

## **Report**

### **GKDU Team Achieves Top 10 Rank at India Design Week 2026 (21–22 April 2026), NIET Greater Noida**

Gurukula Kangri (Deemed to be University) participated in India Design Week 2026 on 21-22 April 2026 and secured a commendable position among the Top 10 teams. The event saw participation from 100 teams across seven states of North India, with three teams representing the university. Each team comprised two students: Team 1 included Harsh Chaurasiya and Kartik; Team 2 included Harsh Sharma and Aman Kumar Jha; and Team 3 included Shorya Chitransh and Harsh Chaudhary. All teams were mentored by Dr. Mayank Pokhriyal, Assistant Professor in the Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering & Technology. The Grand Finale was held at Noida Institute of Engineering and Technology, Knowledge Park, Greater Noida, and was organized by Autodesk and ICT Academy. According to Dr. Mayank Pokhriyal, the competition involved a 24-hour challenge in which participants were required to design and present a portable, cost-effective knee rehabilitation machine.

The 24-hour challenge was conducted across two major categories—Autodesk Fusion, featuring 100 teams, and Autodesk Revit, with 40 teams, bringing the total participation to 140 teams. In each category, the top three teams were awarded trophies, certificates, and prize money, while the next seven teams were recognized with certificates and awards for their commendable performance. Notably, Team 1, comprising Harsh Chaurasiya and Kartik, secured a position among the Top 10 teams in the Autodesk Fusion category.

The Chief Guest, Pankaj Mohindroo, President of the Indian Cellular and Electronics Association, congratulated all participants and emphasized that success and failure are integral parts of life, where success brings greater responsibility and failure should be carefully analyzed for improvement. The event was graced by distinguished dignitaries including Manish Walia (Delta Electronics), Dr. Vinod M. Kapse (Director, NIET), Saravanan (ICT Academy), and Anand Pujari and Akhilesh Shahi (Autodesk), along with jury members, mentors, and participants. Dr. Vinod M. Kapse encouraged the participants and extended his best wishes for their success, while Manish Walia highlighted the importance of understanding design intricacies and focusing on the development of innovative products and services aligned with market demands.

The Dean of the Faculty of Engineering & Technology, Prof. Mayank Aggarwal, congratulated the students for their achievement and emphasized that design plays a pivotal role in realizing the vision of a “Viksit Bharat.” He highlighted that innovation and design thinking are essential for developing sustainable, user-centric solutions to modern challenges, and such platforms inspire students to contribute meaningfully to nation-building. Dr. Sanjeev Lambha, Incharge, Department of Mechanical Engineering, further remarked that securing a position in the Top 10 in the very first attempt is a significant accomplishment. Dr. Jasbir Singh stated that the experience gained from the event will pave

## Faculty of Engineering & Technology, Gurukula Kangri (Deemed to be University)

the way for greater success in the future. The university leadership, including Vice-Chancellor Pratibha Mehta Luthra, Registrar Satyadev Nigamlankar, and Finance Officer V K Singh, also extended their heartfelt congratulations to all the participants.

### List of Members Participated in India Design Week 2026

1. Dr. Mayank Pokhriyal Team Mentor
2. Harsh Chaurasiya Member, Team 1
3. Kartik Member, Team 1
4. Harsh sharma Member, Team 2
5. Aman Kumar Jha Member, Team 2
6. Shorya Chitransh Member, Team 3
7. Harsh Chaudhary Member, Team 3

### Glimpses of the Event (INDIA DESIGN WEEK 2026)



# Faculty of Engineering & Technology, Gurukul Kangri (Deemed to be University)



Harsh Chaurasiya & Kartik Receiving Prize On Securing Position In Top 10 Team

**PARTICIPATION CERTIFICATE OF IDW 2026**

 <p>Presented to <b>Harsh Chaurasiya</b> Gurukula Kangri (Deemed to be University) for participating in 24-Hour Challenge during <b>INDIA DESIGN WEEK - NORTH</b> on 21 - 22 April 2026 at Noida Institute of Engineering and Technology, Greater Noida</p> <p><b>Fusion</b></p> <p>IDW26-75236      22 April 2026</p>	 <p>Presented to <b>Kartik</b> Gurukula Kangri (Deemed to be University) for participating in 24-Hour Challenge during <b>INDIA DESIGN WEEK - NORTH</b> on 21 - 22 April 2026 at Noida Institute of Engineering and Technology, Greater Noida</p> <p><b>Fusion</b></p> <p>IDW26-75237      22 April 2026</p>
 <p>Presented to <b>Harsh Sharma</b> Gurukula Kangri (Deemed to be University) for participating in 24-Hour Challenge during <b>INDIA DESIGN WEEK - NORTH</b> on 21 - 22 April 2026 at Noida Institute of Engineering and Technology, Greater Noida</p> <p><b>Fusion</b></p> <p>IDW26-75241      22 April 2026</p>	 <p>Presented to <b>Aman kumar jha</b> Gurukula Kangri (Deemed to be University) for participating in 24-Hour Challenge during <b>INDIA DESIGN WEEK - NORTH</b> on 21 - 22 April 2026 at Noida Institute of Engineering and Technology, Greater Noida</p> <p><b>Fusion</b></p> <p>IDW26-75240      22 April 2026</p>
 <p>Presented to <b>Shorya chitransh</b> Gurukula Kangri (Deemed to be University) for participating in 24-Hour Challenge during <b>INDIA DESIGN WEEK - NORTH</b> on 21 - 22 April 2026 at Noida Institute of Engineering and Technology, Greater Noida</p> <p><b>Fusion</b></p> <p>IDW26-75238      22 April 2026</p>	 <p>Presented to <b>Chaudhary Harsh</b> Gurukula Kangri (Deemed to be University) for participating in 24-Hour Challenge during <b>INDIA DESIGN WEEK - NORTH</b> on 21 - 22 April 2026 at Noida Institute of Engineering and Technology, Greater Noida</p> <p><b>Fusion</b></p> <p>IDW26-75239      22 April 2026</p>

Event @Media (25 April 2026)

## गुरुकुल के छात्रों ने किया इंडिया डिजाइन वीक 2026 टॉप 10 में स्थान प्राप्त

हरिद्वार, 25 अप्रैल (कुलभूषण) गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के छात्रों ने ग्रेटर नोएडा स्थित आईआईटी कॉलेज में आयोजित दो दिवसीय इंडिया डिजाइन वीक 2026 के फाइनल में उत्कृष्ट प्रदर्शन करते हुए शीर्ष दस में स्थान प्राप्त किया।

इस प्रतिष्ठित प्रतियोगिता में उत्तर भारत के सात राज्यों से विभिन्न विश्वविद्यालयों एवं कॉलेजों की 100 टीमों ने भाग लिया। गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय की तीन टीमों ने प्रतियोगिता में सहभागिता की।

प्रतियोगिता के अंतर्गत प्रतिभागियों को 24 घंटे के भीतर कम लागत, पोर्टेबल एवं उपयोग में सरल घुटना पुनर्वास मशीन

डिजाइन करने की चुनौती दी गई। अंतिम चरण में शीर्ष दस टीमों का चयन किया गया, जिसमें गुरुकुल की टीम से छात्र हर्ष चौरसिया एवं कार्तिक ने स्थान प्राप्त किया।

टीम के मेंटर एवं यांत्रिकी विभाग के डॉ० मयंक पोखरियाल ने बताया कि यह इंडिया डिजाइन वीक का 9वां संस्करण तथा उत्तर भारत में आयोजित पहला कार्यक्रम था। समापन समारोह के मुख्य अतिथि पंकज महिंद्रू ने प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए कहा कि जीत और हार जीवन के दो पहलू हैं, और दोनों से सीख लेकर आगे बढ़ना चाहिए। अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के संकायाध्यक्ष प्रोफेसर मयंक अग्रवाल ने बधाई देते हुए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में डिजाइन की महत्वपूर्ण

भूमिका है। उन्होंने कहा कि आज के दौर में नवाचार एवं डिजाइन सोच के माध्यम से ही हम समाज की जटिल समस्याओं का समाधान विकसित कर सकते हैं। इस प्रकार की प्रतियोगिता छात्रों में रचनात्मकता, तकनीकी दक्षता एवं व्यावहारिक सोच को विकसित करने का सशक्त माध्यम है, जो उन्हें भविष्य की चुनौतियों के लिए तैयार करती है। यांत्रिकी विभाग के प्रभारी डॉ० संजीव लांबा ने इस उपलब्धि पर छात्रों को बधाई देते हुए इसे भविष्य के लिए प्रेरणादायक बताया। विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो० प्रतिभा मेहता लूथरा, कुलसचिव प्रो० सत्यदेव निगमालंकार एवं वित्त अधिकारी प्रो० वीके सिंह ने सभी प्रतिभागियों को शुभकामनाएं दीं।

## इंडिया डिजाइन वीक 2026 के फाइनल में गुरुकुल कांगड़ी के छात्रों का उत्कृष्ट प्रदर्शन

हरिद्वार (बदी विशाल)। गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के छात्रों ने इंडिया डिजाइन वीक 2026 के फाइनल में शानदार प्रदर्शन करते हुए शीर्ष दस में अपनी जगह बनाई। यह दो दिवसीय प्रतियोगिता ग्रेटर नोएडा में आयोजित हुई।

इस प्रतिष्ठित प्रतियोगिता में उत्तर भारत के सात राज्यों से 100 टीमों ने भाग लिया, जिनमें विभिन्न विश्वविद्यालयों और कॉलेजों के प्रतिभागी शामिल थे। गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय की तीन टीमों ने प्रतियोगिता में हिस्सा लिया और अपनी तकनीकी दक्षता का प्रभावशाली प्रदर्शन किया।

प्रतियोगिता के दौरान प्रतिभागियों को 24 घंटे के भीतर कम लागत पर पोर्टेबल और उपयोग में सरल घुटना पुनर्वास मशीन डिजाइन करने की चुनौती दी गई। कड़े मुकामों के बाद शीर्ष दस



टीमों का चयन किया गया जिसमें गुरुकुल की टीम के छात्र हर्ष चौरसिया और कार्तिक ने स्थान हासिल किया।

टीम के मेंटर और यांत्रिकी विभाग के डॉ० मयंक पोखरियाल ने बताया कि यह इंडिया डिजाइन वीक का 9वां संस्करण था और उत्तर भारत में पहली बार इसका आयोजन किया गया। समापन समारोह के मुख्य अतिथि पंकज महिंद्रू ने प्रतिभागियों को

संबोधित करते हुए कहा कि जीत और हार दोनों जीवन के महत्वपूर्ण पहलू हैं और उनसे सीख लेकर आगे बढ़ना चाहिए।

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के संकायाध्यक्ष प्रो० मयंक अग्रवाल ने छात्रों को बधाई देते हुए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में डिजाइन और नवाचार की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। उन्होंने कहा कि इस प्रकार की प्रतियोगिताएं छात्रों में

रचनात्मकता, तकनीकी कौशल और व्यावहारिक सोच को विकसित करती हैं।

यांत्रिकी विभाग के प्रभारी डॉ० संजीव लांबा ने भी इस उपलब्धि को प्रेरणादायक बताया है।

विश्वविद्यालय की कुलपति प्रो० प्रतिभा मेहता लूथरा, कुलसचिव प्रो० सत्यदेव निगमालंकार तथा वित्त अधिकारी प्रो० वीके सिंह ने सभी प्रतिभागियों को शुभकामनाएं दीं।