

Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan, Ramnagaria, Jagatpura, Jaipur-302017, INDIA

Approved by AICTE, Ministry of HRD, Government of India Recognized by UGC under Section 2(f) of the UGC Act, 1956

Tel.: +91-0141- 5160400 Fax: +91-0141-2759555 E-mail: <u>info@skit.ac.in</u> Web: <u>www.skit.ac.in</u>

Name of the event: Project Expo 2024 Date of the event: 07 March 2024 Venue of the event: SKIT Jaipur





Glimpse/s of the event

About the event: The Institution of Engineers (India) student chapter, Electrical Engineering Department of SKIT M & G, Jaipur was privileged to organize a national level "Project Expo-2024" at the badminton court, civil block, SKIT M & G on 7th March 2024 at SKIT Jaipur from 09:30 a.m. to 2:30 p.m. It was held in two rounds. Project Expo was a platform that will help to unleash the potential of the students. It was the platform for students to show their potential by representing their projects and many students from the different colleges participated. The event was graced by esteemed Chief Guest Dr. Vijay Kumar Saxena, Assistant Director, Department of Science and Technology, Rajasthan and Guest of Honor, Prof. Pushpendra Singh, Professor at JKLU, Jaipur.

प्रोजेक्ट एक्सपो में दिखे इंजीनियरिंग इनोवेशन

जयपुर(सीमा सन्देश)। एसकेआईटी के आईई (आई) छात्र चैप्टर की ओर से राष्ट्रीय स्तर पर 'प्रोजेक्ट एक्स्पो-2024' का आयोजन गुरुवार को किया गया। आयोजन में शाहर के विभिन्न इंजीनियरिंग कॉलेजों के विद्यार्थियों ने तीन दर्जन से अधिक प्रोजेक्ट प्रस्तुत किये। इसमें हार्डवेयर, आईटी आधारित, एआई सिहत विभिन्न प्रोजेक्ट शामिल थे। एक्सपो कॉर्डिनेटर डॉ. सरफराज नवाज ने



बताया कि विद्यार्थियों ने विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में उम्दा प्रोजेक्ट्स प्रस्तुत किए हैं। असिस्टेंट प्रो. जिनेन्द्र राहुल और जितेन्द्र सिंह ने समन्वय किया। मुख्य अतिथि डीएसटी जयपुर के असि. डायरेक्टर डॉ. विजय सक्सेना और विशिष्ट अतिथि जेकेएलयू के प्रो. पुष्पेन्द्र सिंह थे।

Media coverage of the event

Convener:

Dr. Sarfaraz Nawaz

Coordinator:

Mr. Jinendra Rahul (9530098449) and Mr. Jitendra Singh (8949377089)