



**Pre-Event Press Release - 1st Convocation Ceremony of IIIT, Nagpur
Indian Institute of Information Technology, Nagpur (IIIT, Nagpur) to
celebrate its 1st Convocation Ceremony on 28th Jan. 2022**

IIIT, Nagpur shall be celebrating its 1st Convocation on 28th January, 2022 at 10.55 AM through Online Mode in view of the pandemic situation prevailing in the country in general & Maharashtra in particular.

Dr. Subhas Sarkar, Hon'ble Minister of State for Education, Government of India will grace the occasion through Online Mode as the **Chief Guest** and shall address the Convocation.

Shri. K. Sanjay Murthy, Secretary (HE), Ministry of Education Government of India and Chairman, Board of Governors (BoG), IIIT Nagpur shall preside over the Ceremony.

In its 1st Convocation, IIIT Nagpur shall be awarding total 195 Undergraduate Degrees in Computer Science & Engineering and Electronics & Communication Engineering and 50 PG Diplomas in Information and Communication Technology. Further, IIIT, Nagpur shall be conferring Institute Academic Excellence Award to two of its Meritorious Students namely Ms. Anushri Harish Laddha (2020 Batch – 9.56 CGPA) and Mr. Ankit Barai (2021 Batch – 9.99 CGPA).

IIIT, Nagpur is an “**Institution of National Importance**” under the provisions of Indian Institute of Information Technology (Public-Private Partnership) Act, 2017.

The Institute has entered into 6th year, and within a short span of 5 years not only started operating from its Permanent Campus but also became one of the most sought after Institutions for the students of the country interested in pursuing UG Degree in Information Technology Domain.

IIIT Nagpur has got very good placement record for the first two batches in spite of completing their degree during pandemic. Average placement for the first batch was about 73% and for the second batch was about 85%. **The Maximum Package received by its Students is Rs. 46.75 Lakhs/Annum and the Average Package is Rs. 8.44 Lakhs/Annum.** The placement of Current Batch is about 73% as on date and the Campus Interviews are still going on.

The Institute is committed on social front also and shall be undertaking Mass Afforestation of 10,000 trees and Rainwater Harvesting over about 18 Acres of land within the Institute Premises for the larger social good to combat climate change.

The initiative is being undertaken with the help of HCL Foundation which has been established to implement the Corporate Social Responsibility Initiatives of the HCL Group of Companies.

Courses being offered by IIIT, Nagpur

- *Undergraduate Courses viz. B.Tech in Computer Science & Engg. and B.Tech in Electronics Science & Engg.*
- *PhD Courses in Computer Science and Electronics Engineering Fields*
- *PG Diploma in Information & Communication Technology jointly with Military College of Tele-Communication Engineering Mhow (Madhya Pradesh) with provision for M.Tech for the Military Officers deputed for undergoing a training program of the level of Graduate Engineering Equipment Orientation (GEEQ) Course.*

IIIT, Nagpur - Highlights

- *Current Student Strength: UG =980 PhDs = 70 (Total 1050 Nos.)*
- *Has received approval for 7 Research Project Proposals with total sanctioned funding of Rs. 1.39 Crores.*
- *Signed MoUs with 16 organizations / institutions for undertaking need based Research Projects.*
- *Bagged 8th Rank in “Band – Promising” under the category of Institute of National Importance & Central Universities / CFTIs (Technical).*



Pre-Event Press Release - 1st Convocation Ceremony of IIIT, Nagpur

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपुर (आईआईआईटी, नागपुर) 28 जनवरी 2022 को अपना पहला दीक्षांत समारोह का आयोजन आयोजन करेगा

देश और विशेष रूप से महाराष्ट्र में व्याप्त महामारी की स्थिति को देखते हुए आईआईआईटी, नागपुर अपना पहला दीक्षांत समारोह 28 जनवरी, 2022 को सुबह 10.55 बजे ऑनलाइन मोड के माध्यम से मनाएगा।

डॉ. सुभाष सरकार, माननीय शिक्षा राज्य मंत्री, भारत सरकार मुख्य अतिथि के रूप में ऑनलाइन मोड के माध्यम से इस अवसर पर उपस्थित होंगे और दीक्षांत समारोह को संबोधित करेंगे।

श्री. के. संजय मूर्ति, सचिव (एचई), भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय और अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स (बीओजी), आईआईआईटी नागपुर समारोह की अध्यक्षता करेंगे।

अपने पहले दीक्षांत समारोह में, आईआईआईटी नागपुर कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग और इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में कुल 195 स्नातक डिग्री और सूचना और संचार प्रौद्योगिकी में 50 पीजी डिप्लोमा प्रदान करेगा। इसके अलावा, आईआईआईटी, नागपुर अपने दो मेधावी छात्रों अर्थात् सुश्री अनुश्री हरीश लड्डा (2020 बैच - 9.56 सीजीपीए) और श्री अंकित बरई (2021 बैच - 9.99 सीजीपीए) को संस्थान अकादमिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान करेगा।

आईआईआईटी, नागपुर भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (सार्वजनिक-निजी भागीदारी) अधिनियम, 2017 के प्रावधानों के तहत एक "राष्ट्रीय महत्व का संस्थान" है।

संस्थान ने 6वें वर्ष में प्रवेश किया है, और 5 वर्षों की छोटी अवधि के भीतर न केवल अपने स्थायी परिसर से काम करना शुरू कर दिया है, बल्कि सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में यूजी डिग्री हासिल करने के इच्छुक देश के छात्रों के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण वाले संस्थानों में से एक बन गया है।

आईआईआईटी नागपुर ने महामारी के दौरान अपनी डिग्री पूरी करने के बावजूद पहले दो बैचों के लिए बहुत अच्छा प्लेसमेंट रिकॉर्ड प्राप्त किया है। पहले बैच के लिए औसत प्लेसमेंट लगभग 73% और दूसरे बैच के लिए लगभग 85% था।

इसके छात्रों द्वारा प्राप्त अधिकतम पैकेज रु. 46.75 लाख/वार्षिक और औसत पैकेज रु. 8.44 लाख/वार्षिक। वर्तमान बैच की नियुक्ति आज की तारीख में लगभग 73% है और कैंपस साक्षात्कार अभी भी चल रहे हैं।

संस्थान सामाजिक मोर्चे पर भी प्रतिबद्ध है और जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करने के लिए व्यापक सामाजिक भलाई के लिए संस्थान परिसर के भीतर लगभग 18 एकड़ भूमि पर 10,000 पेड़ों के बड़े पैमाने पर वनीकरण और वर्षा जल संचयन का कार्य करेगा।

यह पहल एचसीएल फाउंडेशन की मदद से की जा रही है, जिसे एचसीएल ग्रुप ऑफ कंपनीज के निगमित सामाजिक उत्तरदायित्व पहल को लागू करने के लिए स्थापित किया गया है।

आईआईआईटी, नागपुर द्वारा पेश किए जा रहे पाठ्यक्रम

- स्नातक पाठ्यक्रम अर्थात्। कंप्यूटर साइंस और इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग में बी.टेक।
- कंप्यूटर साइंस और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग क्षेत्र में पीएचडी पाठ्यक्रम।
- अभियांत्रिकी उपकरण अभिविन्यास कोर्स में स्नातक के स्तर के प्रशिक्षण कार्यक्रम से गुजरने के लिए प्रतिनियुक्त सैन्य अधिकारियों के लिए एम.टेक के प्रावधान के साथ मिलिट्री कॉलेज ऑफ दूरसंचार अभियांत्रिकी महु (मध्य प्रदेश) के साथ संयुक्त रूप से सूचना और संचार प्रौद्योगिकी में पीजी डिप्लोमा।

आईआईआईटी, नागपुर - मुख्य विशेषताएं

- वर्तमान छात्र संख्या: यूजी = 980 पीएचडी = 70 (कुल 1050 संख्या)
- 7 अनुसंधान परियोजना प्रस्तावों के लिए 1.39 करोड़ की कुल वित्त पोषण के साथ स्वीकृति प्राप्त हुई है।
- आवश्यकता आधारित अनुसंधान परियोजनाओं को शुरू करने के लिए 16 संगठनों/संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- राष्ट्रीय महत्व के संस्थान और केंद्रीय विश्वविद्यालयों / सीएफटीआई (तकनीकी) की श्रेणी के तहत "बैंड - प्रॉमिसिंग" में 8 वीं रैंक हासिल की।



Pre-Event Press Release - 1st Convocation Ceremony of IIT, Nagpur

भारतीय माहिती तंत्रज्ञान संस्था, नागपूर (IIT, नागपूर) यांचा प्रथम दीक्षांत समारंभ 28 जानेवारी 2022 ला

आयआयआयटी, नागपूर 28 जानेवारी 2022 रोजी सकाळी 10.55 वाजता प्रथम दीक्षांत समारंभ साजरा करणार आहे. देशात आणि विशेषतः महाराष्ट्रातील कोरोना महामारीची परिस्थिती पाहता हा सोहळा ऑनलाइन पद्धतीने आयोजित करण्यात येईल.

डॉ. सुभाष सरकार, माननीय शिक्षण राज्यमंत्री, भारत सरकार, हे ऑनलाइन मोडद्वारे प्रमुख पाहुणे म्हणून कार्यक्रमाचे स्वागत करतील आणि दीक्षांत समारंभाला संबोधित करतील.

श्री. के. संजय मूर्ती, सचिव (HE), भारत सरकार, शिक्षण मंत्रालय आणि अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गव्हर्नर्स (BoG), IIT नागपूर समारंभाचे अध्यक्षस्थान भूषवतील.

आपल्या पहिल्या दीक्षांत समारंभात, IIT नागपूर कम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग आणि इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्प्युनिकेशन इंजिनिअरिंग मधील एकूण 195 स्नातक पदवी आणि इन्फॉर्मेशन अँड कम्प्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी च्या 50 विद्यार्थ्यांना पोस्ट ग्रेज्युएट डिप्लोमा प्रदान करेल. आयआयआयटी, नागपूर त्यांच्या दोन गुणवंत विद्यार्थ्यांना सुश्री अनुश्री हरीश लड्डा (2020 बॅच - 9.56 सीजीपीए) आणि श्री अंकित बाराई (2021 बॅच - 9.99 सीजीपीए) यांना संस्थेचा शैक्षणिक उत्कृष्टता पुरस्कार प्रदान करेल.

आयआयआयटी, नागपूर ही इंडियन इन्स्टिट्यूट ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलॉजी (सार्वजनिक-खाजगी भागीदारी) अधिनियम, 2017 च्या तरतुदींतर्गत "राष्ट्रीय महत्त्वाची संस्था" आहे.

संस्थेने 6 व्या वर्षात प्रवेश केला आहे, आणि 5 वर्षांच्या अल्प कालावधीत केवळ तिच्या कायमस्वरूपी कॅम्पसमधून कार्य करण्यास सुरुवात केली नाही तर माहिती तंत्रज्ञान डोमेनमध्ये स्नातक पदवी घेण्यास इच्छुक असलेल्या देशातील विद्यार्थ्यांसाठी सर्वात जास्त मागणी असलेल्या संस्थांपैकी एक नामांकित संस्था बनली आहे.

कोरोना महामारीच्या काळात पदवी पूर्ण करू नही पहिल्या दोन बॅचसाठी आयआयआयटी नागपूरने खूप चांगला प्लेसमेंट रेकॉर्ड प्रस्थापित केला आहे. पहिल्या बॅचसाठी सरासरी प्लेसमेंट सुमारे 73% आणि दुसऱ्या बॅचसाठी सुमारे 85% होते. विद्यार्थ्यांना मिळालेले कमाल पॅकेज रु. 46.75 लाख/वार्षिक आणि किमान सरासरी पॅकेज रु. 8.44 लाख/वार्षिक होते. सध्याच्या बॅचचे प्लेसमेंट आजच्या तारखेनुसार सुमारे 73% आहे आणि कॅम्पस मुलाखती अजूनही सुरू आहेत.

संस्था सामाजिक आघाडीवर देखील वचनबद्ध आहे. हवामान बदलाचा सामना करण्यासाठी आणि सामाजिक प्रगतीसाठी संस्थेच्या परिसरात सुमारे 18 एकर जागेवर 10,000 वृक्षांचे मोठ्या प्रमाणावर वृक्षारोपण आणि रेन वॉटर हार्वेस्टिंग करण्यात येणार आहे. एच सी एल ग्रुप ऑफ कंपनीजच्या कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी इनिशिएटिव्हसची अंमलबजावणी करण्यासाठी स्थापन केलेल्या एच सी एल फाउंडेशनच्या मदतीने हा उपक्रम हाती घेतला जात आहे.

आयआयआयटी, नागपूर द्वारे दिले जाणारे अभ्यासक्रम

- स्नातक अभ्यासक्रम : कम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग बी.टेक आणि इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्प्युनिकेशन इंजिनिअरिंग बी.टेक
- कम्प्युटर सायन्स अँड इंजिनिअरिंग आणि इलेक्ट्रॉनिक्स अँड कम्प्युनिकेशन इंजिनिअरिंग क्षेत्रातील पीएचडी अभ्यासक्रम
- ग्रेज्युएट इंजिनिअरिंग इन्व्हेस्टिगेशन ऑरिएंटेशन (GEO) कोर्सच्या स्तरावरील प्रशिक्षण कार्यक्रमासाठी नियुक्त केलेल्या लष्करी अधिकाऱ्यांसाठी M.Tech च्या तरतुदीसह टेलि-कम्प्युनिकेशन इंजिनिअरिंग मह (मध्य प्रदेश) च्या मिलिटरी कॉलेजसह संयुक्तपणे इन्फॉर्मेशन अँड कम्प्युनिकेशन टेक्नॉलॉजी मधील PG डिप्लोमा.

आयआयआयटी, नागपूर - ठळक मुद्दे

- सध्याचे विद्यार्थी संख्या: UG = 980 PhDs = 70 (एकूण 1050 संख्या)
- एकूण मंजूर 1.39 कोटी निधीसह 7 संशोधन प्रकल्प प्रस्तावांना मंजूरी मिळाली आहे.
- गरजेवर आधारित संशोधन प्रकल्प हाती घेण्यासाठी 16 संस्थांसोबत सामंजस्य करार केले.
- इन्स्टिट्यूट ऑफ नॅशनल इम्पॉर्टन्स अँड सेंट्रल युनिव्हर्सिटीज / CFTIs (तांत्रिक) श्रेणी अंतर्गत "प्रोमिसिंग बॅंड" मध्ये 8 वी रँक मिळवली.