B K Birla Institute of Engineering & Technology

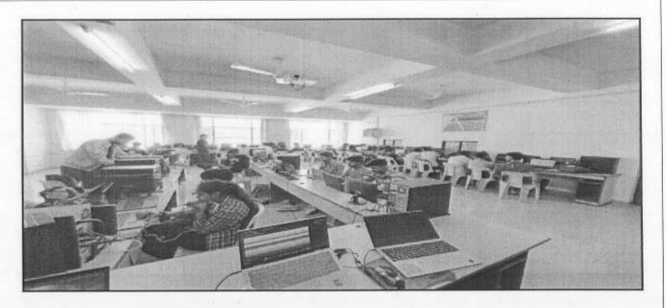
(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to Bikaner Technical University) Pilani - 333031



Annual Report highlighting the programmes undertaken by the teachers

BK Birla institute of Engineering & Technology

PILANI-333031 (Rajasthan) INDIA



Organized three day flatter development workshop

A three day flatter development workshop was organized at Pilani Campus of BKBIET. The main objective of the workshop was to expose the students to the latest technologies in Flatter development. It was organized by Dr. Nimish Kumar, Head, Department of Computer Science, in association with Google Developer Student Clubs BKBIET and Institution of Engineers (India) Pilani Local Center and Institution Of Engineers (India) Pilani Local Center Chairman Eng. This workshop was organized under the supervision of Himanshu Verma. In this three-day workshop, students were informed about the basics of app development by Anirudh Sharma. The main objective of this workshop was to expose the students to the latest technologies in Flutter development. Flutter is an open source cross platform used to develop apps. Through this workshop, the students were given complete information about the techniques related to Flutter development so that they can develop apps in a better way. Mobile phone apps are of great importance in this modern era. From news to business, everything is covered in mobile apps these days. Students should know how to make apps so that they can keep pace with the changing times and be able to use new technology. Prof. Dr. Kuldeep Singh Sangwan, Ex-Chairman, Institution of Engineers (India) Pilani Local Center, Dr. Prasanna Kumar SM, Director, BKBIET, and Dr. Anil Kumar Sharma, Principal, Department for organizing such workshop for the students. Appreciated the initiative taken. The workshop was a significant success in this objective of exposing the students to the latest techniques in Flutter development.



न्यार स्था ३० इत्यास स्थानसम्बद्धाः स्थानसम्बद्धाः स्था निर्मातम् स्थानसम्बद्धाः department. कर्माति का आफ्रीत्म मुख्या हरा व्यक्तिय का मुख्य अरुप क्रिक्सियों का प्रतित क्रिक्सियों की व्यक्तिया व्यक्तियों के आर्थ में आवक्ति प्रदान नाफ इन्सरिक्क (इंडिक्ट) विकास समान राज्य के स्थापीय के काम्यूटर क्षाना रोट के सामित से करहरूरे प्राचित्र किराना के सामुद्रा की विद्याल कहार और प्रचित्र के सिव्याल नीरिकार उद्योग के सिव्याल की विद्याल कर्म के सिव्याल की विद्याल कर्म के सिव्याल की विद्याल कर्म के सिव्याल की विद्याल की पूर्व क्षान्ति के अधिकार प्रचित्र के सिव्याल की स्थान कर के क्षान्ति के सिव्याल की सुद्रा कार्याल () स्थान के स्थान की सुद्रा कार्याल के क्षाना के सुद्रा किराना कार्याल की realistic excussion sizes frequisivit

सास है। इस वर्गमाप विद्यासिया को पर विभवनार्थित के प्रश्नितन तनार्थिता की पूरी जानकारी की नह की जिल्हार (ते. अस्तिका जनम लगेका छ प्रेपर विभावत कर समेति

इस आधुनिक पुत्र में मोलाहर इस्त आपुनिक पूर्व में मीनाइल पांच रिक्स का बहुत महत्त्व ही। प्रमानाव से लेकर लगा पांच कृत आत के मामा में मीनाइल एका के मामाबा पूजा है। विद्युविका का रिक्स बनावा आता आहिए। विद्युविका का रिक्स बनावा आता आहिए। विद्युविका का स्वाप्त अल्लानों समय के सहय आता रहत और नहीं देवनीकारीजी कर प्रयोग करते त्वार पुरा सामित्याच्या करणा वर्णा वरणा वर्णा व भी अभिन्न कथा रहते, र कार्यक्रम विका इस्त नरह की जार्यक्रीकि आयोजिन कार्य के विका विकास इस्त की मई पहल की सरातना की inversion is enteren-गतल्याम् स्थातला के



विकारणार्थेट व्यक्तिसीय का सुरक्ष उद्देश्य इ.आ. इस व्यक्तिसीय का सुरक्ष उद्देश्य विकारणार्थे को फरेटर इंटब्ल्यार्थेट को विकारणार्थे को प्रतिदेश इंटब्ल्यार्थेट को जानकारी प्रदान जनना है। इसका आयोजन पृथल विकल्प स्टूडिट करावा वीकियोजाईदी और ग्रंजी-स्टब्स क्रिकेट्स्प्रमान saffat. इंस्ट्डेंड्यूशन अफि चार्मानवस् (इंडिया) फिलानी शोक्स्य स्टिप के राह्युंग से कंप्यूटर साईस विश्वाप के प्रमुख डॉ चिंग्ल कुमार और इस्टेंड्यूयन अफि इंसीनिक्स इस्टोइट्स्पृता अपि इंगोलिम्स्री (इंड्रिया) पिलाली लोकाल स्टेंडर के चेवानीन इंगी तिमाला पार्थ के विकास में इस व्यवस्थात का अप्लेखन इसा पीन दिली की इस कांग्रीन में उर्देशस्त्र पार्म के इस विवास की मूल बत्ती से अस्ताल करणा पार्मा पार्टर एक ओपन सीता unter schediff à l'ord Que Braces कारने के लिख इस्तेम्बाल विकास ज्ञात है। इसर वर्कान्यांन के व्यक्तित विकासियों

भी। एवं आधुनिक युग में मीवाइल कीन पेदर का बहुत माराव है। समाचार के लेकर ल्याचार, राख कुड आज के समाव में मीवाइल एकर में

SIM

आतं वर सामय ये सीम्बाइल एरक स्व स्त्रमारा हुइना है। विकारियों को ऐरक बनाना आगा स्वीहर जिस्सों के ब्याउनों समय के स्वाब पान सम्बं और नई देखनीलीजी वर प्रचीन करते में सम्बंध ही सुन्ने। हिंदीरहुएम अपित होत्रीहर्मा (ब्रीडिया) विकारी सोमस्य (क्रिट के पूर्व पेपासन विकार सांग्रामन, अभिन्नीकार्यक्षण विकारण हो प्राप्ता बुक्ता स्था के विकासन हो अभिन्न पुरसा के विकासन हो अभिन्न पुरसा विकास का कुरुकारण व्यक्तिमानगढ्डी क spil shoofer shipson of शर्मा व स्वरूप का विश्व करने कार्यश्राला आसीतित करने किरुका जात की माँ प विकास प्राप्त की गई पत्तन की संस्थान की प्रस्तात प्रिक्रमणीट में नवीनतम राक्तीकी प्राप्ती की अवस्था कराने के इस उपेश्य में यह Nekarika reac sassonyal exessent



French students will study brain mapping in BKBIET

Pilani, BKBIET has student and faculty exchange programs with several universities in France and Thailand, under which 2 students from CY Tech, France have come to BKBIET to do their research work. International Relations Coordinators Dr. Sonam Mittal and Gaurav Sahu informed that along with their supervisors in France, they will continue their research with BKBIET faculty Gautam Jangid and Himanshu Verma from the Department of Computer Science. He will take his studies in the field of artificial intelligence to brain mapping to detect people's emotions and stress levels. Along with the research work, he will interact with the students of BKBIET to understand the cultural exchange. Also, they will participate in various technical and sports activities at BKBIET. They will be here for 12 weeks. BKBIET Director Dr.SM Prasanna Kumar, GM Commercial K K Pareek, Principal Dr.Anil Kumar Sharma welcomed the students and wished them all the best for their project.

बीकेबीआईईटी में फ्रेंच छात्र करेंगे ब्रेन मैपिंग पर अध्ययन



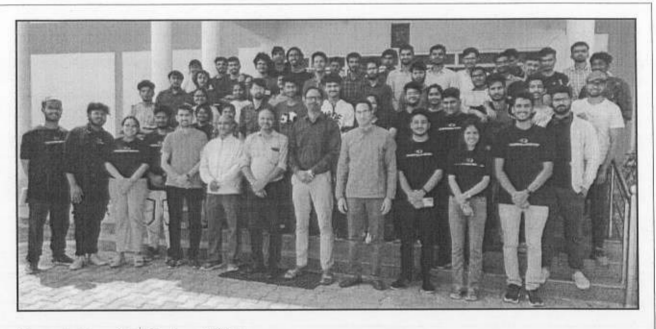
पिलानी (मृदुल पत्रिका)। बोकंबीआइंडेटी का फास और धार्मेंट वे कई विश्लीवराज्यों के साथ द्वात्र और संकाय विनिमय कार्यक्रम के तहत सीखाई टेक, फ्रांस के 2 छात्र शीप कार्य के लिए बोकंकीआईडेटी आए हैं।

अंतरीष्ट्रीय संबंध समस्वयं हा सीनम मिनल और गीरव साह ने बताया कि फास में अपने प्रयोक्षकों के साथ, वे कप्यूटर चिक्रान विभाग में बोक की आईईटी के संबंधिय गीरम आगर और हिमाल वस्त्री के माथ शोध जारे रहोंगे। वे लोगों की भावनाओं और तसाब जे स्वर का पता लगाने के लिए प्रेन मेपिंग के लिए आर्टिफिशियल एटेलिनेंस के क्षेत्र में अध्ययन करेंगे। शोध कार्य के साथ के साथ के साथकीत करेंगे। साथ ती, तकनीकी और खेल गतिक्विंचया में भाग लेंगे। वे यहां 12 इपने तक रहेंगे। बोक्किंआईडेटी निदेशक हो एस एम एमसन कुमार, जीएम कम्मिंग्यन के प्रांत प्रमान, प्रिसंपल ही उसल्क स्मार श्रीम का प्रांत का प्रवास अपने प्रमान कुमार, जीएम कम्मिंग्यन के प्रांत का प्रमान कुमार, जीएम कम्मिंग्यन के प्रांत का प



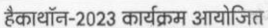
बीकेबीआईईटी में फ्रेंच छात्र करेंगे बेन मैपिंग पर अध्ययन

पिलानी (सीमा सन्देश सं)। बीकेबीआईईटी पिलानी का फ्रांस:ब धाईलैंड के कई विश्वविद्यालयाँ के साथ छात्र और संकाय विनिमय कार्यक्रम है, जिसके तहत सीवाई टेक, फ्रांस के 2 छात्र अपना शोध कार्य करने के लिए बीकेबीआईईटी आए हैं। अंतर्राष्ट्रीय संबंध समन्वयक डॉ. सोनम मित्तल और गौरव साह ने बताया कि फ्रांस में अपने पर्यवेककों के साथ, वे कंप्युटर विज्ञान विभाग से वीकेबी आईईटी के संकाय गीतम जागिड़ और हिमांशू बर्मा के साध अपना गोध जारी रखेंगे। वे लोगों की घावनाओं और तनाव के स्तर का पता लगाने के लिए क्रेन मैचिंग के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के क्षेत्र में अपना अध्ययन करेंगे। शोध कार्य के साथ साथ वे सांस्कृतिक आदान-प्रदान को समझने के लिए बीकेबीआईईटी के छत्र्यों के साथ बातचीत करेंगे। साथ ही, वे बाकिबा आईईटी में विभिन्न तकनीकी और खेल गतिविधियों में भाग लेंगे। वे यहां 12 हफ्ते तक रहेंगे। बीकेबीआईईटी निदेशक डॉ.एस एम प्रसन्न क्यार, जीएम कमशिवल के के पारीक. प्रिंसिपल डॉ. अनिल कुमार शर्मा है छात्रों का स्वागत किया और उनके प्रोजेक्ट के लिए शुभकामनाएं दी।



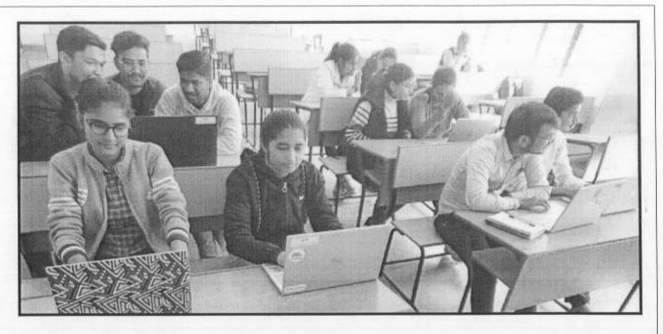
Organization of Hackathon-2023

Dr. Nimish Kumar, Head of the Department of Computer Science and Engineering at BK Birla Institute of Technology, Pilani and Asst. A 24-hour long hackathon was organized under the chairmanship of Himanshu Verma. Thirteen teams with a total of 42 students participated in the hackathon. A hackathon is a type of organized competition in which different teams participate. It is a time bound program in which students are invited to work on related topics. Hackathons provide an opportunity to the student to create new and innovative technological solutions using their skills and knowledge. Its main objective is to find and develop new solutions to problems. Where students were challenged to create software solutions for a wide range of problems in sectors such as education, healthcare, banking, cyber security, sanitation, etc. According to the jury members Dr. Nimish Kumar, Dr. Hasibur Rahman, Himanshu Verma, Gautam Jangir and Ramakant Soni, all the teams did a great job, but Team Dank Coders won the first prize. He created a software solution that helps ease the communication between the institute and the children. The team was awarded a cash prize of Rs.3000. Team Access 200 got the second place. The hackathon was a great success as it provided a platform to the students to showcase their talent and innovative ideas and also provided an opportunity to the participants to learn and develop their skills in various fields. The organizers are planning to organize more such events in future to encourage and promote innovation and creativity among the students. The contest was moderated by Ira Goyal, Ishaan Agarwal, Anirudh Sharma, Abhinandan Yadav, Raghav Saxena, Samarth Goyal, Ojas Sharma, Aditya Sharma and Kanika Parashar, members of the Google Developer Student Clubs team at BKBIET. BKBIET Director Dr. Prasanna Kumar, GM Commercial K. Pareek and Principal Dr. Anil Kumar Sharma praised it and extended their best wishes to the students.









GitHub and open-source workshops organized

A 3-day workshop on GitHub and open-source contributions was organized by NSCC-BKBIET under the chairmanship of Dr. Nimish Kumar, Head, Department of Computer Science and Engineering at BKBIET Campus, Pilani. Program in-charge Vipin Saraogi said that the objective of the workshop was to provide students with a deeper understanding of GitHub and open-source. GitHub is an open-source platform that provides a platform for developers to collaborate on projects, code, and share knowledge. The guest speaker at the workshop was Mr. Praveen Kumar Purushothaman, a software developer, who presented his views to help understand the nuances of contributing to an open-source project.

BKBIET Director Dr. Prasanna Kumar, GM Commercial K. Pareek and Principal Dr. Anil Kumar Sharma praised it and extended their best wishes to the students. The student coordinators of this workshop were Utkarsh Payal, Manjit Aggarwal, Sneha Singh, Sneha Vyas, Ankit Kumar, Aditya Malik.



चिड़ावा भास्कर 14-04-2023

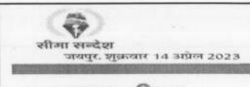
गिटहब व ओपन-सॉर्स वर्कशॉप का हुआ आयोजन

चित्राती | वीक्रेजीआईटी परिसर में कंप्यूटर सहस्र एंड इंजीनवरित विभाग के प्रमुख डॉ. निर्माय कमार की अध्यक्षण में एक्ट्सबोसी-बीक्जीआईटी द्वारा पिटल्ब और ओपन-सोस कंट्रीव्यूशन



पर तीन दिवसीय कार्यशाला का अश्मेतन किया गया। कार्यक्रम प्रभागि व्हिपन सरावणी ने अताया कि कार्यशाला का उद्देश्य छात्री को गिटहम और अपन-सोस् मही समझ प्रदान करना था। गिटहम एक ओपन-सोस् न्द्रिकाम है जो देखनमसं की परियोजनाओं पर सहस्रोग करने, कोड करने और शान

सहा धरने के लिए एक घंचे प्रदान करता है। इस कार्यशाला के अतिथि वक्ता सॉक्टवेयर डेक्टबर प्रतिया कुमार पुरुषोत्तमन थे। उनतेने ओपन-सोसं प्रोजेक्ट में योगदान करने की आरोफियों को समझने में मदद बरने के लिए उसने विचार प्रसिद्ध किए। बीक्रोबीआईटी निदेशक डॉ. प्रस्का कुमार, जी ऐम कम्पिशिल के के पारिक एवं बिजियक डॉ. अनिल कुमार शर्मा ने निद्धार्थियों को अपनी शुभकामनाए दी। इस कार्यशाला के छात्र समन्वयक डक्क्य पायल, मंत्रीत आत्थल, स्नेटा सिंह, स्नेता न्यास, अकित कुमार, आदित्य मलिक शासिल सुए।

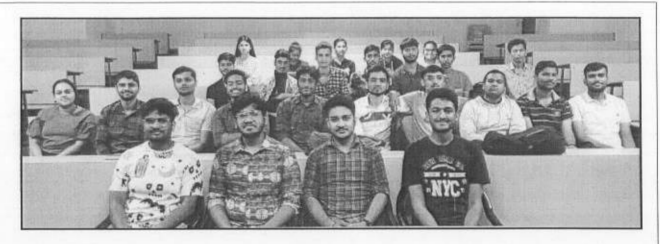


» न्यूज-ब्रीफ



गिटहव एवं ओपन-सोर्स वर्कशॉप का आयोजन

पिलाची (सीमा सन्देश से)। जीवेजीआईटी परिश्व पे गृश्कार को कंप्यूटर सार्थ्य पेड एंजीनियाँ एं प्रियान के कपूटर सार्थ्य पेड एंजीनियाँ एं विज्ञान के प्रमुख हो. निर्माण कुमार की अध्यक्षता में एक्ट्रप्रसीसी-जीवेजीआईटी पिलानी हारा मिटल्ब एंच आपने किया ने वेट्डिक्ट्र्यान पर 3-दिक्सीय कार्यशाला का अध्यक्षता प्रमाण विच्छा पर क्रिक्ट्रप की पिटल्व और अध्यक्ष प्रमाण किया कि कार्यशाला का उदस्य कार्य के पिटल्व और अध्यक्ष से से पिटल्व और से अध्यक्ष के पिलान से वेटिंग के से पाटी प्रमाण प्रमाण करिया की पिटल्व के से पाटी प्रमाण प्रमाण करिया की पिटल्व के सिर्माण प्रमाण करिया करिया की प्रमाण प्रमाण करिया की पिटल्व के सिर्माण प्रमाण करिया की पिटल्व के से पिटल्व के सिर्माण करिया की प्रमाण करिया करिया की प्रमाण करिया की प्रमाण करिया करिया करिया करिया की प्रमाण करिया करिया करिया करिया करिया करिया करिया की प्रमाण करिया करि



Workshop on Python programming organized

A workshop on Python programming was organized by the Department of Computer Science and Engineering at BKBIET Pilani. In this workshop, students were introduced to the basics of Python programming. Python is a programming language widely used in the computer science sector. Many types of tasks can be done through Python. Python is extremely useful in areas such as data science or machine learning. Python has grown in popularity after the advent of technologies such as ChatGPT. In this era of Artificial Intelligence and Robotics, it becomes very important for new students to know languages like Python. Keeping these things in mind, this workshop was organized. The workshop was conducted by Ishan Sharma, a third year student of BKBIET under Google Developer Student Clubs BKBIET. This workshop was organized under the supervision of Dr. Nimish Kumar, Head of Computer Science Department and Assistant Professor Himanshu Verma. Dr. Prasanna Kumar, Director, BKBIET, K. Pareek and Principal, GM Commercial, Dr. Anil Kumar Sharma praised it.

पायथन प्रोग्रामिंग पर वर्कशॉप का आयोजन



पिलानी (मदल पश्चिका)। बीकबी आईईटी पिलानी में कंप्यटर स्राप्त एंड इसीनियरिय विभाग द्वारा प्रमधन प्रोग्रामिंग विषय पर एक वक्रजांप का आयोजन हुआ। इस स्विबंबीआईडेटी के तुनीय वर्ष के प्रित्र वक्रशीप में खत्रों को पावधन (शान शर्मा ने गुगत डेवलप स्टड्ट प्रोग्रामिंग की मूल बातों के विषय में अलब्स बीकेबीआईटी के अंतर्गत बताया गया। पायधन धोग्रामिंग किया। कप्पटर सहस विभाग क लेखेज हैं जिसका कायुटर साइस प्रमुख डॉ निमिष कमार और संबद्धीये विशेषक रूप से प्रयोग होता. अस्मिन्देट प्रोफेसर हिमांश वर्म क जैस क्षेत्रों में पायधन आवत उरधीयी हुआ। बीकबी अहारी के निर्देशक हैं। है। चेरजीपीरी जैसे टेक्नोलीजी लाकप्रियता में पृद्धि हुई है। यामी में झेरकी प्रमस्त की

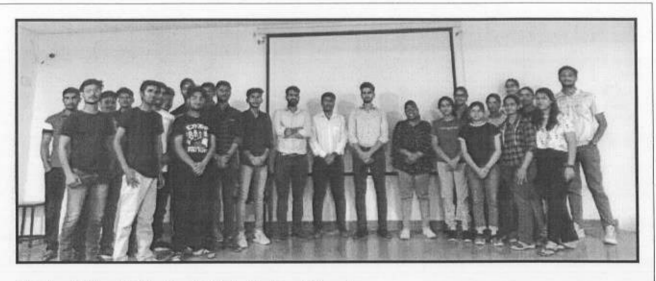
है। वहाँ संदम अथवा महोन लर्निंग - निश्चिम में इस वर्धाशीय का आगीजन प्रसार कमार, जीवम कमशिवान केन्द्र आगमन के बाद पापयन की परीक एवं विस्तान के अपन केमन

बीकेबीआइर्डटी में पायथन पोग्रामिंग पर वर्कशॉप



पिलानी, बीकेबीआइईटी में कंप्युटर साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग की ओर से पायथन प्रोग्रामिंग विषय पर वर्कशॉप हुई। वर्कशॉप में छात्रों को पायथन प्रोग्रामिंग के बारे में बताया गया। पायथन प्रोग्रामिंग लेंग्वेज है। जिसका कंप्यूटर साइंस सेक्टर में व्यापक रूप से प्रयोग होता है। कंप्युटर साइंस विभाग के प्रमुख डा, निर्मिष कुमार तथा असिस्टेंट प्रोफेसर हिमांशु वर्मा की देखरेख में वर्कशॉप हुई। निदेशक डॉ. प्रसन्ना कुमार, जीएम कमर्शियल के के पारीक एवं प्रिंसिपलें डीं, अनिल कुमार शर्मा ने जानकारी दी।

Date: 02/04/2023, Edition: Jhunjhunu, Page: 17 Source : https://epaper.patrika.com/



Startup Talk with the Shark Tank Featured Founder

E-Cell BKBIET in association with Pieds-Pilani Innovation & Entrepreneurship Development Society hosted a Startup Talk with Punit, Founder, Qorcy and Mentor, NITI Aayog. Puneet is a well-known figure in the startup ecosystem, having been featured on the popular TV show Shark Tank. He is also a mentor to NITI Aayog, the policy think tank of the Government of India. At the event, Puneet shared his experiences as a startup founder and provided valuable insights into the world of entrepreneurship. Puneet stressed on the importance of having a clear vision for your startup and being passionate about your idea. He also stressed the need for a strong team and the ability to pivot and adapt as needed.

This program was organized under the guidance of Director Dr. SM Prasanna Kumar, GM Commercial KK Pareek and Principal Dr. Anil Kumar Sharma. Dr. Santosh Jangid, Dr. Hasibur Rahman and Himanshu Verma, faculty advisors of E-cell BKBIET provided their expertise and guidance to the organizing team of the event.

The program was organized by Praveen Saini, President of E-Cell BKBIET and Priyanka Poonia, Vice President. Also, the members of the E-Cell team who worked tirelessly to make this event a grand success are the students Raksha Sharma, Kirti, Sachin Bhalothia, Nisha, Yashasvi, Bhavna, Vivek Saini, Akshay, Suryansh, Shambhavi, Nitin, Mehak and Sumit.



पाइन्स्स विभागी इतिपेक्षण हिंद प्रश्नानीविष्ण देखलापरि संस्थाति के साथ विश्वान कर्मारती के संस्थाति की साथ विश्वान के सीटर पूर्णत के साथ एक स्टारंजाय टीफ की राजवाणी की। पूर्णत स्थान है, दिनके लोकारिक टीफी की प्रश्न देख हैं दिखला साथ है। का भारत राजवा के जीता विश्वा है। का भारत राजवा के जीता विश्व है। का भारत स्थानक के साथ है। की साथ संस्था के साथ है। वाल साथ है। की भारत प्रश्ना के साथ है। की साथ अनुभाव साथ किए। पूर्णत ने आपके स्टारंजाय के लिए एक स्थान दृष्णित राजवा के साथ के लिए पांच स्थान दृष्णित राजवा के साथ की साथ के साथ हाली एक प्रस्तुत दीन की आधारणकारता

भीर वास्त्रपत्रकामपुरास भूति और अस्तुरुपत सारते वर्षि कामा भर भी सात दिया। विदाश तर प्रवाध प्रश्न कुमार, तीवन क्रमीरीयल केले भारीया और प्रश्नाच दो औतात कुमार सात्रों के सात्रीयते से इस स्वर्णकार को सार्थकार किया गया। इंडिंग्स सीर्थकोवार्सावीति से संस्थान स्वर्णकार को संगीर सीर्थित हो असेल्ड क्रमाने और क्रियोड्ड क्ष्मां ने सार्वकार स्वर्णकार दोन की असभी विशोधकार और सार्वकार प्रधान की असभी विशोधकार और सार्वकार प्रधान की सम्बंधिकार होने सार्वकार केले प्रभाव प्रश्न कर्माका आर्थका है जीव प्रभाव प्रश्न कर्माका सीर्थका केले प्रभाव कर्माक्र कर सार्थका क्ष्माच्या हिस्सी प्रभाव की स्थान सार्थका क्ष्माच क्षमाने केला प्रश्नाक को स्थान सार्थका स्वर्णका प्रधान प्रदेशका विस्ता और काल काल केला क्षमाने केला प्रधान भागीयाला किया सार्थका स्वर्णका सार्थका प्रदेशका विस्ता और काल काल सार्थका स्वर्णका केला प्रधान भागीयाला किया सार्थका स्वर्णका स्वर्णका विस्त्रक सेलेस, अस्त्रक स्वर्णका स्वर्णका स्वर्णका विस्त्रक सेलेस, अस्त्रक, स्वर्णका स्वर्णका स्वर्णका



phy attended

बीक किराना इंग्लीट्यूट अटेक इंजीनियाँगि एड टेक्नोनामी के ई-मेग बीवेजीआईटी ने पाइटस-पिमानी इनेबेलन एड एंटरई-पोर्टिय देखनार्गेंट सोमाइटी के साथ मिलकर क्योरमों के संस्थापक और नीति आरोग के सेंटर युनीत के साथ एक स्टार्टिक दोक की मेनवानी बीक पुनीत स्टार्टिक इक्नोनिवरण में एक परिश्व व्यक्ति है, किर्ड स्टीवर्टिय टीजी को साक्षेटिक में दिखाना गाम है। यह भारत सरकार के नीति पिक टेक चीठ आगोग के बोटर भी हैं। इन्हेंट में युनीत ने एक स्टार्टिक सामायक के उन में अपने अनुभव गामा किए और उपनित्त सें इन्हेंच्या में मूलवानन अट्टिट प्रथम कीत पुनीत ने आवोच स्टार्टिक के बिन का माण दुरिट एकने और अपने विवार के पुनी जुनुनी होने प्रथम कात पुनीत ने आवोच स्टार्टिक के बिन का माण दुरिट एकने और अपने विवार के पुनी जुनुनी होने प्रथम कात पुनीत ने आवोच स्टार्टिक के बिन का माण दुरिट एकने और अपने

आवरकतातानुस्तर पूर्ति और अनुसूत्य करने वह धारणा पर भी बात देखा। विदेशक से हारारण प्रभान कुमार, औरमा कार्यियात केले पारिक और प्रभावते से अग्नित कुमार भागी के आर्म्प्रश्नेन में दूर कार्यक्रम कर आयोजन किया राजा है त्येन कीर्योजने देवी के नवाद स्वाहत्यक प्रभाव तोगित, यो हसीबुर रहमान और हिमांसु वर्गा ने कार्यक्रम की आर्योजन दीन को नेवाद्र सामा

सार्यहरीन प्रतान किया। इस आर्थकम का अपयोजन है मेल बीकेबीआईईटी के अपवक्त प्रतीम सेनी और उपाप्पक प्रयाक्त पूर्विया ने विचार का इसके अलाता है नोल टीम के सहस्व दिल्लीने इस आरोपना को गणन बनाने के लिए अवक परिच्या विचार है है एक रक्ष करने, कीचित सीचन पहुर्विचित्र, निरम्भ स्थानने, नातना, जितेन सेनी, जबन, सूचीन, वारको विचित्र नहक और सुचित्र।



Web development workshop

A two-day web development workshop was organized by the Computer Science and Engineering Branch at BKBIET Pilani. Through this workshop, the students were made aware of the basics of the subject of website development.

Websites are very important in this era of internet. Even the smallest information is available on many websites of the Internet today. From news to business, everything has gone online in today's time. In this modern era, students should know how to make websites so that they can keep pace with the changing times and be able to use new technology.

In this two-day workshop, students were taught HTML, JavaScript or CSS and were made aware of the techniques to use them.

The workshop was conducted by Aditya Sharma and Kanika Parashar, second year students of BKBIET under Google Developer Student Clubs BKBIET. This workshop was organized under the supervision of Dr. Nimish Kumar, Head of Computer Science Department and Assistant Professor Himanshu Verma, Dr. Prasanna Kumar, Director, BKBIET, K. Pareek and Principal, GM Commercial, Dr. Anil Kumar Sharma praised it.



वीकेवी आइंडेटी पिलानी में कंप्यूटर साइंस एंड इंजीनिवरिंग ब्रांच द्वारा दो दिवसीय वेब अथवा सीएसएस सिखाई गई और इनके इस वर्कशॉप के द्वारा विद्यार्थियों को गया इस वर्कशॉप का प्रशिक्षण इस दौर में वेबसाइट्स का बहुत महत्व है। पराशर हारा गुगल डेवलपर स्ट्डेंट क्लब्स वो बदलते समय के साथ चल सकें और पारीक एवं प्रिसिपल डॉ ऑनल कमार नई टेक्नोलॉजी का प्रयोग करने में सक्षम शर्मा ने इसकी प्रशंसा करी।

43

पिलानी (सीमा सन्देश सं)। हो सकें। दो दिनों को इस वर्कशॉप में विद्यार्थियों को एचटीएमएल, जावास्क्रिप्ट डेवलपर्मेट वर्कशॉप का आवोजन हुआ। प्रयोग की तकनीक से अवगत करावा वेवसाइट हेवलपर्मेंट के विषय की मल बीकेबीआईईटी के दितीय वर्ष के वातों में अवगत करावा गया इंटरनेट के विद्यार्थियों आदित्य शर्मा एवं कनिका होटी से होटी जानकारी आज इंटरनेट की विकेवीआईईटी के अंतर्गत किया गया। अनेको वेबसाइटस पर उपलब्ध हैं। कंप्युटर साइंस विभाग के प्रमुख हाँ निर्मिष समाचार से लेकर व्यापार, सब कहा आज कमार और असिस्टेंट प्रोफेसर हिमांश वर्मा के समय में ऑनलाइन हो चका है। इस के निरीक्षण में इस वर्केडिए का आयोजन आधनिक दौर में विद्यार्थियों को हुआ। बीकेबीआईईटी के निदेशक ही वेबसाइटस बनाना आना चाहिए जिस से प्रसन्ता कुमार, जी म कमेशियल के के

वेब डेवलपमेंट वर्कशॉप का आयोजन



वेबसाइट विषय की मल अवगत कराया

(वाचनान पोपलिया मुदल पत्रिका)। बेकवी अद्वेदी चित्रमी में कप्पूरर महार एड इनिमारिंग स्रोप द्वार दे दिवसीय क्षेत्र देवसामेंट कार्रशीय क अवस्थ हुआ हम बक्ताप हर विद्यार्थियो का संबंधाहर

हेक्सप्रोट के विषय की राग बता

वेबस्तारम का बाह नकता है। वेबस्ते शहरी के दिनिय वर्ग के खेटी में खेटी जनकरों जान जिल्लायोंने उद्दिश्य शर्मा एन इटानेट को अनेक कंक्यकुटन पर करिका प्राप्त झा। मध्य देवलपा राज्यका है। जमाचा से लेकर कराई कराज बीकाईआईरी के बाह्य मेर्ड कर आह के सार द आधुनिक दीर में नियानियों को और अधिकटेट प्रायस दिखाई कर्म र्वबसहरम बनार अन पहिए क निर्मात ये इस करेती का विभागत सहस्रत प्राप्ता के प्राप्त करने के सामान्य है की विभागत है कि व सके और पूर्व देवनातीय का प्राप्ति विन्द्रमक की प्रवास करता. जी वि अपने प्रेमकृत है करते हैं हिन्द की "अपनित्रन अ अ परीक्ष एक इस अब्देशी में विद्यविद्ये की विभाग है जीवन बागा तथा ने

मोहमापन फिलाई गई और इसके पूर्वम को सबसेया से असरत हरनेट के इस दें। में असना हका करेगीर में प्रीताल अनुनं क्रिय गरा क्रण्टा महाम ऑनसहर हो बका है। इस विभाग के प्रमुख में सिम्ब क्या इससे इससे की



Pilani, BK Birla Engineering & Technology was visited by the students of Durga Public School, Pilani on Saturday 25th February. The children and staff of the school were welcomed by the Principal of the institution, Dr. Anil Kumar Sharma and the BKBIET staff. After this, the children visited the library, labs, classrooms of the institution, and then the principal of the institution, Dr. Anil Kumar Sharma, while addressing all the students of the school, told about BKBIET and explained the importance of branches of all the departments. Importance of foreign exchange program and learning French language explained by Training and Placement Cell Campus placement explained the whole process and told about the number of placements done in the last year, after which all the students were shown the activity videos of the college. Director of the organization, Dr. SM Prasanna Kumar and GM Commercial, KK Pareek said that such visits are very beneficial for the children, from which they get knowledge of what kind of films they can play a better part in the coming future and gets encouragement.





BK Birla Institute of Engineering & Technology

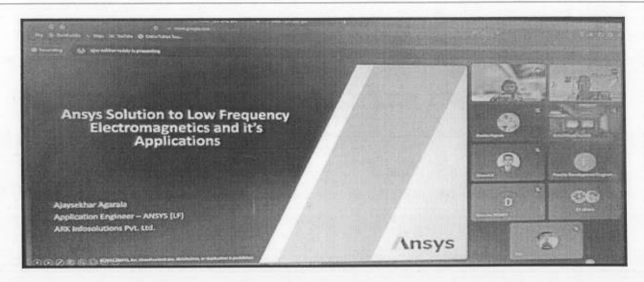


IETE-Students Day celebrated

IETE Students Forum (ISF) celebrated IETE-Students Day on 2 February 2023, a technical talk was held on this day. Ravindra Tavar of Orange Innovation, Gurugram delivered the talk. The students welcomed the guest with bouquets. At the beginning of the interaction, Faculty Coordinator ISF- greeted all the students and read out the message from the President, IETE-New Delhi. The talk also focused on how 'docker' is changing the IT industry, and what other tools and technology students should master to enter the IT industry. In the end Faculty Coordinator Rahul Runthala, Assistant Professor ECE Department awarded the IETE Momento to the guest. Dr. SM Prasanna (Director), KK Pareek (GM Commercial), Dr. Anil Kumar Sharma (Principal) congratulated the students for actively participating in such informative seminars.







Course on ANSYS-EM Software at BK Birla Institute of Engineering & Technology, Pilani

Pilani, BK Birla Institute of Engineering & Technology Department of Electronics & Communication Engineering in collaboration with NITTR Chandigarh is conducting a five days Online Short Term Course on ANSYS-EM Software from 27/02/2023 to 03/03/2023. ANSYS is a leading provider of electromagnetic field, circuit and system simulation software for the design of electromechanical devices. This course is designed for low frequency EM field simulation. It resolves static, frequency-domain and time-varying magnetic and electric fields. Dr. Lini Mathew, Coordinator, NITTR Chandigarh informed that this short term course is specially designed for all the faculty members of engineering and polytechnic colleges. The workshop began with the welcome of Dr. SM Prasanna (Director, BKBIET), Dr. KK Pareek (GM Commercials) and Dr. Anil Kumar Sharma, Principal, HOD and Workshop Coordinator Dr. Santosh Jangid told that there will be 3 sessions daily, each session will be of 1.5 hours. All the sessions will be delivered in online mode. Dr. Rahul Purohit, Dr. Vikas Poonia, Dr. Hasbiur Rahman, Dr. Gaurav, Mr. Keshav Khandelwal, Mr. Gaurav Sahu, Mr. Anuj Sharma, Mr. Narayan and faculty members were present during the inaugural session.



बोकं बिरला इंग्टीट्यूट ऑफ इजीनियरिंग एड टेबनोलॉजी पिलानी में प्रान्तप्रत्यादेशसादींग्रम सीफ्टलेयर पर पाउपक्रमनेप्रतिविद्यानिका और कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग विधान द्वारा एनआईटीटीआर चंदीगढ के महयोग से धरानप्रजनाईएस-ईएम सांपटलेवर पर 🖘 ७ फरवरी-से भाव तक ऑनलाइन शार्ट टर्म कोस आयोजित कर राउ है। एएनएसवाईएस इलेबदामितिनका ित अवद्यन अंक प्राप्त अंकारा विद्युत प्राचकाय क्षेत्र, सकिट आहे. जिल्ह्या सिम्बेगान ऑफ्टोग्यर का संग्रेणी प्रदास की यह कार्स ली प्रतिकवेशी इंग्रस पतिल्ड सिम्प्लेशन के लिए डिजाइन जिल्हा गंबा है। यह रणीतकः, आवाहित्यां हो यह रणीतकः, आवाहित्यां भीर विद्या समय रिका चुन्होंने और विद्या सार्व को दुन्होंने करता है। एन आईटोटोनोर चडीगढ की

कि यह शार्ट हमें कोसे इंजीनियरिंग और पॉलिटेबिनक कॉलेजों के सभी फैक्सल्टी सदस्यां के लिए जनाया गमा है।

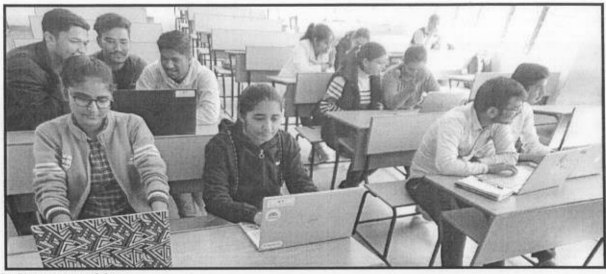
कार्यशाला की शुरुआत हो (निवासक, अस्त्रप्प प्रसंधा (निदेशक, वीकेबीआईंटी), डॉ. केक परीक (जीएम कॉमशियल्स) और प्रिसियल कें. अनिल कुमार शर्मा का क्यागत करते हुए हुई। एचओशी और फर्चशाला समन्तरक अंतीष ऑगिड ने अलागा कि प्रतिदिन उ सत्र होंगे, तर सत्र 1.5 घंट का होगा। सभी सत्र ऑनलाइन मोद में, विवरित क्रिए जाएँ। उद्यादन मार्थ के सीधन नी रातुल प्रतित, व्य Personal African त्या, हा शस्त्रकार गीरच, श्री कंशन रहमान, हा गीरव ओ केशन स्वांत्रकाल, ओ गीरन स्मा, ओ अनुन शर्मा, ओ नार्यण हुनीर संजाय सदस्य अमेरवन स

बीके बिरला इंस्टीटयुट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी. पिलानी में एएनएसवाईएस-ईएम सॉफ्टवेयर पर पाठयञ्चम आयोजित

दो गज दरी

पिलानी (ललित देण्डवाल) बीके बिराना इंस्टोट्यूट ऑफ इजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉडी फिलानी का फैकल्टी सदस्यों के लिए बनाया गया इलेक्ट्रॉनिक्स और कम्युनिकेशन इमोनियरिंग विभाग सं एएनएसबाईएस-ईएम सॉफ्टबेयर (ओएम कॉमॉऑपल्स) और पर दिनाक 27 फरवरी 2023 तक पांच दिवसीय ऑनलाइन शॉर्ट टर्म कोसं आयोजित कर रहा है। कार्यशाला समन्त्रपत्र तो सलीव एएनएसवाईएस इलेक्ट्रेपिकैनिकल उपकरणों के दिजाइन के विन्हें निवास संगंत हर राज 1.5 पटे का होगा। निम्होहन मीपटयेका का अवणी प्रदात है। यह कोर्स को प्रीक्रेसी रंगम् प्रतेशद सिमुलेशन के लिए शिक्टन किया गया है। यह स्थेतिक, ऑस्ट्रिकि दोगेन और समग्र-भिन्न पुंचकीय और विद्युत क्षेत्रों को 🔫 पारता है। एनआईटोटोआर

की समन्तपक दिं, लिनी मैच्यू ने बताया कि यह शॉर्ट टर्म कोमं विशेष रूप से इजीनियारंग और पॉलिटेबिनक कॉलेजो के सभी है। कार्यशाला की शुरुआत थी. west (सिदेशक) द्वारा प्रमाणम रिनेजिएटीटीआर चंडीगढ़ के सरुपोग - बीकेबीआइंडरी), इंड. कुके पारीक प्रिरिश्यल डी. अनिल कुमार शर्मा का स्थागत करते हुए हुई। एचओडी और आणिह ने बताया कि प्रतिदिन 3 सप चुम्बकीय क्षेत्र, सर्विक्टरेजीर सिस्टम - सभी सत्र अनिनाइन मोड में वितरित बिरार जाएंगे। उद्घाटन सम के देशकी वी असून प्रतीता है विकास पुनिया हो होस्थात रहमान ही गीरथ थी कजाव सहित्याल औ जीव्य साह, की अनुज शर्मा, की जारायण और सक्तेष सारम्य प्रशिक्षेत



Coding competition

NSCC-BKBIET Club in association with Ed-tech based company Newton School organized a coding competition which provided a platform for aspiring coders to showcase their skills and gain recognition. The coding competition consisted of various coding challenges, covering a wide variety of topics such as algorithms, data structures, and problem-solving. It took place online ensuring a level playing field for all the participants. Participants solved problems in several programming languages, including C, C++, Python, and Java. The competition was organized under the guidance of Director Dr.S.M.Prasanna, K.K.Pareek (GM Commercial), Principal Dr.Anil Kumar Sharma, HOD of Computer Science Dr. Nimish Kumar and Faculty Advisor Vipin Saraogi who are keen to hone their skills Proved to be a valuable opportunity for coders. The contest was organized by NSCC BKBIET team members - Utkarsh Payal (President), Manjeet Agarwal and Vinay Rathore (Vice President), Deepak Panwar (Graphic Head), Kirti Sharma and Anushka (Content Team), Praveen (Marketing Head). The winners were awarded certificates and cash prizes, the top three were offered internships in top tech companies globally.





(बाबुलाल धोधलिया/ मृदल पत्रिका) एनएसमेरी-बोकजीआडेडी कल ने एड-टेक आधारत कपनी ज्यूट धोधलिया / पश्चिकत)। रुक्त के सहसीय से भौडिय प्रतिसेत्रिक सामोजित की, जिसमें अपने कींशल का प्रदर्शन और पहचान तासिल करने के एक्ट्रक कोंडर्स के लिए गंध प्रदान किया।

100

वर्ताका प्रतिवर्धाम्या म विकित्त करोडम भूगोतिका शामिक धी, विक्रमी सम्बोरिडम, डेटा सरस्वना और समस्या समाचान जैसे विविध विद्या का शामिन किया गया था। पर संश्ती प्रीतंश्तीवधी के लिए समान यह स्था प्राटमानय के लिए समान अवसर स्तिनिक्षत परवे हुए आक्रमाटन एका प्रियमित्रिकेटी, उसे पनम पनम, पार्चन, ब्रीट जावा स्टेटन कई प्राथमित भाषाओं में स्वपन्ताओं को एन किया। निवास हो एस एम प्रसंत, के

(retributes a profet)

विभिन्नपाल जी अनितन व्यूक्तार कांग्यूटर स्वाइंस के एरंगओसी offe सलाहकार, नीवियन शिलाहकार, नेतायन स्थापना का सार्वश्रम्भ हैं प्रतिकीताता का आयोजन की सुचारने के उपहुद्ध बाउटी के लिए एक गुल्याहा अवस्तर प्रतिकत हुई।

प्रतियोगिता को आयोजन एनएससीको बोकबोआईटी टीम के 367 अपनी जन स्वत्रस्थी - अल्बार्ग पावल (अल्बात) स्वदर्शन - क्रकान पायल (अरुनेश), मनवील अयववाल और लिक्सू गाहिर (अयाववास), दीचक गावल रेड्डिजिस हेड), क्रीति ज्ञाम अर्डिजेन्स्यन (क्रडेंट डीफ), प्रमीण (क्राजीटम संदर्भ) क्राता अया था।

विकेशाओं को प्रमाण पत्र और सकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया, विश्व जैसेर पर शोध तीन को शोध संस्कृतिही अन्योगक में इतनीक्य अंते प्रेमुक्टिश और गई।

कोडिंग प्रतियोगिता का आयोजन

(VODDN) प्राप्तकोची चोषं मी माहिटी an first a more t शा-१४ तार्थात समर्थ प्रदेश रक्षा वं संबंधित के संस्थापत भी as with straines undivi-

700 usl about at serie uni ate serus effeix and a year stept a first DE THE YOR THIS WORK offer with 4 feet



में करवार्ट की इस दिका, पह हो अने बीवन की सुवन् (atwarte), alti mi sh method to street all titler & februs of treet is page when a following private star that under men ment the later was like well rather more man refer that you for the we ford et miniference a gaffren. Minne d'afec, Manthe e a affect en transfer par un sit es ne deutoit à fait des par se angre upe à frience des corre en pass à unite fan were some officer with pile. Staded of fifter spin after Smith for a second most one for our widoffice wi steen on yielded & Street World After their source water the earth airthol not of you was agree after smooth is noticed. A pagent also force out- out-of- of- manus at re-



"Workshop organized on "LinkedIn"

E-Cell BKBIET conducted workshop on "LinkedIn". Workshops covered topics such as building a strong profile, networking with others, finding job opportunities, and using LinkedIn for marketing and branding. Dr. Santosh Jangid (e-Cell Incharge) said that the vision of this LinkedIn workshop was to help the attendees maximize the use of the platform to achieve their personal and professional objectives.

Dr. SM Prasanna (Director), KK Pareek (GM Commercial), Dr. Anil Kumar Sharma (Principal) congratulated the students for actively participating in such informative seminars. The workshop was conducted by Praveen Saini and Manjeet Agarwal, student coordinators of E-cell. Faculty Coordinator Dr. Hasbiur Rahman and Himanshu Verma were present in the workshop.



पिलानी (शीमा सन्देश श्री)। ई-सेल बांव बीआईएट पिलानी के तत्वावधान में बूपवाह को हालंबडइनर पर कार्यशाला आयोजित की। वक्रशीए में एक मजबूत प्रोफाइल बनाने, दूसरों के साथ गिटवार्जन, नीकरी के अवसर खोजने और मार्थाटम और ब्राइम के लिए लिंबइइन का उपयोग करने नेसे विषयों को शामिल किया गया। इ. सताब जागिर (ई-सेल इंबार्ज) ने कहा कि इस हिस्टइन वक्रशीए का विजन उपरिधा लोगों कि हिस्स व्यक्ति कर और व्यवसायिक उद्देशों को मार्थाटक के किए स्वावसायिक उद्देशों को मार्थाटक के किए स्वावसायिक उद्देशों को मार्थाटक के किए स्वावसायिक उद्देशों के सिम्म के अधिक करने के मार्थ के प्रचानी की जिल्ला करने के मार्थ स्वावसायिक उद्देशों के इस करने के एक स्वावसायिक उद्देशों के सिम्म के सार्थ साथ की स्वावसायिक उद्देशों के स्वावसाय की स्वावसाय के स्वावसाय के स्वावसाय के स्वावसाय के सिमारों में सिकस कर स्वावसाय के स्वावस

लिंक्डइन पर कार्यशाला आयोजित

पिलानी (नवयल)। ई-सेल बीकेबीआईइंटी पिलानी के तत्वावधान में बुधवार को लिंक्डइन पर कार्यशाला आयोजित की गई। वर्कशॉप में एक मजबूत प्रोफाइल बनाने, दूसरों के साथ नेटविकंग, नौकरी के अवसर खोजने और मार्केटिंग और ब्रांडिंग के लिए लिंक्डइन का उपयोग करने जैसे विषयों को शामिल किया गया। डॉ संतोप जांगिड़ (ई-सेल इंचार्ज) ने कहा कि इस लिंक्डइन वर्कशॉप का विजन उपस्थित लोगों को उनके व्यक्तिगत और व्यावसायिक उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए मंच के उपयोग को अधिकतम करने में मदद करना था। डॉ एस एम प्रसन्ना (निदेशक), के के पारोक (जोएम कमिशंयल), डॉ अनिल कुमार शर्मा (प्रिंसिपल) ने छात्रों को इस प्रकार के सूचनात्मक सेमिनारों में सिक्रय रूप से भाग लेने के लिए वधाई दी। कार्यशाला का संचालन ई-सेल के छात्र समन्वयक प्रवीण सैनी व मनजीत अग्रवाल ने किया।

DIRECTOR

DIRECTOR

BK Biria institute of Engineering & Technology

PILANI-333031 (Rajasthan) INDIA

AI and ML workshop organized at BKBKIET College



Organized a successful AI and ML workshop for students and faculty members at BKBIET College. The objective of the workshop was to provide an in-depth understanding of Artificial Intelligence and Machine Learning and their real world applications. The workshop was conducted by Anirudh Sharma {General Secretary at Fairgauge}. They provided handson training on various tools and techniques used in the industry and also shared their insights and experiences with the attendees. The workshop was conducted under the supervision of Assistant Professor Himanshu Verma. Dr. Nimish Kumar, HOD, Computer informed that the workshop began with an introduction to AI and ML and an overview of their present and future applications. This was followed by sessions on various topics such as supervised and unsupervised learning, natural language processing and deep learning. Attendees were also given the opportunity to work on real-world projects and apply their newly acquired knowledge. The workshop received an overwhelming response from the attendees, who found the session engaging and informative. Many expressed their gratitude for the opportunity to learn from industry experts and expressed their interest in attending similar workshops in future. Provide an opportunity to students and faculty members to stay updated with the latest advancements in the field of AI and ML. The team co-ordinators for this workshop were Mayur Sharma, Devesh, Satyarth, Abhinandan, Gaurav, Harshdeep and Ananya. Director of the organization Dr. Prasanna Kumar and GM Commercial KK Pareek congratulated all the participants stating the usefulness of the course.





BKBIET in collaboration with IIT Madras has developed IoT-based organized a workshop



E-cell BKBIET in collaboration with IIT Madras organized an IoT-based workshop in the college under the program of Shastra 2023. Prakhar Maheshwari, Head of Expert-Association, IIT Madras, was the publicity coordinator Bhavya, who moderated the session. The entire workshop was held at the premises of BKBIET. Internet of Things ('IoT') - Internet is on the rise and will become a reality in the next five years. It helps people live and work better, as well as gain complete control over their lives. The primary goal of the event was to educate young adults about the uses of IoT. Dr. Santosh Jangid (E-Cell Incharge) told that many students participated in this workshop. Over the course of three hours, the students were exposed to various materials related to IoT. Their experiences in the workshop inspired them to explore further on their own. It was a great way to learn practical skills and make new connections and establish relationships with people and many other things. The Chief Guest was Dr. SM Prasanna (Director), KK Pareek (GM Commercial), Dr. Anil Kumar Sharma (Principal). The organizers of the workshop were Dr. H Rahman, Himanshu Verma and E-Cell team members Praveen Saini (Conveyor), Manjit Agarwal (President), Utkarsh Payal and Gaurav (Vice President). The coordinators were Sachin, Nisha Sangwan, Deepak, Ankita, Yashasvi, Bhavna, Sumit, Kirti, Raksha, Priyanka, Suryavansh, Divesh, Vineet, Yogesh, Ananya. Ecertificates were provided to the participants.





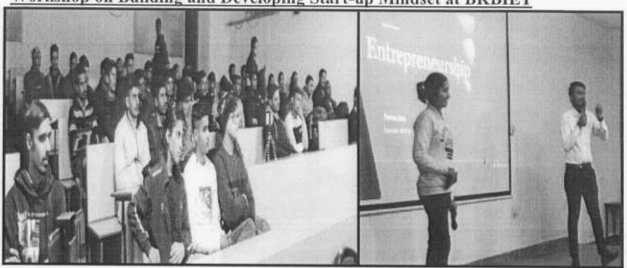
आईआईटी मदास के सहयोग से आईओटी-आधारित कार्यशाला का आयोजन किया

विकानी (सीमा सन्तेष्णं सी)। है-सेल बॉक्स्पो आईटी पिलानी ने आईआईटी महास के सहयोग से माहब 2023 के कार्यक्रम के रहन कॉलेज में जाई जोटी जाशारित कार्यकाला का आवीजन किया गया आईआईटी महास में विकेशन स्थान के प्रयुक्त प्रश्ना बाहेंप्रमी, प्रचार कार्यक्रम संख्य से । जिन्हींगी सत्र का संजातन किया पूर्व कार्यक्रमा बीक्स कार्यक्रम के प्रयुक्त कार्यक्रम बीक्स कार्यक्रम के प्रयुक्त आवीजन बीक्स कार्यक्रम के प्रवाद में आवीजन बीक्स कर्यक्रम

हरसंबर अपन विश्वन (1 जार्ड जीर्ड) हर राज्य कर है के जीर अगार्ज पान करी में कार्जानाकर का का कारणा क्या करी में कार्जानाकर का का कारणा क्या कोगा को नेतन कर के है सक्य में कार करने में मारा कर का है, सक्य में कार्य अपने जीवन पर पूर्ण विग्नेकण हर्माच्या अरने जीवन पर पूर्ण विग्नेकण हर्माच्या अरने अर्थ में क्या आई और के उपयोग के का में क्यिक करना का का संविध्न अर्थ में क्य करना का का संविध्न अर्थ में क्य

पीराय जाती जो आंजिती से संस्थित क्षित्रण्य सामाध्यों से आधान करावा एगा कर्म्युशाला में उन्नेक अनुभावी के उन्हें अपने यार पर आग भी स्थान करने के लिए पेरित किया। यह आगकारिक और लेगों के पाय संबंध प्रशाित करते और लेगों कि पाय क्षा संबंधका । अने एसाम परिचा (विधित्रक) के के भागा कुमार गार्च (विधित्रक) के क्षा अनाव कुमार गार्च (विधित्रक) के क्षा अनाव कुमार गार्च (विधित्रक) के क्षा अनाव कुमार गार्च और ई-साम की देश के स्थान प्रभोध के स्थान (क्षाव्या गिमादा के स्थान (क्षाव्या) स्वाचीत आगवात (क्षाव्या) स्वचीत अगवात्व (क्षाव्या) स्वचीत अगवात्व (क्षाव्या) स्वचीत अगवात्व (क्षाव्या) स्वचीत अगवात्व (क्षाव्या) स्वचीत स्थान (क्षाव्या) स्थाव स्थान

Workshop on Building and Developing Start-up Mindset at BKBIET



BKBIET is in the race to support and develop innovative ideas. E-Cell BKBIET has a clear vision to create, develop and support innovative ideas in the college and convert them into successful start-ups. To prove these statements and innovate new ideas, E-cell BKBIET has organized a workshop where Praveen Saini (Founder WIZ4U) and Ms. Nisha Sangwan (Coordinator E-cell BKBIET) were the speakers. He has shared and explained the entrepreneurship journey with the example of many renowned entrepreneurs like Roman Saini, Vivek Bindra, etc.

E Cell Incharge Dr. Santosh Jangid said that the main objective of the workshop was to create and develop start-up mindset among the students. On this occasion, program in-charge Dr. H.R. Rahman and Himanshu Verma were present. This grand session on Entrepreneurship was conducted by Director Dr. S.M. Prasanna Kumar, K Pareek of GM Commercial and Principal Dr. Anil Kumar Sharma. Manjeet Agarwal, Utkarsh Payal and Purna E-Cell BKBIET are working hard to organize more events for student's development and dissemination of knowledge.



पितानी चिकिमोआईटी नवीन विचारों का समयोग करने और विकास करने की दौड़ में अप्तसर है। ई-सेल चिकियोआईटी के पास कॉलेज में नए विचारों के निर्माण, विकास और समर्थन के लिए एक रणट दृष्टि है और उन्हें समरून स्टार्ट-अप में परिवर्तित करना है, इन क्यानों को साबित एक रणट दृष्टि है और उन्हें समरून स्टार्ट-अप में परिवर्तित करना है, इन क्यानों को साबित एक जी और नर विचारों को नया करने के लिए ई-सेल चिकियोआईटी ने एक कर्मशाला का आयोजन किया है, जहां प्रवीण सेनी (संस्थापक इक्ट्यूआईडीइवर्यू) और कुमारी निराह सोगवान (समन्वयक ई-सेल चिकियोआईटी) चेक्ट्री थे। उन्होंने कई प्रसिद्ध उद्योगियों जैसे रोमन सैनी विकास बिट्टा आदि के उद्योगियों के कार्यशाला का मुख्य उद्योगियों के सार्थाया के कार्यशाला का मुख्य उद्योगिया कार्याया के कार्यशाला का मुख्य उद्योगिया के सार्थाया के सार्थाया के कार्यशाला का मुख्य स्टार्टिंग में अपर्या करना था। इस अनसर पर कार्यक्रम प्रभारी डॉ. एचआर एयान और दिसार्थ वर्गो वर्णस्था थे। उद्योगियों पर यह भव्य सत्र निदेशक डॉ. एसआर एयान और दिसार्थ वर्गो वर्णस्था थे। उद्योगियों पर यह भव्य सत्र निदेशक डॉ. एसआर एयान और विवर्तित करना था।

n



Webinar on Startups and Business Strategies

BKBIET, Pilani organized a highly informative Webinar focused on Startups and Business Strategies on 22nd June 2023. The distinguished speaker at the event was Mr. Mehul Patel, renowned entrepreneur "Mr. Paanwala" who is the successful founder of Paanwala and Paan Casa. He is also a TEDX speaker. The goal

of his business is to create a tobacco-free paan industry. The virtual event began with a warm welcome from Mr. Mehul Patel, whose entrepreneurial journey has inspired many aspiring business enthusiasts with his vast experience and expertise. During the webinar, Mr. Patel highlighted the importance of identifying viable business opportunities and developing a business model. He emphasized on the importance of market research and understanding customer needs as key drivers for startup success. The interactive session provided an opportunity to the attendees to share views with Mr. Patel through a question and answer session. Participants enthusiastically posed thoughtful questions and sought advice on overcoming challenges specific to their entrepreneurial endeavors. Mr. Patel responded with great enthusiasm, providing personal guidance and sharing further insights. The Webinar was moderated by Student Coordinator Praveen Saini (Chairman), and Priyanka Poonia (Vice-Chairman) along with the entire e-Cell BKBIET team. Director Dr. SM Prasanna Kumar expressed his gratitude to Mr. Patel for sharing his success story with the participants and the attendees also expressed their appreciation for the knowledge gained and inspiration provided by Mr. Patel. The webinar promises to be an enriching experience for the participants and is expected to benefit the students in their future endeavors. The E-Cell BKBIET team hopes that the workshop will contribute to the growth of the students and their understanding of startups and business strategies.

想



व्यवसायिक रणनीति पर ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित

सीमा संदेश संवादवाता

विकासी । ब्रांक की आईटी प्राप्ताओं ने शुक्र कार की सार्व कर्य की सार्व की

उत्पाती लोगां को घोटन् कि मेहिंदे विकास के गोरान् प्राटान के गावकार्य कार्यसामिक अध्यक्तरों को प्राटान करने और एक गावकार्य बंदिन विकासित करने के सदस्य का प्रमाण, दान्या इन्सीन स्ट्रेड्डिका हिंदिनीकार्य

क लिए प्रमुख सालक के क्य में सालां अनुस्तान कीर गांडकों भी अकरती की समझी के सारक पर जीर दिखा प्रतिभागिकों में दरकात्मात्मक कियारकोल पुरक उद्याप और अपने क्षण्य क्योपिकों पर कार्य भाने के दिएए संस्थाप भागी। परेल में अन्दे क्याक के साथ अपने दिखा कर्याक कीर आने भागे परिवाद किया कीर आने भी अंत्रपृष्टि साझा की अंत्रिक्त को अंत्रपृष्टि साझा की अंत्रिक्त को संस्थाप क्षण किया की अंत्रिक्त प्रतिक प्रदेश प्राप्त की जीवनार प्रतिक प्रतिक विशेष कार्य की अंत्रिक्त प्रतिक पुनिया (अपन्यक) हारा पूरी कीर कीर कीर कीरोटी कीय के साथ किया गया।

निर्माण हो एवं एवं एकाल कृषण जे एक्टी जाणीत्रण कृष प्राप्त केंद्र प्राथानं ही अधिका कृषण लागे व एका का प्राप्ताकन किया। जीवनार में हैं मेरेल क्षात्रण सामान्यक ही होतीय हत्यान लागात की हो हस्सी क्षात्रण नामान की हो जाने समान वस्से स्मान अपनी अधिक प्रतिभाग वस्से स्मान अपनी अधिक प्रतिभाग वस्से

DIRECTOR



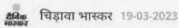
Women's Day Sports Competition organized at BKBIHE and BKBIET

Women's Day Sports Competition was organized on the occasion of International Women's Day at Pilani, BKBIHE and BKBIET. The three-day program was inaugurated by the Director of BKBIET, Dr. S. M. Prasanna Kumar, GM Commercial KK Pareek, BKBIHE Principal Dr. Bina Narayan and BKBIET Principal Dr. Anil Kumar. The special guest of the program was Dr. Pramod Manju, founder of Vidya Classes Pilani, in which he explained the importance of Yoga and gave yoga training to the girls. Under this program, sports activities were organized in which - rope pulling, badminton, different types of races like girl students race, faculty members race and women employees race. Program directors are Dr. Anupama Sharma, Swati, Pooja and Sapna.



घोघलिया/मृदल पत्रिका)। महिला दिवस के उपलक्ष्य में स्पोर्ट्स प्रतियोगिता हुई। तीन नारायण योकंबीआईईटी प्रिसियल हाँ विद्या है।

(बाबुसाल अनिल कमार द्वारा किया गया। कार्यक्रम् हे विशिष्ट अतिथि विद्या प्रशासम्म पिलानी के बीकेंबोआईईटी में अंटरांस्ट्रीय संस्थापक हो प्रमोद मांजू रहे इसमें इसीने योग के महत्व की पताया और कालकाओं को चोग दिवसीय कार्यक्रम का उदयारन का प्रशिक्षण दिया। रस्मी खाँच बीकेबीआईईटी के निदेशक हाँ, बैद्यांगरम, छाहाओं को रेस् एस. एम. प्रसन्न कुमार, जीएम. फेलंलटी मेंबर्स की रस और कमिर्मयल केवे पुर्णात मोहल कर्मचीवर्ग की रस हुई। चीकेबीआईएचई प्रिमियल हाँ कार्यक्रम मचलक हाँ अनुपमा ऑर शर्मा, स्वाति≾प्रयो व संपना ने





पिलानो , सम्मानित प्रतिभागी।

बीकेबीआईएचई और बीकेबीआईईटी में वमेंस डे स्पोदसं प्रतियोगिता हुई

भारकर न्युक्त विस्तर्ग

बीकेबीआईएवर्ड और बीकेबीआईटी में अंतरराष्ट्रीय मिला दिवस के उपलक्ष्य में क्षेंस हे स्पोटसं प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। तीन दिलसीय कार्यक्रम का उद्घाटन बीकेबीआईईटी के निदेशका डॉ. एस. एम. प्रसन्न कुमार, जीएम कर्मानंधल केके परीक, बीकेबीआईएच्ड प्रिसियन डॉ. बीना नारायण और बीकेबीआईईटी प्रिस्थित हो. अनिल कमार हारा किया गया। कार्यक्रम के विशिष्ट अस्ति सिद्धा क्लासेस पिलानी के संस्थापक डॉ. प्रमोद मांजू रहे। उन्होंने योगा के महत्व को बताया और वालिकाओं को योगा का प्रशिक्षण दिया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत खेलकृद पतिविधियों का आयोजन क्रिया। जिसमें रस्सी खींच, चैडमिटन, विभिन्न धनार को दौड़ व छात्राओं की रेस, फेक्टल्टी मेंबस की रेस और महिला कर्मचारियों को रेस है। संचालन हां. अनुपमा शर्मा स्वाति, पूजा व सपना ने किया।

उत्तम रवारथ्य के लिए नियमित खेलें खेल



विलानी,प्रतियोगिता में भाग लेने वले किलाडी प्राप्तार अविविधों के साथ

रिक्त अविधियों ने उत्तम स्वास्थ्य के लिए बीनेबीजहरूर्व (तं बीनेबीजहर्दरी) नियमित क्षेत्र क्षेत्रमे के लिए प्रेरीत में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के किया हूँ प्रमोद मांड ने प्रतिभागी उपत्तरंग में महिल खेल ब्रीतेयेनिया। छत्राओं को योग का महत्व सम्झाते का उद्यादन एकबार को हुआ। तीन हर योगान्यास करवाया एवं योग दिक्तीय प्रतियोगितः उद्योदिन मुद्धओं की जनकारी दी। मीडिक समर्थाः में बैदेवीउद्देश्ये निरंगक प्रमार्थि केवत खाडेलवाल ने बताव हाँ एवं, एन प्रसन्न संबद्ध जीएन कि प्रतिवर्गित में रस्ती होत क्मोरियल केवी शिक्सील बेडमिटन विधिन प्रवार की देह र्वादेवीअइरवर्ड प्रचर्व हैं. बीन सहित विभिन्न प्रकार की देन नराया तथ बेरेबीअहंदी प्रचर्य प्रतिबंधितर हेंगे। अनितक्तारके अतिव्यमें हुआ।



Seminar on Cracking the Success Code

BKBIET IEEE Student Branch and Department of Electronics Communication Engineering organized a seminar on "Cracking the Success Code". The guest speaker of the talk was Shri Vivek Chowdhary, Manager, Delhi Metro Rail Corporation. Other guests were Brahma Kumaris, BK Swati and BK Amrit, who have been associated with the Brahma Kumaris for over 30 years. Mr. Vivek told the students about the 5 tips for success and the importance of meditation in daily life to achieve your goals. A practical demonstration of meditation was done by BK Swathi which was an enlightening experience for the students to enhance their concentration power. It was an opportunity for the students to know more about the tips and tricks to achieve success. Electronics and Communication Engineering Department Head Dr. Santosh Jangid presented the vote of thanks. The session was definitely enlightening and a great source of inspiration for all the participants. Director Dr. SM Prasanna Kumar, GM Commercial K K Pareek and Principal Dr. Anil K Sharma were present on the occasion.

क्तिए 🏗

सेमिनार में बताए सफलता के मंत्र

पिलानी@पत्रिका. बीकेबीआईईटी में आईईईई की छात्र शाखा तथा इलेक्ट्रॉनिक्स संचार इंजीनियरिंग विभाग के संयुक्तत्वावधान में क्रैकिंग द सक्सेस कोड विषय पर सेमिनार का आयोजन बुधवार को किया गया। सेमिनार में दिल्ली मेट्रो रेल कॉपीरेशन के प्रबंधक विवेक चौधरी मुख्यक्ता थे। ब्रह्माकुमारी बीके स्वाति एवं बीके अमृत विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित हुई। सेमिनार में विवेक चौधरी ने प्रतिभागी विद्यार्थियों को सफलता के 5 टिप्स और अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए देनिक जीवन में ध्यान के महत्व के बृधि में बताया। बीके स्वाति द्वारा ध्यान का एक व्यावहारिक प्रदर्शन किया गया जो छात्रों के लिए उनकी एकप्राता शक्ति को बढ़ाने के लिए एक ज्ञानवर्धक अनुभव था। इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष डा. संतोप जांगिड़ ने धन्यवाद ज्ञाप्ति किया। कार्यक्रम विभागाध्यक्ष डा. संतोप जांगिड़ ने धन्यवाद ज्ञाप्ति किया। कार्यक्रम विभागाध्यक्ष डा. संतोप जांगिड़ ने धन्यवाद ज्ञाप्ति किया।

Pate: 23/03/2023, Edition: Jhunjhunu, Page: 17
Source: https://epaper.patrika.com/









International Conference on Recent Advances in Mathematical and Allied Sciences

International Conference on Recent Advances in Mathematical and Allied Sciences (RAMAS) by the Department of Applied Science and Humanity at Pilani, B.K.Birla Institute of Engineering and Technology. Which was inaugurated by the chief guest, President of Rajasthan Mathematics Council, Prof. C.B. Gupta, special guest Dr.S.D. Purohit, Institute Director Dr. SM Prasanna Kumar, GM Commercial KK Pareek, Principal Dr. Anil Kumar Sharma, BKBIHE Principal Dr. Bina Narayan Tripathi, BTTI Principal Manoj Gaur, Capt. JP Singh and Head of Department of Applied Science and Humanities Dr. YK Gupta ignited.

Conference coordinator Dr. Vipin Kumar said that the invited speakers from different states of the country are participating in this conference. Under the conference, 65 research papers will be presented from India and abroad and in this two day conference there will be about 80 participants from different states and 6 expert invited talks and 6 technical sessions for introduction and acceptance papers after review process in the famous General Mathematics Sandesh will be published.

रीसेंट एडवांसमेंट इन मैथमेटिकल एंड अलाइड साइंसेज पर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस आयोजित

बाबुलाल घोधलिया. - विश्व नायक

पिलानी, 25 मार्च, बोट्स-प्रियला इस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियारी एंड देवनीलिजिसस्थान में ऑफ्लाइड साइंस एंड हमिनिटी डिपार्टमेंट द्वारा इंटरनेशनल् कान्ह्रीस रीसेट एडबास्मिट इन मैथनेटिकल एड साहरंगज असमार्थात प पर है (आख्यंपमण्यस) जिसका उदादन मख्य अतिथि राजस्थान गणित परिषद के अध्यक्ष प्रोत्सी जी गप्ता चिशिष्ट अर्तिथ

A Stille



निदेशक डॉ. एसएम प्रशन्न कमार, जाएम कमेशियल होर्डिंक पारीक, प्राचाय डॉ. अनिल कुमार शर्मा. वीकवी आईएचई प्राचार्य डॉ बीना नारायण त्रिपाठी. बीटीटी आई

प्रिंसपुल मना व गाइ. कॉन्फ्रेंस के संयोजक डॉ. विपन

हाऔर अपनाइंड सहित प्रेंट हामीनराज विभागाध्यक्ष छ। वाई के गुप्ता हारा दोप प्रज्वांतात कर

कमार ने बताया कि इस काफ्रेंस में आमंत्रित चक्ता देश के विभिन्न राज्यों से भाग ले रहे हैं। काफ़्रेस के अंतर्गत देश-विदेश से 65 शोध पत्र प्रस्तुत किए जाएँगे और इस दो दिवसीय सम्मेलन में विभिन्न राज्यों से लगभग 80 प्रतिभागिया और भूमिका के लिए 6 विशेषज्ञ आमंत्रित वार्ता और 6 तकनीकी। सत्र होति, और समीका प्रक्रिया के बाद स्थीकृति कांगजात प्रसिद्ध जनरज्ञाणित संदेश में प्रकाशित

BK Birla Institute of Engineering & Technology

PILAN -333031 (Rajasthan) INDIA

There were three talks in this conference in which the last three talks were held yesterday. The invited speaker of the first talk was Dr. Devendra Kumar BITS Pilani whose main title was The Regular and Singular Disturbance Power Series Solution. Session President Dr. Vinay Kumar CCS Haryana Agriculture University Hisar and second invited speaker Dr. Vinay Kumar CCS Haryana Agriculture whose title was Sustainable Energy Current and Future Prospect.

There were three sessions on this day, the first session was chaired by Dr.Anil Gokhru, SPC Government College, Ajmer and co-chaired by HOD Electrical Branch BKBIET Dr.Samita Pareek and BKBIET Associate Prof.Dr.Vipin Kumar

President of the second session Dr. Amit Kumar, S.M.P. Government Girls College Madhavapuram, Meerut India and Satish Kumar, Panjab University SSG Regional Center and Co-Chairperson was Dr. Anupama Sharma, Associate Professor, BKBIET.

The third session was chaired by Dr. Krishna Mile BKBHIE, Pilani and Dr. Rahul Vivek Purohit and co-chaired by Mr. D.C. Sharma, HOD Mechanical Branch BKBIET, Pilani and Dr. Rashmi Sharma, Assistant Professor BKBIET Pilani.

Three best research papers were selected in this conference, in which first Mamta Bulla, second Nitin Mehla and third Avnindra Pratap Singh were addressed with the award by Dr. SM Prasanna Kumar, Director of the institution and Dr. CB Gupta, President of Rajasthan Mathematics Council and Also addressed all the members of Rajasthan Mathematics Council by giving certificates and gave certificates to the elected registration team, media team, anchor team etc. to make the conference successful.

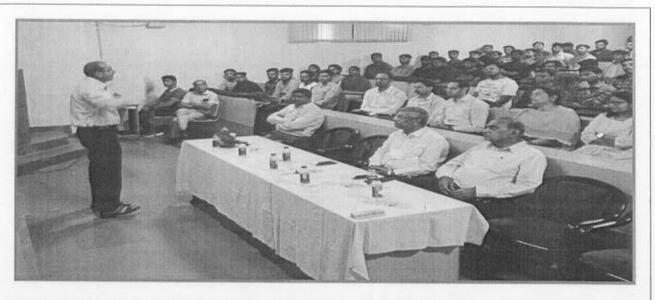
In the conference, the coordinator of the conference, Dr. Vipin Kumar said that the invited speakers from different states of the country participated in this conference. Under the conference, 66 research papers were presented from India and abroad and in this two-day conference, there were about 90 participants from different states and 6 expert invited talks and 6 technical sessions for the role and after the review process the acceptance papers were published in the famous General Mathematics Message. will be published.

At the end of the conference, there was a valedictory session, which was welcomed by BKBIET Principal Dr. Anil Kumar Sharma, Institute Director Dr. SM Prasanna Kumar, GM Commercial Mr. KK Pareek, Chief Guest Rajasthan Mathematics Council President Dr. CB Gupta, Guest of Honor Professor Pradeep Goyal and Conference Coordinator, HOD of Applied Science and Humanities Department Dr. Y.K. Gupta were present.

Conference coordinator Dr. Vipin Kumar and Associate Professor of BKBIET Dr. Anupama Sharma expressed gratitude to the present chief guest, members of Rajasthan Mathematics Council and all the participants and the director of the institution Dr. SM Prasanna Kumar, GM Commercial KK Pareek, Principal Dr. Anil Kumar and President of Rajasthan Mathematics Council, Dr. CB Gupta said that such conferences should be held regularly so that the importance of mathematics can be communicated to the youth.







Seminar on Creating an Ecosystem in Educational Institutions at BKBIET

A one day seminar was organized at BKBIET Institute, Pilani on Construction and Ecosystem. The speaker of the seminar was Prof. Arya Kumar, BITS Pilani whoIdeas turn into start-ups but sharing his thoughts, he told that entrepreneurship depends on three things dream big, imagine and feel. What is the importance of start-up in the coming times and start-up is playing a very important role in the industrial field as well. BKBIET Director Dr. SM Prasanna Kumar, GM Commercial KK Pareek, BKBIET Principal Dr. Anil Kumar Sharma, Placement Coordinator Ritesh Gautam and teachers of the institution were present in this seminar. The director of the organization told that such seminars are very useful for the students, which will give them a lot of use in the field of placement, training and industry.

最



चिडावा भास्कर 17-03-2023

शिक्षण संस्थानों में एक पारिस्थितिकी तंत्र बनाने पर बीकेबीआईईटी में हुआ सेमीनार



पितानी | बीकेबीआईटी संस्थान में निर्माण और पारिस्थातिकी तंत्र पर एक दिवसीय संगोदी का आयोजन किया गुगा। इस संमिनार के वक्ता बीआईटीएस पिलानी के प्रोफेस्स आयं कुमार थे। जिन्होंने विचार स्टार्ट-अप में बदल जाते हैं प्रां, अपने विचार रखें उन्होंने बताया कि उद्धमशीलता तीन चीजों पर निर्मर करती है बढ़े समने देखें, करपना करें और महम्मूस करें। आने बाले सामय में स्टार्ट-अप का कितना महत्व है और इंडीस्ट्रयल प्रील्ड में भी स्टार्ट-अप बहुत ही

अहम भूमिका निभा रहा है। इस संमीनार में बीकेबीआईईटी निदेशक डॉ. एस एम प्रस्का कुमार, चीएम कर्माशंक्षन केके परिक, बोकेबीआईडी जिंसफल डॉ.अन्सि कुमार एक्सं, एनेसमेंट सम्मानक विदेश जीवम और संस्था के शिक्षकराण उपस्थित थे। संस्था के निदेशक ने बताया कि हुम तरह की संमिनार छाजों के लिए बहुत ही उपयोगों है जिससे उन्हें एनेसमेंट, ट्रॉना और इंडस्ट्री फील्ड में भी बहुत ही उपयोग मिलेगा। र, 17 मार्च, 2023

/mridulpatrika.com

7 जयपुर

बीकेबीआईईटी में शिक्षण संस्थानों में पारिस्थितिकी तंत्र बनाने पर सेमिनार



पिलानी (मृदुल पत्रिका)। बीकवीआईटी संस्थान में निर्माण और पारिस्थितिकों तन पर एक दिवसीय संगोध्यों का आवोधन किया गया। इस सेमिनार के वक्सा बीआईटीएस पिलानी के प्रोफेसर अग्रे कमार के विक्तीन

विचार स्टार्ट अप में अहित जान है पर अपने विचार रखें. उन्होंने बराया कि उध्यमशीलता तीन चीजों पर निभर करता है बड़े मपने देखें, किरण करें और महस्म करें। आने वाले ममय में स्टार्ट अप का विजना महत्व है और इंडीस्ट्रयन फोल्ड में भी

स्टार्ट-अप बहुत ही अहम भूमिका निभा रहा है। इस सेमिनार में बीकेबीआईईटी निदेशक डॉ. एस एम् प्रसङ्गा जमार. जीपम कमर्शियल कंक पारोक चीकेचीआईईटी प्रिसिपत वर्ड. अतिल कुमार ग्रामा, फोसमेंट समन्वयक रितेश गौतम और संस्था के शिक्षकरण उपस्थित थे। संस्था के निरोगक ने बताया कि इस तरह की सीमनार छात्री के लिए बहुत सींदेशपंतिमी है जिससे उन्हें प्लेसमेंट, टेनिंग और इंडाटी फीलड 🖖 भी खुल ही उपयोग

TWO DAYS WORKSHOP ON GOOGLE GOOGLE DEVELOPER



In B.K Birla Institute of Engineering and Technology, Google Developer Students Club BkBiet organized a 2-day workshop from 1st – 2nd December 2022. There were 120+ students who attended the workshop along with the team members. There was an Introduction session to UX (User Experience) like what is design, and some of its basic principles and fundamentals.

Students were introduced to the interface of Figma (online UI tool to create, collaborate, prototype and handoff). They were also introduced with various real-life projects like the design of Apple logo, Google logo design and so on. On the second day of the workshop, an introduction to UI (User Interface) was given to the students. They were taught some basic structures and concepts of logo design. Some students were awarded GDSC goodies and stickers who made the best logo in the assignment. Abhinandan Yadav and Yogesh Kantiwal were the speakers of the workshop. Along with the support of the lead of club Ira Goyal and team members. Workshop was supervised by our faculty Dr Nimish Kumar and Himanshu Verma Sir. This workshop helped students to learn about UX/UI design and after effects which will gradually help them to meet market needs.



त तारण : क्षण्येत्राक्षक्त क्षणे (पूर्व) हिर्दे । को पूर्व (पूर्व क्षणे क्षणे क्षणे क्षणे क्षणे क्षणे (पूर्व क्षणे क्षणे

का कारण है हुए। हो का भी भी वह हुए अपनी की भी का कारण में महर हुए अपने की का कारण का उर्जन के हुए अपने का भी का हुए हैं के हुए हैं के हिए उरकी कारण है

दो दिवसीय मूगल डेवलपर यूएक्स कार्यशाला सम्पन्न

पिरसानी (प्रवासन)। जीकावी,आईटरी पिलानी ये पुगल देवलप स्टूडेंट्स बलाव (लीडिएसमी) द्वारा शुक्रकार को या दिल्लीय कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें 120 में अधिक लातें कार्य शाला करवा साथा गया, जिसमें 120 में अधिक लातें कार्य शाल किया कार्यशाला का आयोजन किया गया, जिसमें 120 में अधिक लातें कार्य शाल करवा कार्यशाला में अध्याल कर्या है जीडिएस कार्यशाला में अध्याल कर्या है जीडिएस वर्षणाव्यक्त के साथ एक स्टूडेंट के साथ एक करवा में अध्याल करवा है अर्थ विकास करवा करवा करवा है किया करवा में अध्याल करवा में साथ हो प्रवास करवा करवा करवा है साथ एक क्षेत्र पूर्व है जीवी के पूर्व है साथ एक स्टूडेंट के साथ एक करवा है साथ है के साथ है साथ के साथ करवा करवा है साथ है

Workshop organized on National Energy Conservation Day at BKBIET



On the occasion of National Energy Conservation Day on 14th December 2022, a workshop was organized at B.K.Birla Institute of Engineering & Technology with an aim to spread the spirit of energy conservation. On this day in 2001, the Energy Conservation Act was executed by the Bureau of Energy Efficiency and since then the day is celebrated to raise awareness about limiting energy loss. The workshop was organized by Google Developers Students Club under the aegis of Institution of Engineers (India), Pilani and BKBIET, Department of Computer Science and Engineering. Speaker of the workshop, Assistant Professor Eng. Himanshu Verma was The team of GDSC BKBIET Raghay Saxena, Kanika Parashar, Abhinandan Yadav, Praveen and Aditya participated in this workshop. More than 50 students registered for the workshop. The session began with an overview of the energy sector and energy landscape in India, how do we conserve it, and the ways in which we can conserve it. The speaker also discussed about why energy should be saved. It was explained with many examples. Himanshu Verma also told how small things can give big results through IoT. He told about the process of energy audit. The aim of energy audit is to improve energy productivity i.e. to reduce energy consumption per unit product. Various steps were highlighted for energy audit like monitoring and control, loss reduction, maintenance, more efficient equipment, more efficient processes etc. Dr. Nimish Kumar, Head of the Department of Computer Science and Engineering, also gave information regarding the use of various renewable sources and renewable sources. To make the sessions interesting, various case studies and real life examples were included to highlight the energy conservation practices employed by various industries for energy conservation, cost reduction and sustainable development. Overall the workshop was highly interesting, interactive and successful and served the purpose for which it was planned and organized. GM (Commercial) K.K. Pareek, IEI Past Chairman Dr. Kuldeep Singh Sangwan and Honorary Secretary Dr. Smita Raghuvanshi congratulated everyone while appreciating the workshop.

DIRECTOR

One day talk on 'VLSI' at BKBIET



one day talk on Career Opportunities on the topic VLSI was organized under the Department of Electronics at Pilani, BKBIET, In which Electronics alumnus of the Institute. Pilani resident Agarwal (Intel Corporation) working as Senior Design Engineer, highlighted the preparation

provide better employment opportunities to the students in VLSI (Electronics) sector. During this

talk 80 to 90 students participated in this program.

Engineer Rahul Aggarwal said that the Government of India has already taken the initiative to promote hi-tech manufacturing in the country by setting up a semiconductor plant costing Rs 76,000 crore last year. This will lead to more number of high level job opportunities for electronics students in the coming years.

Electronics department chairman Dr. Santosh Jangid told that since last 5 years training on 'VLSI' is going on in electronics department of BKBIET due to which many students are employed in companies like Intel, Cadence, Qualcomm, Synopsis and Samsung. Dr.S.M. Prasanna Kumar and GM Commercial KK Pareek motivated the students to work hard to make the most of this opportunity. The program was conducted by Electronics student Preeti Payal. Institute Principal Dr.L.Solanki, Prof.Sanjay Saini, Prof.Ramesh Jangid, other faculty staff and students were present in the programme.

बीकेबीआईईटी में ह्यवीएलएसआइ पर एक दिवसीय वार्ता

पिलानी। बोकेबी अहंईटी में इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अंतर्गत वीएलएसआई विषय पर केरियर अपॉचुनिटी में एक दिवसीय वार्ता का आयोजन किया गया। जिसमें संस्थान के इलेक्ट्रॉनिक्स के पूर्व छात्र पिलानी निवासी राहुल अग्रवाल (इटिल कारपोरेशन) सीनियर डिजाइन इंजीनियर के पट पर कार्यरत है, ने छात्रों को वीएलएसआई(इलेक्ट्रॉनिक्स) क्षेत्र में बेहतर रोजगार के अवसर प्रदान करने की तैयारी पर प्रकाश डाला। इस वार्ता के दौरान 80 से 90 छात्रों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया। इंजीनियर राहुल अग्रवाल ने बताया कि भारत सरकार

पिछले साल ही 76000 करोड़ रुपए लागत की सेमीकंडक्टर प्लांट लगाने वह देश में हाईटेक मैन्युफेक्करिंग को बढ़ावा देने की पहल कर चुकी है।इससे आगामी वर्षों में इलेक्ट्रॉनिक्स छात्रों को अधिक संख्या में उच्च स्तरीय रोजगार अवसर प्राप्त होंग। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग अध्यक्ष डॉ. संतोष जॉगिड़ ने बताया की पिछले 5 सालों से बिकेबीआईईटी के इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग में खबाएलएसआईह्र पर ट्रेनिंग चल रही। है जिससे बहत से छात्रों को इंटल, केंडेस

क्वालकॉम, सिनॉप्सिस और सैमसंग जैसी कंपनियों में कार्यरत हैं। डॉ.एस.एम. प्रसन्न कुमार और जी.एम.कमशिंबल केके पारीक ने इस अवसर का लाम डिटान के लिए छात्रों की कड़ी मेहनत के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम का संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स खत्रा प्रीति प्रायल ने किया। कार्यक्रम में संस्थान प्रिसिपल डॉ.एल.सीलकी, प्रो.संजय सैनी, प्रो.रमेश जॉगिड, समेत अन्य फेकल्टी स्टाफ व छात्र-छात्राएं मीजूद थे। वीएलएसआई में कॉरियर की संभावनाओं पर चर्चा पिलानी. बीकेबीआईइटी में द्वारा किए जा रहे प्रयासों की वीएलएसआई में कॉरियर की जानकारी हो। इलेक्ट्रोनिक्स सभावनाओं पर सेमिनार का विभागाध्यक्ष डा. संतोष जांगिड़ ने आयोजन किया गया। महाविद्यालय के इलेक्ट्रोनिक्स प्रकार की ट्रेनिंग से जुड़ी जानकारी विभाग की ओर से आयोजित ही। महाविद्यालय निदेशक डा. कार्यक्रम में इंटेल कारपोरेशन के एसएम प्रसन्न कुमार, जीएम सीनियर डिजाइन इंजीनियर राहुल कमिशंयल केके पारीक ने सम्बोधित अग्रवाल मुख्य वक्ता थे। राहुल करते हुए कॅसियर निर्माण पर चर्चा। अग्रवाल में प्रतिभागियों को कार्यक्रम में महाविद्यालय प्राचार्य सम्बोधित करते हुए इलेक्ट्रोनिक्स डा.एल सोलंकी एवं प्रो. रमेश जांगिड़ के क्षेत्र में रोजगार की संभावनाओं सहित ने विषय से जुड़ी पर पर चर्चा करते हुए भारत सरकार जानकारी ही।



International Industry-Academia Meet organized at BKBIET

An Industry-Academia meet aimed at bridging the industry-academia gap and improving the employability of engineering by Department of Computer Science Engineering (NBA Accredited), IT and Electrical Engineering, Pilani, B.K.Birla Institute of Engineering & Technology was organized. During the online meeting, the director of the institute, Dr. S. M. Prasanna Kumar mentioned about the opportunities for the engineers and also focused that they are the creators, designers and pioneers for the development and progress of any country.

On this occasion Dr. Nimish Kumar, HOD, CS & IT Dept. Resource Person Harshita Jaykar, Sr. Program Manager, LAM Research (USA), Seema Rayal, Installation Manager, Vedanta Ltd. (Cairn Oil & Gas) and Anurag Dharmavat, Sr. Business Manager (Africa), Genus Power Infrastructure Ltd. All the invited speakers shared their vast experience and views on ongoing research in India and abroad.

Around 100 participants from various colleges participated in the programme. The co-convenors of the program were Himanshu Verma, Vipin Saraogi and Anuj Sharma. The program was coordinated by student Srishti Agarwal. Suresh Kumar, Anil Kumar Datika and Narayan Kumar were also present during the programme.

Institute's GM Commercial K. Of. Pareek called this type of event necessary for the preparation of engineering students for real and professional situations. He said that these type of meetings are definitely beneficial for the institutes and industries.

Professors and students of all the departments were also present on this occasion and they all benefited from the knowledge and experiences of the experts. It was a great experience for the faculties and students as the session was full of interactions. Finally Dr. Smita Pareek HOD, Department of Electrical Engineering felicitated the experts and the online meeting ended with concluding remarks and vote of thanks by Dr. L. Solanki, Principal.

बीकेबीआईईटी में अंतर्राष्ट्रीय इंडस्टी एकेडेमिया मीट का आयोजन

को के विकास प्रशानिक क्षेत्र के अंतिकारिक प्रशानिक क्षेत्र के विकासिक प्रशानिक क्षेत्र के विकासिक प्रशासिक क्षेत्र के व्यक्ति के व्

gas states as all falles quare, the said of constitution and of falles quare, the said of falles quare, the said of falles which are said of falles down the fall of f

असुक्ता अधि कारण करेड़ विकासके में आह करे करेंचे के आहे में अपूर्ण वृद्धिकार आह किसे । कार्यकार में विक्रियानुवारी के के रामाध्यम १०० व्यक्तियानियों में विकास विकास कार्यकार के कार्य कार्यकार किसीए कार्य विकित्त सारावाणि क कार्यकार कार्यकार में कार्यकार कार्यकार कार्यकार मुख्य कार्यकार में किसीए कार्यकार क्षेत्रक में स्थान कुमार कुमार करिसार कार्यकार क्षेत्रक में संगत कुमार कुमार करिसार कुमार क्षित्रक में सारावाण कुमार

अंतर्राष्ट्रीय इंडस्ट्री-एकेडेमिया मीट का आयोजन

पिमानो (हु बवनावा स्थानका)। वेपी जनका पूर्व भिक्ता स्थानकारी के प्राथितियों पर प्रेरंगारी के प्राथितियों पर प्रेरंगारी के प्राथितियों पर प्रेरंगारी के प्राथितियां प्राथित प्राथितियां के प्राथितियां प्राथितियां के प



orth from A finite color the work, offers propting, the first (grow), the man pathon, then our index (was) store or for a serie when then finite offers while the series William Seal College of the College

colored for the sense of the se

The state of the s

Machine learning workshop organized at BKBIET



A workshop on "Machine Learning" was organized at BKBIET under the joint aegis of the Department of Computer Science, Engineering and IT. Head of Department Dr. Nimish Kumar told that 40 students participated in the workshop and GDSC lead student Aniket Sinha did it. Coordinator of the program, Assistant Prof. Gautam Jangid gave information about the workshop. Mayank Jaiswal, Ira Goyal and Ishan Agarwal collaborated as speakers for the workshop. It was a 3 day trip to Machine Learning provided by Google and conducted by GDSC, BKBIET in the college. Institute Director Dr. SM Prasanna Kumar said that through this type of workshop, students are aware of the latest information about machine learning. So it is helpful in future employment of the students. Financial Director of the institution KK Pareek praised the organization of the program while encouraging the students. Principal Dr. Solanki described this type of event as a big achievement of the department. All the staff of Computer Science and IT department were present in the programme.



कार्यशाला का आयोजन

पिलानी (सीमा सलेका सं) हिँचात्र भी और करेलेज में जीडीएससी बोकेची आईटी जिलानी हो कॉब्ट्टर बीकेबीआईटी हारा संचालित थी। मारम इजीवपरित तथा आईटी मंद्रमा विदेशक ही एसएम प्रमान विश्वान के संयुक्त तथ्यायध्यान में भुत्यार ने बढ़ा कि इस प्रकार की शरियार को सम्प्रित लर्जियक्ष पुर, कार्यशाला हारा स्ट्रॉट्स मशीन लर्जिन कार्यशाला का आणानन किस्तुलाहित्वी, की नवीनतम जानकारी में अवगत होते विकागाध्यक्ष ही जिस्स कुमार से हैं। अन् यह सामी के भीक्स में जानक कि जारिकान में 40 सामें ने जीवनार में सारावार है। भाग विका तथा जी रोप्पमधी सीद साम

of electricity in them a यो गोताम असीएड ने कर्जकारण की मायान और ईशान अध्यक्तान में windstone in release in some in की गया तालान नर्वजीत की 3 दिल की अपहित्रात रहें।

हैं। अतः यह आओं के अधिष्य में

etem in faifig feitem bie पारीक में साजी का उत्साह वर्षन करते. कार्यक्रम, में सम्बन्धक सहायक हुए कार्यक्रम के अवीजन की सराहता की तीर्परियम हो मोलको ने इस प्रकार अंदर्भार है। स्वयं अवस्थान, इंग. के असीतन को विकास की एक वर्ड़ी उपानिक वातावा।

भागवेका से समस्य अञ्चल महायोग फिला। यह नुगम द्वारा प्रदान आहुम प्र आहरी विभाग के टीप सदस्य

हुक्मनामा समाचार

बीकेबीआईईटी में मशीन लर्निग कार्यशाला का आयोजन

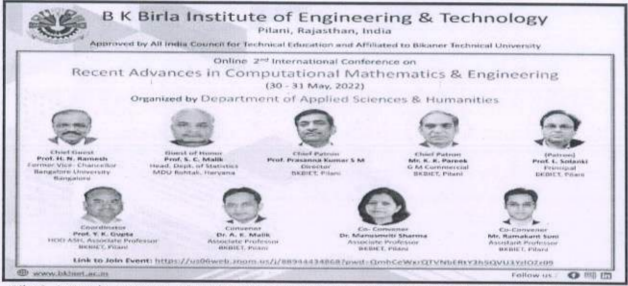


विनाती केवी रुखना to Cobsections महीत शर्वित

कार्राज्ञान का आर्थान्स (Lennin

DIRECTOR

Online International Conference on Recent Advances in Computational Mathematics and Engineering



Pilani, B.K.Birla Institute of Engineering and Technology, Department of Applied Science and Humanity will organize an online international conference on 30-31 May 2021. This conference is on Recent Advances in Computational Mathematics and Engineering whose chief guest Prof.H.N. Ramesh, Former Vice Chancellor, Bangalore University, Special Guest, Head of Department of Statistics, MDU Rohtak, Prof. sc Will be Malik. The convenor of the conference, Dr. A.K. Malik informed that invited speakers from India and abroad are participating in this conference in which prominent MIT USA, Nigeria and speakers from different provinces of the country will participate. Head of the Department of Applied Science and Humanity, Dr. Y.K. Gupta told that 10 speakers from India and abroad will participate in the conference and 144 participants will present their research papers.

Inauguration of two day online international conference

- Harp



A two-day online international conference "Recent Advances in Computational Mathematics and Engineering" was inaugurated by the Department of Applied Science and Humanity at B.K.Birla Institute of Engineering and Technology, Pilani. Whose Chief Guest was Prof. H.N. Ramesh, Former Vice-Chancellor of Bangalore University, Prof. S.C. Malik, Head of Department of Statistics, MDU Rohtak, Guest of Honour.

Under the program, the director of the institution, Dr. S.M. Prasanna Kumar and GM Commercial K.K. Pareek while welcoming the guests expressed vote of thanks and the conference convenor Dr. A.K. Malik explained in detail about the conference. Thereafter, the guests expressed their views on Recent Advances in Computational Mathematics and Engineering. At the end of the inaugural programme, Dr. Y.K. Gupta, Head, Department of Applied Science and Humanity thanked all the guests present and inaugurated the conference. The conference was coordinated by Co-Convenor Dr. Manusmriti Sharma.

The convenor of the conference, Dr. A.K. Malik said that invited speakers from India and abroad are participating in this conference, in which prominent speakers from MIT USA, Nigeria and different provinces of the country participated. Institution Principal Prof. Ale. Solanki told that 10 speakers from India and abroad participated in the conference and 150 participants will present their research papers.

In the invited talk on the first day of the conference, MDU University, Rohtak's Prof.Sc. Malik, "Markov Approach for Reliability and Availability Analysis of Repairable Systems", Thapar Institute of Engineering and Technology, Patiala, Prof. Harish Garg, "Algorithms and Applications Inspired by Nature", Prof. University of Massachusetts Medical School (UMASS), USA. Yeliz Karakas, "Hidden Markov Models and Multifractal Methods", Prof. of Department of Operations Research, University of Delhi. C.K. Jaggi on "Supply Chain Management and Relief Chain Management", Head Department of Mathematics, Gujarat University, Prof. "Mathematical Model for Transmission of Chlamydia due to Sexual Activity and Unhygienic Environment", Prof. Nita Shah, Department of Statistics and Operations Research, Modibo Adama University Yola, Nigeria. UM Modibbo, "Mathematical Modeling for Waste to Wealth Optimization", Department of Mathematics, Birla Institute of Technology and Science, Pilani, Prof. Chandra Shekhar, "An Economic Analysis of Perishable Inventory Control", Dr. Ashish, Head, Department of Mathematics, Govt. College, Satnali, Haryana elaborated on "Importance of Mathematics in Science and Engineering".

पिलानी में दो दिवसीय ऑनलाइन इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस का उद्घाटन

विभावी (बीबा करोत की)। बाउँम बन्देश होंग है, बीनह ने विदेश से 10 क्वेबर का ने विद्या और बीक्टर प्रवाद की हाए विदर्श प्रवाद की बीके जिला किटलहर और कार्रेस के को में विस्तार ने कलीब 150 प्रतिपूर्ण अपने विस्ता प्रेस्ता किटकी बार्स के विस्ता के सामे के इसेनियोर यह टब्नोनीसे राजारे किया जनसार अधियाँ ने विषेट करि सामित्रके पानेटिएके अंतर बाहर ने की गीनीसी और आवार संस्था में संस्था में अनवहर महार गहबनेत हुन मार्यहरना केविटना आर्थात वर्त में पत्नीय बहाबात के मार्य कीवाहित क पर प्रतिनेती विकारित इस है दिस्तीय । इस होनी नहींने का अपने अपने विकार विकारितालय नेतृत्व के हो एक मी. जीवाल के जिला परितरेंग्र प्रतिन अर्थनदार इटायानन करियोग इटियेट जान किए। एद्वरण कार्यक्रम के आगे में महितक ने हवास्था प्रेप इपारित की महितकों और गायाना अस्तरपान पहानीय हम संप्रतानन केलेटिका अन्यहर महार हेर हमिनेटे दिवामीर जिल्लामीयत और उपलब्ध विकेश - दिवार, सीडेटे अटबा दिवारीयहाना रहार्विनिर्दिश्वका (इटलीक्ष्यका) के इसके रीवार्वकरून ने वर्ष के लिए द्वारीय वीवरित्य बाद देन्द्र बाह्यतीय के ही दान संबंद के मीएक क्यों मानक प्रांत्या अधिकों का प्रवास कि ईस्ट्राष्ट्र, और इंसीन्सीन इंड मीटकों ने रकेट हैं केना व्यक्त क्षेत्र वहरूपार र स्त्य कि और क्षेत्रेय कामुकार किया क्षेत्रीय एक्सेपीयी प्रेरमान के वेट हरेल की अधिरमानार के जिल्हें पीतांच कार्यक्र के मुख्य जीवंब केतरे. का बदला को बर्नावन ही बन्नुती है इन्हों से देशित सन्तीत्व और बीर्शना जीता र विवार किसी दिल्लीकारण हो। इनकी तम रे विकासीचीर के मेरीना अनुस्तिक नेवाप्टर मेरिका प्रेटीमा प्रेरीवर्तना किन्ते प्रेज्याम मेर विरह संविधानोत् । इ. व. चेरव ने बाद विद्या स्थान विद्यारी वातुना के हैं। यह तेना ने शीव हुई आहे हैं। रेशक वे भोजियम दिवार वे प्रति है (इसीन क्या के विकेश वे का से (ब्यूकाव्यास), कृत्या को से क्योजिक बागर ऑवर विकार में हैं जिसे मुख संभाई हुएए, चीतर बराबान ने हिट्टा सबीव प्रमुख गाँगर विचार गामकी इंड्रास वंग्रह े सर्वक्र के अंतर तन्त्र निर्माण वर्तिया को दिन्ने विकास विकास और करोजियन विदेश वर्गान्यान्य परितर् राज्यात के ह तीत्रा मा मान क्षण व लेखा वर्ग ने यह वर्गाहुंबा : " बहुता अमहेवन विवास हिम्सी अवति ने दिहार और हर्गान्यति वे where seption from final south it form shi patholin it क्षतिक के के प्रोप ने अनिवर्ष का पान प्रचार के एक मोनिक ने क्षित्र के हैं है क्षतिक के हैं है के अपने ने मीनिक के लोग के जिन्य के उनके स्वया बरो हा अपर यस बिये और जाना को बारिय के अंतर्त देश- आईते इंग्रस प्रकार और सात दिन्ह

मैथमेटिक्स एवं इंजीनियरिंग पर कांफ्रेस का समापन

पिलानी. बीके बिराला इस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी में अप्लाईड साइंस एण्ड ह्यूमिनिट डिपार्टमेट की ओर से आयोजित दो दिवसीर कांग्रेस का समापन मंगलवार को हो गया। कांग्रेस का विषय रिसेंग्र एडवांसेज इन कम्प्यूटेशन मेंथमेटिक्स एण्ड इंजीनियरिंग रखा गया महाविद्यालय के मीडिया प्रभारी केशव खण्डेलवाल ने बताया कि कांग्रेस में महाविद्यालय निदेशक डा. एसएम प्रसन्त कुमार ने स्वागत करते हुए कांग्रेस से जुड़ी जानकारी दी। महाविद्यालय प्राचार्य डा. एल सोलंकी ने विषय प्रचर्या करते हुए विषय से जुड़ी जानकारी दी। संयोजक डा. एके. मिलक विदानों से १६८ शोध पत्र प्रस्तुत किए गये।उन्होंने बताया कि कांग्रेस में डा. वार्ड के गुगत,डा संतोप जागिड़ मनोज कुँमीर सेंनी,डा. मनुस्मृति शर्मा,विपन सर्व्या,अनिल कुमार,राहुल रूथला,सुरेश कुमार,रमाकात सोनी,नारायण कुमार सहित विदानों से शिव क्षार प्राहुल रूथला,सुरेश कुमार,रमाकात सोनी,नारायण कुमार सहित विदानों से अप्र पहें।

DIRECTOR

Workshop on "GitHub and Web" organized at BKBIET



Workshop on GIT Hub and Web was organized under the joint aegis of Computer Science Engineering and IT Department at Pilani, BKBIET. Head of Department Dr. Nimish Kumar told that 43 students participated in the workshop and GDSC lead student Aniket Sinha did it. On behalf of the staff, the coordinator of the program was Prof. Gautam Jangid. Sameer Saini and Aniket Kumar Sinha were web speakers to help students learn and enhance new skills. It was a 2 day trip to "Weaving the Web" provided by Google and conducted by GDSC, BKBIET in the college.Institute Director Dr.S. M. Prasanna Kumar said that through this type of workshop, students are aware of the latest knowledge of Information Technology, Computer Engineering, so it is helpful in future employment of students. Financial Director of the institution KK Pareek praised the organization of the program while encouraging the students. Principal Dr. Solanki described this type of event as a big achievement of the department. All the staff of Computer Science and IT department were present in the programme.



बीकेबीआईईटी में गिटहब और वेब पर कार्यशाला का आयोजन

पिलानी (सीमा सन्देश सं)। कॉलेज बीकेबी आईईटी पिलानी में बधवार को कंप्यूटर साइंस इंजीनियरिंग तथा आईटी विभाग के संयक्त तत्वाधान में जीआईटी हव एवं वेब पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। विभागाध्यक्ष इनफार्मेशन डॉ. निर्मिष कुमार ने बताया कि इंजीनियरिंग की नवीसतम जानकारी से कार्यशाला में 43 छात्रों ने भाग लिया अवगत होते हैं अवक्रियह छात्रों के तथा जीडीएससी लीड छात्र अनिकेत भविष्य में रोजगरि में सहायक है। सिन्हा ने किया।

सैनी और अनिकेत कुमार सिन्हा नए - की।प्रिसिपल डॉ. सोलंकी ने इस प्रकार कीशल सांखने और बढ़ाने में छात्रों की कि आयोजन को विभाग की एक बढ़ी मटद करने के लिए वेब स्पीकर थे।यह उपलब्धि बताया। कार्यक्रम में समस्त गुगल द्वारा प्रदान की गई श्वीविंग दी केप्युटर साइंस व आईटी विभाग का र्वेच को २ दिन को वात्रा थी और स्टाफ उपस्थित रहे।

बीकेबीआईईटी द्वारा संचालित थी। संस्था निदेशक हो, एस एम प्रसन्न कुमार ने कहा कि इसुहप्रकार की कार्यशाला द्वारा छात्र-छात्राएं टेक्नोलॉजी कंप्यूटर संस्था के वित्तीय निदेशक के के पारीक स्टाफ की ओर से कार्यक्रम के ने छात्रों का उत्साहवर्धन करते हुए समन्वयक प्रोण्गीतम जॉगिड थे। समीर कार्यक्रम के आयोजन को सराहना

बीकेबीआईईटी में जीआईटी हब एवं वेब पर कार्यशाला

पिलानी (मृदुल पत्रिका)। बीकेबीआईईटी पिलानी में बधवार को कंप्यटर साइंस इंजीनियरिंग तथा आईटी विभाग के संयक्त तत्वावधान में जीआईटी इब एवं वेब पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। विभागाध्यक्ष डॉ. निर्मिष कमार ने बतावा कि कार्यशाला में 43 छात्रों ने भाग लिया तथा बीडीएसमी लीड छउ अनिकेत सिन्हा ने किया। स्टाफ की और से कार्यक्रम के समन्वयक प्रो.गीतम ऑगिड थे। समीर सेनी और अनिकत कमार सिन्हा नए कौशल सीखने और बढाने में छात्रों की महद करने क लिए वेब स्पीबीर थे। यह गगल दारा प्रदान की गई वीविंग दी वेब को 2 दिन को यात्रा थी और कतिह में जो डीएससी चीकबीआईईटी द्वारा संचालित

थी। संस्था निदेशक डॉ.एस. एम

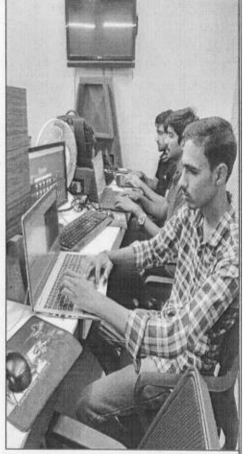
प्रसन्न कमार ने कहा कि इस प्रबद्ध



को कार्यशाला द्वारा छात्र-छात्राच इनफार्मेशन टेक्नोलॉडी कंप्यटर जानकारी से अवगत् होते हैं। अत: यह छात्रों के भविष्य में रोजगार में सहायक है। संस्था के विनीय निदेशक कर्ज=पाँखक ने लागे का उत्साहकर्धन अल्बेट्स कार्यक्रम क आयोजन को सराहमा की। प्रिसपल हो मानको न इस प्रकार के आयोजन को विभाग की एक बडी उपलोक्त बताया। कार्यक्रम में समस्त कप्पूरा साहम

CODING COMPETITION ORGANIZED BY NSCC CLUB IN BKBIET

BK Coding competition was organized by the students of Computer Science under Newton School Coding Club at Birla Institute of Engineering and Technology, Pilani. The competition was organized under the guidance of Dr. Nimish Kumar, Head of the Department of Computer Science, Engineering and Artificial Intelligence and Faculty Advisor Vipin Saraogi (Computer Department). Team members of this club are Utkarsh Payal (President), Vinay Pratap Singh (Vice President), Kanika (Technical Head). Manjeet (Social Media), Deepak (Content Head), Aditya Malik (Graphic Head) and Coordinators- Aditya, Devansh, Mayur The competition was managed by Aditya Malik, Megha, Sneha. Head of the department Dr. Nimish Kumar told that along with their prescribed curriculum, students must learn such skills which will be useful in future. Coding enhances logical thinking of students and develops communication skills. By learning coding, students are able to understand special formulas and new technology. Simply put, coding helps in understanding computer language. There were total 6 coding questions in the competition which the students had to solve in the stipulated time. Overall it was for the students to learn and solve the problems of daily life through coding by using their analytical skills. The directors of the institute, Dr. SM Prasanna Kumar and GM (Commercial) K.K. Praising the achievement of the students, Pareek encouraged them to participate in such creative competitions in future.



RECTOR

RECTOR

RECTOR

PILANI-333031 (Rajastnan) INDIA

INTERNATIONAL MEETING WITH INSTITUTE (CY TECH)



Meeting with CY, Cergy Paris Université for Expanding the Existing Exchange Programs

Delegate - Dr. Michel GUILMAULT, Director of International Relations - CY TECH, CY CERGY PARIS UNIVERSITE

B K Birla Institute of Engineering and Technology, Pilani invited Director of International Relations Dr. Michel GUILMAULT from CY TECH, CY CERGY PARIS UNIVERSITE, for a visit. The major goal of the meeting was to deepen already-existing partnerships and boost student mobility between the two universities.

BKBIET and CY Tech are partners from very long. This visit and the meeting with the director of international affairs of CY Tech was highly productive because several discussions relating to short and long-term student and faculty exchange programs, scholarship programs for higher education, and research projects were discussed and agreed upon. The scholarship for the one-year and two-year master's programs in Data Science, Big Data/Business Analytics, Cyber Security and IOT, and Visual Computing and Artificial Intelligence was guaranteed by Dr. Michel.

CY Tech, is a renowned French graduate engineering university which specializes in the fields of Computer Science, Applied Mathematics, Biotechnology, Chemistry and Civil Engineering. It has earned the "Grande Ecole" status, the highest recognition stated by the French Ministry of Higher Education & Research. International students can choose from a range of excellent graduate courses across disciplines including Engineering Mathematics, Computer Science, Big Data, Data Science, Cyber Security, Civil Engineering, Biotechnology and Chemistry. CY Tech is among the top 5 Universities in France for professional integration.

Dr. Michel visited the institute and was impressed with how the laboratories were set up and the topnotch equipment used for the research.

Dr. S M Prasanna Kumar, Director BKBIET, Mr. K K Pareek, G M Commercial, Mr. Gaurav Sahu, International Relations Officer BKBIET and Dr. Sonam Mittal, International Relations Officer BKBIET attended the meeting.

DIRECTOR

Organizing Online Short Term Course "IoT Enabled PLC" Course



Pilani, B.K.Birla Institute of Engineering & Technology's Department of Electrical Engineering, National Institute of Technical Teacher Training and Research, Chandigarh organized an online short term course "IoT Enabled PLC" course in the college campus. Rajesh Singh Shekhawat, Coordinator of STC, Assistant Professor, Department of Electrical Engineering and Assistant Coordinator Anuj Sharma told that there is a one week course in which the registered candidates will know the utility of IoT or PLC. The STC will have a total of 15 sessions and 5 speakers. The participants of the sub engineering department in STC are eligible. NITTTR Chandigarh selected BKBIET Pilani as the local center and 28 participants registered. This STC is being conducted under the guidance of Dr. Ritula Thakur Professor, Department of Electrical Engineering, NITTTR Chandigarh.

The media in-charge of the institute, Keshav Khandelwal, told that all arrangements are being made by Dr. Smita Pareek, Head of the Department of Electrical Engineering, for the smooth running of STC. Director of the institute Dr.SM Prasanna Kumar and GM Commercial K.K. Pareek congratulated the Department of Electrical Engineering and the participants in the inaugural session.

ऑनलाइन शॉर्ट टर्म पाठ्यक्रम आईओटी इनेबल्ड पीएलसी कोर्स का अयोजन

पिलानी (सीमा संदेश संवाददाता)। बी.कं.बिरला इस्टिट्यूट ऑफ इजीनियरिंग एड टेक्नोलॉजी पिलानी के एव इलेक्ट्रिकल इजीनियरिंग डिपार्टमेंट के सीजन्य से नेशनल इस्टीट्यूट ऑफ टेक्निकल टीचर ट्रेनिंग एड रीसर्व, चडीलढ़ ने कॉलेज परिसर में ऑनलाइन शॉर्ट टर्म पाद्यक्रम आईओटी इनेबल्ड पीएलसी कोस का अयोजन किया। एसटीसी के समन्वयक राजेश सिंह शेखावत, सहायक प्रोफेसर, इलेक्ट्रिकल इजीनियरिंग विभाग और सहायक समन्वयक अनुज शर्मों ने बताया कि एक सप्ताह का खोंसे हैं जिस में पजीकृत उम्मीदवार आईओटी या पीएलसी के अपयोगिता जीनें। एसटीसी में कुल 15 सत्र और 5 स्पीकर होंगे। एसटीसी में सब इजीनियरिंग विभाग के प्रतिभागी पात्र हैं। एम आई टी.टी.टी. आर चडीगढ़ ने बीकेबीआईईटी पिलानी को स्थानीय केंद्र का चयन किया और 28 प्रतिभागियों ने पजीकरण किया।

nam

ONLINE SHORT TERM COURSE "OFC DESIGN AND SIMULATION" ORGANIZE THE COURSE



Pilani, B.K.Birla Institute of Engineering and Technology National Institute of Technical Teacher Training and Research, Chandigarh organized online short term course "OFC Design and Simulation" course in the college campus, courtesy the Department of Electronics and Communication Engineering, STC Ramesh Jangid (Assistant Professor, Electronics & Communication) coordinator told that it is a one week course in which the registered candidates will learn the utility of OFC Design and Simulation. The participants of sub engineering department in STC are eligible. TR Chandigarh selected local center to BKBIET Pilani and 31 participants including Ritesh Gautam, Sanjay Saini registered. This STC will be conducted under the guidance of Dr. BC Chaudhary Professor (Department of Applied Science). NITTTR Chandigarh. Used to be. The media in-charge of the institute, Keshav Khandelwal told that all arrangements are being made by Dr. Santosh Jangid Head of Electronics and Communication Engineering Department and Ramesh Jangid Assistant Professor for smooth running of STC. Director of the institute Dr.SM Prasanna Kumar and GM Commercial K.K. Pareek congratulated the Department of Electronics and Communication Engineering and the participants in the inaugural session.



चिडावा भास्कर 09-11-2022

ऑनलाइन शॉर्ट टर्म पाठ्यक्रम ओएफसी डिजाइन एंड सिमुलेशन कोर्स का आयोजन

इंसीनियरिंग एड टेक्नोलीची व DAPTARI the. wanterson इमोर्नियांग विधारमेर के मौजना से नेशमत इंग्डिंग्स्ट ऑफ टॉम्मसन रोधर ट्रेनिंग एड रोसर्च, चंडीगड ने बहेरेन फीसा में औरलाइन शॉर्ट रमं **प्रकृत्सम "ओएनमी डिमाइन ग्रंड** विकासिकार क्षेत्रमें प्रदा आहोतान विद्या व्यक्तियों के सम्बद्धका संग्रह अनिव (महापक प्रेपेक्ट, प्रतेक्टीनका ग्रह सम्बन्धितार। में उत्तव की एक मनार का कोर्ज हैं जिला में पंत्रीकृत राम्पीटवर showed finings the furpher in



रिवर्षे अधिक में उपनित्र अभिनारी

रपर्विता वर्णि। पर्वति में सब बोधी, प्रश्नेत्र (एक्पूड महान प्रीप्त होंगा प्राप्त प्रेम्सा हम बो इन्हेंक्स्ट निर्में के प्रीप्तरी एउं हैं दिवस के प्रीप्तरि में क्योंकित वा रहे हैं संस्था के विरास हो एस एन आई हो हो जर पहेरिक्ट ने फिल्म का रहा है। प्रोत्यन में पीडिया एम प्रमान पुनार और सीहन कार्यर्शियन वीकेमीआर्टिटी विकास को सक्तीय केंद्र प्राथमी केंद्रम सार्टिटनामा ने बसाय कि मेंच्रे पर्दाय ने उद्धादन सह में का जान किया और जिल्हें कीना पार्ट्स को गुण्या क्या से बातन के इसेक्ट्रीकमा पह अव्यक्तिका गंगा मेरी महित ३१ चींच्यांकों है जिए अब वास्त्रक हो अतेन व्यक्ति इसेक्ट्रिकमा विकास और बींच्यांकों के minora fara se media francese principal

एनआइरेटिटेश्नर चंदीगढ़ के वॉ. बीमी. करंद्रीनीयन देवीनवींच विचन और रांगा लिए महापर प्रेममा हुए को र्गंड कार्य रोग

3 शीमा सन्देश जवपुर, बुधवार ०९ नवध्यर २०२२

» न्यज-ब्रीफ

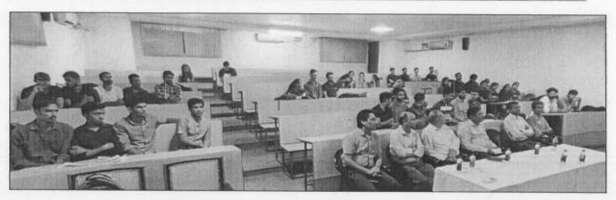


ऑनलाइने शॉर्ट टर्म पाठयक्रम ओएफसी डिजाईन एन्ड सिमुलेसन कोर्स आयोजित

सिमुलेसन कोर्स आयोजित

पिलानी (सीमा सन्देश, से)। बो.के.विरला
हीरदरपुट ऑफ इंजीनिवर्गरा एवं टेक्नीलोसी पिलानी
व. इलेल्झीनबर एवं टेक्नीलोसी पिलानी
व. इलेल्झीनबर एवं क्रम्यूनिवेशन इंजीनिवर्गरा
टिमार्ट्सट के सीजल्य से नेशनल इंट्येटयुट ऑस्ट्री
टिमार्ट्सट के सीजल्य से नेशनल इंट्येटयुट ऑस्ट्री
टिमार्ट्सट के सीजल्य से नेशनल इंट्येटयुट ऑस्ट्री
टिमार्ट्स एवं डॉनग एड रोसर्च, चंडीगढ़ ने कालंजो
पिरवर से ऑनलाइन शार्ट टर्म पायुवस इंजीपयन्ती
टिमार्ट्स एवं सिमुलेसनर कोर्स का अधीनन किया।
प्यारीवी के समन्त्रकार सोग जािग्र (सहाप्रका
सोएसर, इलेक्झीनिक्स एवं बस्पुलेसन के उच्चानीली
लोग्यनसी डिजार्डन एवं रिमुलेसन के उच्चानीली
लोग्यनसी डिजार्डन एवं रिमुलेसन के उच्चानीली
लोग्यनसी डिजार्डन एवं रिमुलेसन के उच्चानीली
लोग्यनसी डिजार्डन हैं हैं से सार्थ इंजीपिक्स ने
बोजनी गांवर्डी विस्थानी को स्थारीय केंद्र का चयव
विस्ता और पिरेंग गीतम, सन्तर सीची सहित ३।
प्रतिभागियों व प्रवीवरण किया। वह एक्टरीवा
एन आईटीटीटीआर चंडीगढ़ के जा बोजने चेन्स्यन हैं
अपनानत दिस्ता जा सहारी। इंज्जाल के मीडिशा एनार्थ अपना वर्ष इंज्जाल ने बातमा की एक्टरीयों को सुवार रूप से व्यान के हिन्दा साहक होजाल के मीडिशा एनार्थ रूप से व्यान के हिन्दा साहक हाजात है सोगा जािग्य विभागाच्यात हुनेक्ट्रीतिकस इ.जीनिवरिय विभाग और प्राप्तस्य हारा की जा रही है स्र एस एस प्रसन्ता कुमार ः कः पारीकः ने अपादन राज्याविकशन प्रजीनिमुस्स

"IDEA CREATE WORKSHOP" ORGANIZED AT BKBIET



BKBIET Innovation Centre, BIC E SAIL in association with Pilani Innovation and Entrepreneurship Development Society (PIDES) TBI BITS Pilani organized a one day workshop visit to identify potential entrepreneurs at BKBIET and encourage them in their startups. The workshop session was conducted by PIEDS Program Head Sridhar Neelam, Manager PIEDS Harish Moolchandani and PIEDS student team Vaibhay Gandotra.

Dr. Santosh Jangid and Dr. H. Rahman organized the program to provide holistic support to the students for early stage startups on campus. The conveners of the student were Molishka Tanwal and Chandan Kumar. In this program Dr. SM. Prasanna (Director, BKBIET) and K. Of. Pareek (GM Commercial) participated. The workshop included practical brainstorming of students, idea validation, business models, prototype development, pitching and fundraising. The Incubation Center will provide all kinds of support to BKBIET students for their innovations and entrepreneurship.



DIRECTOR



चिडावा भास्कर 16-09-2022

इंझ-र्, शुक्रवार, १६ सितंबर, २०२२ | १८

उपकरणों पर ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का आयोजन

पिलानी विकेबीआईईटी संस्थान के इलेक्टिकल इंजीनियरिंग डिपार्टमेंट द्वारा एनआईटीटीटीआर चंडीगढ के सहयोग से 12 से 16 सितंबर तक 'ऊर्जा संचयन और भंडारण सामग्री और उपकरणों' पर एक ऑनलाइन फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का आयोजन किया जा रहा है। जिसका उद्देश्य पूरे देश के फैकल्टी मेंबसं, वैज्ञानिकों और औद्योगिक कर्मियों प्रशिक्षित बीकेबीआईईटी पिलानी के निदेशक डॉ. एसएम प्रसन्न कुमार ने छात्रों को संस्थान द्वारा प्रदान किए गए विभिन्न अवसरों के बारे में भी बताया। बीकेबीआईईटी के जीएम कमर्शियल केके पारीक ने कहा कि इस प्रकार के एफडीपी संकायों को अन्य संस्थानों के संकायों के साथ इनपूर और विचारों का आदान-प्रदान करने का अवसर प्रदान करते हैं। एचओड़ी इलेक्टकल डॉ. स्मिता पारीक ने बताया कि प्रतिदिन 3 सन्न होंगे। अनुज शर्मा ने बताया की 25 फैकल्टी ने इस एफडीपी के लिए अपना नामांकन किया है। मोनिका शेखावत व सरेंद्र शमां भी मौजूद थे।

ONLINE FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM ON

"Energy Harvesting and Storage Materials and Equipment"



Pilani is organizing an Online Faculty Development Program on 'Energy Harvesting and Storage Materials and Equipments' during 12-16 September 2022 by the Electrical Engineering Department, BKBIET Institute in association with NITTTR Chandigarh, with the objective of faculty members from across the country. To train scientists and industrial personnel. In this FDP, the basic principles of technologies will be presented in the aspects and areas in which the country is progressing and researching. Director, BKBIET Pilani Dr.S.M. Prasanna Kumar mentioned the various opportunities provided by the institute to the students and also informed about the institute to all the other remote centers associated with this FDP. GM Commercial, BKBIET KK Pareek said that such FDPs provide an opportunity to the faculties to exchange inputs and ideas with the faculties of other institutions. BKBIET HOD, Electrical Engineering Department, Dr. Smita Pareek informed that there will be 3 sessions per day, each session will be of 1.5 hours. All the sessions will be delivered in online mode. Anuj Sharma informed that 25 faculty have enrolled themselves for this FDP and Rajesh Singh Shekhawat mentioned that more than 500 faculty from all parts of the country are being trained through this program and there are about 25 remote centers . Monika Shekhawat and Surendra Sharma were also present during the program.

n9mm

SHORT TERM COURSE ON NANOTECHNOLOGY DEVELOPMENTS AND CHALLENGES

नैनो प्रौद्योगिकी विकास और चुनौतियों पर अल्पकालिक पाठ्यक्रम पिलानी (सीमा सन्देश सं)। बीकेबीआईईटी पिलानी में मंगलवार को एनआईटीटीटीआर चंडीगढ के सहयोग से इलेक्टॉनिक्स और संचार विकास विभाग द्वारा आयोजित नैनो प्रौद्योगिकी विकास और चनौतियों पर एक अल्पकालिक पाठयक्रम एसटीसी का उद्घाटन 26 सितंबर 2022 को हुआ । एसटीसी के समन्वयक डॉ. संतोष जॉगिड एचओडी इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग और इलेक्टॉनिक्स विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. प्रवीण कमार शर्मा ने बताया कि यह एक सप्ताह का कोर्स है जिसमें पंजीकृत प्रतिभागी (संकाय) नैनो टेक्नोलॉर्जी के विभिन्न पहलुओं और विभिन्न चनौतियों के बारे में जानेंगे।

STC a short term course on Nanotechnology Developments and Challenges organized by Department of Electronics and Communication Development in association with NITTTR Chandigarh at BKBIET Pilani, was inaugurated on 26 September 2022. Dr. Santosh Jangid, HOD, Coordinator, STC, Department of Electronics and Dr. Praveen Assistant Kumar Sharma. Professor. Department of Electronics informed that this is a one week course in which the registered participants (faculty) will learn about various aspects and challenges Nanotechnology. Faculty and technical officers of engineering departments in the field of inter-nano technology development are eligible to participate in the training programme. NITTTR Chandigarh has given an opportunity to BKBIET Pilani to act as a remote center for this STC. This STC is conducted under the supervision of Professor BC Chaudhary Professor Applied Science Department of NITTR Chandigarh. 25 faculty members of the institution participated in this workshop. Director Professor SM Prasanna Kumar and GM KK Pareek appreciated the hard work of the EC department in organizing this STC and planning BKBIET as a remote centre.

बार्क चिहासा भारकर 28-09-2022

नैनो प्रौद्योगिकी विकास को लेकर पाठयक्रम शरू

विकारी विवेचीआईईटी विलानी में एनआईटीटीटीआर चंडीगढ़ के सहयोग से इलेक्ट्रॉनिका और संचार विकास विभाग द्वारा आयोजित नैनो प्रौद्योगिकी विकास और चनौतियों पर अल्पकारिका UNIVERSE पस्टीसी का उद्घाटन 26 सिलंबर को हुआ। एसटीसी के समन्वयक संतोष जांगड एचओडी इनेक्ट्रॉनिसर विभाग इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. प्रयोग क्यार शर्मा ने बताया कि यह एक सन्ताह का कोर्स है जिसमें पंजीकृत प्रतिकारी (संकाप) मैंने टेक्नोलीओ के विभिन्न पहलुओं और विभन्न मुनीतियों के बारे में जानेंगे। एनआईटीटीटीआर चंडीगढ श्रीकेश्रीआईईटी पिलानी को इस पसटीसी के लिए एक दूरस्थ केंद्र के रूप में कार्य करने का अवस्तर दिया है। यह एसटीसी एनआईटीटीआर चंडीगढ़ के प्रोफेसर बीसी चौधरी प्रोफेसर एप्लाइड साइंस विभाग की देखरेख में आयोजित किया जाता है। इस व्यक्तेशीप में संस्था के 25 फैक्ट्रें मेंबर्स ने भाग लिया। निदेशक प्रोफेसर एसएम प्रसन्न कुमार और जीएम केके पारीक में इस एसटीसी को व्यवस्थित करने और चीकेबीआडॉटी को एक दूरस्थ केंद्र के रूप में योजना बनाने के लिए इंसी विभाग की कड़ी मेहनत की सरहाता की।