

वार्षिक प्रतिवेदन
2018-19



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
रांची

卷之二

जब एक अंगठी तरी की प्रतिक्रिया जल वाले सूक्ष्मजैव में जली हो तो उसके विपरीत जलन रहा। हालांकि जलन के प्रतिक्रियाएँ जलन के साथ ही, इसके विपरीतजैव विपरीतजैव विपरीतजैव के दोषमात्रा में जल नवीकृति जैव विपरीत तृप्ति तात्त्व में व्यापकतया विद्युत रहता। एक अंगठी द्वारा जल की प्रतिक्रिया सूक्ष्मजैव एवं अंगठी द्वारा— (एकप्रती— 58) / १५७-१६८ विपरीतजैव विद्युत, १५८ तथा अंगठी द्वारा जल की प्रतिक्रिया विपरीतजैव, इसका विवरण का व्यापक में विवरण

उत्तरी भारत नियुक्त वासी की दूरी की रही है। अमेरिका-जापान के उत्तरी भारतीयों के अनुसार, यह वासी और कप मालवालों तक समर्थन से नियुक्त होते हैं। इन वासीयों तक वर्त समर्थन के अनुसार नियुक्त, अनुभव और वासीयिक विशेषताओं को नियुक्त है यह वासी को एक व्यक्ति बदल दी है जिस पर वहाँ रहा रहे हैं।

इन दिनों अस्थायी के शैक्षणिक के साथ एक विकास - इंटर क्रॉसलेस लिमिटेड (COL), एक इंडोनेशियन लिमिटेड और एक कालांपेटी लिमिटेड (TCS) का प्रयोग सही है जिसके बाहर के, और इन तीन के अधिकारी लकड़ी के समान हैं। उत्तम सुरक्षा प्रणाली के स्वाक्षर, उत्तम उपकरण प्रणाली, इंटरियर और नियंत्रण जैसे मुख्य पर यहाँ की गयी विकास तीनों समीक्षाएँ के समानांक समान के साथ एक बहुत ही अच्छी गई हैं।

जहाँ अंडे अंडी रसी में लैंगिक प्रत्यक्षण का पूरी तरह से प्रयत्न किया गया और तांदें और अंडें को देखो पर जो प्रत्येक विवरणों की विवरण और वर्णन किया गया। इनी दीवाने पार वर्णीयिकों से व्यष्टि रखा और व्यवस्था के बाद पहली बार, अंडे-अंडी अंडी रसी में 'अंडे-अंडी-अंडी' इकलौतुना में दृष्ट होते, अंडे-अंडी-अंडी अंडीरें गेट में भरते विद्या। उन्हें अब जानती रसी जो यांत्र व्यक्त करते और उन्हें व्यवस्थाएँ देते थे व्यष्टि आवाज व्यवस्था लाती रसी विद्यमान की दृष्टि के माध्यम से, दो यांत्र व्यवस्थाएँ और एक विविध प्रत्यक्षण को तुम्हारे 2019 के आने से दूर दूर तरफ दैवित्यिक रसी में स्थान बदले दी गयी थी।

एक नियमित के स्वर में, यह उत्कृष्ट ईश्वर और अनुसूचित व्यापिक कल्पों के लिए प्रत्यक्षक कठन उत्तु ला है जो उत्कृष्ट विद्या के कारण नियमित विद्या उत्कृष्टों के उद्देश्य द्वारा निर्धारित है। नवीनता संवरप और गो-संवरप पर्याप्त अवधि के साथ, विद्यालय अपनी यूट्टी लाई में गो-विद्या युवा समाज की लक्षितात्मा और अपनी वास्तविकता में अपनी जगह करने के लिए प्रतिष्ठित है।

ਕੁਲਾਂ ਪ੍ਰਮ
(ਗੁਰੂ) ਰਾਮ

三

100

- युवती लैट्रेनिंग और स्ट्रेचिंग अनुभाव दोनों से सहायता, स्ट्राइकर्स और अनुभाव दोनों पर जबली विभिन्न और समीक्षित करता।
 - यात्री उत्तम के लिए उन्हें उत्तम से सहजतरीज करने के लिए आई है जोड़े जा सकते हैं और यात्रीक विशेषज्ञता के बुझाने का विशेषज्ञ करता।
 - आई है उत्तरी अधिकारीयों और यात्रियों के परिवारों के लिए स्थानान्वयन विकास कार्यक्रम वाचायित करता।
 - यात्रा विकास के लिए यात्राकर्ता अनुभवित करता।
 - यात्री और स्ट्रेचिंग दोनों और उनकी उपलब्धता विभिन्नों के लिए अधिकारीयों अधिकारीय अनुभवित करता।
 - यात्राकर्ता जब के लिए दूसरे और विदेश में यात्रा विकास और अनुभाव सम्बन्ध के लिए एक अनुभाव विकास करता।
 - युवती लैट्रेनिंग से यात्री यात्राकर्ता के अनुभव होता।
 - यात्रा विकास के लिए अनुभव : यात्रा विकास का लिए स्ट्रेचिंग अनुभवित करता है। यात्रा विकास का लिए स्ट्रेचिंग करता है।

卷之三

卷之三

1996

1. शिव की प्राणी बात

दैविति जने १८८५-८६ में, अहंकारिक शब्दों की गति है। तो यह वाक्यों की विवरण से और वाक्यों की विवरण से भी इसकी गति देख सकते हैं। अहंकारिक शब्दों की विवरण से भी इसकी गति देख सकते हैं।

प्राविष्ठा	प्राविष्ठा कार्यक्रम	2020 में कार्यक्रम की अवधि
1.	प्राविष्ठा विद्युत (परिवहन)	पंच
2.	प्राविष्ठा वाहन (परिवहन)	पंच
3.	प्राविष्ठा विद्युत	पंच

2018-19 के दौरान, स्कूलमें सभी इंसिपियल कार्यक्रम अपना विषय जा ले हैं, जो उत्तराखण्ड (Uttarakhand) के माध्यम से प्राप्त हो सकता है।

शिक्षक (प्रौढ़ियों) योगदान

- बहुतांत्रिक और इंटीग्रेटेव
- इंसेक्टार्मिस और संवाद इंटीग्रेटिव

अधिकारी	उपलब्ध शिक्षक कार्यक्रम	वर्ष		
		2016-17	2017-18	2018-19
1.	एवं एवं एवं एवं एवं एवं CCE	3*	0*	0*
2.	एवं एवं एवं एवं एवं CCE	3*	0*	0*

यह शाह निकाल रिपोर्ट (मार्च 2019) में एकांक व्यवस्था (एवं एवं) विवरण

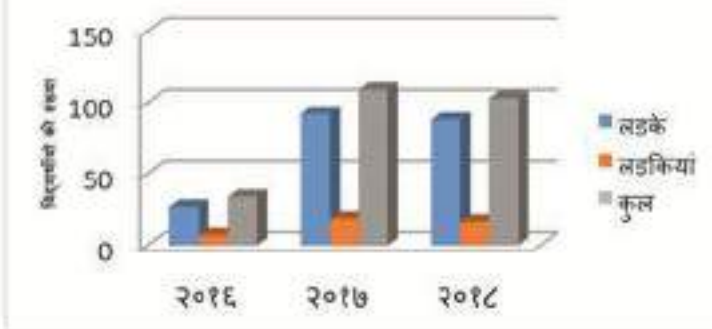
- इंसिपियल इंटीग्रेशन और दूसरे विषयों के विशेषज्ञता के सभी बंद्योग्य साहस्र एवं इंटीग्रेशन।
- बहुतांत्रिक और इंटीग्रेटेव एवं विषय (IO) में विशेषज्ञता के सभी इंसेक्टार्मिस एवं कानूनिकोंका इंटीग्रेशन।

विद्युत शिक्षण विभाग (मार्च 2019) में + विद्युतीय सर्वेक्षण विवरण

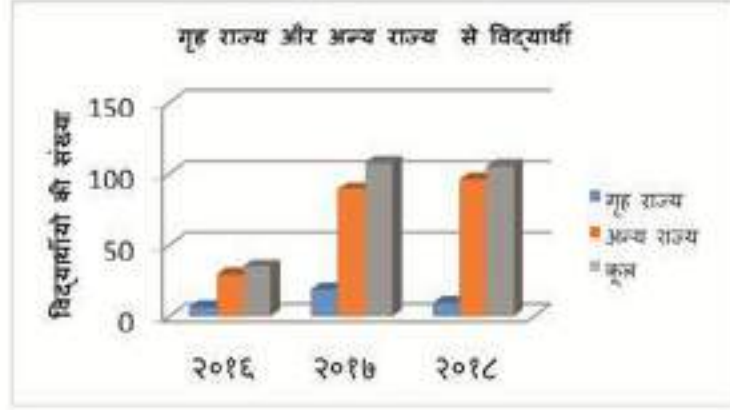
- विद्युतीय कानून साहस्र एवं इंटीग्रेशन में पहुंच दाता और कृत दाता दोनों प्रकार।
- विद्युतीय इंसेक्टार्मिस एवं कानूनिकोंका इंटीग्रेशन में पहुंच दाता और कृत दाता दोनों प्रकार।
- एवं पहुंच दाता प्राप्ति एवं इंसेक्टार्मिस और आईटी के विभिन्नोंका विवादी विवरण के लिये कार्यक्रम।

2018-19 में ज्ञान अभ्यास 223 हो गई है जिसमें 2 वर्षों में ज्ञान अभ्यास नहीं हो गई है।

विद्युतीय विवरणों का विवरण



प्रतिवर्ष विद्युतीय विवरणों की संख्या, जोकि विवरणों की संख्या का विवरण देता है, दोनों विद्युतीय विवरणों का विवरण होता है।



2.1 संस्कार शास्त्र

एवं शास्त्र विभाग के मुख्य अधिकारी संस्कार शास्त्र : -

प्रोफेसर - 04

एडमिनिस्ट्रेटर प्रोफेसर - 04

एडमिनिस्ट्रेटर सोलेन्स - 22

2.2.1 सुरक्षात्मक शास्त्र शास्त्र

शास्त्र शास्त्रीयों की संख्या दोषों लक्षणों में विवरित गई है :



2.3 विद्यालय :

विद्यालय गतिविधि एवं 2018-19 में युवा द्वारा :

1. भवानीक युवा वैद्यतेक्षीय शक्ति योगी के बीच में

मनुष्य का जीवन के प्रारंभिक अवस्था के परिवार से अलग होने तक ताकि उसके लिए उसी अवस्था की नई, शीघ्र से बढ़ाये से भवित विषयाएँ गुणों के बदल अवलोकन में दिखे जा सकते हैं। इसके लिये उपरांत आवश्यक है, यह कि अपने दृष्टि क्षमता के साथ साथ, अपने विषयों के साथ विषयों के विवरणों के साथ भी जुड़ा होना। इसके लिये उपरांत आवश्यक है, यह कि अपने दृष्टि क्षमता के साथ साथ, अपने विषयों के साथ विषयों के विवरणों के साथ भी जुड़ा होना। इसके लिये उपरांत आवश्यक है, यह कि अपने दृष्टि क्षमता के साथ साथ, अपने विषयों के साथ विषयों के विवरणों के साथ भी जुड़ा होना। इसके लिये उपरांत आवश्यक है, यह कि अपने दृष्टि क्षमता के साथ साथ, अपने विषयों के साथ विषयों के विवरणों के साथ भी जुड़ा होना। इसके लिये उपरांत आवश्यक है, यह कि अपने दृष्टि क्षमता के साथ साथ, अपने विषयों के साथ विषयों के विवरणों के साथ भी जुड़ा होना।

इसी दृष्टि से यह समाज के एक अविवाहित वर्गीय वर्गों की समस्या रहता है। बड़ा बजार (BDO) जनसमुदाय में यह अधिकारी वर्ग का प्रतिनिधि है। इसके साथ आपसी (AASI) - समस के साथकर से हाल है। बड़ा बजार में 20-25% लोग इसका विवरण देते हैं। इसका उपर्युक्त दृष्टिकोणीयी की एक शुरू वर्गीय दृष्टि है।

प्रकार	संख्या का
आम वित्त और कृषिकारी वित्त	८०८
इन्डस्ट्रियल और साधा कृषिकारी वित्त	२०८
अधिक और विभिन्न के अन्तर्गत वित्त	८०८

3. [View Details](#)

अब यह अद्वितीय है कि यहाँ से यहाँ लौटती ही वर्षा उपलोड की जाएगी तो वही अप्रकाशन की पृष्ठा को देखने वाले ही इसका नाम लिया जाएगा। ऐसी विशेषज्ञता विकास विभाग द्वारा बढ़ाव दिया जाएगा।

第1章 资本主义的批判

V-लिंग वर्गों अनुसार कार्यक्रम में वृत्ति वापर स्थिति 2018-19

क्र. सं.	विवरण	संचयिता वर्ष	प्रथम वर्ष	द्वितीय वर्ष	तीसरे वर्ष	चतुर्थ वर्ष	ग्रन्थि
1	कानूनी वाक्यांश इंटर्विवाइंग	200	96	93	99	99.9	100
2	इंस्ट्रुमेंट और कानूनिकल इंटर्विवाइंग	144	92	90	94	99.3	100
	कुल	344	92	93	99	99.9	100
	विवरण	87	86	81	90.9	99	
	प्रथम	30	29	21	99.3	100	
	द्वितीय	12	10	9	99.2	99	
	तीसरी	69	69	69	99.9	99	
	चौथी	—	—	—	99.9	99	
	प्र.	62	69	29	99.9	100	
	प्र.	16	15	10	99.9	100	

परीक्षा आयोजित वेळे (मार्च 2019) में प्राप्तिकारी वर्गों का कार्यक्रम स्थिति :

- प्राप्तिकारी वर्ग इंटर्विवाइंग और दूसरा लाभ के विवरणों के बाब्त असूच्य लाभ और इंटर्विवाइंग
- विवरण विवरण और दूसरा लाभ विवरण (OT) में विवरणों के बाब्त इंस्ट्रुमेंट और कानूनिकल इंटर्विवाइंग

परीक्षा आयोजित वेळे (मार्च 2019) परिपक्व का कार्यक्रम स्थिति :

- प्राप्तिकारी वर्ग इंटर्विवाइंग में एक दूसरा लाभ और दूसरा लाभ दोनों प्रकार
- प्राप्तिकारी इंस्ट्रुमेंट और कानूनिकल इंटर्विवाइंग में एक दूसरा लाभ और दूसरा लाभ दोनों प्रकार
- प्राप्तिकारी वर्ग आयोजित विवरण में असूच्य लाभ

3. कार्यक्रम की विवरण

जुलाई 2018 से मार्च 2019 के दौरान सभान में संचयिता द्वारा योग्य वर्गों के बाब्त वहाँ के कार्यक्रम में अनुभाव अनिवार्य है भीं विवरण में संचयिता द्वारा के बाब्त वर्ष के विवरण हैं जो हैं।

3.1 विवरणकारी विवरण

- एवं विवरण
- विवरण विवरण
- इंस्ट्रुमेंट विवरण और विवरण
- प्राप्तिकारी विवरण
- मानवरोपीणी
- विवरण विवरण
- कानूनिकल विवरण

3.2 प्राप्तिकारी अनुभाव और विवरण विवरण

23 JULY 2004

- 3.1 Jaydeep Patil, K. K. Shukla, "A Device for Modeling Software Clone Evolution Across Different Versions And Method Therof," 201211016656, May, 2018.

3.1 Research Publications

International Journals Listed in SCS/SCIE-21 (Academic Year 2018-2019)

- Chiranjit Ghosh, Vishnu Priye, "Highly Sensitive FBG Strain Sensor with Enhanced Measurement Range Based On Higher Order FWM," in *IEEE Photonics Journal*, vol. 11, 110901PHOT, 2019, 2012266.
 - Akshitav Gaikar, Amitabh Kumar, and Vishnu Priye "Microseismic wave detection in coal mines using differential optical power measurement," *Optical Engineering*, 58(5), 056111 (22 May 2019). <https://doi.org/10.1117/1.OE.58.5.056111>
 - Chiranjit Ghosh, Vishnu Priye, "Suppression of four-wave mixing in a 24× 10 Gbps dense wavelength division multiplexed system by linearly chirped fiber Bragg gratings," *Optical and Quantum Electronics*, 51(1), 2018.
 - Murta Biannanithuly, Jaitagh Thangaraj, and Vishnu Priye, "Connection Prioritization for PCE-Based GMPLS Optical Networks," *Wireless Personal Communications*, 105, no. 4 (2018): 2775-2790.
 - Chiranjit Ghosh and Vishnu Priye, "Ultrahigh-resolution interrogation of a fiber Bragg grating sensor based on higher order four-wave mixing," *Appl. Opt.* 57, 9388-9391 (2018).
 - Chiranjit Ghosh and Vishnu Priye, "Dispersion compensation in a 24× 20 Gbps DWDM system by cascaded chirped FBGs," *Optik* 164 (2018): 338-344.
 - Ritu Raj Singh, Shourya Kumar, Akshitav Gaikar, and Vishnu Priye, "Glucose Sensing Using Slot Waveguide-Based SOI Ring Resonator," *IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics* 25, no. 1 (2018): 1-8.
 - Ritu Raj Singh, and Vishnu Priye, "Numerical analysis of film-loaded silicon nanowire optical rectangular waveguide: an effective optical sensing," *Micro & Nano Letters*, 13, no. 9 (2018): 1291-1295.
 - Chiranjit Ghosh, and Vishnu Priye, "Augmentation of sensitivity of FBG strain sensor for biomedical operation," *Appl. Opt.* 57, 6906-6910 (2018).
 - Chiranjit Ghosh, and Vishnu Priye, "Dispersion compensation in a 24× 20 Gbps DWDM system by cascaded chirped FBGs," *Optik* 164 (2018): 338-344.
 - Ritu Raj Singh, and Vishnu Priye, "Silicon Nanowire Optical Rectangular Waveguide Biosensor for DNA Hybridization," *IEEE Photonics Technology Letters* 30, no. 12 (2018): 1123-1126.
 - Vikash Kumar, and Vishnu Priye, "3-D Multilayer S-Blend Silicon Waveguide Optical Interconnect," *IEEE Photonics Technology Letters* 30, no. 11 (2018): 1040-1043.
 - Chandru Prakash Gupta, **Shashi Kant Sharma**, Bhavin Bhowmik, K. T. Sampath, C. Petasaris, and Sandeep Sancheti, "Development of Highly Sensitive and Selective Ethanol Sensors Based on RF Spurred ZnO Nanoplates," *Journal of Electronic Materials* 48, no. 6 (2019): 2676-2681.
 - Prakash Ranjan, **Samosh Kumar Mahto**, Arvind Choubey, "BWDO Algorithm and its Application in Antenna Array and Pulsated Metasurface Synthesis" *IET Microwaves, Antennas & Propagation* (Accepted).
 - Prakash Ranjan, Arvind Choubey, **Santosh Kumar Mahto**, and Rakesh Singh, "A six-band ultra-thin polarization-insensitive pulsed metasurface absorber using a mixed binary wind

- driven optimization algorithm." *Journal of Electromagnetic Waves and Applications* 32, no. 18 (2018): 2367-2385.
16. Prakash Ranjan, Arvind Chouhey, and Santosh Kumar Mahto, "A novel approach for optimal design of multilayer wideband microwave absorber using wind driven optimization technique," *AEU-International Journal of Electronics and Communications* 83 (2018): 81-87.
 17. Prakash Ranjan, Arvind Chouhey, **Santosh Kumar Mahto**, and Rashmi Sinha, "An ultrathin five-band polarization insensitive metamaterial absorber having hexagonal array of 2D-triangular-lattice," *Progress in Electromagnetics Research* 87 (2018): 13-23.
 18. **Rashmi Panda**, N. B. Palan, and Ganapat Panda, "Mean curvature and texture constrained composite weighted random walk algorithm for optic disc segmentation towards glaucoma screening," *Healthcare technology letters* 5, no. 1 (2018): 33-37.
 19. **Rashmi Panda**, Niladri B. Palan, Apurva Rao, Debananda Padhy, and Ganapat Panda, "Automated retinal nerve fiber layer defect detection using fundus imaging in glaucoma," *Computerized Medical Imaging and Graphics* 66 (2018): 56-65.
 20. **Rashmi Panda**, Niladri B. Palan, Apurva Rao, Bhupadiya Mandal, Debananda Padhy, and Ganapat Panda, "Deep convolutional neural network-based patch classification for retinal nerve fiber layer defect detection in early glaucoma," *Journal of Medical Imaging* 5, no. 4 (2018): 044003.
 21. Jayadeep Patil, "Gene Expression Analysis for Early Lung Cancer Prediction Using Machine Learning Techniques: An Eco-Genomics Approach," *IEEE Access*, 7 (2018): 4232-4238.

International Conferences: 18

1. Rita Raj Singh, Abhishek Gautam, and **Vishnu Priye** "Parametric analysis of silicon nanowire based ring resonator", Proc. SPIE 10923, Silicon Photonics XIV, 109231G (4 March 2019)
2. Rakshan Singh, Rita Raj Singh, Dhanendra Kumar, and **Vishnu Priye** "Guiding and confinement analysis in PC-based curved size waveguide", Proc. SPIE 10921, Integrated Optics: Devices, Materials, and Technologies XXIII, 109211P (4 March 2019). <https://doi.org/10.1117/12.2507357>
3. Abhishek Gautam, Amritika Kumar, Rita Raj Singh, and **Vishnu Priye** "Slightly sensitive FBG-based low-strain sensing system using carrier-suppressed phase modulation", Proc. SPIE 10917, Terahertz, RF, Millimeter, and Submillimeter-Wave Technology and Applications XIII, 1091723 (1 March 2019). <https://doi.org/10.1117/12.2290749>
4. Rita Raj Singh, Amritika Singh, Abhishek Gautam, and **Vishnu Priye** "Vertical silicon nanowire-based optical waveguide for DNA hybridization biosensor", Proc. SPIE 10926, Quantum Sensing and Nano Electronics and Photonics XVI, 109262M (1 February 2019). <https://doi.org/10.1117/12.2507927>
5. Amritika Singh, and **Vishnu Priye**, "CrossTalk In Dynamic WDM System Employing EDFA's," 2018 2nd IEEE Uttar Pradesh Section International Conference on Electrical, Electronics and Computer Engineering (UPCON), Gorakhpur, 2018, pp. 1-4 doi: 10.1109/UPCON.2018.8596800.
6. **Nisha Malviya** and **Vishnu Priye**, "Multiple Scale Analysis of Vertical Silicon Slab waveguide for Nonlinear Application," in JSAP-OSA Joint Symposia 2018, (Optical Society of America, 2018), paper 21p. 211B.4.
7. Rakshan Singh, Rita Raj Singh, and **Vishnu Priye**, "Optical Biosensor Based on Guided Mode Grating Coupler," in Frontiers in Optics / Laser Science, OSA Technical Digest (Optical Society of America, 2018), paper JTh2A.114.
8. Dharmaraj De, Rita Raj Singh, and **Vishnu Priye**, "A Comparative Analysis of TM Guided Modes in Silicon on Insulator (SOI) based Rectangular Optical Waveguide," in Frontiers in

- Optics / Laser Science, OSA Technical Digest (Optical Society of America, 2018), paper JTz2A-59.
8. Abhinav Gaurav, Rita Raj Singh, Amitesh Kumar, Jaswinder Thindgrew, and **Vishnu Priye**, "FBG Based Optical Surveillance Network for Oil and Gas Pipelines," In *Frontiers in Optics*, pp. JW4A-85, Optical Society of America, 2018.
 9. Jagbir Singh Rohe, Abhinav Gaurav, Ritu Raj Singh, Amitesh Kumar, and **Vishnu Priye**, "Analysis and Optimization of Edge-Filter Interrogation Scheme for FBG Sensors," In *Laser Science*, pp. JTz2A-53, Optical Society of America, 2018.
 10. Anamika Varma, Dhananjay Dr, Rita Raj Singh, and **Vishnu Priye**, "Rectangular Waveguide based SOI Toluen Gas Sensor," In *Laser Science*, pp. JW4A-107, Optical Society of America, 2018.
 11. Anamika Varma, Dhananjay Dr, Rita Raj Singh, and **Vishnu Priye**, "Rectangular Waveguide based SOI Toluen Gas Sensor," In *Laser Science*, pp. JW4A-107, Optical Society of America, 2018.
 12. Bharat Singh Das, Nishit Malviya, and **Vishnu Priye**, "Silicon-on-insulator-based slot-to-slot waveguide mode coupler," In *Silicon Photonics: From Fundamental Research to Manufacturing*, vol. 10686, p. 106861A, International Society for Optics and Photonics, 2018.
 13. **Vishnu Priye**, Ritu Raj Singh, Sourya Kumar, and Nishit Malviya, "SNORW biosensor for measuring glucose level in blood samples", Proc. SPIE 10680, Optical Sensing and Detection V, 1068015 (9 May 2018); <https://doi.org/10.1117/12.2306383>.
 14. Jitendra K. Mishra, Nishit Malviya, **Vishnu Priye**, and B. M. A. Rahman, "Frequency-interleaved SDM transmission over multicore fiber for next generation short-reach optical interconnect systems," In *Micro-Structured and Specialty Optical Fibres V*, vol. 10681, p. 1068106, International Society for Optics and Photonics, 2018.
 15. Ritu Raj Singh, and **Vishnu Priye**, "Modal characteristics of conventional slot and silicon nanowire optical rectangular waveguide," In *2018 3rd International Conference on Microwave and Photonics (ICMAP)*, pp. 1-2, IEEE, 2018.
 16. Jitendra K. Mishra, Nishit Malviya, **Vishnu Priye**, and B. M. A. Rahman, "Frequency-interleaved SDM transmission over multicore fiber for next generation short-reach optical interconnect systems," In *Micro-Structured and Specialty Optical Fibres V*, vol. 10681, p. 1068106, International Society for Optics and Photonics, 2018.
 17. Prakash Ranjan, Arvind Choubey, **Santosh Kumar Mahto**, Radhika Sisodia and Cetan Basu, "A Novel Lattice Pivoted Widethread Meanderoidal Absorber using Wind Driven Optimization Algorithm", IEEE International Conference on Recent Innovations in Electrical, Electronics & Communication Engineering - (CRIECC) at Kaliga Institute of Industrial Technology (KIIT), Bhubaneswar, India, July, 27-28, 2008.

Book Published: 02

- a. Arvind Choubey, Radhika Sisodia, and **Santosh Kumar Mahto**, "Soft Computing Algorithms for Synthesis of Array Antennas" Lambert Academic Publishing, 2018, ISBN: 978-613-9-95417-9.
- b. Radhika Sisodia, **Santosh Kumar Mahto** and Arvind Choubey, "Soft Computing Approach in Design Adaptive Channel Equalizer" Lambert Academic Publishing, 2018, ISBN: 978-613-9-91223-9.

Book Chapters: 04

1. Prakash Ranjan, Arvind Choubey, **Santosh Kumar Mahto**, Rashmi Sinha and Chetan Barde. "A novel ultrathin wideband metasurfaces absorber for X-band applications". Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, August 2018.
 2. Chetan Barde, Arvind Choubey, Rashmi Sinha, **Santosh Kumar Mahto** and Prakash Ranjan. "A Novel ZOR Inspired Patch Antenna For Vehicle Mounting Application". Advances in Intelligent Systems and Computing, Springer, August 2018.
 3. Rashmi Sinha, **Santosh Kumar Mahto**, Arvind Choubey and P. Ranjan, "Quantum Behaved Particle Swarm Optimization Technique applied to FIR based Linear and Non-Linear Channel Equalizer" Advances in Computer Communication and Computational Sciences, Springer, Singapore, 37-56, 2019.
 4. Rashmi Sinha, **Santosh Kumar Mahto**, Arvind Choubey and P. Ranjan, "Sidelobe minimization of Uniform Linear Array by Position and Amplitude-Only Control Using Wind Driven Optimization Technique", Advances in Computer Communication and Computational Sciences, Springer, Singapore, 309-321, 2019.

4. राष्ट्रव अधिकारीपत्र

परं, यह से जितना लंबाई है वह यहाँ तक के आदमी से भवित है। अधिक साथ ही अक्षयकुमार (QSA) के द्वारा अपनी कमीज़ के लकड़ी लाली छुप दी गयी थी।

मात्र अपनी गाड़ी का लैंगिक वर्णन

अतिरिक्त वृक्षों की जगह, यहाँ पर अधिकतर फौलों की जगह उनकी सेवाएँ और उनकी समानता न होने की विवरणीय वृक्षों के बिंदु तार व्यवस्था और वकालों के उपचार में अविवाद रूप से संरक्षित की गई।

तो विजयालीह हैं।

समर्पित होने वाली विषयों के बारे में अधिकतर विषय दैनिक जीवन से होते हैं। इन दैनिक जीवन के अधिकतर विषयों की बातें यहाँ और अधिक विस्तृत रूप से और इसी विषयक पर नहीं होतीं। अद्यतन विषयों के बारे में यहाँ जानकारी नहीं है। इनमें के अधिकतर विषय से जुड़ा विषय है। ऐसे विषयों के बारे में जानकारी नहीं है।

1 JULY 2018 TO 31 JULY 2019 AS FURNISHED ON THE OFFICE WEBSITE AND IN THE E-

प्राचीन शिल्प उत्तरा - ३०१९

प्राकृतिक अवधारणा की विविध लोहाएँ गोद में दिये जाते हैं के बजाए जल्द जल्द है, अवधारणा अवधारणा है। जल्दी ने जल्द जिला और इस अवधारणा में उत्तम प्रयत्न दिया।

क्र.सं.	परिस्थिती	विवरण	पटक
१.	वायुद्रवान् (जड़पिण्ड)	टीम	लोग
२.	वायुकठाक्का (जड़पिण्ड)	टीम	लोग
३.	वेमिल (जड़पिण्ड)	टीम	लोग
४.	कलाज (जड़पिण्ड)	टीम	लोग
५.	विष्वारा चं	सत्युरी को दृश्यते जो लोगही	लोग
६.	खेत खेक	सत्युरी को दृश्यते जो लोगही	लोग
७.	उमरी कट	अंगिपता उमरा (ज्यात तर्हे लोगही)	लोग
८.	प्रेष्ट	अंगिपता उमरा (ज्यात तर्हे लोगही)	लोग

प्राप्ति 14 - 15, 2010 रोपणाली अधिकारी निवास से दो वर्षांपूर्वी अवधि 2018 रोपणाली अधिकारी निवास से दो वर्षांपूर्वी अवधि 2018 रोपणाली अधिकारी निवास से दो वर्षांपूर्वी अवधि 2018

क्र.सं.	परिवार	विवर	इकाई
1.	गिर्द	जलसंग्रह योजना (प्रथम चर्चा)	लीला
2.	800 सिंचार ट्रैक (त्रिपुरा)	शिक्षा	परिमाण
3.	110 सिंचार योजना (त्रिपुरा)	जलसंग्रह योजना (प्रथम चर्चा)	लीला
4.	25 बोरा संसद्धारण (त्रिपुरा)	अधिकार	लीला
5.	कृषीसंग्रह (त्रिपुरा)	25	परिमाण

५. संवर्धनात्मक सुविधा

5.1. ප්‍රාග්ධන සංස්කරණ අධික

जिसके द्वारा यह अवधि की अवधि बढ़ाव दी जाती है। इसके द्वारा अवधि की अवधि बढ़ाव दी जाती है।

七
中華書局影印

ਮੁਲਕ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸ਼ਾਸਨ ਦੀ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਸੰਗਰੀ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨਾਲ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

卷之三

प्राचीनी अवधि के stage 4a तक पहुंचते ही वह कमज़ोर हो जाता है और दूसरी अवधि आवेदन के लिए उपयोगी होता है।

第十一章

प्राचीनतम् वासिनों की विविधी भी अहंकारी है। उनके लिए वासिना वासिनी की पूजा करनी है वासु वासिना वृत्ति के लिए, वासिना वास का वस्त्रादान वास के विविधों वृत्तियों का वास वास का विविध विविध वृत्ति है। वास वास के लिए विविध विविध वृत्ति है।

5.2 million deaths from cancer and 4 million from

ਉਹ ਪ੍ਰਾਤਿ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੁਖ ਨਾ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੁਖ ਨਾ ਲੈਣਾ ਵਿਚ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।

ਫਿਰੀ ਦੀ ਗੁਪਤੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮੈਂਨਾ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਸੰਸਾਰ ਜਾਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ?

1.	समाज वाले उपर्युक्त प्रतीक कलाकार	५८
2.	कानूनी विवाह	५९
3.	लंगड़ा विवाह	६०
4.	महाराष्ट्र कला	६१
5.	भौतिक गतिशीलता	६२
6.	वृत्तिकाल का वर्णन	६३
7.	विवरणिक विवरण व्यक्ति	६४
8.	स्थानीय अनुदान	६५
9.	विवरणीय व्यक्ति	६६
10.	विवरणिक विवरण व्यक्ति	६७
11.	व्यक्ति व्यक्ति का संबंध	६८

12.	पुस्तकालय	०१
13.	सेमिनार फॉरम / शोर्ट सीटिंग काला	०१
14.	इंवेस्टिकेशन और नेटवर्क समाप्ति	०३
15.	स्वीर काल	०१
16.	अन्यतरायी डिविडेंस सहायता के लिए डिविडेंस कला अंदर अन्यतरायी	०१
17.	एडेक्यूशन / इंजीनियरिंग / इंफ्रास्ट्रक्चर्स	०१
18.	स्टार रम	०१
19.	वैराग्य (वडाको, लड़कियों और PwO का सेट)	०८

5.3 आई.आई.आई.टी रांधी के स्थायी परिवर्त के लिए भूमि:

संकेत कार्यालय, कांके के पर के अनुसार जातकारी भूमि नीचे दी गई तालिका में विस्तृत है:

सरकारी जमीन		
खता नं।	सर्व प्लॉट नं।	एकड़ में क्षेत्रफल
55	1389	0.01
	1405P	0.58
	1405P	1.05
	1423	14.40
	1424	0.58
	1394/1914P	1.60
	1394/1914	1.80
	1896	1.03
	1375	0.08
133	1384	0.02
	1430	0.17
	1431P	13.00
208	1449P	2.52
	1336P	0.26
	1395	0.01
	1396	0.01
267	1400	0.12
	394	15.00
कुल		52.24

झारखण्ड सरकार द्वारा खरीदी गई भूमि का विवरण और ₹1,00,000 को आई-आई-आईटी
रायों को संप्रदिया गया है।

खाता नं	सर्व प्लॉट नं.	एकड़ में क्षेत्रफल	खाता नं	सर्व प्लॉट नं	एकड़ में क्षेत्रफल
73	1337	0.40	149	1402	0.51
183	1362	0.05	14	1403	0.40
180	1363	0.08	149	1404	0.70
133	1366	0.02	24	1406	0.85
123	1367	0.05	307	1407	0.24
125	1368	0.05	233	1408	0.06
125	1369	0.40	319	1409	0.43
272	1371	0.00	316	1410	0.01
20	1373	0.29	220	1411	0.04
20	1374	0.26	220	1412	0.19
10	1380	0.01	14	1413	0.12
10	1381	0.33	14	1414	0.58
10	1382	0.06	37	1415	0.62
12	1383	0.18	49	1421	0.17
10	1385	0.07	41	1426	0.14
272	1386	0.40	42	1427	0.57
316	1387	0.60	43	1428	0.32
38	1388	0.07	44	1429	0.05
318	1390	0.66	47	1432	0.36
223	1391	0.93	49	1431	0.11
246	1392	0.83	49	1434	0.45
171	1393	0.12	265	1435	0.15
171	1394	0.97	272	1437	0.20
149	1397	0.35	149	1438	0.24
14	1398	0.19	90	1474	0.05
149	1399	0.12	89	1475	0.04
149	1401	0.09	89	1473	0.10
कुल					14.40

क्र. नं.	भूमि का वर्कर	एकड़ में क्षेत्रफल
1.	झारखण्ड सरकार की भूमि	65.38
2.	झारखण्ड सरकार द्वारा खरीदी गई भूमि	34.00
कुल		99.38

६. राष्ट्रकिसिमात

(०८ अगस्त २०१२ से २५ मार्च २०१३) की जारी हो दी गयी।

संख्यात्मक वार्ताएँ की जाँचः

क्र. नं.	नाम	पदार्थ	विवरण
१	दोस, शेष, दिपे-	जिटाक	
२	ही. लिंगोट ब्रूनर लिंका	ब्रूनर लीनेस	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
३	ही. एसी कल्पन राजी	ब्रूनर लीनेस	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
४	ही. अंतर्कृष्ण राजी	ब्रूनर लीनेस	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
५	ही. अशोक चतुर्वेदी	ब्रूनर लीनेस	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
६	ही. अशोक चतुर्वेदी	ब्रूनर लीनेस	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
७	प्रियंका अंतर्कृष्ण	अन्यायी सहार	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
८	ही. राजेश वाणी	अन्यायी सहार	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
९	प्रियंका राजेश कुमार	अन्यायी सहार	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
१०	ही. अंतर्कृष्ण चतुर्वेदी	अन्यायी सहार	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन
११	ही. अंतर्कृष्ण चतुर्वेदी	अन्यायी सहार	इमेल्टिनिका और साथ ही इन्हिमियोन

२. वित्तीय विवरण

7.1 वीजना और वीर वीजना वीजनामी के लिंगेभव

क्र.सं.	विवरण	मुद्रापत्र में
१	वित्तीय अनुदान	
	२०१६-१७	
	क्रम संख्या	३०८
	क्रम संख्या इनाम	३०८
	उद्दीपन संख्या	३०८
	CCL	मुद्रा
	TCS	मुद्रा
	TTL	२०८ रुपये
२	दूसरी वित्तीय अनुदान	
	२०१६-१७	
	क्रम संख्या	३०९

प्राय रक्षा ग्रन्थ	प्रति	
	प्रति (प्रति)	प्रति

2.2. 检测与识别

क्र.सं.	पार्टी		प्रतिवार्षीय मूल्य
१	केन्द्र सरकार		
	2012-13	प्रभा	प्रभा
२	केन्द्र सरकार इन्डिया		
	2012-13	प्रभा	प्रभा
३	अद्यतन सरकारी व नियमित		
	2012-13	प्रभा	प्रभा
४	2012-13 (2012-13)		25. 24
५	इन्डिया लोकल कॉम्पनी		205. 00
६	2012-13		96.36

7.3. 9.3. निकास तीव्रता के लिए व्यवस्था की जिम्मेदारी

क्र.सं.	नाम	अवधि वर्ष	तिकारी-वर्ग	कुल (प्रति वर्ष)
१	प्रदेशी	५२.३४	५१%	१०२.३४
२	भृगु-जा.	३८.३६	५२%	७६.३६
३	भृगु-जा.	५५.५६	५२%	१०५.५६

भारतीय सेक्यापरीक्षा और सेक्या विभाग

कानूनी समितिका संसदीय (संघीय) लागत



INDIAN AUDIT AND ACCOUNTS DEPARTMENT

Office of the Director General of Audit Central Lucknow

31. गोपनीय/ग्राहक/उपर्युक्त वर्तमान तिथि ०१-०६-२०२१

卷之三

विदेशक,
मालीदा भूख्य द्वीपोधिकी सत्त्वार,
विज्ञान एवं वर्कनिकी परिषद्,
विज्ञान विभाग, नासनग्र,
ग्रन्थ 834613

ਭੇਟਾ — ਜੋ 2010-11 ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਸੁਕਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੋ ਕਿ ਸੇਵਾ ਅਤੇ ਮਾਨਸਿਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

卷之三

अन्य-प्राची

१०८

ଶ୍ରୀମତୀ ପିଲାମାନାନ୍ଦିନୀ (ପିଲାମାନା) ଜାତ୍ୟନାନ୍ଦ

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईआईटी) दर्ता के वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए, भारत के नियंत्रक एवं महातेश्वा परीक्षक का पृष्ठक अंकेक्षण प्रतिवेदन।

हमने भारत के नियंत्रक एवं महातेश्वा परीक्षक (वार्त्ता, शक्ति और सेवा ली खर्ता, अधिनियम 1971 के धारा 19(2) के साप भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सार्वजनिक-नियंत्री-साझेदारी) की धारा 28 (1 से 5) तहत 31 मार्च, 2019 तक के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान दर्ता (आईआईआईटी दर्ता) के संलग्न तुलन पर तथा आय एवं व्यय लेखा एवं प्राप्ति एवं भुगतान लेखा का अंकेक्षण किया है। यह सभी वित्तीय विवरण संस्थान प्रबंधन का उत्तरदायित है। हमारा उत्तरदायित इन विभिन्न लेखा पर अंकेक्षण के आधार पर अपनी राय व्यक्त करना है।

2. इस पृष्ठक अंकेक्षण प्रतिवेदन में केवल वर्गीकरण, ऐसु तेजाकान प्रथाओं के साथ अनुप्राप्तन, लेखाकान मानकों, प्रकटन मानक आदि के संबंध में भारत के नियंत्रक एवं महातेश्वा परीक्षक (सीएजी) टिप्पणियाँ शामिल हैं। वित्तीय देन - देन पर विधि, नियमों और अधिनियमों (औषित्य एवं नियमितता) तथा दक्षता-सह-निष्पादन पहलुओं आदि के अनुप्राप्तन के संबंध में अंकेक्षण अवलोकन, यदि कोई हो, अलग से निरीक्षण प्रतिवेदन/सीएजी अंकेक्षण प्रतिवेदन के गार्डम से स्वीकृत किया जाता है।

3. हमने भारत में सामान्य रूप से स्वीकृत अंकेक्षण मानक के आधार पर अंकेक्षण संवालित किया है। ये मानक सुनिश्चित करता है कि इम लेखा परीक्षा इस प्रकार योजनाबद्ध तरीके से निष्पादन करे ताकि उचित अनुसासन प्राप्त किया जा सके कि दिए गए वित्तीय विवरण अनुप्रयुक्त विवरण से मुक्त रहे। लेखा परीक्षा में वित्तीय विवरणों में प्रकटीकरण और धनराशियों के समर्थन में प्रयाप्ति के आधार पर ज्ञान शामिल है। अंकेक्षण में प्रमुखा लेखाकान सिद्धांशों तथा प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण प्राक्तनों का आकलन एवं वित्तीय विवरणों के प्रस्तुति का मूल्यांकन भी शामिल है। हमें विश्वास है कि लेखा परीक्षा हमारी राय की एक उपयुक्त आधार प्रदान करती है।

4. अंकेक्षण पर आधारित प्रतिवेदन इस प्रकार है:

(i) हमने समस्त सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त किया जो के हमारे सर्वोत्तम जानकारी एवं विभास के अनुसार अंकेक्षण के लिए अनिवार्य था;

(ii) तुलन-पत्र, आय एवं व्ययलेखा और प्राप्ति एवं भुगतान लेखा को केन्द्रीय शिक्षा संस्थान के लिए मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा अनुमोदित प्रारूप के अनुसार बनाया गया है।

(iii) हमारी राज में लेखा बहियों के परीक्षण के उपरांत, ऐसा प्रतीत होता है, आईआईआईटी (पीपीटी) ऐस्ट, 2017 की आया 28 (1 से 3) के अधीन अपेक्षित लेखा बहियों एवं अन्य संबंधित अभिलेख भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, आईआईआईटी रॉची द्वारा उचित अवस्था में रखे गए हैं।

(iv) हम आपे प्रतिवेदित करते हैं कि:

क. तुलन-पत्र

क. 1 दायित्व

क. 1.1 चालू दायित्व और प्रावधान (अनुसूची-3): रु 41.28 लाख

क. 1.1.1 संस्थान को राजस्व के तहत वर्ष के दौरान एमएवआरडी से 3.00 करोड़ रुपये का आवर्ती अनुदान प्राप्त हुआ। वर्ष के दौरान संस्थान द्वारा उपरोक्त अनुदान से कोई व्यय नहीं किया गया था। इसलिए 3.00 करोड़ रुपये को गैर-अनुदान के रूप में वर्तमान देनदारियों के तहत प्रदर्शित किया जाना था। गैर-प्रदर्शनी के परिणामस्वरूप पूँजीगत निधि की अधिकता हुई और वर्तमान देनदारियों का मूल्य 3000 करोड़ रुपये की न्यूनोक्ति हुई।

क. 2 संघर्षि

क. 2.1 निवेश (अनुसूची 5) : रु 13 करोड़

क. 2.1 के अनुसार, सावधि जमा में स्वयं के पूँजी का निवेश, मुख्य वर्तमान परिस्थितियों के तहत दिखाया जाना है। संस्थान ने अपने उपलब्ध पूँजी, एमएवआरडी का अनुदान, झारखण्ड राज्य उद्योग भागीदारों और संस्थान की आय से वर्ष के दौरान 13.00 करोड़ रुपये का निवेश किया। संस्थान ने, वर्तमान परिस्थितियों के तहत उपरोक्त राशि को प्रदर्शित करने के बजाय, इसे गलती से निवेश के तहत प्रदर्शित किया। इसके परिणामस्वरूप 13.00 करोड़ रुपये से निवेश की अधिकता और मौजूदा संपत्ति की न्यूनोक्ति हुई।

क. 2.2 क्षण अंकित और जमा (अनुसूची 8) : रु 2.20 लाख

क. 2.2.1 यदि 31 मार्च वा उससे पहले के अनुदान की मंजूरी पत्र संस्थान द्वारा प्राप्त किया गया है, जिसके हित राशि वास्तव में अप्रैल के पहले सप्ताह में प्राप्त होती है, तो उसे प्राप्त अनुदान को नमेकर और अनुदान खाते को जमा में उपचार के आधार पर लेखा करना चाहिए।

संस्थान को 30.03.2019 को ओब्बेकट हेड(OH) 35 के तहत 2 करोड़ रुपये वर्ष 2018-19 के लिए अनुदानसहायता का स्वीकृति पत्र प्राप्त हुआ, लेकिन अनुदान की राशि वास्तव में 02.04.2019 को बैंक में जमा की गई। संस्थान को इण्डियन और जमा, अनुसूची 8वां के तहत अनुदान प्राप्त खाते को नाम करके 'अनुदान खाता' जमा करना चाहिए था। हालांकि संस्थान ने गलती से चालू संपत्ति, अनुसूची 7 के तहत बैंक खाते को नम किया। इसलिए उपचार के परिणाम स्वरूप बर्तमान परिस्थितियों – बैंक की अधिकता और झण्ड अंडियम और जमा के तहत 'अनुदानप्राप्त' की न्यूनेक्षित हुई।

ख. आय और खाता खाता

ख. 1 एनआईटी, जमशेदपुर की उपयोगिताओं और संसाधनों के उपयोग के लिए किराये के खाता के अनुसेदन के लिए संस्थान के शासक मंडल (जीबी), जी तीसरी बैठक में एक प्रस्ताव रखा गया था। जीबी ने किराया गुल्क के भूगतान को मंजूरी नहीं दी और एनआईटी की उपयोगिताओं और संसाधनों के उपयोग के लिए संस्थान से तागत की जनेवाली राशि को उचित ठहराते हुए एक प्रस्ताव रखने का अनुरोध किया।

वर्ष 2017-18 के वार्षिक खातों के अनुसार, एनआईटी, जमशेदपुर से 1.30 करोड़ रुपये की वसूली की जानी धीरे संस्थान ने जर्नल के द्वारा संस्थान शुल्क एवं छात्रवास शुल्क को 1.16 करोड़ रुपये से डेढ़िट कर एनआईटी, जमशेदपुर को क्रेडिट करते हुए स्पष्ट किया है कि 233 रुपये के ठहरने के संबंध में एनआईटी, जमशेदपुर को यह राशि देय है। इस प्रकार, उपर्युक्त जीबी के निर्णय का उल्लंघन करते हुए एनआईटी, जमशेदपुर के लिए दाया 1.16 करोड़ रुपये कम कर दिया गया। जीबी के निर्णय के विपरीत संस्थान ने एनआईटी की उपयोगिताओं और संसाधनों के उपयोग के लिए एनआईटी को देनदार के समायेजन से भुगतान किया। इस अनिवार्य उपचार के परिणाम स्वरूप आप और देनदार की आय 1.16 करोड़ रुपये तक कम हो गई।

ग. सेवाओंका नीतियाँ एवं सेवों पर टिप्पणियाँ

ग.१ अइआईआईटी (प्रीपीपी) अधिनियम, 2017 की धारा 11 (2) (डी) के अनुसार राज्य सरकार संस्थान को 50 से 100 एकड़ भूमि नियुक्त प्रदान करेगी। अभिलेख से पहले चला कि राज्य सरकार ने संस्थान को शोधी के कक्ष में **66.64** एकड़ भूमि मुफ्त में प्रदान की। इस तथ्य का सूलासा वार्षिक लेखा या लेखों पर टिप्पणियों में नहीं किया गया है।

घ. समाचर

घ.१ संस्थान की स्थापना भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (एजिकल प्रब्ल्यूएट पार्टनरशिप) अधिनियम, 2017 के तहत की गई है। अधिनियम नीति धारा 11 (2) (क) के अनुसार, प्रस्तुति संस्थान की स्थापना के लिए आवश्यक पूरी का निवेद केंद्र सरकार, राज्यसरकार और उद्योगभागिदारों द्वारा 50क 35क 15 के अनुपत में बहन किया जाना है। 31.03.2019 तक १ केंद्र सरकार, छारखंड राज्य और उद्योग भागिदारों ने क्रमशः 2.98 करोड़ रुपये, 7.44 करोड़ रुपये और 7.9 करोड़ रुपये का योगदान दिया। केंद्र सरकार, छारखंड राज्य और उद्योग भागिदारों टाटा टेक्नोलॉजीज लिमिटेड, टाटा कंसलटेंट्स सर्विसेज और सेंट्रा कोलफील्ड्स लिमिटेड) के बीच समझौता ज्ञापन (एमओसू) के अनुसार, केंद्र सरकार पहले वित्तीय वर्ष के दौरान केंद्र सरकार द्वारा जारी की जाने वाली 10.00 करोड़ रुपये की प्रारंभिक धन राहित संस्थान की स्थापना के लिए समय की अवधि में 128.00 करोड़ रुपये नी कुल पूरी लालत का प्रयत्न प्रयत्नित योगदान देगी। एमओसू में आगे कहा गया है कि एक बार एमओए और नियम बनाए जाने और अइआईआइटी पंजीकृत होने के बाद उद्योग संघीदार अपने प्रयोगदान का प्रयोग फीसद संस्थान के नाम पर जमा करें। ऐसे योगदान उद्योग भागिदारों द्वारा पेजना की प्राप्ति के अधार पर किया जाएगा। अभिलेख से पहला चला है कि केंद्र सरकार ने 31.03.2019 तक केवल 2.98 करोड़ रुपये का बीज धन जमा किया है। केंद्र सरकार और टाटा कंसलटेंट्स सर्विसेज ने 31.03.2019 तक क्रमशः 7.02 करोड़ रुपये और 3.20 करोड़ रुपये (योगदान के प्रयोग प्रतियात्) जमा नहीं किये हैं। इन तथ्यों का सूलासा वार्षिक लेखा या लेखों पर टिप्पणियों में नहीं किया गया।

घ.२ जीएफआर के नियम 230 (8) के अनुसार, जिसी नई अनुदानी संस्थान को जारी रखायता या अधिनों में अनुदान से अर्जित सभी व्याजों या अन्य आय के लेखों को अंतिम रूप देने के तुलन बाद भारत की संविध निवि को अनिवार्य रूप से प्रेषित किया जाना चाहिए। इस तरह के अधिनों को भवित्य की विधिये हेतु समाप्तेजित करने की अनुमति नहीं दी जानी चाहिए। संस्थान ने हालांकि शार्किय जग्या और बचत खतों में सरकारी अनुदान का निवेद किया, लेकिन उसने अपने वार्षिक लेखों में अलग से सरकारी अनुदान से अर्जित व्याज का सूलासा नहीं किया। इस प्रकार आय की अधिकता ही गई और देयता उस सीमातक कम हो गई थी।

३. अनुदान

संस्थान को वर्ष के दौरान पूँजीगत के तहत 4.50 करोड़ रुपये (एमएचआरटी से 2.00 करोड़ रुपये और टाटा टेक्नोलॉजी लिमिटेड से 2.50 करोड़ रुपये) मिले। पिछले साल अनुप्रयोगी अनुदान 13.82 करोड़ रुपये (0.98 करोड़ एमएचआरटी, शारखंड राज्य 7.44 करोड़ रुपये एवं टाटा टेक्नोलॉजी लिमिटेड 2.20 करोड़ रुपये और सीसीएल 3.20 करोड़ रुपये) थे। इस प्रकार लूपूँजीगत के तहत 18.32 करोड़ रुपये उपलब्ध थे। जिसमें से संस्थान ने 18.24 करोड़ रुपये (एमएचआरटी 2.99 करोड़ रुपये एवं शारखंड राज्य 7.44 करोड़ रुपये और उद्योग भागीदार 7.82 करोड़ रुपये) को लेंगकर शेष वर्ष के दौरान 0.08 करोड़ रुपये लुप्त किए।

संस्थान ने एमएचआरटी से वर्ष के दौरान 3 करोड़ रुपये की राशि राजस्व के लिए प्राप्त किया।

वर्ष के दौरान संस्थान द्वारा उत्पन्न आतंरिक राजस्व 3.87 करोड़ रुपये थे। संस्थान का पिछले वर्षों का अप्रकृत अनुदान शून्य था। इस प्रकार मुख्य राजस्व के तहत संस्थान के साथ 6.87 करोड़ रुपये उपलब्ध थे। जिसमें से संस्थान ने 5.86 करोड़ रुपये (एमएचआरटी 3 करोड़ रुपये और अईआरटी 2.86 करोड़ रुपये) की शेष राशि लेंगकर वर्ष के दौरान 1.03 करोड़ रुपये साच बनाया।

४. उत्पन्नराशि

जिन कमियों को लेखा गयीका प्रतिवेदन में शामिल नहीं किया गया है, उन्हें उपचारात्मक/मुख्यराशि कार्रवाई के लिए अलग से जारी प्रबंधन पत्र के माध्यम से संस्थान के भ्यान में लाया गया है।

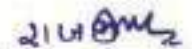
(i) पूर्व बर्जिट अनुकूल में हमारे कथनों के अधीन, हम यह प्रतिवेदन देते हैं की तुलनात्मक आय व व्ययलेखा तथा प्राप्तियां व भुगतान लेखा जो की इस प्रतिवेदन में हैं वे सेवायुक्तों से मेल जाते हैं।

(ii) हमारी राष्ट्र में तथा हमारी ऐसे जो स्थानकरवा हमारे समक्ष रखे गए, उनके अनुसार उक्त वित्तीय विवरण, लेखा नीतियों एवं लेखा में दिए गए विविध वित्तीयों तथा अनुशङ्क में दिए गए अन्य मामले भवत गे सामान्य रूप से माल लेखा विवरणों के अनुलेपन एवं निष्पक्ष रूप प्रस्तुत करते हैं।

- (क) अभी तक यह 31 मार्च, 2019 तक भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, रांची के मामलों की विधि में प्रस्तुत किये गए तुलनपत्र से संबंधित है एवं
 (ख) अभी तक इसका संबंध उक्त दिनांक को समाप्त हुए वर्ष हेतु आय एवं व्यय के लेखों से जापिक्य है।

भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के लिए एवं की ओर से
 स्थान: लखनऊ

तिथि: 1.6.2021


 महानिदेशक लेखापरीक्षा (केंद्रीय), लखनऊ

प्रतिवेदन के लिए अनुलग्नक

1. आंतरिक सेखा परीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता: - संस्थान में आंतरिक सेखा परीक्षा अनुभाग और इवां के आंतरिक लेखापरीक्षा नियमालाली नहीं हैं।

2. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता:

निम्नलिखित दोनों में संस्थान का आंतरिक नियंत्रण कमज़ोर है।

(क) आईआईआईटी गंगी के संस्थान प्रोफेसर के अनुसार सासक मंडल आम तौर पर वर्ष के दौरान चार बार बैठक करते हैं। हालांकि अभिलेख से पता चला कि मंडल की बैठक प्रत्येक वर्ष 2017 और 2018 में केवल एक बार हुई। दूसरी और तीसरी बैठक क्रमशः अगस्त 2017 और जुलाई 2018 में आयोजित की गई।

(ख) आईआईआईटी अधिनियम, 2017 की धारा 13 के अनुसार संस्थान के प्राधिकारी शासक मंडल (संस्थान की प्रमुख नीति निर्माण एवं कार्यकारी निकाय), सीनेट (संस्थान की प्रधान अकादमिक राश्या) और वित्त नियिति है, यद्यपि आईआईआईटी (पीडीपी) अधिनियम अगस्त 2017 में असित ने आया था तथा संस्थान ने अभी तक उपर्युक्त प्राधिकारियों का गठन नहीं किया है।

(ग) संविधि की धारा 23 के अनुसार संस्थान में भवन एवं कार्य समिति होगी जो सभी प्रमुख पूँजीगत कार्यों के नियमण के लिए उत्तरदायी होगी। अभिलेख से पता चला कि संस्थान ने जब तक उपरोक्त समिति का गठन नहीं किया है।

ध) संस्थान को वर्ष 2018-19 के दौरान शिष्टण शुल्क, पूर्व उच्च शुल्क और विविध मुल्क के रूप में 2.89 करोड़ रुपये की राशि पाल्य हुई। लेकिन संस्थान ने कोई रक्कीद पुस्तिका/रजिस्टर नहीं रखा और कोई रक्कीद/चालान नहीं दिया। रक्कीद पुस्तिका/चालान के बिना छात्रों से प्राप्त वास्तविक धन का पता नहीं लगाया जा सकता है।

ज) संस्थान की नगद पुस्तिका/वैकं पुस्तिका की जांच से पता चला है कि नगदपुस्तिका/वैकं पुस्तिका दैनिक/मासिक बद नहीं है और यह सुजाओं और ठाठीओं द्वारा प्रमाणित नहीं है।

(क) जीएफआर 2017 के नियम 149 के अनुसार, सभी मंत्रालयों और केंद्र सरकार के कार्यालयों के विभाग के लिए सरकारी हृ बाजार (जीईएम) से खरीद करना अनिवार्य है। जांच में पता चला कि संस्थान ने रात के दौरान 7.47 लाख रुपये का फर्नीचर खरीदा। लेकिन संस्थान ने किसी भी वस्तु की खरीद जीईएम से नहीं की क्योंकि ये अभी तक जीईएम के साथ पंजीकृत नहीं हैं।

- (छ) संस्थान के पास निवेश समिति नहीं है। संस्थान ने बदत बैंक खाते में अपना अधिशेष कोष 12.91 करोड़ रुपये (अनुसूची 6) में रखा। अधिशेष निधि को उच्चतर लाभ अर्जित करने के लिए विवेक पूर्ण तरीके से निवेश किया जाना है।
- (ज) संस्थान का अपना आंतरिक नियंत्रण नियमावली नहीं है।
3. अबल संपत्तियों एवं स्कंध के भौतिक सत्यापन की प्रणाली:
- संस्थान ने वर्ष के दोगन अबल संपत्तियों एवं स्टॉक उपभोग्य सामग्रियों का भौतिक सत्यापन नहीं किया।
4. वैधानिक बकाया राशियों के भुगतान में नियमितता: वैधानिक बकाया राशियों के भुगतान में संस्थान नियमित नहीं है। संस्थान ने निम्न तारीखों पर 1.02 लाख रुपये का टीडीएस काट लिया, लेकिन 31.03.2019 तक सरकारी खाते में जमा नहीं किया है।

दिनांक	राशि (रु. में)
03.03.2017	1288
27.09.2017	1919
09.10.2017	2005
09.10.2017	4320
09.10.2017	2275
28.12.2018	45000
31.01.2019	45000
कुल	101607

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION
TECHNOLOGY RANCHI**



**ANNUAL ACCOUNTS
FOR THE
FINANCIAL YEAR 2018-19**

SL NO.	CONTENT	Page No.
1	BALANCE SHEET	1
2	INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS	2
3	SCHEDULE 1 - CORPUS / CAPITAL FUND	3
4	SCHEDULE 2 - DESIGNATED / EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS/GRANT & LOAN	4
5	SCHEDULE 3 - CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS	5
6	SCHEDULE 4 - FIXED ASSETS	6
7	SCHEDULE 5 - INVESTMENTS,	
	SCHEDULE 6 - INVESTMENTS- OTHERS	7
	SCHEDULE 7 - CURRENT ASSETS	
8	SCHEDULE 8 - LEADS, ADVANCES & DEPOSITS	
	SCHEDULE 9 - ACADEMIC RECEIPTS	
	SCHEDULE 10 - GRANTS/SUBSIDIES (IRREVOCABLE GRANTS RECEIVED)	8
	SCHEDULE 11 - INCOME FROM INVESTMENTS	
	SCHEDULE 12 - INTEREST EARNED	
9	SCHEDULE 13 - OTHER INCOME	
	SCHEDULE 14 - PRIOR PERIOD INCOME	
	SCHEDULE 15 - STAFF PAYMENTS & BENEFITS (Establishment Expenses)	9
	SCHEDULE 16 - ACADEMIC EXPENSES	
	SCHEDULE 17 - ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES	
10	SCHEDULE 18 - TRANSPORTATION EXPENSES	
	SCHEDULE 19 - REPAIRS AND MAINTENANCE	
	SCHEDULE 20 - FINANCE COST	10
	SCHEDULE 21 - OTHER EXPENSES	
	SCHEDULE 22 - PRIOR PERIOD EXPENDITURE	
11	RECEIPT AND PAYMENT ACCOUNT	11
12	SCHEDULE 23 - SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	12
13	SCHEDULE 24 - NOTES TO ACCOUNTS	13

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
RANCHI**
BALANCE SHEET as on 31st March 2019

SOURCES OF FUNDS	Rehe date	Amounts in Rupees	
		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
CORPUS / CAPITAL FUND	01	7,93,98,227.05	2,02,77,129.00
DESIGNATED/EARMARKED ENDOWMENT FUND	02	18,24,45,710.00	13,81,92,500.00
FUNDS /CAPITAL GRANT & LOAN	03	-41,28,414.00	17,83,536.00
CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS			
TOTAL		26,59,72,351.05	16,02,53,165.00

APPLICATION OF FUNDS	Rehe	Amounts in Rupees	
		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
FIXED ASSETS	04		
Fixed Assets			
Tangible Assets		6,90,780.75	
Intangible Assets		-	
Capital Works-In-Progress			
INVESTMENTS	05	13,00,00,000.00	
INVESTMENTS - OTHERS	06		
CURRENT ASSETS	07	15,59,63,770.00	16,02,53,165.00
LOANS ADVANCES & DEPOSITS	08	2,19,800.00	
TOTAL		26,59,72,351.05	16,02,53,165.00

SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES 23
CONTINGENT LIABILITIES AND NOTES TO ACCO 24

Page 01

Accountant

Asst. Registrar (A/C)

Registrar

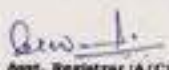
Director

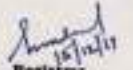
**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
RANCHI**
INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2019

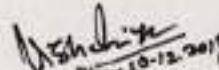
PARTICULARS	Schedule	Amounts in Rupees	
		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
INCOME			
Academic Receipts	09	2,85,36,382.00	1,33,46,837.00
Grants / Subsidies	10	3,06,00,000.00	-
Income from Investments	11	45,72,500.00	-
Interest Earned	12	46,35,135.00	52,36,453.00
Other Income	13	1,66,854.00	-
Prior Period Income	14	00,000.00	-
TOTAL (A)		6,87,09,871.00	1,85,83,299.00
EXPENDITURE			
Staff Payments & Benefits (Establishment Expenses)	15	58,90,429.00	18,96,774.00
Academic Expenses	16	31,31,560.00	2,47,658.00
Administrative and General Expenses	17	11,26,884.00	6,31,654.00
Transportation Expenses	18	-	-
Repair and Maintenance	19	1,28,500.00	-
Finance Cost	20	1,781.00	-
Depreciation	04	56,009.25	-
Other Expenses	21	-	-
Prior Period Expenses	22	-	3,40,000.00
TOTAL (B)		1,03,35,563.75	31,36,084.00
Balance being Surplus / (Deficit) carried to Capital Fund		5,83,74,308.05	1,54,47,204.00

Page 02


Accountant


Asst. Registrar (A/C)

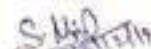

Registrar


Director
0-12-2019

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET**SCHEDULE 1 - CORPUS / CAPITAL FUND**

		Amounts in Rupees	
Particulars		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
(A)	Corpus Fund/Capital Fund		
Balance at the beginning of the year		2,02,77,129.00	48,29,925.00
Add: Cap-Grant to the extent utilized for Cap. Exp.		7,46,790.00	
Add: Excess of Income over Expenditure		5,83,74,308.05	1,54,47,204.00
TOTAL		7,93,98,227.05	2,02,77,129.00
Less:	Deficit trf from the income & Expenditure A/c	-	-
	Balance at the year end	7,93,98,227.05	2,02,77,129.00

Page 03



Accountant



Asst. Registrar (A/C)

SCHEDULE 2 - DESIGNATED / EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS/GRAANT & LOAN
Amounts in Rupees

Particulars	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Balance at the beginning of the year	13,81,92,500.00	11,61,92,500.00
Add: Grant from TATA Technologies	2,50,00,000.00	2,20,00,000.00
Add: Plan Grant From MHRD	2,00,00,000.00	
Less: Payment for Capital Expenditure	-7,46,790.00	
TOTAL	18,24,45,710.00	13,81,92,500.00

Page 04

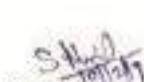
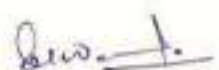

 Accountant


 Asst. Registrar (A/C)

SCHEDULE 3 - CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS

Particulars	Amounts in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
A. Current Liabilities:		
(i) Sundry Creditors		
Ashna Enterprises	1,79,502.00	
Del Star Marketing	14,618.00	
Neutral Publishing House Ltd.	18,480.00	
Pankaj Store	1,86,882.00	
Steel Craft	63,280.00	
	4,62,762.00	
(ii) Deposits from Students		
Caution money payable	22,60,000.00	14,20,000.00
(iii) Statutory Payable		
PF subscription	1,68,000.00	
TDS Payable	3,30,962.00	11,807.00
	4,98,962.00	11,807.00
Total (A)	32,21,724.00	14,31,807.00
B. Provisions:		
Salary Payable	8,22,370.00	2,50,000.00
Honazanium to Visiting Faculty & Others	60,375.00	
Meeting Exp Payable	23,945.00	
Examination Exp payable	-	2,729.00
advertisement Exp payable	-	99,000.00
Total (B)	9,06,690.00	3,51,729.00
GRAND TOTAL (A+B)	41,28,414.00	17,83,536.00

Page 05


Accountant

Asst. Registrar (A/C)

Page 68
Date: August 10, 1991

四

SCHEDULE 5 - INVESTMENTS

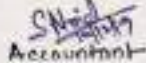
Sl no.	Particulars	Amount in Rupees	
		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
1.	F.D. (37969911351)	1,44,30,000.00	-
2.	F.D. (379699237701)	1,00,00,000.00	-
3.	F.D. (37969928343)	1,00,00,000.00	-
4.	F.D. (37969928784)	1,00,00,000.00	-
5.	F.D. (37969929530)	1,00,00,000.00	-
6.	F.D. (379699300799)	1,00,00,000.00	-
7.	F.D. (37969937379)	1,00,00,000.00	-
8.	F.D. (37969938894)	1,35,70,000.00	-
9.	F.D. (37969939283)	1,00,00,000.00	-
10.	F.D. (37969939831)	1,00,00,000.00	-
11.	F.D. (37969946044)	1,00,00,000.00	-
12.	F.D. (37969946438)	1,20,00,000.00	-
TOTAL		10,00,00,000.00	-

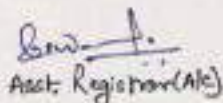
SCHEDULE 6 - INVESTMENTS- OTHERS

Sl.no	Particulars	Amount in Rupees	
		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
	TOTAL	-	-

SCHEDULE -7 Current Assets

Sl no.	Particulars	Amount in Rupees	
		Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
1.	Bank balance with schedule bank SBH Saving Bank (35531469246)	12,90,81,904.30	14,72,33,269.00
2.	Sundry Debtors NIT Jamshedpur	14,07,366.00	1,30,19,896.00
3.	T.D.S. Recoverable from I.T. Dept. TDS Receivable (AY 2019-20)	4,57,250.00	-
4.	Accrued Income Interest accrued on FD	41,15,250.00	-
TOTAL		13,50,51,770.30	16,02,53,165.00


Accountant


Asst. Registrar(A/c)

SCHEDULE 8 - LOANS, ADVANCES & DEPOSITS

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
A. Advances		
Out of Revenue Fund		
(i). O.B. as on 01.04.2018	-	-
(ii). Add Paid during the year 2018-19	2,19,800.00	-
(iii). Less Recovered during 2018-19	-	-
TOTAL	2,19,800.00	-

SCHEDULE 9 - ACADEMIC RECEIPTS

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
A. Academic		
1. Tuition fee	2,87,40,182.00	1,31,30,837.00
2. Alumni Membership fee	1,96,000.00	2,16,000.00
3. Misc. Fee	200.00	-
TOTAL	2,89,36,382.00	1,33,46,837.00

SCHEDULE 10 - GRANTS/SUBSIDIES (IRREVOCABLE GRANTS RECEIVED)

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Grant Received from Govt. of India		
Revenue Grant (Recurring)	3,00,00,000.00	-
TOTAL	3,00,00,000.00	-

SCHEDULE 11 - INCOME FROM INVESTMENTS

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Int on Fixed Deposit	45,72,500.00	-
TOTAL	45,72,500.00	-

SCHEDULE 12 - INTEREST EARNED

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Int on S.B. A/c No. (35551469248)	49,35,135.00	52,36,453.00
TOTAL	49,35,135.00	52,36,453.00



Accountant



Asst. Registrar (A/C)

SCHEDULE 13 - OTHER INCOME

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Misc. Income	28,633.60	-
Recruitment Application Fee	1,38,621.00	-
TOTAL	1,66,854.60	-

SCHEDULE 14 - PRIOR PERIOD INCOME

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Rd Admin Expenses	99,000.00	-
TOTAL	99,000.00	-

SCHEDULE 15 - STAFF PAYMENTS & BENEFITS (Establishment Expenses)

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
a) Salary and Wages		
Staff Regular Staff	35,76,157.00	-
Salary (Contractual faculty)	23,13,872.00	18,96,774.00
TOTAL	58,90,429.00	18,96,774.00

SCHEDULE 16 - ACADEMIC EXPENSES

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Examination Expenses		
Honorsarium to Visiting Faculty & Others	26,73,676.00	1,04,230.00
Students medical insurance premium		90,679.00
Sport Expenses	4,57,884.00	-
TOTAL	31,31,560.00	2,47,638.00

SCHEDULE 17 - ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous Year 2017-18
Advertisement and Publication	3,38,495.00	5,25,904.00
Printing & Stationery	15,683.00	8,682.00
Traveling Expenses	5,99,591.00	27,015.00
Meeting Expenses	1,26,426.00	81,175.00
Misc Expenses	40,699.00	8,890.00
Professional Charges	6,000.00	-
Total	11,20,884.00	6,51,654.00

Page 09



Accountant



Asst. Registrar (A/C)

SCHEDULE 18 - TRANSPORTATION EXPENSES

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous year 2017-18
TOTAL	-	-

SCHEDULE 19 - REPAIRS AND MAINTENANCE

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous year 2017-18
(d) Sanitation and Cleaning	14,618.00	-
(g) Repair and Maintenance (Civil Work)	1,14,282.00	-
TOTAL	1,28,900.00	-

SCHEDULE 20 - FINANCE COST

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous year 2017-18
Bank Charges	1,781.50	-
TOTAL	1,781.50	-

SCHEDULE 21 - OTHER EXPENSES

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous year 2017-18
TOTAL	-	-

SCHEDULE 22 - PRIOR PERIOD EXPENDITURE

Particulars	Amount in Rupees	
	Current Year 2018-19	Previous year 2017-18
Administrative Expenses	-	3,40,000.00
TOTAL	-	3,40,000.00

Page 10



Accountant



Asst. Registrar (A/C)

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
RANCHI**
RECEIPT & PAYMENTS ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31st MARCH 2019

Receipts	2018-19	2018-19	
		Current Liabilities	Payments
Opening Balance			6,86,650.00
Bank Account:			2,53,720.00
Grant Received			20,000.00
Grant From MHTC (32)	2,00,50,000.00	TDS Provide Provisions	9,50,000.00
Grant From Tata Technologies	2,50,00,000.00	Customer, Movers Payable	
Grant From MHRD (31)	3,00,00,000.00	Fixed Assets	6,83,510.00
Current Liabilities		Purchases & Purchase	
PP Subscription	1,47,000.00	Investment	
TDS Provide	10,57,460.00	Fund Deposits	13,00,00,000.00
Deposits From Students	8,60,300.00	Current Assets	
Current Assets		Jitendra Kumar Mohanty (Mac Adv)	15,000.00
M. K. Aminul (Mac Advance)	10,427.00	S. P. Prasad Arif NT Jai (Mac Adv)	15,000.00
Income		Santosh Kumar Mohanty (Mac Adv)	1,89,800.00
Academic Receipt	4,10,60,482.00	M. K. Agarwal (Mac Advance)	50,000.00
LIC Fee (House Rent Receipt)	3,198.00	Income	1,79,800.00
Interest earned on SBI	49,30,130.00	Academic Receipt	
Other Income	1,66,454.80	Expenses	5,61,000.00
	4,61,45,569.80	Academic Expenses	
		Administrative & General EXP	218,89,626.00
		Finance Cost	10,34,880.00
		Staff payment & Benefits	1,781.50
		Closing Balance	49,21,059.00
		Bank Account:	89,08,352.50
	27,04,73,945.80		12,90,81,904.50
			27,04,73,945.80

Page 11


 Assistant Registrar (PAO)


 Accountant

SCHEDULE - 23**SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES****1. Basis for preparation of accounts:**

(i) The accounts are prepared under the Historical Cost Convention and generally on the Accrual method of accounting.

2. Revenue Recognition:

(i) Fees from students are accounted on realization basis. Fees collected from students towards Mess advance and Student Activities are transferred to relevant hostel and NIT Account respectively.

(ii) Interest on investment are accounted on accrual basis.

3. Fixed Assets and Depreciation:

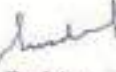
(i) Fixed assets are stated at cost of acquisition including inward freight, duties and taxes and incidental and direct expenses related to acquisition, installation and commissioning.

(ii) Fixed assets are valued at cost less accumulated depreciation. Depreciation on fixed assets is provided on straight line method.

(iii) Depreciation is provided for the whole year on additions during the year.

4. Stocks: Inventories purchased by various departments/centers/sections are treated as consumed during the year of purchase and booked to revenue expenditure.**5. Income Tax:** The income of the institute is exempted from income Tax under section 10(23C) of the Income Tax Act. Therefore, no provision of Tax is made in the accounts.


Assistant Registrar (A/C)



Registrar

Schedule :- 24
Notes to Accounts

- 1. Basis for preparation of accounts:** The accounts are prepared under the Historical Cost Convention and generally on the Accrual method of accounting.
- 2. Revenue Recognition:** Fees from students are accounted on realization basis.
- 3. Contingent Liabilities:** Nil
- 4. Capital Commitment:** Nil
- 5. Current assets loans and advances:** In the opinion of the Institute the current assets and deposits have a value on realization in the ordinary course equal at least to the aggregate amount shown in the balance sheet.
- 6. All figures mentioned in the annual accounts are in rupees.**

Scheduled 01 to 22 is annexed to form an integral part of the Balance Sheet as at 31.03.2019 and the Income & Expenditure for the year ended on that date.

7. Capital & Revenue Grant : The Details of Capital and Revenue Grant received during FY 2018-19 is as under -

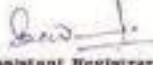
a) Capital Grant received

Letter No.	Dated	Amount(in lakhs)
F.No. 55-1/2018-TS-1	30.03.2018	170.00
F.No. 55-3/2018-TS-1	30.03.2019	23.00
F.No. 55-1/2019-TS-1	30.03.2019	5.00
Total		200.00

b) Revenue Grant received

Letter No.	Dated	Amount(in lakhs)
F.No. 55-1/2018-TS-1	30.02.2018	49.00
F.No. 55-1/2018-TS-1	29.02.2019	21.00
F.No. 65-1/2018-TS-1	28.02.2019	210.00
Total		300.00

8. In addition to the above grants Rs. 250 Lakhs received from Tata Technologies.
9. Previous year figures have been regrouped/re-arranged wherever necessary.


Assistant Registrar (A/C)


Registrar



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, रांची
INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY, RANCHI

Science & Technology Campus, Hamdani, Ranchi - 834013, Jharkhand