

J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:17.04.2022

## THE IMPRESSIVE TIMES

### TWO-DAY INTERNATIONAL CONFERENCE CONCLUDES AT JC BOSE UNIVERSITY



Faridabad (TIT NEWS): The two-day AICTE sponsored International Conference on 'Recent Developments in Bectrical and Bectronics Engineering' (ICRDEEE 2022) organized by the JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad concluded here. The Conference was convened by the Department of Bectrical Engineering of the

University. Over 100 participants from different states attended the Conference. In the valedictory session, former Chairman and Managing Director of Power Grid Corporation of India Limited, and presently CEO of Smartec and Emerging Control Systems, Shri Rabindra Nath Nayak was chief quest. The session was presided over by Vice Chancellor Prof. S.K. Tomar. Registrar Dr. S.K. Garg and Dean FET Prof. M.L. Aggar wal were also present on this occasion. In his address, Vice-Chancellor Prof. S.K Tomar emphasised on the need for innovation and research in the area of Bectrical and Bectronics Engineering and spoke about the important role of Bectrical Engineers in emerging technologies and conducting research in emerging areas. He said that the result of today's research is the future of tornorrow and motivated the participants to apply their innovative ideas and research for the benefit of society. He also stressed the importance of such conferences and congratulated the Department on the successful completion of the Conference. In his valedictory address, Shri RN Nayak spoke about technological advancement in recent times. He said that the present time is the transition phase of technological advancement wherein the role of Engineers and innovators is important in conducting new research for the advancement of technology. He also gave a brief insight on the Indian Power System and spoke about how it is going to change in the future with the advancement of new technology, Earlier, the Conference Chair and Chairperson of Electrical Engineering Department, Dr. Poonam Singhal presented the proceeding report of the two-day Conference. He apprised that during this two-day Conference, two expert talks and two keynote lectures were given by the eminent speakers from Industry and academic. A total of 50 research papers were presented in six technical sessions on the different themes and six were selected for best papers awards. The session concluded with vote of thanks remarks by the Registrar Dr S.K.Garg. The conference was convened by Dr Sakshi Kalra and Shri Nitin Goel. A poster making competition on sustainable energy and exhibition of technical projects by students were also a part of the Conference. In the poster presentation, the first prize was given to Manav Singh, a student of M. Tech (Mechanical). Noor and Priya Vashisht, students of Chemistry secured second position and Mohit and Farman of B.Tech (Electrical) secured third position. At the end of the function, the participants were awarded with certificates of participation.



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



**NEWS CLIPPING:17.04.2022** 

### AAJ SAMAJ

इलेक्टिकल एवं इलेक्टॉनिक्स इंजीनियरिंग के क्षेत्र में उन्नति पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन संपन्न

#### के शोध का परिणाम कल का भविष्य: प्रो तोमर आज

#### आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं पौद्योगिकी विश्वविद्यालय. वाईएमसीए, फरीदाबाद मे इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नवीन विकास (आईसीआरडीईईई 2022) पर आयोजित दो दिवसीय एआईसीटीई प्रायोजित अंतर्राष्टीय सम्मेलन आज संपन्न हो गया। सम्मेलन का विश्वविद्यालय आयोजन के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा किया गया था। सम्मेलन में विभिन्न राज्यों के 100 से अधिक प्रतिभागियों ने भाग लिया।

समापन सत्र में पावर ग्रिड कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के पूर्व चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक तथा वतंमान में स्मार्टेक और इमजिंग कंट्रोल सिस्टम्स के मुख्य कार्यकारी अधिकारी रवींद्र नाथ नायक मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता

कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की। इस भवसर पर कुलसचिव डॉ एसके गर्ग और डीन एफईटी प्रो. एमएल अग्रवाल भी उपस्थित थे। अपने संबोधन में कुलपति प्रो. एसके तोमर ने इलेक्ट्रिकेल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नवाचार और अनुसंधान की आवश्यकता पर बल दिया और उभरती प्रौद्योगिकियों एवं उभरते क्षेत्रों में अनुसंधान करने में इलेक्टिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका का उल्लेख किया।

इससे पहले कांफ्रेंस चेयर तथा इलेक्टिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्षा प्रो. पूनम सिंघल ने दो दिवसीय सम्मेलन की कार्यवाही रिपोर्ट प्रस्तुत की। उन्होंने बताया कि इस दो दिवसीव सम्मेलन के दौरान उद्योग और अकादमिक जगत के जाने माने वक्ताओं द्वारा दो विशेषज्ञ वातां और दो मुख्य व्याख्यान दिए गए। विभिन्न विषयों पर छह तकनीकी सत्रों में कुल 50 शोध पत्र एसके गर्ग के धन्यवाद ज्ञापित किया।

लिए चना गया।



सम्मेलन के समापन पर कुलपति प्रो. एस.के. तोमर व मुख्य अतिथि आरएन नायक के साथ प्रतिभागी।

पत्रों को सर्वश्रेष्ठ पेपर पुरस्कार के कालरा और नितिन गोयल द्वारा किया गया। सतत ऊर्जा विषय पर पोस्टर सत्र का समापन कुलसचिव डॉ. प्रतियोगिता और छात्रों के तकनीकी

प्रस्तुत किए गए, जिसमें से छह शोध सम्मेलन का आयोजन डॉ साक्षी हिस्सा रहे। पोस्टर प्रस्तुति में एम टेक (मैकेनिकल) के छात्र मानव सिंह को प्रथम पुरस्कार दिया गया। कैमिस्ट्री विज्ञान से नूर व प्रिया प्रोजेक्ट की प्रदर्शनी भी सम्मेलन का वशिष्ठ ने दूसरा और बीटेक सम्मानित किया गया।

(इलेक्ट्रिकल) से मोहित व फरमान ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। समारोह के अंत में प्रतिभागियों को प्रतिभागिता प्रमाण पत्र देकर J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in





**NEWS CLIPPING:17.04.2022** 

### PIONEER

आज के शोध का परिणाम है कल का भविष्य : कुलपति

> तेमी बोस विप्रव विद्यालय में आयोजित सम्मेलन में भागियों को ग्रमाण पत्र वितरित करते कुलपति प्रो. एसके तोघर और मुख्य अतिथि आरएन नायक।



पावनियर सेवा। समाचार फरोदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद में 'इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्टॉनिक्स इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नवीन विकास' (आईसीआरडीईईई 2022) पर आयोजित दो दिवसीय एआईसीटीई प्रायोजित अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आज संपन्न हो गया। अग्रवाल भी उपस्थित थे। अपने सम्मेलन का आयोजन विश्वविद्यालय संबोधन में कुलपति प्रो. एसके तोमर ने के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा किया गया था। सम्मेलन में इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नवाचार और विभिन्न राज्यों के 100 से अधिक अनुसंधान को आवरपकता पर वल प्रतिभागियों ने भाग लिया।

कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के इलेंक्ट्रिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण पूर्व चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक तथा भूमिका का उल्लेख किया। उन्होंने कहा वर्तमान में स्मार्टेक और इमर्जिंग कि आज के शोध का परिणम कल का कंट्रोल सिस्टम्स के मुख्य कार्यकारी भविष्य है। उन्होंने प्रतिभागियों को अधिकारी रवींद्र नाथ नायक मुख्य अतिथि रहे। सत्र को अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की। इस लिए प्रेरित किया।

उभरती प्रौद्योगिकी में डंजीनियरों और डनोवेटर्स को निभानी होगी अहम भूमिका : आरएन नायक

अवसर पर कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग और डीन एफईटी प्रो. एमएल दिया और उभरती प्रौद्योगिकियों एवं समापन सत्र में पावर ग्रिंड उभरते क्षेत्रों में अनुसंधान करने में समाज के लाभ के लिए अपने नवीन विचारों और शोध को लाग करने के



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:17.04.2022

### **DAINIK BHASKAR**

# उभरती प्रौद्योगिकी में इंजीनियरों व इनोवेटर्स को निभानी होगी अहम भूमिकाः नायक

फरीदाबाद | जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में 'इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के क्षेत्र में नवीन विकास' पर आयोजित दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन शनिवार को संपन्न हो गया। अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की। समापन सत्र में पावर ग्रिड कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड के पूर्व चेयरमैन एवं प्रबंध निदेशक आरएन नायक मुख्यातिथि रहे। मुख्य अतिथि नायक ने कहा कि वर्तमान समय प्रौद्योगिकीय उन्नति का परिवर्तनकाल है, जिसमें प्रौद्योगिकीय उन्नति के लिए नए शोध में इंजीनियस और इनोवेटर्स की भूमिका महत्वपूर्ण है।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: <u>www.jcboseust.ac.in</u>



NEWS CLIPPING:17.04.2022

AMAR UJALA

