

Report on Expert Lecture Invitation for Atomic Engineering & Research

1. Introduction

The Training and Placement Cell of the university is organizing a **Special Lecture Series** in November 2025 for engineering students. The objective of this series is to provide exposure to emerging career opportunities and research avenues across specialized scientific domains.

2. Purpose of the Invitation

To enrich the lecture series with expert knowledge, the university has extended an invitation to a distinguished professional associated with the **Department of Atomic Energy (DAE)** to deliver an expert lecture. The invited expert possesses extensive experience in atomic engineering and nuclear research, making them an ideal resource for guiding students.

3. Lecture Details

- **Topic** : *Careers After Graduation in Atomic Engineering and Research*
- **Date** : *5th November 2025*
- **Target Audience:** Undergraduate and postgraduate engineering students
- **Venue:** University Campus (Training & Placement Cell Auditorium)

4. Expected Outcomes

The lecture aims to:

- Provide students with a comprehensive understanding of career opportunities in atomic and nuclear science.
- Highlight emerging research areas, government organizations, and competitive examinations related to the field.
- Inspire students to pursue advanced studies and research-oriented careers.
- Bridge the gap between academic learning and real-world scientific applications.

5. Additional Requirements from the Guest

To facilitate event promotions and prepare the event brochure, the following items have been requested from the guest speaker:

- A brief professional biography
- A recent passport-size photograph

- An updated resume

These materials will be used for designing posters, digital banners, and official communication regarding the lecture.

6. Conclusion

The university looks forward to hosting the invited expert for this prestigious academic event. The session is expected to significantly benefit students by offering insights into the field of atomic engineering and motivating them toward meaningful scientific careers.

ଶବ୍ଦ ଦାର୍ଢି ପାଇଁ କୁରାକୁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ କାହିଁ

करियर आफ्टर ग्रेजुएशन इन एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय पर व्याख्यान

हरिद्वार (दैनिक हाल): गुरुकल कांगड़ी (डीम्ड टू बी यूनियनसिटी) के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में आज एक विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें भारत एटोमिक रिसर्च सेटर, मुंबई से जानकीत विशेष वक्ता द्वारा प्रकाशित आपटर ग्रेजुएशन इन एटोमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च विषय पर एक विशेषज्ञ व्याख्यान प्रस्तुत किया गया।

कार्यक्रम में एम.सी.ए. एम.टैक एवं बी.टैक के तृतीय एवं अंतिम घर्ष के विवारियों सहित सभी विषयों की उपस्थिति रही। एका ने पश्चात्यु अनुसंधान के क्षेत्र में उपलब्ध अदरगां अनुसंधान की नवीन दिशाओं तथा देश में चल रहे प्रिमिन्य वैज्ञानिक परियोजनाओं की जानकारी साझा की। उन्होंने विवारियों को बताया कि बाहर ने कर्जा, अंतर्रिक्ष एवं ज्ञान अनुसंधान के क्षेत्र में पश्चात्यु तकनीक का व्यापक योगदान है, और युद्ध इंजीनियर इस दिशा में अपना उज्ज्वल भविष्य बना सकते हैं।

कार्यक्रम की अध्यक्षता संकायाध्यक्ष प्रो. एन. एम. तिषारी ने की। उन्होंने अपने संघोधन में कहा कि इस प्रकार के यात्यान

पिण्डार्थियों को नवीनतम अनुसंधान क्षेत्रों से जोड़ते हैं और उन्हें गढ़ीय वैज्ञानिक संस्थानों की साथ जुँड़ने की प्रेरणा देते हैं।

पिण्डार्थियों के कुलसंचय प्रो. पिपुल शर्मा ने अपने पिंचारा एक्ट कानून द्वारा कठा कि गुरुकुल कांगड़ी पिण्डार्थियों को उत्तरोग एवं अनुसंधान संस्थानों से जोड़ने के लिए प्रयाससंस्करण है। उन्होंने पिण्डार्थियों से आश्रित किया

कि ये इन अपसरणों का अधिकतम

लाभ उठाएं और देश की ऐक्यानिक पार्श्वांतरिक सेवा को बढ़ावा दें।

प्लेसमेंट अधिकारी द्वारा
सुधूषण भागद्वाज ने बताया कि
इस द्यालुयान का उत्तरव्य
विणार्थियों को पश्चात्
अभियांत्रिकी और अनुसंधान के
क्षेत्र में उपलब्ध करियर अवसरों
से अणगत करना है। उन्होंने
कहा कि विष्यविणालय लगातार
उत्तोग एवं अनुसंधान संस्थानों
से संपर्क बढ़ा रहा है, जिससे

स्ट-नेशिय के अधिक अवसर मिल सकते हैं। कार्पोलस का संचालन

तत्त्व। कार्यक्रम का संचालन निष्पृष्ट रूप सांकेतिक इंजीनियरिंग विद्यामान में आधारित किया गया, ताकि प्रातः 10-30 बजे सीएसडी मेमोरार ट्रॉल में विद्यार्थियों ने उन्सार्टपूर्वक भाग लिया।



एटॉमिक इंजीनियरिंग एंड रिसर्च पर बोले एक्सपर्ट

हरिद्वार, 5 नवम्बर (कुलभूषण): गुरुकुल कांगड़ी (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) के अधियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर, मुंबई से आमंत्रित विशेष 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 उद्घोषण 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।

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



हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी (डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी) के अधियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय में अब एक विशेष कार्यक्रम का आयोजन किया गया, जिसमें भाभा एटॉमिक रिसर्च सेंटर, मुंबई से आयोजित 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 बोर्ड में उपलब्ध अवसरों, अनुसंधान की नवीन दिशाओं तथा देश में चल रहे विभिन्न वैज्ञानिक परियोजनाओं की जानकारी साझा की। उन्होंने विद्यार्थियों को जाना कि भारत में उर्जा, अंतिम एवं रक्षा अनुसंधान के क्षेत्र में परमाणु तकनीक का व्यापक योगदान है, और युक्त इंजीनियर इस दिवांग में अपना उच्चतम भविष्य बना सकते हैं।

कार्यक्रम की अप्यावलता संकायाध्यक्ष प्रो. एम. एम. तिवारी ने की। उन्होंने अपने संबोधन में कहा कि इस क्रियाकार के व्याख्यान विद्यार्थियों की नवीनतम अनुसंधान लोडों से जोड़े हैं और उन्हें एशिया-वैज्ञानिक मध्यस्थानों के साथ जुड़ने की प्रेरणा देते हैं।

विशेषज्ञता के कुलमध्यिति प्रो. विपुल शर्मा ने अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा कि गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय सदैव विद्यार्थियों को उद्योग एवं अनुसंधान संस्थानों से संपर्क बढ़ा रहा है,

रसेवानों से जोड़े के लिए प्रयत्नरत है। उन्होंने विद्यार्थियों से आगाह किया कि वे इन अवसरों का अधिकानन लाभ उठाएं और देश की वैज्ञानिक प्रगति में योगदान दें।

प्रत्येक संस्थान के अधिकारी वर्ष, सुरेश भट्टाचार्य ने बताया कि इस व्याख्यान का उद्देश्य विद्यार्थियों को परमाणु अभियांत्रिकी और अनुसंधान के बोर्ड में उपलब्ध करियर अवसरों से अवगत कराना है। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय लगातार द्वारा एवं अनुसंधान संस्थानों से संपर्क बढ़ा रहा है,

जिससे विद्यार्थियों को रोजगार और इंटर्नशिप के अधिक अवसर प्राप्त होते हैं। विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भासा लिया इस वार्षिक बैठक के अंत में संकायाध्यक्ष द्वारा विशेष वक्ता का आभार एवं व्याख्यान एवं नवाचार की दिशा में निरंतर प्रयास करने हेतु भेंट किया गया।