

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





NEWS CLIPPING:30.04.2023

PUNJAB KESARI

५ दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम का हुआ समापन

फरीदाबाद, 29 अप्रैल (पुजा): जे. सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विष्कविद्यालय, वाईएमस्सेंग, फरीरायाद के संचार एवं मीडिया प्रोद्योगिकी विष्काय व रिसर्च एवं डेवलपर्भेंट सेल के सह सहयोग से अयोजित 5 दिवसीय फैकल्टी डेवलपर्भेंट प्रोप्राम का समापन समार्थेह सम्पन्न हुआ।

समापन समारोह की अध्यक्षत संस्थान कुलपति प्रो. एस.के. तोमर ने की. जिसमें मुख्य अतिथि श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय के कुलपति राज नेहरू और विशिष्ट अतिथि जगगन्ताथ इंस्टीट्यूट के निर्देश डॉ. रवि के. धर भी उपस्थित रहे। सत्र की सुरुवात मां सरस्वती के पूर्व ज्योति प्रज्वालन एवं वंदना से हुई।

सभा को संबोधित करते हुए विभागाध्यक्ष डॉ. पवन सिंह मलिक ने कार्यक्रम को आने बढ़ाया। संबेधान के आरंभ में उन्होंने समापन समारोह में उपस्थित संस्थान कुलपति एवं कुलसचिव, सभी गणमान्य अतिथियों, प्रतिभागियों, समन्वयकों एवं विद्यार्थियों के प्रति आभार व्यक्त किया।

कार्यक्रम अध्यक्ष एवं संस्थान कुलपति, प्रो. एस. के. तोमर ने अपने व्यक्तिगत उदाहरणों और अनुभवों को विस्तार में बताते हुए, एफडीपी के इतिहास का जिक्र किया। उन्होंने यताया कि कैसे 1980 में आई इस प्रक्रिया को शिक्षा प्रणाली में आमिल किया गया और कैसे राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020, इस प्रक्रिया का विस्तार करती है। उन्होंने रिसर्च शोध कार्य की महत्व की बताते हुए, वर्तमान के देंद्रस की प्रधायक्र करी। उन्होंने बताया की कैसे ज्ञान एक शक्ति है, जो बिना वार्त्तलाय



जे. सी. बोस विश्वविद्यालय में 5 दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम के समापन समारोह पर दीप प्रन्वलित कर कार्यक्रम की शुरुआत करते हुए मुख्य अतिथि श्री. राज नेहरू साथ में कुलपति ग्री. एस.के. तोमर व अन्य। (छाया: एस शर्मा)

के गायब हो जाती है। मोडिया विभाग दि को बभाई देते हुए और भविष्य में आगे स नई तकनीकों को नियोजित करके, ऐसे च ही कार्यक्रम आयोजित करने की प्रेरणा व देते हुए, उन्होंने अपना संबोधन समाप्त व करा। वे विशिष्ट आ तिथि जगगन्नाथ उ

ावासेप्ट आताचे जगग-नाथ इंस्टीय्यूट निर्देशक डॉ. रवि के. धर ने सभा में स्वयं को एक शिक्षाविद के रूप में प्रस्तुत करते हुए कहा कि चो व्यवस्थापक या प्रशासक नहीं बल्कि एक शिक्षाविद है, एक जिजासु उलड है जिसे ऑफिस से कई गुना ज्यादा कहा पसंद है। उन्होंने आसान आषा में गुरु और शिक्षक के भूमिकाएं बताई। मुल्य अतिथि श्री विश्वयक मां को त्राय पर्वद्यीपी कार्यक्रम के विषय पर अपने विश्वार प्रस्तुत करते तुए संबोधन की सुरुवात करी। उन्होंने शोधरू से के खुनूव और दुच्टिकोण के बारे ये के खुनूव और दुच्टिकोण के बारे ये का खाला जब बालक बचपन में अपने

दिमाग से नए नए प्रयंग करता है या सवाल करता है तो उसे रोकना नहीं चाहिए बल्कि प्रोल्साहित करना चाहिए। वर्तमान के संदर्भ में भारत का महत्व बताते हुए उन्होंने प्रधानमंत्री नरंद्र मोदी के "पंच प्राणी" को संच से बतावा। उन्होंने बताया कि जो राष्ट्र अनुसंभान में निवेश करते हैं और विरुव अनुसंभान सूची में आगे रहते हैं. वो विकसित राष्ट्र की सूची में आते हैं। इस दिशा में मीडिया विधान 3 दिवसीय फैकल्टरी उंतलरपसेंट प्रोग्राम की महत्वता बहुत अधिक है।

समापन समारोह में एफडौपी कॉडिनेटर डॉ. सोनिया हुड्डा और डॉ. सुधेर वधाल ने ऑपचारिक रिचेर्ट प्रस्तुत करें, जिसके पूर्व सभी सम्मितित तिधा संकाय का स्वागत दुआ। समापन समारोह सत्र का संचालन सहायक प्रोपेस्सर डॉ. के.एम. ताबिज्ञ द्वारा संचालित एथा। साथ डी. सहायक प्रोपेस्सर डॉ. राहुल आर्थ ने धन्यबाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया।





NEWS CLIPPING:30.04.2023

HINDUSTAN

कार्यक्रम जिसी. बोसविज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में संगोध्दी का आयोजन, जैव प्रौद्योगिकी के महत्व और प्रासंगिकता पर वर्ष युवाओं के लिए जैव प्रौद्योगिकी क्षेत्र में कई संभावनाएँ

फरीदाबाद,वरिष्ठ संवाददाता। युवाओं के लिए जैव प्रौधोगिकी में अपार संभावनाएं हैं। इस प्रौधागिकी के उपयोग से से जहां चिकित्सीय और विज्ञान के क्षेत्र में बदलाव संभव हआ है, वहीं सबसे अधिक उपयोग लोगों के जीवन को आसान बनाने में मददगार साबित हुआ है।

जेसी. बोस विद्यान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में जीव विज्ञान विषाग इस जैम प्रौद्योगिकी में उन्नति विषय पर आगोजित संगोष्ठी में वक्ताओं ने अपने विषयर रखे। इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मोरपुर के कुलपति प्रो. जेपी यादव मुख्य अतिथि रहे। युरु जंभेश्वर विश्वविद्यालय, हिसार से प्रो. नीरज दिलबागी और वर्भी फिजर साईटिफिक से सुबोध कुमार बुडाकोटि संगोष्ठ के आमंत्रित वक्ता रहे। संत्र की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो सुशील कुमार तोमर ने की। तत्र में जीव विद्यान विभाग की डीन प्रो. नीतू गुपा और जीव विद्यान विभाग की अध्यक्ष (प्रभारी) डॉ. काकोली दत्त भी उपस्थित थीं। संगोष्ठी का उदेश्य नेनो-जेव प्रौडांगिको और खाद्य जैव प्रीडोंगिकी के क्षेत्र में प्रगति पर चर्चा

करना था। प्रो. एस.के. तोमर ने भौजूदा जीवन में जैव प्रौधोयिकों के महत्व और इसकी प्रासंगिकता पर चर्चा की तथा छात्रों को प्रेरित किया। अपने संबोधन में प्रो. जे.पी. यादव ने जैव प्रौद्योगिकी



करीदाबाद स्थित जेसी बोस यूनिवसिंटी में आयोजित संगोदी के दौरान मुख्य अतिथि प्रो. जेवी यादव को स्मृति विहन देते कुलपति प्रो. सुशील कुमार तीमर। + 18-58/19

के तेजी से बढ़ते प्रभाव और चुनौतीपूर्ण अवसरों पर बल दिया तथा विश्ववविद्यालय के जीव विभाग के संकाय सदस्यों और खातों को प्रेरित भी किया। कार्यक्रम में मुख्य वक्ता प्रो नीरज दिलबानी ने 'नैन्ने-बासोटेक्नोलॉजी अनुपयोपें और द्राष्ट्रकोल' पर एक व्याख्यान दिया। चिकित्सा क्षेत्र में जैव प्रौद्योगिकी का उपयोग

विशेषाझां ने डीएनए प्रोधांगिकी विधियां का स्वास्थ्य सुरक्षा के संत्र में अत्यविक प्रभाव इतरा है। ववाँकि इसके प्रान उत्पत्न सुरक्षित व अत्यायिक प्रभावी ब्रिकिल्सांय ओषधियां का उत्यादन प्राइक माच में सम्भव है। पुनर्योज्ज विविल्सांय ओषधियां का अधीवित प्रतिरक्षानक प्रभाव नहीं पहला है विशेषज्ञा ने कहा कि तेव वोडोगिकी ज्ञारा बनुष्य के लिए कई उत्यवेनी प्रवायों का निर्माण हो वुका है। युनर्योगज डीएनए प्रोडोशिकी में ऐसे सुप्रमर्जीयों, पोर्वा व जन्तुओं का निर्माण सम्भव कर दिया है जिनमें अध्यक्षसूर्व समता रोजिक हे।

100

Recognised by UGC under Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956 | Accredited 'A' Grade by NAAC





NEWS CLIPPING:30.04.2023

NAVBHARAT TIMES

फैकल्टी डिवेलपमेंट कार्यक्रम का समापन

एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी के संचार व मीडिया प्रौद्योगिकी विभाग की तरफ से आयोजित किए जा रहे पांच दिवसीय फैकल्टी डिवेलपमेंट कार्यक्रम का शनिवार को समापन हुआ। समापन समारोह की अध्यक्षता कुलपति प्रो.एसके तोमर ने की, जबकि श्री विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय के कुलपति राज नेहरू मुख्य अतिथि रहे। जगन्नाथ इंस्टिट्यूट



के निर्देशक डॉ.रवि के.धर विशिष्ट अतिथि के रूप में मौजूद रहे। विभाग के अध्यक्ष डॉ.पवन ने स्किल्स री-इंजीनियरिंग के महत्व के बारे में बताया। इस मौके पर डॉ.सोनिया हुड्डा, डॉ.सुधीर नथाल, डॉ.केएम ताबिश मौजूद रहे





NEWS CLIPPING:30.04.2023

NAVBHARAT TIMES

जैव प्रौद्योगिकी की उन्नति पर हुई संगोष्ठी



एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी के जीव विज्ञान विभाग की तरफ से शनिवार को जैव प्रौद्योगिकी की उन्नति विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इस मौके पर इंदिरा गांधी यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो.जेपी यादव मुख्य अतिथि के रूप में मौजूद रहे। गुरु जम्भेश्वर यूनिवर्सिटी हिसार से प्रो.नीरज दिलबागी व थर्मो फिशर साइंटिफिक से सुबोध कुमार मुख्य वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता जेसी बोस यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने की। इस दौरान प्रो.नीतू गुप्ता, डॉ.काकोली दत्त मौजूद रहीं। 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:30.04.2023

PUNJAB KESARI

संगोष्ठी में हुई जैव प्रौद्योगिकी में प्रगति के क्षेत्रों पर चर्चा

ः विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ते सुशोल कुमार तोमर ने की।

सत्र में जीव विज्ञान विभाग की डीन ग्रो. नीतू गुप्ता और जीव विज्ञान विभाग की अध्यक्ष (प्रभारी) डॉ. काकोली दत्त भी उपस्थित थीं। संगोधनी का डदेश्य नैनो जैव प्रौद्योगिकी और खाद्य जैव प्रौडोंगिकी के क्षेत्र में प्रगति पर चर्चा करना था। प्रो. एस.के. तोमर ने मुख्य अतिथि प्रो. वेषो पटन का स्वागत किया और संगोपट्टी को संबोधित किया। प्रो. तोमर ने मौजूदा जीवन में जैव प्रौद्योगिकी के महत्व और इसकी

फरौदाबाद, 29 अप्रैल (ब्यूरो): जे.सी. वोस विडल एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय बाईएमसीए फ रोदाबाद के जीव विवान विभाग द्वारा आज जैव प्रौद्योगिकी में उन्नति विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मीरपुर के कुलपति प्रो. जेपी यादव मुख्य अतिथि रहे। गुरु बम्भेक्टर विश्वविद्यालय हिसार से प्रो. नीरव दिलवानी और यम्से फि शर साईटिफि क से सुवोध कुमार बुढाकोटि संगोष्ठ के आयंत्रित वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता



हीप प्रम्बलित कर संगोध्ती का शुभारंभ करते हुए कुलपति प्रो. मुर्ताल कुमार तोमर। प्रासंगिकता पर चर्चा की तथा छात्रों को प्रेरित किया। अपने संबोधन में प्रो. जे.पी. बादव ने बैव प्रीघोगिकी के तेजों से बढ़ते प्रभाव और चुनौतीपूर्ण अवसरों घर बल दिया तथा विश्वविद्यालय के जीव विभाग के संकाय सदस्यों और छात्रों को प्रेरित भी किया। प्रो. यदव के प्रेरक और ज्ञानवर्थक व्याख्यान के बाद प्रो. तोमर ने उन्हें स्पृति चिन्ह भेंट किया। बाद में मुख्य क्लाज्या नेरव दिलब्बागी ने नेना बायोटेक्नोलॉजी अनुप्रयोगों और दृष्टिकोण पर एक व्याख्यान दिया। ज्याख्यान नैनो क्योटेक्नोलॉजी के क्षेत्र में प्रगति, इसकी प्रासंगिकता और महत्व पर केंद्रित था।





NEWS CLIPPING:30.04.2023

PIONEER

जैव प्रौद्योगिकी में प्रगति के क्षेत्रों पर चर्चा 🔅 के लिए संगोष्ठी का हुआ आयोजन

संगोष्ठी के सत्र की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो सुशील कुमार तोमर ने की

पायनिवर समाचार सेवा। फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीटाबाट के जीव विज्ञान विभाग द्वारा जैव प्रौद्योगिकी में उन्नति विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मौरपुर के कुलपति गुरु जम्भेश्वर विश्वविद्यालय, आमंत्रित वक्ता रहे।

अध्यक्षता संत्र की विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो सुशील ने जैव प्रौद्योगिकी के तेजी से बढ्ते का 'पता लगाने में गैस कुमार तोमर ने की। सत्र में जीव प्रभाव और चुनौतीपूर्ण अवसरों पर क्रोमैटोग्राफो-मास स्पेक्ट्रोमेट्री टूल विज्ञान विभाग की डीन प्रो. नीतू गुषा बल दिया तथा विश्वविद्यालय के के व्यावहारिक उपयोग पर वर्ची और जौव विज्ञान विभाग को अध्यक्ष जीव विभाग के संकाय सदस्यों और की। सत्र के अंत में डॉ. काकोली (प्रभारी) डॉ. काकोली दत्त भी छात्रों को प्रेरित भी किया। प्रो. यादव दत्त ने संगोष्ठी के वक्ताओं को



मुख्य अतिथि प्रो. जेपी यादव को स्मृति चिह्न प्रदान करते हुए कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर।

प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रगति पर चर्चा करना था। प्रो. एसके तोमर ने मुख्य प्रो. जेपी यादव मुख्य अतिथि रहे। अतिथि प्रो. जेपी यादव का स्वागत किया और संगोष्ठी को संबोधित हिसार से प्रो. नीरज दिलवागी और किया। प्रो. तोमर ने मौजूदा जीवन में को प्रेरित किया।

उपस्थित थीं। संगोध्ठी का उद्देश्य के प्रेरक और ज्ञानवर्धक व्याख्यान के धन्यवाद दिया।

नैनो-जैव प्रौद्योगिकी और खाद्य जैव बाद प्रो. तोमर ने उन्हें स्मृति चिन्ह भेंट किया। बाद में, मुख्य वक्ता प्रो नीरज दिलबागी ने 'नैनो-बायोटेक्नोलॉजी अनुप्रयोगों और दृष्टिकोण' पर एक व्याख्यान दिया।

व्याख्यान नैनो-बायोटेक्नोलॉजी थर्मो फिशर साइंटिफिक से श्री जैव प्रौद्योगिको के महत्व और इसकी के क्षेत्र में प्रगति, इसकी प्रासंगिकता सुबोध कुमार बुढाकोटि संगोष्ठ के प्रासोंगकता पर चर्चा की तथा छात्रों और महत्व पर केंद्रित था। एक अन्य व्याख्यान में सुबोध कुमार बुडाकोटी अपने संबोधन में प्रो. जेपी यादव ने खाद्य सुरक्षा से संबंधित अणुओं

Recognised by UGC under Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956 | Accredited 'A' Grade by NAAC





NEWS CLIPPING:30.04.2023

AMAR UJALA

संगोष्ठी में विशेषज्ञों ने जैव प्रौद्योगिकी पर विचार रखे

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए के जीव विज्ञान विभाग की ओर से शनिवार को जैव प्रौद्योगिकी में उन्नति विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय मीरपुर के कुलपति प्रो. जेपी यादव मुख्य अतिथि रहे।

गुरु जम्भेश्वर विश्वविद्यालय हिसार से प्रो. नीरज दिलबागी और थर्मो फिशर साइंटिफिक से सुबोध कुमार आमंत्रित वक्ता रहे। सत्र की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो सुशील कुमार तोमर ने की। सत्र में जीव विज्ञान विभाग की डीन प्रो. नीत् गुप्ता और जीव विज्ञान विभाग की अध्यक्ष (प्रभारी) डॉ. काकोली दत्त भी उपस्थित थी। संगोष्ठी का उद्देश्य नैनो-जैव प्रौद्योगिकी और खाद्य जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रगति पर चर्चा करना था।

प्रो. एसके तोमर ने मौजूदा जीवन में जैव प्रौद्योगिकी के महत्व और इसकी प्रासंगिकता पर चर्चा की तथा छात्रों को प्रेरित किया। प्रो. जेपी यादव ने जैव प्रौद्योगिकी के तेजी से बढ़ते प्रभाव और चुनौतीपूर्ण अवसरों पर बल दिया तथा विश्वविद्यालय के जीव विभाग के संकाय सदस्यों और छात्रों को प्रेरित भी किया। ब्यूरो





NEWS CLIPPING:30.04.2023

AMAR UJALA

पांच दिवसीय फैकर्ल्ट डेवलपमेंट प्रोग्राम फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं पौद्योगिकी विश्वविद्यालय के संचार एवं मीडिया प्रोद्योगिकी विभाग और रिसर्च एवं डेवलपमेंट सेल की ओर से अयोजित पांच दिवसीय फैकल्टी डेवलपमेंट प्रोग्राम शनिवार को सम्पन्न हो गया। इसकी अध्यक्षता प्रा. एसके तोमर संस्थान कलपति ने को। जबकि मख्य अतिथि के रूप में विश्वकर्मा कौशल विश्वविद्यालय के कुलपति राज नेहरू और विशिष्ट अतिथि जगगन्नाथ इंस्टीट्यूट के निर्देश डॉ. रवि के. धर मौजद रहे। संवाद