

Workshop on “Building Industry-Grade Back-End Applications” organized by department of CSE, FET, Gurukula Kangri University

During 30 September 2024- 4 October 2024

Inaugural Program on 30 Sep 2024

The Department of Computer Science and Engineering at Gurukula Kangri (Deemed to be) University, Haridwar, successfully inaugurated a workshop on “Building Industry-Grade Back-End Applications” on 30th September 2024. This five-day workshop, scheduled from 30th September to 4th October 2024, is being conducted in collaboration with the Reacha Foundation and IBM. The workshop aims to equip students with practical knowledge and hands-on experience in building robust back-end systems for industry-standard applications.

The workshop features a team of experts from the Reacha Foundation, including Mr. Paritosh Bisht, Mr. Saurabh Singh, and Mr. Vasu Sethi, who will guide participants through the intricacies of designing and developing scalable and secure back-end systems. Their extensive industry experience and collaboration with IBM provide a unique learning opportunity for students, who will gain insight into real-world practices in software development.

The workshop was inaugurated by Dr. Mayank Aggarwal, Head of the Department of Computer Science and Engineering. In his inaugural address, Dr. Aggarwal emphasized the importance of industry-oriented training for students and how workshops like these bridge the gap between academic learning and practical industry requirements. He thanked the experts from Reacha Foundation and IBM for their collaboration and encouraged students to actively engage in the sessions to maximize their learning experience.

The workshop is being coordinated by Mr. Namit Khanduja, who played a key role in organizing the event and ensuring its smooth execution. Dr. Suyash Bhardwaj, Faculty at the Department of Computer Science and Engineering, presented the vote of thanks, expressing gratitude to the expert panel, the Reacha Foundation, IBM, and all faculty members involved in making the event a success. He also extended his appreciation to the participating students, motivating them to absorb as much as possible from the sessions.

The inaugural program was attended by several esteemed faculty members of the department, including Mr. Shashank Sharma, Mr. Abhishant, Mr. Kuldeep, Mr. Mukesh, and Dr. Aman Tyagi, who actively supported the organization of the workshop and will be assisting in various capacities throughout the event.

Prof. Vipul Sharma, Dean of the Faculty of Engineering & Technology, conveyed his best wishes for the workshop and emphasized the significance of back-end development in today’s software industry. "This workshop is a valuable opportunity for our students to understand the fundamentals

of building reliable back-end systems, which form the backbone of many industry applications. I urge all participants to take full advantage of the expert guidance provided and sharpen their skills in this critical area of technology," said Prof. Sharma.

Prof. Sunil Kumar, Registrar of Gurukula Kangri (Deemed to be) University, congratulated the Department of Computer Science and Engineering for organizing such a forward-looking workshop. He highlighted the importance of staying updated with emerging trends in the software industry and remarked, "Workshops like these are essential for fostering innovation and preparing our students for the challenges of the future. I commend the department for its efforts and wish the participants success in their learning journey."

Vice Chancellor Prof. Hemlatha K. also shared her thoughts on the occasion, expressing her pride in the department's initiative to collaborate with industry leaders. "The collaboration with Recha Foundation and IBM is a testament to our university's commitment to providing world-class education and industry exposure to our students. I encourage all participants to seize this opportunity and develop the skills necessary to thrive in the ever-evolving world of technology," she said, urging students to stay motivated and continue expanding their technical expertise.

The inaugural program of the workshop on "Building Industry-Grade Back-End Applications" set a promising tone for the upcoming days of learning and collaboration. With expert guidance from industry professionals and enthusiastic participation from the students, the workshop is poised to provide valuable insights and skills that will prepare students for the demands of the software industry.

Day 1



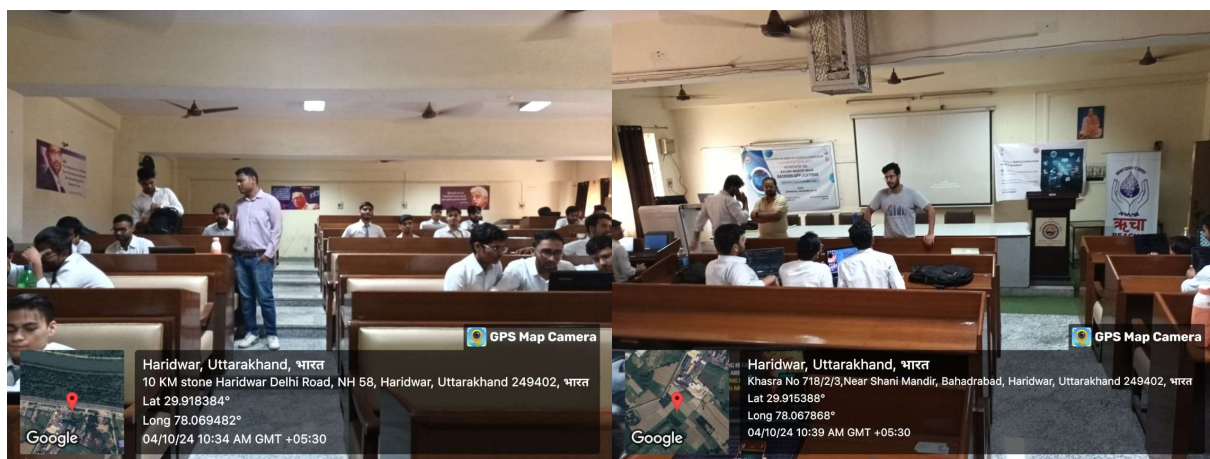
Day 2



Day 3



Day 4



Valedictory Program on 4 October 2024

Valedictory Ceremony of the Workshop on “Building Industry-Grade Back-End Applications” Concludes at Gurukula Kangri University

The Department of Computer Science and Engineering at Gurukula Kangri (Deemed to be) University, Haridwar, successfully concluded its five-day workshop on “Building Industry-Grade Back-End Applications” with a valedictory ceremony on 4th October 2024. The workshop, held from 30th September to 4th October, was conducted in collaboration with the Reacha Foundation and IBM, and was designed to provide students with practical exposure to the development of robust, industry-standard back-end systems.

Throughout the workshop, participants had the opportunity to learn from industry experts from the Reacha Foundation, including Mr. Paritosh Bisht, Mr. Saurabh Singh, and Mr. Vasu Sethi. The experts shared invaluable knowledge on back-end development, industry trends, and practical application-building processes. Their contributions were lauded during the valedictory session, with students expressing their appreciation for the interactive sessions and real-world insights provided by the resource persons.

Dr. Mayank Aggarwal, Head of the Department of Computer Science and Engineering, delivered the valedictory address. He congratulated the participants for their active engagement throughout the workshop and emphasized the importance of applying the skills and knowledge gained to future academic and professional endeavors. “This workshop was a unique opportunity for all of you to bridge the gap between theory and practical application. As you move forward, I encourage you to leverage this experience and continue to build on the foundation you’ve developed here,” he said. Dr. Aggarwal also extended his heartfelt thanks to the experts from Reacha Foundation, IBM, and the organizing committee for their tireless efforts in making the event a success.

The ceremony concluded with a vote of thanks by Dr. Suyash Bhardwaj, who played a key role in organizing the workshop. He expressed his gratitude to the guest experts, the organizing team, and the participating students for their enthusiasm and active participation. “This workshop has been a testament to the collective efforts of the faculty, students, and industry partners. I am confident that each participant has gained valuable knowledge that will greatly benefit their future careers,” said Dr. Bhardwaj.

Prof. Vipul Sharma, Dean of the Faculty of Engineering & Technology, sent his congratulations to all participants and organizers. “This workshop has provided our students with hands-on experience that is essential in today’s tech-driven world. I am proud to see our students engaged in such meaningful learning experiences and urge them to continue honing their skills in back-end development,” said Prof. Sharma, commending the initiative of collaborating with industry experts.

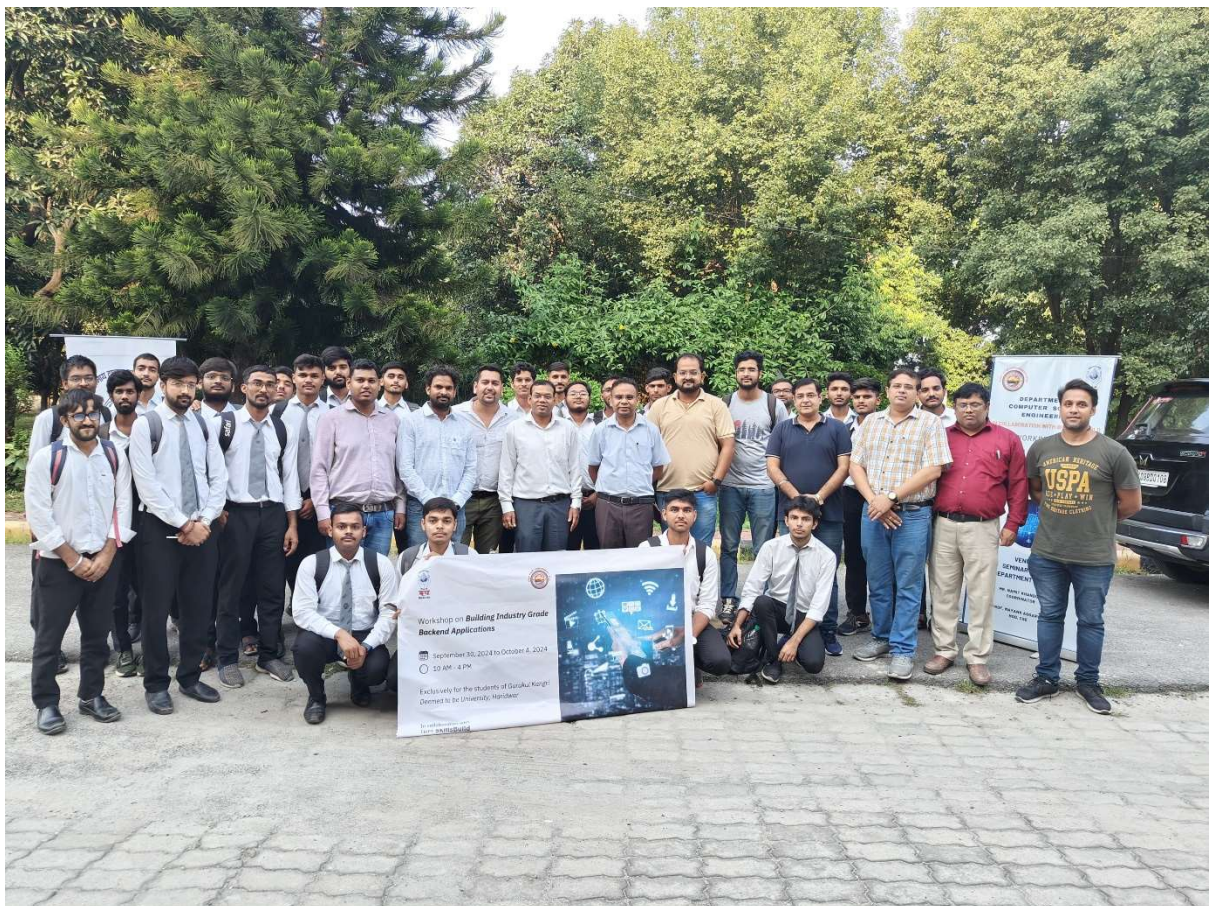
Registrar Prof. Sunil Kumar also expressed his admiration for the successful conclusion of the workshop. He remarked, “Such workshops are critical for the all-round development of our students. The collaboration with IBM and Reacha Foundation is a step in the right direction for enhancing the practical knowledge and industry readiness of our students. I congratulate everyone involved in making this event a success.”

Vice Chancellor Prof. Hemlatha K. sent her best wishes, applauding the workshop’s positive impact on students’ learning. “Workshops like this are a reflection of our university’s commitment to providing high-quality, industry-relevant education. I am confident that this hands-on experience will give our students a competitive edge as they prepare for their professional careers. I congratulate the faculty and students for making this initiative a success,” said Prof. Hemlatha.

The valedictory ceremony was attended by esteemed faculty members, including Mr. Shashank Sharma, Mr. Abhishant, Mr. Kuldeep, Mr. Mukesh, and Dr. Aman Tyagi, all of whom played an active role in the organization and execution of the workshop.

The five-day workshop on “Building Industry-Grade Back-End Applications” concluded on a high note, with students leaving inspired and equipped with new skills to apply in their academic and professional pursuits. The collaboration between the Department of Computer Science and Engineering, Recha Foundation, and IBM proved to be a fruitful experience, and the valedictory ceremony marked the successful completion of an enriching learning journey for all participants.





सबसे तेज प्रधान टाइम्स

गुरुकुल कांगड़ी विवि के कंप्यूटर विज्ञान व इंजीनियरिंग विभाग ने आयोजित की कार्यशाला

मनन ढींगरा

हरिद्वार (सबसे तेज प्रधान टाइम्स)। गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने उद्योग-स्तर के बैक-एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का सफलतापूर्वक उद्घाटन किया। 30 सितंबर से 4 अक्टूबर 2024 तक चलने वाली यह पांच दिवसीय कार्यशाला रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के सहयोग से आयोजित की जा रही है। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को उद्योग-मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव से लैस करना है।

कार्यशाला में रिचा फाउंडेशन के विशेषज्ञों की एक टीम शामिल है, जिसमें परितोष बिष्ट, सौरभ सिंह और वासु सेठी शामिल हैं, जो प्रतिभागियों को स्केलेबल और सुरक्षित बैक-एंड सिस्टम के डिजाइन और विकास की जटिलताओं के बारे में मार्गदर्शन करेंगे। उनका व्यापक उद्योग अनुभव और आईबीएम के साथ सहयोग छात्रों के लिए



एक अनुष्ठान सीखने का अवसर प्रदान करता है, जो सॉफ्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करेंगे।

गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. हेमलता के. पर अपने विचार साझा किए, और उद्योग जगत के नेताओं के साथ सहयोग करने की विभाग की पहल पर गर्व व्यक्त किया। उन्होंने छात्रों से प्रेरित रहने और अपनी तकनीकी विशेषज्ञता का विस्तार जारी रखने का आग्रह किया।

गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने

के लिए कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग को बधाई दी। उन्होंने विभाग के प्रयासों की सराहना करता हूँ और प्रतिभागियों को उनकी सीखने की यात्रा में सफलता की कामना करता हूँ।

कार्यशाला का उद्घाटन कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. मयंक अग्रवाल ने किया। उन्होंने रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के विशेषज्ञों को उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया और छात्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए सत्रों में सक्रिय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया।

कार्यशाला का

समन्वय नमित खंडूजा द्वारा किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके सुचारू निष्पादन को सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. सुयश भारद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रिचा फाउंडेशन, आईबीएम और कार्यक्रम को सफल बनाने में शामिल सभी संकाय सदस्यों के प्रति आभार व्यक्त करते हुए धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने भाग लेने वाले छात्रों की भी सराहना की और उन्हें सत्रों से यथासंभव सीखने के लिए प्रेरित किया।

इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रो. विपुल शर्मा ने कार्यशाला के लिए अपनी शुभकामनाएं दीं। डॉ. निशांत कुमार ने छात्रों को कार्यशाला की महत्ता बताते हुए छात्रों का उत्साह वर्धन किया। कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में शशांक शर्मा, अभिशांत, कुलदीप, मुकेश और डॉ. अमन त्यागी शामिल थे, जिन्होंने कार्यशाला के आयोजन में सक्रिय रूप से सहयोग किया और पूरे कार्यक्रम में विभिन्न क्षमताओं में सहायता करेंगे।

उद्योग-स्तर के बैंक एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का आयोजन

हरिद्वार (बद्री विशाल)। गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने उद्योग-स्तर के बैंक एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का उद्घाटन किया। 30 सितंबर से 4 अक्टूबर तक चलने वाली यह पांच दिवसीय कार्यशाला रिचा फउंडेशन और आईबीएम के सहयोग से आयोजित की जा रही है। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को उद्योग मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैंक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव से लैस करना है।

कार्यशाला में रिचा फउंडेशन के विशेषज्ञों की एक टीम शामिल है, जिसमें परितोष बिष्ट, सौरभ सिंह और वासु सेठी शामिल हैं, जो प्रतिभागियों को स्केलेबल और सुरक्षित बैंक-एंड सिस्टम के डिजाइन और विकास की जटिलताओं के बारे में मार्गदर्शन

करेंगे। उनका व्यापक उद्योग अनुभव और आईबीएम के साथ सहयोग छात्रों के लिए एक अनूठा सीखने का अवसर प्रदान करता है, जो सॉफ्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करेंगे।

गुरुकुल कांगड़ी की कुलपति प्रो. हेमलता के. पर अपने विचार साझा किए, और उद्योग जगत के नेताओं के साथ सहयोग करने की विभाग की पहल पर गर्व व्यक्त किया। उन्होंने छात्रों से प्रेरित रहने और अपनी तकनीकी विशेषज्ञता का विस्तार जारी रखने का आग्रह किया। कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने के लिए कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग को बधाई दी। उन्होंने विभाग के प्रयासों की सराहना करता हूं और प्रतिभागियों को उनकी सीखने की यात्रा में सफलता की कामना करता हूं।

कार्यशाला का उद्घाटन कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. मयंक अग्रवाल ने किया। उन्होंने रिचा फउंडेशन और आईबीएम के विशेषज्ञों को उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया।

कार्यशाला का समन्वय नमित खंडूजा द्वारा किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके सुचारू निष्पादन को सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. सुयश भारद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रिचा फउंडेशन, आईबीएम और कार्यक्रम को सफल बनाने में शामिल सभी संकाय सदस्यों के प्रति आभार व्यक्त करते हुए धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने भाग लेने वाले छात्रों की भी सराहना की और उन्हें सत्रों से यथासंभव सीखने के लिए प्रेरित किया।

कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया।

गुरुकुल में उद्योग-स्तर के बैंक एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का आयोजन

स्वतंत्र चेतना

हरिद्वार। गुरुकुल कांगड़ी समन्वितविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने उद्योग-स्तर के बैंक एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का उद्घाटन किया। 30 सितंबर से 4 अक्टूबर तक चलने वाली यह पांच दिवसीय कार्यशाला रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के सहयोग से आयोजित की जा रही है। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को उद्योग मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैंक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव से लैस करना है। कार्यशाला में रीचा फाउंडेशन के विशेषज्ञों की एक टीम शामिल है, जिसमें परितोष बिष्ट, सीरम सिंह और वासु सेठी शामिल हैं, जो प्रतिभागियों को स्कैलेबल और सुरक्षित बैंक-एंड सिस्टम के डिजाइन और विकास की जटिलताओं के बारे में मार्गदर्शन करेंगे। उनका व्यापक उद्योग अनुभव और आईबीएम के साथ सहयोग छात्रों के लिए एक अनूठा सीखने का अवसर



प्रदान करता है, जो सॉफ्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करेंगे। गुरुकुल कांगड़ी समन्वितविद्यालय की कुलपति प्रो. हेमलता के. ने अपने विचार साझा किए, और उद्योग जगत के नेताओं के साथ सहयोग करने की विभाग की पहल पर गर्व व्यक्त किया। उन्होंने छात्रों से प्रेरित रहने और अपनी तकनीकी विशेषज्ञता का विस्तार जारी रखने का आग्रह किया। गुरुकुल कांगड़ी समन्वितविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने के लिए कंप्यूटर

विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग को बधाई दी। उन्होंने कहा कि विभाग के प्रयासों की सराहना करता हूँ और प्रतिभागियों को उनकी सीखने की यात्रा में सफलता की कामना करता हूँ। कार्यशाला का उद्घाटन कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. मयंक अग्रवाल ने किया। उन्होंने रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के विशेषज्ञों को उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया और छात्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए सक्रिय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया। नमित खड्गजा

द्वारा कार्यशाला का समन्वय किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके सुचारु निष्पादन को सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. सुयश भारद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रीचा फाउंडेशन, आईबीएम और कार्यक्रम को सफल बनाने में शामिल सभी संकाय सदस्यों के प्रति आभार व्यक्त करते हुए धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। उन्होंने भाग लेने वाले छात्रों की भी सराहना की और उन्हें सत्रों से यथासंभव सीखने के लिए प्रेरित किया। इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रो. विपुल शर्मा ने कार्यशाला के लिए अपनी शुभकामनाएं दीं। डॉ. निशांत कुमार ने छात्रों को कार्यशाला की महत्ता बताते हुए छात्रों का उत्साह वर्धन किया। कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में शशांक शर्मा, अभिषांत, कुलदीप, मुकेश और डॉ. अमन त्यागी शामिल थे, जिन्होंने कार्यशाला के आयोजन में सक्रिय रूप से सहयोग किया।

उद्योग-स्तर के बैंक-एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला

हरिद्वार, 30 सितंबर। गुरुकुल कांगड़ी समन्वितविद्यालय, हरिद्वार में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने उद्योग-स्तर के बैंक-एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का सफलतापूर्वक उद्घाटन किया। 30 सितंबर से 4 अक्टूबर 2024 तक चलने वाली यह पांच दिवसीय कार्यशाला रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के सहयोग से आयोजित की जा रही है। कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को उद्योग-मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैंक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव से लैस करना है।

कार्यशाला में रीचा फाउंडेशन के विशेषज्ञों की एक टीम शामिल है, जिसमें परितोष बिष्ट, सीरम सिंह और वासु सेठी शामिल हैं, जो प्रतिभागियों को स्कैलेबल और सुरक्षित बैंक-एंड सिस्टम के डिजाइन और विकास की जटिलताओं के बारे में मार्गदर्शन करेंगे। उनका व्यापक उद्योग अनुभव और आईबीएम के साथ सहयोग छात्रों के लिए एक अनूठ सीखने का अवसर प्रदान करता है, जो सॉफ्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करेंगे। गुरुकुल कांगड़ी समन्वितविद्यालय की कुलपति प्रो. हेमलता के. पर अपने विचार साझा किए, और उद्योग जगत के नेताओं के साथ सहयोग करने



की विभाग की पहल पर गर्व व्यक्त किया। उन्होंने छात्रों से प्रेरित रहने और अपनी तकनीकी विशेषज्ञता का विस्तार जारी रखने का आग्रह किया।

गुरुकुल कांगड़ी समन्वितविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने के लिए कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग को बधाई दी। उन्होंने विभाग के प्रयासों की सराहना करता हूँ और प्रतिभागियों को उनकी सीखने की यात्रा में सफलता की कामना करता हूँ। कार्यशाला का उद्घाटन कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. मयंक अग्रवाल ने

किया। उन्होंने रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के विशेषज्ञों को उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया और छात्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए सत्रों में सक्रिय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यशाला का समन्वय नमित खड्गजा द्वारा किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके सुचारु निष्पादन को सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. सुयश भारद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रीचा फाउंडेशन, आईबीएम और कार्यक्रम को सफल बनाने में शामिल सभी संकाय सदस्यों के प्रति आभार व्यक्त करते हुए धन्यवाद ज्ञापन

प्रस्तुत किया। उन्होंने भाग लेने वाले छात्रों को भी सराहना की और उन्हें सत्रों से यथासंभव सीखने के लिए प्रेरित किया। इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रो. विपुल शर्मा ने कार्यशाला के लिए अपनी शुभकामनाएं दीं। डॉ. निशांत कुमार ने छात्रों को कार्यशाला की महत्ता बताते हुए छात्रों का उत्साह वर्धन किया। कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में शशांक शर्मा, अभिषांत, कुलदीप, मुकेश और डॉ. अमन त्यागी शामिल थे, जिन्होंने कार्यशाला के आयोजन में सक्रिय रूप से सहयोग किया और पूरे कार्यक्रम में विभिन्न क्षमताओं में सहायता करेंगे।

छात्रों के व्यवहारिक ज्ञान के लिए कार्यशाला आयोजित की

जागरण संवाददाता, हरिद्वार: गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय में कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने उद्योग-स्तर के बैक-एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का शुभारंभ सोमवार को किया गया। रिचा फाउंडेशन और आईबीएम के सहयोग से चार अक्टूबर तक चलने वाली कार्यशाला में छात्रों को उद्योग-मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैक-एंड सिस्टम बनाने में व्यवहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव दिया जाएगा।

गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय की कुलपति प्रो. हेमलता के. ने छात्रों को तकनीकी विशेषज्ञता का विस्तार जारी रखने को प्रेरित किया। कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने के लिए कंप्यूटर विज्ञान और

इंजीनियरिंग विभाग को बधाई दी। कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डा. मयंक अग्रवाल ने छात्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए सत्रों में सक्रिय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया।

कार्यशाला का समन्वय नमित खंडूजा ने किया। इस अवसर पर डा. सुयश भारद्वाज ने छात्रों की सराहना की और उन्हें सत्रों से यथासंभव सीखने के लिए प्रेरित किया। डीन प्रो. विपुल शर्मा ने शुभकामनाएं दी। डा. निशांत कुमार ने छात्रों को कार्यशाला की महत्ता बताते हुए छात्रों का उत्साहवर्द्धन किया। कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम में शशांक शर्मा, अभिशांत, कुलदीप, मुकेश और डा. अमन त्यागी शामिल रहे।

Program : "Building Industry Grade Backed
(session-2) Name of speaker: Mr. Vashu.
Date : 30/9/24 - 4/10/24
Coordinator Name: Mr. Namit Kandyia
Application (DAY-1)

Enroll No.	Name	Sign	Enroll No.	Name	Sign	Enroll
236320013	Ayush kr	Ayush	236320015	Ayush kr.	Ayush	2363
236301058	ASHUTOSH S CHANDHARY	Ashu	236301118	KULVEER	Kulveer	2363
236301116	Kshiti J Gupta	Kshiti	236301140	Nimish Kumar	Nimish	2363
226303008	.Shivaush	Shiv	236301205	Subham Kumar	Subham	2363
226303006	Blaya Singh	Blay	236301219	Yash Gupta	Yash	2263
216301031	Baigu	Baig	236301184	Satyjeet kumar	Satyjeet	2263
226320018	ANUTSHARMA	Anuj	236301220	Murraj Choud	Murraj	2263
226320027	Devansh	Devansh	236301174	AKshat	AKshat	2263
226301120	LUCKY	Lucky	236301181	Sochin	Sochin	2363
226301127	Manish kumar	Manish	236301177	Rohan kr. Pandey	Rohan	2363
226301080	Dhyanesh Nar	Dhyanesh	226301074	Demison Shingla	Demison	2363
226301143	Pankaj Kumar	Pankaj	226301158	Premshanker Saini	Premshanker	2363
226301086	Gaurav Giri	Gaurav	236301027	Aman DAKSH	Aman	2363
226301078	Dhiraj Kumar	Dhiraj	226301109	Kishan Kr. Sharma	Kishan	2363
226301202	Shubham kumar	Shubham	226301013	Rishi Pal	Rishi	2363
226301199	Sharvan kumar	Sharvan	226301136	Murari Kumar	Murari	2363
226301181	Rocky Ranjan kr	Rocky	236301081	Dhiraj kumar	Dhiraj	2363
236301226	Sahil Shukla	Sahil	236301153	Praveen Verma	Praveen	2363
236301227	Saketam	Saketam	236301153	Punom choudhary	Punom	2363
236301224	Aman kumar	Aman	236301150	Prashant verma	Prashant	2363
246303002	Prashant kumar	Prashant	236301152	Manoj Sharma	Manoj	2363
236301211	Nirash Choudhary	Nirash	226301116	Kushagra Singh	Kushagra	2363
236301214	Nishu Jeet. k	Nishu	226301179	Ritesh Kumar	Ritesh	2363
236301148	Prabhakar Jha	Prabhakar	236301182	Sagar	Sagar	2363
236301088	Hrush Chaudhary	Hrush	236301029	Aman kumar	Aman	2363
246551003	Ritesh Pandey	Ritesh	236301074	Deendayal	Deendayal	2363
246551001	Ayush K. Saini	Ayush	236301094	Harsh Singh	Harsh	2363
206320028	AM Sanjeev	AM	236301083	Dipesh	Dipesh	2363
236301151	Prashant Saini	Prashant	236301105	Karanveer singh	Karanveer	2363
236301162	Raj Patiyal	Raj	236301161	Rahul Kumarawat	Rahul	2363

by Grade Backed Application
(DAY-1)

Name	Sign	Enroll No.	Name	Sign	Enroll No.	Name	Sign
ush kr.		236320004	Aditya Raj		236320004	Aditya	
LVEER		236303003	Shivam Chauhan		236301106	Kauria	
ish kumar		236303002	Aditya Rana		236301036	Harshit Lakhtera	
on Kumar		226301222	Sury Singh		246303004	Saadhvi Singh	
Gupta		226301237	Yash Dwivedi		246303005	Vashu Subbar	
it kumar		226301192	S. Sri Aditya		246303001	Aryan Chaudh	
igand		226301077	Dharavath Vinod		246303003	Rajat Singh	
rat		236301189	Shahil Khan		246303006	Aditya Puakach	
in		236301203	Amreshwar Tripathi		226301198	Sharvan kumar	
er. Pandey		236301206	Sudhish Kumar		226301056	B. Kaishra Chaitanya	
ingjai		236320040	Tushar Kumar		236301223	Prince Kumar	
Kor Saini		236301136	Nauman		236320043	Vishal kumar	
aksh		236301208	Uday Singh				
Sharma		236301145	Piyush				

DAY - 2 (Session - 2)

Name	Sign	Enroll No.	Name	Sign	Enroll No.	Name	Sign
mar		1 236301105	Karanveer		14 226301179	Ritesh Kumar	
ma		2 236301116	Kashitigupta		15 226301143	Pankaj Kumar	
ijet		3 226301181	Rocky Rantjan K		16 226301202	Shubham Kumar	
era		4 236301132	Manoj Sharma		17 226301199	Sharvan Kumar	
ingh		5 236301081	Ohiraj Kumar		18 226301198	Sharvan Kumar	
nar		6 236301058	Ashutosh		19 226301055	B. Kaishra Chaitanya	
		7 226303008	Shivaush.		20 226301077	Dharavath Vinod	
		8 226303006	Bhauya		21 226301192	S. Sri Aditya	
		9 236301083	Dipesh		22 236303003	Shivam Chauhan	
Harsh Singh		10 236320004	Aditya Raj		23 236303002	Aditya Rana	
Dipesh		11 236320015	Ayush Kumar		24 226301136	Murari Kumar	
		12 236301161	Rahul Kumar		25 226301237	Yash Dwivedi	
Future		13 236301219	Yash Gupta		26 226301120	Lucky Tomson	

Enroll No.	Name	Sign	Enroll No.	Name	Sign
27 226301116	Kushagra Singh	Kush	57		
28 226301109	Kishan K. Sharma	Kish	58		
29 226310013	Rishi Pal	Rishipal	59		
30 226301222	Suraj Singh	Suraj	60		
31 236301094	Harsh Singh	Harsh Singh	61		
32 236301189	Shatish Khan	Shatish Khan	62		
33 236301203	Someshwar	Somesh	63		
34 236301177	Rohan K. Pandey	Rohan	64		
35 236301153	Praveen Verma	Praveen Verma	65		
36 236301159	Punamchand	Punam	66		
37 236301150	Prashant Meena	Prashant	67		
38 226301074	Denison Shinglari	Denison	68		
39 236301223	Prince Kumar	Prince Kumar	69		
40 246303000	Aditya Prakash	Aditya Prakash	70		
41 236301220	Jurnaj Chand	Jurnaj	71		
42 236301174	Akshat	Akshat	72		
43 236301184	Satyjeet	Satyjeet	73		
44 236301116	Kehiti	Kehiti	74		
45 236301148	Prabhatkar	Prabhatkar	75		
46 226301160	P. Chavara	Chavara	76		
47 236301102	Jay Datta	Jaydatta	77		
48 236320043	Vishal Puri	Vishal	78		
49			79		
50			80		
51			81		
52			82		
53			83		
54			84		
55			85		
56			86		

14/10/2024

DAY - 2

(Session - I)

S.No.	Enroll. No.	Name	Sign	S.No.	Enroll. No.	Name	Sign
1.	236301153	Praveen Verma	Praveen	31.	236301153	Aditya	Aditya
2.	236301081	Abhishek Kumar	Abhishek	32.	236320047	Aditya Raj	Aditya Raj
3.	236301159	Purushottam Raj	Purushottam	33.	226301074	Denison Shinglao	Denison
4.	236301203	Someshwar	Someshwar	34.	236301223	Prince Kumar	Prince
5.	236301189	Sahil Khan	Sahil	35.	236301224	Aman Kumar	Aman Kumar
6.	236301170	Ranjan Kumar	Ranjan	36.	246303006	Aditya Prakash	Aditya Prakash
7.	236301116	Kshitigupta	Kshitigupta	37.	226301136	Murari Kumar	Murari
8.	236301220	Jayraj Chandel	Jayraj	38.	226301116	Kushagra Singh	Kushagra
9.	236301174	Akshat	Akshat	39.	236303001	Shivkant	Shivkant
10.	236303002	Aditya Rana	Aditya	40.	226301237	Yash Dwivedi	Yash
11.	236303003	Shivam Chauhan	Shivam	41.	226310013	Rishi Pal	Rishi Pal
12.	226301077	Pharavath Vinod	Pharavath	42.	226301109	Kishan K. Sharma	Kishan
13.	226301202	Shubham Kumar	Shubham	43.	236301094	Harsh Singh	Harsh Singh
14.	226301199	Sharvan Kumar	Sharvan	44.	236301083	Dipesh	Dipesh
15.	226301179	Ritesh Kumar	Ritesh	45.	236301105	Karanveer Singh	Karanveer Singh
16.	226301143	Pankaj Kumar	Pankaj	46.	236301161	Rahul Kumar	Rahul
17.	226301181	Rocky Ranjan	Rocky	47.	236301148	Prabhakar Thakur	Prabhakar
18.	246303002	Prashant Kumar	Prashant	48.	236301166	Rajesh Rao	Rajesh Rao
19.	236301214	Vishal Khanna	Vishal	49.	236301117	KULVEER SHARMA	Kulveer
20.	236301041	A. Nanda Sai	A. Nanda Sai	50.	236301110	JOY Datta	Joy
21.	236301168	Ramavath Manoj	Ramavath	51.	226303008	Shivansh	Shivansh
22.	236301140	Nimish Kumar	Nimish	52.	226303006	Bhaya Singh	Bhaya Singh
23.	236301118	KULVEER	Kulveer	53.	226301192	S. Sri Adithya	S. Sri Adithya
24.	236301203	UTKARSH KUPA	Utkarsh	54.	226301066	B. Krishna Chaitanya	B. Krishna Chaitanya
25.	236301151	Prashant Saini	Prashant	55.	226301150	P. Chandra Teja	P. Chandra Teja
26.	236301096	Parshit Lakshya	Parshit	56.	236301177	Rohan K. Pandey	Rohan
27.	236301137	Manoj Sharma	Manoj	57.	236301218	V. Vidya Sagar	V. Vidya Sagar
28.	236301150	Prashant Meena	Prashant	58.	236301169	R.P. Lathesh	R.P. Lathesh
29.	226301222	Surya Singh	Surya	59.	236320015	Ayush Kumar	Ayush
30.	236301219	Yash Gupta	Yash	60.	236320043	Vishal Kumar	Vishal

DAY → 2
Session → 2

1/10/2024

S.No.	Enroll No.	Name	Sign	S.No.	Enroll No.	Name	Sign	S.No.	Enroll No.
1.	236301081	Prishraj Kumar	Prishraj	31.	236301150	Prashant	Prashant	1.	236301148
2.	236301159	Ramachand	Ramachand	32.	236301122	Manoj	Manoj	2.	236301094
3.	236301170	Ramjan Kumar	Ramjan	33.	236301223	Prince Kumar	Prince	3.	236301081
4.	236301203	Rameshwar	Rameshwar	34.	236301224	Aman Kumar	Aman Kumar	4.	236301153
5.	236301169	Shahid	Shahid	35.	236303000	Aditya Pankaj	Aditya Pankaj	5.	23630118
6.	236301219	Yash Gupta	Yash	36.	226301237	Yash Dwivedi	Yash	6.	23630120
7.	236301220	Yuvraj	Yuvraj	37.	226301136	Murari Kumar	Murari	7.	23630120
8.	236301153	Pravleen Kumar	Pravleen	38.	236320015	Ayush Kumar	Ayush	8.	23630122
9.	236301148	Pradhotkar	Pradhotkar	39.	226320004	Aditya Raj	Aditya Raj	9.	23630120
10.	236303003	Shivam Chauhan	Shivam	40.	236301116	Kshitigupta	Kshitigupta	10.	23630121
11.	236303002	Aditya Rana	Aditya	41.	226301143	Pankaj K.R.	Pankaj	11.	23632001
12.	236303001	Shivank	Shivank	42.	236301143	Pankaj K.R.	Pankaj	12.	236301
13.	226301202	Shubham Kumar	Shubham	43.	226310013	Rishi Pal	Rishi Pal	13.	236301
14.	226301193	Sharnam	Sharnam	44.	226301109	Kishan K. Sharma	Kishan	14.	2363010
15.	226301181	Rocky Ranjan	Rocky	45.	226301116	Kushagra Singh	Kushagra	15.	22630
16.	226301179	Ritesh Kumar	Ritesh	46.	236320043	Vishal Kumar	Vishal	16.	22630
17.	236301209	UTKARSH CHOPRA	Utkarsh	47.				17.	23630
18.	236301251	Prashant Saini	Prashant	48.				18.	23630
19.	236301102	Jay Datta	Jay Datta	49.				19.	23630
20.	236301117	Kuldeep	Kuldeep	50.				20.	23630
21.	236301096	Harshit Lakhotia	Harshit	51.				21.	23630
22.	236301083	Dipesh	Dipesh	52.				22.	23630
23.	236301105	Karanveer	Karanveer	53.				23.	22630
24.	236301161	Rahul Kumar	Rahul	54.				24.	23630
25.	226301055	B. K. Krishna Chaitanya	B. K. Krishna	55.				25.	22630
26.	226301077	Haravathi Vinod	Haravathi	56.				26.	22630
27.	226301192	S. Sri Aditya	S. Sri Aditya	57.				27.	23630
28.	226303006	Bhargya Singh	Bhargya	58.				28.	23630
29.	226303008	Shivansh	Shivansh	59.				29.	23630
30.	226301222	Satyajit	Satyajit	60.				30.	23630

DAY-3

Session - ~~II~~ I

3/16/2024

S.No	Enroll No.	Name	Sign	S.No	Enroll No.	Name	Sign
1.	236301148	Abhishat Singh	Abhishat	31.	236301227	Saksham Shukla	Saksham
2.	236301094	Harsh Singh	Harsh	32.	236301224	Arjun Kumar	Arjun
3.	236301081	Dhiraj Kc	Dhiraj	33.	226301237	Yash Dwivedi	Yash
4.	236301153	Praveen Kumar	Praveen	34.	226301136	Murari Kumar	Murari
5.	236301189	Shahid Khan	Shahid	35.	236303001	Shiv Kant	Shiv Kant
6.	236301203	Someshwar	Someshwar	36.	226310013	Rishi Pal	Rishipal
7.	236301206	Sudhish	Sudhish	37.	226301109	Kishan K. Sharma	Kishan
8.	236301220	Yuvraj	Yuvraj	38.	226301116	Kushagra Singh	Kush
9.	236301209	UTKARSH	UTKARSH	39.	246303004	Saurabh Singh	Saurabh
10.	236301219	YASH GUPTA	Yash Gupta	40.	246303001	Aryan Chauhan	Aryan
11.	236320015	Ayush Kumar	Ayush	41.	246303005	Vishu Gupta	Vishu
12.	236301116	Kashif Jaffer	Kashif	42.	246303002	Pankaj Singh	Pankaj
13.	236301170	Rajon Kumar	Rajon	43.	236301223	Prince Kumar	Prince
14.	236301096	Harshit Laksh	Harshit	44.	246303006	Aditya Prakash	Aditya
15.	226303006	Bhavya	Bhavya	45.	236300473	U. R. Hail Kumar	U. R. Hail
16.	226303008	Shivish	Shivish	46.	236320004	Aditya Raj	Aditya
17.	236301105	Karanver	Karanver	47.	226301093	P. V. Vinod	Vinod
18.	236301083	Dipesh	Dipesh	48.	226301181	Rocky Ranjan K	Rocky K
19.	236301161	Rahul Kumar	Rahul	49.	226301179	Ritesh Kumar	Ritesh K
20.	236301159	Rumeshwar	Rumeshwar	50.	226301143	Pankaj Kumar	Pankaj
21.	236301102	Jog Datta	Jog Datta	51.	226301055	B. Krishna Chaitanya	Chaitanya
22.	236301103	Kavesh	Kavesh	52.	236303003	Aditya Rana	Aditya
23.	226301192	S. Sri Adithya	S. Sri Adithya	53.	236301139	Manoj Sharma	Manoj
24.	236303003	Shivan Chauhan	Shivan	54.			
25.	226301199	Shamraj	Shamraj	55.			
26.	226301222	Suraj Singh	Suraj	56.			
27.	236301150	Prasanth	Prasanth	57.			
28.	236301132	Manoj	Manoj	58.			
29.	236301228	Randeep K.	Randeep	59.			
30.	236301226	Salil Shukla	Salil	60.			

DAY - 3
(Session - II)

S.No.	Enroll No.	Name	Sign	S.No.	En. No.	Name	Sign	S.No.	F
	1	Harshit Lakha	Harshit	31	236301132	Manoj Khanna		1.	2
	2	236301096		32	236301219	Yash Gupta	Yash	2.	2
1	2	236301116	Kohit Gupta	33	226301222	Suraj Singh	Suraj	3.	2
	3	236301189	Shahul Khan	34	236301224	Aman Kumar	Aman	4.	
2	4	236301150	Pooja Kant	35	236301228	Sahil	Sahil	5.	
	5	236301150	Punamchi	36	236301227	Saksham	Saksham	6.	
3	6	236301102	Soy Duth	37	226301237	Yash Dwivedi	Yash	7.	
4	7	236301219	Yash Gupta	38	226301136	Muxori Kumar	Muxori	8.	
	8	23630115	Alvish Kumar	39	226301116	Kushagra Singh	Kush	9.	
5	9	236320004	Aditya Raj	40	226301109	Kishan Kr. Sharma	Kishan	10.	
6	10	236301209	Utkarsh	41	226310013	Rishi Pal	Rishi Pal	11.	
	11	236301081	Dhishrajkr	42	226			12	
7	12	236301153	Bhuvan Verma	43				13	
8	13	226303008	Shivansh	44				14	
9	14	226303006	Bhavya Singh	45				15	
	15	226301199	Sharvani	46				16	
10	16	226301202	Shubham	47				1	
	17	226301181	Rocky Rantam	48				1	
	18	226301179	Ritesh Kumar	49					
	19	226301143	Pankaj Kumar	50					
	20	226301192	S.Sri Adithya	51					
	21	226301077	D. Vinodh	52					
	22	226301055	B. Krishna	53					
	23	231301105	Karanvats	54					
	24	236301083	Dipesh	55					
	25	236301161	Rahul	56					
	26	236301170	Rajon Kumar	57					
	27	236301203	Saamreshwar	58					
	28	236301220	Yuvraj	59					
	29	236303003	Shivam	60					
	30	236303002	Aditya						

(Session - 1)

S. No.	Enroll. No.	Name	Sign	S. No.	Enroll. No.	Name	Sign
1.	236301219	Yash Gupta	Yash	31.	226301055	B. Kaushik	B. Kaushik
2.	236301203	Someshwar	Someshwar	32.	226301222	Suraj Singh	Suraj Singh
3.	236301220	Yuvraj	Yuv.	33.	22630013	Rishi Pal	Rishi Pal
4.	236301170	Ranjankr	Ranjankr	34.	226301109	Kishan Kr. Sharma	Kishan
5.	236301209	UTKARSH GUPTA	UTKARSH GUPTA	35.	226301116	Kishagra Singh	Kish
6.	236301227	Saksham	Saksham	36.	226301136	Murari Kumar	Mur
7.	236301226	Sahil	Sahil	37.	226301237	Yash Dwivedi	Yash
8.	236301224	Pranav Kumar	Pranav	38.	236301191	Shanti Bhushan	Shanti Bhushan
9.	236301203	Someshwar	Somesh	39.	236301024	Aditya Srivastava	Aditya
10.	236301206	Shubhish	Shubhish	40.	236301008	Aayush Rawat	Aayush
11.	236301096	Harshit Lakshya	Harshit	41.	236301153	Praveen Verma	Praveen
12.	236301189	Shahid Khan	Shahid Khan	42.	236320015	Ayush Kr	Ayush
13.	226303006	Bhavya	Bhavya	43.	236320004	Aditya Ray	Aditya
14.	226303008	Shivansh	Shivansh	44.	236301198	Prabhakar	Prabhakar
15.	236301116	Kshitij Gupta	Kshitij	45.			
16.	226301077	Pharavath Vinod	Pharavath	46.			
17.	236301132	Manoj Sharma	Manoj	47.			
18.	236301081	Dhishay Kr.	Dhishay	48.			
19.	236301105	Karanvish	Karanvish	49.			
20.	236301083	Dibesh	Dibesh	50.			
21.	236301161	Rahul	Rahul	51.			
22.	236303003	Shivam Chauhan	Shivam	52.			
23.	236303002	Aditya Rana	Aditya	53.			
24.	236301159	Pooja Choudhary	Pooja	54.			
25.	236301150	Parshant	Parshant	55.			
26.	236301102	Jay Dutta	Jay Dutta	56.			
27.	226301179	Ritesh Kumar	Ritesh Kr	57.			
28.	226301143	Pankaj Kumar	Pankaj	58.			
29.	226301181	Rocky Ranjan	Rocky	59.			
30.	226301192	S.S. Adithya	S. Adithya	60.			

DAY - 4
(Session - II)

S.No	Enroll No.	Name	Sign	S.No	Enroll No.	Name	Sign
1.	Yash Gupta	236301219	Gupta	31	236301159	Punam chand	Pt-f
2.	Ayush K	236320015	Ayush	32	236301102	Jay Dulla	Jaydulla
3.	Aditya Raj	236320009	Aditya	33			
4.	Sumanghand	236301220	Sumanghand	34			
5.	Utkarsh Gupta	236301209	Utkarsh Gupta	35			
6.	Kshitij Gupta	236301116	Kshitij	36			
7.	Romesham	236301203	Romesham	37			
8.	Rajon Kumar	236301170	Rajon	38			
9.	Shahid Khan	236301189	Shahid	39			
10.	Harshit Lakhchoua	236301096	Harshit	40			
11.	Shivansh	226303008	Shivansh	41			
12.	Bhaya Singh	226303006	Bhaya	42			
13.	Praveen Verma	236301153	Praveen	43			
14.	Prabhakar Jha	236301198	Prabhakar	44			
15.	Dhivraj kor	236301081	Dhivraj	45			
16.	Manoj Sharma	236301132	Manoj	46			
17.	B. Koushika Chaitanya	226301065	B. Koushika	47			
18.	Dharavath Vinod	226301077	Dharavath	48			
19.	S Sri Adithya	226301192	S Sri Adithya	49			
20.	Ritesh Kumar	226301179	Ritesh	50			
21.	Rocky Ranjan	226301181	Rocky				
22.	Karanveer Singh	226301105	Karanveer				
23.	Dipesh	236301083	Dipesh				
24.	Rahul Kumar	236301161	Rahul				
25.	Surej Singh	226301222	Surej				
26.	Rishi Pal	226310013	Rishi				
27.	Kishan K. Sharma	226301109	Kishan				
28.	Kushagra Singh	226301116	Kushagra				
29.	Manari Kumar	226301036	Manari				
30.	Yash Dwivedi	226301237	Yash				