



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 Email: director@iiitn.ac.in, registrar@iiitn.ac.in Phone: 9405215010

PRESS RELEASE

Date:04/042025

English

IITN PhD students selected in Anveshan Setu Fellowship 2025

IIT Nagpur, the two PhD students from Computer Science & Engineering department selected for Anveshan Setu Fellowship 2025. Mr. Prasad Patil, Technical Architect, TCS, Nagpur and Ms. Smita Shende, Research Scholar, IIT Nagpur pursuing their PhD at IIT Nagpur under the supervision of Dr. Jitendra Tembhurne, Assistant Professor in department of Computer Science & Engineering, IIT Nagpur. The Anveshan Setu Fellowship 2025, an ACM-India PhD student visitor program is the national level fellowship for PhD students. This fellowship is for four weeks and offers all the expenses to visit IITs for better understanding and perspective of research methodology and practices in area of interest and exploring an area of interest in depth. Mr. Prasad Patil assigned the mentor Dr. Asif Ekbal, IIT Patna, and Ms. Smita Shende assigned the mentor Dr. Maunendra Desarkar, IIT Hyderabad. This fellowship will help in exploring best research practices outside their parent institutes. The Director, Dr. Prem Lal Patel, Registrar, Shri. Kailas Dakhale, and Associate Dean, Dr. Tausif Diwan congratulated to the selected PhD students and the supervisor for the grant of fellowship.

HINDI

आईआईआईटी नागपुर, पीएचडी छात्रों का अन्वेषण सेतु फ़ेलोशिप २०२५ में चयन

आईआईआईटी नागपुर, कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के दो पीएचडी छात्रों को अन्वेषण सेतु फ़ेलोशिप २०२५ के लिए चुना गया। ये छात्र श्री प्रसाद पाटिल, तकनीकी वास्तुकार, टीसीएस, नागपुर और सुश्री स्मिता शेंडे, रिसर्च स्कॉलर, आईआईआईटी नागपुर से हैं, जो आईआईआईटी नागपुर के कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग में सहायक प्रोफेसर डॉ. जितेंद्र टेम्भुरने की देखरेख में आईआईआईटी नागपुर में अपनी पीएचडी कर रहे हैं। अन्वेषण सेतु फ़ेलोशिप २०२५, एक एसीएम-इंडिया पीएचडी छात्र आगंतुक कार्यक्रम, पीएचडी छात्रों के लिए राष्ट्रीय स्तर की फ़ेलोशिप है। यह फ़ेलोशिप चार सप्ताह के लिए है और रुचि के क्षेत्र में अनुसंधान पद्धति और प्रथाओं की बेहतर समझ और परिप्रेक्ष्य के लिए आईआईआईटी का दौरा करने और रुचि के क्षेत्र की गहराई से खोज करने के लिए सभी खर्चों की पेशकश करती है। श्री प्रसाद पाटिल ने मेंटर डॉ. आसिफ एकबाल, आईआईआईटी पटना को और सुश्री स्मिता शेंडे ने मेंटर डॉ. मौनेंद्र देसरकर, आईआईआईटी हैदराबाद को नियुक्त किया। यह फ़ेलोशिप उनके मूल संस्थानों के बाहर सर्वोत्तम अनुसंधान प्रथाओं की खोज करने में मदद करेगी। निदेशक, डॉ. प्रेम लाल पटेल, रजिस्ट्रार, श्री. कैलास डाखले और एसोसिएट डीन डॉ. तौसीफ दीवान ने चयनित पीएचडी छात्रों और पर्यवेक्षक को फ़ेलोशिप प्रदान करने के लिए बधाई दी।

MARATHI

आयआयआयटी, नागपूर पीएचडी विद्यार्थ्यांची अन्वेषण सेतू फेलोशिप २०२५ मध्ये निवड झाली

आयआयआयटी नागपूर, संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी विभागातील दोन पीएचडी विद्यार्थ्यांची अन्वेषण सेतू फेलोशिप २०२५ साठी निवड झाली आहे. विद्यार्थी श्री प्रसाद पाटील, तांत्रिक आर्किटेक्ट, टीसीएस, नागपूर आणि सुश्री स्मिता शेंडे, संशोधन विद्वान, आयआयआयटी, नागपूर येथे त्यांचे पीएचडी करत आहेत. आयआयआयटी, नागपूर येथे सहाय्यक डॉ. जी.एफ.टेंभुर्णे, संगणक विज्ञान आणि अभियांत्रिकी, आयआयआयटी नागपूर ह्यांचा देखरेखीखाली करत आहेत. अन्वेषण सेतू फेलोशिप २०२५, एक ACM-इंडिया पीएचडी विद्यार्थी अभ्यागत कार्यक्रम पीएचडी विद्यार्थ्यांसाठी राष्ट्रीय स्तरावरील फेलोशिप आहे. ही फेलोशिप चार आठवड्यांसाठी आहे आणि आवडीच्या क्षेत्रातील संशोधन पद्धती आणि पद्धती चांगल्या प्रकारे समजून घेण्यासाठी आणि सखोल रूची असलेल्या क्षेत्राचा शोध घेण्यासाठी आईआईटी ला भेट देण्यासाठी सर्व खर्च देते. श्री. प्रसाद पाटील यांनी मार्गदर्शक डॉ. आसिफ एकबाल, आयआयटी पाटणा, आणि कु. स्मिता शेंडे यांनी मार्गदर्शक डॉ. मौनेंद्र देसरकर, आयआयटी हैदराबाद यांना नियुक्त केले. ही फेलोशिप त्यांच्या मूळ संस्थांच्या बाहेर सर्वोत्तम संशोधन पद्धती शोधण्यात मदत करेल. संचालक, डॉ. प्रेमलाल पटेल, कुलसचिव श्री. कैलास डाखले आणि असोसिएट डीन डॉ. तौसिफ दिवाण यांनी फेलोशिप दिल्याबद्दल निवड झालेल्या पीएचडी विद्यार्थ्यांचे आणि पर्यवेक्षकांचे अभिनंदन केले.



Mr. Prasad Patil



Ms. Smita Shende