



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान राँची

Indian Institute of Information Technology Ranchi

(An Institute of National Importance under MoE, Govt. of India)

Ranchi, Jharkhand, India

Press Conference - 3rd Convocation Ceremony of IIIT Ranchi

Indian Institute of Information Technology Ranchi Convocation Ceremony on Monday

Staff Reporter(CT) ■

RANCHI: The convocation ceremony of the Indian Institute of Information Technology Ranchi will be held on December 29, 2025 (Monday) at the auditorium of Jharkhand University of Technology, Science and Technology Campus, Sirkha Toli, Namkum, Ranchi. On this occasion, the institute will award degrees to students of undergraduate, postgraduate, and research programs. During the convocation ceremony, gold medals, silver medals, best female student medal, and best male student shield will be awarded to meritorious students of B.Tech. batches 2020-2024 and 2021-2025. The B.Tech. batch of 2020-2024 includes a total of 117 students from Computer Science and Engineering (CSE) and Electronics and Communication Engineering (ECE) branches. The 2021-2025 batch comprises four branches: CSE, CSE (Data Science and Artificial Intelligence), ECE, and ECE



(Embedded Systems and Internet of Things specialization), with a total of 239 students. In addition, 7 students from the M.Tech. batches of 2022-2024 and 2023-2025 in CSE (Data Science and Artificial Intelligence) and ECE (Embedded Systems and Internet of Things) will be awarded postgraduate degrees. Furthermore, 7 research scholars will be awarded doctoral (Ph.D.) degrees. Thus, a total of 370 students are eligible to receive their degrees. The academic procession of the convocation ceremony will be led by Lieutenant General A. K. Bhatt (Retd.), Chairman, Board of Governors, IIIT Ranchi, who is currently the Director

General of the Indian Space Association, and Prof. Rajiv Srivastava, Director, IIIT Ranchi. The ceremony will be graced by the presence of distinguished guests, Prof. T. N. Singh, Director, IIT Patna, and Padma Shri awardee and renowned social worker and Secretary of Vikas Bharti, Ashok Bhagat. Sanjay Seth, Minister of State for Defence, Government of India, will be the Chief Guest at the convocation ceremony. This convocation ceremony marks a significant academic achievement for IIIT Ranchi, reflecting the institute's commitment to academic excellence, research, and nation-building.



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान राँची

Indian Institute of Information Technology Ranchi

(An Institute of National Importance under MoE, Govt. of India)

Ranchi, Jharkhand, India

Press Conference - 3rd Convocation Ceremony of IIIT Ranchi

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान राँची का दीक्षांत समारोह 2025

राँची :

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान राँची का दीक्षांत समारोह 2025 दिनांक 29 दिसंबर 2025 (सोमवार) को डारखंड यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी, साईंस एंड टेक्नोलॉजी परिसर, सेरखा टोली, नामकुम, राँची के सभागार में आयोजित किया जाएगा। इस अवसर पर संस्थान द्वारा स्नातक, स्नातकोत्तर एवं शोध कार्यक्रमों के विद्यार्थियों को उपाधियाँ प्रदान की जाएंगी। दीक्षांत समारोह के दौरान बी.टेक, सत्र 2020-2024 एवं 2021-2025 के मेधावी विद्यार्थियों को स्वर्ण पदक, रजत पदक, सर्वश्रेष्ठ छात्रा पदक तथा सर्वश्रेष्ठ छात्र शील्ड प्रदान की जाएगी।



बी.टेक. सत्र 2020-2024 में कंप्यूटर साईंस एंड इंजीनियरिंग (सीएसई) एवं इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग (ईस)

शाखाओं के कुल 117 विद्यार्थी सम्मिलित हैं। वहीं बी.टेक. सत्र 2021-2025 में चार शाखाएँ- सीएसई, सीएसई (डेटा साईंस

एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस), इस तथा इस (एम्बेडेड सिस्टम्स एवं इंटरनेट ऑफ थिंग्स विशेषीकरण शामिल हैं, जिनकी

कुल संख्या 239 विद्यार्थी हैं। इसके अतिरिक्त, एम.टेक. सत्र 2022-2024 एवं 2023-2025 के अंतर्गत सीएसई (डेटा साईंस एवं आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) तथा इस (एम्बेडेड सिस्टम्स एवं इंटरनेट ऑफ थिंग्स) शाखाओं के 7 विद्यार्थियों को स्नातकोत्तर उपाधि प्रदान की जाएगी। साथ ही 7 शोधार्थियों को डॉक्टरेट (पीएच.डी.) उपाधि से सम्मानित किया जाएगा। इस प्रकार कुल 370 विद्यार्थी उपाधि प्रदान किए जाने हेतु पात्र हैं। दीक्षांत समारोह की शैक्षणिक शोभायात्रा का नेतृत्व लोफ्टनॉट जनरल ए. के. भट्ट (सेवानिवृत्त), अध्यक्ष, बोर्ड ऑफ गवर्नर्स, ट्रिपल आईटी राँची, जो वर्तमान में डायरेक्टर जनरल, इंडियन

स्पेस एसोसिएशन हैं, तथा प्रो. राजीव श्रीवास्तव, निदेशक, ट्रिपल आईटी राँची द्वारा किया जाएगा। इस समारोह में विशिष्ट अतिथि के रूप में प्रो. टी. एन. सिंह, निदेशक, आईआईटी पटना, तथा पद्मश्री से सम्मानित प्रसिद्ध समाजसेवी एवं विकास भारती के सचिव अशोक भगत की गरिमामयी उपस्थिति रहेगी। संजय सेठ, केंद्रीय रक्षा राज्य मंत्री, भारत सरकार, दीक्षांत समारोह के मुख्य अतिथि होंगे। यह दीक्षांत समारोह ट्रिपल आईटी राँची के लिए एक महत्वपूर्ण शैक्षणिक उपलब्धि का प्रतीक है, जो संस्थान की शैक्षणिक उत्कृष्टता, अनुसंधान तथा राष्ट्र निर्माण के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है।



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान राँची
Indian Institute of Information Technology Ranchi
(An Institute of National Importance under MoE, Govt. of India)
Ranchi, Jharkhand, India

Press Conference - 3rd Convocation Ceremony of IIIT Ranchi

ट्रिपल आईटी का दीक्षांत समारोह आज 370 विद्यार्थियों को मिलेगी डिग्री

रांची : भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (ट्रिपल आईटी), रांची का दीक्षांत समारोह 29 दिसंबर को आयोजित किया जाएगा। समारोह नामकुम स्थित झारखंड यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी (जेयूटी) परिसर के सभागार में होगा। इस अवसर पर संस्थान के स्नातक (बीटेक), स्नातकोत्तर (एमटेक) और शोध (पीएचडी) कार्यक्रमों के 370 विद्यार्थियों को उपाधियां प्रदान की जाएंगी। समारोह में मुख्य रूप से बीटेक सत्र 2020-2024 और 2021-2025 के मेधावी विद्यार्थियों को उनकी शैक्षणिक उत्कृष्टता के लिए स्वर्ण पदक, रजत पदक, सर्वश्रेष्ठ छात्रा पदक और सर्वश्रेष्ठ छात्र शील्ड से नवाजा जाएगा। इसके अतिरिक्त एमटेक सत्र 2022-2024 और 2023-2025 के विद्यार्थियों को स्नातकोत्तर की उपाधि दी जाएगी, जबकि सात शोधार्थियों को पीएचडी की उपाधि से सम्मानित किया जाएगा। केन्द्रीय रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहेंगे। वहीं, विशिष्ट अतिथि के तौर पर आईआईटी पटना के निदेशक प्रो टीएन सिंह और विकास भारती के सचिव सह पद्मश्री अशोक भगत शिरकत करेंगे। संस्थान प्रबंधन ने समारोह की तैयारियां पूरी कर ली हैं।

Digital Links:

Prabhat Khabar: <https://www.youtube.com/watch?v=tvVG02oVZ7E>

Breaking Now: <https://www.youtube.com/live/GGBC -DKOWk>