

## **Enkindle Club Workshop on Robotic Arm Technology: A Grand Inaugural**

**Jaypee University of Information Technology, Solan – 2nd August 2024**

The Enkindle Club of the Department of CSE/IT at JUIT organized a two-day workshop titled "Innovation in Motion: Robotic Arm Technology" on 2nd and 3rd August 2024. The inaugural session, held on 2nd August at 10:45 AM in the auditorium, saw enthusiastic participation from first-year students.

The event was graced by Mr. Aditya Sharma and Mr. Kunal Sharma, the Founder & CEO and CTO of Vignan Learning Solutions, who delivered an insightful presentation on the basics of robotics and robotic arm technology. The session was inaugurated by Vice Chancellor Rajendra Kumar Sharma, Registrar Brig. Raj Kumar Sharma, Associate Dean of Innovation Prof. Shruti Jain, and HoD CSE/IT Prof. Vivek Sehgal, highlighting the importance of practical learning and innovation.

Faculty coordinators Dr. Aman Sharma and Dr. Diksha Hooda from Department of CSE/IT played a key role in organizing the event. Student coordinators of Enkindle Club (Shruti Kadyan, Naman Pratap Singh, Vision Srivastava, Norin Sharma, Ayush Mahant, Saurav Kumar) also helped in organizing the workshop. The hands-on sessions for selected students were eagerly anticipated, marking the start of a series of similar activities planned for the semester. The workshop successfully ignited students' interest in IoT, Robotics, and Machine Learning.

## **रोबोटिक आर्म टेक्नोलॉजी पर एन्किंडल क्लब कार्यशाला: एक भव्य उद्घाटन**

**जयपी यूनिवर्सिटी ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी, सोलन – 2 अगस्त 2024**

सीएसई/आईटी विभाग के एन्किंडल क्लब ने 2 और 3 अगस्त 2024 को "इनोवेशन इन मोशन: रोबोटिक आर्म टेक्नोलॉजी" नामक दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। उद्घाटन सत्र 2 अगस्त को सुबह 10:45 बजे सभागार में आयोजित किया गया, जिसमें प्रथम वर्ष के छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस कार्यक्रम की शोभा श्री आदित्य शर्मा और श्री कुणाल शर्मा, विग्नान लर्निंग सॉल्यूशंस के संस्थापक एवं सीईओ और सीटीओ ने बढ़ाई, जिन्होंने रोबोटिक्स और रोबोटिक आर्म टेक्नोलॉजी के मूलभूत सिद्धांतों पर एक जानकारीपूर्ण प्रस्तुति दी। सत्र का उद्घाटन कुलपति श्री राजेंद्र कुमार शर्मा, रजिस्ट्रार ब्रिगेडियर राज कुमार शर्मा, नवाचार की एसोसिएट डीन प्रो. श्रुति जैन, और सीएसई/आईटी विभाग के प्रमुख प्रो. विवेक सहगल ने किया, जिन्होंने व्यावहारिक शिक्षा और नवाचार के महत्व पर प्रकाश डाला।

कार्यक्रम को सफल बनाने में संकाय समन्वयक डॉ. अमन शर्मा और डॉ. दीक्षा हूडा का महत्वपूर्ण योगदान रहा। एन्किंडल क्लब के छात्र समन्वयक (श्रुति कादयान, नमन प्रताप सिंह, विजन श्रीवास्तव, नोरिन शर्मा, आयुष महंत, सौरव कुमार) ने भी कार्यशाला के आयोजन में मदद की। चयनित छात्रों के लिए हाथों-हाथ सत्रों की उत्सुकता से प्रतीक्षा की गई, जो सेमेस्टर के दौरान आयोजित होने वाली इसी तरह की गतिविधियों की शुरुआत को चिह्नित करता है। कार्यशाला ने आईओटी, रोबोटिक्स और मशीन लर्निंग में छात्रों की रुचि को सफलतापूर्वक प्रज्वलित किया।



# ENKINDLE

DEPARTMENT OF CSE / IT PRESENTS

2<sup>nd</sup> SERIES OF  
HANDS ON WORKSHOP

ON

INNOVATION IN MOTION :  
ROBOTIC ARM TECHNOLOGY

2-3<sup>rd</sup> AUGUST 2024

EXPERT TALK BY



**Aditya Sharma**  
Founder and CEO  
Vignan Learning Solution



**Kunal Sharma**  
Vignan Learning Solution

**Faculty Coordinator**  
DR. DIKSHA HOODA  
DR. AMAN SHARMA

<https://www.youtube.com/@EnkindleJUIT>  
[https://www.linkedin.com/in/enkindle\\_juit\\_2878152ba/](https://www.linkedin.com/in/enkindle_juit_2878152ba/)







