

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





Date: 05/11/2015

"Careers after graduation in atomic Engineering
and research"

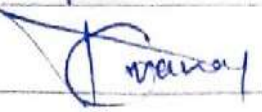
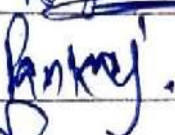
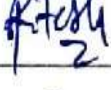
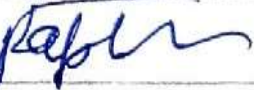
Speaker: Dr. Ravindra Patel (Scientific Officer, BARC, Mumbai) Event organized: Dr. Sujeet Rajib Choudhury (Scientific Officer, BARC, Mumbai)

S. No.	Name	Branch	Year	Sign
1.	Sonali Panchal	Phd CS	1st	Sonali
2.	Divya Pangain	MSc EVS	2nd	Divya
3.	Neha Pavimar	MSc EVS	2nd	Neha
4.	Kanak	MSc EVS	2nd	Kanak
5.	Bhawti Sathyan	Ph.D. Zou	3rd	Bhawti
6.	Bhawana	M.Sc EVS	2nd	Bhawna
7.	Tisha	M.Sc EVS	2nd	Tisha
8.	Vanshika Shoudhary	M.Sc EVS	2nd	Vanshika
9.	Ranjan Kumar	B.Tech	3rd	Ranjan
10.	Someshwar Tripathi	B.Tech	3rd	Someshwar
11.	Mayank Arya	B.Tech	4th	Mayank
12.	Premswaroop Nagpal	B.Tech	4th	Premswaroop
13.	Aman Naikwar	B.Tech	3rd	Aman Naikwar
14.	Amitesh Kumar Yadav	B.Tech	3rd	Amitesh
15.	Vansh Khare	B.Tech (CSE)	1st	Vansh
16.	Adarsh Kumar	B.Tech	1st	Adarsh
17.	Deepak Kumarwati	B.Tech (ME)	1st	Deepak
18.	Sameer	B.Tech (ME)	1st	Sameer
19.	Vishal Gaurav	B.Tech (CSE)	1st	Vishal
20.	SHIVAM Kumar	CSE	1st	Shivam
21.	Ujjwal Raj	CSE	1st	Ujjwal Raj
22.	Primer Kumar	(SE)	1st	Primer
23.	Rabin Singh	CSE	1st	Rabin
24.	Sahil Saini	CSE	1st	Sahil
25.	Banotra Sagar	CSE	4th	Banotra
26.	Ronkay Kr Tiwari	BSC	4th	Ronkay
27.	Ashutosh Singh Bairwa	MSc Physics	1st	Ashutosh
28.	Abhijeet Verma	M.Sc "	1st	Abhijeet
29.	Raman Kumar	B.Tech (CSE)	9th	Raman Kumar

(Sh. Bhardwaj
Office, BARC, Mumbai)

S.No.	Name	Branch	Year	Sign
30	Suresh Kumar	B-Tech(EE)	9th	Suresh
31	Karan Kumar	B-Tech(EE)	4th	Karan
32	Rajiv Kumar	B-Tech	9th	Rajiv
33	Archit Adhikari	B-Tech	4th	Archit Adhikari
34	Mehul Giri	B-Tech	4th	Mehul Giri
35.	Nirbhay Chaudhary	B-Tech(EE)	9th	Nirbhay Chaudhary
36.	Aditya Singh	B-Tech(CSE)	1st	Aditya
37	Prashant Dixit	B-Tech(CSE)	1st	Prashant
38	Rajni Kant Singh	B-Tech(CSE)	1st	Rajni Kant Singh
39	Rohit Kumar	B-Tech(CSE)	1st	Rohit Kumar
40	Prayanshu Kumar Ray	B-Tech(CSE)	1st	Prayanshu
41	Sumit	B-Tech	4th	Sumit
42	Cini 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.T.S. Jagruti	B.Tech(CSE)	1st	P.T.S. Jagruti
46	Humanshu Singh	B.Tech(ME)	4th	Humanshu
47.	Raghav Shrivastav	B-Tech(CSE)	1st	Raghav
48.	Sahil Saini	B-Tech(CSE)	1st	Sahil Saini
49	Ravneetpal	B-Tech(CSE)	1st	Ravneetpal
50.	Pramod Sharma	B-Tech(CSE)	1st	Pramod
51	Jaydev Sharma	B.Tech(CSE)	1st	Jaydev
52	Vinod Singh	B.Tech(CSE)	3rd	Vinod
53	Anshuman Bedi	B.Tech(ME)	1st	Anshuman
54.	Satyajeet Kumar	B.Tech(CSE)	9th	Satyajeet
55.	Nitish Varshney	11	3rd	Nitish
56.	Piyush Kumar	11	11	Piyush
57.	Harsh	11	11	Harsh
58.	Prayanshu Ray	B.Tech(CSE)	1st	Prayanshu Ray

S.No.	Name	Branch	Year	Sign
59.	Tanuj Kharewood	CSE	1 st	Tanuj
60	Aniket Samanta	MCA	II	Aniket
61	Amogh Chahal	MCA	II	Amogh
62	Tushar	CSE	1 st	Tushar
63	Jaiveer Verma	CSE	1 st	Jaiveer
64	Rajpriya Gautam	C.S.C	II	Rajpriya Gautam
65	Pawan Rani	CSE	4 th	Pawan
66	B. Krishna Chaitanya	CSE	4 th	B. Krishna
67.	Sounik Ranjan Das	CSE	4 th	Sounik
68.	Sagar Majumder	CSE	4 th	Sagar
69	Vishal Kumar	CSE	3 rd	Vishal
70.	Ayush Kumar	CSE	"	Ayush
71	Aditya Prakash	CSE	"	Aditya Prakash
72	Neelam Srivastav	CSE	1 st	Neelam
73.	Manjusha Kiepras	CSE	4 th	Manjusha
74.	Saikat Majumder	CSE	4 th	Saikat
75	Shubham Shrivastav	CSE	4 th	Shubham
76	Chirag Sharma	CSE	4 th	Chirag
77	Shivjeet	CSE	4 th	Shivjeet
78	Virendra Kr. Sharma	CSE	4 th	Virendra
79	Harshit Lakhchoura	CSE	3 rd	Harshit
80.	Uttkarsh Singh	ECE	3 rd	Uttkarsh
81	Mahtab Ali	GSE	3 rd	Mahtab
82	Anupam Chauhan	CSE	3 rd	Anupam
83	Amritanshu Mehta	CSE	3 rd	Amritanshu
84	Abhinandan	CSE	3 rd	Abhinandan
85	Priyanshu Bokadia	CSE	3 rd	Priyanshu
86.	Ember Rajeev	ECE	4 th	Ember Rajeev
87.	Roabhu Rani	CSE	1 st	Roabhu Rani

S.NO	Name	Branch	Year	Sign
88	Virat Sahani	CSE	1st	Virat Sahani
89	Sanghavish Khatit	CSE	1st	
90.	Piyush Ko.	CSE	1st	Piyush
91.	Ramshanker	CSE	2nd	Ramshanker
92.	Akshit	CE, ME	1st	Akshit
93	Tronay Ranjan	ME	1st	
94	Ravi Kumar	CSE	1st	Ravi
95	Arya Vashistha	MSC Micro	1st	
96	Abhijeet Singh	M.Sc. Micro	1st	Abhijeet
97	Parth Purohit	
98	Ariz Kumar Arora	
99	Bankaj Dignalk	E.E	IV	
100	Ramana Padav	CSE	1st	
101	Ritesh Joshi	CSE	1st	
102	Ram Krishna Yadav	CSE	1st	Ramkrishna
103	Pappu Ko. Pawan	CSE	4th	
104	Bhola Kumar	CSE	4th	
105	Manish Kumar Akar	CSE	4th	Manish
106	Tinku Meena	CSE	4th	
107	Mohit Sharma	CSE	1st	Mohit Sharma
108	M.G.S. Sai	EE	4th	

करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय पर व्याख्यान

हरिद्वार (दैनिक हाल): गुरुकृत कांगड़ी (हीम्प दू दी युनियनस्टी) के अभियारिकों एवं प्राप्तिकारिकों संकाय में आज एक दिवाप कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें बाजा एटामिनिल निचेस स्टेटर, मुंबई से आनंदित परिषद इन्हां हाल करियर आपरेटर गुरुद्वारा इन एटामिनिल डीनीयरिंग एवं इंजिनियरिंग एवं एस एमिनियरिंग द्वारा प्रस्तुत किया गया।

कार्यक्रम में ऐसी ए. एम. टक एवं ऐ. ए. टक के तृतीय एवं अंतिम एवं तीसरी शिरकतों से विभिन्न शिक्षकों की तारीखियत रही। दस्ता ने प्रभाग में अनुसंधान के क्षेत्र में उत्पादक अदान्तरों अनुसंधान की नीति दियाने तथा देश में कला रत्न विद्यालय परिवर्योजनाओं की जारीनागे साकार की। उदान्तरों द्वितीयों को बताया गया था कि भारत में कर्जा, अंतर्राष्ट्रीय एवं ज्ञान अनुसंधान के क्षेत्र में प्रभाग में तकनीक का व्यापक योगानन् और युद्ध इन्डियनर इस दिवास में अपना उज्ज्वल भविष्य बता सकते हैं।

कार्यक्रम की अध्यक्षता संकायाधिकार प्रो. एन. एम. तिथारी ने की। उन्होंने अपने संबोधन में कहा कि इस प्रकार के व्याख्यान

प्रार्थियों को नवीनतम अनुसन्धान जैवों से जोड़ते हैं और उन्हें अद्वितीय संस्कारों के साथ तुलने की प्रेरणा देते हैं। इतिहासालय के हुलसंचय में यिनुल शर्मा ने अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा कि गुरुकुल का कांडा विद्यार्थियों से सत्र विद्यार्थियों ने तांगे एवं अनुसन्धान संस्कार के जाहिर के लिए प्रयत्न महात्मा हैं। इन दोनों विद्यार्थियों से जोड़ किया गया है कि वे इन अवसरों का अधिकतम

लाभ उठाएं और देश की पैदानिक प्रगति में योगदान दें। प्रेसमेंट अधिकारी डॉ. सुयग भारद्वाज के बताया कि इस राष्ट्रद्वारा का उत्तरव्य विद्यार्थियों को प्राप्तानि अभियांत्रिक और अनुसंधान के संबंध में उत्पलब्ध अध्ययन से अपग्रेड कराना है। उन्होंने कहा कि विद्यार्थियों लगातार उत्तरों एवं अनुसंधान संस्थानों से संरक्षित हो रहे हैं, इसके विद्यार्थियों को गंगागार और इंटर्नशियन के अधिक अध्ययन मिल सकें। कार्यक्रम का सचालन कपूर्त हासिल होने के बाद विद्यार्थियों में आयोजित किया गया जटी प्रातः 10:30 बजे सीएसडी सेमिनार हाई डीम विद्यार्थियों ने उत्पादक भाग सिखा। इस कार्यक्रम के अंत में संकायालय द्वारा प्रियंका का अभाव यथा किया गया और विद्यार्थियों को अनुसंधान एवं नियन्त्रण की विषयों में विवेदन प्राप्त करने देते प्रेरित किया गया।



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



कार्यक्रम को अप्पाचाल याकोदायाप्पा
जी, एम. एम. विठ्ठली ने की। उन्हें अपने
संसदीय मैदान में कहा कि इस प्रकार के
याकामों का विवादितों को नवाचारनम्
अवृत्तान्त देखें तो जोहो है कि उन्हें याकाम
विवादित मरकान के मान नुक्ते की प्रेषण
रहें हैं।

विवादितानक के कृत्तमचिन्ता यों
प्रियुष राम ने अपने विवाद लाल करते
हुए कहा कि युक्ति कालांक विवादितानक
द्वारा विवादितों को जाग एवं अपनामेन्द्रि-

एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च पर बोले एक्सपर्ट

हाय्दार, 5 नवम्बर (कुलभूपण):
गुरुकुल कांगड़ी (डॉम्ड टू बी
युनिवरिसिटी) के अधियात्रिकी एवं
प्राद्योगिकी संकाय में भाग एटीमिक
रिसर्च सेंटर, मुंबई से आमंत्रित विशास्ट
वक्ता द्वारा 'कारियर आफ्टर गेजुएशन
इन एटीमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च'
विषय पर विशेषज्ञ व्याख्यान प्रस्तुत
किया गया।

कार्यक्रम में अतिथियों का स्वागत करते शिक्षक।

में चल रही विभिन्न वैज्ञानिक परियोजनाओं की जानकारी मांझा की। विद्यार्थियों को उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों में जोड़ने के लिए निरंतर

कुलमध्यव्र प्रो. विपुल शर्मा ने कहा कि गुरुकल कांगड़ी विश्वविद्यालय संस्थान से डाइन के लिए नियम प्रयोगरत है। अध्यक्षता संकायाध्यक्ष प्रो. एमएम तिवारी ने की।

र जागरण

छात्रों को एटामिक इंजीनियरिंग में करियर बनाने की दी जानकारी

हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी समविवि के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में भाषा एटामिक रिसर्च सेंटर की ओर से करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटामिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस दौरान छात्रों को एटामिक 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)