रोग्राम फॉर चिप्स टू सिस्टम डिज़ाइन	इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	1 करोड़	15/05/2015	14/05/2020	5
4	डॉ. पी.के.बिस्वास, ईईई विभाग	अनैलिसिस, डिज़ाइन एंड कंट्रोल ऑफ आक्टिव मैग्नेटिक बेरिंग फॉर हाइ स्पीड अप्लिकेशन.	एसईआरबी, डीएसटी	15,72,800.00	17/03/2017	17/03/2020	03
5	डॉ. बेसिल कुरियाचेन, एमई विभाग	न्यूमेरिकल मॉडेलिंग, सिमुलेशन्स एंड एक्सपेरिमेंटल इन्वेस्टिगेशन्स टू इंप्रूव द सर्फेस ट्रिबोलॉजिकल प्रॉपर्टीस ऑफ Ti-6Al-4V थ्रू डेवेलपिंग वाइयर एलेक्ट्रिकल डिसचार्ज आल्लोइंग	एसईआरबी, डीएसटी	22,93,000.00	11/01/2017	10/01/2020	03

क्रम सं.	प्रधान अन्वेषक एवं विभाग का नाम	परियोजना का शीर्षक	प्रायोजक	अंतिम राशि (₹)	दिनांक		अवधि वर्ष
					प्रारम्भ	समापन	
6	डॉ. आलोक शुक्ला	डेवेलपमेंट ऑफ मॉडिफाइड बाई-बेस्ड ननॉसीजेड एलेक्ट्रॉनिक मेटेरियल्स फॉर मुल्टिफेरोइक अप्लिकेशन्स	एसईआरबी, डीएसटी	38,82,000.00	15/12/2016	31/12/2019	03
7	डॉ. विनय सिंह	ऑन रीसेट प्रॉब्लम्स ऑन अष्टिमिज़ेशन एंड इट्स अप्लिकेशन्स	एसईआरबी, डीएसटी	15,86,300.00	16/03/2018	15/03/2021	03
8	डॉ. ए. जमशेरा	डिज़ाइन, सिंतेसिस एंड इन-विट्रो डीयेने बाइंडिंग स्टडीस ऑफ नॉवेल पेपटाइड डर्माइवेटिक्स एंड देयर मेटल कॉम्प्लेक्सस	एसईआरबी, डीएसटी	32,65,000.00	01/09/2015	31/08/2018	03

## 12.10 विभाग की अन्य कोई उपलब्धियां

बीएस एंड एचएसएस विभाग (रसायन विज्ञान)		
क्रम सं.	संकाय का नाम	उपलब्धि
1.	डॉ. पी. अजमल कोया	एसईआरबी ओवरसीज पोस्टडॉक्टरल फ़ैलोशिप 2016-17 (एसबी / ओएस/पीडीएफ-478 / 2016-17; 06 सितंबर 2017) के लिए चयनित;





परीक्षण  
विवरण

# वार्षिक वित्तीय विवरण



31 मार्च 2018 को समाप्त वर्ष  
के लिए  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मिज़ोरम, आइजोल  
के लेखा पर  
भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक  
का पृथक लेखा परीक्षा प्रतिवेदन

## 31 मार्च 2018 को समाप्त वर्ष 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, 2018 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 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 (अनुसूची-4),****पूंजी कार्य-प्रगति : रु. 85,31,81,585**

उपरोक्त 31 मार्च 2018 को पूंजी कार्य प्रगति का मूल्य प्रस्तुत करता है। भवन एवं कार्य समिति की 8वीं बैठक (28.11.2017) ने 8वें व्यय बिल तक मेसर्स इस्कॉन इंटरनेशनल लिमिटेड (निर्माण एजेंसी) दाखिल बिलों के सेटलमेंट की स्वीकृति दी है। 8वें व्यय बिल तक निष्पादित कार्य का कुल मूल्य रु. 96,78,14,855 तक आया है। हालांकि, बिल के निपटारे को वार्षिक लेखा में दर्शाया नहीं गया है।

इसके परिणामस्वरूप, उसी परिमाण में ऋण, अग्रिम एवं जमा के अनुरूप पूंजी कार्य प्रगति रु. 11, 47,14,855 (रु. 96,78,96,440- रु. 85,31,585) से कम दर्शाया है।

प्रबंधन ने लेखा परीक्षा पर्यवेक्षण को स्वीकार किया है।

**क.2 स्थिर परिसम्पत्तियां (अनुसूची-4),****विद्युत स्थापना एवं उपकरण****वर्ष के दौरान अधिशेष : रु. 24,11,100**

उपरोक्त में, रु. 20,75,000 की राशि शामिल है, जो कि प्रशासनिक ब्लॉक, एनआईटी में 250 केवीए ट्रांसफॉर्मर की आपूर्ति एवं स्थापना के लिए ऊर्जा एवं विद्युत विभाग, मिजोरम सरकार के जमा राशि है।

हालांकि, 31 मार्च 2018 तक ट्रांसफॉर्मर की आपूर्ति नहीं की गई तथा स्थापित किया गया। तुलन पत्र में उसके पूंजीकरण के परिणामस्वरूप, स्थिर संपत्तियां उसी परिमाण में ऋण एवं अग्रिम के कम होने के अनुरूप है।

प्रबंधन ने लेखा परीक्षा पर्यवेक्षण को स्वीकार किया है।

**क.3 स्थिर परिसंपत्तियां (अनुसूची-4)****अमूर्त परिसंपत्तियां : रु. 29,93,93,481**

उपरोक्त में रु. 54,28,301 की राशि शामिल नहीं है, जो कि एनआईटी, मिजोरम में लैन-वैन कनेक्टिविटी के संबंध में विभिन्न सामग्रियों की आपूर्ति के लिए मेसर्स ग्रैफिक ट्रेडर्स को देय बकाया देयताएं हैं। यद्यपि, आपूर्तिकर्ता ने पहले आपूर्ति कर दी है और सामग्रियों को स्थापित कर दिया है, बकाया देयताओं के लिए वार्षिक लेखा में कोई प्रावधान नहीं किया गया है।

इसके परिणामस्वरूप, उसी के समान चालू देयताएं (विविध देयताएं) के कम होने के समरूप रु. 54.28 लाख से निवल स्थिर परिसंपत्तियां कम दर्शायी गई हैं।

प्रबंधन ने जवाब दिया है कि मेसर्स ग्रैफिक ट्रेडर्स को देय रु. 54.28 लाख की राशि को बकाया देयताओं में दर्शाया नहीं गया है। हालांकि, ये मदें फेज-1 में ऑर्डर किए गए उपकरण के सफल स्थापना के लिए आवश्यक थीं, जो सामग्रियां रु. 54.28 लाख की आपूर्ति की गई, उन्हें परियोजना के प्रथम चरण अनुक्रम में शामिल नहीं किया गया था। प्रशासन की स्वीकृति अभी प्राप्त नहीं हुई है। इसलिए, इसे देयता के रूप में नहीं माना जा सकता है। हालांकि, यह विचाराधीन और प्रक्रिया में है।

प्रबंधन का जवाब संतोषजनक नहीं है। क्योंकि, सवाल उठायी गई सामग्री की पहले ही आपूर्त कर दी गई है तथा बिल नहीं जारी किया गया, इसे देयता में दर्शाया जाना चाहिए।

#### क.4 स्थिर परिसंपत्तियां (अनुसूची 4)

विभिन्न स्थिर परिसंपत्तियों पर रु. 50770 लाख के बदले में रु. 588.45 लाख का मूल्यहास भारित किया गया। इसके परिणामस्वरूप, रु. 80.75 लाख से मूल्यहास अधिक तथा स्थिर परिसंपत्तिया कम दर्शायी गई हैं। इसका विवरण इस प्रकार है :

विवरण	प्रारम्भिक शेष	योग	कुल	भारित मूल्यहास	भारित मूल्यहास (अनुसूची 4)	अन्तर
वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	2408.15	75.93	2484.08	198.72	235.47	36.75
कम्प्यूटर एवं कम्प्यूटरजनित	824.14	0.43	824.57	164.91	181.30	16.39
फर्नीचर, फिक्सचर एवं फिटिंग्स	325.87	4.97	330.84	24.81	26.60.	1.79
कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	601.69	39.27	640.96	97.65	121.21	23.56
पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएं	194.93	0.00	194.93	19.49	19.65	0.16
स्थापना	105.91	0.00	105.91	2.12	4.22	2.1
कुल	4460.69	120.6	4581.29	50770	588.45	80.75

**ख. आय एवं व्यय लेखा****ख.1. आय एवं व्यय लेखा****अर्जित ब्याज (अनुसूची-12) – रु. 1,06,99,728**

उपरोक्त में रु. 14,42,995 शामिल है, जो कि अनुसूचित बैंक के साथ सावधि जमा खाता में अर्जित ब्याज है। हालांकि, वर्ष के दौरान सावधि जमा पर अर्जित वास्तविक ब्याज रु. 24,42,995 का था। इसके परिणामस्वरूप, उसी के अनुरूप वर्ष के लिए अधिशेष के कम होने के अनुरूप सावधि जमा पर अर्जित ब्याज रु. 10.00 लाख से कम रहा।

**ग. प्राप्तियां एवं भुगतान लेखा****ग.1 शैक्षणिक प्राप्तियां****पूर्वावधि आय – रु. 1,51,72,231.69**

प्राप्ति एवं भुगतान लेखा के अनुसार, शैक्षणिक प्राप्तियों के लिए प्राप्त कुल राशि रु. 3.66 करोड़ की थी, जो इस प्रकार थी :

क्रम सं.	विवरण	राशि
क	विद्यार्थियों से फीस	19042300.31
ख	छात्रावास एवं मेस फीस	2389111.00
ग	अन्य प्राप्तियां	40800.00
घ	पूर्वावधि आय	15172231.69
	<b>कुल</b>	<b>3,66,44,443.00</b>

हालांकि, आय एवं व्यय लेखा (पूर्वावधि आय) की अनुसूची – 14 अनुसार, शैक्षणिक प्राप्तियों के राशि सिर्फ रु. 41,700.00 थी। शैक्षणिक प्राप्तियों के अंतर को रु. 1, 51,30,531.69 (रु. 1,51,72,231.69 – रु. 41,700.00) से सामंजस्य करने की आवश्यकता है।

**घ. सामान्य****घ.1 आईसीएआई द्वारा जारी लेखा मानक 15 के उल्लंघन में लेखा में सेवानिवृत्ति अनुलाभ का कोई प्रावधान नहीं किया गया है।****ङ. अनुदान सहायता****च.1 अनुसूची 10 – अनुदान**

कुल रु. 83,14,35,440.50 के उपलब्ध अनुदान में से, एनआईटी रु. 59,97,28,902.56 (पूँजी व्यय – रु. 47,16,00,000.00 + राजस्व व्यय – 12,81,28,902.56) की राशि का उपयोग नहीं किया गया, जबकि इसमें उपलब्ध निधियों का 72.13 प्रतिशत निहित है तथा इसेस रु. 23,17,06,537.94 का शेष बच गया, जो कि 27.87 प्रतिशत (31.03.2018 को) था।

वर्ष 2017-18 के दौरान अनुदानों की प्राप्ति एवं उपयोग का विवरण नीचे दिया गया है:

(राशि रु. में)				
विवरण	योजना		गैर-योजन	कुल योग
	भारत सरकार	यूजीसी	यूजीसी गैर-योजना	
प्रारम्भिक शेष	99835440.50	-	-	99835440.50
जोड़ें - 4थी तिमाही के लिए जारी, लेकिन वर्ष 2016-17 के दौरान प्राप्त किया	-	-	-	-
वर्ष के दौरान प्राप्तियां	731600000.00	-	-	731600000.00
जोड़ें - समायोजन	-	-	-	-
जोड़ें - ब्याज	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>831435440.50</b>			<b>831435440.50</b>
घटाएं : पूंजी व्यय के लिए चिन्हित	471600000.00	-	-	471600000.00
<b>शेष</b>	<b>359835440.50</b>	-	-	<b>359835440.50</b>
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए प्रयुक्त	128128902.56	-	-	128128902.56
<b>अंतिम शेष/अप्रयुक्त अनुदान</b>	<b>23,17,06,537.94</b>	-	-	<b>23,17,06,537.94</b>

- (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 2018 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।

दिनांक : 26 मार्च 2019  
स्थान: आईजोल

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

प्रधान महालेखाकार

## अनुलग्नक

### 1. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली

आंतरिक नियंत्रण प्रबंधन को उचित भरोसा देता है कि संगठन के वित्तीय हित एवं संसाधन सुरक्षित हैं। भरोसेमंद सूचना उपलब्ध है तथा संगठन के उद्देश्यों को आर्थिक, उचित एवं प्रभावी रूप में प्राप्त किया गया है। अभिलेखों की जांच से संस्थान के आंतरिक नियंत्रण में निम्न महत्वपूर्ण कमजोरियों प्रदर्शित होती हैं।

- संस्थान में उचित आंतरिक नियंत्रण प्रणाली एवं आंतरिक जांच का अभाव।
- विभिन्न विभागों एवं संभागों द्वारा सब्सिडियर अभिलेखों के साथ अभिलेखा का गैर-पुनर्मिलन रखरखाव किया जाता है।
- परिसंश्लेषण के प्रापण एवं निपटारे के लिए मैनुअल प्रणाली का अभाव।

### 2. भंडारों/स्थिर परिसंपत्तियों की भौतिक जांच

सामान्य वित्तीय नियम, 2017 के नियम 2013 (1) में निहित प्रावधानों के अनुसार, वित्तीय परिसंपत्तियों की जांच वर्ष में कम से कम एकबार की जानी चाहिए तथा इस जांच के परिणामों को रजिस्टर में रिकॉर्ड किया जाना चाहिए। यदि कोई विसंगति हो, तो उसकी तुरंत जांच की जानी चाहिए तथा लेखा में शामिल किया जाना चाहिए। संस्थान ने वर्ष 2017-18 के दौरान भंडारों / स्थिर परिसंपत्तियों की विस्तृत भौतिक जांच की गई है।

### 3. आंतरिक लेखा परीक्षा

आंतरिक लेखा परीक्षा, स्वतंत्र अस्तित्व के रूप में, विभिन्न कार्यक्रमों, परियोजनाओं एवं किसी कार्यकलाप को लागू करने के लिए प्रभावकता के अलावा वित्तीय नियमों एवं विनियमों के साथ संगठन के पालन के स्तर की जांच एवं मूल्यांकन करता है तथा मौजूद आंतरिक नियंत्रण की पर्याप्तता के प्रबंधन या अन्य के प्रति भरोसा प्रदान करता है।

आंतरिक लेखा परीक्षक के अभाव में, समय पर त्रुटियों की पहचान, महत्वपूर्ण फीड-बैक, अच्छे गवर्नेंस एवं सामान्य तौर पर आंतरिक नियंत्रण प्रभावित होता है।

### 4. नकद बही का अनुचित रखरखाव

केंद्र सरकार लेखा (प्राप्तियां एवं भुगतान) नियम के नियम 13 में नकद के रखरखाव के लिए सामान्य अनुदेश निहित होते हैं। इन नियमों में सुरक्षित जैसा कि प्रदान किया गया है या किसी स्वीकृत विभाग नियामकों में, निम्न अनुदेशों को सभी सरकारी अधिकारियों द्वारा देखा जाएगा, जिन्हें (क) सरकारी बकाया प्राप्त एवं नकद रखरखाव या (ख) आहरण एवं वितरण कार्यालयों के कार्यों को करने (चेक आहरण के अधिकार के साथ या उसके बिना) या दोनों की आवश्यकता है।

- (i) ऐसे प्रत्येक अधिकारी (इस नियम में कार्यालय प्रमुख के रूप में निर्दिष्ट) को फॉर्म जी. ए. आर. 3 में नकद बही का रखरखाव कराना चाहिए।

(ii) सभी मौद्रिक लेन-देन को जितनी जल्दी हो सके नकद बही में प्रविष्ट करना चाहिए तथा जांच टोकल में कार्यालय प्रमुख द्वारा अभिप्रमाणित कराना चाहिए।

(iii) नकद बही नियमित रूप से एवं पूरी तरह जांच किया जाना चाहिए। कार्यालय प्रमुख को नकद बही का योग जांचना चाहिए या उसे इसे नकद बही लिखने वाले के अलावा किसी अपने अधीनस्थ से जांच करानी चाहिए एवं उसे सही करना चाहिए।

(iv) प्रत्येक माह के अंत में कार्यालय प्रमुख को इस प्रभाव से एक हस्ताक्षरित एवं दिनांकित प्रमाणपत्र नकद अभिलेख में नकद शेष की जांच करनी चाहिए। इसमें किसी प्रकार की विसंगति मिलने पर सामान्य वित्तीय नियम 1963 के अध्याय 2 के खण्ड 5 में निहित अनुदेशों का पालन करना चाहिए। यदि किसी कारण महीने के अंतिम दिन नकद शेष की जांच संभव न हो, तो वितरण के खाते में मासिक वेतन एवं भत्ते को किसी भी लेन-देन के दिन के पूर्व अगले महीने के प्रथम कार्यदिवस को किया जाना चाहिए।

(v) सरकारी खाते में क्रेडिट किए जाने के लिए मान्यताप्राप्त बैंक में प्राप्तियों को भेजने के संबंध में नकद बही की गई प्रविष्टी, को पे-इन-स्लिपों या चालान पर अभिलेखित बैंक प्राप्तियों के संदर्भ में उनकी जांच करने के पश्चात प्रमुख अधिकारी द्वारा अभिप्रमाणित किया जाना चाहिए। जब बैंक से प्राप्त स्क्रोल से में क्रेडिट दिखता है, तो चेक या ड्राफ्ट की प्राप्ति की वास्तविक तिथि को नकद बही में मूल प्रविष्टी के प्रति डी.डी.ओ. आहरित चेक द्वारा इंगित किया जाना चाहिए, जिससे बकाया मदों पर नजर रखी जा सके।

(vi) नकद बही में किसी प्रविष्टी को एकबार किए एक विलोपन या अधिलेखन की पूरी तरह मनाही है। यदि कोई गलती पायी जाती है, तो उसे उसे पेन से सही प्रविष्टी करनी होती तथा सही प्रविष्टी को लाइनों के बीच लाल स्याही से लिखना होगा। मुख्यालय को ऐसे प्रत्येक सही करने के लिए इनिशियल को तिथि के साथ करना होगा।

संस्थान ने लेखा की टैली प्रणाली के साथ-साथ विभिन्न विषयों जैसे सामान्य नकद बही, शैक्षणिक शुल्कों के लिए नकद बही, चालू लेखा नकद बही, प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं इत्यादि जैसे विभिन्न शीर्षकों के लिए मैनुअल नकद बहियां हैं। हालांकि, यह देखा गया था कि संस्थान ने अपने नकद बही के रखरखाव में केंद्रीय सरकार लेखा द्वारा जारी सामान्य अनुदेशों का पालन नहीं किया है, जबकि किया है, जैसे :

1. नकद बही के नकद एवं बैंक कॉलम में कोई प्रारम्भिक शेष या अंतिम शेष नहीं है।
2. नकद बही में नकद प्राप्ति एवं नकद भुगतान का कोई योग नहीं है।
3. दैनिक लेन-देन में संस्थान के प्रमुख या उत्तरदायी अधिकारी को इनिशियल नहीं है।
4. राशि/अंकों में अधिलेखन एवं सुधार के दौरान कोई इनिशियल नहीं किया गया।

उपरोक्त दिशानिर्देशों के संदर्भ में तथा टैली सिस्टम में प्रविष्ट अंकों की विशुद्धता को प्राप्त नहीं किया जा सका। इससे, बैंक बहियों के साथ नकद बहियों का समाधान सुनिश्चित नहीं किया जा सका।



# वार्षिक लेखा 2017 - 18

31.03.2019 को समाप्त वर्ष हेतु

**राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान मिजोरम**  
आईजोल, मिजोरम-796012

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## 31.03.2018 को तुलन पत्र

(राशि रुपये में)

निधियों का स्रोत	अनुसूची सं.	चालू वर्ष	विगत वर्ष
कॉर्पस/पूंजी निधि	1	2,153,791,121.20	1,679,968,703.84
नामित/चिह्नित/प्रदत्त निधि	2	-	-
चालू देयताएं एवं प्रावधान	3	267,654,000.74	147,918,678.00
उचंती			
<b>कुल</b>		<b>2,421,445,121.94</b>	<b>1,827,887,381.84</b>

निधियों का उपयोग	अनुसूची सं.	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>स्थिर परिसंपत्तियां</b>	4		
मूर्त परिसंपत्तियां (संस्थान)		299,393,480.76	338,689,504.68
मूर्त परिसंपत्तियां (प्रायोजित परियोजना)		1,121,127.24	1,253,755.94
अमूर्त परिसंपत्तियां		-	9,086,233.72
पूंजी कार्य प्रगति		853,181,585.00	853,181,585.00
<b>निवेश - चिह्नित/प्रदत्त/अन्य निधियां</b>	5		
दीर्घावधि		-	-
अल्पावधि		-	-
<b>निवेश - अन्य</b>	6		
चालू परिसंपत्तियां	7	537,563,498.94	99,835,440.50
ऋण, अग्रिम एवं जमा	8	730,185,430.00	525,840,862.00
<b>कुल</b>		<b>2,421,445,121.94</b>	<b>1,827,887,381.84</b>

हमारे सम तिथि के प्रतिवेदन के संदर्भ में  
कृते, नीतीश अग्रवाला एंड कंपनी

सनदी लेखाकार  
एफआरएन. 329772ई

सीए. नीतीश अग्रवाला  
सदस्यता सं. 305068

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम 31.03.2018 को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय लेखा

(राशि रुपये में)

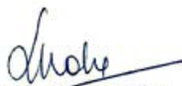
	अनुसूची सं.	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>आय</b>			
शैक्षणिक प्राप्तियां	9	27,685,604.45	23,475,703.00
अनुदान/सब्सिडियां	10	128,128,902.56	282,316,967.50
निवेशों से आय	11	-	-
ब्याज अर्जित	12	10,699,728.00	11,751,512.00
अन्य आय	13	939,983.00	587,264.50
पूर्वावधि आय	14	15,172,231.69	1,235,560.00
<b>कुल (क)</b>		<b>182,626,449.70</b>	<b>319,367,007.00</b>
<b>व्यय</b>			
कर्मचारी भुगतान एवं हितलाभ	15	62,980,378.00	48,339,808.00
शैक्षणिक व्यय	16	15,686,861.00	8,523,894.00
प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय	17	30,965,410.75	27,828,159.00
परिवहन व्यय	18	5,722,770.00	5,379,813.00
मरम्मत एवं रखरखाव	19	1,841,854.00	820,345.00
वित्तीय लागत	20	14,497.25	6,778.50
मूल्यहास	4	63,126,997.34	65,973,099.55
अन्य व्यय	21	-	-
पूर्वावधि व्यय	22	65,264.00	415,312.00
<b>कुल (ख)</b>		<b>180,404,032.34</b>	<b>157,287,209.05</b>
<b>शेष, जो व्यय की तुलना में आय का अधिशेष है (क-ख)</b>		<b>2,222,417.36</b>	<b>162,079,797.95</b>
पूंजी/कॉर्पस निधि में स्थानांतरित	23		
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	24		
आकस्मिक देयताएं एवं लेखा पर टिप्पणियां			

हमारे सम तिथि के प्रतिवेदन के संदर्भ में  
कृते, नीतीश अग्रवाला एंड कंपनी

सनदी लेखाकार  
एफआरएन. 329772ई

सीए. नीतीश अग्रवाला  
सदस्यता सं. 305068

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

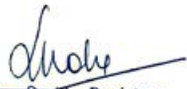
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

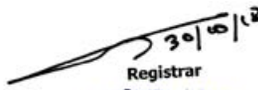
## अनुसूची - 1 : पूंजी/कॉर्पस निधि

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
वर्ष के प्रारम्भ में शेष	1,679,968,703.84	1,042,781,932.89
जोड़ें: कॉर्पस/पूंजी निधि में योगदान	-	-
जोड़ें: यूजीसी, भारत सरकार एवं राज्य सरकार से प्राप्त अनुदान पूंजी व्यय के लिए उपयोग जितना	471,600,000.00	475,000,009.00
जोड़ें: चिह्नित निधियों से समायोजन/स्थानांतरण	-	-
जोड़ें: चिह्नित निधियों से क्रय परिसंपत्तियां	-	-
जोड़ें: प्रायोजित परियोजनाओं से क्रय परिसंपत्तियां, जहां मालिकाना संस्थान का होगा	-	106,964.00
जोड़ें: दान की गई परिसंपत्तियां/प्राप्त उपहार	-	-
जोड़ें: अन्य योग	-	-
जोड़ें: आय एवं व्यय लेखा से स्थानांतरित व्यय पर अतिरिक्त आय	2,222,417.36	162,079,797.95
घटाएं: विगत वर्ष का अप्रयुक्त अनुदान का चालू देयताओं में अंतरण		
<b>कुल</b>	<b>2,153,791,121.20</b>	<b>1,679,968,703.84</b>
(घटाएं) आय एवं व्यय लेखा से घाटा अंतरण		-
<b>वर्ष के अंत में शेष</b>	<b>2,153,791,121.20</b>	<b>1,679,968,703.84</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक: 31.08.2017

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

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम अनुसूची - 2 : निर्दिष्ट/चिह्नित/प्रदत्त निधियां

(राशि रुपये में)

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

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 3 : चालू देयताएं एवं प्रावधान

		(राशि रुपये में)	
		चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>क.</b>	<b>चालू देयताएं</b>		
1	कर्मचारी से जमा	-	-
2	छात्रों से जमा	-	-
3	विविध लेनदार		
	(क) माल और सेवाओं के लिए (मेसर्स एलिमेंट टेक्नोलॉजीज)	7,327,425.00	26,014,808.00
	(ख) मेस अग्रिम	1,624,955.55	1,385,848.00
4	जमा - अन्य (ईएमडी, सुरक्षा जमा सहित)	2,492,900.00	3,414,400.00
5	सांविधिक दायित्व (जीपीएफ, टीडीएस, डब्ल्यूसी, टैक्स, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस):	1,311,338.00	619,021.00
	क) अतिदेय	-	-
	ख) अन्य	-	-
6	अन्य वर्तमान देयताएं (सीसीएमटी निधि)	503,591.00	
	(क) वेतन		
	(ख) प्रायोजित परियोजनाओं हेतु रसीदें	8,749,279.25	8,713,999.50
	(ग) प्रायोजित फेलोशिप और छात्रवृत्ति हेतु रसीदें	2,189,410.00	929,540.00
	(घ) अप्रयुक्त अनुदान	231,706,537.94	99,835,440.50
	(ङ) अग्रिम में अनुदान	-	-
	(च) अन्य निधियाँ	2,789,101.00	-
	(छ) अन्य देयताएं:	-	-
	(ज) जीआईएन निधि हेतु रसीद		884,795.00
	(झ) व्यय देय	7,329,093.00	5,982,204.00
	(ञ) वापसी योग्य शैक्षणिक प्राप्तियां	1,630,370.00	138,622.00
	<b>कुल (क)</b>	<b>267,654,000.74</b>	<b>147,918,678.00</b>
<b>ख.</b>	<b>प्रावधान</b>		
1	कराधान के लिए	-	-
2	ग्रेच्युटी	-	-
3	अधिवर्षिता पेंशन	-	-
4	संचित अवकाश नकदीकरण	-	-
5	व्यापार वारंटियाँ/दावे	-	-
	<b>कुल (ख)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>कुल (क+ख)</b>	<b>267,654,000.74</b>	<b>147,918,678.00</b>

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 3 (क) : प्रायोजित परियोजना

(राशि रुपये में)

क्रम सं.	परियोजना का नाम	01.04.2017 को प्रारम्भिक शेष (क्रेडिट)	01.04.2017 को प्रारम्भिक शेष (डेबिट)	वर्ष के दौरान प्राप्ति/वसूली	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	31.03.2018 को अंतिम शेष (क्रेडिट)	31.03.2018 को अंतिम शेष (डेबिट)
1	आरपी-1	88,853.00	-		88,853.00		88,853.00	-
2	आरपी-2	42,916.50	-		42,916.50		42,916.50	-
3	आरपी-3	555,387.00	-	1,939,071.00	2,494,458.00	1,209,161.00	1,285,297.00	-
4	आरपी-4	1,685,906.00	-	773,485.00	2,459,391.00	2,327,776.00	131,615.00	-
5	आरपी-5	788,434.00	-	972,581.00	1,761,015.00		1,761,015.00	-
6	आरपी-6	773,300.00	-	23,523.00	796,823.00	419,105.00	377,718.00	-
7	आरपी-7	999,820.00	-	1,018,351.00	2,018,171.00	763,005.50	1,255,165.50	-
8	आरपी-8	2,582,400.00	-	83,717.00	2,666,117.00	944,646.25	1,721,470.75	-
8	आरपी-11	800,000.00	-	1,121,979.00	1,921,979.00	233,733.50	1,688,245.50	-
9	यूबीए अनुदान	175,000.00	-		175,000.00		175,000.00	-
10	मावेरिक टेक्नोलॉजी अनुदान	60,000.00	-		60,000.00		60,000.00	-
11	एनएएम पीपीईटी -II के तहत अल्पावधि पाठ्यक्रम	161,983.00	-		161,983.00		161,983.00	-
	<b>कुल</b>	<b>8,713,999.50</b>	<b>-</b>	<b>5,932,707.00</b>	<b>14,646,706.50</b>	<b>5,897,427.25</b>	<b>8,749,279.25</b>	<b>-</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम अनुसूची - 3(ख) : प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्तियां

(राशि रुपये में)

क्रम सं.	प्रायोजक का नाम	01.04.2017 को प्रारम्भिक शेष	वर्ष के दौरान लेन-देन		31.03.2018 को अंतिम शेष
			डेबिट	क्रेडिट	
1	छात्रवृत्ति (केंद्र)	767,610.00	6,091,740.00	4,949,730.00	1,909,620.00
2	छात्रवृत्ति (राज्य)	161,930.00	524,940.00	407,080.00	279,790.00
	<b>कुल</b>	<b>929,540.00</b>	<b>6,616,680.00</b>	<b>5,356,810.00</b>	<b>2,189,410.00</b>

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

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

(राशि रुपये में)

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>(क) योजना अनुदान : भारत सरकार</b>		
शेष अग्रानीत	99,835,440.50	307,152,417.00
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	731,600,000.00	550,000,000.00
<b>कुल (क)</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>857,152,417.00</b>
घटाएं: वापसी	-	-
घटाएं: राजस्व व्यय के लिए उपयोग	128,128,902.56	282,316,967.50
घटाएं: पूंजी व्यय के लिए उपयोग	471,600,000.00	475,000,009.00
<b>कुल (ख)</b>	<b>599,728,902.56</b>	<b>757,316,976.50</b>
अप्रयुक्त अग्रानीत (क-ख)	231,706,537.94	99,835,440.50

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

  
उप-कुलसचिव/Dy. Registrar  
(लेख)/Accounts  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम/NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

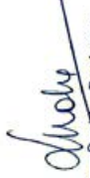
  
Registrar  
कुलसचिव/Registrar  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम  
NIT Mizoram  
कुलसचिव

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

# राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 4 : स्थिर परिसंपत्तियां

क्रम सं.	परिसंपत्ति शीर्षक	मूल्यहास दर	सकल खंड		मूल्यहास			कुल खंड		(राशि रुपये में)	
			वर्ष के प्रारम्भ में	योग	वियोजन	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में	घटाव/ समायाजन	वर्ष के अंत में		वर्ष के प्रारम्भ में
1	भूमि	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	कार्यशाला विकास	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	भवन	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	सडक एवं पुल	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	ट्यूबवेल एवं जलापूर्ति	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	सिंचन एवं ड्रेनेज	2.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	विद्युत स्थापना एवं उपकरण	5.00%	2,598,685.00	2,411,100.00	-	236,449.52	189,240.67	425,690.19	4,584,094.81	2,362,235.48	
8	संयंत्र एवं मशीनरी	5.00%	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8.00%	240,814,595.00	7,593,031.00	-	35,467,031.83	23,546,838.60	59,013,870.43	189,393,755.57	205,347,563.17	
10	कार्यालय उपकरण	75.00%	20,267,206.00	-	-	6,244,315.22	1,520,040.45	7,764,355.67	12,502,850.33	14,022,890.78	
11	श्रम-दृश्य उपकरण	75.00%	16,903,143.00	-	-	1,921,294.24	1,267,357.73	3,189,029.97	13,714,113.03	14,981,848.76	
12	कम्प्यूटर/कम्प्यूटरजनित	20.00%	82,413,916.00	43,090.00	-	31,490,551.95	18,130,233.24	49,620,785.19	32,836,220.81	50,923,364.05	
13	फर्नीचर, फिचर्स एवं फीटिंग्स	75.00%	32,586,683.00	49,620.00	-	6,986,686.23	2,660,666.07	9,647,352.30	23,435,950.70	25,599,996.77	
14	वाहन	10.00%	782,387.00	-	-	782,387.00	78,238.70	313,597.86	468,789.14	547,027.84	
15	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएं	10.00%	19,493,398.00	-	-	5,524,585.32	1,964,968.50	7,489,553.82	12,003,844.18	13,968,812.68	
16	स्थापना	2.00%	10,590,596.00	-	-	12,804.64	421,467.96	434,272.60	10,156,323.40	10,577,791.36	
17	अन्य स्थिर संरचनाएं	10.00%	60,435,000.00	-	-	246,376.20	60,435.00	306,811.20	297,538.80	357,973.80	
18	लघु मूल्य परिसंपत्तियां	100.00%	30,786.00	141,406.00	-	30,786.00	141,406.00	172,192.00	-	-	
19	कुल (क)		427,085,745.00	10,685,247.00	-	43,770,992.00	88,396,240.31	49,981,270.92	138,377,511.23	299,393,480.77	338,689,504.69
	पंजी कार्य प्राप्ति		853,181,585.00	-	-	-	-	-	-	-	853,181,585.00
	कुल (ख)		853,181,585.00	-	-	-	-	-	-	-	853,181,585.00
20	कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर	40.00%	60,169,081.00	3,928,864.00	-	51,974,649.27	12,121,295.73	64,095,945.00	-	8,194,432.73	
21	ई-पत्रिकाएं	40.00%	3,577,008.00	-	-	2,685,206.01	891,801.99	3,577,008.00	-	891,801.99	
22	पेटेंट	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	कुल (ग)		63,746,089.00	3,928,864.00	-	54,659,855.28	13,013,097.72	67,672,953.00	-	9,086,233.72	
	कुल योग (क+ख+ग)		1,344,013,419.00	14,612,111.00	-	1,358,625,530.28	62,994,368.64	206,050,464.23	1,152,575,065.77	1,200,957,323.41	

  
 Registrar  
 कुलसचिव/Registrar  
 च. प्रौ. सं. मिजोरम  
 NIT Mizoram  
 कुलसचिव

  
 Director  
 कुलसचिव/Director  
 च. प्रौ. सं./NIT  
 मिजोरम/ Mizoram  
 निदेशक

स्थान: आईजोल  
 दिनांक : 31.08.2017

उप कुल सचिव (एक एंड ए)

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम अनुसूची - 4 : स्थिर परिसंपत्तियां (प्रायोजित परियोजनाएं)

क्रम सं.	परिसंपत्ति शीर्षक	मूल्यहास दर	सकल खंड		मूल्यहास			(राशि रुपये में)			
			योग	वियोजन	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में	वर्ष के अंत में	वर्ष के प्रारम्भ में			
1	वैज्ञानिक एवं प्रयोगशाला उपकरण	8%	1,131,305.00	-	1,131,305.00	136,644.57	90,504.40	-	22,71,48.97	904,156.03	994,660.43
2	पुस्तकालय पुस्तकें एवं वैज्ञानिक पत्रिकाएं	10%	200,565.00	-	200,565.00	12,844.14	20,056.50	-	32,900.64	167,664.36	187,720.86
3	कम्प्यूटर एवं कम्प्यूटर-जनित	20%	110,339.00	-	110,339.00	38,964.35	22,067.80	-	61,032.15	49,306.85	71,374.65
	<b>कुल</b>		<b>1,442,209.00</b>	<b>-</b>	<b>1,442,209.00</b>	<b>188,453.06</b>	<b>132,628.70</b>	<b>-</b>	<b>321,081.76</b>	<b>1,121,127.24</b>	<b>1,253,755.94</b>

  
उप-कुलसचिव/Registral  
(निष्ठा)/(Accounts)  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम  
NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

कुलसचिव



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

निदेशक

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम अनुसूची - 5 : निवेश - चिह्नित/प्रदत्त निधियां

(राशि रुपये में)

		चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	केंद्र सरकार की प्रतिभृतियों में	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभृतियों में	-	-
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभृतियां	-	-
4	शेयर	-	-
5	डिबेंचर एवं बॉन्ड्स	-	-
6	बैंकों में सावधि जमा	-	-
7	अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-
	<b>कुल</b>	-	-

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम अनुसूची - 6 : निवेश - अन्य

(राशि रुपये में)

		चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	केंद्र सरकार की प्रतिभृतियों में	-	-
2	राज्य सरकार की प्रतिभृतियों में	-	-
3	अन्य अनुमोदित प्रतिभृतियां	-	-
4	शेयर	-	-
5	डिबेंचर एवं बॉन्ड्स	-	-
6	बैंकों में सावधि जमा	-	-
	<b>कुल</b>	-	-

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 7 : चालू परिसंपत्तियां

(राशि रुपये में)

	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>1 माल</b>		
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	-	-
<b>2 विविध देनदार</b>		
क) छह महीने से अधिक की अवधि के लिए बकाया ऋण	-	-
ख) अन्य	-	-
<b>3 नकद एवं बैंक शेष</b>		
रोकड शेष/नकद पेशगी	61,438.00	2,610.00
(क) अनुसूचित बैंकों में :		
चालू खाते में	53,421,642.00	2,919,398.00
सावधि जमा खाते में	305,856,961.00	24,356,961.00
बचत खाते में	178,223,457.94	72,556,471.50
(ख) गैर-अनुसूचित बैंकों में :		
सावधि जमा खाते में	-	-
बचत खाते में	-	-
<b>4 डाकघर - बचत खाता</b>		
	-	-
<b>कुल</b>	<b>537,563,498.94</b>	<b>99,835,440.50</b>

टिप्पणी: अनुलग्नक क में बैंक खातों का विवरण शामिल है और उसे दर्शाया गया है

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

## अनुलग्नक - क

(राशि रुपये में)

I. बचत बैंक खाता		
1. यूजीसी खाते से अनुदान		-
2. विश्वविद्यालय प्राप्तियां		-
3. छात्रवृत्ति खाता		-
4. शैक्षिक शुल्क रसीद खाता		59,347,537.25
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		5,632,293.25
10. प्रायोजित छात्रवृत्ति खाता		
11. प्रदत्त और चेयर 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 पेंशन योजना खाता		40,656.00
22. सामान्य बचत खाता		113,202,971.44
<b>II. चालू खाता</b>		<b>53,421,642.00</b>
	<b>अनु - योग (I+II)</b>	<b>231,645,099.94</b>
<b>III. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा</b>		<b>305,856,961.00</b>
	<b>कुल योग (I+II+III)</b>	<b>537,502,060.94</b>

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 8 : ऋण, अग्रिम एवं जमा

		(राशि रुपये में)	
		चालू वर्ष	विगत वर्ष
1	कर्मचारियों को अग्रिम: (गैर-ब्याजवाला)		
	(क) वेतन	-	-
	(ख) महोत्सव	-	-
	(ग) चिकित्सा अग्रिम	-	-
	(घ) व्यय के लिए	6,275,672.00	6,962,002.00
2	कर्मचारियों को दीर्घावधि अग्रिम (ब्याजवाला)		
	(क) वाहन ऋण		-
	(ख) गृह ऋण		-
	(घ) अन्य		-
3	नकद या वस्तु या प्राप्त होनेवाले मूल्य के लिए अग्रिम या अन्य प्राप्य राशि :		
	(क) पूंजी खाते में		-
	(ख) आपूर्तिकर्ता (साख पत्र)		-
	(घ) अन्य (इरकॉन)	723,117,860.00	518,717,860.00
4	पूर्वदत्त व्यय		
	(क) बीमा		-
	(ख) अन्य व्यय		-
5	जमा		
	(क) टेलिफोन	11,000.00	11,000.00
	(ख) लीज किराया		-
	(ग) बिजली		-
	(घ) एआईसीटीई, यदि प्रयोज्य		-
	(ङ) किराए पर भवन	150,000.00	150,000.00
6	प्रोद्भूत आय		
	(क) चिह्नित/प्रदत्त निधियों से निवेश पर	-	-
	(ख) सावधि जमा पर	-	-
	(ग) ऋण एवं अग्रिमों पर	-	-
	(घ) अन्य (अप्राप्य आय शामिल)	-	-
7	अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्य चालू परिसंपत्तियां		
	(क) प्रायोजित परियोजनाओं में डेबिट शेष	-	-
	(ख) प्रायोजित फैलोशिप और छात्रवृत्ति में डेबिट शेष	-	-
	(ग) अनुदान प्राप्य	-	-
	(घ) यूजीसी से अन्य प्राप्तियां	-	-
8	प्राप्य दावे	630,898.00	-
<b>कुल</b>		<b>730,185,430.00</b>	<b>525,840,862.00</b>

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

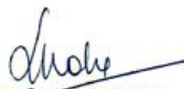
  
निदेशक/Director  
रा. प्रौ. सं./NIT  
मिजोरम/ Mizoram  
निदेशक

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 9 : शैक्षणिक प्राप्तियां

विवरण	चालू वर्ष	(राशि रुपये में) विगत वर्ष
<b>विद्यार्थियों से शुल्क</b>		
<b>शैक्षणिक</b>		
1. ट्यूशन शुल्क	16,522,682.00	14,816,108.00
2. प्रवेश शुल्क	200,000.00	-
3. नामांकन शुल्क		-
4. पुस्तकालय प्रवेश शुल्क	191,250.00	144,750.00
5. प्रयोगशाला शुल्क		-
6. आर्ट एंड क्राफ्ट शुल्क		-
7. पंजीकरण शुल्क	107,400.00	105,150.00
8. पाठ्यक्रम शुल्क		-
<b>कुल (क)</b>	<b>17,021,332.00</b>	<b>15,066,008.00</b>
<b>परीक्षा</b>		
1. प्रवेश परीक्षा शुल्क		-
2. वार्षिक परीक्षा शुल्क	285,200.00	226,100.00
3. अंकपत्र, प्रमाण-पत्र शुल्क		-
4. प्रवेश परीक्षा शुल्क		-
<b>कुल (ख)</b>	<b>285,200.00</b>	<b>226,100.00</b>
<b>अन्य शुल्क</b>		
1. पहचान पत्र शुल्क	20,750.00	16,500.00
2. जर्माना/ विविध शुल्क	189,050.00	115,600.00
3. चिकित्सा शुल्क	17,200.00	13,950.00
4. विद्यार्थी सहायता शुल्क		-
5. छात्रावास शुल्क	8,465,022.45	6,608,195.00
6. विकास शुल्क	1,032,000.00	851,700.00
<b>कुल (ग)</b>	<b>9,724,022.45</b>	<b>7,605,945.00</b>
<b>प्रकाशनों की बिक्री</b>		
1. प्रवेश प्रपत्रों की बिक्री		-
2. विषय-सूची एवं प्रश्न पत्र इत्यादि की बिक्री		-
3. प्रवेश प्रपत्रों के साथ प्रोस्पेक्टस की बिक्री		-
<b>कुल (घ)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>अन्य शैक्षणिक प्राप्तियां</b>		
1. इंटरनेट और कंप्यूटर रखरखाव	198,950.00	148,600.00
2. अंतर विद्यालय सांस्कृतिक गतिविधि	17,200.00	13,950.00
3. व्यायामशाला, वार्षिक दिवस एवं पत्रिका शुल्क	206,400.00	168,650.00
4. विद्यार्थी सहायता शुल्क	36,800.00	29,600.00
5. प्रशिक्षण एवं नियोजन	86,000.00	69,750.00
6. दीक्षांत समारोह	40,900.00	91,300.00
7. उद्योग संस्थान अंतःक्रिया	68,800.00	55,800.00
<b>कुल (ङ)</b>	<b>655,050.00</b>	<b>577,650.00</b>
<b>कुल (क+ख+ग+घ)</b>	<b>27,685,604.45</b>	<b>23,475,703.00</b>



उप.कुलसचिव/Dy. Registrar  
(देख)/(Accounts)  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम/NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)



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

कुलसचिव



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

निदेशक

स्थान: आईजोल

दिनांक : 31.08.2017

# राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 10 : अनुदान

विवरण	योगना			गैर-यो जना यूजीसी	चालू वर्ष कुल	(राशि रुपये में)	
	भारत सरकार	योजना					कुल योजना
		योजना	यूजीसी विशिष्ट योजना				
शेष अग्रानीत	99,835,440.50	-	-	99,835,440.50	99,835,440.50	307,152,417.00	
जोड़ें: चतुर्थ तिमाही 2015-16 के लिए जारी, लेकिन वर्तमान वर्ष के दौरान प्राप्त	-	-	-	-	-	-	
जोड़ें: चालू वर्ष के लिए अनुदान	731,600,000.00	-	-	731,600,000.00	31,600,000.00	550,000,000.00	
जोड़ें: विगत वर्ष से समायोजित अप्रयुक्त अनुदान	-	-	-	-	-	-	
<b>कुल</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>857,152,417.00</b>	
घटाएं : यूजीसी को वापसी	-	-	-	-	-	-	
<b>शेष</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>831,435,440.50</b>	<b>857,152,417.00</b>	
घटाएं: पूंजी व्यय के लिए उपयोग	471,600,000.00	-	-	471,600,000.00	71,600,000.00	475,000,009.00	
<b>शेष</b>	<b>359,835,440.50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>359,835,440.50</b>	<b>359,835,440.50</b>	<b>382,152,408.00</b>	
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग	128,128,902.56	-	-	128,128,902.56	128,128,902.56	282,316,967.50	
<b>शेष अग्रानीत</b>	<b>231,706,537.94</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>231,706,537.94</b>	<b>231,706,537.94</b>	<b>99,835,440.50</b>	

  
उप. कुल सचिव/Registrar  
(लेक)/Accounts  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम  
NIT Mizoram

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

  
Registrar  
कुल सचिव/Registrar  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम  
NIT Mizoram  
कुल सचिव

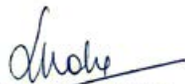
  
निदेशक/Director  
रा. प्रौ. सं./NIT  
मिजोरम/ Mizoram  
निदेशक

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम अनुसूची - 11 : निवेशों से आय

(राशि रुपये में)

विवरण	चिन्हित/प्रदत्त निधियां		अन्य निवेश	
	चालू वर्ष	विगत वर्ष	चालू 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)	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	-	-	-
चिन्हित/प्रदत्त निधियों में स्थानांतरित	-	-	-	-
<b>शेष</b>	-	-	-	-

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 12 : अर्जित ब्याज

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
बैंक बचत/जमा पर अर्जित ब्याज		
1. (क) अनुसूचित बैंकों में बचत खाते पर	9,256,733.00	10,264,186.00
(ख) अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा खाते पर	1,442,995.00	1,487,326.00
2. ऋण पर		
क) कर्मचारी/स्टाफ	-	-
ख) अन्य	-	-
3. देनदार एवं अन्य प्रायों पर	-	-
<b>कुल</b>	<b>10,699,728.00</b>	<b>11,751,512.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 13 : अन्य आय

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष (राशि रुपये में)
<b>क. भूमि एवं भवन से आय</b>		
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		-
<b>कुल</b>		<b>8,000.00</b>
<b>ख. संस्थान के प्रकाशनों की बिक्री</b>		
<b>कुल</b>		
<b>ग. कार्यक्रमों के आयोजन से लाभ</b>		
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)	-	-
<b>कुल</b>		
<b>घ. अन्य</b>		
1. कंसल्टेंसी से आय	-	-
2. पीएच.डी. प्रवेश शुल्क		36,800.00
3. भर्ती शुल्क		23,300.00
4. प्रायोजकता से आय		97,000.00
5. आवेदन प्रपत्र की बिक्री		22,175.00
6. विविध प्राप्तियां (प्रायोजित परियोजना ओवरहेड एवं अन्य)	936,583.00	363,789.50
7. परिसंपत्तियों की बिक्री/निपटान पर लाभ		-
क) स्वामित्व वाली परिसंपत्तियां		-
ख) निःशुल्क प्राप्त परिसंपत्तियां		-
8. संस्थाओं, कल्याण निकायों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/दान		-
9. निविदा शुल्क	3,400.00	36,200.00
<b>कुल</b>	<b>939,983.00</b>	<b>579,264.50</b>
<b>कुल योग (क+ख+ग+घ)</b>	<b>939,983.00</b>	<b>587,264.50</b>

  
उप.कुलसचिव/Dy. Registrar  
(निर्वाह)/(Accounts)  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम/NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

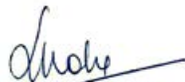
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 14 : अन्य आय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष	विगत वर्ष
1. शैक्षणिक प्राप्तियां	41,700.00	-
2. निवेशों से आय	-	-
3. ब्याज अर्जित	1,658,975.00	-
4. विविध आय	12,806,650.69	1,235,560.00
5. सीसीएमटी	200,000.00	
6. सीएसएबी	307,606.00	
7. प्रायोजित	157,000.00	
8. निविदा आय	300.00	
<b>कुल</b>	<b>15,172,231.69</b>	<b>1,235,560.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

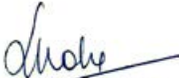
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### 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	55,842,763.00	-	55,842,763.00	42,342,699.00	-	42,342,699.00
ख) भत्ता एवं बोनस		-	-	127,798.00	-	127,798.00
ग) भविष्य निधि में अंशदान	2,181,808.00	-	2,181,808.00	-	-	-
घ) अन्य निधि में अंशदान		-	-	3,241,562.00	-	3,241,562.00
ड) कर्मचारी कल्याण व्यय	226,210.00	-	226,210.00	131,009.00	-	131,009.00
च) सदस्यता एवं प्रोफेशन व्यय	86,361.00	-	86,361.00	-	-	-
छ) एलटीसी सुविधा	491,940.00	-	491,940.00	309,840.00	-	309,840.00
ज) चिकित्सा सुविधा	1,732,734.00	-	1,732,734.00	1,140,385.00	-	1,140,385.00
झ) बाल शिक्षा भत्ता	153,761.00	-	153,761.00	141,345.00	-	141,345.00
ञ) मानदेय	45,500.00	-	45,500.00	810,941.00	-	810,941.00
ट) अन्य (सीपीडीए एवं पेंडेंट)	2,219,301.00	-	2,219,301.00	94,229.00	-	94,229.00
<b>कुल</b>	<b>62,980,378.00</b>	<b>-</b>	<b>62,980,378.00</b>	<b>48,339,808.00</b>	<b>-</b>	<b>48,339,808.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

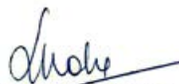
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 16 : शैक्षणिक व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) प्रयोगशाला व्यय	455,948.00	-	455,948.00	479,102.00	-	479,102.00
ख) अनुसंधान कार्यकलाप		-	-	94,000.00	-	94,000.00
ग) संगोष्ठी/कार्यशालाओं पर व्यय	378,382.00	-	378,382.00	99,721.00	-	99,721.00
घ) विजिटिंग फैकल्टी को भुगतान	519,814.00	-	519,814.00	1,021,888.00	-	1,021,888.00
ङ) परीक्षा	112,025.00	-	112,025.00	-	-	-
च) विद्यार्थी कल्याण व्यय	13,629,892.00	-	13,629,892.00	444,423.00	-	444,423.00
छ) प्रवेश व्यय		-	-	-	-	-
ज) दीक्षांत समारोह व्यय		-	-	450,242.00	-	450,242.00
झ) प्रकाशन		-	-	-	-	-
ञ) वजीफा / मीन्स-कम-मेरिट छात्रवृत्ति	462,800.00	-	462,800.00	689,891.00	-	689,891.00
ट) प्रशिक्षण एवं नियोजन		-	-	9,150.00	-	9,150.00
ठ) छात्रावास व्यय		-	-	5,235,477.00	-	5,235,477.00
ड) शोध कार्यकलाप	128,000.00	-	128,000.00	-	-	-
ढ) प्रयोगशाला उपभोग्य		-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>15,686,861.00</b>	<b>-</b>	<b>15,686,861.00</b>	<b>8,523,894.00</b>	<b>-</b>	<b>8,523,894.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

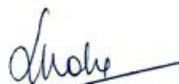
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 17 : प्रशासनिक व्यय एवं सामान्य व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
<b>अ) आधारभूत संचरना</b>						
क) बिजली और ऊर्जा	1,486,714.00	-	1,486,714.00	1,209,992.00	-	1,209,992.00
ख) जल प्रभार	1,096,538.00	-	1,096,538.00	910,576.00	-	910,576.00
ग) बीमा, सुरक्षा	4,437,876.00	-	4,437,876.00	4,441,992.00	-	4,441,992.00
घ) किराया, दर एवं कर (संपत्ति कर सहित)	16,931,850.00	-	16,931,850.00	12,397,507.00	-	12,397,507.00
ड) अस्थायी कर्मों/दैनिक मजदूरी	264,639.00	-	264,639.00	95,630.00	-	95,630.00
च) सैनिटरी/हाउस कीपिंग व्यय	2,104,182.00	-	2,104,182.00	2,537,455.00	-	2,537,455.00
<b>ब) संचार</b>						
क) डाक टिकट एवं स्टेशनरी	16,990.00	-	16,990.00	10,742.00	-	10,742.00
ख) टेलीफोन, फैंक्स और इंटरनेट प्रभार	151,908.00	-	151,908.00	60,869.00	-	60,869.00
ग) अन्य कार्यालय व्यय	60,307.00	-	60,307.00	295,892.00	-	295,892.00
घ) मुद्रण तथा लेखन सामग्री (उपभोग)	927,801.00	-	927,801.00	944,343.00	-	944,343.00
ड) यात्रा एवं वाहन व्यय	1,325,057.00	-	1,325,057.00	3,586,905.00	-	3,586,905.00
च) आतिथ्य	348,614.00	-	348,614.00	474,793.00	-	474,793.00
छ) लेखा परीक्षक पारिश्रमिक	21,800.00	-	21,800.00	100,000.00	-	100,000.00
ज) मानदेय एवं भत्ते	381,151.00	-	381,151.00	-	-	-
झ) विज्ञापन एवं पत्रिकाएं	536,428.00	-	536,428.00	511,928.00	-	511,928.00
ञ) पत्रिकाएं एवं जर्नल	117,560.00	-	117,560.00	79,620.00	-	79,620.00
ट) एनआईटी ट्रांजिट हाउस	500,000.00	-	500,000.00	-	-	-
<b>स) विविध व्यय</b>	255,995.75	-	255,995.75	169,915.00	-	169,915.00
<b>कुल</b>	<b>30,965,410.75</b>	<b>-</b>	<b>30,965,410.75</b>	<b>27,828,159.00</b>	<b>-</b>	<b>27,828,159.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

  
Registrar  
कुल सचिव/Registrar  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम  
NIT Mizoram  
कुल सचिव

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

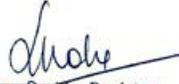
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## 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	230,840.00	-	230,840.00	41,392.00	-	41,392.00
ख) मरम्मत एवं व्यय		-	-	259,348.00	-	259,348.00
ग) बीमा व्यय		-	-	-	-	-
घ) चालक मजदूरी		-	-	-	-	-
2. किराया / लीज पर लिया गया वाहन						
क) किराया/ लीज व्यय	5,491,930.00	-	5,491,930.00	5,036,573.00	-	5,036,573.00
3. वाहन (टैक्सी) किराया व्यय		-	-	42,500.00	-	42,500.00
<b>कुल</b>	<b>5,722,770.00</b>	<b>-</b>	<b>5,722,770.00</b>	<b>5,379,813.00</b>	<b>-</b>	<b>5,379,813.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

  
उप. कुलसचिव/Dy. Registrar  
(देख)/Accounts  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम/NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 19 : मरम्मत एवं रखरखाव

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) भवन	1,548,076.00	-	1,548,076.00	331,111.00	-	331,111.00
ख) फर्नीचर एवं फिक्स्चर		-	-	-	-	-
ग) संयंत्र एवं मशीनरी		-	-	454,934.00	-	454,934.00
घ) कार्यालय उपकरण	138,108.00	-	138,108.00	10,250.00	-	10,250.00
ङ) कंप्यूटर		-	-	24,050.00	-	24,050.00
च) प्रयोगशाला और वैज्ञानिक उपकरण		-	-	-	-	-
छ) ऑडियो विजुअल उपकरण		-	-	-	-	-
ज) सफाई सामग्री एवं सेवाएँ		-	-	-	-	-
झ) बुक बाइंडिंग प्रभार		-	-	-	-	-
ञ) बागवानी		-	-	-	-	-
ट) एस्टेट रखरखाव		-	-	-	-	-
ठ) वाहन	155,670.00	-	155,670.00	-	-	-
ड) विद्युत रखरखाव		-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>1,841,854.00</b>	<b>-</b>	<b>1,841,854.00</b>	<b>820,345.00</b>	<b>-</b>	<b>820,345.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

  
उप. कुलसचिव/Dy. Registrar  
(निर्देश)/(Accounts)  
रा. प्रौ. सं. मिजोरम/NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

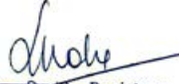
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## अनुसूची - 20 : वित्तीय लागत

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) बैंक शुल्क	14,497.25	-	14,497.25	6,778.50	-	6,778.50
ख) अन्य (निर्दिष्ट करें)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>14,497.25</b>		<b>14,497.25</b>	<b>6,778.50</b>		<b>6,778.50</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

  
उप. कुलसचिव/Dy. Registrar  
(निर्देश)/(Accounts)  
रा.प्रौ.सं. मिजोरम/NIT Mizoram

उप कुल सचिव (एफ एंड ए)

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### अनुसूची - 21 : अन्य व्यय

(राशि रुपये में)

विवरण	चालू वर्ष			विगत वर्ष		
	योजना	गैर-योजना	कुल	योजना	गैर-योजना	कुल
क) अशोध्य एवं संदिग्ध ऋण/अग्रिम प्रावधान	-	-	-	-	-	-
ख) अशोध्य शेष बट्टे खाते में	-	-	-	-	-	-
ग) अन्य संस्थानों/संगठनों में अनुदान/सब्सिडिया	-	-	-	-	-	-
घ) अन्य (प्रायोजित परियोजना)	-	-	-	-	-	-
<b>कुल</b>	-	-	-	-	-	-

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

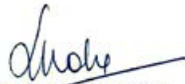
## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## 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				340,562.00	-	340,562.00
3. प्रशासनिक व्यय				74,750.00	-	74,750.00
4. परिवहन व्यय				-	-	-
5. मरम्मत एवं रखरखाव	-	-	-	-	-	-
6. अन्य व्यय	65,264.00	-	65,264.00	-	-	-
<b>कुल</b>	<b>65,264.00</b>	<b>-</b>	<b>65,264.00</b>	<b>415,312.00</b>	<b>-</b>	<b>415,312.00</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

### 31 मार्च 2018 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा (पृष्ठ 1 का 1)

(राशि रुपये में)

प्राप्तियां	विगत वर्ष	विगत वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	विगत वर्ष
<b>I. प्रारम्भिक शेष</b>			<b>I. व्यय</b>		
क) रोकड़ शेष	2,610.00	108,540.00	क) स्थापना व्यय	58,771,798.00	48,100,273.00
ख) बैंक शेष			ख) शैक्षणिक व्यय	14,165,017.00	2,758,210.00
i. चालू खाते में	2,919,398.00	4,446,714.00	ग) प्रशासनिक व्यय	29,292,803.00	31,956,962.00
ii. जमा खाते में			घ) परिवहन व्यय	5,127,164.00	5,374,147.00
iii. बचत खाता	72,556,471.50	281,111,812.00	ङ) मरम्मत एवं रखरखाव	1,818,494.00	836,029.00
<b>II. प्राप्त अनुदान</b>			च) देय व्यय	5,790,683.00	
क) भारत सरकार से	731,600,000.00	550,000,000.00	छ) पूर्वावधि व्यय	66,126.75	
ख) राज्य सरकार से					-
<b>III. शैक्षणिक प्राप्तियां</b>			<b>II. चिन्हित/प्रदत्त के प्रति भुगतान</b>		
क) विद्यार्थियों से शुल्क	19,042,300.31	16,856,708.00	<b>III. क) प्रायोजित परियोजनाओं/ योजनाओं के लिए भुगतान</b>	5,768,551.25	1,828,231.50
ख) छात्रावास एवं मेस शुल्क	2,389,111.00	6,733,603.00	ख) जीआईएएन निधि से भुगतान		2,651,725.00
ग) अन्य प्राप्तियां	40,800.00		<b>IV. प्रायोजित फेलोशिप/ छात्रवृत्तियों के लिए भुगतान</b>	5,356,810.00	3,775,370.00
घ) पूर्व अवधि की आय	15,172,231.69		<b>V. निवेश एवं जमा किया</b>		
<b>IV. चिन्हित/प्रदत्त निधियों से प्राप्तियां</b>			क) चिन्हित/प्रदत्त निधियों से		-
<b>V. क) प्रायोजित परियोजनाओं/ योजनाओं एवं अन्य निधियों से प्राप्तियां</b>	5,932,707.00	6,692,286.00	ख) स्व-कोष से (निवेश- अन्य)	50,000,000.00	-
ख) जीआईएएन एवं एनएएमपीपीईटी-II, यूबीए एवं मावेरिक निधि से प्राप्तियां		3,830,500.00	<b>VI. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा</b>		-
<b>VI. प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्तियों से प्राप्तियां</b>	6,616,680.00	2,693,010.00	<b>VII. स्थिर परिसंपत्तियों एवं पूंजी कार्य प्रगति पर व्यय</b>		
<b>VII. निम्न से निवेश पर आय</b>			क) स्थिर परिसंपत्तियां (संस्थान स्थिर परिसंपत्तियां (प्रायोजित परियोजना))	7,072,131.00	44,627,663.00
क) चिन्हित/प्रदत्त निधियां			ख) पूंजी कार्य प्रगति		221,386,007.00
ख) अन्य निवेश	218,500,000.00		<b>VIII. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान</b>		-
<b>VIII. निम्न पर प्राप्त ब्याज</b>			क) एनपीएस घटाया		10,733,645.00
क) निवेश/सावधि जमा	1,442,995.00				
ख) ऋण एवं अग्रिम			<b>IX. अतिरिक्त प्राप्ति की वापसी</b>	2,954,960.00	1,217,792.00
ग) बचत बैंक खाता	9,256,733.00	10,264,186.00	<b>X. जमा एवं अग्रिम</b>		9,498,820.00
<b>IX. निवेश भुनाया</b>			एनआईटी कर्मचारियों को अग्रिम	8,505,717.00	
<b>X. अनुसूचित बैंकों में सावधि जमा का नकदीकरण</b>			इरकॉन को अग्रिम	204,400,000.00	
<b>XI. अन्य आय</b>			टीईक्यूआईपी	2,282,996.00	
क) निविदा शुल्क	3,100.00	36,200.00	<b>XI. अन्य भुगतान</b>		
ख) भर्ती शुल्क		23,300.00			
ग) आरटीआई शुल्क	300.00	10,800.00			
घ) प्रायोजित से आय	2,523,306.00	97,000.00			
ङ) विविधि प्राप्तियां	491,774.69	150,000.00			
च) ओवरहेड आय	530,000.00				

## राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान, आईजोल, मिजोरम

## 31 मार्च 2018 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा (पृष्ठ 1 का 1)

प्राप्तियां	विगत वर्ष	विगत वर्ष	भुगतान	चालू वर्ष	विगत वर्ष
			लेटर ऑफ क्रेडिट		-
			अतिरिक्त शुल्क वापसी		-
<b>XII. जमा एवं अग्रिम</b>			विज्ञान निधि	619,000.00	
क) पुस्तकालय जमा	76,500.00	44,500.00			
ख) ग्राफिक के लिए अप्रदत्त राशि		3,620,568.00			
ग) प्रतिभूति जमा	40,000.00	-			
घ) ईएमडी प्राप्त	482,000.00	9,470,000.00	बैंक शुल्क	14,497.25	6,778.50
ङ) एनआईटी कर्मचारियों से वसूली	7,551,990.00	4,900,603.00	पूर्वावधि शैक्षणिक व्यय		340,562.00
च) इरकॉन		-	पूर्वावधि प्रशासनिक व्यय		-
छ) अमानती राशि (वापसी योग्य)	173,000.00	134,500.00			
ज) अतिरिक्त जमा (वापसी योग्य)	9,266,725.00	1,356,096.00	<b>XII विविध लेनदार</b>		
झ) बयाना राशि			बयाना राशि	163,000.00	9,959,000.00
ञ) अग्रिम वसूलीयोग्य	280,000.00		इट इज द मास्टर सॉफ्टवेयर		-
ट) जीपीएफ एवं जीआईएस	445,000.00		इरकॉन कार्य अग्रिम		437,591,445.00
ड) जीएसएलआई	450.00		ग्राफिक ट्रेडर्स	26,015,809.00	
ढ) आयकर टीडीएस	6,675,052.00		सुरक्षा जमा राशि	40,000.00	
ण) नई पेंशन योजना कर्मचारी शेयर	3,370,846.00		अग्रिम पुनरावर्ती	280,000.00	
त) प्रोफेशनल कर	296,170.00		जीपीएफ और जीआईएस	445,000.00	
थ) प्रशिक्षु शिक्षकों की आवर्ती जमा	458,800.00		जीएसएलआई	450.00	
			आयकर टीडीएस	6,675,052.00	
<b>XIII. सांविधिक प्राप्तियों के साथ विविध प्राप्तियां</b>		82,264.50	नई पेंशन योजना कर्मचारी शेयर	2,510,053.00	
			प्रोफेशनल कर	160,620.00	
<b>XIV. अन्य प्राप्तियां</b>			प्रशिक्षु शिक्षकों का आवर्ती जमा	458,800.00	
क) एनपीएस घटाया पर जमा नहीं किया		5,564,913.00			
ख) ईपीएफ घटाया पर जमा नहीं किया		-	<b>XIII. अंतिम शेष</b>		
ग) वापसीयोग्य अतिरिक्त शैक्षणिक प्राप्तियां		-	क) रोकड़ शेष/पेशगी नकद	61,438.00	2,610.00
घ) मे. इट इज मास्टर सॉफ्टवेयर से शेष रोकना		-	ख) बैंक शेष		
ङ) एनपीआईयू से प्रतिपूर्ति		-	चालू खाते में	53,421,642.00	2,919,398.00
च) CCMT फंड	503,591.00		बचत खाते में	178,223,457.94	72,556,471.50
छ) टीईव्यूआईपी के लिए एनपीआईयू से प्रतिपूर्ति	1,821,428.00		जमा खाते में		-
<b>कुल</b>	<b>1,120,462,070.19</b>	<b>908,228,103.50</b>	<b>कुल</b>	<b>1,120,462,070.19</b>	<b>908,228,103.50</b>

स्थान: आईजोल  
दिनांक : 31.08.2017

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

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

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



अनुनाद, सांस्कृतिक उत्सव, 31 अक्टूबर, 2018



टेक्निकल फेस्ट, 2017