



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपुर

INDIAN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY, NAGPUR

"An Institution of National Importance by an Act of Parliament"

Website: [www.iiitn.ac.in](http://www.iiitn.ac.in) Email: [director@iiitn.ac.in](mailto:director@iiitn.ac.in), [registrar@iiitn.ac.in](mailto:registrar@iiitn.ac.in) Phone: 9405215010

PRESS RELEASE

6<sup>th</sup> August 2024

English

## MoU for Technology Applications is signed between IIIT-N and PCE, Nagpur

The Indian Institute of Information Technology, Nagpur (IIITN) and the Priyadarshini College of Engineering, Nagpur (PCE) signed a Memorandum of Understanding (MoU) on July 31, 2024, in a historic occasion that represents an important moment in technology and innovation. This MoU's main goal is to encourage cooperation and collaboration amongst many sectors, such as education, credit transfer, technical applications, and research initiatives. The purpose of this MoU is to expedite cooperation between the two academic institutions, which is advantageous to both. The domains of education, teaching, research, and innovation are possible areas of collaboration amongst the involved parties.

The MoU's signing is enthusiastically endorsed by Dr. O.G. Kakde, Director of IIIT-N. The signing ceremony, held at IIIT-N Campus, was attended by Shri. Kailas N. Dakhale, Registrar (IIIT-N), Dr. S. A. Dhale, Principal (PCE), Dr. G. M. Asutkar, Vice Principal (PCE), Mr. Himanshu V. Taiwade, Industry Institute Interaction cell coordinator (PCE), Dr. Tausif Diwan, Dr. Harsh Goud, Dr. Nishat Ansari, Dr. Prasad Joshi, and Dr. Mayur Parate (all from IIIT-N).

HINDI

### भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपुर और प्रियदर्शिनी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग नागपुर के बीच प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपुर और प्रियदर्शिनी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग नागपुर ने एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए जो प्रौद्योगिकी और नवाचार में एक महत्वपूर्ण क्षण का प्रतिनिधित्व करता है। इस समझौता ज्ञापन का मुख्य लक्ष्य शिक्षा क्रेडिट हस्तांतरण तकनीकी अनुप्रयोगों और अनुसंधान पहल जैसे कई क्षेत्रों के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करना है। इस समझौता का उद्देश्य दोनों शैक्षणिक संस्थानों के बीच सहयोग में तेजी लाना है जो दोनों के लिए फायदेमंद है। शिक्षा, शिक्षण, अनुसंधान और नवाचार के क्षेत्र शामिल पक्षों के बीच सहयोग के संभावित क्षेत्र हैं। इस समझौते पर भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान के निदेशक ने ओण् जीण् काकड़े उत्साहपूर्वक समर्थन किया है। भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान परिसर में आयोजित हस्ताक्षर समारोह में श्री कैलास डाखले (कुलसचिव), डॉ तौसीफ दीवान, असोसिएट डीन, विभागाध्यक्ष डॉ. हर्ष गौड़, डॉ. निशात अंसारी, प्राध्यापक डॉ. प्रसाद जोशी और डॉ. मयूर पराते और डॉ. एस. ए. ढाले, प्रिंसिपल (पीसीई) डॉ. जी. एम. असुतकर, वाइस प्रिंसिपल (पीसीई) श्री हिमांशु वी. तायवाडे, इंडस्ट्री इंस्टीट्यूट इंटरैक्शन सेल समन्वयक (पीसीई) भाग लिया।

## MARATHI

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपूर आणि प्रियदर्शिनी कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंग नागपूर

दरम्यान तंत्रज्ञान अनुप्रयोगांसाठी सामंजस्य करार

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपूर आणि प्रियदर्शिनी अभियांत्रिकी महाविद्यालय नागपूर यांनी एका ऐतिहासिक प्रसंगी सामंजस्य करारावर स्वाक्षरी केली जी तंत्रज्ञान आणि नवोपक्रमातील महत्वाच्या क्षणाचे प्रतिनिधित्व करते. या सामंजस्य कराराचे मुख्य उद्दिष्ट शिक्षण, क्रेडिट, हस्तांतरण, तांत्रिक अनुप्रयोग आणि संशोधन उपक्रम यासारख्या अनेक क्षेत्रांमध्ये सहकार्याला प्रोत्साहन देणे हे आहे. या सामंजस्य कराराचा उद्देश दोन शैक्षणिक संस्थांमधील सहकार्याला गती देणे हा आहे. जो दोन्हीसाठी फायदेशीर आहे. शिक्षण, अध्यापन, संशोधन आणि नवकल्पना ही क्षेत्रे गुंतलेल्या पक्षांमधील सहकार्याची संभाव्य क्षेत्रे आहेत.

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपूर चे संचालक डॉ. ओ. जी. काकडे यांनी या सामंजस्य करारावर स्वाक्षरी केली. भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान कॅम्पसमध्ये झालेल्या स्वाक्षरी समारंभाला श्री कैलाश एन डाखले (रजिस्ट्रार), डॉ तौसीफ दीवान, असोसिएट डीन, विभागाध्यक्ष- डॉ. हर्ष गौड़, डॉ. निशात अंसारी, प्राध्यापक डॉ. प्रसाद जोशी, डॉ. मयूर पराते आणि डॉ. एस. ए. ढाले, प्रिंसिपल (पीसीई) डॉ. जी. एम. असुतकर, वाइस प्रिंसिपल (पीसीई) श्री हिमांशु वी. तायवाडे, इंडस्ट्री इंस्टीट्यूट इंटरैक्शन सेल समन्वयक (पीसीई) सहभागी झाले होते.

