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.

आईसीएफएआई विवि की छात्रा राष्ट्रीय हैकाथॉन में बिखेरी चमक

संस्करण, जो कि यूआई पाथ शामिल था। द्वारा आयोजित एक प्रतिष्ठित विद्यार्थियों ने भाग लिया।

प्रोसेस ऑटोमेशन (आरपीए) प्रदर्शन करते हुए सबका ध्यान किशोर प्रस्तुत 600 नवाचारपुर्ण उपलब्धि पर उन्हें बधाई दी।

विचारों में से केवल 10 विचार कुम्हारी। बेंगलुरु में आयोजित ही ग्रैंड फिनाले के लिए चुने एजेंटहैक इंडिया 2025 छात्र गए, जिनमें शर्मा का विचार भी

सृष्टि की यह शानदार राष्ट्रीय स्तरीय हैकाथॉन है, में उपलब्धि न केवल कृत्रिम देशभर के नामी संस्थानों से बृद्धिमत्ता और रोबोटिक आए करीब 1500 से अधिक ऑटोमेशन के क्षेत्र में उनकी निपणता को दर्शाती है, बल्कि यह प्रतियोगिता कृत्रिम आईसीएफएआई विश्वविद्यालय बुद्धिमत्ता (एआई), रोबोटिक सहित प्रदेश के लिए भी गर्व का विषय रही। कुलपति प्रो. डॉ. और एजेंटिक ऑटोमेशन पर शिव दयाल पाण्डेय ने उन्हें केंद्रित था। इस कड़ी प्रतिस्पर्धा शुभकामनाएं देते हुए अन्य छत्रों आईसीएफएआई को भी उनसे प्रेरणा लेने का विश्वविद्यालय, की प्रतिभाशाली संदेश दिया। कुलसचिव प्रो. डॉ. छात्रा सृष्टि शर्मा ने अद्भुत मनीष उपाध्याय और डॉ. के. कुमार, आकर्षित किया। प्रतियोगिता में (एकेडमिक) ने भी इस



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



कुम्हारी, 24 अगस्त (देशबन्ध्)। बेंगलुरु में आयोजित एजेंटहैक इंडिया 2025 छात्र संस्करण, जो कि यूआई पाथ द्वारा आयोजित एक प्रतिष्ठित राष्ट्रीय स्तरीयहैकाथॉन 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 रुपए का पुरस्कार प्राप्त किया।

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

आईसीएफएआई 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 युआई 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। कडी प्रतिस्पर्धा आईसीएफ्एआई विश्वविद्यालय, की प्रतिभाशाली छात्रा सुश्री सृष्टि शर्मा ने अद्भुत प्रदर्शन करते हुए सबका ध्यान आकर्षित किया।

नवाचारपर्ण विचारों में से केवल 10 समस्या-समाधान क्षमता, तकनीकी विषय रही। इस अवसर पर शुभकामनाएं प्रेषित कीं हैं।



ज्ञान और रचनात्मकता के बल पर कुलपित प्रो. डॉ. शिव दयाल पाण्डेय उन्होंने राष्ट्रीय स्तर पर प्रथम ने उन्हें शुभकामनाएं देते हुए अन्य उपविजेता का स्थान हासिल किया छात्रों को भी उनसे प्रेरणा लेने का और 1,00,000 रुपए का पुरस्कार संदेश दिया। कुलसचिव प्रो. डॉ. प्राप्त किया। सृष्टि की यह शानदार मनीष उपाध्याय और डॉ. के. किशोर प्रतियोगिता में प्रस्तुत 600 उपलब्धि न केवल कृत्रिम बुद्धिमत्ता कुमार, डीन (एकेडिमक) ने भी इस और रोबोटिक ऑटोमेशन के क्षेत्र में उपलब्धि पर उन्हें बधाई दी। कॉर्पोरेट विचार ही ग्रैंड फिनाले के लिए चुने उनकी निपुणता को दर्शाती है, बल्कि रिसोर्स सेल और विज्ञान एवं गए, जिनमें सुश्री शर्मा का विचार भी आईसीएफएआई विश्वविद्यालय प्रौद्योगिकी संकाय (फ्स्ट) ने भी शामिल था। अपनी असाधारण सहित प्रदेश के लिए भी गर्व का उनके उज्ज्वल भविष्य के लिए



epaper.haribhoomi.com Ispat Bhoomi - 25 Aug 2025 - Page 2

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 (आरपीए) एजेंटिक ऑटोमेशन पर केंद्रित इस प्रतियोगिता में आईसीएफएआई विश्वविद्यालय, कुम्हारी प्रतिभाशाली छात्रा सृष्टि शर्मा ने अद्भत 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 कुत्रिम 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 कीं हैं।