

Proud Moment for ICFAI University Raipur at National Hackathon!!

At the **AgentHack India 2025** student edition held in Bengaluru, **Srishti Sharma**, a student of ICFAI University Raipur, showcased her excellence by securing the **First Runner-Up** position with her team. This prestigious national-level hackathon witnessed participation from over 1500 students across reputed institutions, presenting around 600 innovative ideas. Among them, Srishti's idea was shortlisted in the top 10 and recognized for its innovation. Her project highlighted advanced concepts in Artificial Intelligence (AI), Robotic Process Automation (RPA), and Agentic Automation.

This remarkable achievement brought pride to ICFAI University Raipur. Hon'ble Vice Chancellor **Prof. (Dr.) S. D. Pandey**, Registrar **Dr. Manish Upadhyay**, and Dean **Dr. K. Kishore Kumar** congratulated her and appreciated her outstanding performance.

आईसीएफआई विवि की छात्रा ने राष्ट्रीय हैकाथॉन में बिखेरी चमक

जनधारा समाचार

कुम्हारी। बंगलुरु में आयोजित एजेंटहैक इंडिया 2025 छात्र संस्करण, जो कि यूआई पाथ द्वारा आयोजित एक प्रतिष्ठित राष्ट्रीय स्तरीय हैकाथॉन है, में देशभर के नामी संस्थानों से आए करीब 1500 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया।

यह प्रतियोगिता कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) और एजेंटिक ऑटोमेशन पर केंद्रित था। इस कड़ी प्रतिस्पर्धा में आईसीएफआई विश्वविद्यालय, की प्रतिभाशाली छात्रा सृष्टि शर्मा ने अद्भुत प्रदर्शन करते हुए सबका ध्यान आकर्षित किया। प्रतियोगिता में प्रस्तुत 600 नवाचारपूर्ण

विचारों में से केवल 10 विचार ही ग्रैंड फिनाले के लिए चुने गए, जिनमें शर्मा का विचार भी शामिल था।

सृष्टि की यह शानदार उपलब्धि न केवल कृत्रिम बुद्धिमत्ता और रोबोटिक ऑटोमेशन के क्षेत्र में उनकी निपुणता को दर्शाती है, बल्कि आईसीएफआई विश्वविद्यालय सहित प्रदेश के लिए भी गर्व का विषय रही। कुलपति प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय ने उन्हें शुभकामनाएं देते हुए अन्य छात्रों को भी उनसे प्रेरणा लेने का संदेश दिया। कुलसचिव प्रो. डॉ. मनीष उपाध्याय और डॉ. के. किशोर कुमार, डीन (एकेडमिक) ने भी इस उपलब्धि पर उन्हें बधाई दी।



आईसीएफएआई विश्वविद्यालय की छात्रा ने राष्ट्रीय हैकाथॉन में बिखेरी चमक एजेंटहैक इंडिया में बनी प्रथम उपविजेता



कुम्हारी, 24 अगस्त (देशबन्धु)। बेंगलुरु में आयोजित एजेंटहैक इंडिया 2025 छात्र संस्करण, जो कि यूआई पाथ द्वारा आयोजित एक प्रतिष्ठित राष्ट्रीय स्तरीय हैकाथॉन है, में देशभर के नामी संस्थानों से आए करीब 1500 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया। यह प्रतियोगिता कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) और एजेंटिक ऑटोमेशन पर केंद्रित था। इस कड़ी प्रतिस्पर्धा में आईसीएफएआई विश्वविद्यालय, की प्रतिभाशाली छात्रा सुश्री सृष्टि शर्मा ने अद्भुत प्रदर्शन करते हुए सबका ध्यान आकर्षित किया। प्रतियोगिता में प्रस्तुत 600 नवाचारपूर्ण विचारों में से केवल 10 विचार ही ग्रैंड फिनाले के लिए चुने गए, जिनमें सुश्री शर्मा का विचार भी शामिल था। अपनी असाधारण समस्या-समाधान क्षमता, तकनीकी ज्ञान और

रचनात्मकता के बल पर उन्होंने राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम उपविजेता का स्थान हासिल किया और 1,00,000 रुपये का पुरस्कार प्राप्त किया।

सृष्टि की यह शानदार उपलब्धि न केवल कृत्रिम बुद्धिमत्ता और रोबोटिक ऑटोमेशन के क्षेत्र में उनकी निपुणता को दर्शाती है, बल्कि आईसीएफएआई विश्वविद्यालय सहित प्रदेश के लिए भी गर्व का विषय रही। इस अवसर पर कुलपति प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय ने उन्हें शुभकामनाएं देते हुए अन्य छात्रों को भी उनसे प्रेरणा लेने का संदेश दिया। कुलसचिव प्रो. डॉ. मनीष उपाध्याय और डॉ. के. किशोर कुमार, डीन (एकेडमिक) ने भी इस उपलब्धि पर उन्हें बधाई दी। कॉर्पोरेट रिसोर्स सेल और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संकाय (फस्ट) ने भी उनके उज्ज्वल भविष्य के लिए शुभकामनाएं प्रेषित की हैं।

आईसीएफआई विश्वविद्यालय की छात्रा ने राष्ट्रीय हैकाथॉन में बिखेरी चमक, एजेंटहैक इंडिया 2025 में बनी प्रथम उपविजेता

समवेत शिखर संवाददाता

कुम्हारी। बेंगलुरु में आयोजित एजेंटहैक इंडिया 2025 छात्र संस्करण, जो कि यूआई पाथ द्वारा आयोजित एक प्रतिष्ठित राष्ट्रीय स्तरीय हैकाथॉन है, में देशभर के नामी संस्थानों से आए करीब 1500 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया। यह प्रतियोगिता कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) और एजेंटिक ऑटोमेशन पर केंद्रित था।

इस कड़ी प्रतिस्पर्धा में आईसीएफआई विश्वविद्यालय, की प्रतिभाशाली छात्रा सुश्री सृष्टि शर्मा ने अद्भुत प्रदर्शन करते हुए सबका ध्यान आकर्षित किया।

प्रतियोगिता में प्रस्तुत 600 नवाचारपूर्ण विचारों में से केवल 10 विचार ही ग्रैंड फ़िनाले के लिए चुने गए, जिनमें सुश्री शर्मा का विचार भी शामिल था। अपनी असाधारण समस्या-समाधान क्षमता, तकनीकी



ज्ञान और रचनात्मकता के बल पर उन्होंने राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम उपविजेता का स्थान हासिल किया और 1,00,000 रुपए का पुरस्कार प्राप्त किया। सृष्टि की यह शानदार उपलब्धि न केवल कृत्रिम बुद्धिमत्ता और रोबोटिक ऑटोमेशन के क्षेत्र में उनकी निपुणता को दर्शाती है, बल्कि आईसीएफआई विश्वविद्यालय सहित प्रदेश के लिए भी गर्व का विषय रही। इस अवसर पर

कुलपति प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय ने उन्हें शुभकामनाएं देते हुए अन्य छात्रों को भी उनसे प्रेरणा लेने का संदेश दिया। कुलसचिव प्रो. डॉ. मनीष उपाध्याय और डॉ. के. किशोर कुमार, डीन (एकेडमिक) ने भी इस उपलब्धि पर उन्हें बधाई दी। कॉर्पोरेट रिसोर्स सेल और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संकाय (फ़स्ट) ने भी उनके उज्ज्वल भविष्य के लिए शुभकामनाएं प्रेषित की हैं।

राष्ट्रीय हैकाथॉन में सृष्टि ने बिखेरी चमक 600 प्रतिभागियों के बीच रही उपविजेता



हरिभूमि न्यूज ►► कुम्हारी

बेंगलुरु में यूआई पाथ द्वारा आयोजित प्रतिष्ठित राष्ट्रीय स्तरीय हैकाथॉन एजेंटहैक इंडिया 2025 में देशभर से करीब 1500 से अधिक विद्यार्थियों ने भाग लिया। कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई), रोबोटिक प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) और एजेंटिक ऑटोमेशन पर केंद्रित इस प्रतियोगिता में आईसीएफएआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी की प्रतिभाशाली छात्रा सृष्टि शर्मा ने अद्भुत प्रदर्शन किया। प्रतियोगिता में प्रस्तुत 600 नवाचारपूर्ण विचारों में से केवल 10 विचार ही ग्रैंड फिनाले के लिए चुने गए, जिनमें सुश्री शर्मा का विचार भी शामिल था। अपनी असाधारण समस्या-समाधान क्षमता, तकनीकी ज्ञान और रचनात्मकता के बल पर उन्होंने

राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम उपविजेता का स्थान हासिल किया और 1,00,000 रुपए का पुरस्कार प्राप्त किया। सृष्टि की यह शानदार उपलब्धि न केवल कृत्रिम बुद्धिमत्ता और रोबोटिक ऑटोमेशन के क्षेत्र में उनकी निपुणता को दर्शाती है, बल्कि आईसीएफएआई विश्वविद्यालय सहित प्रदेश के लिए भी गर्व का विषय रही। इस अवसर पर कुलपति प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय ने उन्हें शुभकामनाएं देते हुए अन्य छात्रों को भी उनसे प्रेरणा लेने का संदेश दिया। कुलसचिव प्रो. डॉ. मनीष उपाध्याय और डॉ. के. किशोर कुमार, डीन (एकेडमिक) ने भी इस उपलब्धि पर उन्हें बधाई दी। कॉर्पोरेट रिसोर्स सेल और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संकाय (फस्ट) ने भी उनके उज्ज्वल भविष्य के लिए शुभकामनाएं प्रेषित की हैं।