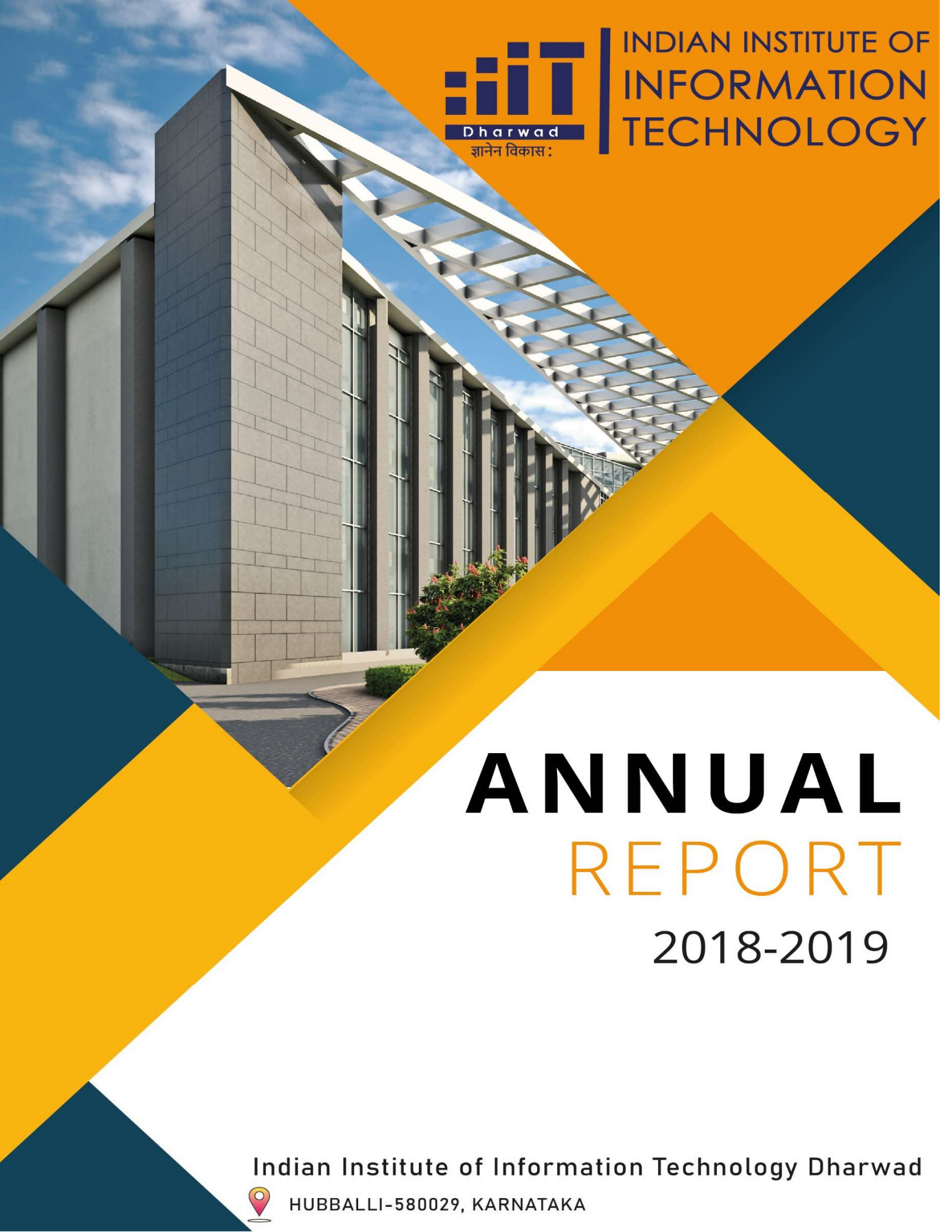




INDIAN INSTITUTE OF
INFORMATION
TECHNOLOGY



ANNUAL REPORT 2018-2019

Indian Institute of Information Technology Dharwad



HUBBALLI-580029, KARNATAKA

CONTENTS

Chairperson's Message	1
अध्यक्ष महोदया का संदेश	
From the Director's Desk	3
निदेशक की कलम से	
About IIIT Dharwad	6
भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के बारे में	
Administration – Governance	11
प्रशासन - शासी मंडल	
Board of Governors	12
शासी मंडल	
Senate	16
सीनेट	
Finance Committee	18
वित्त समिति	
Administration	19
प्रशासन	
Academic Programme	19
अकादमिक कार्यक्रम	
Faculty	21
संकाय	
Admin Staff	26
प्रशासन के कर्मचारी	
Research & Development Activities	28
अनुसंधान और विकास गतिविधियाँ	
Infrastructure and Facilities	33
अवसंरचना और सुविधाएं	
Placement	39
प्लेसमेंट	
A Glimpse of Events	41
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, मैं हमारे युवा पीढ़ी से कुछ ज्ञान की बातें साझा करना चाहती हूँ: कार्य के बिना कोई विज्ञान केवल एक सपना है; विज्ञान के बिना कोई भी कार्य समय का अपव्यय है; परंतु विज्ञान 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 हैं: 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, we should always have a definite aim in life which we must try to achieve while being of help to others. I wish IIT Dharwad great success in shaping young minds into professionals with the best of skills coupled with the highest of values.

Dr. Sudha Murty
Chairperson, BoG, IIT Dharwad

जीवन की सभी सुख-सुविधाओं में से, सही ढंग से स्वतंत्रता पाना सर्वोत्तम है। 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 अनुभव से, मुझे लगता है कि उपलब्धियों, पुरस्कार, डिग्री, या पैसे नहीं, परन्तु 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 युवा पीढ़ी को उत्कृष्ट कौशल के साथ उच्च मूल्यों सहित पेशेवरों के रूप-आकार देने में बड़ी सफलता हासिल करे।

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. धारवाड़ 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। हुब्लली और धारवाड़ जुड़वां शहर पहले से ही अभियांत्रिकी,

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, IIT Dharwad is strategically positioned to develop into one of the 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, IIT Dharwad

चिकित्सा, न्याय और अन्य महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान सहित प्रतिष्ठित संस्थानों के साथ मान्यता प्राप्त केंद्र हैं। इस परिवेश और आईटी की राजधानी बेंगलुरु के साथ तेजी से जुड़ते हुए, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ 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 मैं एक विशेषाधिकार मानता हूं। 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 हैं। अंत में, मैं इस अनुभवहीन संस्थान में काम करना अपना सौभाग्य समझता हूँ।

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



IIIT-Dharwad Transit Campus



IIIT-Dharwad Transit Campus



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-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 B.Tech. & Ph.D. programmes in Computer Science and Electronics & Communication Engineering.

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ के बारे में

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, कर्नाटक सरकार और कीऑनिक्स उद्योग साझेदार के बीच की सरकारी और गैरसरकारी साझेदारी (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. धारवाड़ 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. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ 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 10th February 2019.

Hubballi and Dharwad are twin cities in the state of Karnataka and together form the 2nd 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 शुरुआत की। संस्थान अपने पारवहन कैंपस से काम कर रहा है, जो अच्छी तरह से सुसज्जित कक्षाओं, प्रयोगशालाओं और पुस्तकालय के साथ हुब्लली में आईटी पार्क में स्थित है। अपने छात्रों के पहले बैच 2019 में स्नातक होने का लक्ष्य रखते हुए, भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ कर्नाटक सरकार द्वारा आवंटित 61 एकड़ के एक भूखंड जो कि हुब्लली और धारवाड़ शहरों के बीच ताड़सिंकोपा 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।

हुब्लली-धारवाड़ कर्नाटक राज्य में जुड़वां शहर हैं और एक साथ बेंगलोर के समीपस्थित दूसरा सबसे बड़ा शहरी समूह है। हुब्लली बेंगलुरु 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, Infosys Foundation 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 ब्लॉक, शैक्षणिक ब्लॉक, स्वास्थ्य और 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 पुनः 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, जबकि परिसर का निर्माण कार्य अपनी पूरी 4000 छात्रों की क्षमता के लिये चल रहा है

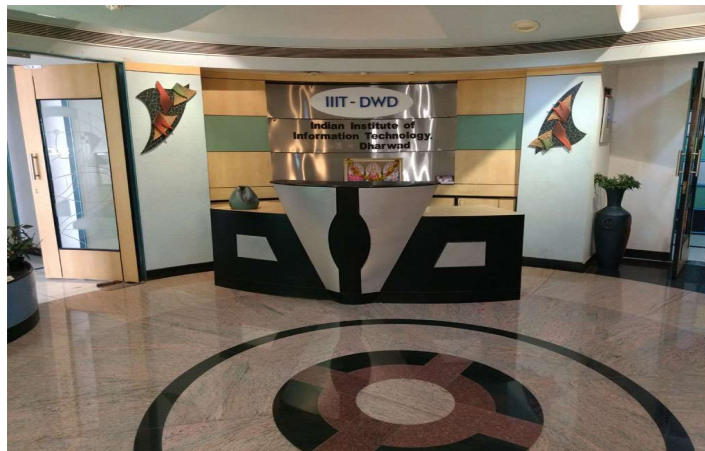


ADMINISTRATION – GOVERNANCE

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) द्वारा शासित है, जो अभिषद के पदाधिकारियों साथ संस्थान के प्राधिकारी का गठन करता है। मंडल में एमएचआरडी, कर्नाटक सरकार और औद्योगिक पार्टनर के प्रतिनिधि शामिल हैं। संस्थान प्रशासन निदेशक, कुलसचिव, संकायाध्यक्ष और कंप्यूटर विज्ञान और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार अभियांत्रिकी विभाग के प्रमुखों की 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 संधू, 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,
कीऑनिकस, बेंगलुरु



Member

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,
बैंगलुरु



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,
Ahmedabad University

सदस्य

प्रा. पंकज चंद्र
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

Sri. M. N. Vidyashankar, IAS
President, IESA & Former
Additional Chief Secretary,
Government of Karnataka

सदस्य

श्री. एम. एन. विद्याशंकर, आईएसएस
अध्यक्ष, आईईएसए तथा पूर्व अपर मुख्य
सचिव, कर्नाटक सरकार



Member

Prof. Kavi Mahesh
Director,
IIIT Dharwad

सदस्य

प्रा. कवि महेश
निदेशक,
भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड



Non-Member Secretary

Prof. S. Basavarajappa
Registrar,
IIIT Dharwad

गैर-सदस्य सचिव

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

SENATE

सीनेट



Chairman

Prof. Kavi Mahesh
Director,
IIIT Dharwad

अध्यक्ष

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



Member

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

सदस्य

प्रा. चेतन पारिख
प्रोफेसर, अं. सू. प्रौ. सं. बेंगलोर
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, बेंगलुरु



Member

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

सदस्य

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



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

वित्त समिति

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

ADMINISTRATION

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

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).

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.

प्रशासन

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

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)

प्रवेश

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ 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*

* 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*

* 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

प्रा. चन्नप्पा बी अक्की

प्राध्यापक

पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. रूरकी)

अनुसंधान हित:

वायरलेस संचार नेटवर्क और सोशल
नेटवर्क



Dr. Rajendra Hegadi

Associate Professor

Ph. D. (Dr. MGR Education
Research Institute)

Research Interest:

Computer Network, Cryptography
& Network Security

डॉ. राजेन्द्र हेगडी

सह प्राध्यापक

पीएच. डी. (डॉ. एमजीआर
एज्युकेशन रिसर्च इन्स्टीट्यूट)

अनुसंधान हित:

कंप्यूटर नेटवर्क, क्रिप्टोग्राफी और
नेटवर्क सुरक्षा



Dr. Arun Chauhan

Assistant Professor

Ph. D. (IIT Roorkee)

Research Interest:

Machine Learning, Data Mining,
Pattern Recognition and
Recommended Systems

डॉ. अरुण चौहान

सहायक प्राध्यापक

पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. रूरकी)

अनुसंधान हित:

मशीन लर्निंग, डेटा माइनिंग, पैटर्न
रिकग्निशनेशन और अनुशंसित
सिस्टम



Dr. Anil Kumar Rangiseti

Assistant Professor

Ph. D. (IIT Hyderabad)

Research Interest:

Software defined wireless networks,
4G Networks, Internet of Things,
5G Networks

डॉ अनिल कुमार रंगिसेटी

सहायक प्राध्यापक

पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. हैदराबाद)

अनुसंधान हित:

सॉफ्टवेयर 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

डॉ. रामनारायण यादव

सहायक प्राध्यापक

पीएच. डी. (भा. प्रौ. सं. पटना)

अनुसंधान हित:

ग्राफ सिद्धांत, सन्निकटन
एल्गोरिदम का मानकीकृत
एल्गोरिदम, वायरलेस नेटवर्क में
स्पेक्ट्रम असाइनमेंट और
कनेक्टिविटी समस्याएं

Electronics & Communication Engineering

इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग



Dr. Jagadish D. N.

Assistant Professor

Ph. D. (NITK, Surathkal)

Research Interest:

VLSI

डॉ. जगदीश डी. एन.

सहायक प्राध्यापक

पीएच. डी. (रा. प्रौ. सं. के., सुरथकल)

अनुसंधान हित:

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 हित:
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. गुवाहाटी)

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 हित:
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. भुवनेश्वर)

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, कंट्रोलोब्लिटी
ऑफ पार्शियल डिफ्रेंशियल इक्वेशन,
डायनामिकल सिस्टम



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

Research Interest:
Quantum Optics & Quantum
Information Theory

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

अनुसंधान हित:
क्वांटम ऑप्टिक 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. शेटी	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 Rangiseti 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 Materials; 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–Al₂O₃ 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–Al₂O₃ 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 अध्येतावृत्ति

भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ 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

संस्थान में तीन अत्याधुनिक कंप्यूटर प्रयोगशालाएँ हैं। लैब में कुल 130 डेस्कटॉप हैं, जिनमें न्यूनतम 8 जीबी रैम और 500 जीबी हार्ड डिस्क हैं और एक मिक्रोटिक CCR1009 क्लाउड कोर राउटर भी है। भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ 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 सुनिश्चित करता है।

Computer Science Engineering Laboratories

The computer science department of the institute ensures imparting 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 about data analytics using artificial intelligence, machine learning, data science and deep learning etc.; they grasp more advanced languages like R, Python and Matlab. Almost every course in computer science department is accompanied by a laboratory component. Students are expected to do a number of mini projects and major projects based on data 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 मजबूत 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 एल्गोरिथ्म पर आधारित कई मिनी और मेजर प्रोजेक्ट्स विकसित करने की उम्मीद रखी जाती है। इसलिए, सैद्धांतिक 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 इलेक्ट्रॉनिक्स प्रयोगशाला, प्रथम वर्ष के छात्रों को बेसिक लॉजिक गेट (एण्ड, ऑर, नॉर आदि) तथा रिपलाइज़ेशन 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 पॉवर 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 सॉफ्टवेयर 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 on experience for undergraduate students to the Fundamental Physics Laws. The experimental setups such as Laser diffraction experimental setup, Spectrometer experimental setup, Newton's rings experimental setup, Optical fiber aperture detection setup, Thermal conductivity, Bar Pendulum setup, Young's Modulus setup, Tangent Galvanometer setup, Calibration of 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, एससीआईएलएल / 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 पेंडुलम सेटअप, यंग के मापांक सेटअप, स्पर्शरेखा गैल्वेनोमीटर सेटअप, थर्मोकपल 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, role-play, 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 सुनने, बोलने, पढ़ने और लिखने के कौशल को सीखने और सुधारने के लिए पेश करती है। छात्रों को डिजिटल भाषाई गुरु (DLM) सॉफ्टवेयर प्रदान किया जाता है, जिसमें उच्चारण, साक्षात्कार, बोली जाने वाली अंग्रेजी में त्रुटियाँ, कविताएँ, मोनोलॉग, रचनाएँ, व्याकरण वीडियो, वृत्तचित्र और समाचार शिकार, लघु कथाएँ, सुनने 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, एप्टीट्यूड, जीआरई-टेस्ट और जीके की तैयारी के लिए छात्र डीएलएम सॉफ्टवेयर की सहायता भी ले सकते हैं।

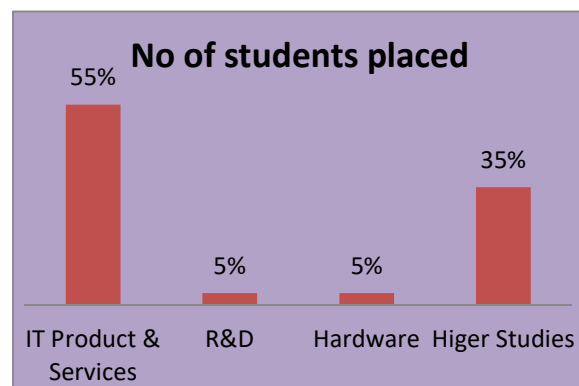
Placement

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 सक्रिय सहयोग शुरू किया। 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 लिया। 30 छात्रों के पहले बैच में, उनमें से 35% ने उच्च शिक्षा और अनुसंधान जारी रखना पसंद किया। शेष छात्रों को 10 लाख रुपये प्रतिवर्ष के उच्चतम पैकेज के साथ नौकरियों की श्रेणी में रखा गया है।

Recruiters



Hostel Facilities

There are four well-furnished 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 IIT Dharwad.

छात्रावास सुविधाएं

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 वार्डन 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 सुविधाओं

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 टेक्नोलॉजी, हुबल्लि द्वारा सहायता मिलती है, जिसमें भा. सू. प्रौ. सं. धारवाड़ 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

31ST MARCH 2019

OF

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY

DHARWAD

IT PARK

HUBBALLI-580029

PAN: AAAAI9526L

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

**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 31ST
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-cum-performance 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		Expenditure		CB	
	Plan	Non-Plan	Plan	Non-Plan	Plan	Non-Plan	Plan	Non-Plan
2018-19	47.58	-	2.00	-	19.36	--	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 :

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


Dr. Kavi Mahesh
Director
11/10/19

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
DHARWAD**

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
<u>SOURCE OF FUNDS :</u>			
CORPUS/CAPITAL FUND	1	6082,46,313	5492,66,122
DESIGNATED/ EARMARKED/ ENDOWMENT FUNDS	2	10,23,552	-
CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS	3	182,72,997	76,14,295
TOTAL		6275,42,861	5568,80,417
<u>APPLICATION OF FUNDS :</u>			
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


10.10.19

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD


11/10/19

(DR. KAVI MAHESH)

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
DHARWAD**

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	-	-
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	-	-
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

BALANCE:

EXCESS OF INCOME OVER EXPENDITURE	(A-B)	83,84,607	118,31,950
Transfer to / from Designated Fund		-	-
Building fund		-	-
Others (specify)		-	-
Balance Being Surplus/ (Deficit) Carried to Capital 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

Basavarajappa 10.10.19
(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD

Maahesh 11/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
DHARWAD**

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31-03-2019

SCH. NOs.		(AMOUNT Rs.)	
		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	-	-
	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

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULES FORMING PART OF BALANCE SHEET AS AT 31-03-2019**SCHEDULE 2 - DESIGNATED / EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS**

Particulars	Corpus Fund	TOTAL	
		As on 31.03.2019	As on 31.03.2018
A a) Opening balance	-	-	-
b) Additions during the year			
c) Income from investments made of the funds	1,040	1,040	-
d) Accrued Interest on investments/Advances	-	-	-
e) Interest on Savings Bank a/c	-	-	-
f) Other additions: Transferred from Revenue	9,14,982	9,14,982	-
: Processing Fees from EOI	1,07,530	1,07,530	-
Total (A)	10,23,552	10,23,552	-
B <u>Utilisation/Expenditure towards objectives of funds</u>			
i) Capital Expenditure	-	-	-
ii) Revenue Expenditure	-	-	-
Total (B)	-	-	-
<u>Closing balance at the year end (A - B)</u>	10,23,552	10,23,552	-
<u>Represented by</u>			
Cash And Bank Balances	9,62,512	9,62,512	
Investments	60,000	60,000	
Interest accrued but not due	1,040	1,040	
	10,22,512	10,22,512	-

SCH. NOs.		CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
1	CAPITAL FUND:		
3	CURRENT LIABILITIES AND PROVISIONS:		
	A. CURRENT LIABILITIES:		
	1 Deposits from Students		
	Caution Deposit	28,26,000	
	Hostel Caution Deposit	8,00,000	
	Student Fee Received in Advance/Refundable	<u>99,800</u>	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	<u>5,94,106</u>	25,89,951
			1,81,252
	3 Sundry Creditors		11,40,641
	4 Other Current Liabilities		
	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	<u>5,950</u>	34,52,439
	5 Other Research Projects		
	AICTESWAYAM Project	<u>14,70,000</u>	
	TOTAL (A)	<u>123,78,831</u>	<u>14,24,552</u>
	B. PROVISIONS:		
	Advertisement	-	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	-	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	-	3,274
	Salary & Allowance	33,00,132	31,18,561
	Security Outsourcing	3,37,646	43,919
	Student Activity Expenses	-	1,500
	Telephone Expenses	728	582
	Travelling Allowance	1,400	66,049
	Vehicle Hire Charges	48,334	81,622
	TOTAL (B)	<u>58,94,166</u>	<u>61,89,743</u>
	BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SCHEDULE - 3 (A + B)	<u>182,72,997</u>	<u>76,14,295</u>

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

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 Project	Opening Balance Credit	Balance Debit	Receipts/Rec overies	Total	Expenditure during the year during the year	Closing Balance Credit	Balance Debit
----- NIL -----								
Total								

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE 3 (b) SPONSORED FELLOWSHIPS AND SCHOLARSHIPS

1	2	3	4	3	4	8	9
Sr.No.	Name of Sponsor	Opening Balance Credit	Debit	Transaction During the year Credit	Debit	Closing Balance Credit	Debit
1	University Grants Commission	-	-	-	-	-	-
2	Ministry	-	-	-	-	-	-
3	Others - AICTE	-	-	14,70,000	-	14,70,000	-
Total		-	-	14,70,000	-	14,70,000	-

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

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

1 Sr.No.	2 Current Year	3 Previous Year
A. Plan grants: Government of India		
Balance 8/F	39421464	36069666
Add: Receipts during the year	20000000	5000000
Total a	<u>59421464</u>	<u>41069666</u>
less Refunds	0	0
Less: Utilized for Revenue Expenditure		
Less: Utilized for Capital expenditure	70499075	1648202
Total b	<u>70499075</u>	<u>1648202</u>
Unutilized carried forward (a-b)	-11077611	39421464
B. UGC grants: Plan		
Balance 8/F	0	0
Add: Receipts during the year	0	
Total c	<u>0</u>	<u>0</u>
less Refunds		
Less: Utilized for Revenue Expenditure		
Less: Utilized for Capital expenditure	0	
Total d	<u>0</u>	<u>0</u>
Unutilized carried forward (c-d)	0	
C. Grants Non Plan		
Balance 8/F	0	361878
Add: Receipts during the year	0	25000000
Total e	<u>0</u>	<u>25361878</u>
less Refunds	0	
Less: Utilized for Revenue Expenditure	51429227	25361878
Less: Utilized for Capital expenditure	0	
Total f	<u>51429227</u>	<u>25361878</u>
Unutilized carried forward (e-f)	-51429227	0
D. Grants from State Govt.		
Balance 8/F	436421467	338069668
Add: Receipts during the year	0	100000000
Total g	<u>436421467</u>	<u>438069668</u>
Less: Utilized for Revenue Expenditure		
Less: Utilized for Capital expenditure	71683908	1648201
Total h	<u>71683908</u>	<u>1648201</u>
Unutilized carried forward (g-h)	364737559	436421467
Grand Total (A+B+C+D)	<u>302230721</u>	<u>475842931</u>

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
DHARWAD**

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

SCHEDULE NO. 4

FIXED ASSETS & DEPRECIATION AS ON 31-03-2019

(AMOUNT - Rs.)

PARTICULARS	GROSS BLOCK			RATE OF DEP. (%)	DEPRECIATION UP TO 31.03.2018	DEPRECIATION FOR THE YEAR	TOTAL DEPRECIATION	BALANCE AS ON 31-03-2019	BALANCE AS ON 31-03-2018
	ADDITIONS DURING THE YEAR	DELETIONS DURING THE YEAR	TOTAL						
	2	3	4 = (1+2-3)	5	6	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)
A. FIXED ASSETS									
Tangible Asset									
Free Hold Land	-	-	-	-	-	-	-	79,859	79,859
Audio Visual Equipments	6,90,458	-	7,43,366	7.50	10,477	55,752	66,229	6,77,137	42,431
Computer & Peripherals	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	34,80,215	-	43,40,591	7.50	97,761	3,25,544	4,23,305	39,17,286	7,62,615
Electrical Installation & Fittings	38,01,450	10,500	43,45,772	5.00	1,03,791	2,17,289	3,21,080	40,24,692	4,51,031
Library Books	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	2,08,219	-	29,21,473	8.00	7,06,170	2,33,718	9,39,888	19,81,585	20,07,084
Office Equipments	1,76,532	-	2,52,996	7.50	12,611	18,975	31,586	2,21,410	63,853
TOTAL (A)	104,85,146	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 UP TO 31.03.2018	TR. TO REVENUE	TR. TO ASSET	CL. BALANCE	CL. BALANCE
B. CAPITAL WORK IN PROGRES										
Building under Construction	-	146,38,858	-	146,38,858	-	-	-	-	146,38,858	-
TOTAL (B)	-	146,38,858	-	146,38,858		-	-	-	146,38,858	-

PARTICULARS	GROSS BLOCK			RATE OF DEP. (%)	DEPRECIATION UP TO 31.03.2018	DEPRECIATION FOR THE YEAR	TOTAL DEPRECIATION	BALANCE AS ON 31-03-2019	BALANCE AS ON 31-03-2018
	ADDITIONS DURING THE YEAR	DELETIONS DURING THE YEAR	TOTAL						
	2	3	4 = (1+2-3)	5	6	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)
C. INTANGIBLE ASSETS									
Software	6,71,924	-	6,96,776	40	3,05,250	2,78,710	5,83,960	1,12,816	3,66,674
TOTAL (C)	6,71,924	24,852	6,96,776		3,05,250	2,78,710	5,83,960	1,12,816	3,66,674

C. PATENTS & COPYRIGHTS

A. Patents Granted	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. Patents Pending in respect of	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D. FIXED ASSETS - OTHERS

TOTAL (D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL (A) + (B) + (C.) +	111,57,070	293,66,092	10,500	405,12,662	-	50,55,545	34,17,110	84,72,655	320,40,007	61,01,525
Figures for 2017-18	78,60,667	32,96,403	-	111,57,070	-	31,22,178	19,33,367	50,55,545	61,01,525	61,01,525

SCH. NOs.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
1 CAPITAL FUND:		
5 INVESTMENTS FROM EARMARKED AND ENDOWMENT FUNDS :	-	-
5 A INVESTMENTS FROM EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS (FUND WISE)	-	-
6 INVESTMENTS - OTHERS		
1 In Central Government Securities	-	-
2 In State Government Securities	-	-
3 Other approved Securities	-	-
4 Shares	-	-
5 Debentures and Bonds	-	-
6 Other : Fixed Deposit with State Bank of India	4370,61,530	5344,58,312
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 6	4370,61,530	5344,58,312
7 CURRENT ASSETS		
1 Stock	-	-
2 Sundry Debtors	-	-
3 Cash and Bank Balances		
Cash in Hand	4,940	3,981
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
Stamps in Hand	55	185
4 Post Office Savings Accounts	-	-
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 7	244,50,704	15,87,681
8 LOANS, ADVANCES & DEPOSITS		
1 Advance to Employees		
Misc Advance to Staffs/Faculty	3,538	2,475
2 Long Term Advance to Employees	-	-
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	4,69,333
NPS & Salary Recoverable from Staff/Faculty	1,49,989	-
Misc Advance to Others	1162,38,059	-
4 Prepaid Expenses		
Profession Tax Paid in Advance	-	2,500
5 Deposits		
Security Deposit	16,68,048	7,65,000
Tax Deducted at Source	80,69,018	48,31,622
6 Income Accrued		
Accrued Interest on Investments	75,39,135	86,61,969
7 Other- Current assets receivable from UGC/sponsored projects	-	-
8 Claims Receivable	-	-
BALANCE AS AT THE YEAR END FOR SHEDULE - 8	1339,90,620	147,32,899

PLACE: Hubballi
DATE : 30-08-2019

REGISTRAR
IIIT DHARWAD

(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD

(DR. KAVI MAHESH)

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
DHARWAD**

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

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

(AMOUNT Rs.)

SCH. NOs.	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
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	-
TOTAL (C)	217,04,823	54,03,430
Sale of Publications	-	-
TOTAL (D)	-	-
Other Academic Receipts	-	-
TOTAL (E)	-	-
TOTAL (A)+(B)+(C)+(D)+E	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

SCH. NOs.	(AMOUNT Rs.)	
	CURRENT YEAR 2018-19	PREVIOUS YEAR 2017-18
12 INCOME FROM INVESTMENTS :		
Interest on Savings Bank	4,68,061	1,93,678
TOTAL	4,68,061	1,93,678
13 OTHER INCOME :		
Favulty Development Workshop	1,22,034	-
Fees for Non Teaching Staff Recuritement	24,577	-
Interest on Mobilisation Advance	21,86,334	-
Processing Fee	8,53,935	-
Sale of Scrap/Misc Income	1,157	15,229
TOTAL	31,88,037	15,229
14 PRIOR PERIOD INCOMES		
	-	-
15 STAFF PAYMENTS & BENEFITS (ESTABLISHMENT EXPENSES)		
Pay-Non Teaching	68,17,913	73,02,492
Pay-Teaching	194,97,754	110,43,403
Institute Contribution to NPS	14,37,360	8,05,599
GIS	-	12,000
Leave Salary/pension Contribution	1,70,410	7,45,593
TOTAL	279,23,437	199,09,087
16 ACADEMIC EXPENSES		
Student Activities/Sports & Games	2,16,896	2,36,929
Expert Lectures	1,16,750	90,450
Honararium/sitting Chrgs	6,03,100	9,46,355
Cumulative Professional Development Allowance	-	14,200
Phd & Research Stipend Expense	1,15,086	-
Operating Cost - CS	48,295	39,032
Operating Cost - EC	31,107	-
Operating Cost - PL	2,301	-
TOTAL	11,33,535	13,26,966
17 ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES		
Audit Fee	1,20,000	1,76,665
Electricity & Water	10,18,129	7,69,587
Postage	14,511	14,003
Telephone, Fax & Internet Charges	12,09,428	4,77,749
Printing & Stationery	3,35,792	2,20,398
Travelling, TA & Conveyance	14,38,778	11,49,080
Recuritement Expenses	6,13,228	4,42,660
Professional Charges	3,77,740	1,46,200
Advertisement & Publicity	3,03,207	9,59,557
Magazines & Journals	33,029	16,038
Bank Charges	626	1,032
Guest House Rent	2,48,000	1,72,000
Membership Fee	-	35,000
Interest on TDS Remittance	3,570	743
Seminars & Workshops	88,131	1,98,604

SCH. NOs.	(AMOUNT Rs.)	
	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	-
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		
Vehicles Hiring Expenses	9,02,705	7,31,013
TOTAL	9,02,705	7,31,013
19 FINANCE COST		
	-	-
20 REPAIRS & MAINTENANCE		
Computers	-	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	-
	9,98,155	-
22 PRIOR PERIOD EXPENSES		
	-	-

PLACE: Hubballi

DATE : 30-08-2019

REGISTRAR
IIIT DHARWAD


(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD


(DR. KAVI MAHESH)

Indian Institute of Information Technology

Dharwad

IT Park, 3rd Floor, Hubballi – 580029, Karnataka State.

Significant Accounting Policies

And

Notes on Accounts for the financial year 2018-19

Schedule-23 – Significant Accounting Policies :

1. 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 9th 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 grants are 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. NIL
 - c) Grant from KEONICS Rs. NILGrant 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:

- 1 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.
- 7 As per the Institute's norms, tuition fees are 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 tuition fee 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


10.10.19
(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD


11/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

**INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY
DHARWAD**

IT PARK, 3RD FLOOR, HUBBALLI - 580 029

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

RECEIPTS	Current Year	PAYMENTS	Current Year
Opening Balances:		Academic and Establishment Expenses	501,33,277
(a) Cash in hand	3,981.00	Fixed Asset Purchased & WIP	293,35,409
(b) Bank Balances:	15,83,515.00	Investments	6691,58,116
Grants Received:		Sundry Creditors for various purchases	-
Grant from MHRD	200,00,000.00	Payment towards provisions	272,78,978.00
Corpus Fund Receipts			
Grant from MHRD-Rec	-		
Academic Receipts:		Other Payments:	
Fees & Fines	595,51,523	GST/TDS	4121066.00
Tuition Fee - U.G	-	Security Deposit	10,18,048
Hostel & Mess Fee	-	Scholarship	-
Late Fee	-	EMD ON EOI	-
Misc. Income	-	Misc Advance	15,42,478
Caution Deposit	-	Mobilisation Advance	114001725
Insurance	-	Deposit	64,86,918
Registration Fee	595,51,523	Student Insurance	500
Interest from Investments.	339,00,964	Tuition Fees Refund	10,000
Investments Matured	7665,54,898	TDS on Interest from	32,20,816
			1304,01,551
Other Receipts:		Closing Balances:	
Fund	9,61,685	(a) Cash in hand	4,940
GST/TDS	47,09,785	(b) Bank Balances:	244,45,709
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)

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

Amount	Liability	Amount	Amount	Assets	Amount
	<u>GPF</u>			<u>Investment</u>	
-	Opening Balance	-	-	Int. accrued as on 31/03/19	-
-	Less: Subscription for March 2018	-	-	Subscription Due for March ,2019	-
-	Add: Subscriptions in the year	-	-	GPF	-
-	Add: Sub for March 2019	-	-	CPF	-
-	Less: Advance/withdrawal	-	-	UC due to CPF	-
-	Closing Balance	-	-	NPS-II	-
	<u>CPF</u>			Tax recovered from interest on	-
-	Opening Balance	-	-	Investments Pending refund from	-
-	Less: Subscription for March 2018	-	-	Income Tax Department	-
-	Add: Subscriptions in the year	-	-		
-	Add: Sub for March 2019	-	-	<u>Cash at Bank</u>	-
-	Less: Advance/withdrawal	-	-		
-	Closing Balance	-	-		
	<u>University Contribution (CPF)</u>				
-	Opening Balance	-	-		
-	Less: Contribution for March 18	-	-		
-	Add: Subscriptions in the year	-	-		
-	Add: Contribution for March 19	-	-		
-	Add: Interest Credited Less	-	-		
-	Less: Advance/withdrawal	-	-		
-	Closing Balance	-	-		
	<u>NPS Tier-II Account</u>				
-	Opening Balance	-	-		
-	Less: Sub for March 18	-	-		
-	Add: Sub for the year	-	-		
-	Add: Sub for March 19	-	-		
-	Add: Interest Credited Less	-	-		
-	Less: Advance/withdrawal	-	-		
-	Closing Balance	-	-		
	<u>Interest Reserve</u>				
-	Opening Balance	-	-		
-	Add: Excess of Income over Expendi	-	-		
-	Closing Balance	-	-		
-		-	-		-
-		-	-		-

PLACE: Hubballi
DATE : 30-08-2019

**REGISTRAR
IIIT DHARWAD**


(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR
IIIT DHARWAD**


(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	-
	CPF Account	-	-	Add: Interest accrued on 03/15	-
	University Contribution (CPF)	-	-	Add: Tax recovered on interest- Refund	-
	NPS Tier-II Account	-	-	Less Interest accrued for March 14	-
	Excess of Income over Expenditure	-	-	Excess of Expenditure over Income	-
-		-	-		-

PLACE: Hubballi
DATE : 30-08-2019

REGISTRAR
IIIT DHARWAD


(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD


(DR. KAVI MAHESH)

PROVIDENT FUND ACCOUNT
Receipts & Payments Account for the year ended 31.03.2019

Receipts.	Amount	Payments	Amount
Opening Balance	-	GPF Adv Withdrawn	-
		CPF Adv Withdrawn	-
GPF Subscription	-	University Contribution Withdrawn	-
CPF Subscription	-	NPS Tier-II Account	-
CPF University Contribution	-		
NPS Tier-II Account	-	Investment Encashed	-
Investment Encashed	-	Closing Balance	-
Interest Received	-		
	-		-
	-		-

PLACE: Hubballi
DATE : 30-08-2019

REGISTRAR
IIIT DHARWAD

(Signature)
10.10.19
(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD

(Signature)
11/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

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

Amount	Liabilities	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	-
8,05,599	Add : Sub+U Contribution	30,23,681		Interest Accrued but not due	-
	Add: Interest Credited		8,05,599	Balance at Bank	4,29,568
-	Less: Transferred to NSDL	33,99,712			
	Add: Sub+UC for 3/2018				
-	Excess of Income over Expenditure				
	Balance as on 1.4.2018	-			
	Add : During the year	-			
<u>8,05,599</u>	Total	<u>4,29,568</u>	<u>8,05,599</u>	Total	<u>4,29,568</u>

PLACE: Hubballi
DATE : 30-08-2019

REGISTRAR
IIIT DHARWAD

(Signature)
10.10.19
(DR. S. BASAVARAJAPPA)

DIRECTOR
IIIT DHARWAD

(Signature)
11/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

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	-	-	-	-
-	Bank Charges	-	-	Interest Earned on investment	-
-	Excess of Income over expenditure	-	-	Less: interest Accrued 31.3.2019	-
		-	-	Interest Accrued but not due	-
-		-	-		-

PLACE: Hubballi

DATE : 30-08-2019

REGISTRAR
 IIIT DHARWAD

(Handwritten Signature)
 10.10.19
 (DR. S. BASAVARAJAPPA)

✓

DIRECTOR
 IIIT DHARWAD

(Handwritten Signature)
 11/10/19
 (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			
	<u>38,29,280</u>		<u>38,29,280</u>

PLACE: Hubballi

DATE : 30-08-2019

**REGISTRAR
IIIT DHARWAD**

S. Basavarajappa 10.10.19
(DR. S. BASAVARAJAPPA)

**DIRECTOR
IIIT DHARWAD**

Dr. Kavi Mahesh 11/10/19
(DR. KAVI MAHESH)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान

धारवाड़

आईटी पार्क

हबली-580029

पैन: AAAAI9526L

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
8	भविष्य निधि लेखा	20 - 22
9	एनपीएस टायर -I 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 कर्तव्य, 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 अवधि 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 मानदंडों 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 रिपोर्ट/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)

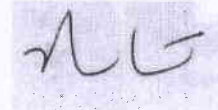
वर्ष	ओबी		प्राप्त अनुदान		व्यय		सीबी	
	योजनागत	योजनेत्तर	योजनागत	योजनेत्तर	योजनागत	योजनेत्तर	योजनागत	योजनेत्तर
2018-19	47.58	-	2.00	-	19.36	-	30.22	-

- v) पूर्ववर्ती पैरा में समुक्तियों के अध्यक्षीन, 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 अध्यक्षीन, भारत में सामान्यतः 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 महानदेशक (केन्द्रीय)
बंगलौर

1. 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।
2. 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।
3. निश्चित संपत्ति / सूची के भौतिक सत्यापन की प्रणाली
संस्थान द्वारा 2018-19 की अवधि 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 सहित 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 जुड़वां शहर पहले से ही इंजीनियरी, चिकित्सा, विधि सहित प्रतिष्ठित शिक्षा संस्थानों और अन्य महाविद्यालयों, विश्वविद्यालयों तथा एक भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान के लिए जाने जाते हैं। इस परिवेश में और सूचना प्रौद्योगिकी राजधानी बेंगलुरु के लिए तेजी से बढ़ती हुई कनेक्टिविटी सहित 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 बनना।

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।

बुनियादी 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 अकादमिक, 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 प्लॉट 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 अकादमिक ब्लॉक, मुख्य ब्लॉक और बालक छात्रावास की नींव भराई के साथ ही इसकी प्रगति 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 कर्तव्य 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
निदेशक

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 :			
कॉर्पस/पूँजीगत 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 पूँजीगत कार्य	4(B)	146,38,858	-
उदिष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश	5	-	-
निवेश - 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
महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां	23		
आकस्मिक देयताएं और लेखा संबंधी नोट्स	24		

स्थान : हुबली

दिनांक : 30.08.2019


रजिस्ट्रार

आईआईआईटी धारवाड़


22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़


22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

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

(राशि रू. में)


विवरण	अनुसूची सं.	वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
आय :			
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	279,23,437	199,09,087
अकादमिक व्यय	16	11,33,535	13,26,966
प्रशासनिक और सामान्य व्यय	17	205,32,240	92,19,659
परिवहन व्यय	18	9,02,705	7,31,013
मरम्मत एवं रखरखाव	19	14,13,358	6,47,148
वित्त लागत	20	-	-
मूल्यहास	4	34,17,110	19,33,367
अन्य व्यय	21	9,98,155	-
पूर्व अवधि व्यय	22	-	-
कुल (ख)		563,20,540	337,67,240
शेष :			
व्यय पर आय आधिक्य	(क-ख)	83,84,607	118,31,950
नामोदिष्ट निधि को/से अंतरण		-	-
निधि का निर्माण		-	-
अन्य (स्पष्ट करें)		-	-
अधिशेष/(घाटा) के रूप में पूंजीगत निधि को अग्नेनीत		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


22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक

आईआईआईटी धारवाड़


22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

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

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

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

विवरण	कॉर्पस निधि	कुल	
		31.03.2019 के अनुसार	31.03.2018 के अनुसार
क) प्रारंभिक शेष	-	-	-
ख) वर्ष के दौरान बढ़ोतरी	-	-	-
ग) निधियों से किए गए निवेशों से आय	1,040	1,040	-
घ) निवेशों/अग्रिमों पर प्रोद्भूत ब्याज	-	-	-
ड.) बचत बैंक खाते पर ब्याज	-	-	-
च) अन्य बढ़ोतरियां : राजस्व से अंतरित ईओआई से प्रोसेसिंग शुल्क	9,14,982 1,07,530	9,14,982 1,07,530	- -
कुल (क)	10,23,552	10,23,552	-
ख) निधियों के लक्ष्यों के लिए उपयोग/व्यय			
i) पूंजीगत व्यय	-	-	-
ii) राजस्व व्यय	-	-	-
कुल (ख)	-	-	-
वर्ष के अंत में अंतिम शेष (क-ख)	10,23,552	10,23,552	-
के द्वारा प्रतिनिधित्व			
नकद 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	-

अनु.
सं.

वर्तमान वर्ष 2018-19 पिछला वर्ष 2017-18

1 पूंजीगत निधि :

3 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 शुल्क	99,800	37,25,800	12,43,300

2 अन्यो से जमा

ईएमडी	18,18,000		
कार्यनिष्पादन प्रतिभूति जमा	1,23,845		
डा0 दीपक सीपीडीए	54,000		
प्रतिभूति जमा	5,94,106	25,89,951	1,81,252

3 विविध ऋणदाता

11,40,641

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		
शोध्य एसजीएसटी	90,079		
सीजीएसटी-टीडीएस	26,818		
एसजीएसटी-टीडीएस	26,818		
स्टाफ को वापसी योग्य एनपीएस	5,950	34,52,439	

5 अन्य अनुसंधान परियोजनाएं

एआईसीटीई स्वयं परियोजना		14,70,000	
कुल (क)		123,78,831	14,24,552

ख. प्रावधान :

विज्ञापन	-		6,26,682
लेखा-परीक्षा शुल्क	2,40,000		2,26,665
विद्युत एवं जल प्रभार	1,27,193		86,489
जीआईएस	50,750		12,000
अतिथि गृह किराया एवं रखरखाव	19,659		3,100
मानदेय	23,500		25,000
छात्रावास व्यय	3,93,084		2,67,603
हाऊस कीपिंग	65,494		63,689
इंटरनेट प्रभार	-		208
अवकाश वेतन और पेंशन अंशदान	5,95,492		5,95,069
पत्र-पत्रिकाएं	3,089		1,460
बैठक व्यय	-		5,458
एनपीएस अंशदान	4,30,688		8,05,599
पीएचडी वजीफा	89,194		-
मुद्रण	283		20,414
व्यावसायिक शुल्क	1,61,500		1,29,800
व्यवसाय कर	6,000		5,000
मरम्मत और रखरखाव	-		3,274
वेतन और भत्ता	33,00,132		31,18,561
सुरक्षा आउटसोर्सिंग	3,37,646		43,919
विद्यार्थी कार्यकलाप व्यय	-		1,500
दूरभाष व्यय	728		582
यात्रा भत्ता	1,400		66,049
वाहन किराया प्रभार	48,334		81,622
कुल (ख)		58,94,166	61,89,743

अनुसूची-3 के लिए वर्ष के अंत में शेष

(क + ख)

182,72,997 **76,14,295**

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़

आईटी पार्क, तृतीय तल, हुबली- 580 029

अनुसूची-3 (क) प्रायोजित परियोजनाएं

1	2	3	4	5	6	7	8	9
क्र.सं.	परियोजना का नाम	प्रारंभिक जमा	शेष घटा	प्राप्तियां/वसूलियां	कुल	वर्ष के दौरान व्यय	अंतिम शेष जमा	शेष घटा

----- शून्य -----

कुल

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	अन्य - एआईसीटीई	-	-	14,70,000	-	14,70,000	-
	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
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां		20000000	5000000
	कुल क	<u>59421464</u>	<u>41069666</u>
घटाएं : रिफंड्स		0	0
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया			
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया		70499075	1648202
	कुल ख	<u>70499075</u>	<u>1648202</u>
उपयोग न किया गया अग्रानीत (क-ख)		-11077611	39421464
ख. पूंजीसी अनुदान : योजनागत			
शेष अग्रानीत		0	0
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां		0	0
	कुल ग	<u>0</u>	<u>0</u>
घटाएं : रिफंड्स			
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया			
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया		0	0
	कुल घ	<u>0</u>	<u>0</u>
उपयोग न किया गया अग्रानीत (ग-घ)		0	
ग. योजनागत अनुदान			
शेष अग्रानीत		0	361878
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां		0	25000000
	कुल ड.	<u>0</u>	<u>25361878</u>
घटाएं : रिफंड्स		0	
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया		51429227	25361878
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया		0	
	कुल च	<u>51429227</u>	<u>25361878</u>
उपयोग न किया गया अग्रानीत (ड.-च)		-51429227	0
ड. राज्य सरकार से अनुदान			
शेष अग्रानीत		436421467	338069668
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां		0	100000000
	कुल छ	<u>436421467</u>	<u>438069668</u>
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग किया गया			
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग किया गया		71683908	1648201
	कुल ज	<u>71683908</u>	<u>1648201</u>
उपयोग न किया गया अग्रानीत (छ-ज)		364737559	436421467
सकल योग (क + ख + ग + घ)		<u>302230721</u>	<u>475842931</u>

**भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान
धारवाड़**

आईटी पार्क, वृत्तीय ताल, इबली- 580 029

अनुसूची सं. 4

31.03.2019 की स्थिति के अनुसार स्थायी परिसम्पत्तियां और मूल्यहास

(राशि रू. में)

विवरण	सकल ब्लॉक				कुल	मूल्यहास की दर (%)	31.03.2018 तक मूल्यहास	मूल्यहास वर्ष के लिए		31-03-2019 की स्थिति के अनुसार शेष	31-03-2018 की स्थिति के अनुसार शेष
	01-04-2018 की स्थिति के अनुसार शेष	वर्ष के दौरान बढ़ोतरी	वर्ष के दौरान विलोपन	कुल				वर्ष के लिए मूल्यहास	कुल मूल्यहास		
	1	2	3	4 = (1+2-3)	5	6	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)	
क. स्थायी परिसम्पत्तियां											
पूर्व परिसम्पत्तियां											
श्री होल्ड भूमि	79,859	-	-	79,859	-	-	-	-	79,859	79,859	79,859
श्रव्य-दृश्य उपकरण	52,908	6,90,458	-	7,43,366	7.50	10,477	55,752	66,229	6,77,137	6,77,137	42,431
कम्प्यूटर और पेरिफेरल्स	45,43,844	58,34,401	-	103,78,245	20.00	28,69,905	20,75,649	49,45,554	54,32,691	54,32,691	16,73,939
फर्नीचर और फिक्स्चर	8,60,376	34,80,215	-	43,40,591	7.50	97,761	3,25,544	4,23,305	39,17,286	39,17,286	7,62,615
इलेक्ट्रिकल अधिष्ठापन और फिटिंग्स	5,54,822	38,01,450	10,500	43,45,772	5.00	1,03,791	2,17,289	3,21,080	40,24,692	40,24,692	4,51,031
पुस्तकालय पुस्तकें	16,03,619	5,11,107	-	21,14,726	10.00	9,49,580	2,11,473	11,61,053	9,53,673	9,53,673	6,54,039
प्रयोगशाला उपकरण	27,13,254	2,08,219	-	29,21,473	8.00	7,06,170	2,33,718	9,39,888	19,81,585	19,81,585	20,07,084
कार्यालय उपकरण	76,464	1,76,532	-	2,52,996	7.50	12,611	18,975	31,586	2,21,410	2,21,410	63,853
कुल (क)	104,85,146	147,02,382	10,500	251,77,028		47,50,295	31,38,400	78,88,695	172,86,333	57,34,851	

विवरण	प्रारंभिक शेष	जोड़/अंतरण	विलोपन	कुल	दर	मूल्यहास	राजस्व को अंतरण	परिसम्पत्ति को अंतरण	अंतिम शेष
ख. प्रगतिरत पूंजीगत कार्य									
निर्माणधीन भवन	-	146,38,858	-	146,38,858	-	-	-	-	146,38,858
कुल (ख)	-	146,38,858	-	146,38,858		-	-	-	146,38,858

विवरण	सकल ब्लॉक				कुल	मूल्यहास की दर (%)	31.03.2018 तक मूल्यहास	मूल्यहास वर्ष के लिए		31-03-2019 की स्थिति के अनुसार शेष	31-03-2018 की स्थिति के अनुसार शेष
	01-04-2018 की स्थिति के अनुसार शेष	वर्ष के दौरान बढ़ोतरी	वर्ष के दौरान विलोपन	कुल				वर्ष के लिए मूल्यहास	कुल मूल्यहास		
	1	2	3	4 = (1+2-3)	5	6	7	8 = (6+7)	9 = (4-8)	10 = (1-6)	
ग. अमूर्त परिसम्पत्तियां											
सॉफ्टवेयर	6,71,924	24,852	-	6,96,776	40	3,05,250	2,78,710	5,83,960	1,12,816	3,66,674	3,66,674
कुल (ग)	6,71,924	24,852	-	6,96,776		3,05,250	2,78,710	5,83,960	1,12,816	3,66,674	

ग. पेटेंट्स एवं प्रतिलिप्यधिकार

क. स्वीकृत पेटेंट्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ख. आवेदन किए गए पेटेंटों का सन्तुलन	-	-	-	-	-	-	-	-	-
लिखित पेटेंट्स	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल (ग)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

घ. स्थायी परिसम्पत्तियां - अन्य

कुल (घ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
कुल (क) + (ख) + (ग) + (घ)	111,57,070	293,66,092	10,500	405,12,662	-	50,55,545	34,17,110	84,72,655	320,40,007
2017-18 के लिए आकड़े	78,60,667	32,96,403	-	111,57,070	-	31,22,178	19,33,367	50,55,545	61,01,525

स्थान : हुबली
दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

Borooj
22.01.2020
(डॉ एम बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़

M. Sharma
22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

अनु.
सं.

वर्तमान वर्ष 2018-19 पिछला वर्ष 2017-18

1 पूंजीगत निधि :

5 उद्विष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश :

5 क उद्विष्ट/धर्मस्व निधियों से निवेश (निधि-वार)

6 निवेश - अन्य

- 1 केन्द्र सरकार प्रतिभूतियों में
- 2 राज्य सरकार प्रतिभूतियों में
- 3 अन्य अनुमोदित प्रतिभूतियों में
- 4 शेयर्स
- 5 डिबेंचर्स और बॉण्ड्स
- 6 अन्य : स्टेट बैंक ऑफ इंडिया के पास स्थायी जमा

अनुसूची-6 के लिए वर्ष के अंत में शेष

4370,61,530 5344,58,312
4370,61,530 5344,58,312

7 वर्तमान परिसम्पत्तियां

- 1 स्टॉक
- 2 विविध देनदार
- 3 नकद और बैंक शेष
हाथ में नकद 4,940 3,981
केनरा बैंक - आईआईआईटीडी कॉर्पस निधि केनरा बैंक 782
एसबीआई-बचत खाता- 37288493312- छात्रावास 17,64,492
एसबीआई-बचत खाता- 37091248534 - केबीआईटीएस 1,78,823
एसबीआई-बचत खाता- 37160679153 - आईआरजी 13,88,299
एसबीआई-बचत खाता 37091249672 - किओनिक्स 6,89,233
एसबीआई-चालू खाता- 64178536780 - मा.सं. वि. मं. 204,24,080
- 4 पोस्ट आफिस बचत खाता

244,50,649 15,83,515
55 185

अनुसूची-7 के लिए वर्ष के अंत में शेष

244,50,704 15,87,681

8 ऋण, अग्रिम और जमा

- 1 कर्मचारियों को अग्रिम
स्टॉफ/संकाय को विविध अग्रिम 3,538 2,475
- 2 कर्मचारियों को लम्बी अवधि अग्रिम - -
- 3 नकद में वसूली योग्य अथवा इसी तरह अथवा मूल्य के लिए प्राप्त होने वाले अग्रिम और अन्य राशियां
विद्यार्थियों से वसूली योग्य शुल्क और जमा - -
स्टॉफ/संकाय से वसूली योग्य एनपीएस एवं वेतन 3,22,833 4,69,333
अन्य को विविध अग्रिम 1,49,989 -
1162,38,059 -
- 4 पूर्वदत्त व्यय
अग्रिम भुगतान किया गया व्यवसाय कर - 2,500
- 5 जमा
प्रतिभूति जमा 16,68,048 7,65,000
स्रोत पर काटा गया कर 80,69,018 48,31,622
- 6 प्रोद्भूत आय
निवेशों पर प्रोद्भूत ब्याज 75,39,135 86,61,969
- 7 अन्य - यूजीसी/प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्ति योग्य वर्तमान परिसम्पत्तियां - -
- 8 प्राप्ति योग्य दावें - -

अनुसूची-8 के लिए वर्ष के अंत में शेष

1339,90,620 147,32,899

स्थान : हुबली
दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़
22-01-2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़
22/1/2020
(डॉ. कवि महेश)

**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

(राशि रू. में)

अनु. सं.	वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
9 अकादमिक प्राप्तियां		
अकादमिक		
दाखिला शुल्क	16,62,000	6,34,000
पीएचडी शिक्षण शुल्क	75,000	-
शिक्षण शुल्क - अवर स्नातक	357,12,600	131,82,400
कुल (क)	374,49,600	138,16,400
परिक्षाएं		
परीक्षा शुल्क	1,64,600	-
कुल (ख)	1,64,600	-
अन्य शुल्क		
प्राप्त सीएसएबी शुल्क	9,47,104	-
विकास शुल्क	29,62,800	-
छात्रावास और मेस 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	-
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)	-	-
अन्य अकादमिक प्राप्तियां	-	-
कुल (ड.)	-	-
कुल (क)+(ख) + (ग) + (घ) + (ड.)	593,19,023	192,19,830
10 अनुदान/ छूट		
शेष अग्रानीत	4758,42,931	3745,01,212
जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियां	200,00,000	1300,00,000
कुल	4958,42,931	5045,01,212
घटाएं : मा.सं.वि.मं. को वापस	-	-
शेष	4958,42,931	5045,01,212
घटाएं : पूंजीगत व्यय के लिए उपयोग (क)	1421,82,984	32,96,403
शेष	3536,59,947	5012,04,809
घटाएं : राजस्व व्यय के लिए उपयोग (ख)	514,29,227	253,61,878
शेष अग्रानीत (ग)	3022,30,720	4758,42,931
11 निवेशों से आय :		
मिआदी जमाओं पर ब्याज	17,30,025	8,08,575
कुल	17,30,025	8,08,575


अनु. सं.	वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
12 निवेशों से आय :		
बैंक बचतों पर ब्याज	4,68,061	1,93,678
कुल	4,68,061	1,93,678
13 अन्य आय :		
संकाय विकास कार्यशाला	1,22,034	-
गैर-शिक्षण स्टाफ भर्ती हेतु शुल्क	24,577	-
संग्रहण अग्रिम पर ब्याज	21,86,334	-
प्रोसेसिंग शुल्क	8,53,935	-
स्क्रेप की बिक्री/विविध आय	1,157	15,229
कुल	31,88,037	15,229
14 पूर्व अवधि आय	-	-
15 स्टाफ भुगतान और लाभ (स्थापना व्यय)		
वेतन-गैर शिक्षण	68,17,913	73,02,492
वेतन-शिक्षण	194,97,754	110,43,403
एनपीएस को संस्थान अंशदान	14,37,360	8,05,599
जीआईएस	-	12,000
अवकाश वेतन/पेंशन अंशदान	1,70,410	7,45,593
कुल	279,23,437	199,09,087
16 अकादमिक व्यय		
विद्यार्थी कार्यकलाप/खेलकूद और खेल	2,16,896	2,36,929
विशेषज्ञ व्याख्यान	1,16,750	90,450
मानदेय/बैठक प्रभार	6,03,100	9,46,355
संचित व्यावसायिक विकास भत्ता	-	14,200
पीएचडी और शोध वजीफा व्यय	1,15,086	-
परिचालन लागत - सीएस	48,295	39,032
परिचालन लागत- ईसी	31,107	-
परिचालन लागत - पीएल	2,301	-
कुल	11,33,535	13,26,966
17 प्रशासनिक और सामान्य व्यय		
लेखा-परीक्षा शुल्क	1,20,000	1,76,665
बिजली और पानी व्यय	10,18,129	7,69,587
डाक व्यय	14,511	14,003
दूरभाष, फैक्स और इंटरनेट प्रभार	12,09,428	4,77,749
मुद्रण एवं लेखन सामग्री	3,35,792	2,20,398
यात्रा, परिवहन भत्ता और परिवहन भर्ती व्यय	14,38,778	11,49,080
व्यावसायिक प्रभार	6,13,228	4,42,660
विज्ञापन और प्रचार-प्रसार	3,77,740	1,46,200
पत्रिकाएं और जर्नल	3,03,207	9,59,557
बैंक प्रभार	33,029	16,038
बैंक प्रभार	626	1,032
अतिथि-गृह किराया	2,48,000	1,72,000
सदस्यता शुल्क	-	35,000
टीडीएस प्रेषण पर ब्याज	3,570	743
संगोष्ठी और कार्यशालाएं	88,131	1,98,604


(राशि रू. में)

अनु. सं.	वर्तमान वर्ष 2018-19	पिछला वर्ष 2017-18
बैठक और मनोरंजन	4,33,172	2,49,245
सांस्कृतिक घटनाक्रम	38,201	-
विलंब शुल्क - जीएसटी	9,424	-
एनपीएस सेवा प्रभार	1,961	-
छात्रावास व्यय	115,99,755	34,71,087
व्यवसाय कर	2,500	2,500
विविध व्यय	65,195	41,858
सुरक्षा आउटसोर्सिंग	25,77,862	6,75,654
कुल	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		
20 मरम्मत और रखरखाव		
कम्प्यूटर्स	-	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
21 अन्य व्यय		
संकाय विकास कार्यशाला	83,173	-
आईआईआईटीडीडब्ल्यूडी कॉर्पस निधि को अंतरित	9,14,982	-
	9,98,155	-
22 पूर्व अवधि व्यय		

स्थान: हुबली

दिनांक: 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़

22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान धारवाड़
आईटी पार्क, तीसरा तल, हुबली-580029, कर्नाटक राज्य

वित्त वर्ष 2018-19 के लिए लेखा संबंधी टिप्पणी
एवं
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 सरकार), और
 - ग) केओनिक्स (कर्नाटक राज्य इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग निगम लिमिटेड (उद्योग भागीदार) आईआईआईटी की 128 करोड़ रूपए की पूंजीगत लागत में क्रमशः 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 रूपएमानव 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 :

1. संस्थान ने तड़ासिनाकोप्पा गांव, धारवाड़ के नजदीक, में अपने नए परिसर का निर्माण कार्य प्रारंभ किया है। आकादमिक और मुख्य ब्लॉक, बालक एवं बालिका छात्रावास, स्वास्थ्य और फिटनेस ब्लॉक, निदेशक बंगला और सभी बाह्य विकास कार्यो सहित चरण-1 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 (पूंजीगत कार्य प्रगति पर है) है। बालिका छात्रावास का निर्माण कार्य इंफोसिस फाउंडेशन द्वारा निर्माण और अंतरण आधार पर उपहार स्वरूप करवाया जाएगा।
2. 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 पद्धति को 'स्ट्रेट लाइन' पद्धति में परिवर्तित कर दिया गया है और अवमूल्यन दरें प्रदत्त 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 ग्रेच्युटी, लीव इनकैशमेंट के प्रावधान शामिल नहीं किए गए हैं।
- 7 संस्थान के मानदंडों के अनुसार, ट्यूशन शुल्क सेमेस्टर आधार पर प्रभारित किए जाते हैं, हालांकि पाठ्यक्रम की अवधि दो वित्त वर्षों तक है। आगामी वित्त वर्ष में 3 माह के विस्तार पर प्रोद्भूत आधार पर विचार नहीं किया गया है क्योंकि सेमेस्टर शुल्क दिन-प्रतिदिन आधार पर विभाज्य नहीं है और यदि कोई विद्यार्थी अकादमिक वर्ष पूरा होने से पूर्व ही संस्थान छोड़ देता है तो संस्थान की ट्यूशन शुल्क वापस लौटाने की कोई देयता नहीं है। अतः वर्ष 2018-19 के लिए संग्रहित शुल्क का लेखांकन प्राप्ति आधार पर किया जाता है।


आकस्मिक देयता - शून्य

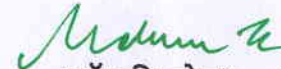
स्थान : हुबली

दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़


22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)


22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

**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
प्रारंभिक शेष :		अकादमिक और स्थापना व्यय	501,33,277
(क) हाथ में नकद	3,981		
(ख) बैंक शेष :	15,83,515	खरीदी गई स्थायी परिसम्पत्तियां और डब्ल्यूआईपी	293,35,409
प्राप्त अनुदान :		निवेश	6691,58,116
मा.सं.वि.मं. से अनुदान	200,00,000	विभिन्न खरीद के लिए विविध लेनदार	
कॉर्पस निधि प्राप्तियां	-		
मा.सं.वि.मं.से अनुदान-आवर्ती	-	प्रावधानों के लिए भुगतान	272,78,978
अकादमिक प्राप्तियां :		अन्य भुगतान :	
शुल्क और जुरमाना	595,51,523	जीएसटी/टीडीएस	41,21,066
शिक्षण शुल्क - अवर स्नातक	-	प्रतिभूति जमा	10,18,048
छात्रावास और मैस शुल्क	-	छात्रवृत्ति	-
विलम्ब शुल्क	-	ईओआई पर ईएमडी	-
विविध आय	-	विविध अग्रिम	15,42,478
कॉशज जमा	-	प्रेषण अग्रिम	1140,01,725
बीमा	-	जमा	64,86,918
पंजीकरण शुल्क	-	विद्यार्थी बीमा	500
निवेशों से ब्याज	339,00,964	शिक्षण शुल्क वापसी	10,000
परिपक्व निवेश	7665,54,898	निवेशों से ब्याज पर टीडीएस	32,20,816
			1304,01,551
अन्य प्राप्तियां :		अंतिम शेष :	
निधि	9,61,685	(क) हाथ में नकद	4,940
जीएसटी/टीडीएस	47,09,785	(ख) बैंक शेष :	244,45,709
गैर-शिक्षण स्टाफ भर्ती के लिए शुल्क	24,577		
अनुसंधान परियोजना	14,70,000		
एफडी कार्यशाला	38,861		
प्रोसेसिंग शुल्क	8,53,935		
स्क्रेप 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


22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक


आईआईआईटी धारवाड़

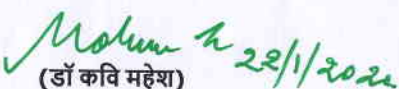

22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

भविष्य निधि लेखा
31 मार्च, 2019 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र

राशि	देयता	राशि	राशि	परिसम्पत्तियां	राशि
	जीपीएफ			निवेश	
-	प्रारंभिक शेष	-	-	31/03/19 के अनुसार प्रोद्भूत ब्याज	-
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-	मार्च, 2019 के लिए देय अंशदान	-
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-	जीपीएफ	-
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-	सीपीएफ	-
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	-	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	-
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-	बैंक में नकद	-
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	-		
-	अंतिम शेष	-	-		
	विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)				
-	प्रारंभिक शेष	-	-		
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : जमा किया गया ब्याज घटाएं	-	-		
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	-		
-	अंतिम शेष	-	-		
	एनपीएस टियर-II लेखा				
-	प्रारंभिक शेष	-	-		
-	घटाएं : मार्च, 2018 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : वर्ष में अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : मार्च, 2019 के लिए अंशदान	-	-		
-	जोड़ें : जमा किया गया ब्याज घटाएं	-	-		
-	घटाएं : अग्रिम/निकासी	-	-		
-	अंतिम शेष	-	-		
	ब्याज रिजर्व				
-	प्रारंभिक शेष	-	-		
-	जोड़ें : व्यय पर आय आधिक्य	-	-		
-	अंतिम शेष	-	-		

स्थान : हुबली
दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़

(डॉ कवि महेश)

भविष्य निधि लेखा
31.03.2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए आय और व्यय लेखा

राशि	व्यय	राशि	राशि	आय	राशि
जीपीएफ खाता	-	-	-	निवेश पर अर्जित ब्याज	-
सीपीएफ खाता	-	-	-	जोड़ें : 03/15 पर प्रोद्भूत ब्याज	-
विश्वविद्यालय अंशदान (सीपीएफ)	-	-	-	जोड़ें : ब्याज रिफंड पर वसूला गया कर	-
एनपीएस टियर-II खाता	-	-	-	घटाएं : मार्च 14 के लिए प्रोद्भूत ब्याज	-
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

22/1/2020

(डॉ कवि महेश)

भविष्य निधि लेखा
31.03.2019 को समाप्त हुए वर्ष के लिए प्राप्ति और भुगतान लेखा

प्राप्तियां	राशि	भुगतान	राशि
प्रारंभिक शेष	-	जीपीएफ अग्रिम निकासी	-
जीपीएफ अंशदान	-	सीपीएफ अग्रिम निकासी	-
सीपीएफ अंशदान	-	विश्वविद्यालय अंशदान निकासी	-
सीपीएफ विश्वविद्यालय अंशदान	-	एनपीएस टियर-1। खाता	-
एनपीएस टियर-1। खाता	-	भुनाए गए निवेश	-
भुनाए गए निवेश	-	अंतिम शेष	-
प्राप्त ब्याज	-		

स्थान : हुबली

दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

Rajendra
22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़

Mohun
22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

**एनपीएस टियर-1 खाता
31 मार्च, 2019 की स्थिति के अनुसार तुलन-पत्र**

राशि	देयताएं	राशि	राशि	परिसम्पत्तियां	राशि
	एनपीएस टियर 1 खाता			एनपीएस टियर 1 खाता	
-	प्रारंभिक शेष	8,05,599		3/18 के लिए देय अंशदान एवं भागीदारी निवेश	-
8,05,599	घटाएं : 3/2018 के लिए अंशदान जोड़ें : अंशदान + विश्वविद्यालय भागीदारी जोड़ें : जमा ब्याज	30,23,681	8,05,599	ब्याज प्रोद्भूत किंतु देय नहीं	-
-	घटाएं : एनएसडीएल को अंतरित जोड़ें : 3/2018 के लिए शदान + उपयोग प्रमाण-पत्र	33,99,712		बैंक में शेष	4,29,568
-	व्यय पर आय आधिक्य				
	01.04.2018 के अनुसार शेष जोड़ें : वर्ष के दौरान	-			
<u>8,05,599</u>	कुल	<u>4,29,568</u>	<u>8,05,599</u>	Total	<u>4,29,568</u>

स्थान : हुबली
दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

B. S. B. S.
22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़

M. K. M.
22/11/2020
(डॉ कवि महेशा)

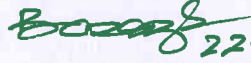
एनपीएस टियर-1 खाता
वित्त वर्ष 2018-19 के लिए आय और व्यय लेखा

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

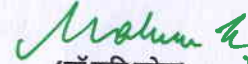
स्थान : हुबली

दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़


22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़


22/1/2020
(डॉ कवि महेश)

**एनपीएस टियर-1 खाता
वित्त वर्ष 2018-19 के लिए प्राप्ति और भुगतान**

प्राप्तियां	राशि	भुगतान	राशि
01.04.2018 के अनुसार प्रारंभिक शेष	8,05,599	निवेश	
एनपीएस टियर-1 खाता		एनएसडीएल को निकासी/रिफंड	
निजी अंशदान	14,49,887	खाता सं. 2047964 को प्रेषण	33,99,712
विश्वविद्यालय भागीदारी	15,73,794	31.03.2019 के अनुसार अंतिम शेष	4,29,568
निवेश पर प्राप्त ब्याज			
बैंक बचत खाता पर ब्याज			
भुनाया गया निवेश			
	<u>38,29,280</u>		<u>38,29,280</u>

स्थान : हुबली

दिनांक : 30.08.2019

रजिस्ट्रार
आईआईआईटी धारवाड़

B. S. B. 22.01.2020
(डॉ एस बसवराजप्पा)

निदेशक
आईआईआईटी धारवाड़

Mahesh 22/1/2020
(डॉ कवि महेश)



INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY DHARWAD

3rd 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