

Special lecture on Nuclear Engineering organized in Faculty of Engineering and Technology

November 5, 2025

A special program was organized today in the Faculty of Engineering and Technology, Gurukul Kangri (Deemed to be University) , in which an expert lecture on the topic “ Careers After Graduation in Atomic Engineering and Research” was presented by a distinguished speaker invited from Bhabha Atomic Research Centre (BARC), Mumbai .

The program was attended by all faculty members, including third- and final-year students of MCA, M.Sc., M.Tech ., and B.Tech. The speaker shared information about the opportunities available in nuclear research , new directions for research, and various ongoing scientific projects in the country. He told the students that nuclear technology has a significant contribution to India's energy , space, and defense research , and that young engineers can build a bright future in this field.

The program was presided over by Dean Professor M.M. Tiwari. In his address, he said that such lectures connect students with the latest research areas and inspire them to engage with national scientific institutions.

University Registrar, Prof. Vipul Sharma, expressed his views, stating that Gurukul Kangri University is always striving to connect students with industry and research institutions. He urged students to take maximum advantage of these opportunities and contribute to the country's scientific progress.

Placement Officer Dr. Suyash Bhardwaj stated that the purpose of this lecture was to educate students about career opportunities available in nuclear engineering and research. He added that the university is continuously expanding its connections with industry and research institutions to provide students with more employment and internship opportunities.

The program was organized in the Department of Computer Science and Engineering , where students participated enthusiastically in the CSE Seminar Hall at 10:30 am.

At the end of the programme, the Dean of the Department expressed his gratitude to the distinguished speaker and motivated the students to make continuous efforts towards research and innovation.

Glimpses Of the Event



Career Opportunities in Department of Atomic Energy (DAE)



Dr. Rajiv Chandra, rajiv@dae.gov.in
Scientific Officer-C

Dr. Anil Kumar, anil@dae.gov.in
Scientific Officer-C

Gurukul Kangri Deemed to be University, Haridwar

Workshop on Career Counselling for Building
Entrepreneurs

Topic: Training Global Business Leaders
Entrepreneurs of the Future

Date: November 05, 2023, Time: 9:30 AM

Guest of Honor
Dr. Anil Kumar, anil@dae.gov.in
DAE, New Delhi

Chief Guest and Keynote Speaker
Dr. Rajiv Chandra, rajiv@dae.gov.in
DAE, New Delhi

Venue: Faculty of Engineering and Technology

"Careers after graduation in atomic Engineering and research"

Date: 05/11/2015

Speaker: Dr. Ravindra Bansal (Scientific Officer, BARC, Mumbai) & Dr. Rajib Ghosh (Scientific Officer, BARC, Mumbai)


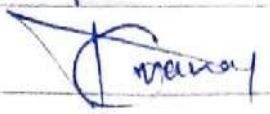




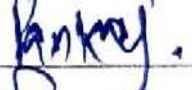
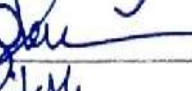
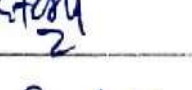
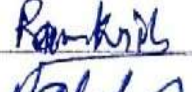

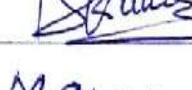
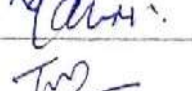
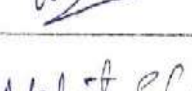
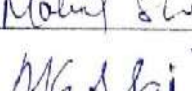
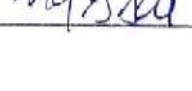
Event organizer: Dr. Sanyal

S.No.	Name	Branch	Year	Sign
1.	Sonali Pancher	Phd CS	1st	<u>Sonali</u>
2.	Divya Pargain	MSc.EVS	2nd	<u>Divya</u>
3.	Neha Pawmar	MSc.EVS	2nd	<u>Neha</u>
4.	Kanak	MSc.EVS	2nd	<u>Kanak</u>
5.	Bhanti Salluyai	Ph.D. Zor	3rd	<u>Bhanti</u>
6.	Bhavana	M.Sc.EVS	2nd	<u>Bhavana</u>
7.	Tisha	M.Sc.EVS	2nd	<u>Tisha</u>
8.	Vanshika Shoudhary	M.Sc.EVS	2nd	<u>Vanshika</u>
9.	Ranjan Kumar	B.Tech	3rd	<u>Ranjan</u>
10.	Someshwar Krupathi	B.Tech	3rd	<u>Someshwar</u>
11.	Mayank Anja	B.Tech	4th	<u>Mayank</u>
12.	Premswar Nayak	B.Tech	4th	<u>Prem</u>
13.	Aman Nandwar	B.Tech	3rd	<u>Aman</u>
14.	Amitesh Kumar Yadav	B.Tech	3rd	<u>Amitesh</u>
15.	Vansh Khare	B.Tech (CSE)	1st	<u>Vansh</u>
16.	Adarsh Kumar	B.Tech	1st	<u>Adarsh</u>
17.	Deepak Kumawat	B.Tech (ME)	1st	<u>Deepak</u>
18.	Sameer	B.Tech (ME)	1st	<u>Sameer</u>
19.	Vishal Gaurav	B.Tech (CSE)	1st	<u>Vishal</u>
20.	SHIVAM Kumar	CSE	1st	<u>Shivam</u>
21.	Vijwal Raj	CSE	1st	<u>Vijwal Raj</u>
22.	Primer Kumar	CSE	1st	<u>Primer</u>
23.	Robin Singh	CSE	1st	<u>Robin</u>
24.	Sahil Saini	CSE	1st	<u>Sahil</u>
25.	Banottu Sagar	CSE	4th	<u>Banottu</u>
26.	Pankaj Kr Tiwari	BSC	4th	<u>Pankaj</u>
27.	Ashutosh Singh Bairawa	MSc Physics	1st	<u>Ashutosh</u>
28.	Abhijeet Verma	M.Sc.	1st	<u>Abhijeet</u>
29.	Raman Kumar	B.Tech (CSE)	4th	<u>Raman Kumar</u>

in Phardewaj
Office, BARC, Mumbai)

S.No.	Name	Branch	Year	Sign
30	SUSEJ Kumar	B-Tech (EE)	4th	Susej
31	Karan Kumar	B-Tech (EE)	4th	Karan
32	Rajesh Kumar	B-Tech	4th	Rajesh
33	Archi Vadhwa	B-Tech	4th	Archi
34	Mehul Gini	B-Tech	4th	Mehul
35	Nirbhay Chaudhary	B-Tech (EE)	4th	Nirbhay Chaudhary
36	Aditya Singh	B-Tech (SE)	1st	Aditya
37	Prashant Dixit	B-Tech (SE)	1st	Prashant
38	Rajni Kant Singh	B-Tech (CSE)	1st	Rajni Kant Singh
39	Rohit Kumar	B-Tech (CSE)	1st	Rohit Kumar
40	Prayanish Kumar Ray	B-Tech (CSE)	1st	Prayanish
41	Sumit	B-Tech	4th	Sumit
42	Gini Vivek Vishwanathan	B-Tech	4th	Vivek
43	Ujjwal Kumar	B-Tech (CSE)	1st	Ujjwal Kumar
44	Naveen Joshi	B-Tech (ME)	4th	Naveen
45	P.D.S. Jagtap	B-Tech (CSE)	1st	P.D.S. Jagtap
46	Himanshu Singh	B-Tech (ME)	4th	Himanshu
47	Raghu Shekhar	B-Tech (CSE)	1st	Raghu
48	Sahil Saini	B-Tech (CSE)	1st	Sahil Saini
49	Ramgopal	B-Tech (CSE)	1st	Ramgopal
50	Ramod Sharma	B-Tech (CSE)	1st	Ramod
51	Jaydev Sharma	B-Tech (CSE)	1st	Jaydev
52	Vinod Singh	B-Tech (CSE)	3rd	Vinod
53	Anshuman Beali	B-Tech (ME)	1st	Anshuman
54	Satyajeet Kumar	B-Tech (CSE)	3rd	Satyajeet
55	Nitish Varshney	"	3rd	Nitish
56	Piyush Kumar	"	"	Piyush
57	- Harsh	"	"	Harsh
58	Prayanish Kumar Ray	B-Tech (CSE)	1st	Prayanish Kumar Ray

S.No.	Name	Branch	Year	Sign
59.	Tanuj Kharkawad	CSE	1st	Tanuj
60	Aniket Samanta	MCA	II	Aniket
61	Amogh Chahal	MCA	II	Amogh
62	Tushar	CSE	Ist	Tushar
63	Jaiveer Verma	CSE	Ist	Jaiveer
64	Rajpriya Gautam	C.S.C	II	Rajpriya Gautam
65	Pawan Rom	"	4th	Pawan
66	B. Kaishma Chaitanya	CSE	4th	B. Kaishma
67.	Soumik Ranjan Das	CSE	4th	Soumik
68.	Sagar Majumder	CSE	4th	Sagar
69	Vishal Kumar	CSE	3rd	Vishal
70.	Ayush Kumar	CSE	"	Ayush
71	Aditya Purohit	CSE	"	Aditya
72	Nehal Privastan	CSE	1st	Nehal
73.	Manish Kumar	CSE	4th	Manish
74.	Saikat Majumder	CSE	4th	Saikat
75	Shubhanshu	CSE	4th	Shubhanshu
76	Chirag Sharma	CSE	4th	Chirag
77	Shivkant	CSE	4th	Shivkant
78	Vishal K. Sharma	CSE	4th	Vishal
79	Harshit Lakhchoua	CSE	3rd	Harshit
80.	Utkarsh Singh	CSE	3rd	Utkarsh
81	Mahab Ali	CSE	3rd	Mahab
82	Anupam Chaudhary	CSE	3rd	Anupam
83-	Anurag Anshu Mishra	CSE	3rd	Anurag
84	Abhinandan	CSE	3rd	Abhinandan
85	Priyanshu Bokadia	CSE	3rd	Priyanshu
86.	Ember Rajeev	ECE	4th	Ember
87.	Roabhu Rom	CSE	1st	Roabhu

S.No	Name	Branch	Year	Sign
88	Virbhul Sahani	CSE	1st	Virbhul Sahani
89	Sangharish Khakhi	CSE	1st	
90	Piyush Kr.	CSE	1st	Piyush
91	Ranveer Kr.	CSE	1st	Ranveer
92	Akshit	CSE ME	1st	Akshit
93	Tanay Ranjan	ME	1st	
94	Ravi Kumar	CSE	1st	Ravi
95	Arya Vashishtha	MSC Micro	1st	
96	Abhijeet Singh	M.Sc. Micro	1st	
97	Parth Kumar	"	"	
98	Arij Kumar Arora	"	"	
99	Ranvij Dhanuk	E.E	1st	
100	Ramachandran	CSE	1st	
101	Ritesh Joshi	CSE	1st	
102	Ram Krishna Yadav	CSE	1st	
103	Pabpu. Kr. Palwan	CSE	4th	
104	Bhola Kumar	CSE	4th	
105	Manish Kumar Akula	CSE	4th	
106	Tinku Meena	CSE	4th	
107	Mohit Sharma	CSE	1st	
108	M.G.S. Sai	EEF	4th	

करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय पर व्याख्यान

हरिद्वार (दैनिक भास्कर): गुरुकुल कांगड़ी (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में आज एक विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर, मुंबई से आमंत्रित विशेषज्ञ वक्ता द्वारा 'करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च' विषय पर एक विशेषज्ञ व्याख्यान प्रस्तुत किया गया।

कार्यक्रम में एम.सी.ए. एम. टेक एवं बी.टेक के तृतीय एवं अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों सहित सभी शिक्षकों की उपस्थिति रही। वक्ता ने परमाणु अनुसंधान के क्षेत्र में उपलब्ध अवसरों, अनुसंधान की नवीन दिशाओं तथा देश में चल रही विभिन्न वैज्ञानिक परियोजनाओं की जानकारी साझा की। उन्होंने विद्यार्थियों को बताया कि भारत में ऊर्जा, अंतरिक्ष एवं रक्षा अनुसंधान के क्षेत्र में परमाणु तकनीक का व्यापक योगदान है, और युवा इंजीनियर इस दिशा में अपना उज्ज्वल भविष्य बना सकते हैं।

कार्यक्रम की अध्यक्षता संकायाध्यक्ष प्रो. एम.एम. तिवारी ने की। उन्होंने अपने संबोधन में कहा कि इस प्रकार के व्याख्यान

विद्यार्थियों को नवीनतम अनुसंधान क्षेत्रों से जोड़ते हैं और उन्हें राष्ट्रीय वैज्ञानिक संस्थानों के साथ जुड़ने की प्रेरणा देते हैं। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. विपुल शर्मा ने अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा कि गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय सर्वे विद्यार्थियों को उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से जोड़ने के लिए प्रयासरत है। उन्होंने विद्यार्थियों से आग्रह किया कि वे इन अवसरों का अधिकतम

लाभ उठाएं और देश की वैज्ञानिक प्रगति में योगदान दें।

प्लेसमेंट अधिकारी डा. सुयश भारद्वाज ने बताया कि इस व्याख्यान का उद्देश्य विद्यार्थियों को परमाणु अभियांत्रिकी और अनुसंधान के क्षेत्र में उपलब्ध करियर अवसरों से अवगत कराना है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय लगातार उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से संपर्क बढ़ा रहा है, जिससे विद्यार्थियों को रोजगार और

इंटर्नशिप के अधिक अवसर मिल सकें। कार्यक्रम का संचालन कंप्यूटर साइंस एवं इंजीनियरिंग विभाग में आयोजित किया गया, जहाँ प्रातः 10:30 बजे सीएसई सेमिनार हॉल में विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस कार्यक्रम के अंत में संकायाध्यक्ष द्वारा विशेष वक्ता का आभार व्यक्त किया गया और विद्यार्थियों को अनुसंधान एवं नवाचार की दिशा में निरंतर प्रयास करने हेतु प्रेरित किया गया।



करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय पर विशेषज्ञ व्याख्यान प्रस्तुत किया गया



हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में आज एक विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर, मुंबई से आमंत्रित विशेषज्ञ वक्ता द्वारा 'करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च' विषय पर एक विशेषज्ञ व्याख्यान प्रस्तुत किया गया।

कार्यक्रम में एम.सी.ए. एम. टेक एवं बी.टेक के तृतीय एवं अंतिम वर्ष के

विद्यार्थियों सहित सभी शिक्षकों की उपस्थिति रही। वक्ता ने परमाणु अनुसंधान के क्षेत्र में उपलब्ध अवसरों, अनुसंधान की नवीन दिशाओं तथा देश में चल रही विभिन्न वैज्ञानिक परियोजनाओं की जानकारी साझा की। उन्होंने विद्यार्थियों को बताया कि भारत में ऊर्जा, अंतरिक्ष एवं रक्षा अनुसंधान के क्षेत्र में परमाणु तकनीक का व्यापक योगदान है, और युवा इंजीनियर इस दिशा में अपना उज्ज्वल भविष्य बना सकते हैं।

कार्यक्रम की अध्यक्षता संकायाध्यक्ष प्रो. एम.एम. तिवारी ने की। उन्होंने अपने संबोधन में कहा कि इस प्रकार के व्याख्यान विद्यार्थियों को उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से जोड़ने की प्रेरणा देते हैं।

विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. विपुल शर्मा ने अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा कि गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय सर्वे विद्यार्थियों को उद्योग एवं अनुसंधान

क्षेत्रों से जोड़ने के लिए प्रयासरत है। उन्होंने विद्यार्थियों से आग्रह किया कि वे इन अवसरों का अधिकतम लाभ उठाएं और देश की वैज्ञानिक प्रगति में योगदान दें।

प्लेसमेंट अधिकारी डा. सुयश भारद्वाज ने बताया कि इस व्याख्यान का उद्देश्य विद्यार्थियों को परमाणु अभियांत्रिकी और अनुसंधान के क्षेत्र में उपलब्ध करियर अवसरों से अवगत कराना है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय लगातार उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से संपर्क बढ़ा रहा है, जिससे विद्यार्थियों को रोजगार और

एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च पर बोले एक्सपर्ट

हरिद्वार, 5 नवम्बर (कुलभूषण): गुरुकुल कांगड़ी (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर, मुंबई से आमंत्रित विशेषज्ञ वक्ता द्वारा 'करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च' विषय पर विशेषज्ञ व्याख्यान प्रस्तुत किया गया।

इस अवसर पर एमएससी, एमटेक एवं बीटेक के तृतीय एवं अंतिम वर्ष के विद्यार्थियों सहित सभी शिक्षक उपस्थित रहे। वक्ता ने अपने संबोधन में परमाणु अनुसंधान के क्षेत्र में उपलब्ध अवसरों, अनुसंधान की नवीन दिशाओं तथा देश



कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत करते शिक्षक।

में चल रही विभिन्न वैज्ञानिक परियोजनाओं की जानकारी साझा की।

कुलसचिव प्रो. विपुल शर्मा ने कहा कि गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय

विद्यार्थियों को उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से जोड़ने के लिए निरंतर प्रयासरत है। अध्यक्षता संकायाध्यक्ष

प्रो. एमएम तिवारी ने की।

जागरण

छात्रों को एटॉमिक इंजीनियरिंग में करियर बनाने की दी जानकारी

हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी समविधि के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर की ओर से करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस दौरान छात्रों को एटॉमिक इंजीनियरिंग में करियर बनाने की जानकारी दी गई। कार्यक्रम में एमसीए, एमटेक और बीटेक छात्रों ने हिस्सा लिया। इस दौरान संकायाध्यक्ष प्रो. एमएम तिवारी ने कहा कि इस प्रकार के व्याख्यान विद्यार्थियों को नवीनतम अनुसंधान क्षेत्रों से जोड़ते हैं और उन्हें राष्ट्रीय वैज्ञानिक संस्थानों के साथ जुड़ने की प्रेरणा देते हैं। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. विपुल शर्मा ने कहा कि उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से जोड़ने के लिए प्रयासरत हैं। प्लेसमेंट अधिकारी डा. सुयश भारद्वाज ने बताया कि व्याख्यान का उद्देश्य विद्यार्थियों को परमाणु अभियांत्रिकी और अनुसंधान के क्षेत्र में करियर अवसरों से अवगत कराना है। (जासं)