PRESS RELEASE 19th July 2024

English

MoU signed between Indian Institute of Information Technology Nagpur and National Academy of Defence Production (NADP) for Technology applications

In a momentous event that marks a significant milestone in technology and innovation, a Memorandum of Understanding (MOU) was signed between Indian Institute of Information Technology Nagpur (IIITN) and National Academy of Defence Production (NADP) Nagpur on 18th July 2024. This MOU aims to foster cooperation across multiple sectors including training, technology application, and research initiatives. Both the esteemed institutes entered into this strategic partnership to enhance research collaboration, foster innovation, and accelerate the development of cutting-edge technologies for national defence. The signing ceremony, held at IIIT Nagpur campus, was attended by Prof O. G. Kakde, Director(IIITN), Shri Kailas Dakhale, Registrar(IIITN), Dr. J. P. Dash, Chief General Manager(NADP), Dr. A. S. Khan, General Manager(NADP), SA N Murthy, General Manager(NADP), Mr. Minhaz Ahmad, DGM (NADP), N Raghuraman (NADP), Dr Mayur Parate (IIITN), Dr. Prasad Joshi(IIITN), Dr. Nishat Ansari(IIITN), Dr. Milind Penurkar(IIITN) and Dr. Richa Makhijani (IIITN).

With the MOU now in place, both institutions are set to launch a series of joint initiatives. These will include collaborative research projects, technology development programs, and educational exchanges.

Hindi

प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों के लिए भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपुर और राष्ट्रीय रक्षा उत्पादन अकादमी के (एनएडीपी)बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

को भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपुर और राष्ट्रीय रक्षा उत्पादन अकादमी नागपुर के बीच एक समझौता ज्ञापन 2024 जुलाई 18 पर हस्ताक्षर किए गए। यह एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम था जो प्रौद्योगिकी और नवाचार में एक महत्वपूर्ण मील कापत्थर है । इसका उद्देश्य प्रशिक्षण, प्रौद्योगिकी अनुप्रयोग और अनुसंधान पहल सिहत कई क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देना है। दोनों प्रतिष्ठित संस्थानों ने अनुसंधान सहयोग बढ़ाने, नवाचार को बढ़ावा देने और राष्ट्रीय रक्षा के लिए अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों के विकास में तेजी लाने के लिए इस रणनीतिक साझेदारी में प्रवेश किया। भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान नागपुर परिसर में आयोजित हस्ताक्षर समारोह में प्रोफेसर ओ काकड़े .जी . (निदेशक), श्री कैलास डाखले (कुलसचिव), डॉमयूर पराते ., डॉप्रसाद जोशी ., डॉनिशात अंसारी ., डॉ. मिलिद पेनुरकर, डॉरीचा मखीजानी . (मुख्य महाप्रबंधक) दाश .पी .जे .और राष्ट्रीय रक्षा उत्पादन अकादमी कि और से डॉ, डॉ(महाप्रबंधक) खान .एएस ., एसए मूर्ति .एन . (महाप्रबंधकद्ध), श्री मिन्हाज़ अहमद (डीजीएम), और एनरघुरामन सामील थे। .

इस समझौते के कारण, दोनों संस्थान संयुक्त पहल की एक श्रृंखला शुरू करने के लिए तैयार हैं। इनमें सहयोगात्मक अनुसंधान परियोजनाएं, प्रौद्योगिकी विकास कार्यक्रम और शैक्षिक आदान प्रदान शामिल होंगे।

Marathi

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपूर आणि नॅशनल ॲकॅडमी ऑफ डिफेन्स प्रोडक्शन यांच्यात तंत्रज्ञान अनुप्रयोगांसाठी सामंजस्य करार

तंलज्ञान आणि नवोपक्रमातील महत्त्वपूर्ण मैलाचा दगड असलेल्या एका महत्त्वाच्या कार्यक्रमात, १८ जुलै २०२४ रोजी भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपूर आणि राष्ट्रीय संरक्षण उत्पादन अकादमी, नागपूर यांच्यात सामंजस्य करारावर स्वाक्षरी करण्यात आल्या. प्रशिक्षण, तंलज्ञान उपयोजन आणि संशोधन उपक्रम यासह अनेक क्षेलांमध्ये सहकार्याला प्रोत्साहन देण्याचे उद्दिष्ट या सामंजस्य कराराचे आहे. दोन्ही प्रतिष्ठित संस्थांनी संशोधन सहकार्य वाढवण्यासाठी, नवकल्पना वाढवण्यासाठी आणि राष्ट्रीय संरक्षणासाठी, अत्याधुनिक तंलज्ञानाच्या विकासाला गती देण्यासाठी या धोरणात्मक भागीदारीत प्रवेश केला. भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपूर कॅम्पसमध्ये झालेल्या स्वाक्षरी समारंभात प्राध्यापक ओ. जी. काकडे (संचालक), श्री कैलास डाखले (कुलसचिव), डॉ. मयूर पराते, डॉ. प्रसाद जोशी, डॉ. निशात अंसारी, डॉ. मिलिद पेनुरकर, डॉ. रीचा मखीजानी आणि राष्ट्रीय रक्षा उत्पादन अकादमी चे डॉ. जे. पी. दाश (मुख्य महाव्यवस्थापक), डॉ. एएस. खान (महाव्यवस्थापक), एसए. एन. मूर्ति (महाव्यवस्थापक), श्री मिन्हाज़ अहमद (डीजीएम), आणि एन. रघुरामन सामील झाले होते. आता सामंजस्य करार झाल्यामुळे, दोन्ही संस्था संयुक्त उपक्रमांची मालिका सुरू करणार आहेत. यामध्ये सहयोगी संशोधन प्रकल्प, तंलज्ञान विकास कार्यक्रम आणि शैक्षणिक देवाणघेवाण यांचा समावेश असेल.

