



Chairperson's Message
अध्यक्ष महोदया का संदेश
From the Director's Desk
निदेशक की कलम से
About IIIT Dharwad6
भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के बारे में
Administration – Governance
प्रशासन - शासी मंडल
Board of Governors12
शासी मंडल
Senate
सीनेट
Finance Committee
वित्त समिति
Administration
प्रशासन
Academic Programme
अकादमिक कार्यक्रम
Faculty
संकाय
Admin Staff
प्रशासन के कर्मचारी
Research & Development Activities
अनुसंधान और विकास गतिविधियाँ
Infrastructure and Facilities
अवसंरचना और सुविधाएं
Placement
प्लेसमेंट
A Glimpse of Events41
कार्यक्रम की एक झलक
Audit Report (Hindi & English)

#### **CHAIRPERSON'S MESSAGE**

# अध्यक्ष महोदया का संदेश



As the Chairperson of the Board of Governors of IIIT Dharwad, I would like to share a slice of wisdom with the young generation around us: Vision without action is merely a dream; action without vision is merely passing time; but vision and action together can change the world. We can give our children only two things in life which are essential: strong roots and powerful wings. Afterwards, they may fly anywhere and live

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के शासी मंडल के अध्यक्ष के रूप में, मै हमारे युवा पीढ़ी से कुछ ज्ञान की बातें साझा करना चाहती हूँ: कार्य के बिना कोई विज़न केवल एक सपना है; विज़न के बिना कोई भी कार्य समय का अपव्यय है; परंतु विज़न और कार्य दोनों ही साथ आने पर दुनिया बदल सकते हैं। हम अपने बच्चों को जीवन में केवल दो ही चीजें दे सकते हैं जो अत्यंत आवश्यक है: मज़बूत जड़ें और शक्ति शाली पंख। उसके बाद वे दुनिया में कहीं भी उड़ सकते हैं और स्वतंत्ररूप से जीवन जी सकते हैं।

independently; of all the luxuries in life, the greatest one is getting freedom of the right kind. To come up in life, the young generation requires talent, hard work, drive, and ability to communicate genuinely with people. With my experience in life, I feel that having good relationships, compassion, and peace of mind is much more important than achievements, awards, degrees, or money. Hence, should always we have a definite aim in life which we must try to achieve while being of help to others. I wish IIIT Dharwad great success in shaping young minds into professionals with the best of skills coupled with the highest of values.

जीवन की सभी स्ख-स्विधाओं में से, सही ढंग से स्वतंत्रता पाना सर्वोत्तम हैं। जीवन में ऊँचे मकाम पर पहुँचने के लिए युवा पीढ़ी को प्रतिभा, कठोर परिश्रम, आवेग और यथार्थ रूप से लोगों के साथ संवाद करने की क्षमता की आवश्यकता होती है। जीवन में मेरे अन्भव से, मुझे लगता है कि उपलब्धियों, प्रस्कार, डिग्री, या पैसे नहीं, परन्त् अच्छे संबंध, करुणा और मन की शांति अधिक महत्वपूर्ण है। इसलिए, हमें हमेशा जीवन में एक निश्चित लक्ष्य रखना चाहिए, जिसे हमें दूसरों की मदद के दौरान हासिल करने की कोशिश करनी चाहिए। मैं कामना करती हूँ कि भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ य्वा पीढ़ी को उत्कृष्ट कौशल के साथ उच्च मूल्यों सहित पेशेवरों के रूप-आकार देने में बड़ी सफलता हासिल करे।

Dr. Sudha Murty Chairperson, BoG, IIIT Dharwad डॉ. सुधा मूर्ति अध्यक्षा, शासी मंडल, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़

#### FROM THE DIRECTOR'S DESK

# निदेशक की कलम से



One of the key strengths of this young Institute is its highly qualified and committed faculty with expertise in a wide range of areas of information technology and with Ph.D. and research as well as industry experience from reputed institutes in India and abroad. As a young institute, IIIT Dharwad has a unique opportunity to make a difference not only to Indian IT industry and the academic research community, but also the people of the entire region of North Karnataka. The twin

इस युवा संस्थान की एक प्रमुख ताकत इसकी संकाय है जिन्होंने भारत और विदेशों के प्रतिष्ठित विश्वविद्यालयों में पीएच .डी. एवं अनुभव के साथ योग्यता प्राप्त किया है। एक युवा संस्थान के रूप में, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ के पास न केवल भारतीय आईटी उद्योग और शैक्षिक अनुसंधान समुदाय के लिए, बल्कि पूरे उत्तरी कर्नाटक के लोगों का भी एक विशिष्ट संस्थान निर्माण का अनूठा अवसर है। हुब्बल्ली और धारवाइ जुड़वां शहर पहले से ही अभियांत्रिकी,

cities of Hubballi and Dharwad are already recognized center for educational institutes of repute including engineering, medical, law and other colleges, universities and an Indian Institute of Technology. With this environment and rapidly improving connectivity to the IT capital Bengaluru, IIIT Dharwad is strategically positioned to develop into one best institutes of national importance. I consider it my duty and privilege to place on record the guidance, direction and support provided by the Board of Governors. I also thank the faculty and staff for their continued energy, enthusiasm and efforts in providing state of the art education to our students for their overall growth. In conclusion, I deem it our privilege to work in this fledgling institution.

> Prof. Kavi Mahesh Director, IIIT Dharwad

चिकित्सा, न्याय और अन्य महाविदयालयों, विश्वविद्यालयों और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान सहित प्रतिष्ठित संस्थानों के साथ मान्यता प्राप्त केंद्र हैं। इस परिवेश और आईटी की राजधानी बेंगल्र के साथ तेजी से जुड़ते हुए, भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ सक्षम रूप से राष्ट्रीय महत्व के सर्वोत्तम संस्थानों में से एक में विकसित होने के लिए तैयार है। शासी मण्डल द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन, दिशा और प्रोत्साह के लिये कृतज्ञता व्यक्त करना मै एक विशेषाधिकार मानता हं। मैं संकाय और कर्मचारियों का भी धन्यवाद करता हूं जो अपने निरंतर ऊर्जा, उत्साह और प्रयासों से छात्रों के समग्र विकास के लिए उत्तम शिक्षा की स्थिति प्रदान करते है। अंत में, मैं इस अन्भवहीन संस्थान में काम करना अपना सौभाग्य समझता हैं।

> प्रा. कवि महेश निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़





## **ABOUT IIIT DHARWAD**

Indian Institute of Information Technology Dharwad is an Institute of National Importance established under an Act of Parliament (23 of 2017) in public-privatepartnership (PPP) mode between Ministry of Human Resource Development, Government of India, Government of Karnataka and industry partner KEONICS. As a not-for-profit institute of higher learning in the area of Information Technology (IT), the primary objective of IIIT Dharwad is to address the skill gap in high-end information technology thereby enable India to retain its global leadership role in IT and allied areas. Towards this end, IIIT Dharwad currently offers B.Tech. & Ph.D. programmes in Computer Science and Electronics & Communication Engineering.

# भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के बारे में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाइ, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, और कीऑनिक्स सरकार साझेदार के बीच की सरकारी और गैरसरकरी साजेदारी (पीपीपी) में संसद अधिनियम (2017 का 23) के तहत घोषित राष्ट्रीय महत्व के संस्थान है। सूचना प्रौद्योगिकी (आईटी) के क्षेत्र में उच्च शिक्षा के एक गैर-लाभकारी होते हुए के रूप में, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ संस्थान का प्राथमिक उद्देश्य उच्च-अंत सूचना प्रौद्योगिकी में कौशल अंतर को संबोधित करना है और इस प्रकार भारत को आईटी एवं संबद्ध क्षेत्रों में अपनी वैश्विक नेतृत्व की भूमिका बनाए रखने में सक्षम बनाना है। इसके लिए, वर्तमान में भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ कंप्यूटर विज्ञान एवं इलेक्ट्रॉनिक और अभियांत्रिकी इंजीनियरिंग में बी. टेक. और पीएच. डी. कार्यक्रम प्रदान करती है।



The Institute commenced its academic session from August 2015. The Institute is currently operating out of its transit campus housed in the I.T. Park in Hubballi with well-equipped classrooms, laboratories and a library. As its first batch of students aim to graduate in 2019, IIIT Dharwad is currently developing its permanent campus in a plot of 61 acres allotted by the Government of Karnataka at Tadasinakoppa village between Hubballi and Dharwad cities. The Foundation Stone for the new campus was laid by the Honourable Prime Minister Shri Narendra Modi on 10<sup>th</sup> February 2019.

Hubballi and Dharwad are twin cities in the state of Karnataka and together form the 2<sup>nd</sup> largest urban conglomerate next to Bengaluru. Hubballi is located about 410 kilometers northwest of Bengaluru with excellent road, railway and air connectivity.

संस्थान ने अगस्त 2015 से अपने शैक्षणिक सत्र की श्रुआत की। संस्थान अपने पारवहन कैंपस से काम कर रहा है, जो अच्छी तरह से प्रयोगशालाओं स्सज्जित कक्षाओं, प्स्तकालय के साथ हब्बल्ली में आईटी पार्क में स्थित है। अपने छात्रों के पहले बैच 2019 में स्नातक होने का लक्ष्य रखते ह्ए, भा. सू. सं. धारवाड़ कर्नाटक सरकार दवारा आवंटित 61 एकड़ के एक भूखंड जो कि हब्बल्ली और धारवाड़ शहरों के ताइसिंकोपा गांव में स्थित है, अपने स्थायी परिसर को विकसित कर रहा है। नए कैंपस के लिए नींव पत्थर 10 फरवरी 2019 को माननीय प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा रखा गया था।

हुब्बल्ली-धारवाइ कर्नाटक राज्य में जुड़वां शहर हैं और एक साथ बैंगलोर के समीपस्थित दूसरा सबसे बड़ा शहरी समूह है। हुब्बल्ली बेंगलुरू के उत्तर-पश्चिम में करीब 410 किमी दूर स्थित है, जो उत्कृष्ट सड़क, रेलवे और वायु सेवा से जुड़ा है। बेंगलुरु के आईटी और औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र से

The Institute is well positioned to get benefit from the IT and industrial ecosystem in Bengaluru.

After due process of selection of architects, project management consultants, contractor and development of master plan for the campus under the close supervision of the Board of Governors of the Institute, construction of Phase-1 of the campus started in January, 2019 and is progressing at a rapid pace. The likely date for completion of campus construction is July, 2020. In Phase-1, Main Block, Academic Block, Health and Fitness Block and a Boys Hostel are being constructed for a planned student capacity of 1200. In addition, Foundation Infosys is constructing a 300-seater Girls Hostel for the Institute as a build-and-transfer grant worth Rs. 15.5 crores. Infosys Foundation has also already constructed a boundary wall for the entire campus at a cost of Rs. 3.7 crores.

लाभान्वित करने के लिए यह संस्थान अच्छी तरह से तैनात है।

संस्थान के बोर्ड ऑफ गवर्नर्स की निगरानी में परिसर के लिए आर्किटेक्ट, परियोजना प्रबंधन सलाहकार, ठेकेदार और मास्टर प्लान के विकास की उचित प्रक्रिया के बाद, जनवरी, 2019 में परिसर के चरण -1 का निर्माण शुरू हुआ और तीव्र गति से प्रगति कर रहा है। कैंपस निर्माण के पूरा होने की संभावित तिथि जुलाई, 2020 है। चरण-1 में, मुख्य शैक्षणिक ब्लॉक. स्वास्थ्य और ब्लॉक. फिटनेस ब्लॉक और छात्रावास का निर्माण योजनाबद्ध 1200 छात्र क्षमता के लिए किया जा रहा है। इसके अलावा, इंफोसिस फाउंडेशन संस्थान के लिए 300-सीटर गर्ल्स हॉस्टल का निर्माण कर रहा है, जिसमें निर्माण और हस्तांतरण लागत 15.5 करोड़ रुपए है। इन्फोसिस फाउंडेशन ने पहले ही 3.7 करोड़ रुपए की लागत से पूरे परिसर के लिए एक चारदीवारी का निर्माण किया है।



The salient features of the master plan for the campus include:

- Contour-based zoning and orientation with separate academic and residential zones having pedestrian-only areas
- Water management including the development of a natural water body
- IT Campus with smartness, connectivity and interaction spaces
- Reconfigurable academic modules for classrooms and laboratories
- Energy efficiency and sustainability
   with innovative elements like

परिसर के लिए मास्टर प्लान की मुख्य विशेषताओं में शामिल हैं:

- अलग-अलग शैक्षणिक और आवासीय क्षेत्रों के साथ कंटूर-आधारित ज़ोनिंग और ओरिएंटेशन है जिसमें केवल पैदल यात्री क्षेत्र हैं
- एक प्राकृतिक जल निकाय के विकास सहित जल प्रबंधन
- स्मार्टनेस, कनेक्टिविटी और इंटरैक्शन स्पेस के साथ आईटी कैम्पस
- कक्षाओं और प्रयोगशालाओं के लिए पुन: प्राप्य शैक्षणिक मॉड्यूल
- प्राकृतिक रूप से हवादार शैक्षणिक

- naturally ventila-ted academic building and IoT-based smart resource monitoring and management
- Only 18% ground coverage and about 70% greenery without going for high-rise structures even when the campus grows to its full capacity of 4000 students
- भवन और आईओटी-आधारित स्मार्ट संसाधन निगरानी और प्रबंधन जैसे नवीन तत्वों के साथ ऊर्जा दक्षता और स्थिरता
- उच्च वृद्धि वाली संरचनाओं के बिना भी केवल 18% जमीनी कवरेज और लगभग 70% हरियाली, जबिक परिसर का निर्माण कार्य अपनी पूरी 4000 छात्रों की क्षमता के लिये चल रहा है



#### **ADMINISTRATION – GOVERNANCE**

The Institute is governed by a Board of Governors (BoG), which along with the Senate, constitutes the authorities of the Institute. The Board includes representatives from MHRD, Government of Karnataka and the industrial partner. The Institute administration is the responsibility of the Director, Registrar, Dean and the Heads of Departments of Computer Science and Electronics & Communication Engineering.

# प्रशासन - शासी मंडल

संस्थान एक शासी मंडल (बीओजी) दवारा शासित है, जो अभिषद के पदाधिकारियों साथ संस्थान के प्राधिकारी का गठन करता है। मंडल में एमएचआरडी, कर्नाटक सरकार और औदयोगिक पार्टनर के प्रतिनिधि शामिल हैं। संस्थान प्रशासन निदेशक, क्लसचिव, संकायाध्यक्ष और विज्ञान और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार प्रमुखों अभियांत्रिकी विभाग के जिम्मेदारी है।



# BOARD OF GOVERNORS शासी मंडल



Chairperson

अध्यक्षा

**Dr. Sudha Murty**Chairperson,
Infosys Foundation

**डॉ. सुधा मूर्ति** अध्यक्षा, इंफोसिस फाउंडेशन



Member

सदस्य

Sri. Sukhbir Singh Sandhu,
IAS
Additional Secretary (TE) &
CVO, Department of Higher
Education, MHRD,
Government of India

श्री सुखबीर सिंह संध्, आईएएस अतिरिक्त सचिव (टीई) और सीवीओ, उच्च शिक्षा विभाग, मा. सं. वि. म., भारत सरकार



Member

सदस्य

**Sri. Range Gowda, IFS**Managing Director,
KEONICS, Bengaluru

श्री रंगे गौड़ा, आईएफएस प्रबंध निदेशक, कीऑनिक्स, बेंगलुरु



Member

श्रीगं

सदस्य

Sri. Gaurav Gupta, IAS
Principal Secretary,
Department of IT, BT and S&T
Government of Karnataka

श्री गौरव गुप्ता, आईएएस प्रमुख सचिव, आईटी, बीटी और एस और टी विभाग, कर्नाटक सरकार



Member

सदस्य

# **Prof. P. Balaram**Former Director, IISc, Bengaluru

# प्रा. पी. बलराम पूर्वनिदेशक, भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगल्रु



Member

#### सदस्य

# **Sri. S.V. Ranganath, IAS**Vice Chairman, KSHEC, Former Chief Secretary, Government of Karnataka

श्री एस. वी. रंगनाथ, आईएएस उपाध्यक्ष, केएसएचईसी, पूर्व मुख्य सचिव, कर्नाटक सरकार

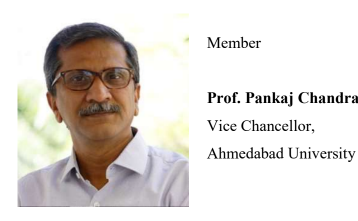


Member

#### सदस्य

# **Prof. S. Sadagopan**Director, IIIT Bangalore

प्रा. एस. सदगोपन निदेशक, अं. सू. प्रौ. सं. बैंगलोर



Member

Prof. Pankaj Chandra Vice Chancellor,

सदस्य

प्रा. पंकज चंद कुलपति, अहमदाबाद विश्वविद्यालय



Member

Prof. Uday B. Desai Director, IIT Hyderabad

सदस्य

प्रा. उदय बी. देसाई निदेशक, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान हैदराबाद



Member

Prof. H. P. Khincha Former Vice Chancellor, VTU & Professor, IISc, Bengaluru

सदस्य

प्रा. एच. पी. खिंचा पूर्व कुलपति, वीटीयू तथा प्राध्यापक, आईआईएससी, बेंगलुरु



Member

सदस्य

Sri. M. N. Vidyashankar, IAS श्री. एम. एन. विद्याशंकर, आईएएस President, IESA & Former अध्यक्ष, आईईएसए तथा पूर्व अपर मुख्य Additional Chief Secretary, सचिव, कर्नाटक सरकार Government of Karnataka



Member

**Prof. Kavi Mahesh**Director,

IIIT Dharwad

सदस्य

प्रा. कवि महेश

निदेशक,

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



Non-Member Secretary

Prof. S. Basavarajappa

Registrar, IIIT Dharwad गैर-सदस्य सचिव

प्रा. एस. बसवराजप्पा

कुलसचिव,

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़

## **SENATE**

# सीनेट



Chairman

**Prof. Kavi Mahesh**Director,
IIIT Dharwad

अध्यक्ष

प्रा. किव महेश निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ



Member

Prof. Chetan Parikh
Professor, IIIT Bangalore &
Consulting Dean,
IIIT Dharwad

सदस्य

प्रा. चेतन पारिख प्रोफेसर, अं. सू. प्रौ. सं. बैंगलोर और परामर्श संकायाध्यक्ष, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़



Member

**Prof. H. S. Jamadagni**Former Professor,
IISc, Bengaluru

सदस्य

प्रा. एच. एस. जमदग्नी पूर्व प्रोफेसर आईआईएससी, बेंगलुरू



Member

Prof. K. N. B. Murthy
Vice Chancellor,
PES University, Bengaluru

सदस्य

प्रा. के. एन. बी. मूर्ति कुलपति, पीईएस विश्वविद्यालय, बेंगलुरू



Member

Sri. Sumeet Verma
Head, Higher Education &
Entrepreneurship, INTEL,
Bengaluru

सदस्य

श्री सुमीत वर्मा प्रमुख, उच्च शिक्षा और उद्यमिता, इंटेल, बेंगलुरु



Secretary

**Prof. S. Basavarajappa**Registrar,
IIIT Dharwad

सचिव

प्रा. एस. बसवराजप्पा कुलसचिव, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़

# FINANCE COMMITTEE

Dr. Sudha Murty	Chairperson, Infosys Foundation	Chairperson
Sri. Prashant	Director (IITs & IIITs), MHRD	Member
Agarwal		
Sri. Anil Kumar	Director (Finance), MHRD	Member
Smt. Vinothpriya,	Government of Karnataka	Member
IAS		
Sri. O. Palaiah, IFS	Managing Director, Keonics,	Member
	Bengaluru	
Prof. Kavi Mahesh Director, IIIT Dharwad		Member
Prof. S.	Registrar, IIIT Dharwad	Non-Member Secretary
Basavarajappa		

# वित्त समिति

डॉ. सुधा मूर्ति	अध्यक्षा, इंफोसिस फाउंडेशन	अध्यक्षा
श्री प्रशांत अग्रवाल	निदेशक (भा. प्रौ. सं और भा. सू. प्रौ. सं.),	सदस्य
	एमएचआरडी	
श्री अनिल कुमार	निदेशक (वित्त), एमएचआरडी	सदस्य
श्रीमती विनोथप्रिया, आईएएस	आईएएस कर्नाटक सरकार	सदस्य
श्री ओ. पलाय्या, आईएफएस	प्रबंध निदेशक, केओनिक्स, बेंगलुरु	सदस्य
प्रा. कवि महेश	निदेशक, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ	सदस्य
प्रा. एस. बसवराजप्पा	कुलसचिव, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ	गैर-सदस्य सचिव

#### **ADMINISTRATION**

Prof. Kavi Mahesh	Director
Prof. S. Basavarajappa	Registrar
Prof. Chetan Parikh	Consulting Dean

#### प्रशासन

प्रा. कवि महेश	निदेशक
प्रा. एस. बसवराजप्पा	कुलसचिव
प्रा. चेतन पारिख	परामर्श संकायाध्यक्ष

#### **ACADEMIC PROGRAMMES**

The Institute currently offers four-year undergraduate B.Tech. and Ph. D. Programmes in the following disciplines:

- Computer Science and Engineering (CSE).
- Electronics and Communication Engineering (ECE).

# शैक्षणिक कार्यक्रम

संस्थान वर्तमान में निम्नलिखित चार वर्षीय स्नातक बी.टेक और पीएच. डी. कार्यक्रम प्रदान करता है:

- कंप्यूटर विज्ञान तथा अभियांत्रिकी
   (सीएसई)
- इलेक्ट्रॉनिक्स तथा संचार अभियांत्रिकी (ईसीई)

# **ADMISSION**

IIIT Dharwad offers admission to B.Tech. Programmes based on the ranking obtained in *Joint Entrance Examination - Main*, wherein the seat selection and counselling would be conducted by Joint Seat Allocation Authority (JoSAA) for all participating institutes. Reservation of seats is as per rules laid by the Government of India.

# प्रवेश

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ में बीटेक कार्यक्रमों के लिए प्रवेश संयुक्त प्रवेश परीक्षा - मुख्य में प्राप्त रैंकिंग पर आधारित से की जाती है, जिसमें सभी चयनक संस्थानों के लिए संयुक्त सीट आवंटन प्राधिकरण (जोसा) द्वारा सीट चयन और परामर्श के साथ किया जाता है। सीटों का आरक्षण भारत सरकार द्वारा निर्धारित नियमों के अनुसार है।

#### **TEACHING STAFF**

The total sanctioned strength of teaching staff is 20. The department wise break-up of the sanctioned and in-position strength is given below:

Department	Sanctioned	As on 31.03.2019
Computer Science Engineering	9	4+3*
Electronics and Communication Engineering	7	7
Mathematics	2	2
Physics	1	1
Humanities	1	1*

<sup>\*</sup> Faculty hired on contract or under semester-wise ad-hoc appointment.

शिक्षक वर्ग

अध्यापक गण की कुल स्वीकृत संख्या 20 है। इन पदों का विभागवार विभाजन निम्नांकित है:

विभाग	स्वीकृत	31.03.2019 तक यथास्थिति
कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी	9	4+3*
इलेक्ट्रॉनिकी तथा संचार अभियांत्रिकी	7	7
गणित	2	2
भौतिकी	1	1
मानविकी	1	1*

<sup>\*</sup> संकायों को अनुबंध या सेमेस्टर-वार विज्ञापन नियोजित नियुक्ति के अंतर्गत नियुक्त किया गया है।

#### **FACULTY**

# संकाय

#### **Computer Science & Engineering**

# कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग



**Prof. Channappa B. Akki** Professor Ph. D. (IIT Roorkee)

Research Interest:
Wireless Communication Network
and Social Networks

Dr. Rajendra Hegadi
Associate Professor
Ph. D. (Dr. MGR Education
Research Institute)

Research Interest:
Computer Network, Cryptography
& Network Security

Dr. Arun Chauhan

**Assistant Professor** 



Ph. D. (IIT Roorkee)

Research Interest:

Machine Learning, Data Mining,

Pattern Recognisation and

Recommended Systems

प्रा. चन्नप्पा बी अक्की प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. रूरकी)

अनुसंधान हित: वायरलेस संचार नेटवर्क और सोशल नेटवर्क

**डॉ. राजेन्द्र हेगडी** सह प्राध्यापक पीएच. डी. (डॉ. एमजीआर एज्युकेशन रिसर्च इन्स्टीट्यूट)

अनुसंधान हितः कंप्यूटर नेटवर्क, क्रिप्टोग्राफी और नेटवर्क सुरक्षा

**डॉ. अरुण चौहान** सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. रूरकी)

# अनुसंधान हितः मशीन लर्निंग, डेटा माइनिंग, पैटर्न रिकग्निशनेशन और अनुशंसित सिस्टम



Ph. D. (IIT Hyderabad)

Research Interest:

Software defined wireless networks,

4G Networks, Internet of Things,

5G Networks

Dr. Anil Kumar Rangisetti

Assistant Professor

डॉ अनिल कुमार रंगिसेटी सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. हैदराबाद) अनुसंधान हित: सॉफ़्टवेयर परिभाषित वायरलेस नेटवर्क, 4 जी नेटवर्क, चीजों का इंटरनेट, 5 जी नेटवर्क



Dr. Ramnarayan Yadav
Assistant Professor
Ph. D. (IIT Patna)
Research Interest:
Graph theory, Approximation
algorithms parameterized
algorithms, Spectrum assignments
and connectivity problems in
wireless networks

सहायक प्राध्यापक
पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. पटना)
अनुसंधान हित:
ग्राफ सिद्धांत, सन्निकटन
एल्गोरिदम का मानकीकृत
एल्गोरिदम, वायरलेस नेटवर्क में
स्पेक्ट्रम असाइनमेंट और

डॉ. रामनारायण यादव

कनेक्टिविटी समस्याएं

# Electronics & Communication Engineering इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग



**Dr. Jagadish D. N.**Assistant Professor
Ph. D. (NITK, Surathkal)

Research Interest: अनुसंधान हित: VLSI वीएलएसआई



**Dr. Deepak K. T.**Assistant Professor
Ph. D. (IIT Guwahati)

Research Interest:
Speech Signal Processing,
Audio Signal Processing and
Image Processing

**डॉ. दीपक के. टी**. सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. गुवाहाटी)

अनुसंधान हितः स्पीच सिग्नल संसाधन, ऑडियो संकेत संसाधन तथा बिंब संसाधन



**Dr. Vinaya M. M.**Assistant Professor
Ph. D. (IIT Guwahati)

Research Interest:
Design and implementation of
VLSI circuits and systems.

**डॉ. विनय एम. एम.** सहायक प्राध्यापक पीएच.डी. (भा. प्रौ. सं. ग्वाहाटी)

अनुसंधान हित: वीएलएसआई सर्किट और सिस्टम के डिजाइन और कार्यान्वयन.



**Dr. Somen Bhattacharjee**Assistant Professor
Ph. D. (IIT Guwahati)

Research Interest:
Analytical & Numerical
Electromagnetics, Microwave
Engineering, Antenna Theory
& Design

**डॉ. सोमन भट्टाचार्य** सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. गुवाहाटी)

अनुसंधान हितः विश्लेषणात्मक और संख्यात्मक इलेक्ट्रो-चुंबकीय, माइक्रोवेव इंजीनियरिंग, एंटीना सिद्धांत



**Dr. Udit Satija**Assistant Professor
Ph. D. (IIT Bhubaneswar)

Research Interest:
Bio-medical signal processing,
Machine and deep learning,
Signal processing for wireless
communication

**डॉ. उदित सतीजा** सहायक प्राध्यापक पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. भ्वनेश्वर)

# अनुसंधान हित:

जैव चिकित्सा संकेत प्रसंस्करण, मशीन और गहरी शिक्षा, वायरलेस संचार के लिए सिग्नल प्रोसेसिंग

Science and Humanities विज्ञान और मानविकी



**Dr. Lakshman Mahto**Assistant Professor (Mathematics)
Ph. D. (IIT Mandi)

Research Interest:
Statistical learning, Controllability of
PDE, Dynamical systems

डॉ.लक्ष्मण महतो सहायक प्राध्यापक (गणित) पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. मंडी)

अनुसंधान हित: सांख्यिकीय शिक्षा, कंट्रोलोब्लीटी ऑफ पार्शियल डिफ्रेशियल इक्वेशन, डायनामिकल सिस्टम

**Dr. H. Aswath Babu**Assistant Professor (Physics)
Ph. D. (IIT Kanpur)

Quantum Optics & Quantum

**Research Interest:** 

Information Theory

**डॉ. एच. अस्वत बाब्** सहायक प्राध्यापक (भौतिकी) पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. कानपुर)

अनुसंधान हित: क्वांटम ऑप्टीक तथा क्वांटम इन्फॉर्मेशन थिअरी



Dr. Madhukant Sharma
Assistant Professor (Mathematics)
Ph. D. (IIT Madras)
Research Interest:
Controllability, Numerical Methods
for PDE, Fractional Diffusion
Equation

**डॉ. मधुकांत शर्मा** सहायक प्राध्यापक (गणित) पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. मद्रास)

अनुसंधान हित: कंट्रोलिबिलिटी, पीडीई के लिए संख्यात्मक तरीके, फ्रैक्शनल डिफ्यूजन समीकरण



**Dr. Rajesh N. S.**Assistant Professor (English)
Ph. D. (NITK, Surathkal)

#### **Research Interest:**

Diasporic Literature, Indo-Canadian Writings & Communicative English.

#### डॉ. राजेश एन एस

सहायक प्राध्यापक (अंग्रेजी) पीएच. डी. (रा. प्रौ. सं. के., सुरथकल)

# अनुसंधान हित:

डायस्पोरिक लिटरेचर, इंडो-कैनेडियन राइटिंग्स एंड कम्युनिकेटिव इंग्लिश

# **Visiting Faculty**

# विजिटिंग संकाय

Sl. No.	Name
1.	Smt. Anushree Kini
2.	Smt. Chandrika Kamath

क्रम.सं	नाम
1.	श्रीमती अनुश्री किनी
2.	श्रीमती चंद्रिका कामथ



# **ADMIN STAFF**

Sl. No.	Name	Designation	Qualification
1	Mr. Mahesh Chandra K. J.	Executive Engineer	B. E. Civil
2	Mr. N. R. Hiremath	Senior Audit Officer	B. A.
3	Smt. Suma S. Shetty	Secretary to Director	B. E. Electronics
4	Mr. Ravi Vitlapur	Assistant Registrar	M. Tech.
5	Smt. Swati Math	Accounts Superintendent	B. Com.
6	Mr. Sameer Desai	Technical Assistant	B. E. CSE
7	Ms. Vaishnavi K.	Technical Assistant	B. E. CSE
8	Mr. Sagar Kolekar	Senior Library Information Assistant	Master of Library Information Science
9	Mr. Raghavendra H.	Junior Assistant	B. Com.
10	Ms. Shalini Kotur	Junior Assistant	B. C. A
11	Mr. Ashwin Hiremath	Junior Assistant	M. Com.
12	Mr. Yallappa L. Kuri	Office Assistant	P. U. C

# प्रशासन के कर्मचारी

क्रम.सं	नाम	पदनाम	शैक्षणिक अर्हता
1	श्री महेश चंद्र के. जे.	अधिशाषी अभियंता	बी. ई. सिविल
2	श्री एन. आर. हिरेमाथ	वरिष्ठ लेखा परीक्षा अधिकारी	बी. ए.
3	श्रीमती सुमा एस. शेट्टी	निदेशक की सचिव	बी. ई. इलेक्ट्रॉनिकी
4	श्री. रवि विट्टलपुर	सहायक कुलसचिव	एम. टेक.
5	श्रीमती स्वाति मठ	लेखा अधीक्षक	बी. कॉम.
6	श्री समीर देसाई	तकनीकी सहायक	बी. ई. सीएसई
7	सुश्री वैष्णवी के.	तकनीकी सहायक	बी. ई. सीएसई
8	श्री सागर कोलेकर	वरिष्ठ पुस्तकालय सूचना सहायक	पुस्तकालय सूचना विज्ञान में मास्टर
9	श्री राघवेंद्र एच.	जूनियर सहायक	बी. कॉम.
10	सुश्री शालिनी कोटूर	जूनियर सहायक	बी. सी. ए.
11	श्री अश्विन हिरेमाथ	जूनियर सहायक	एम. कॉम.
12	श्री यल्लप्पा कुरी	कार्यालय सहायक	पी. यू. सी

#### RESEARCH & DEVELOPMENT ACTIVITIES

# अनुसंधान और विकास गतिविधियाँ

#### **Journal Publications**

- Anil Kumar Rangisetti and Bheemarjuna Reddy Tamma, "Interference and QoS Aware Cell Switch-Off Strategy for Software Defined LTE HetNets", Journal of Network and Computer Applications. Vol.125, 2018, pp.115-129.
- Basavarajappa, S., C. R. Raghavendra, Irappa Sogaladc, and T. Rangaswamy.
   "Investigations on Wear and Scratch Resistance of Electro Co-deposited Nickel-Nano Al2O3 Composite Coating." International Journal of Engineering Sciences and Management-A Multidisciplinary Publication of VTU 1, no. 1 (2019): 20-24.
- Bharath, K.N., Sanjay, M.R., Jawaid, M., Harisha, Basavarajappa, S. and Siengchin, S., 2018. Effect of stacking sequence on properties of coconut leaf sheath/jute/E-glass reinforced phenol formaldehyde hybrid composites. Journal of Industrial Textiles, p.1528083718769926.
- Goldina Ghosh, C.B. Akki, Nivedita Kasturi, A PSO based investigation of research fields of researchers, Kybernetes ISSN: 0368-492X. Publication date: 14 September 2019.
- Jagadish, D. N., and M. S. Bhat (2018). 14.5 fJ/conversion-step 9-bit 100-kS/s non-binary weighted dual capacitor array-based area and energy efficient SAR ADC in 90 nm CMOS. IET Circuits, Devices and Systems, 12(6), 671-680.
- Jagadish, D. N., Laxminidhi, T., and M. S. Bhat (2018). 11.39 fJ/conversion-step 780 kS/s 8 bit Switched Capacitor based Area and Energy Efficient SAR ADC in 90 nm complementary metal oxide semiconductor. IET Circuits, Devices and Systems, 12(3), 249–255.
- Jayakumar, S., Prakash, S. and Akki, C.B., 2018. An Investigational Study and Analysis of Cloud-based Content Delivery Network: Perspectives. International Journal of Advanced Computer Science And Applications, 9(10), pp.307-314.
- Kumar, NG Siddesh, T. Ram Prabhu, R. K. Mishra, N. Eswaraprasad, GS Shiva

- Shankar, and S. Basavarajappa. "Analysis of dry sliding wear behavior of the nano composites using statistical methods with an emphasis on temperature effects." Measurement 128 (2018): 362-376.
- Limbasiya, T., Das, D. and Yadav, R.N., 2019. A reputation-based truthfulness paradigm for multi-hop transmission in cognitive radio networks. International Journal of Ad Hoc and Ubiquitous Computing, 32(2), pp.110-118.
- M. Saini, Payal, U. Satija, "An Effective and Robust Framework for Ocular Artifact Removal from Single-Channel EEG Signal Based On Variational Mode Decomposition", IEEE Sensor Journal, Accepted for publication, Sep., 2019.
- M. Saini, U. Satija, M. D. Upadhyay, "An Effective Automated Method for Detection and Suppression of Muscle Artifacts from Single-Channel EEG Signal, IET Healthcare Technology Letters, Accepted with Revision.
- Mahto, L.; Abbas, S., Hafayed, M., Srivastava, H.M., Approximate Controllability of Sub-Diffusion Equation with Impulsive Condition. Mathematics 2019, 7, 190.
- Manjaiah, M., S. Narendranath, S. Basavarajappa, and V. N. Gaitonde. "Investigation on material removal rate, surface and subsurface characteristics in wire electro discharge machining of Ti50Ni50-xCux shape memory alloy." Proceeding of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Martials; Design and Applications 232, no. 2 (2018): 164-177.
- Manjunatha, S.S., Manjaiah, M. and Basavarajappa, S., 2018. Analysis of Factors Influencing Dry Sliding Wear Behaviour of Laser Remelted Plasma Sprayed Mo Coating Using Response Surface Methodology. Archives of Metallurgy and Materials, 63.
- Manjunatha, S.S., Manjaiah, M. and Basavarajappa, S., 2018. Predictive modelling
  of dry sliding wear in sealed plasma-sprayed Mo coating using response surface
  methodology. Tribology-Materials, Surfaces & Interfaces, 12(1), pp.1-8.
- Marathe, Umesh, Meghashree Padhan, Jayashree Bijwe, Ana Horovistiz, Susana Laranjeira, T. S. Kiran, S. Basavarajappa et al. Wear of Composite Materials. Vol. 9. Walter de Gruyter GmbH & Co KG, 2018.

- Pai, A., Sogalad, I., Basavarajappa, S., & Kumar, P. (2019). Results of tensile, hardness and bend tests of modified 9Cr 1Mo steel welds: Comparison between cold wire and hot wire gas tungsten arc welding processes. International Journal of Pressure Vessels and Piping, 169, 125-141.
- Prasanna Kumar, M., S. Basavarajappa, and T. S. Kiran. "Study the formation of mechanically mixed layer and subsurface behavior of worn-out surfaces of aged hybrid metal matrix composites." Industrial Lubrication and Tribology 70, no. 4 (2018): 818-827.
- R. Hegadi, A. Kammar and S. Budihal, "Performance Evaluation of In-Network Caching: A Core Functionality of Information Centric Networking," 2019 International Conference on Data Science and Communication (IconDSC), Bangalore, India, 2019, pp. 1-8. doi: 10.1109/IconDSC.2019. 8817041.
- Raghavendra CR, Basavarajappa S, Sogalad I. Analysis of temperature field in dry sliding wear test on pin-on-disc. Heat and Mass Transfer. 2019 May 1;55(5):1545-52.
- Raghavendra, C. R., Basavarajappa, S., & Sogalad, I. (2018). Sliding Wear Behaviour of Ni-α-Al2O3 Nano Composite Coating at Elevated Temperatures. Colloid and Interface Science Communications, 27, 18-25.
- Raghavendra, C. R., S. Basavarajappa, and Irappa Sogalad. "Study on influence of Surface roughness of Ni-Al2O3 nano composite coating and evaluation of wear characteristics." In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, vol. 310, no. 1, p. 012112. IOP Publishing, 2018.
- Raghavendra, C.R., Basavarajappa, S. and Sogalad, I., 2018. Multi-objective Optimization of Electrodeposition of Ni–Al 2 O 3 Nano Composite Coating on Al6061 Substrate. Transactions of the Indian Institute of Metals, 71(9), pp.2119-2132.
- Raghavendra, C.R., Basavarajappa, S. and Sogalad, I., 2019. Optimization of wear parameters on Ni–Al 2 O 3 nanocomposite coating by electrodeposition process. SN Applied Sciences, 1(1), p.131.

- Raghavendra, Challakere Ramadas, Satyappa Basavarajappa, and Irappa Sogalad.
   "Electrodeposition of Ni-nano composite coatings: a review." Inorganic and Nano-Metal Chemistry 48, no. 12 (2018): 583-598.
- Ram Narayan Yadav, Rajiv Misra, D. Saini, "Energy Aware Cluster based Routing Protocol over Distributed Cognitive Radio Sensor Network", Computer Communications (Elsevier), 2018.
- Ram Narayan Yadav, Rajiv Misra, "Approximating Common Control Channel Problem in Opportunistic Cognitive Radio Networks", IEEE Systems Journal, 2018.
- Ram Narayan Yadav, Rajiv Misra, "Approximating the Largest Connected Topology in Cognitive Radio Networks", Computer Networks (Elsevier), 2018.
- Rawat, Brajesh, M. M. Vinaya, and Roy Paily. "Transition Metal Dichalcogenide-Based Field-Effect Transistors for Analog/Mixed-Signal Applications." *IEEE Transactions on Electron Devices* 66.5 (2019): 2424-2430.
- Mishra, I. and Sharma, M., 2018. Approximate controllability of a non-autonomous differential equation. Proceedings-Mathematical Sciences, 128(3), p.34
- T. Dutta, U. Satija, B. Ramkumar, M. S. Manikandan, "Blind impulse estimation and removal using sparse signal decomposition framework for OFDM systems," Circuits System & Signal Processing (Springer), vol. 37, no. 2, pp. 847-861 Feb. 2018
- T. Limbasiya, D. Das, Ram Narayan Yadav "A reputation-based truthfulness paradigm for multi-hop transmission in cognitive radio networks", International Journal of Ad Hoc and Ubiquitous Computing (IJAHUC), 2018
- U. Satija, B. Ramkumar, M. S. Manikandan, "A New Automated Signal Quality-Aware ECG Beat Classification Method for Unsupervised ECG Diagnosis Environments," IEEE Sensor Journal, vol. 19, 1, pp. 277-286, 2018.
- U. Satija, B. Ramkumar, M. S. Manikandan, "A review of signal processing techniques for ECG signal quality assessment," IEEE Reviews in Biomedical Engineering, Accepted, Feb. 2018.

- U. Satija, B. Ramkumar, M. S. Manikandan, "An Automated ECG Signal Quality Assessment Method for Unsupervised Diagnostic Systems," Biocybernetics and Biomedical Engineering (Elsevier), vol. 38, no.1, pp. 54-70, 2018.
- U. Satija, B. Ramkumar, M. S. Manikandan, "Automated ECG Noise Detection and Classification System for Unsupervised Healthcare Monitoring," IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, vol. 22, no. 3, pp. 722 732, May 2018. I.F.-3.45.
- U. Satija, N. Trivedi, G. Biswal, B. Ramkumar, "Specific emitter identification based on variational mode decomposition and spectral features in single hop and relaying scenarios" IEEE Transactions on Information Forensics & Security, Accepted, June 2018. I.F.-5.86
- Vishweshwarayya C. Hallur, Rajendra S. Hegadi, R.S. Hegadi, "Handwritten Kannada Numerals Recognition by Using Zone Features and CNN Classifier" (131117-064149), International Journal of Technology and Human Interaction (IJTHI), Volume 15, Issue 4, Article 6. Special Issue Submission: Role of Technology and Human Interaction in Digital Transformation. (In Press), Web of Science Emerging Sources Citation Index (ESCI), SCOPUS, Compendex (Elsevier Engineering Index.
- Vishweshwarayya C. Hallur, Rajendra S. Hegadi, R.S. Hegadi, Handwritten Kannada Numerals Recognition by Using Deep Learning Neural Network Classifier", International Journal of Electrical and Computer Engineering, Scopus Indexed, (Accepted for publication).

#### INFRASTRUCTURE AND FACILITIES

# अवसंरचना और सुविधाएं

#### **Knowledge Centre**

Library is a learning resource centre and supports the teaching and learning activities of all the students, research scholars, faculty members and staff members. The library is automated by using library management software Koha and all books are barcoded. The Library is provided with a system for office, database, official communication to vendors/purchase, placing orders, ledger maintenance etc. The Institute has presently 3189 total volumes with 455 titles.

# ज्ञान केंद्र

लाइब्रेरी एक सीखने का संसाधन केंद्र है और सभी छात्रों, अनुसंधान विद्वानों, संकाय सदस्यों और कर्मचारी वर्ग के शिक्षण और सीखने की गतिविधियों का समर्थन करता है। पुस्तकालय प्रबंधन सॉफ्टवेयर कोहा का उपयोग करके पुस्तकालय पूरी तरह से स्वचालित है और सभी पुस्तकों को बारकोड किया गया है। पुस्तकालय को कार्यालय, डेटाबेस, विक्रेताओं/खरीद के लिए आधिकारिक संचार, ऑर्डर देने, खाता रखरखाव इत्यादि के लिए प्रणाली प्रदान किया गया है। संस्थान में वर्तमान में 3189 कुल वॉल्यूम के साथ 455 शीर्षक हैं।



#### **Institute Fellowship to Ph.D. Students**

IIIT Dharwad offers aspirants to pursue research in Information Technology and related areas. The Ph.D. program started in 2019 with three full-time research scholars.

#### IT Infrastructure

The Institute has three computer laboratories. The labs have a total of 130 desktops with minimum of 8GB RAM and 500 GB Hard Disks and also one Mikrotik CCR1009 cloud core Router. IIIT Dharwad computer centre supports the academic affairs and administration at the institute. It provides seamless gigabit network connectivity to the entire transit campus. It ensures seamless functioning of all the IT related functions like network connectivity and internet, computer labs, conferencing, email services, technical support etc.

# पीएच. डी. छात्रों को संस्थान अध्येतावृति

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ सूचना प्रौद्योगिकी और संबंधित क्षेत्रों में अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए इच्छुक उम्मीदवारों को अवसर प्रदान करता है। पीएचडी कार्यक्रम 2019 में तीन पूर्णकालिक अनुसंधान विद्वानों के साथ शुरू हुआ।

# सूचना प्रौद्योगिकी

में तीन अत्याध्निक प्रयोगशालाएँ हैं। लैब में कुल 130 डेस्कटॉप हैं, जिनमें न्युनतम 8 जीबी रैम और 500 जीबी हार्ड डिस्क हैं और एक मिकरोटिक CCR1009 क्लाउड कोर राउटर भी है। भा. स्. प्रौ. सं. धारवाइ कंप्यूटर केंद्र संस्थान में शैक्षणिक मामलों और प्रशासन का समर्थन करता है। यह संपूर्ण पारवहन परिसर में सहज गीगाबिट नेटवर्क कनेक्टिविटी प्रदान करता है। यह सभी आईटी संबंधित कार्यों जैसे नेटवर्क कनेक्टिविटी और इंटरनेट, कंप्यूटर लैब, कॉन्फ्रेंसिंग, ईमेल सेवाओं, तकनीकी सहायता आदि का निर्बाध कामकाज स्निश्चित करता है।

# Computer Science Engineering Laboratories

The computer science department of the imparting institute ensures strong programming skills to the students right from the beginning. In the first year, students undergo an introduction to programming with the help of languages like C and C++. Later, as they learn more analytics using artificial about data intelligence, machine learning, science and deep learning etc.; they grasp more advanced languages like R, Python and Matlab. Almost every course in computer science department accompanied by a laboratory component. Students are expected to do a number of mini projects and major projects based on analytics and developing new algorithms. Hence, in addition to gaining theoretical and logical knowledge, the department pays a strong emphasis on the execution of novel ideas with the help of its laboratory component.

#### **Digital Electronics Laboratory**

Digital Electronics Laboratory introduces the first-year students to understand the concepts of basic logic gates (AND, OR,

#### कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी प्रयोगशाला

संस्थान का कंप्यूटर विज्ञान विभाग शुरू से ही छात्रों को मजब्त प्रोग्रामिंग कौशल प्रदान करता है। पहले वर्ष में, छात्रों को C और C ++ जैसी भाषाओं की मदद से प्रोग्रामिंग का परिचय दिया जाता है। बाद में, जैसे जैसे वे अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, डेटा साइंस और डीप लर्निंग आदि का उपयोग करके डेटा एनालिटिक्स के बारे में अधिक सीखते हैं; वे आर, पायथन और मैटलैब जैसी उन्नत भाषाओं को समझ लेते हैं। कंप्यूटर विज्ञान विभाग में लगभग हर कोर्स एक प्रयोगशाला घटक के साथ होता है। छात्रों से डेटा एनालिटिक्स और एल्गोरिथ्स्म पर आधारित कई मिनी और मेजर प्रोजेक्ट्स विकसित करने की उम्मीद रखी जाती है। इसलिए, सैदधांतिक और तार्किक ज्ञान प्राप्त करने के अलावा, विभाग अपने प्रयोगशाला घटक की मदद से नए विचारों के निष्पादन पर जोर देता है।

#### डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला

डिजिटल इलेक्ट्रानिक्स प्रयोगशाला, प्रथम वर्ष के छात्रों को बेसिक लॉजिक गेट (एण्ड, ऑर, नॉर आदि) तथा रिएलाइज़ेशन लॉजिक NOR, etc.) and the realization logic functions (such as Conversions from BDC to EXCESS 3, Decoding and Encoding, Mux and Demux, etc.). All the basic necessary devices and power supplies are provided for the execution of these experiments.

#### **Analog Electronics Laboratory**

Analog Electronics Laboratory introduces the second-year students to understand the concepts of analog circuits such as Diode Circuits, Transistor Circuits, etc. The students are introduced to learn the usage of Digital Storage Oscilloscope, Function Generators, Power Supplies, etc.

#### Microprocessor & Microcontroller Laboratory

Microprocessor and Microcontroller Laboratory introduces the second year students to understand the concepts Microprocessor and Microcontrollers such as 8085, 8051, ARM 7 etc. The students are introduced to concepts of programming and interfacing using the boards, usage of KEIL software, etc.

फंक्शन (जैसे कि बीडीसी से एक्सिस 3 तक रूपांतरण, डिकोडिंग और एन्कोडिंग, मक्स और डेमक्स, आदि) की अवधारणाओं से अवगत कराने के लिए परिचय करती हैं। इन प्रयोगों के निष्पादन के लिए सभी बुनियादी आवश्यक साधनों तथा पाँवर आपूर्ति प्रदान की जाती है।

#### एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला

एनालॉग इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला द्वितीय वर्ष के छात्रों को डायोड सर्किट, ट्रांजिस्टर सर्किट इत्यादि जैसे एनालॉग सर्किट की अवधारणाओं को समझने हेतु परिचय देती है। छात्रों को डिजिटल स्टोरेज ऑस्कीलोस्कोप, फंक्शन जनरेटर, पॉवर सप्लाइज इत्यादि के उपयोग के बारे में अवगत कराने के लिए परिचय कराया जाता है।

#### माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला

माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर प्रयोगशाला, द्वितीय वर्ष के छात्रों को माइक्रोप्रोसेसर और माइक्रोकंट्रोलर्स की अवधारणाओं जैसे 8085, 8051, एआरएम 7 इत्यादि से अवगत कराने के लिए परिचय करती हैं। छात्रों को बोर्डों, केईएल सॉफ़्टवेयर आदि के उपयोग से प्रोग्रामिंग और इंटरफेसिंग की अवधारणाओं से अवगत कराने के लिए परिचय करती हैं।

#### **Control Systems Laboratory**

Control Systems Laboratory introduces the second year students to understand the concepts of basic control systems, realization of first and second order systems using RLC network, study the modeling and performance of LTI systems using simulation tools like SCILAB/MATLAB.

#### **Physics Laboratories**

Physics Undergraduate Lab provides the first hands experience for undergraduate students the to Fundamental The Physics Laws. experimental setups such Laser diffraction experimental setup, experimental Spectrometer setup, Newton's rings experimental setup, Optical fiber aperture detection setup, Thermal conductivity, Bar Pendulum setup, Young's Modulus setup, Tangent setup, Galvanometer Calibration Thermocouple and Polarization setup enhance students' knowledge in Physics.

#### नियंत्रण प्रणाली प्रयोगशाला

कंट्रोल सिस्टम्स प्रयोगशाला, द्वितीय वर्ष के छात्रों को बुनियादी नियंत्रण प्रणालियों की अवधारणाओं को समझने, आरएलसी नेटवर्क प्रयुक्त पहली और दूसरी व्यवस्था की प्राप्ति को समझने, एससीआईएलएएल / मैटलेब जैसी सिमुलेशन उपकरणों का उपयोग करके एलटीआई सिस्टम के मॉडलिंग और निष्पादन का अध्ययन कराती है।

#### भौतिकी प्रयोगशालाएं

भौतिकी अवरस्नातक प्रयोगशाला बुनियादी भौतिकी विधि संबंधी प्रथम वर्ष के छात्रों के लिए प्रायोगिक अनुभव प्रदान करता है। लेजर विवर्तन प्रयोगात्मक सेटअप, स्पेक्ट्रोमीटर प्रयोगात्मक सेटअप, न्यूटन के छल्ले प्रयोगात्मक सेटअप, ऑप्टिकल फाइबर एपर्चर का पता लगाने की स्थापना, थर्मल चालकता, बार पंडुलम सेटअप, यंग के मापांक सेटअप, स्पर्शरेखा गैल्वेनोमीटर सेटअप, थर्मीकपल और ध्रुवीकरण के कैलिब्रेशन सेटअप जैसे प्रयोगात्मक सेटअप छात्रों के भौतिकी में ज्ञान को बढ़ाते हैं।

#### **Professional Communication Lab**

Professional Communication Laboratory introduces the students to learn and improve on the Listening, Speaking, Reading, and Writing skills. Students are provided with Digital Linguistic Mentor (DLM) Software which comprises pronunciation, interviews, errors in spoken English, poems, monologues, compositions, grammar videos. documentaries and news hunt, short fictions, listening and writing skills, roleplay, public speaking, debating, letter writing, reporting, CV, etc. Other than these, the professional communication lab also has features that can help students to learn Foreign Languages and Hindi. Students can also take assistance of the DLM software to prepare for IELTS & TOEFL, Aptitude, GRE-Tests and GK.

#### व्यावसायिक संचार प्रयोगशाला

व्यावसायिक संचार प्रयोगशाला छात्रों को स्नने, बोलने. पढने और लिखने के कौशल को सीखने और स्धारने के लिए पेश करती है। छात्रों को डिजिटल भाषाई ग्रु (DLM) सॉफ्टवेयर प्रदान किया जाता है, जिसमें उच्चारण, साक्षात्कार, बोली जाने वाली अंग्रेजी में त्र्टियां, कविताएँ, मोनोलॉग, रचनाएँ, व्याकरण वीडियो, वृत्तचित्र और समाचार शिकार, लघु कथाएँ, सूनने और लिखने का कौशल, रोल-प्ले, सार्वजनिक बोल, डिबेटिंग, पत्र लेखन, रिपोर्टिंग, सीवी, आदि शामिल हैं। इनके अलावा, व्यावसायिक संचार प्रयोगशाला में ऐसी विशेषताएं भी हैं जो छात्रों को विदेशी भाषा और हिंदी सीखने में मदद कर सकती हैं। आईईएलटीएस और टीओईएफएल, एप्टीट्युड, जीआरई-टेस्ट और जीके की तैयारी के लिए छात्र डीएलएम सॉफ्टवेयर की सहायता भी ले सकते हैं।

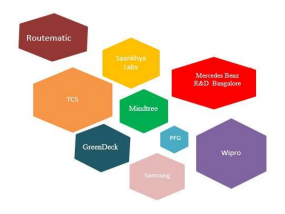
#### **Placement**

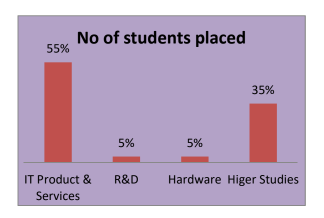
The Training and Placement Cell initiated active association with the industry. Students are trained and assisted in securing employment through in-campus and off-campus drives. Several companies participated in the in-campus placement drive. In the first batch of 30 students, 35% of them preferred to continue for higher education and research. The remaining students are placed in a range of jobs with the highest package of Rs. 10 lakhs per annum.

#### प्लेसमेंट

प्रशिक्षण और प्लेसमेंट सेल ने उद्योग के साथ सिक्रिय सहयोग शुरू िकया। छात्रों को इन-कैंपस और ऑफ-कैंपस ड्राइव के माध्यम से रोजगार हासिल करने के लिए प्रशिक्षित और सहायता प्रदान की जाती है। कई कंपनियों ने इन-कैंपस प्लेसमेंट ड्राइव में भाग िलया। 30 छात्रों के पहले बैच में, उनमें से 35% ने उच्च शिक्षा और अनुसंधान जारी रखना पसंद िकया। शेष छात्रों को 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष के उच्चतम पैकेज के साथ नौकरियों की श्रेणी में रखा गया है।

#### **Recruiters**





#### **Hostel Facilities**

well-furnished There are four rooms available in the transit campus for guests and visiting faculty members. There are three hostels for boys and one hostel for girls. Hostels are being run in rented buildings near the campus. Hostels also have Wi-Fi facility and electricity with power back up. Each hostel has an administrative staff for managing it under the supervision of a council headed by the warden. Hostels are also provided with security guards and CCTV cameras.

#### **Sports Facilities**

The institute has indoor game facilities for Table Tennis, Carom and Chess. The institute has outdoor ground assistance from B. V. B. College of Engineering and Technology, Hubballi wherein the required sports equipment is provided by IIIT Dharwad.

#### छात्रावास स्विधाएं

मेहमानों और आने वाले संकाय सदस्यों के लिए पारगमन परिसर में चार सुसज्जित कमरे उपलब्ध हैं। लड़कों के लिए तीन छात्रावास और लड़कियों के लिए एक छात्रावास है। कैंपस के पास किराए के भवनों में हॉस्टल चलाए जा रहे हैं। हॉस्टल में वाई-फाई और बिजली (बैकअप के साथ) की सुविधा भी है। प्रत्येक छात्रावास में वाईन की अध्यक्षता वाली परिषद की देखरेख में एक प्रशासनिक कर्मचारी इसका प्रबंधन करने के लिए होता है। छात्रावासों को सुरक्षा गार्ड और सीसीटीवी कैमरे भी दिए गए हैं।

#### खेल स्विधाओं

संस्थान में टेबल टेनिस, कैरम और शतरंज के लिए इनडोर खेल सुविधाएं हैं। संस्थान को आउटडोर मैदान हेतु बी. वी. बी. कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टैक्नोलॉजी, हुब्बल्ली द्वारा सहायता मिलती है, जिसमें भा. सू. प्रौ. सं. धारवाइ द्वारा आवश्यक खेल उपकरण प्रदान किए जाते हैं।

# A GLIMPSE OF THE EVENTS







REVISED AUDIT REPORT
FOR THE YEAR ENDED
31st MARCH 2019

**OF** 

# FOR THE YEAR ENDED

**31<sup>ST</sup> MARCH 2019** 

OF

# INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

**IT PARK** 

**HUBBALLI-580029** 

PAN: AAAA19526L

	INDEX	
SL NO	CONTENTS	PAGE NO
1	Director's Report	1- 2
2	Balance Sheet	3
3	Income & Expenditure Account	4
4	Balance Sheet Schedules	5-13
5	Income & Expenditure Schedules	14–16
6	Significant Accounting Polices & Notes of Accounts Contingent Liabilities	17 - 18
7	Receipts & Payments Account	19
8	Provident Fund Accounts	20 - 22
9	NPS Tier – I Accounts	23 - 25

eh.

SEPARATE AUDIT REPORT OF THE COMPTROLLER AND AUDITOR GENERAL OF INDIA ON THE ACCOUNTS OF THE INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY, DHARWAD FOR THE YEAR ENDED 31<sup>ST</sup> MARCH 2019

We have audited the attached Balance Sheet of Indian Institute of Information Technology Dharwad as at 31 March 2019 and the Income & Expenditure Account / Receipts & Payment Account for the year ended on that date under Section 20(1) of the Comptroller and Auditor General's Duties, Powers and Conditions of Service Act, 1971. The audit has been entrusted for a period of five years from 2016-17 to 2020-21. These financial statements are the responsibility of the Institute's management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.

- 2. This Separate Audit Report contains the comments of the Comptroller and Auditor General of India (CAG) on the accounting treatment only with regard to classification, conformity with the best accounting practices, accounting standards and disclosure norms, etc. Audit observations on financial transactions with regard to compliance with the Law, Rules and Regulations (Propriety and Regularity) and efficiency-cumperformance aspects etc., if any, are reported through Inspection Reports / CAG's Audit Reports separately.
- 3. We have conducted our audit in accordance with auditing standards generally accepted in India. These standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements. An audit includes examining on a test basis, evidences supporting the amounts and disclosure in the financial statements. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of financial statements. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.
- 4. Based on our audit, we report that:
- i) We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit.

- ii) The Balance Sheet and Income & Expenditure Account/Receipt & Payment Account dealt with by this report have been drawn up in the format prescribed by the Government of India, Ministry of Human Resource Development.
- iii) In our opinion, proper books of accounts and other relevant records have been maintained by the Institute in so far as it appears from our examination of such books.
- iv) We further report that:

#### A. REVISION OF ACCOUNTS:

The Institute revised its accounts based on audit observation and submitted the "revised accounts" on 30th September 2019. The effect of revision was that Assets and Liabilities in the Balance Sheet increased by Rs. 9.18 lakh and excess of income over expenditure increased by Rs.11.66 lakh.

#### B. GRANTS IN AID:

The financial position of IIIT-Dharwad for the year 2018-19 is as under:-

(Rs. in Crore)

Year	OB		Grants	Received	Expe	enditure		СВ
	Plan	Non- Plan	Plan	Non- Plan	Plan	Non- Plan	Plan	Non -Plan
2018-19	47.58	( <u>1</u>	2.00	ET.	19.36	44	30.22	

- v) Subject to our observations in the preceding paragraphs, we report that the Balance sheet and Income & Expenditure Account/Receipt & Payment Account dealt with by this report are in agreement with the books of accounts.
- vi) In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said financial statements read with the Accounting Policies and Notes on Accounts and subject to the matters mentioned in Annexure to this Audit Report, give a true and fair view in conformity with accounting principles generally accepted in India.
  - a. In so far as it relates to the Balance Sheet, of the state of affairs of the Indian Institute of Information Technology Dharwad as at 31 March 2019 and

b. In so far as it relates to Income & Expenditure Account of the surplus for the year ended on that date.

For and on behalf of the C&AG of India

DIRECTOR GENERAL OF AUDIT (CENTRAL)
BANGALORE

#### ANNEXURE

## 1. Adequacy of Internal Audit:

There is no Internal Audit Wing functioning in the Indian Institute of Information Technology, Dharwad. The Internal Audit is inadequate and incommensurate with size and transaction of the Institute due to inadequacy of staff and audit officer. No internal audit has been conducted since its inception in August 2015.

## 2. Adequacy of internal control:

The internal control system is inadequate as:

- There is no organisational Chart and the Institute has 12 administrative staff out i) of which only one staff is a regular employee on deputation.
- The cash transactions are entrusted to employee on contract as there is no ii) regular employee for the post of Cashier.

# 3. System of Physical Verification of Fixed Assets/Inventory:

Physical verification of fixed assets/inventory for the period 2018-19 has been carried out by the Institute.

## 4. Regularity in payment of statutory dues:

The institute has exempted from payment of income tax under section 12 of the IT Act. All the statutory dues of the institute towards EPF and ESI had been remitted within the stipulated date.

> DIRECTOR GENERAL OF AUDIT (CENTRAL) BANGALORE

#### **DIRECTOR'S REPORT**

Introduction: Indian Institute of Information Technology, Dharwad is an Institute of National Importance established underan Act of Parliament (23 of 2017) in public-private-partnership (PPP) mode between Ministry of Human Resource Development, Government of India, Government of Karnataka and industry partner KEONICS. As a not-for-profit institute of higher learning in the area of Information Technology (IT), the primary objective of IIIT-Dharwad is to address the skill gap in high-end information technology and thereby enable India to retain its global leadership role in IT and allied areas. Towards, this end, IIIT-Dharwad currently offers BTech degree programmes in Computer Science and Electronics & Communication Engineering as well as a PhD programme.

One of the key strengths of this young Institute is its highly qualified and committed faculty with expertise in a wide range of areas of information technology and with PhDs and research as well as industry experience from reputed institutes in India and abroad. As a young institute, IIIT-Dharwad has a unique opportunity to make a difference not only to Indian IT industry and the academic research community, but also the people of the entire region of North Karnataka. The twin cities of Hubballi and Dharwad are already a recognized center for educational institutes of repute including engineering, medical, law and other colleges, universities and an Indian Institute of Technology. With this environment and rapidly improving connectivity to the IT capital Bengaluru, IIIT-Dharwad is strategically positioned to develop into one of the best institutes of national importance in the country.

The institute has the following Vision, Mission and Core Values:

**Vision:**To be a globally renowned academy of information technology for societal development

#### Mission:

- To produce globally competent information technology professionals with the right mix of professional skills and ethical, societal and environmental concerns
- •To solve local problems using global technologies and solve global problems using local technologies across disciplines

 To project the nation to the forefront of information technology research and development

#### **Core Values:**

1. Integrity 2. Service 3. Positivity 4. Commitment 5. Passion for Technology

**Governance:** The institute is being by managed by Board of Governors chaired by Mrs. SudhaMurty. The board comprises eminent members from academia, industry and representatives of Govt of India, Govt of Karnataka, and the industry partner. The Institute has a full-time Director and Registrar.

#### **Location and Campus:**

The Institute is currently operating out of its transit campus housed in the I.T. Park in Hubballi which is well equipped with classrooms, laboratories and a library. As its first batch of students graduate in July 2019, IIIT-Dharwad is keen to develop its permanent campus in a plot of 61 acres allotted by the Government of Karnataka at Tadasinakoppa village between Hubballi and Dharwad cities.

The master plan for a unique, modern, green, and smart IT permanent campus has been designed and approved by the Board. About 70% of the area will be left for greenery even after all the buildings are constructed at the end of four phases. A natural water body is also included at the Northwest corner of the campus, which is also the lowest point in the plot. The contract for Phase-1 construction of about 40,000 square meters has been awarded for Rs. 114 crores with a start date of 04.01.2019 and an expected completion date of 03.07.2020. Construction has been mobilized rapidly and is progressing well with the foundation work being carried out on the Academic Block, Main Block and Boys Hostel. A separate Girls Hostel is being constructed by Infosys Foundation as a gift to the Institute on build-and-transfer basis.

Acknowledgement and Conclusion: I consider it my duty and privilege to place on record the guidance, direction and support provided by the Board of Governors. I also thank the faculty and staff for their continued energy, enthusiasm and efforts in providing state of the art education to our students for their overall growth. In conclusion, I deem it our privilege to work in this fledgling institution.

Date: 20.06.2019

Place: Hubballi

Malun W 11/19/19
Dr. Kavi Mahesh

Director

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

#### **BALANCE SHEET AS AT 31-03-2019**

			(AMOUNT - Rs.)
PARTICULARS	SCH. NO.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
SOURCE OF FUNDS :			
CORPUS/CAPITAL FUND	1	6082,46,313	5492,66,122
DESIGNATED/ EARMARKED/ ENDOWMENT FUNDS	2	10,23,552	9.1
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS	3	182,72,997	76,14,295
TOTAL		6275,42,861	5568,80,417
APPLICATION OF FUNDS :			
FIXED ASSETS			
Tangible Assets	4(A)	172,88,333	57,34,851
Intangible Assets	4(C)	1,12,816	3,66,674
Capital Works-In-Progress	4(B)	146,38,858	-
INVESTMENTS FROM EARMARKED/ ENDOWMENT FUN	5	•	
INVESTMENTS - OTHERS	6	4370,61,530	5344,58,312
CURRENT ASSETS	7	244,50,704	15,87,681
LOANS, ADVANCES & DEPOSITS	8	1339,90,620	147,32,899
TOTAL		6275,42,861	5568,80,417
		(0)	(0)
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	23		
CONTINGENT LIABILITIES & NOTES ON ACCOUNTS	24		

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

REGISTRAR

**IIIT DHARWAD** 

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

8 10.10.19

(DR. S. BASAVARAJAPPA )

Malun & 11/10/19

( DR. KAVI MAHESH)

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

#### **INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31-03-2019**

(AMOUNT - Rs.)
----------------

PARTICULARS	SC.NO.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
INCOME:			
ACADEMIC RECEIPTS	9	593,19,023	192,19,830
GRANTS/SUBSIDIES	10	-	253,61,878
INCOME FROM INVESTMENTS	11	17,30,025	8,08,575
INTEREST EARNED	12	4,68,061	1,93,678
OTHER INCOME	13	31,88,037	15,229
PRIOR PERIOD INCOME	14		373
TOTAL (A)		647,05,146	455,99,190
EXPENDITURE:			
STAFF PAYMENTS & BENEFITS	15	279,23,437	199,09,087
ACADEMIC EXPENSES	16	11,33,535	13,26,966
ADMINISTRATIVE & GENERAL EXPENSES	17	205,32,240	92,19,659
TRANSPORTATION EXPENSES	18	9,02,705	7,31,013
REPAIRS & MAINTENANCE	19	14,13,358	6,47,148
FINANCE COST	20		72
DEPRECIATION	4	34,17,110	19,33,367
OTHER EXPENSES	21	9,98,155	
PRIOR PERIOD EXPENSES	22		-
TOTAL (B)		563,20,540	337,67,240
DALANCE.			
BALANCE: EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE	(A-B)	83,84,607	118,31,950
Transfer to / from Designated Fund	(\(\alpha\)	-	-
Building fund			
Others (specify)			
Balance Being Surplus/ (Deficit) Carried to Capit	al Fund	83,84,607	118,31,950
SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES	23		
CONTINGENT LIABILITIES & NOTES ON ACCOUNTS	24		

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

**REGISTRAR** 

**IIIT DHARWAD** 

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR** 

IIIT DHARWAD

( DR. KAVI MAHESH)

# IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029 SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31-03-2019

		(AMOUNT Rs.)
SCH. NOS.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
1 CAPITAL FUND:		
Opening Balance.	5492,66,122	4064,15,645
Add: Contributions towards Corpus/Capital Fund	(1233,67,817)	1017,03,597
Add: Grants from Govt. of India and State Govt. to the extent		
utilised for Capital Expenditure	1433,67,817	32,96,403
Add: Assets Purchased out of Earmarked Funds		
Add: Assets Donated/Gifts Received	3	¥
Add: Other Additions (Interest on Investments)	305,95,584	260,18,527
Add: Excess of Income over Expenditure transferred from the		
Income & Expenditure Account	83,84,607	118,31,950
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SCHEDULE - 1	6082,46,313	5492,66,122

# IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029 SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31-03-2019

#### SCHEDULE 2 - DESIGNATED/ EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS

			TO.	TAL
Pa	articulars	Corpus Fund	As on	As on
	<u> </u>		31.03.2019	31.03.2018
	Opening balance	÷	***	(# C
	Additions during the year			
,	Income from investments made of the funds	1,040	1,040	-
,	Accrued Interest on investments/Advances	~	-	-
e)	Interest on Savings Bank a/c	2	: <u>≛</u> !}	-
f) (	Other additions: Transferred from Revenue	9,14,982	9,14,982	-
	: Processing Fees from EOI	1,07,530	1,07,530	-
Tot	tal (A)	10,23,552	10,23,552	
•	Capital Expenditure Revenue Expenditure			-
Tot	tal (B)	8 4		·
Cle	osing balance at the year end (A - B)	10,23,552	10,23,552	
		10,23,552	10,23,552	
Re	osing balance at the year end (A - B)  presented by sh And Bank Balances			
<u>Re</u> Cas	presented by sh And Bank Balances	9,62,512	9,62,512	
Re Cas Inve	presented by			

CH.		CURRENT YEAR	PREVIOUS YEAR
Os.		2018-19	2017-18
CURRENT LYART TITES AND PROVIDENCE			
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS:  A. CURRENT LIABILITIES:			
1 Deposits from Students			
Caution Deposit	20.26.000		
Hostel Caution Deposit	28,26,000		
Student Fee Received in Advance/Refundable	8,00,000	27.25.000	10 10 000
otasche i de Received in Advance, Refundable	99,800	37,25,800	12,43,300
2 Deposits from Others			
EMD	18,18,000		
Performance Security Deposit	1,23,845		
Dr Deepak CPDA	54,000		
Security Deposit ,	5,94,106	25,89,951	1,81,252
3 <u>Sundry Creditors</u>		11,40,641	
4 Other Current Liabilities  Tay Deducted at Source to Parcita			
Tax Deducted at Source to Remitt	4,25,895		
Social Welfare Scholarship	21,60,800		
Tribal Welfare Scholarship	6,26,000		
CGST Payable	90,079		
SGST Payable	90,079		
CGST-TDS	26,818		
SGST-TDS	26,818		
NPS Refundable to Staff	5,950	34,52,439	
5 Other Research Projects			
AICTESWAYAM Project		14,70,000	
TOTAL (A)	i i i i i i	123,78,831	14,24,552
B. BROWETONG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
B. PROVISIONS:			
Advertisement		2011	6,26,682
Audit Fee		2,40,000	2,26,665
Electricity & Water Charges		1,27,193	86,489
GIS		50,750	12,000
Guest House Rent & Maintenance		19,659	3,100
Honorarium		23,500	25,000
Hostel Expenses		3,93,084	2,67,603
House Keeping		65,494	63,689
Internet Charges		-	208
Leave Salary & Pension Contribution		5,95,492	5,95,069
Magazines		3,089	1,460
Meeting Expenses		¥ [1]	5,458
NPS Contribution		4,30,688	8,05,599
Phd Stipend		89,194	=,==,=,=
Printing		283	20,414
Professional Fees		1,61,500	1,29,800
Profession Tax		6,000	5,000
Repairs & Maintenance		3,000	
Salary & Allowance		33,00,132	3,274
Security Outsourcing			31,18,561
Student Activity Expenses		3,37,646	43,919
Telepnone Expenses		720	1,500
Travelling Allowance		728	582
Vehicle Hire Charges		1,400	66,049
TOTAL (B)	-	48,334 58,94,166	81,622 61,89,743
	0		
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SCHEDULE - 3 (A + B	)	182,72,997	76,14,295

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE - 3 (a) SPONSORED PROJECTS

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sr.No.	Name of the	Opening	Balance	Receipts/Rec	Total	Expenditure during the	Closing	Balance
	Project	Credit	Debit	overies		year during the year	Credit	Debit
				NIL	Diotoroparen			
				NIL				

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029 SCHEDULE 3 (b) SPONSORED FEL LOWSHIPS AND SCHOLA RSHIPS

1	2	3	4	3	4	8	9
Sr.No.	Name of Sponsor	Opening	Balance	Transaction Du	ring the year	Closing B	alance
		Credit	Debit	Credit	Debit	Credit	Debit
1							
	iversity Grants Commission	3.5			<b>a</b>	-	5
2 Mi	nistry		-	175	=	\$70	-
3 Ot	hers - AICTE		1,5	14,70,000	-	14,70,000	-
То	tal .			14,70,000		14,70,000	-

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE 3(c) UNUTILISED GRANTS FROM UGC, GOVERNMENT OF INDIA AND STATE GOVERNMENTS

1		2	3
Sr.No.		Current Year	Previous Year
A. Plan grants: Government of India			
Balance 8/F Add: Receipts during the year		39421464 20000000	
	Total a	59421464	
less Refunds Less: Utilized for Revenue Expenditure	_	0	0
Less: Utilized for Capital expenditure	·	70499075	
	Total b	70499075	1648202
Unutilized carried forward (a-b)		-11077611	39421464
B. UGC grants: Plan			
Balance 8/F		0	
Add: Receipts during the year	Total c	0	
less Refunds	10tar c =		
Less: Utilized for Revenue Expenditure			
Less: Utilized for Capital expenditure		C	
	Total d	0	0
Unutilized carried forward (c-d)		C	
c. Grants Non Plan			
Balance 8/F		C	
Add: Receipts during the year	Total e	0	
less Refunds	Total e		
Less: Utilized for Revenue Expenditure		51429227	
Less: Utilized for Capital expenditure		0	
	Total f	51429227	25361878
Unutilized carried forward (e-f)		-51429227	0
D. Grants from State Govt.			
Balance 8/F		436421467	
Add: Receipts during the year	Total a	42642446	
Lossy Utilized for Royanua Evpanditura	Total g	436421467	438069668
Less: Utilized for Revenue Expenditure Less: Utilized for Capital expenditure		71683908	1648201
Less. Offized for Capital experience	Total h	71683908	
Unutilized carried forward (g-h)		364737559	436421467
Grand Total (A+B+C+D)	-	302230721	475842931

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE NO. 4

FIXED ASSETS & DEPRECIATION AS ON 31-03-2019

(AMOUNT - Rs.)

		GROSS BLOCK	SLOCK				DEPRECIATION			
	BALANCE	ADDITIONS	DELETIONS		RATE	DEPRECIATION	DEPRECIATION DEPRECIATION	TOTAL	BALANCE	BALANCE
	AS ON	DURING	DURING	TOTAL	PO	UP TO	FOR THE	DEPRECIATION	AS ON	AS ON
PARITOLARS	01-04-2018	THE YEAR	THE YEAR		DEP.(%)	31.03.2018	YEAR		31-03-2019	31-03-2018
	Ħ	2	3	4 = (1+2-3)	10	9	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)
A. FIXED ASSETS										
Tangible Asset										
Free Hold Land	79,859		1	79,859	71	1	## #	3	79,859	79,859
Audio Visual Equipments	52,908	6,90,458	•	7,43,366	7.50	10,477	55,752	66,229	6,77,137	42,431
Computer & Peripherals	45,43,844	58,34,401	,	103,78,245	20.00	28,69,905	20,75,649	49,45,554	54,32,691	16,73,939
Furniture & Fixture	8,60,376	34,80,215	1	43,40,591	7.50	97,761	3,25,544	4,23,305	39,17,286	7,62,615
Electrical Installation & Fittings	5,54,822	38,01,450	10,500	43,45,772	2.00	1,03,791	2,17,289	3,21,080	40,24,692	4,51,031
Library Books	16,03,619	5,11,107		21,14,726	10.00	9,49,580	2,11,473	11,61,053	9,53,673	6,54,039
Lab Equipment	27,13,254	2,08,219	(76%)	29,21,473	8.00	7,06,170	2,33,718	9,39,888	19,81,585	20,07,084
Office Equipments	76,464	1,76,532	r	2,52,996	7.50	12,611	18,975	31,586	2,21,410	63,853
TOTAL (A)	104,85,146	147,02,382	10,500	251,77,028		47,50,295	31,38,400	78,88,695	172,88,333	57,34,851
PARTICULARS	OP. BALANCE	ADD / TRANS.	DELETIONS	TOTAL	RATE	DEPRECIATION	TR. TO REVENUE	TR. TO ASSET	CL. BALANCE	CL. BALANCE
B. CAPITAL WORK IN PROGRES	(A)								4 4 4	
<b>Building under Construnction</b>	•//	146,38,858	2962)	146,38,858	•	(ar	1	:	146,38,858	
TOTAL (B)	t	146,38,858	(E)	146,38,858		0	318		146,38,858	
		GROSS BLOCK	SLOCK				DEPRECIATION			
	BALANCE	ADDITIONS	DELETIONS		RATE	DEPRECIATION	DEPRECIATION DEPRECIATION	TOTAL	BALANCE	BALANCE
20 A HOTTORG	AS ON	DURING	DURING	TOTAL	OF	UP TO	FOR THE	DEPRECIATION	AS ON	AS ON
PARITOLARS	01-04-2018	THE YEAR	THE YEAR		DEP.(%)	31.03.2018	YEAR		31-03-2019	31-03-2018

3,66,674 3,66,674

1,12,816 1,12,816

5,83,960 5,83,960

2,78,710 2,78,710

3,05,250 3,05,250

40

6,96,776 6,96,776

24,852 24,852

6,71,924 6,71,924

31-03-2018 10 = (1-6)

31-03-2019 9 = (4-8)

8 = (6+7)

C. INTANGIBLE ASSETS

9

Software TOTAL

Ŋ

4 = (1+2-3)

ဖ

# C. PATENTS & COPYRIGHTS

A. Patents Granted

B. Patents Pending in respect (

# D. FIXED ASSETS - OTHERS

			84,72,655 320,40,007		50,55,545 61,01,525
ř	t.	24 17 110	OTTITIO		19,33,367
		50 55 545 24 47 440	che/ce/ce		31,22,178
1					
		405,12,662			111,57,070
1		10,500			
		293,66,092		23.00 403	34,90,403
		111,57,070		78 60 667	- 11
(0)		(A) + (B) + (C.) +		es for 2017-18	
TOTAL		TOTAL		Figures for	

CH. Os.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
CAPITAL FUND:		
INVESTMENTS FROM EARMARKED AND ENDOWMENT FUNDS:	-	
A INVESTMENTS FROM EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS (FUND WISE)	2	ne <sup>j l</sup>
INVESTMENTS - OTHERS		
1 In Central Government Securities	( <b></b> )	
2 In State Government Securities		
3 Other approved Securities		
4 Shares	X2:	7.5
5 Debentures and Bonds	4070 64 500	ED 44 ED 24
6 Other : Fixed Deposit with State Bank of India	4370,61,530	5344,58,31
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 6	4370,61,530	5344,58,31
CURRENT ASSETS		
1 Stock	(SE)	-
2 Sundry Debtors	\* <u>.</u>	*
3 <u>Cash and Bank Balances</u>		
Cash in Hand 4,940		3,98
Canara Bank -IIITD Corpus Fund Canara Bank 782		
SBI-SB A/c. 37288493312 - Hostel 17,64,492		
SBI SB.A/c 37091248534 - KBITS 1,78,823		
SBI-SB Account- 37160679153 - IRG 13,88,299		
SBI-SB A/c 37091249672 Keonics 6,89,233		
SBI-C.A. 64178536780 - MHRD 204,24,080	244,50,649	15,83,51
Stamps in Hand	55	18
4 Post Office Savings Accounts		7
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 7	244,50,704	15,87,68
LOANS, ADVANCES & DEPOSITS		
1 Advance to Employees		
Misc Advance to Staffs/Faculty	3,538	2,47
2 Long Term Advance to Employees	4	_
3 Advances and other amounts recoverable in cash or in kind or for value		
to be received:	-	
Fees & Deposit Recoverable from Students	3,22,833	4,69,33
	1,49,989	-
NPS & Salary Recoverable from Stam/Faculty	1162,38,059	4
NPS & Salary Recoverable from Staff/Faculty Misc Advance to Others		
Misc Advance to Others	1102,30,039	
	-	2,50
Misc Advance to Others 4 Prepaid Expenses	-	2,50
Misc Advance to Others  4 Prepaid Expenses Profession Tax Paid in Advance  5 Deposits		
Misc Advance to Others  4 Prepaid Expenses Profession Tax Paid in Advance  5 Deposits Security Deposit	16,68,048	7,65,00
Misc Advance to Others  4 Prepaid Expenses Profession Tax Paid in Advance  5 Deposits Security Deposit Tax Deducted at Source		7,65,00
Misc Advance to Others  4 Prepaid Expenses Profession Tax Paid in Advance  5 Deposits Security Deposit Tax Deducted at Source  6 Income Accrued	16,68,048 80,69,018	2,50 7,65,00 48,31,62 86,61.96
Misc Advance to Others  4 Prepaid Expenses Profession Tax Paid in Advance  5 Deposits Security Deposit Tax Deducted at Source  6 Income Accrued Accrued Interest on Investments	16,68,048	7,65,00
Misc Advance to Others  4 Prepaid Expenses Profession Tax Paid in Advance  5 Deposits Security Deposit Tax Deducted at Source  6 Income Accrued	16,68,048 80,69,018	7,65,00 48,31,62

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

8 10.10.19

(DR. S. BASAVARAJAPPA )

Malun n 11/10/19

( DR. KAVI MAHESH)

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

#### SCHEDULES FORMING PART OF INCOME & EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE YEAR ENDED 31.03.2019

		(AMOUNT Rs.)
SCH.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
NOs.	2010-19	2017-10
9 ACADEMIC RECEIPTS:		
Academic		
Admission Fee	16,62,000	6,34,000
Phd Tuition Fee	75,000	-
Tuition Fee - U.G	357,12,600	131,82,400
TOTAL (A)	374,49,600	138,16,400
Examinations		
Examination Fees	1,64,600	-
TOTAL (B)	1,64,600	-
Other Fee.		
CSAB Fee Received	9,47,104	
Development Fees	29,62,800	
Hostel & Mess Fee	169,04,922	53,06,430
ID Card Fee	760	-
Internet/ERP Fees	2,46,900	
Late & Fine Fee	45,005	95,000
Library Fees	1,64,600	
Other Fee - UG & Phd	8,232	
Placement Registration Fees	13,000	2,000
Reading Room/Magazine Fee	82,300	-
Sports Fees	82,300	
Student Activities Fees	2,46,900	<del>(**)</del>
TOTAL (C)	217,04,823	54,03,430
Sale of Publications	XI W	
TOTAL (D)		•
Other Academic Receipts	2	
TOTAL (E)	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
TOTAL (A)+(B)+(C)+(D)+€	593,19,023	192,19,830
10 GRANTS / SUBSIDIES :		
Balance B/F	4758,42,931	3745,01,212
Add: Receipts during the year	200,00,000	1300,00,000
Total	4958,42,931	5045,01,212
Less: Refund to MHRD	-	=
Balance	4958,42,931	5045,01,212
Less: Utilised for Capital Expenditure (A)	1421,82,984	32,96,403
Balance	3536,59,947	5012,04,809
Less: Utilised for Revenue Expenditure (B)	514,29,227	253,61,878
Balance C/F (C)	3022,30,720	4758,42,931
11 INCOME FROM INVESTMENTS:		
Interest on Term Deposits	17,30,025	8,08,575
TOTAL	17,30,025	8,08,575

CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18	
	PREVIOUS YEAR 2017-18	
4,68,061	1,93,678	
4,68,061	1,93,678	
1,22,034		
24,577		
21,86,334	1 +	
8,53,935	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1,157	15,229	
31,88,037	15,229	
ES)		
68,17,913	73,02,492	
194,97,754	110,43,403	
14,37,360	8,05,599	
*	12,000	
1,70,410	7,45,593	
279,23,437	199,09,087	
2,16,896	2,36,929	
1,16,750	90,450	
6,03,100	9,46,35	
3	14,200	
1,15,086	**	
48,295	39,032	
31,107		
2,301	(E)	
11,33,535	13,26,966	
1,20,000	1,76,66	
10,18,129	7,69,587	
14,511	14,003	
12,09,428	4,77,749	
3,35,792	2,20,39	
14,38,778	11,49,08	
6,13,228	4,42,66	
3,77,740	1,46,20	
3,03,207	9,59,55	
33,029	16,038	
626	1,03	
2,48,000	1,72,00	
	35,000	
3,570	74:	
88,131	1,98,60	
	1,22,034 24,577 21,86,334 8,53,935 1,157 31,88,037	

		(AMOUNT Rs.)
SCH. NOs.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
Meeting & Entertainment	4,33,172	2,49,245
Cultural Events	38,201	-
Late Fee - GST	9,424	발
NPS Service Charges	1,961	÷
Hostel Expenses	115,99,755	34,71,087
Profession Tax	2,500	2,500
Miscellaneous Expenses	65,195	41,858
Security Outsourcing	25,77,862	6,75,654
TOTAL	205,32,240	92,19,659
18 TRANSPORTATION EXPENSES	0.02.705	7 24 042
Vehicles Hiring Expenses	9,02,705	7,31,013
TOTAL	9,02,705	7,31,013
19 FINANCE COST		-
20 REPAIRS & MAINTENANCE		
Computers	li 🚾 🙀	6,098
General	4,42,966	1,67,082
Guest House	58,397	33,147
Office	9,11,995	4,31,476
Website Maintenance		9,345
TOTAL	14,13,358	6,47,148
21 OTHER EXPENSES		
Faculty Development Workshop	83,173	
Transferred to IIITDWD Corpus Fund	9,14,982	u "s
	9,98,155	-
22 PRIOR PERIOD EXPENSES		(A)

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

Malma 1 1/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

DIRECTOR IIIT DHARWAD

# Indian Institute of Information Technology Dharwad

IT Park, 3<sup>rd</sup> Floor, Hubballi – 580029, Karnataka State.

# Significant Accounting Policies And Notes on Accounts for the financial year 2018-19

#### Schedule-23 - Significant Accounting Policies:

- The Institute is of National Importance by the Act of Parliament "The Indian Institutes of Information Technology (Public-Private Partnership) Act, 2017 No. 23 Of 2017 dated 9<sup>th</sup> August 2017.
- 2. As per the Act,
  - a) MHRD, Govt. of India,
  - b) KBITS Karnataka Bio Technology & Information Technology Service, Dept. of IT/BT/ST (Govt. of Karnataka) and
  - c) KEONICS Karnataka State Electronics Development Corporation Ltd. (Industry Partner)
  - shall contribute to the capital cost of the IIIT of Rs.128 crores in the ratio of 50:35:15 respectively.
- 3. Accounts are prepared under accrual accounting concept, except grants from Government and Industry Partner.
- 4. Government & Industry partner grantsare accounted on actual receipt basis and during the year the following grants have been received:
  - a) Grant from MHRD, GOI Rs. 200.00 Lakhs
  - b) Grant from KBITS, GOK Rs.
    - Rs. NIL
  - c) Grant from KEONICS Rs. NIL
  - Grant of Rs. 200 Lakhs received from MHRD, GOI, is towards capital grant.
- 5. Fixed Assets are shown at cost and disclosed under fixed assets. Cost of asset comprises purchase price and other costs directly attributable to bringing the asset to the present condition.

#### Schedule-24 - Notes on Accounts & Contingent Liabilities:

- The Institute has started the construction of new premises at Tadasinakoppa village near Dharwad. The Phase-1 works including Academic and Main Blocks, Boys and Girls Hostels, Health and Fitness Block, Director Bungalow and all external development has been awarded for Rs. 114,00,17,247/-with a start date of 04.01.2019 and expected completion date of 03.07.2020. The amount spent during the year is Rs. 1,46,38,858/- (Capital work-in-progress). The Girls hostel is a gift from Infosys Foundation on build and transfer basis.
- 2 Depreciation has been Charged on Written down value method and rates applied are as per the Indian Income Tax Act 1961 till the financial year 2017-18. During the financial year to adhere with the MHRD formats of financial statement method of depreciation is shifted to Straight Line Method and rates of depreciation is taken as listed in the format provided. Due to change in method of depreciation the amount of depreciation is reduced by Rs.12,88,239/-
- 3 The Institute is having the exemption under section 12A of the Indian Income Tax Act 1961.
- 4 Investment comprises only fixed deposits with scheduled bank.
- 5 Purchases in convertible foreign currency during the year is NIL.

- 6 Since the permanent employee's services are just completed one year, provision for employee's terminal benefits like gratuity, leave encashment etc does not arise.
- As per the Institute's norms, tuition feesare charged on semester basis, even though the period of the course is spread over two financial years. The spread over of 3 months to next financial year is not considered on accrual basis as semester fee is not divisible on day to day basis and there is no liability on the Institute to refund tuitionfee if a student leaves the Institute before the completion of the academic year. Hence fee collection for the academic year 2018-19 is accounted on receipt basis.

#### **Contingent Liability - NIL**

Place: Hubballi Date: 30.08.2019

> REGISTRAR IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)

Value 2 11/10/19

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

#### **RECEIPTS & PAYMENTS FOR THE YEAR ENDED 31-03-2018**

RECEIPTS		Current Year	PAYMENTS		Current Year
Opening Poloness			Academic and Establishme	nt Evnenses	501,33,277
Opening Balances: (a) Cash in hand		3,981.00	Acqueinic and Establishine	nt Expenses	301,33,277
• •		15,83,515.00	Fixed Asset Purchased & W	/ID	293,35,409
(b) Bank Balances:		15,65,515.00	rixed Asset Pulchased & W	/IP	293,33,409
Grants Received:	•		Investments		6691,58,116
Grant from MHRD		200,00,000.00	1111000111011100		0021,00,110
Corpus Fund Receipts			Sundry Creditors for variou	ıs purchases	9 <del>4</del>
Grant from MHRD-Rec		4 :=		, p. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
			Payment towards provision	ns	272,78,978.00
Academic Receipts:					
Fees & Fines	595,51,523		Other Payments:		
Tuition Fee - U.G	-		GST/TDS	4121066.00	
Hostel & Mess Fee	1=0		Security Deposit	10,18,048	
Late Fee	120		Scholership		
Misc. Income	1#3		EMD ON EOI		
Caution Deposit	22		Misc Advance	15,42,478	
Insurance	.=.		Mobilisation Advance	114001725	
Registration Fee		595,51,523	Deposit	64,86,918	
			Student Insurance	500	
Interest from Investment	ts.	339,00,964	Tuition Fees Refund	10,000	
			TDS on Interest from	32,20,816	1304,01,551
Investments Matured		7665,54,898			
			<b>Closing Balances:</b>		
Other Receipts:			(a) Cash in hand		4,940
Fund	9,61,685		(b) Bank Balances:		244,45,709
GST/TDS	47,09,785				
Fee for Non Teaching	24,577				
Research Project	14,70,000				
FD Workshop	38,861				
Processing Fee	8,53,935				
Sale of Scape	1,157				
Salary - Recoveries	254,59,286				
Deposit	141,52,398				
Misc Advance	14,91,415	491,63,099			
TOTAL		9307,57,980	TOTAL		9307,57,980

PLACE: Hubballi DATE: 17-06-2019

> **REGISTRAR IIIT DHARWAD**

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR** 

IIIT DHARWAD

( DR. KAVI MAHESH)

1 balan 2 11/10/19

## PROVIDENT FUND ACCOUNT BALANCE SHEET AS AT MARCH 31, 2019

<b>Amount</b>	Liability	Amount	Amount	Assets	Amount
	GPF			Investment	
-	Opening Balance	9	-	Int. accrued as on 31/03/19	- E
	Less: Subscription for March 2018	5		Subscription Due for March ,2019	5.
	Add: Subscriptions in the year	3	1 - 8	GPF	=
=======================================	Add: Sub for March 2019	- 2	21	CPF	2
2	Less: Advance/withdrawal	9		UC due to CPF	
2	Closing Balance	7	E 8	NPS-II	<u> </u>
	CPF			Tax recovered from interest on	-
*	Opening Balance '	34	- 2	Investments Pending refund from	-
-	Less: Subscription for March 2018	-	-	Income Tax Department	
-	Add: Subscriptions in the year	*			
-	Add: Sub for March 2019		-	Cash at Bank	2
2	Less: Advance/withdrawal	<u>.</u>	<u>- 2</u>		
-	Closing Balance	<u></u>	i - 5		
	University Contribution (CPF)	_			
2	Opening Balance	- 19	3		
- 5	Less: Contribution for March 18	-	-		
2	Add: Subscriptions in the year				
-	Add: Contribution for March 19		4		
æ	Add: Interest Credited Less				
5	Less: Advance/withdrawal	-			
	Closing Balance		5		
	NPS Tier-II Account				
2	Opening Balance	-	2		
4	Less: Sub for March 18	**	-		
+	Add: Sub for the year	-	-		
-	Add: Sub for March 19	(**)	#:		
- 5	Add: Interest Credited Less	*	- B		
₫.	Less: Advance/withdrawal	7	70		
	Closing Balance	† <del>-</del>			
	Interest Reserve				
<u> </u>	Opening Balance	2	-		
-	Add: Excess of Income over Expendi	(* )	-		
*	_Closing Balance	*			
	20	1.0			

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

**REGISTRAR**IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

Malun h 11/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

#### PROVIDENT FUND ACCOUNT

Income & Expenditure Account for the year ended 31.03.2019

Amount	Expenditure	Amount	Amount	Income	Amount
	GPF Account		-	Interest earned on Investment Add: Interest accrued on 03/15	24
	CPF Account	449	-	Add: Tax recovered on interest- Refund Less Interest accured for March 14	( <del>-</del>
	University Contribution (CPF)	*	Ø <del>=</del> s	Excess of Expenditure over Income	1.0
	NPS Tier-II Account				
	Excess of Income over Expenditure	-			
- F		X (***)	12	1.6	

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

> REGISTRAR IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

Malux 1 1/10/19
( DR. KAVI MAHESH)

#### PROVIDENT FUND ACCOUNT

Receipts & Payments Account for the year ended 31.03.2019

Amount Payments		Amount
	GPF Adv Withdrawn	92
	CPF Adv Withdrawn	19
* .	University Contribution Withdrawn	( <del>*</del> )
*	NPS Tier-II Account	*
	Investment Encashed	*
	Closing Balance	=
<u> </u>		
		- GPF Adv Withdrawn CPF Adv Withdrawn - University Contribution Withdrawn - NPS Tier-II Account - Investment Encashed - Closing Balance

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

> REGISTRAR IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

Malur n 11/10/19 (DR. KAVI MAHESH)

## NPS TIER -I ACCOUNT BALANCE SHEET AS AT MARCH 31,2018

Amount	Liablities	Amount	Amount	Assets	Amount
	NPS Tier I Account			NPS Tier -I Account	
	Opening Balance	8,05,599		Subscription & Contribution due for 3/18	
	Less: Sub. For 3/2018			Investments	<b>3</b>
8,05,599	Add: Sub+U Contribution	30,23,681		Interest Accrued but not due	(# <u>)</u>
	Add: Interest Credited		8,05,599		
-10	Less: Transferred to NSDL	33,99,712		Balance at Bank	4,29,568
	Add: Sub+UC for 3/2018				
-	Excess of Income over Expend	liture			
	Balance as on 1.4.2018	-			
	Add : During the year				
8,05,599	Total	4,29,568	8,05,599	Total	4,29,568

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

REGISTRAR

IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

Mahun To 11/10/19

#### NPS TIER -I ACCOUNT INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE FINANCIAL YEAR 2018-19

Amount	Expenditure	Amount	Amount	Income	Amount
	Interest Credited to Subscribers' Accounts	-	3 -	Interest Earned on investment Less: interest Accrued 31.3.2019	-
#72	Bank Charges	Ē		Interest Accured but not due	
æ:	Excess of Income over expenditure				
120		-			-

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

> REGISTRAR IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR**IIIT DHARWAD

Malu & 11/6/19 (DR. KAVI MAHESH)

#### NPS TIER -I ACCOUNT RECEIPTS AND PAYMENTS ACCOUNT FOR THE FY 2018-19

Receipts	Amount	Payments	Amount
Opening Balance as on 1.4.2018	8,05,599	Investments	
NPS Tier -I Account		Withdrawal/Refund to NSDL	
Own Subscription	14,49,887	Remittance to Account No. 2047964	33,99,712
University Contribution	15,73,794	Closing Balance as on 31.3.2019	4,29,568
Interest Received on Investment Interest on saving bank a/c			
Investment Encashed			
*	38,29,280		38,29,280

PLACE: Hubballi DATE: 30-08-2019

**REGISTRAR**IIIT DHARWAD

20228

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR

IIIT DHARWAD

( DR. KAVI MAHESH)

का संशोधित लेखा-परीक्षा प्रतिवेदन

समाप्त हुए वर्ष

31 मार्च, 2019 के लिए

विषय-सूची					
क्र.सं.	सारांश	पृष्ठ सं.			
1	निदेशक का प्रतिवेदन	1- 2			
2	तुलन–पत्र	3			
3	आय और व्यय लेखा	4			
4	तुलन-पत्र अनुसूचियां	5-13			
5	आय और व्यय अनुसूचियां	14– 16			
6	महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां और लेखा संबंधी टिप्पणि, आकस्मिक देयताएं	17 - 18			
7	प्राप्तियां और भुगतान लेखा	19			
	भविष्य निधि लेखा	20 - 22			
9	एनपीएस टायर –। खाता	23 - 25			

#### दिनांक 31 मार्च, 2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के लेखाओं के संबंध में भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की पृथक लेखा-परीक्षा रिपोर्ट

हमने नियंत्रक और महालेखा परीक्षक सामान्य कर्त्तव्य, शक्तियां तथा सेवा की शर्तें अधिनियम, 1971 की धारा 20 (1) के अधीन 31 मार्च, 2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के संलग्न तुलन-पत्र तथा आय एवं व्यय लेखा/प्राप्तियां और भुगतान लेखा की लेखा-परीक्षा की है। लेखा-परीक्षा का दायित्व 2016-17 से 2020-21 तक पांच वर्षों की अविध के लिए सौंपा गया है। वित्तीय ब्यौरों का उत्तरदायित्व संस्थान के प्रबंधन है। हमारा उत्तरदायित्व हमारी लेखा-परीक्षा के आधार पर इन वित्तीय ब्यौरों पर अपना मत व्यक्त करना है।

- 2. इस पृथक लेखा-परीक्षा में भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (सीएजी) की टिप्पणियों को केवल वर्गीकरण, श्रेष्ठ लेखांकन रीतियों की अनुरूपता, लेखांकन मानकों और प्रकटीकरण मानदंड़ों इत्यादि संबंधी लेखांकन प्रबंधन निरूपण के लिए अंतर्विष्ट किया गया है। विधि, नियमों और विनियमों की अनुपालना (औचित्य और नियमितता) तथा दक्षता-सह-कार्यनिष्पादन पहलुओं इत्यादि, यदि कोई हो, की अनुपालना के संबंध में वित्तीय लेन-देन पर लेखा-परीक्षा अवलोकनों को निरीक्षण रिपोर्टों/नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की लेखा-परीक्षा रिपोर्टों/नियंत्रक और महालेखा परीक्षक की लेखा-परीक्षा रिपोर्ट में पृथक तौर पर दर्शाया गया है।
- 3. हमने हमारी लेखा-परीक्षा का आयोजन भारत में सामान्य तौर पर अपनाए जाने वाले लेखांकन मानकों के अनुरूप किया है। इन मानकों के लिए यह अपेक्षित है कि हम लेखा-परीक्षा की योजना और निष्पादन का आयोजन यह तर्कसंगत आश्वासन प्राप्त करने के लिए करें कि क्या वित्तीय विवरण वास्तविक मिथ्या विवरण से मुक्त हैं। लेखा-परीक्षा में वित्तीय विवरणों की धनराशि और प्रकटीकरण के समर्थन में प्रस्तुत किए गए प्रमाणों की परीक्षण आधार पर जांच किया जाना शामिल है। लेखा-परीक्षा में प्रयुक्त लेखांकन सिद्धांतों तथा प्रबंधन द्वारा किए गए महत्वपूर्ण प्राक्कलनों का मूल्यांकन एवं वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का मूल्यांकन भी शामिल होता है। हमारा मानना है कि हमारी लेखा-परीक्षा हमारे मत के लिए एक युक्तिसंगत आधार प्रदान करती है।
- 4. हमारी लेखा-परीक्षा के आधार पर हम यह रिपोर्ट करते हैं कि :-
- i) हमने लेखा-परीक्षा के प्रयोजनार्थ सभी सूचनाएं और स्पष्टीकरण, जो हमारी सर्वोत्तम जानकारी और मान्यता के अनुसार लेखा-परीक्षा के लिए आवश्यक थे, प्राप्त किए हैं।
- ii) इस रिपोर्ट में उल्लिखित तुलन-पत्र और आय एवं व्यय लेखा/प्राप्ति/भुगतान लेखा का निर्धारण मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा निर्धारित प्रारूप के अनुसार किया गया है।
- iii) हमारे मतानुसार, संस्थान द्वारा उपयुक्त लेखा बहियों और अन्य संगत अभिलेखों का रख-रखाव किया गया है, जैसाकि ऐसी बहियों की हमारी जांच से प्रतीत होता है।
- iv) इसके अतिरिक्त, हम रिपोर्ट करते हैं कि :-

#### क. लेखाओं का पुनरीक्षण :

संस्थान ने लेखा टिप्पणियों के आधार पर अपने लेखाओं का पुनरीक्षण किया तथा 'पुनरीक्षित लेखे' दिनांक 30 सितम्बर, 2019 को प्रस्तुत किए। पुनरीक्षण का प्रभाव यह रहा कि तुलन-पत्र में आस्तियों और देयताओं में 9.18 लाख रूपए तथा व्यय की तुलना में आय में 11.66 लाख रूपए की बढ़ोतरी हुई।

#### ख. सहायता अनुदान :

वर्ष 2018-19 के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ की वित्तीय स्थिति निम्नानुसार है :-

(रू. करोड़ में)

वर्ष	ओबी		प्राप्त अनुदान		व्यय		सीबी	
	योजनागत	योजनेत्तर	योजनागत	योजनेत्तर	योजनागत	योजनेत्तर	योजनागत	योजनेत्तर
2018-19	47.58	-	2.00		19.36	-	30.22	-

- v) पूर्ववर्ती पैरा में समुक्तियों के अध्यधीन, हम प्रतिवेदित करते हैं कि इस रिपोर्ट में उल्लिखित तुलन-पत्र और आय एवं व्यय लेखा/प्राप्ति और भुगतान लेखा, लेखा-बहियों के अनुरूप हैं।
- vi) हमारे मतानुसार तथा हमारी सर्वोत्तम जानकारी और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, लेखाओं की लेखांकन नीतियों तथा टिप्पणियों के साथ पठित उक्त वित्तीय विवरण, इस लेखा-परीक्षा रिपोर्ट के संलग्नक में उल्लिखित विषयों के अध्यधीन, भारत में सामान्यत: स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुरूप निम्न का उपयुक्त और समुचित दृष्टिकोण प्रस्तुत करता है:
  - क. जहां तक दिनांक 31 मार्च, 2019 के अनुसार भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के तुलन-पत्र तथा कार्यों का संबंध है;
  - ख. जहां तक उस तारीख को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा अधिशेष का संबंध है।

भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक के लिए और उनकी तरफ से

ह0/-लेखा परीक्षा महानिदशक (केन्द्रीय)

- आंतरिक लेखापरीक्षा की पर्याप्तता इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ इन्फोर्मेशन टेक्नोलॉजी, धारवाड़ में कोई आंतरिक लेखा परीक्षा विंग कार्य नहीं कर रहा है। आंतरिक लेखापरीक्षा अपर्याप्त और संस्थान के आकार और लेनदेन के साथ असामान्य का कारण कर्मचारियों और लेखा परीक्षा अधिकारी की अपर्याप्तता है। अगस्त 2015 में अपनी स्थापना के बाद से कोई आंतरिक लेखा परीक्षा आयोजित नहीं की गई है।
- आंतरिक नियंत्रण की पर्याप्तता
   आंतरिक नियंत्रण प्रणाली अपर्याप्त है:
  - 1) कोई संगठनात्मक चार्ट नहीं है और संस्थान में 12 प्रशासनिक कर्मचारी हैं, जिनमें से केवल 1 कर्मचारी प्रतिनियुक्ति पर नियमित कर्मचारी हैं।
  - 2) नकद लेनदेन अनुबंध पर कर्मचारी को सौंपा गया है क्योंकि कैशियर के पद के लिए कोई नियमित कर्मचारी नहीं है।
- निश्चित संपत्ति / सूची के भौतिक सत्यापन की प्रणाली
   संस्थान द्वारा 2018-19 की अविध के लिए निश्चित संपत्ति / सूची का भौतिक सत्यापन किया गया है।
- 4. वैधानिक बकाया भुगतान में नियमितता: संस्थान को आयकर की धारा 12 के तहत आयकर के भुगतान से छूट दी गयी है। संस्थान ने ईपीएफ और ईएसआई की सभी सांविधिक बकाया राशि निर्धारित तारीख के भीतर भुगतान किया है।

ह0/-लेखा परीक्षा महानिदेशक (केन्द्रीय) बंगलौर

#### निदेशक का प्रतिवेदन

परिचय : भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ एक राष्ट्रीय महत्व का संस्थान है, जिसकी स्थापना संसद के एक अधिनियम द्वारा मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, कर्नाटक सरकार और उद्योग भागीदार केयोनिक्स के बीच सरकारी-निजी भागीदारी प्रणाली (पीपीपी) के तहत की गई थी। सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक गैर-लाभकारी उच्चतर अध्ययन संस्थान के तौर पर, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ का मुख्य उद्देश्य उच्च स्तरीय सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कौशल अंतराल को दूर करना और इस प्रकार भारत को सूचना प्रौद्योगिकी तथा सम्बद्ध क्षेत्रों में वैश्विक स्तर पर अग्रणी स्थान बनाए रखने में समर्थ बनाना है। इस दिशा में, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान वर्तमान में कम्प्यूटर विज्ञान तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरी में बी.टेक. डिग्री कार्यक्रम तथा पी.एच.डी. कार्यक्रम प्रदान कर रहा है।

इस नए संस्थान की मुख्य ताकत इसके अत्यधिक अर्हता प्राप्त ओर प्रतिबद्ध संकाय सदस्य हैं, जिन्हें भारत एवं विदेश की प्रतिष्ठित संस्थाओं से उद्योग अनुभव तथा पी. एच. डी. और अनुसंधान सिहत सूचना प्रौद्योगिकी के विविध क्षेत्रों में व्यापक अनुभव प्राप्त है। एक नए संस्थान के तौर पर, भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के पास न केवल भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग एवं शैक्षिक अनुसंधान समुदाय अपितु उत्तरी कर्नाटक के सम्पूर्ण क्षेत्र के लोगों के लिए भी अंतर पैदा करने का विशिष्ट अवसर उपलब्ध है। हुबली और धारवाड़ जुडवां शहर पहले से ही इंजीनियरी, चिकित्सा, विधि सिहत प्रतिष्ठित शिक्षा संस्थानों और अन्य महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों तथा एक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के लिए जाने जाते हैं। इस परिवेश में और सूचना प्रौद्योगिकी राजधानी बेंगलुरू के लिए तेजी से बढ़ती हुई कनेक्टिविटी सिहत भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, धारवाड़ के पास देश में एक राष्ट्रीय महत्व के श्रेष्ठ संस्थान के तौर पर विकास के लिए रणनीतिक तौर पर लाभ की स्थिति प्राप्त है।

संस्थान के निम्नलिखित विजन, मिशन एवं बुनियादी मूल्य हैं :

विजन : समाज के विकास के लिए सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में वैश्विक स्तर पर प्रतिष्ठित अकादमी

#### मिशन:

- पेशेवर कौशलों और नैतिक, सामाजिक तथा पर्यावरणीय सरोकारों के समुचित मिश्रण सहित वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी सूचना प्रौद्योगिकी पेशेवर तैयार करना।
- सभी विषयों के वैश्विक प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए स्थानीय समस्याओं का समाधान करना तथा स्थानीय प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए वैश्विक समस्याओं का समाधान करना।
- सूचना प्रौद्योगिकी अनुसंधान और विकास के अग्रणी क्षेत्रों में राष्ट्र की संरक्षा करना।

#### बुनिया दी मूल्य :

1.अखंडता 2. सेवा 3. सकारात्मकता 4. प्रतिबद्धता 5. प्रौद्योगिकी के लिए जुनून

अभिशासन : संस्थान का प्रबंधन शासी बोर्ड द्वारा किया जा रहा है, जिसकी अध्यक्ष श्रीमती सुधा मूर्ति हैं। शासी बोर्ड में अकादिमक, उद्योग और भारत सरकार, कर्नाटक सरकार और उद्योग भागीदार के प्रतिनिधियों सहित प्रतिष्ठित सदस्य शामिल हैं। संस्थान में पूर्णकालिक निदेशक और कुलसचिव हैं।

#### अवस्थिति और परिसर:

संस्थान वर्तमान में हुबली के आईटी पार्क स्थित अस्थायी परिसर में कार्यरत है, जो कक्षाओं, प्रयोगशालाओं और पुस्तकालय से सुसज्जित है। संस्थान के प्रथम बैच ने जुलाई 2019 में अपनी स्नातक परीक्षा उत्तीर्ण की है, आईआईआईटी धारवाड़ कर्नाटक सरकार द्वारा हुबली और धारवाड़ शहरों के बीच स्थित तड़ासिनाकोप्पा गांव में आबंटित किए गए 61 एकड़ के प्लॉट पर अपना स्थायी परिसर तैयार करने के लिए प्रयासरत है।

एक विशिष्ट, आधुनिक, हरित और स्मार्ट आईटी स्थायी परिसर के लिए मास्टर प्लान का डिजाइन तैयार कर लिया गया है तथा बोर्ड ने इसका अनुमोदन भी कर दिया है। चार चरणों में समाप्त होने वाले सभी भवनों के निर्माण के उपरांत भी लगभग 70 प्रतिशत क्षेत्र हरियाली के लिए छोड़ा जाएगा। परिसर के उत्तर पश्चिमी किनारे, जो प्लाट का सबसे निचला स्थान है, पर एक प्राकृतिक जल निकाय को भी शामिल किया गया है। प्रथम चरण में लगभग 40,000 वर्ग मीटर के निर्माण कार्य हेतु 114 करोड़ रूपए का ठेका दे दिया गया है, जिसके निर्माण की प्रारंभिक तारीख 04.01.2019 तथा कार्य पूरा होने की संभावित तारीख 03.07.2020 निर्धारित की गई है। निर्माण कार्य तेजी से जारी है और अकादिमक ब्लॉक, मुख्य ब्लॉक और बालक छात्रावास की नींव भराई के साथ ही इसकी प्रगित संतोषजनक है। इंफोसिस फाउंडेशन द्वारा संस्थान को उपहार के तौर पर एक अलग बालिका छात्रावास का निर्माण, निर्माण और अंतरण आधार पर किया जा रहा है।

आभार और निष्कर्ष: मैं शासी बोर्ड द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन, दिशा-निर्देश और सहायता के लिए अधिकृत तौर पर उनका आभार व्यक्त करना अपना कित्तव्य और सौभाग्य समझता हूँ। मैं, हमारे विद्यार्थियों के समग्र विकास हेतु अद्यतन शिक्षा प्रदान करने के लिए संकाय सदस्यों और कर्मचारियों का भी उनकी सतत ऊर्जा, उत्साह और प्रयासों के लिए आभार व्यक्त करता हूँ। निष्कर्ष तौर पर, इस नए संस्थान में कार्य करना हमारा सौभाग्य मानता हूँ।

दिनांक : 20.06.2019

स्थान : हुबली

डॉ कवि महेश

#### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

#### 31.03.2019 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

			(राशि रू. में)
विवरण	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष 2018- 19	पिछला वर्ष 2017-18
निधियों का स्रोत :			200
कॉर्पस/पूंजीगत निधि	1	6082,46,313	5492,66,122
नामोदिष्ट/उदिष्ट/धर्मस्व निधियां	2	10,23,552	
वर्तमान देयताएं और प्रावधान	3	182,72,997	76,14,295
कुल		6275,42,861	5568,80,417
निधियों का अनुप्रयोग :			
स्थायी परिसम्पत्तियां			
मूर्त परिसम्पत्तियां	4(A)	172,88,333	57,34,851
अमूर्त परिसम्पत्तियां	4(C)	1,12,816	3,66,674
प्रगतिरत पूंजीगत कार्य	4(B)	146,38,858	.=
उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश	5	-	
नेवेश - अन्य	6	4370,61,530	5344,58,312
वर्तमान परिसम्पत्तियां	7	244,50,704	15,87,681
ऋण, अग्रिम और जमा	8	1339,90,620	147,32,899
कुल		6275,42,861	5568,80,417
नहत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	23		
आकस्मिक देयताएं और लेखा संबंधी नोट्स	24		
וופון וורוג וופוז וופוז	27		

स्थान : हुबली

दिनांक: 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ एस बसवराजप्पा)

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ कवि महेश) 22/1 /२०१

3

#### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

#### 31.03.2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा

विवरण		वर्तमान वर्ष 2018-	(राशि रू. मे
14444	अनुसूची सं.	19	पिछला वर्ष 2017-18
<u>आय :</u>			
अकादमिक प्राप्तियां	9	593,19,023	192,19,830
अनुदान/परिदान	10		253,61,878
निवेशों से आय	11	17,30,025	8,08,575
अर्जित ब्याज	12	4,68,061	1,93,678
अन्य आय	13	31,88,037	15,229
पूर्व अवधि आय	14		
कुल (क)		647,05,146	455,99,190
व्यय :			
स्टाफ को भुगतान एवं लाभ	15	270 22 427	100 00 007
अकादमिक व्यय	16	279,23,437 11,33,535	199,09,087
प्रशासनिक और सामान्य व्यय	17		13,26,966
परिवहन व्यय	18	205,32,240	92,19,659
मरम्मत एवं रखरखाव	19	9,02,705	7,31,013
वित्त लागत	20	14,13,358	6,47,148
मूल्यहास	4	24.47.440	8
अन्य व्यय	21	34,17,110	19,33,367
पूर्व अवधि व्यय	22	9,98,155	-
K1 - 1414 - 141	22		
কুল (ख)		563,20,540	337,67,240
<u>शेष :</u>			
व्यय पर आय आधिक्य	(ক-ख)	83,84,607	118,31,950
नामोदिष्ट निधि को/से अंतरण	( , , , ,	-	110,51,950
निधि का निर्माण			
अन्य (स्पष्ट करें)			
अधिशेष/(घाटा) के रूप में पूंजीगत निधि को अग्रेनीत		83,84,607	118,31,950
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	23		
आकस्मिक देयताएं और लेखा संबंधी नोट्स	24		

स्थान : हुबली

दिनांक: 30.08.2019

रजिस्ट्रार

आईआईआईटी धारवाड़

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

22.01.2020 (डॉ एस बसवराजप्पा)

Malun 在 (डॉ किव महेश) 22/1/2020

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 31.03.2019 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र का भाग बनने वाली अनुसूची

27		(राशि रू. में)
अनु. सं.	वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
1 <u>पूंजीगत निधि :</u> प्रारंभिक शेष : जोड़ें : कॉर्पस/पूंजीगत निधि के लिए अंशदान जोड़ें : पूंजीगत व्यय के लिए वार उपयोग किए गए विस्तार हेतु भारत सरकार और राज्य सरकार से अनुदान	5492,66,122 (1233,67,817)	4064,15,645 1017,03,597
जोड़ें : <u>उदिष्ट निधियों से बाहर खरीदी गई परिसम्पत्तियां</u> जोड़ें : दान की गई परिसम्पत्तियां/प्राप्त उपहार जोड़ें : अन्य बढ़ोतरियां (निवेशों पर ब्याज) जोड़ें आय और व्यय लेखा से अंतरित व्यय पर आधिक्य	1433,67,817 - - 305,95,584	32,96,403 - - 260,18,527
आय <u>अनुसूची-1 के लिए वर्ष के अंत में शेष</u>	83,84,607 <b>6082,46,313</b>	118,31,950 <b>5492,66,122</b>

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 31.03.2019 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र का भाग बनने वाली अनुसूची

#### अनुसूची 2 - नामोदिष्ट/उदिष्ट/धर्मस्व निधियां

		कुल		
विवरण	कॉर्पस निधि	31.03.2019 के अनुसार	31.03.2018 के अनुसार	
क क) प्रारंभिक शेष ख) वर्ष के दौरान बढ़ोतरी				
ग) ) निधियों से किए गए निवेशों से आय घ) निवेशों/अग्रिमों पर प्रोद्भूत ब्याज	1,040	1,040		
घ) निवंशी/अग्रिमी पर प्रदिभूत ब्याज		1-1		
डं.) बचत बैंक खाते पर ब्याज	- 1	-		
च) अन्य बढ़ोतरियां : राजस्व से अंतरित	9,14,982	9,14,982		
ईओआई से प्रोसेसिंग शुल्क	1,07,530	1,07,530		
कुल (क)	10,23,552	10,23,552	0,50	
ख निधियों के लक्ष्यों के लिए उपयोग/व्यय i) पूंजीगत व्यय ii) राजस्व व्यय				
কুল (অ)			-	
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	10,23,552	10,23,552		
के द्वारा प्रतिनिधित्व				
नक्द और बैंक शेष	9,62,512	9,62,512		
निवेश ्	60,000	60,000		
ब्याज प्रोद्भूत किंतु देय नहीं	1,040	1,040		
	10,22,512	10,22,512		

नु.	<u> </u>		वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-1
पूंजीगत निधि :				
वर्तमान देयताएं और प्रावधान :				
क. वर्तमान देयताएं :				
1 विद्यार्थियों से जमा				
जमानती जमा		28,26,000		
छात्रावास जमानती जमा		8,00,000		
अग्रिम में प्राप्त/वापसी योग्य विद्यार्थी शुल्त	<del>1</del>	99,800	_ 37,25,800	12,43,30
2 अन्यों से जमा				
ईएमडी		18,18,000		
कार्यनिष्पादन प्रतिभूति जमा		1,23,845		
डा० दीपक सीपीडीए		54,000		
प्रतिभूति जमा ′		5,94,106	25,89,951	1,81,25
3 <u>विविध ऋणदाता</u>			11,40,641	
			11,10,011	
4 अन्य वर्तमान देयताएं				
छूट हेतु स्रोत पर कर कटौती		4,25,895		
सामाजिक कल्याण छात्रवृत्ति		21,60,800		
जनजातीय कल्याण छात्रवृत्ति		6,26,000		
शोध्य सीजीएसटी		90,079		
शोष्य एसजीएसटी		90,079		
सीजीएसटी-टीडीएस		26,818		
एसजीएसटी-टीडीएस		26,818		
स्टाफ को वापसी योग्य एनपीएस		5,950	34,52,439	
5 <u>अन्य अनसंधान परियोजनाएं</u>				
एआईसीटीई स्वयं परियोजना			14,70,000	
কুল (ক)			123,78,831	14,24,55
ख. <u>प्रावधान :</u>				
विज्ञापन			82	6,26,68
लेखा-परीक्षा शुल्क			2,40,000	2,26,66
विद्युत एवं जल प्रभार			1,27,193	86,48
जीआईएस			50,750	12,00
अतिथि गृह किराया एवं रखरखाव			19,659	3,10
मानदेय			23,500	25,00
छात्रावास व्यय			3,93,084	2,67,60
हाऊस कीपिंग			65,494	63,68
इंटरनेट प्रभार				20
अवकाश वेतन और पेंशन अंशदान			5,95,492	5,95,06
पत्र-पत्रिकाएं			3,089	1,46
बैठक व्यय			3,003	
एनपीएस अंशदान				5,45
पीएचडी वजीफा			4,30,688	8,05,599
मुद्रण	70		89,194	*
-			283	20,414
व्यावसायिक शुल्क			1,61,500	1,29,80
व्यवसाय कर			6,000	5,000
मरम्मत और रखरखाव				3,274
वेतन और भत्ता			33,00,132	31,18,56
सुरक्षा आउटसोर्सिंग			3,37,646	43,919
विद्यार्थी कार्यकलाप व्यय			( <del>*</del>	1,500
दूरभाष व्यय			728	582
यात्रा भत्ता			1,400	66,049
वाहन किराया प्रभार		4	48,334	81,622
কুল (অ)			58,94,166	61,89,743
<u>ानसूची-3 के लिए वर्ष के अंत में शेष</u>	(ক + ব্ৰ)		182,72,997	76,14,295
	(+ , 5)		204/4/77/	/0,14,295

### भारतीय सूचना प्रोद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

#### अनुसूची-3 (क) प्रायोजित परियोजनाएं

क्र.सं.	2	3 प्रारंभिक	4 शेष	5 प्राप्तियां/वसूलि	6 कुल	7	8 अंतिम	9 । शेष
-	परियोजना का नाम	जमा	घटा	यां		वर्ष के दौरान व्यय	जमा	घटा
				शून्य				
				Ж,				
	क्ल				10,000			

### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 अनुसूची 3 (ख) प्रायोजित अध्येतावृत्तियां और छात्रवृत्तियां

1 क्र.सं.	2 प्रायोजक का नाम	3 प्रारंभिक जमा	4 शेष घटा	3 कार्य विवरण जमा	4 वर्ष के दौरान घटा	8 अंतिम जमा	9 शेष घटा
1 विश्वविद्यालय अनुदान आयोग 2 मंत्रालय							
		-		-	_		_
3 अન્ય	। - एआईसीटीई	2		14,70,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,70,000	٠,,,,,,
कुल			-	14,70,000		14,70,000	

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029 अनुसूची 3 (ग) वि.वि.अ.आ., भारत सरकार और राज्य सरकारों से प्राप्त उपयोग न किए गए अनुदान

1 क्र.सं.			2 वर्तमान वर्ष	3 पिछला वर्ष
क. योजनागत अनुदान : भारत सरकार				
शेष अग्रानीत			39421464	36069666
जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां			20000000	500000
		कुल क	59421464	41069666
घटांए : रिफ्डंस		- m - 7	0	
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया				
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया			70499075	1648202
		कुल ख	70499075	1648202
उपयोग न किया गया अग्रेनीत (क-ख)			-11077611	39421464
ख. यूजीसी अनुदान : योजनागत				
शेष अग्रानीत			0	0
जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां			0	
		कुल ग	0	0
घटांए : रिफ्डंस घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया		_		
यटार् : भूजानस ज्यय के सिर् उपयोग किया गया		66 N	0	
		कुल घ	0	0
उपयोग न किया गया अग्रेनीत (ग-घ)			0	
ग. योजनागत अनुदान				
शेष अग्रानीत			0	361878
जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां		_	0	25000000
Tria Contra		कुल ड	0	25361878
वटांए : रिफ्डंस			0	
वटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया वटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया	1		51429227	25361878
वटार . पूजानत ज्यम के लिए उपयोग किया गया			0	
		कुल च	51429227	25361878
उपयोग न किया गया अग्रेनीत (डच)			-51429227	0
ड. राज्य सरकार से अनुदान				
रोष अग्रानीत			436421467	338069668
जोडें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां			0	100000000
		कुल छ 🔃	436421467	438069668
ाटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया				
गटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया			71683908	1648201
		कुल ज	71683908	1648201
उपयोग न किया गया अग्रेनीत (छ-ज)			364737559	436421467
नकल योग (क + ख + ग + घ)		-	302230721	475942021
		_	302230/21	475842931

# भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

		सकल ब्लॉक	लॉक							
विवरण	01-04-2018 की स्थिति के अनुसार शेष	वर्ष के दौरान बढ़ोतरी	वर्ष के दौरान विलोपन	ख क	मूल्यहास की दर (%)	31.03.2018 तक मूल्यहास	मृत्यहास वर्ष के लिए मृत्यहास	कुल मूल्पहास	31-03-2019 की स्थिति के	31-03-2018 की स्थिति के
ह. स्थायी परिसम्पत्तियां	1	2	3	4 = (1+2-3)	2	9	7	8 = (6+7)	अनुसार श्राष 9 = (4-8)	अनुसार शेष 10 = (1-6)
मूर्त परिसम्पतियां										
फ्री होल्ड भूमि	79,859	3	1	79 859						
शब्य-दृश्य उपकरण	52,908	6,90,458	i i	7.43.366	7 50	10.477			79,859	79,859
कम्प्यूटर और पेरीफेरल्स	45,43,844	58,34,401	h	103.78.245	20.00	78 60 005	25/,55	66,229	6,77,137	42,431
फनींचर और फिक्स्चर	8,60,376	34,80,215	a	43,40,591	7 50	20,69,905	20,75,649	49,45,554	54,32,691	16,73,939
इलाक्ट्रकल आधेष्ठापन और फिटिग्स	5,54,822	38,01,450	10,500	43,45,772	5.00	1.03.791	3,25,544	4,23,305	39,17,286	7,62,615
पुस्तकालय पुस्तक	16,03,619	5,11,107	1	21,14,726	10.00	9.49.580	2 11 473	3,21,080	40,24,692	4,51,031
प्रयाग्राला उपकरण	27,13,254	2,08,219	i	29,21,473	8.00	7,06,170	2,11,4/3	0 30 080	9,53,673	6,54,039
कावायन उपकरण	76,464	1,76,532		2,52,996	7.50	12,611	18,975	31.586	19,81,585	20,07,084
	104,65,146	147,02,382	10,500	251,77,028		47.50.295	21 20 400	10000	OTL 1777	02,033

	,			31-03-2018	की स्थिति के	अनुसार थोष	10 = (1-6)		2 66 674	3 66 674
146,38,858	146,38,858			31-03-2019	की स्थिति के	अनुसार श्रोष	9 = (4-8)		1.12.816	1.12.816
	(40)			केल	मृत्यहास		8 = (6+7)		5,83,960	5,83,960
		THE STREET	मुल्पहास	वर्ष के लिए	मूल्यहास		7		2,78,710	2,78,710
	*			31.03.2018	तक मूल्पहास	9	9		3,05,250	3,05,250
			1	मूल्यहास	ie i	طر (%)	2	,	40	
	146,38,858				च क	4 - 64 1 2 21	4 = (1+7-3)	317 30 3	0/1/06/0	9/2/96/9
9		4	E 23	वर्ष क दारान	विद्यापन	c	2			
146 38 859	000000000	सकल ब्लॉक	1	משלים	طۇرىدا	•		24.852		24,852
			01-04-20-10	中国中国	अनसार श्रेष	,		6,71,924	200 24 3	476'T1'0
क्ल (ख)				4	विवरण		ग. अमृतं परिसम्पत्तियां	सॉफ्टवेयर	क्त (म)	

146,38,858

अंतिम शोष

राजस्य को अंतरण परिसम्पत्ति को अंतरण

4

146,38,858

146,38,858

जोड़/अंतरण

ख. प्रगतिरत प्जीगत कार्य

निर्माणाचीन भवन क्ल (ख)

विवरण

# ग, पेटेंट्स एवं प्रतिलिप्पधिकार

म	
2	
सबध	
16	
덫	
5	
₽Ĕ	
S E	
카	
स्वाकृत आवदन	CH
-	岩
(q ÷	बेत
	市

77	
HCC	Œ
100	Per I

## घ. स्थायी परिसम्पत्तियां - अन्य

					ť			1	
ਅ (ਬ)						3		•	
ল (ক) + (জ) + (ম) + (ঘ)	111,57,070	293,66,092	10,500	405,12,662	,	50,55,545	34.17.110	84.72.655	230 40 007
								200	100/01/075
:017-18 के लिए आंकड़	78,60,667	32,96,403	a:	111,57,070		31,22,178	19.33.367	50.55.545	AC 101 E3E
								200000	CZC/TO/TO

स्पान : हबली दिनांक : 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

50.20.22.01.2020 (SÎ एस बसदराज्या)

(ST of HEW) 22/1/2020

अनु. सं.		वर्तमान वर्ष <b>2018-19</b>	पिछला वर्ष 2017-18
1 पुंजीगत निधि:			
5 उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश:			
5 क उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश (निधि-वार)		Ā	
6 निवेश - अन्य			
1 केन्द्र सरकार प्रतिभूतियों में			-
2 राज्य सरकार प्रतिभूतियों में		8	150 (50 m) 150 (50 m)
3 अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में			120
4 शेयर्स			
5 डिबेंचर्स और बॉण्डस		2	
6 अन्य : स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के पास स्थायी जमा		4370,61,530	5344,58,312
अनुसूची-6 के लिए वर्ष के अंत में शेष		4370,61,530	5344,58,312
७ वर्तमान परिसम्पत्तियां			
1 स्टॉक			
2 विविध देनदार			
3 नकद और बैंक शेष			
हाथ में नकद	4,940		2.001
केनरा बैंक - आईआईआईटीडी कॉर्पस निधि केनरा बैंक	782		3,981
एसबीआई-बचत खाता- 37288493312- छात्रावास			
एसबीआई-बचत खाता- 37091248534 - केबीआईटीएस	17,64,492		
एसबीआई-बचत खाता- 37160679153 - आईआरजी	1,78,823		
एसबीआई-बचत खाता ३७०१२४४६७७७ - किओनिक्स	13,88,299		
एसबीआई-चात् खाता- 64178536780 - मा.सं. वि. मं.	6,89,233	244 50 640	
हाथ में स्टाम्स	204,24,080	244,50,649	15,83,515
१ पोस्ट आफिस बचत खाता		55	185
अनुसुची-7 के लिए वर्ष के अंत में शेष		244,50,704	15 07 601
		244,30,704	15,87,681
8 <u>ऋण, अग्रिम और जमा</u>			
1 कर्मचारियों को अग्रिम			
स्टाफ/संकाय को विविध अग्रिम		3,538	2,475
2 कर्मचारियों को लम्बी अवधि अग्रिम		0,000	2,175
3 नकद में वसूली योग्य अथवा इसी तरह अथवा मूल्य के लिए प्राप्त होने वाले अ	ग्रिम और अन्य राशियां		
D-6633		(#0	9
विद्यार्थियों से वसूली योग्य शुल्क और जमा		3,22,833	4,69,333
स्टॉफ/संकाय से वसूली योग्य एनपीएस एवं वेतन		1,49,989	ň
अन्य को विविध अग्रिम		1162,38,059	#
4 पूर्वदत्त व्यय			
अग्रिम भुगतान किया गया व्यवसाय कर		1 180	2,500

स्थान : हुबली

5 जमा प्रतिभूति जमा

स्रोत पर काटा गया कर

निवेशों पर प्रोद्भूत ब्याज

अनुसूची-8 के लिए वर्ष के अंत में शेष

6 प्रोद्धभूत आय

८ प्राप्ति योग्य दावें

दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार

7 अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्ति योग्य वर्तमान परिसम्पत्तियां

आईआईआईटी धूमवाड़ 22.01.2020 (डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

16,68,048

80,69,018

75,39,135

1339,90,620

7,65,000

48,31,622

86,61,969

147,32,899

#### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़ आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

31.03.2019 को समाप्त हुए वर्ष हेतु आय और व्यय लेखा का भाग बनने वाली अनुसूचियां

अनु.		वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
ř			
	<u>अकादिमक प्राप्तियां</u> <u>अकादिमक</u>		
	<u>. जकादामक</u> दाखिला शुल्क		
	दा।खला शुल्क पीएचडी शिक्षण शुल्क	16,62,000	6,34,000
		75,000	
	शिक्षण शुल्क - अवर स्नातक	357,12,600	131,82,400
	कुल (क)	374,49,600	138,16,400
	<u>परिक्षाएं</u>		
	परीक्षा शुल्क	1,64,600	
	কুল (অ)	1,64,600	
	अन्य शुल्क		
	प्राप्त सीएसएबी शुल्क	9,47,104	-
	विकास शुल्क	29,62,800	. 11
	छात्रावास और मैस शुल्क	169,04,922	53,06,430
	आईडी कार्ड शुल्क	760	
	इंटरनेट/ईआरपी शुल्क	2,46,900	
	विलंब और जुरमाना शुल्क	45,005	95,000
	पुस्तकालय शुल्क	1,64,600	
	अन्य शुल्क - अवर स्नातक एवं पीएचडी	8,232	2
	नियोजन पंजीकरण शुल्क	13,000	2,000
	अध्ययन कक्ष/ पत्रिका शुल्क	82,300	
	खेलकूद शुल्क	82,300	
	विद्यार्थी क्रियाकलाप शुल्क	2,46,900	
	कुल (ग)	217,04,823	54,03,430
	प्रकाशनों की बिक्री		
	कुल (घ)	7	Line of Lynna, "
	अन्य अकादमिक प्राप्तियां		
	কুল (ভ.)	-	
	कुल (क)+(ख)+ (ग) +(घ) + (ड.)	593,19,023	192,19,830
.0	अनुदान/ छूट		
	शेष अग्रानीत	4758,42,931	3745,01,212
	जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	200,00,000	1300,00,000
	कुल		
	उर्रे घटाएं : मा.सं.वि.मं. को वापस	4958,42,931	5045,01,212
	थटार . मा.स.।प.म. का पापस शेष	4050 40 004	F045 04 010
	राप घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग (क)	4958,42,931	5045,01,212
	घटार : पूजागत व्यय के लिए उपयोग (क) शेष	1421,82,984	32,96,403
	श्रेष घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग (ख)	3536,59,947	5012,04,809
	घटाए : राजस्व व्ययं के लिए उपयाग (ख) शेष अग्रेनीत (ग)	514,29,227	253,61,878
	રાય અત્રવાલ (૧)	3022,30,720	4758,42,931
	निवेशों से आय :		
	मिआदी जमाओं पर ब्याज ——	17,30,025	8,08,575
	कुल	17,30,025	8,08,575

			(राशि रू. में)
अनु. सं.		वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
12 f	नेवेशों से आय :		
ৰী	क बचतों पर ब्याज	4,68,061	1,93,678
	कुल	4,68,061	1,93,678
	<u>न्य आय :</u>		
	काय विकास कार्यशाला	1,22,034	
	र-शिक्षण स्टाफ भर्ती हेतु शुल्क	24,577	27
	ग्रहण अग्रिम पर ब्याज	21,86,334	
	ोसेसिंग शुल्क	8,53,935	^ F •
42	केप की बिक्री/विविध आय	1,157	15,229
	कुल	31,88,037	15,229
14 <u>प</u>	र्व अवधि आय		
15 📆	टाफ भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय)		
	तन-गैर शिक्षण	68,17,913	73,02,492
	तन-शिक्षण	194,97,754	110,43,403
	ापीएस को संस्थान अंशदान	14,37,360	8,05,599
जी	आईएस		12,000
ঞ	वकाश वेतन/पेंशन अंशदान	1,70,410	7,45,593
	कुल	279,23,437	199,09,087
L6 317	कादमिक व्यय		
	द्यार्थी कार्यकलाप/खेलकूद और खेल	2.45.995	
	शेषज्ञ व्याख्यान	2,16,896	2,36,929
	नदेय/बैठक प्रभार	1,16,750	90,450
	चेत व्यावसायिक विकास भत्ता	6,03,100	9,46,355
	एचडी और शोध वजीफा व्यय	1,15,086	14,200
	चालन लागत - सीएस		70.000
	चालन लागत- ईसी	48,295	39,032
	चालन लागत - पीएल	31,107	
	कुल	2,301 11,33,535	13,26,966
<b>7</b> 119	।।सनिक और सामान्य व्यय		
	<del>11सानक और सामान्य व्यय</del> ग्र-परीक्षा शुल्क		
	त-पराका शुल्क गती और पानी व्यय	1,20,000	1,76,665
	ह व्यय	10,18,129	7,69,587
	भाष, फैक्स और इंटरनेट प्रभार	14,511	14,003
	ण एवं लेखन सामग्री	12,09,428	4,77,749
_	ा, परिवहन भत्ता और परिवहन	3,35,792	2,20,398
	व्यय	14,38,778	11,49,080
	वसायिक प्रभार	6,13,228	4,42,660
	प्तांचय प्रमार ।पन और प्रचार-प्रसार	3,77,740	1,46,200
	वित्र जार प्रचार-प्रसार काएं और जर्नल	3,03,207	9,59,557
	फार जार जनल प्रभार	33,029	16,038
		626	1,032
	थि-गृह किराया	2,48,000	1,72,000
	स्पता शुल्क एस प्रेषण पर ब्याज	-	35,000
		3,570	743
411	ष्ठी और कार्यशालाएं	88,131	1,98,604

	In the state of th	(राशि रू. में)
अनु. सं.	वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
बैठक और मनोरंजन		
सांस्कृतिक घटनाक्रम	4,33,172	2,49,245
विलंब शुल्क - जीएसटी	38,201	
एनपीएस सेवा प्रभार	9,424	2
छात्रावास व्यय	1,961	-
व्यवसाय कर	115,99,755	34,71,087
विविध व्यय	2,500	2,500
सुरक्षा आउटसोर्सिंग	65,195	41,858
कुल	25,77,862	6,75,654
	205,32,240	92,19,659
18 परिवहन व्यय		
वाहन किराया व्यय	9,02,705	7,31,013
कुल	9,02,705	7,31,013
19 विल लागत	<u>-</u>	
20 मरम्मत और रखरखाव		
कम्प्यूटर्स	e	6,098
सामान्य	4,42,966	1,67,082
अतिथि गृह	58,397	33,147
कार्यालय	9,11,995	4,31,476
वेबसाइट रखरखाव	-	9,345
कुल	14,13,358	6,47,148
24 200 200		
<b>21</b> <u>अन्य व्यय</u> संकाय विकास कार्यशाला		
	83,173	
आईआईआईटीडीडब्ल्यूडी कॉर्पस निधि को अंतरित	9,14,982	
	9,98,155	-
22 ्रपूर्व अवधि व्यय		

स्थान: हुबली

दिनांक: 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

Malum M (डॉ कवि महेश) 22/1/2020

#### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड

आईटी पार्क, तेोसरा तल, हुबली-580029, कर्नाटक राज्य

#### वित्त वर्ष 2018-19 के लिए लेखा संबंधी टिप्पणी महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां

#### अनुसूची-23 - महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां :

- 1. यह संस्थान संसद के अधिनियम, ''भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सरकारी-गैर सरकारी भागीदारी) अधिनियम, 2017 (2017 की संख्या 23) दिनांक 9 अगस्त, 2017'', द्वारा स्थापित राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान है।
- 2. अधिनियम के अनुसार,

क) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार,

- ख) केबीआईटीएस कर्नाटक जैव प्रौद्योगिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी सेवा, आईटी/बीटी/एसटी विभाग (कर्नाटक
- ग) केओनिक्स (कर्नाटक राज्य इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग निगम लिमिटेड (उद्योग भागीदार) आईआईआईटी की 128 करोड़ रूपए की पूंजीगत लागत में क्रमश: 50:35:15 अनुपात में अंशदान करेंगे।
- 3. लेखे प्रोद्भूत लेखांकन अवधारणा, सरकार और उद्योग भागीदार से प्राप्त अनुदान के अतिरिक्त, के अधीन तैयार किए जाते हैं।
- 4. सरकार और उद्योग भागीदार के अनुदान का लेखांकन वास्तविक प्राप्ति आधार पर किया जाता है तथा वर्ष के दौरान निम्नलिखित अनुदान प्राप्त हुए हैं :
  - क) मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त अनुदान : 200.00 लाख रूपए
  - ख) केबीआईटीएस, कर्नाटक सरकार से प्राप्त अनुदान : शून्य रूपए
  - ग) केओनिक्स से प्राप्त अनुदान : शून्य रूपए मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार से प्राप्त 200.00 लाख रूपए का अनुदान पूंजीगत अनुदान है।
- 5. स्थिर परिसम्पत्तियों को लागत पर दर्शाया गया है और इनका प्रकटीकरण स्थिर परिसम्पत्तियों के अंतर्गत किया गया। परिसम्पत्तियों की लागत में खरीद मूल्य तथा परिसम्पत्ति को वर्तमान स्थिति में लाने के लिए वहन की गई अन्य प्रत्यक्ष लागतें शामिल हैं।

#### अनुसूची-24 - लेखा संबंधी टिप्पणि और आकस्मिक देयताएं :

- संस्थान ने तड़ासिनाकोप्पा गांव, धारवाड़ के नजदीक, में अपने नए परिसर का निर्माण कार्य प्रारंभ किया है। अकादिमिक और मुख्य ब्लॉक, बालक एवं बालिका छात्रावास, स्वास्थ्य और फिटनेस ब्लॉक, निदेशक बंगला और सभी बाह्य विकास कार्यों सहित चरण-। का निर्माण कार्य 114,00,17,247 रूपए में प्रदान किया गया है, जिसके प्रारंभ होने की तारीख 04.01.2019 और पूरा होने की संभावित तारीख 03.07.2020 है। वर्ष के दौरान व्यय की गई राशि 1,46,38,858 रूपए (पूंजींगत कार्य प्रगति पर है) है। बालिका छात्रावास का निर्माण कार्य इंफोसिस फाउंडेशन द्वारा निर्माण और अंतरण आधार पर उपहार स्वरूप करवाया जाएगा।
- अवमूल्यन लिखित मूल्य पद्धति आधार पर प्रभारित किया जाएगा और इसके लिए लागू दरें वित्त वर्ष 2017-18 तक भारतीय आय कर अधिनियम, 1961 के अनुसार हैं। वित्त वर्ष के दौरान, मानव संसाधन विकास मंत्रालय के वित्तीय ब्यौरे संबंधी प्रारूपों की अनुपालना हेतु अवमूल्यन पद्धित को 'स्ट्रेट लाइन' पद्धित में परिवर्तित कर दिया गया है और अवमूल्यन दरें प्रदल प्रारूप में सूचीबद्ध दरों के आधार पर लागू की जाती हैं। अवमूल्यन पद्धति में परिवर्तन के कारण अवमूल्यन राशि कम होकर 12,88,239 रूपए तक रह गई है।

- 3 संस्थान को भारतीय आय कर अधिनियम, 1961 की धारा 12क के अधीन छूट प्राप्त है।
- 4 निवेश में केवल अनुसूचित बैंक में सावधि जमा शामिल है।
- 5 वर्ष के दौरान परिवर्तनीय विदेशी मुद्रा में खरीद शून्य है।
- 6 चूंकि स्थायी कर्मचारियों ने सेवा का एक वर्ष ही पूरा किया है, इसलिए कर्मचारियों के सेवा उपरांत लाभ जैसे प्रेच्यूटी, लीव इनकैशमेंट के प्रावधान शामिल नहीं किए गए हैं।
- 7 संस्थान के मानदंडों के अनुसार, ट्यूशन शुक्क सेमेस्टर आधार पर प्रभारित किए जाते हैं, हालांकि पाठ्यक्रम की अविध दो वित्त वर्षों तक है। आगामी वित्त वर्ष में 3 माह के विस्तार पर प्रोद्भूत आधार पर विचार नहीं किया गया है क्योंकि सेमेस्टर शुक्क दिन-प्रतिदिन आधार पर विभाज्य नहीं है और यदि कोई विद्यार्थी अकादिमक वर्ष पूरा होने से पूर्व ही संस्थान छोड़ देता है तो संस्थान की ट्यूशन शुक्क वापस लौटाने की कोई देयता नहीं है। अत: वर्ष 2018-19 के लिए संग्रहित शुक्क का लेखांकन प्राप्ति आधार पर किया जाता है।

आकस्मिक देयता - शून्य

स्थान : हुबली

दिनांक : 30.08.2019

रजिस्टार आईआईआईटी धारवाड़

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

Poor 22.01.2020

(डॉ एस बसवराजप्पा)

#### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

#### 31.03.2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए प्राप्तियां और भुगतान

प्राप्तियां		वर्तमान वर्ष	भुगतान		वर्तमान वर्ष
wife a she					
<u>प्रारंभिक शेष :</u>			अकादमिक और स्थापना व्यय		501,33,277
(क) हाथ में नकद		3,981			
(ख) बैंक शेष :		15,83,515	खरीदी गई स्थायी परिसम्पत्तियां औ	र डब्ल्यूआईपी	293,35,409
<u>प्राप्त अनुदान :</u>	*		निवेश		6691,58,116
मा.सं.वि.मं. से अनुदान		200,00,000			0091,50,110
कॉर्पस निधि प्राप्तियां			विभिन्न खरीद के लिए विविध लेनदा	र	
मा.सं.वि.मं.से अनुदान-आवर्ती	-				
अकादमिक प्राप्तियां :			प्रावधानों के लिए भुगतान		272,78,978
शुल्क और जुरमाना	505 54 500				
	595,51,523		अन्य भुगतान :		
शिक्षण शुल्क - अवर स्नातक			जीएसटी/टीडीएस	41,21,066	
छात्रावास और मैस शुल्क	-		प्रतिभूति जमा	10,18,048	
विलम्ब शुल्क	-		छात्रवृत्ति	8	
विविध आय	<u> </u>		ईओआई पर ईएमडी	2.46	
कॉशन जमा	+:		विविध अग्रिम	15,42,478	
बीमा	V		प्रेषण अग्रिम	1140,01,725	
पंजीकरण शुल्क	-	595,51,523	जमा	64,86,918	
निवेशों से ब्याज		339,00,964	विद्यार्थी बीमा	500	
			शिक्षण शुल्क वापसी	10,000	
परिपक्व निवेश		7665,54,898	निवेशों से ब्याज पर टीडीएस	32,20,816	1304,01,551
<u>अन्य प्राप्तियां :</u>					
<del></del> निधि	9,61,685				
जीएसटी/टीडीएस	47,09,785		<u>अंतिम शेष :</u>		
गैर-शिक्षण स्टाफ भर्ती के लिए शुल्क	24,577		(क) हाथ में नकद		4.040
अनुसंधान परियोजना	14,70,000		(ख) बैंक शेष :		4,940
एफडी कार्यशाला	38,861		(G) 447 (14.		244,45,709
प्रोसेसिंग शुल्क	8,53,935				
स्क्रैप की बिक्री	1,157				
वेतन - वसुलियां	254,59,286				
जमा	141,52,398				
विविध अग्रिम	14,91,415	491,63,099			
कुल		9307,57,980	कुल		9307,57,980

स्थान : हुबली

दिनांक : 30-08-2019

रजिस्ट्रार

आईआईआईटी धारवाड़

उद्यः *१२०२०* (डॉ एस बसवराजप्पा) निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़

Molum 22/1/2020 (Sǐ 市日 中音羽)

19

भविष्य निधि लेखा

	उ अभाच,	2019 का स्थि	ात क अनु	सार तुलन-पत्र	
राशि	देयता	राशि	राशि	परिसम्पत्तियां	राशि
	<u>जीपीएफ</u>			निवेश	
-	प्रारंभिक शेष			31/03/19 के अनुसार प्रोद्भूत ब्याज	12
1.7	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान			मार्च, 2019 के लिए देय अंशदान	- 1
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	2		जीपीएफ	-
7	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	<u> </u>	-	सीपीएफ	
5	घटाएं : अग्रिम/निकासी	2	- 1	सीपीएफ को देय उपयोग प्रमाण-पत्र	_
	अंतिम शेष			एनपीएस -II	-
	सीपीएफ			निम्न पर ब्याज से वसूला गया कर	
+	प्रारंभिक शेष			आयकर विभाग से निवेशों का	
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान			लंबित रिफंड	_
12	जोड़ें : वर्ष में अंशदान			लाबत स्विग्ड	
7)772	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-	बैंक में नकद	
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	-		
-	अंतिम शेष		-		
	विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)				
	<u>।वश्वावद्यालय अशदान (सापाएफ)</u> प्रारंभिक शेष	- 1			
171	प्रारामक शर्ष घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-		
	पटाए : माच, 2018 के लिए अशदान जोड़ें : वर्ष में अंशदान		-		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-			
	जोड़ें : जमा किया गया ब्याज घटाएं	(#4.)			
723	घटाएं : अग्रिम/निकासी		*		
	अंतिम शेष	:=X	-		
	जातम राष		-		
	एनपीएस टियर-।। लेखा				
-	प्रारंभिक शेष	-	+		
*	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	<del></del>		
- 3	जोड़ें : वर्ष में अंशदान्	-	11.8		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	* 1	-		
3	जोड़ें : जमा किया गया ब्याज घटाएं	-	-		
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	196		
	अंतिम शेष	-	1991		
	<u>ब्याज रिजर्व</u>				
-	प्रारंभिक शेष	-			
-	जोड़ें : व्यय पर आय आधिक्य	-			
-	अंतिम शेष	-	-		
		12			-

स्थान : हुबली दिनांक : 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

Book 2201.2020 (डॉ एस बसवराजप्पा)

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Molum h 22/1/2021

भविष्य निधि लेखा

राशि	व्यय	राशि	राशि	आय	राशि
जीपीएप सीपीएप				निवेश पर अर्जित ब्याज जोड़ें: 03/15 पर प्रोद्भूत ब्याज जोड़ें: ब्याज रिफंड पर वसूला गया कर घटाएं: मार्च 14 के लिए प्रोद्भूत ब्याज	
	प्त टियर-।। खाता	•		व्यय पर आय का आधिक्य	-
व्यय पर 	आय का आधिक्य				_

स्थान : हुबली दिनांक : 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

22.01.2020 (डॉ एस बसवराजप्पा)

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Molum h (डॉ कवि महेश) 22/1/2020

भविष्य निधि लेखा

31.03.2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए प्राप्ति	और भुगतान लेखा
---	----------------

स्थान : हुबली दिनांक : 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

622.01.2020

(डॉ एस बसवराजप्पा)

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Molum ध (डॉ कवि महेश) 22/1/2020

एनपीएस टियर-। खाता

200			-0 0	\ D :	`	भनुसार तुलन-पत्र
24	HIT	2040	का त	903 7	- 2	THE PERSON NAMED IN COLUMN
o i	7114.	2013	WI IY	YIG (		CU-MUD AIMER
						TALL INTO A STATE IN THE

राशि	देयताएं	राशि	राशि	परिसम्पत्तियां	राशि
-	<b>एनपीएस टियर । खाता</b> प्रारंभिक शेष घटाएं : 3/2018 के लिए अंशदान	8,05,599		<u>एनपीएस टियर । खाता</u> 3/18 के लिए देय अंशदान एवं भागीदारी निवेश	-
8,05,599	जोड़ें : अंशदान + विश्वविद्यालय भागीदारी जोड़ें : जमा ब्याज	30,23,681	8,05,599	ब्याज प्रोद्भूत किंतु देय नहीं	
F	घटाएं : एनएसडीएल को अंतरित जोड़ें : 3/2018 के लिए शदान + उपयोग प्रम	33,99,712 ण-पत्र	0,03,333	बैंक में शेष	4,29,56
- 10	व्यय पर आय आधिक्य				
	01.04.2018  के अनुसार शेष जोड़ें : वर्ष के दौरान				
8,05,599	कुल	4,29,568	8,05,599	Total	4,29,568

स्थान : हुबली दिनांक : 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

22.01.2020

(डॉ एस बसवराजप्पा)

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Malum 2 2/1/2020

एनपीएस टियर-। खाता

राशि	व्यय	राशि	राशि	आय	राशि
-	अंशदानकर्ता के खाते में जमा ब्याज			निवेश पर अर्जित ब्याज	
-	बैंक प्रभार		-	घटाएं : 31.03.2019 को प्रोद्भूत ब्याज	*
	व्यय पर आय का आधिक्य			ब्याज प्रोद्भूत किंतु देय नहीं	
-					

स्थान : हुबली दिनांक : 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

निदेशक आईआईआईटी धारवाड़

Bosses 22.01.2020 (डॉ एस बसवराजप्पा)

एनपीएस टियर-। खाता वित्त वर्ष 2018-19 के लिए प्राप्ति और भग

प्राप्तियां	राशि	भुगतान	राशि
01.04.2018 के अनुसार प्रारंभिक शेष एनपीएस टियर-। खाता निजी अंशदान विश्वविद्यालय भागीदारी निवेश पर प्राप्त ब्याज बैंक बचत खाता पर ब्याज		एनएसडीएल को निकासी/रिफंड	33,99,712 4,29,568
भुनाया गया निवेश	38,29,280		38,29,280

स्थान : हुबली

दिनांक: 30.08.2019

**रजिस्ट्रार** आईआईआईटी धारवाड़

Boom 22:01.2020 (डॉ एस बसवराजप्पा)

**निदेशक** आईआईआईटी धारवाड़

Maham h (डॉ कवि महेश) 22/1/2020



#### INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

3<sup>rd</sup> Floor, I.T. Park, Opp. Glass House,

Hubballi- 580 029, Karnataka State, INDIA.

Ph.: +91 08362250879, Fax: 0836 2357747

e-mail: registrar@iiitdwd.ac.in, web: www. iiitdwd.ac.in