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 Reacha 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, Reacha 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 इंजीनियर विभाग ने आयोजित की कार्यशाला

मनन ढींगरा

हरिद्वार (सबसे तेज प्रधान

टाइम्स)। गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय में कंप्यटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग ने उद्योग-स्तर के बैक-एंड अनुप्रयोगों का निर्माण विषय पर कार्यशाला का सफलतापूर्वक उद्घाटन किया। 30 सितंबर से 4 अक्टबर 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 मजबत बैक-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, 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 अनूठा सीखने का अवसर प्रदान करता है, जो सॉफ्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करेंगे।

गुरुकुल कांगड़ी समविश्वविद्यालय की कुलपित 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 छत्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए सत्रों में सिक्रय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया।

कार्यशाला का

समन्वय निमत 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, 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. विपल शर्मा ने कार्यशाला के लिए अपनी शभकामनाएं दीं7 डॉ. निशांत क्मार ने छात्रों को कार्यशाला की महत्ता बताते हुए छात्रों का उत्साह वर्धन किया7 कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया/ कार्यक्रम में शशांक शर्मा, अभिशांत, कलदीप, मकेश 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

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 अक्टबर 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 मजबृत बैक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव से लैस करना है।

न

ने

ति

₽

कार्यशाला में रीचा 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 करता हूं और प्रतिभागियों को डिजाइन और विकासकी उनकी सीखने की यात्रा में सफ्लता जटिलताओं के बारे में मार्गदर्शन की कामना करता हं।

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

गुरुकुल कांगडी 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 कमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने के लिए कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग को बधाई दी। उन्होंने विभाग के प्रयासों की सराहना

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।

कार्यशाला का समन्वय निमत खंड्जा द्वारा किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके स्चारू निष्पादन को स्निश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. स्यश भारद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रीचा फाउंडेशन, आईबीएम और कार्यक्रम को सफ्ल 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। मुरुकुल कामडी 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 अवटूबर तक चलने वाली यह पांच दिवसीय कार्यशाला रिखा फाउडेशन और आईबीएम के सहयोग से आयोजित की जा रही है। कार्यशाला का उद्देश्य बाजी को उद्यीग मानक अनुप्रयोगी

छात्रों को उद्योग मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक उन्नम्ब से लेस करना है। कार्यशाला में रीवा काउंडेशन के विशेषज्ञों की एक टीम शामिल है, जिसमें परिताष बिष्ट, सीरम सिंह और वासु सेठी शामिल हैं, जो प्रतिभागियों को स्केलंबल और सुरक्षित बैक-एंड सिस्टम के डिजाइन और विकास की उदिलताओं के बारे में मार्गदर्शन करेंगे। उनका व्यापक उद्योग अनुभव और आईबीएम के साथ सहयोग छात्रों के लिए एक अनुद्रा सीखने का अवसर



प्रदान करता है, जो सॉफ्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अलहींए प्राप्त करेंगे। गुरुकुल कागड़ी समविक्वविद्यालय की कुलपति प्री. हैमलता के. ने अपने विचार साझा किए, और उद्योग जगत के नेताओं के साथ सहयोग करने की विभाग की पहल पर गर्व व्यक्त किया। उन्होंने छत्रों से ग्रेरित रहने और अपनी तकनीकी विशेषज्ञता का विस्तार जारी रखने का आग्रह किया। गुरुकुल कागड़ी सम विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने इस तरह की दूरदर्शी कार्यशाला आयोजित करने के लिए कप्यूटर

विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग को बचाई दी। उन्होंने कहा कि मैं 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 रिवा फाउडेशन और आईबीएम के विशेषज्ञों को उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया और छात्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए संत्रों में सक्रिय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया। नमित खंडजा

द्वारा कार्यशाला का समन्वय किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके सुवास निष्पादन को सुनिष्ठित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. स्यश भारद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रीचा काउडेशन, 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 शभकामनाएं दी। डॉ. निशांत कमार 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 र्थे, जिन्होंने कार्यशाला के आयोजन में सक्रिय रूप से सहयोग किया।

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

हरिद्वार, 30 सितम्बर। गुरुकुल कांग है समविश्वविद्यालय, हरिद्वार 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 छत्रों को उद्योग-मानक अनुप्रयोगों के लिए मजबूत बैक-एंड सिस्टम बनाने में व्यावहारिक ज्ञान और व्यावहारिक अनुभव से लेस करना है।

कार्यशाला में रीचा फाउंडेशन के विशेषज्ञों की एक टीम शामिल है, जिसमें परितोष बिष्ट, सीरभ सिंह और वासु सेटी शामिल हैं, जो प्रतिभाषियों को स्केलेबल और सुरक्षित बैक-एंड सिस्टम के डिजाइन और विकास की जिटलाओं के बारे में मार्गदर्शन करेंगे। उनका व्यापक उद्योग अनुभव और आईबीएम के साथ सहयोग छात्रों के लिए एक अनुद्य सीखने का अवसर प्रदान करता है, जो सीस्टवेयर विकास में वास्तविक दुनिया के अभ्यासों में अंतर्दृष्टि प्राप्त करेंगे। गुरुक्ल कांगड़ी समिवश्रविद्यालय 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 छत्रों 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 यात्र में सफलता की कामना करता हूँ। कार्यशाला का उद्घाटन कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. मर्यक अग्रवाल ने किया। उन्होंने रिचा फाउंडोशन और आईबीएम के विशेषझें को उनके सहयोग के लिए धन्यवाद दिया और छात्रों को अपने सीखने के अनुभव को अधिकतम करने के लिए सओं में सिक्टय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया। कार्यशाला का समन्वय निमत छांडुआ द्वारा किया जा रहा है, जिन्होंने कार्यक्रम के आयोजन और इसके सुचारू निष्पादन को सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। डॉ. सुयश भरद्वाज ने विशेषज्ञ पैनल, रीचा फाउंडोशन, 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 सरहहना 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। श्रॉ. निशांत कुमार ने छात्रों को कार्यशाला की महत्ता बताते हुए छात्रों का उत्साह वर्धन किया। कार्यशाला में लगभग 100 छात्रों ने प्रतिभाग किया। कार्यश्रम में शशांक सर्मा, अभिशांत, कुलदौप, मुकेश और खें, अमन त्यागी शामिल थे, जिन्होंने कार्यशाला के आयोजन में संक्रिय रूप से सहयोग किया और पूरे कार्यक्रम में विभिन्न धमताओं में सहायता करेंगे।

छात्रों के व्यवहारिक ज्ञान के लिए कार्यशाला आयोजित की

जागरण संवाददाता, हरिद्वारः 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 कुलपित 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 सिक्रय रूप से शामिल होने के लिए प्रोत्साहित किया।

कार्यशाला का समन्वय निमत 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।

"Building Industry Gerada Backes
Application Projocam: Name of Speaker: Mr. Varshu. Dale: 30/9/24 - 4/10/24 Coordinator Name: Mr. Namit Kandya (1-YAD all No. 320013 Nam Enroll No. Name Frank for 236320015 Ayushkr. 236301058 ASHOTOSH 5 CHOWSHARY Enzo Dowle 4 ru 236301118 KULVEER 236301116 Kshitiggupta Kahitiz 2363 Kulveer 236301140 Nimish Kumo 226303008 2363 Shivaush goulg. 236301205 mininh Subham Kuman 226303066 2363 Bhoya Singh 2 herp 236301219 216301031 Yash Gupta 2263 Baiya Slay 236301184 226320018 2263 Satygical kurgar ANUTSHARMA AM 236361220 22 6320027 226 wairend Devansh Douces L 236301174 396301130 22630 Akshal Lucky Lucky 226301127 236301181 236 Sochin MONSHER Man-236301177 226301080 Roban for Pande 236 Duryamber No Palan Dio 226301193 226301074 236 Deniso a stronglas ankay Kung Tauta 226301158 226301086 Premshonker Sain 236 Gawran Ciri Dyauru 236301027 236 2263010 78 Aman Daks H Dhinay Kumar Dio Anun र्थका ।। ०९ 226301202 2363 Kishan Kr. Sharmo Shubhay kung Shully Kish 926301199 2263100 13 236 Righi Pal Sharvan kun Rightipal 226301181 226301136 Murani kumar Rocky Ranjan Ex Rocky & Muray 236301081 236301226 Dhisaj kumas Safril Shukla Direcio En 236301153 236301227 Sakeham 23630/153 Runom chotel Project brauent 286301224 7 25 Aman Kumar 246303002 236301150 Prashant kumar Brashant Meora Bashart Bealhot 236301211 वै36301132 Manoj Shorn Nixash Choadha Virash 236301214 226301116 Kushagra Singl Nishuzeot,1 hus Uhrs 226301179 236301148 2 Ritesh PrabhakarTha 236301088 23630118 6 Sagar Hosh charace 7 246551003 23630/029 RiterhPandey @Pande 8 236301074 246551001 Deendayel Aprich Kosais दीनद्याल 4 206352058 236301094 Harsh Singh AM Sonyecu Harsh Sigh 10 A 236301151 23630/083 Dibesh Porashant Saini Dibesh V Rorash dt236301105 236301162 Karan wer singl RayPatigal Hann h 12 Rahul Rumawat 236201161 Fretr 13

y Grade Backed
Application (L-YAD) Sign Enrollno Name Name Sign Enzall No. Sign Alilya 236320004 Aditua Ka Aditso wshkr. Durch Adilya 236320004 Shive Shivamauha 236301106 LVEER 236303003 Kantik Kulveey Aditye Pana Alle. 236301096 Harshit Letherhouse Horshit ush Kima himinh 236303002 Sway Shyl 24630300A Sacroth 8 m Kumos 22630[222 Sublam Xach Dwind 726301237 246303005 Cupta (4) mup to s. Sni Adithya 226301192 it kumay Adieta 246303001 26 226301077 pharavath-Vinod jaond Throat Honol 24130000 2363 01189 Shahil Khan साहिल खाँन Adityo Phakair 10/20 246303006 23630703 Some 226301188 Ameshwan Triph Bo Koush na thaite cr. Panday 236301206 Laham Sudhish Kuma Such 3h 226301055 1 Stunglas 236320040 Tushar Kuman Jun Prince Kumas 36301223 236301136 Due Ken Sawi Naman Pour In Vishal be 7 6320043 236301208 aksH Anun Umang Kar-Singh Coong. Sharma Kigher Pigues 236301145 2 (Session - 2) Rightipal muraya mar Sign Direce Name Sign Enroll No. SEnroll No Name mar Ritchk 1 236301105 226301179 Ritesh KATANVEET Kymaz Prayone ganta KAWHIZ FA 15 226801143 pankaj kumar 490 423630LL16 Shullia ROCKS KI 226301202 Shullhay Kung Rocky Ranjan K 3 226301181 Beelhat De. mas Maroj Shum Sharvan ku 226301199 one 4 236301137 timar Sharvan kumar 18 226301198 This way kum 236301081 B. Koushra Chaitony, Q:Qiy 133 Asherto 5 h 6 226301055 236301058 Ryeshko nar pharavath Vinod Winst 226301077 glus Shivaush. 20 226303008 Ahetre Rhays 8 226363006 s. Sni Adothya 226301192 Bhauya Shirt E)014715 236303003 22 236301683 Dipesh AclityaRana Adotya Harsh Sigh 10 23 236303002 litya Ray nulay Murani Kuman 226301136 24 Dibesh 236320015 You Ayush Kumar Xish Dwindi 25 226301237 236301161 Kehul Lucky Tomcon 226301120 26 236301219

REnroll No.	Name	Sign	1	nralles	Name	10
30122630111	KushagnaSingl	Kust	57		المارك	Lig
29 226301109	Kishan Ko. Shirma	Kin	58			
2263100 1	Right P. 1	Right pal	59			
30 226301212	Georgic 1	Sigl	60			
100000099	March Sind	Harsh Sinh	61			
24 436301180	1 et a Li	. 0 3	62		1 .	
33 23630120	Someshucy	० थान	-			
34 236301172	Rohan Kr. Pandy		63			
35 236301150	O Promise	Roban	60	1		
36 92(2011 0	Brancen Vorma	Gowenion	4	S		_
	I I to the A back and I	/ X /		6		-
30 301150	Brachant Mean	Brashawt	6	7	100	
39 226301074	Denison ghinglai	go	68			
-12363 VICZI	19000	Hoing D	60	1		
41 0-	Adityo Pharan	of dity prokon	70	-		
1236301120	1 0	Bond?	7			
193630112	L N N	N-	72			
- LIGE SOLIX	L C L · · · ·	Sho	- 7-			
	6 Kelviti	- Cong	74		t 17	10
- 123620114	2 (2. 1)	0	79		A	
2)630	1001	CO	_	1	religible and	
47 28G30110	2 Joy Dutte		76			
48 2363200	13 Mishal for	Toyoutta	77			
. hg	O' Eld ber	Valhae	78	4	wli_v	
56.			79			
SI			86			
52			81	_		
53		-	82		0.	
54		120	83			
55			84			71, 40 4 4
56	-		85			
		1.	86	ter and		

No. of Contract of			_		14101	2024
1		V -	-2_		6.8	
1	DA	Y	-)			
	50 .0010	n	-	= 00 N	Na	C.'A
	(Serno	Sign	S.No	Enroll. No.	Name	Sign
10.1	Name	Crain	31.	Aditor		
SNo Enzoll. No.	11000		32.	2363200tt	Aditya Rij	Alityaling .
1 26301132	Braven Verma	Hiorge	33.	226301074	Denison Slingla	A80 .
2 236301081	Q A de Boige	131				0
3 93630135	Purm chatd Project	Same	34.	236301223	Prince Kyman	
		Sahil	35.	236301224	Aman Kuman	Anonkeum
- 1/89	Sahil Khan	Dania	36.	246303006	Addys Phakach	to difference.
	Kanlan Juman	Kanp		226 301136	Murarikuman	murari'.
2 26201116	Kentingopta		38.	226301116	Kushagra Singh	Kust .
0. \$36301220	Jaway honor	(dil			Shi out	Surfant
0 26301774	Aves was	they-	39.	236303001	Yash Dwivedi	Wash
16 236303002	Aditya Rana	CE	40.	226301237		Reshibal
11. 236303003	Shivam Chauhan	stivam	41.	226310013	Rishi Pal	
11. 23630303	pharovath. Vinod	And	42.	226301109	Kishan Ks. Shasma	Kur
- 252-12-2	Shubbany Kun	guely	43.	236301094	Harsh Singh	Haishsinger.
13. 226301202	Shannan ku	-	44.	19,00	Dibesh	Dipesh:
		011	K 45.		Korawer Singh	Dogwar .
15. 226301179	Kitesh Kuman				Rahul Kumawat	Kahr
16. 22630 149		Parke	47		PreabhakarTha	Derobh "
17. 22630118	1 Rock & Ranjens 2 Prashart Kuma	Bushaw	TV.	the state of the s	Rajesh Rao	Rajos Res
18. 246 30300	2 Traspara ramos	100	149,	200,301100	KULDER SHARMA	Pul
19, 236301214	una khazy	1842		23680111	Joy Dotta	Dane
	41 A Nanda Sai	MA	CA	23630(10	Star och	90
21. 23630116	8 Ramaya th Man	K Ma	1 52	226363008	Divarish	Quay 94
22. 236301141	o Nimish Kuma	of Wini.	on 53.	126303006	Bhoya Siugh	11-1
13. 236301118	8 KULVEER	Kulver	en J	1226301193	5 Sri Adthya	Adulty
24 2868-120	UTKARSH EUP	A Utkary		226301055	chenternya	Class
25. 2363011	51 Pozashant Sui	mi Perash	ad SS.	22630115	P. Cherunte	007
26. 23630105	16 raxshitlatho	house Ha	shirt 56.	236301177	Rohan for Pounde	A
27 23630113	Manoj Sharm	1 Mes	57	236301218	1. Widywagar	00
4 236301150	Penashant mea		n 58	236301169	R.P. Lathresh	1
A Comment of the Comm	Swaysingh	20	59.	236320015	Ayush Kumar	Az.
30.23630121	10	Hal.	60.		nithal knues	ve
12820121	9 yash Crifta	14			1	

	3	Jess	on —	,		114				
1		Name	Sign	5.No.	Enroll No.	Name .	Sig	m	1-	00 No
5.1	Enroll. No.	Dhisigi Kuma	No.			Proeshant		15.Nr	Emr	oll No.
1.		Renomichand	CH		23630 1132	WONOZ		Phisa 1	2567	501148
12.	23630159			33		Prince Ki	10	. 2	200000000000000000000000000000000000000	01094
3.	236301170	0 00/00.30	0 a ku	34.	936301224	Amaak	An	uku 1		
	236301703	The second of th	W IES IE	35.	246303000	Adilya Punka	th of di	tu of	2363	630118
3 6	23 6301169			36.	226301237	Yash Dwive		1	100	620120
	236301719	Yosh Gupa	4.12	37.	226301136	Murani kor	di la			630120
4. 7.	236301220	Ywnoj	brown				1	w	- 2	301200
8.		2	O COLUMN	Towns of the	236320015	Ayush Kun	Ton S	guhi	0.	630122
5. 9.		Shivah	Jan -	39.	226320004	AdityaRe	j A	letgali	1.	36301200
6-10.	230 30500	Chauhan	Think	1.1	236361116	Kahitigg	upto X	Alutin	10. 28	36901219
2-11.	236303002	Actitya	A COLOR		226301143	Pankaj k	RA	ankati	11. 23	5632001
12.	236303001	Shrvank	Show	42.	256-		,	V -)	12. 2	36301
8 13.	226301202	Stuff and	Shills	43.	22631001	3 Righi F	al Ri	ships		236301
9.114.	926301195	Sharrant		44.	226301109	Kiston Kr.	Sharma	Kue	-	2363010
L' LS.	226301181	Rocky Ranjan	Rocky.	45.	226301114	Kushagi	Singh	Kunh	-	22630
16.	226301179	RitesH Kuma	Riterh	46.		3 Vighalt	0	المُنْ الله	-	22630
17.	236301209	UTKARSH GOPTA	Otherte	47.				125	17.	28630
1 18.	236301151	Brashant Sain		48.		-, -,	4		18.	23630
19.	236301102	Jay Dutla	Tayautte	49.		4	1.4		19.	2363
20.	23630117	Kuldeepselee	H Lw	50.		4	0. 1		20.	2363
21.	236301096	Hoxshit Lakh	cheus a House	菜51	~				21.	2363
22.	236301083	Dibesh	Dipesh	52			in .		22	236
23.	236301105	Voranness	130	53	2.	183			23	DC
24,	236301161	Rahul kumau	AT TO	w 5	4.				20	1. 236
25.	226301055	B. Keyshn	a Bol	Dig 5.	5.				120	1
- 26.	226301077	Dharavath.		5	6-	111			_	6. 226
. 27	226301192	S. Sri Adithy	a adoby	5	7,	1			-	7. 23
. 28.	226303006				3.				-	8. 2.
	226303008	Shijare !	70		9.		1			29. 2
-	26301222	10 6 1	Jall	16	0.		7		-	30.
-		1 0 0	V	7						1000

Session - III I

9n : S. No Enroll No. Name Sign 5 to Enroll No. Name	Sign
poce she I ma source Diabhot with the 236301227 sakehan shuke	Godin.
1 736301094 Hash Sigh Franks 2 236301224 Armen Jumes	Amaz -
Kumet Prince 3 236301081 Dhiraj kou Dhienj 33. 226301237 Yash Dwived	
was Amerikan 4. 256301153 Praveenlering Bayeou 34. 526301136 Morosi Kurnar	nu -
wath of dity of fundame 5. 236301189 Shahid khan differential 35. 236303001 Shew Cant	8 world
redi Varb 6 236301203 Someshus 2 26310013 Rishi Pal	Rishipal:
na Ruce 7 (36301706 Sudhish Sudhish 226301109 Kishan Kr. Sharma	You!
my Azul- 8. [36301220 Juria; Obs. 38. 122630116 Kushagra Singh	Guyl -
: Altary 9. 836301209 UTKARSH Utransty 39. 246303004 Saurabh Singl	of Jan
eta Kalutiz 10. 236901219 YASH GUPTA Brubta 40. 246303001 Aryan Chaufan	Daufan
Banka Ja 11 236320013 Ayunk Kumar dia: 41. 241363005 Vash Gifter	\$
12 236301116 Kehit 1900 Welit 142 246303602 Parhal Sin	R
pichipal 13. 236301170 Konon Ermon Faice 43. 236301223 Prince Kuman	Prince
14. 236301096 Harshitlakhih Harshit 4. 246303006 Adutyo Punkash	Adiron :
Kuch 15. 2263030x Bhavya Bto 45. 236320047 U. 8 how kymar	1 he
16 12/207-18 (0)	
12 San h 7 Sascout Milliaga May	Adilyaki
18 00 /2 3 00 00 1 20 11/10	Vin.
	Racky Rr
20 00 to word	Ritesh Ko
21 CARRY TO 11 1 1 5 220 301173 (21/Na) Numar	Pankage.
22. 23630102 Jog Dutta kinduth S1. 226301055 B. Krishna chaitanya	thathy.
1 3 3 3 11 3 1 KONIAN KONIA 1 3 C 1 3 (5 3 47 40 5 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1	Addton
200301192 Ad -ya Marta 35. 22 (201122 Marin) Marin	as .
29. 236303003 Schauha Ahiy 54.	
25. 226301199 Sharran Sur 55.	
26. 22636/222 Sway Singh Sofu 56.	
27. 23 6301150 Parchant Rough 57.	
28. 9 262 1122 Mars - 200 58.	
29. 236801228 Randey Kr. Rulp 59.	
2 2 1 2 2 1	
30. Salushuk Suhalea	
lu ,	

(Sersion -IL)

(Session -IL)	-
	IT F
100 vide a 220 3ml 3ml 200 1	5. No.
5 No. Farrally Name Hospital 236301183 Marojothama & 236301096 Hosshit lektro Hood 32 236301219 Varlaupta York	2.
1 - 128(201116) FORM (11)	3. 5
	4.
2 1 00(20)150 Brestout Paris 25 - 5201220 Cabil: Solait	5.
c c/30 so pringing and c/1	6
1 700	7.
7 January Mark Grubta Roma January Land	8.
V 107/2/1116 PULLS TO THE TOTAL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	9.
5' 9 236320004 Adityakaj 00 kaj 00 kisto ko slavel kisto	10.
- 10 102/201009 IUTKOWA - 11.1	_
4 24.30 1081 Dnixalky July 12631613	12
12 236301153 Brayan Vornal Car	. 13
8 13 226303008 OKIOONSK 2	14
9. 14 226303006 Braya Siyan Bloom 44.	15
15 2263011-59 374-14-10	16
16 226301282 511051011 75	1
L + 1226201181 ROCKY KAMININ KU	1
18 226301179 Ritesty Kuman Ritesty 48	
19 92 (301143 Pankaj Kunas Pankaj 49)	
20 226301192 S. Srivadithya Multy 50	_
21 226301077 D. Virodh Det 3	
22 226301055 B-Kristman Kill 52	
23 231301105 KATENVEIT Beauti 53	-
24 236301083 Dibah Dibesh 54	
25 236301161 Rahul Rahl SS	1
26 236301170 Kanjon temas Rajon 56	
1 / / / (CO)	
11 Ut 1776 (1203 (Mimera - M) (aux)	
28 23630120 Junay 053	
236303003	
38 236303002 Aditya Didy 66	_

1		(Session					
				==1=	0011.	Name	Sign
		111111111111111111111111111111111111111	Sign	S. No. F.	226301055	B. Koushna Charlongs	607.
	Envall. No.	Name		1		10 :0.1	Son Solo
2. No.	236301219	Yash Gupta	1		26301227	100	Piship!
	236301203	Someshuar	Yuv.	33.	126310013	Rishi Pal	
12.	236301220	YUVXOY	1 10	34.	226301109	Kishan Kr. Shaki	11
3.	236301170	Kanjanke	Kanga	35:	226301116	Kishagra Singh	Kuss
um 4.	236301209	UTK ARSH CHUPT	Utrataria.	36.	226301136		me
5.	236301227	sohsham	- 22	37.	22630123	7 Yash Dwive	to Posto
Lon 6	23630122	5 Salo	Salis	38.	23630120	1 1 1 1	
7	23630122		es Am	39.		Adres .	w ades
um 8.	250)0122	The second second		1	-23630102	Mayash	Accumit
9.	1000		du.	40.	23630100		0
10 10	23650(2	6 harshittour	sa Harshi	41.	23630115		
shipet 11	20000			42.	236320	ols Ayush kx	A-
-	2. 23630118	of Bhauger	The same	- 43.	236320	or Aditya Ra	of of
	-10 2	·8 51:	a ger	> 44.	23630119	8 Craphatan	9
		()1.	IN KAN	1 45.	2		
_	15. 2363011		nod That	46.			
		. 01	II a X	47.			
	17. 93630113		0	48.	0.		•
	19. 23630110		Bany		l.	, i	
	20. 23630108		Dibes		0.	- 25	
	21. 2363011		Red		1.		
	22. 236303	003 Shivan	a like	rell 5	2.	•	
	23. 28630	O In	a Adio	49 5	3.		
	24. 93630		1		4.		
	25. 9363	01150 Parshan	itua Ps		55.		F:
	26. 2363	01102 Jay D	utta land	utte 5	562		
	27. 22630		Kuma Rofe	and the same of th	57.		
	28. 22630	1143 Panka	Kumar Par	KaI!	58.		
1	29 22630	1131 Rocky 8		1.1	59.	13/4	
	30, 22630	1192 5.5 TWA		ithy	60.		
		The state of the s					

(Session-IL)

THE PERSON

	(96vm	9n - 11	- '				
1							
SNO MARROCPH	o. Namo	Syn	5 . No	Inscall No.	Name	Sign	and the same of th
1 Youl Coulde	23/301219	(Bucher	.31	23620119	Promon al	111	
2 Auush XX	236320015	White	-	23630102	Joy Dulla	12.11	-
5. Atilia Par	2217,20000	Meruka	33		31 -	Raputi	
4. Kurashone	1 236301270	far.	34.			-	
4. Lunaghone	710 236301209	Cholos.	35.			1	
6. Khatingov	19236301116	Khin	36.			† ·	
6. Kshitij huy 7. Somashum	236301203	Some	37			1	-
	(23630117		38.			-	
2 1	n 23630 189	1	39,				-
10. Hosshit Lakhth	The state of the s	2	40.				-
11. Shivansh	226303008	gu	41				-
12 Bhayasting	6 226303006	Blue	42			-	-
13. Brancen Ver	ma 236301153	Bauer	43			1	
14. Perabhatan Il	a 236301198	Q_	44.				-
15 thisrack	- 0268nIng	1 This	45.				_
16. Marzi Dan	DV 27630113	a me	46.				-
17. 8. Koushma	236301066	60					-
16. Manos Maw 17. B. Koustman Charavath.	1 226301077	Parist				-	
19. S SriAd: thyo	226301192	· polity				-	
20 Ritesh Kum		Rited					*
21. Rocky Ranja	mb 2263011 81	Rocks		100	1	T	lii
22. Lavenucer Sin	1 226201105				1		
23 Dipesh	23/30/083	Dip	d	10			
24. Rohol kur	231301161	Kal					-
25. Sweey Singh	226301222	ens					
26. Rishi Pal	226310013		A	-			_
27. Kuhan Kr. Sho	xma 276301100		_			-	1
28. Kuchana Sin	gh 22630116	Kus			12	-	
29 Mague Kum	an 92630136	mis	_	-			1
30. V 1 N -0	1 30 (30 10)		+				1
30. Yash Dwiv	ean 22650123.	tygn	>	1	1		