



Report (16/10/2025)

Seminar on "Mechanical Engineering: Academia to Industry"

Organized by: IndGenius Engineer's Club

Date: 16/10/2025

Venue: Mechanical Seminar Hall

A seminar on "*Mechanical Engineering: Academia to Industry*" was organized by the IndGenius Engineer's Club, Deaprtment of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering & Technology at Gurukula Kangri (Deemed to be University), Haridwar.

The program was inaugurated by Prof. Mayank Aggarwal, Dean, Faculty of Engineering & Technology, who appreciated the efforts of the club and stated that such initiatives provide students with opportunities to gain both technical and practical knowledge along with valuable experiences from industry experts.

The keynote speaker, Dr. Praveen Kumar Pandey, Department of Mechanical Engineering, shared valuable insights on various employment opportunities available to students after pursuing mechanical engineering. He elaborated on the vast scope of careers in both government and private sectors, highlighting roles such as Design Engineer, Quality Assurance Engineer, Maintenance Engineer, and Supply Chain Management Professional.

Dr. Mayank Pokhriyal, Faculty Incharge of the IndGenius Engineer's Club, encouraged students to actively participate in club activities and to make the most of the experiences shared by experts from academia and industry.

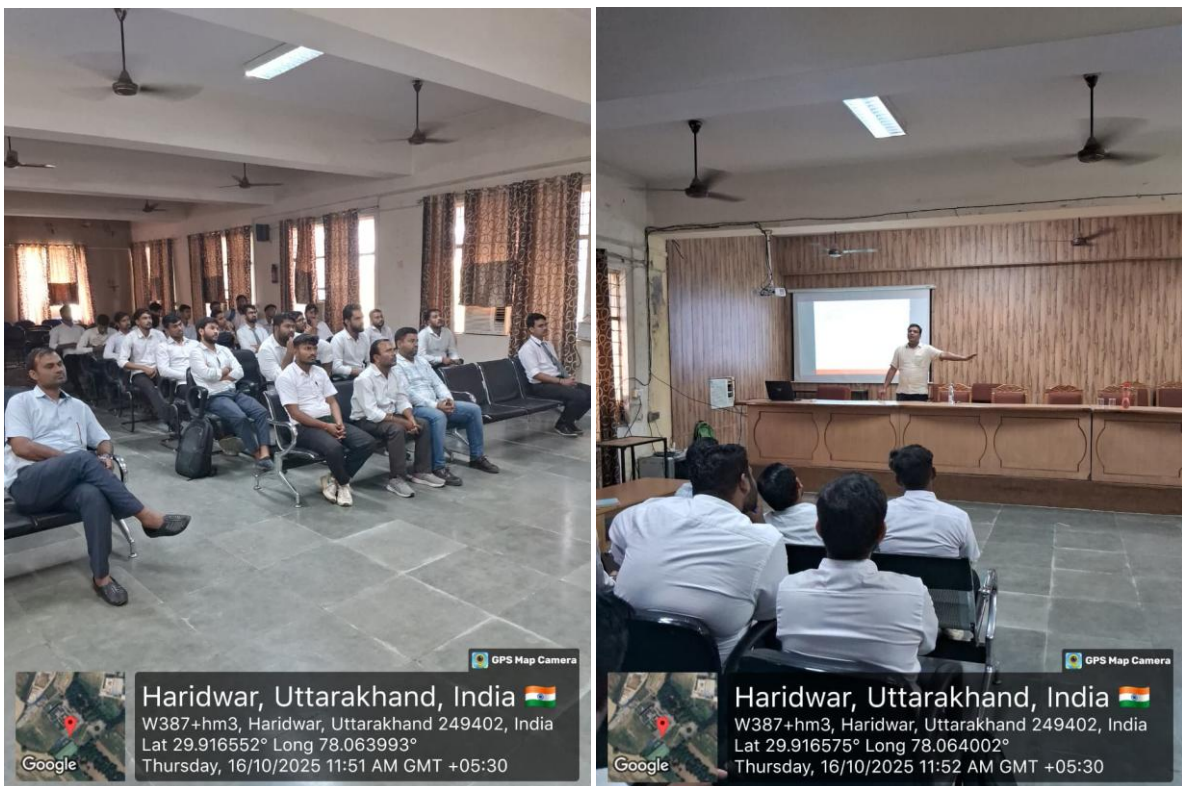
Dr. Lokesh Joshi, IIC Convenor, extended a vote of thanks to all guests and organizers, and appreciated the continuous efforts of the club in conducting such informative events

The program was conducted by student coordinator Mr. Vaibhav Pandey. The event was graced by Dr. Yogesh Kumar, Dr. Rishi Kumar Prajapati, and several club members including Gauresh Kumar, Devesh Singh, Shivam Raj, Anurag Kumar, Vishwas, and Vishesh Chauhan. The contributions of Kavindra Singh, Kamal Singh, and Dhanpal Singh along with other members were commendable in ensuring the success of the event. A total of 41 participants participated enthusiastically in the seminar.

The seminar enhanced students' understanding of industrial practices, expanded their awareness of diverse career opportunities, and emphasized the importance of skill development for professional growth. The seminar was successfully organized by the IndGenius Engineer's Club with active participation from students and faculty members. The event fulfilled its objective of connecting academic learning with industrial experience and inspiring students toward career readiness.



PHOTGRAPHS OF THE EVENT







News in Media Danik Jagran (17/10/2025)

'इंजीनियरिंग में रोजगार की असीम संभावनाएं'

जागरण संवाददाता, हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय में इंजीनियरिंग क्लब की ओर से संगोष्ठी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए अभियांत्रिकी संकायाध्यक्ष प्रो. मयंक अग्रवाल ने कहा कि क्लब के माध्यम से छात्रों को तकनीकी एवं व्यावहारिक ज्ञान के साथ-साथ व्यावहारिक अनुभव प्राप्त करने का अवसर मिलेगा। यांत्रिकी विभाग के प्रभारी डा. प्रवीण कुमार पांडेय ने छात्रों को मैकेनिकल इंजीनियरिंग के बाद रोजगार की संभावनाओं के बारे में बताया।

डिजाइन इंजीनियर, क्वालिटी



गुरुकुल कांगड़ी समविश्व में संगोष्ठी के अवसर पर मौजूद छात्र • जागरण

एयोरेस इंजीनियर, मेटेनेस क्लब की ओर से आयोजित इंजीनियर और सप्लाइ चेन विभिन्न तकनीकी गतिविधियों में मैनेजमेंट जैसे क्षेत्रों में छात्रों के सक्रिय रूप से भाग लेने का आह्वान किया। इस मौके पर डा. लोकेश जोशी, डा. योगेश कुमार, डा. ऋषि कुमार प्रजापति आदि मौजूद रहे।

Rashtriya Sahara (17/10/2025)

एकेडमी से इंडस्ट्री की ओर विषय पर गुरुकुल में संगोष्ठी आयोजित हरिद्वार। गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय में इंडिस्ट्रीलर्स इंजीनियरिंग क्लब द्वारा ऐकेडमी इंजीनियरिंग के अकादमिक में इंडस्ट्री विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ संकायाध्यक्ष प्रो. मयंक अग्रवाल ने आयोजन किया गया। उन्होंने क्लब के प्रयासों की सराहना करते हुए कहा कि क्लब के नाम्यम से छात्रों को तकनीकी एवं व्यावहारिक ज्ञान के साथ-साथ अनुदर्जनों के अनुसर्वे को सम्पन्न करने का अवसर मिलेगा।

संगोष्ठी में मुख्य वकाल यांत्रिकी विभाग के प्रभारी डा. प्रवीण कुमार पांडे ने छात्रों को मैकेनिकल इंजीनियरिंग के बाद रोजगार के विभिन्न क्षेत्रों और सरकारी वेद गैर-सरकारी क्षेत्रों में असीम संभावनाओं के बारे में जानकारी दी। उन्होंने छात्रों को डिजाइन इंजीनियर, क्वालिटी एयोरेस इंजीनियर, मेटेनेस इंजीनियर एवं सलर्वर्ड चैन मैनेजमेंट में रोजगार के असीमित अवसर को छात्रों के साथ सज्जा किया। इंडिजिनियरिंग क्लब के फैकल्टी इंजीर्ज डा. मयंक पोखरियाल ने छात्रों से आग्रह किया कि वह क्लब की गतिविधियों में सक्रिय भागीदारी करें और उद्योग एवं अकादमिक जात के अनुभवों का लाभ उठाएं।

विश्वविद्यालय के आईआईसी समविकास डा. लोकेश जोशी ने सभी अतिथियों और आयोजकों का धन्यवाद जापित किया और इस प्रकार के कार्यक्रमों के निरंतर आयोजन के लिए क्लब की सराहना की। कार्यक्रम का संचालन संयोजक छात्र वैधव पांडे ने किया। कार्यक्रम में डा. लोकेश कुमार, डा. ऋषि कुमार प्रजापति के साथ-साथ क्लब के सदस्य शैरेश कुमार, देवेश सिंह, शिवम् राज, अनुराग कुमार, विश्वास, विशेष चौहान आदि उपस्थित रहे। कार्यक्रम की सफलता में कवौद सिंह, कमल सिंह और धनपाल सिंह सहित अन्य सदस्यों का योगदान सराहनीय रहा।



Event Flyer

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

Seminar On
Mechanical Engineering : Academic to Industry

DATE & TIME
16 OCT 2025 II 11:30 -12:30PM

VENUE
Mechanical Seminar Hall

Speaker
Er. Praveen Kumar Pandey
(Rich experience of Industry and Academia)

ORGANIZED BY
IndGenius Engineer's Club
Department of Mechanical Engineering



Attendance Sheet (Participants)

RMO2024

①

IndGenius Engineer's Club, MED, FET, GK(DU), Haridwar
Mechanical Engineering
Event Name: Academic to industry by, Ex Praveen K. Pandey Date: 16/10/25

Attendance Sheet

Event Coordinator: Mr Vaibhav
Pandey

S.No.	Name of Participant	Branch /Year	Signature
1	Vaibhav Pandey	M.E. 3 rd	Vaibhav.
2	Gourav Kumar	M.E 2 nd	Gourav
3	Himanshu Singh	M.E 4 th	Himanshu
4	Sohul Biswas	M.E 4 th	Sohul
5	Harsh Tomar	M.E 4 th	Harsh
6	Anurag Kumar	M.E. 4 th	Anurag Kumar
7	Ayush Bhardwaj	ME. 4 th	Ayush
8	VIVEK HARSHDEEP	ME. 4 th	Vivek.
9	Rahul Kumar Prasad	ME. 4 th	Rahul
10	Aditya Kumar	ME. 4 th	Aditya.
11	Naveen Chandra Joshi	ME. 4 th	Naveen
12	Shivam Raj	ME. 4 th	Shivam
13	Anuj Thakur	M.E. 4 th	Anuj
14	Deepak Raj	M.E. 4 th	Deepak Raj
15	Vishesh Chauhan	M.E. 3 rd	Vishesh
16	Vishwas	M.E. 4 th	Vishwas
17	Hitendra Bhardwaj	M.E. 4 th	Hitendra
18	Premswami Nayak	ME. 4 th	Premswami
19	Yashwant Abhishek Kumar	M.E. 4 th	Yashwant
20	Azeem	M.E. 3 rd	Azeem
21	Dwivedi Singh	ME. 3 rd	Dwivedi



RMO2024

(2)

IndGenius Engineer's Club, MED. FET, GK(DU), Haridwar

Event Name: Mechanical Engineering
Academic to Industry by Er. S. Praveen Kr Pandey Date: 16/10/25
Attendance Sheet

S.No.	Name of Participant	Branch /Year	Signature
22	RAJAT SHARMA	Mechanical/3 rd	RAJAT
23	Rishabh Joshi	Mechanical/3 rd	Rishabh
24.	Arman	Mechanical/2 nd	Arman
25	Shobit Verma	Mechanical/3 rd	Shobit
26	Yashveen Singh	Mechanical/3 rd	Yashveen
27	Amit Bawaria	Mechanical/2 nd	Amit
28	aman soni	Mechanical/1 st	aman
29	Aryan Saini	Mechanical/1 st	Aryan
30	Nadipalli, Ajay	Mechanical/5 th	Ajay
31.	Bishal Roy	Mechanical/3 rd	B Roy
32	Punit chauhan.	Diploma 1 st yr	Punit.
33	Harsh Chaurasiya	ME/3 rd	Harsh
34	Lokjeet	ME/3 rd	Lokjeet
35	Harsh Sharma	ME/3 rd	Harsh
36	Rishi Kumar Pragapati	MECH	Rishi
37	Yogesh Kumar	MECH	Yogesh
38	Mayank Pokhriyal	Mech	MV
39	Sunil Kumar	mech. engg	Sunil
40.	Tarun Singh	"	Tarun
41	Ansh chauhan	Diploma/3 rd	Ansh