Valedictory Session of Robotic Arm Technology Workshop at JUIT

Waknaghat, May 20, 2024 — Jaypee University of Information Technology (JUIT), Waknaghat, celebrated the successful conclusion of its hands-on workshop series titled "Innovation in Motion: Robotic Arm Technology" during a valedictory session held today. This significant event marks the culmination of a journey of exploration and discovery undertaken by the university's first-year students.

The workshop series, organized by the CSE/IT Department of JUIT in the even semester of 2024, comprised five comprehensive sessions that provided students with practical insights and hands-on experience in robotic arm technology. The valedictory session was graced by esteemed dignitaries including Vice Chancellor, Prof. Rajendra Kumar Sharma, Dean of Academics, Prof. Ashok Kumar Gupta, Associate Dean Innovation, Prof. Shruti Jain, Head of the CSE Department Prof. Vivek Kumar Sehgal, Academic Coordinator Prof. Pradeep Kumar Gupta.

The presence of these distinguished guests underscored the university's commitment to fostering innovation and practical learning among its students. Their support and guidance were instrumental in the success of the workshop series.

The event also highlighted the remarkable contributions of the Enkindle JUIT members, whose tireless efforts ensured the seamless execution of the workshops. Special congratulations were extended to the faculty coordinators, Dr. Aman Sharma and Dr. Diksha Hooda, along with Lab Coordinators Mr. Pramod Kumar and Dr. Ajay Kumar Singh, for their dedicated involvement and support.

The valedictory session was not only a celebration of the knowledge and skills acquired by the students but also a testament to the collaborative spirit and academic excellence fostered at JUIT. The university looks forward to continuing this spirit of cooperation and support in future events and initiatives.

JUIT में रोबोटिक आर्म टेक्नोलॉजी कार्यशाला का समापन सत्र

वाकनाघाट, 20 मई, 2024 - जेपी सूचना प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (जेयूआईटी), वाकनाघाट ने आज आयोजित समापन सत्र के दौरान "इनोवेशन इन मोशन: रोबोटिक आर्म टेक्नोलॉजी" शीर्षक से अपनी व्यावहारिक कार्यशाला श्रृंखला के सफल समापन का जश्न मनाया। यह महत्वपूर्ण घटना विश्वविद्यालय के प्रथम वर्ष के छात्रों द्वारा की गई अन्वेषण और खोज की यात्रा की परिणति का प्रतीक है।

जेयूआईटी के सीएसई/आईटी विभाग द्वारा 2024 के सम सेमेस्टर में आयोजित कार्यशाला श्रृंखला में पांच व्यापक सत्र शामिल थे, जो छात्रों को रोबोटिक आर्म प्रौद्योगिकी में व्यावहारिक अंतर्दृष्टि और व्यावहारिक अनुभव प्रदान करते थे। समापन सत्र में कुलपित, प्रो. राजेंद्र कुमार शर्मा, अकादिमक डीन, प्रो. अशोक कुमार गुप्ता, एसोसिएट डीन इनोवेशन, प्रो. श्रुति जैन, सीएसई विभाग के प्रमुख प्रो. विवेक कुमार सहगल, अकादिमक समन्वयक सहित सम्मानित गणमान्य व्यक्ति मौजूद थे। प्रो. प्रदीप कुमार गुप्ता।

इन विशिष्ट अतिथियों की उपस्थिति ने अपने छात्रों के बीच नवाचार और व्यावहारिक शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए विश्वविद्यालय की प्रतिबद्धता को रेखांकित किया। उनका समर्थन और मार्गदर्शन कार्यशाला श्रृंखला की सफलता में सहायक रहा।

इस कार्यक्रम में एनकिंडल जेयूआईटी सदस्यों के उल्लेखनीय योगदान पर भी प्रकाश डाला गया, जिनके अथक प्रयासों ने कार्यशालाओं के निर्बाध निष्पादन को सुनिश्चित किया। संकाय समन्वयकों, डॉ. अमन शर्मा और डॉ. दीक्षा हुडा के साथ-साथ लैब समन्वयक श्री प्रमोद कुमार और डॉ. अजय कुमार सिंह को उनकी समर्पित भागीदारी और समर्थन के लिए विशेष बधाई दी गई।

समापन सत्र न केवल छात्रों द्वारा अर्जित ज्ञान और कौशल का उत्सव था, बल्कि जेयूआईटी में विकसित सहयोगात्मक भावना और शैक्षणिक उत्कृष्टता का एक प्रमाण भी था। विश्वविद्यालय भविष्य के आयोजनों और पहलों में सहयोग और समर्थन की इस भावना को जारी रखने के लिए तत्पर है।

