



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



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

NEWS CLIPPING: 19.03.2021

THE TRIBUNE

YMCA GETS NBA RE-ACCREDITATION

Faridabad: The JC Bose University of Science and Technology, YMCA, here has received re-accreditation from the National Board of Accreditation (NBA). According to a university spokesperson, the NBA has granted accreditation to four undergraduate programmes by the university under the tier-1 format for three years. The programmes, which have been granted the accreditation, include B Tech in Computer Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering and Electronics and Electronics Instrumentation and Control Engineering. The accreditation is in line with the Washington accord to which the NBA is a signatory. In compliance with the Washington accord, graduates of the NBA tier-1 accredited programmes from the university will be globally recognised by the other signatory countries, which include Australia, Canada, Taiwan, Hong Kong, Ireland, Japan, UK and USA as having met the academic requirements for entry to practice of engineering in those countries.

The Tribune

Fri, 19 March 2021

<https://epaper.tribune1>





J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, 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: 19.03.2021

PUNJAB KESARI

‘मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति’ विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन शुरु

फरीदाबाद, राकेश देव (पंजाब केसरी)। जेसी बोस विश्वविद्यालय विज्ञान और प्रौद्योगिकी वाईएमसीए फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आज शुभारंभ हो गया। सम्मेलन में देश और विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं।

उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय बटिंडा के कुलपति प्रो. आर.पी. तिवारी सत्र के मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मॉगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमनाई योगेश गुप्ता मुख्य वक्ता रहे। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो राज कुमार, प्रो एमएल अग्रवाल, प्रो संदीप ग्रोवर, प्रो तिलक राज, प्रो



विक्रम सिंह, प्रोणु अरविंद गुप्ता, प्रोलखविन्द्र सिंह और प्रो हरिओम भी उपस्थित थे।

सम्मेलन के संयोजक डा. भूपिंदर यादव और डॉ. संजीव कुमार ने उद्घाटन सत्र का समन्वय किया। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन और सरस्वती वंदना के साथ हुई। इसके बाद कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने अध्यक्षीय उद्गार व्यक्त किये। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है।

इस समय विनिर्माण उद्योग

स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा। उन्होंने भावी इंजीनियरों से आह्वान किया कि वे अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से समाज के विकास में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें। सत्र को संबोधित करते हुए योगेश गुप्ता ने विद्यार्थियों को भावी कैरियर के लिए मार्गदर्शन दिया।

पंजाब केसरी

Fri, 19 March 2021

mpaper.punjabkesari.com/c/59192910





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: 19.03.2021

THE PIONEER

प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स खुद को तैयार करें



फरीदाबाद। जेसी बोस विश्वविद्यालय, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित 'मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति' विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का शुभारंभ हो गया। सम्मेलन में देश और विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। उद्घाटन सत्र में पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा के कुलपति प्रो. आरपी तिवारी मुख्य अतिथि रहे। अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। फरीदाबाद स्टील मॉगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमनाई योगेश गुप्ता मुख्य वक्ता रहे। मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार, प्रो. एमएल अग्रवाल, प्रो. संदीप ग्रोवर, प्रो. तिलक राज, प्रो. विक्रम सिंह, प्रो. अरविंद गुप्ता, प्रो. लखविन्द्र सिंह और प्रो. हरिओम भी उपस्थित थे। सम्मेलन के संयोजक डॉ. भूपिंदर यादव और डॉ. संजीव कुमार ने उद्घाटन सत्र का समन्वय किया। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीके जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए, विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा। उन्होंने भावी इंजीनियरों से आह्वान किया कि वे अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से समाज के विकास में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें। सम्मेलन के विभिन्न सत्रों का आयोजन समिति के सदस्य डॉ. संजीव कुमार, डॉ. संजय कुमार, डॉ. ओपी मिश्रा, डॉ. भास्कर नागर, डॉ. निखिल देव और डॉ. राजीव साहा द्वारा किया जा रहा है।

SATYAJAY TIMES

प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स को करना होगा खुद को तैयार : प्रो. दिनेश कुमार

बल्लभगढ़, 18 मार्च, सत्यजय टाईम्स/गोपाल अरोड़ा। जे.सी. बोस विश्वविद्यालय, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित ह्यमैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आज शुभारंभ हो गया। सम्मेलन में देश और विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा के कुलपति प्रो. आर.पी. तिवारी सत्र के मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी।

इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मॉनॉपॉल प्रोडक्ट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमनाई वेंगेश गुप्ता मुख्य वक्ता रहे। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार, प्रो. एम.एल.



अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की स्मारिका का विमोचन करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार एवं अन्य।

छाया : सत्यजय टाईम्स/पुष्पा अग्रवाल।

अग्रवाल, प्रो. संदीप प्रोवर, प्रो. तिलक राज, प्रो. विक्रम सिंह, प्रो. अश्विंदु गुप्ता, प्रो. लखविन्द्र सिंह और प्रो. हरिओम भी उपस्थित थे। सम्मेलन के संयोजक डॉ. भूपिंदर यादव और डॉ. संजीव कुमार ने उद्घाटन सत्र का समन्वय किया।

कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन और सस्वती वंदना के साथ हुई। इसके बाद कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने अध्यक्षीय उद्गार व्यक्त किये। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के

मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस समय विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहाँ अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस,

विंग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए, विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा। उन्होंने भावी इंजीनियरों से आह्वान किया कि वे अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से समाज के विकास में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें। सत्र को संबोधित करते हुए वेंगेश गुप्ता ने विद्यार्थियों को भावी कैरियर के लिए मार्गदर्शन दिया।

मैकेनिकल इंजीनियरों को नई उभरती प्रौद्योगिकी, रुझानों और प्रगति को लेकर खुद को जागरूक रखना होगा। सम्मेलन के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार ने सम्मेलन विषय के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने बताया कि विभाग द्वारा सम्मेलन की विषयवस्तु पर यह छठा सम्मेलन 2006 आयोजित किया जा रहा है। दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान छह आर्म्बित व्याख्यान होंगे और लगभग 70 शोध पर

तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे। सम्मेलन के विषय को मुख्य रूप से चार उप-विषयों थर्मल इंजीनियरिंग, औद्योगिक इंजीनियरिंग, डिजाइन और विनिर्माण इंजीनियरिंग में बांटा गया है।

इससे पहले प्रो. संदीप प्रोवर ने विभाग का संक्षिप्त परिचय प्रस्तुत किया। सत्र को इंस्टीट्यूट ऑफ कॉन्क्रीट इंजीनियरिंग, अमेरिका से प्रो. बरिंद प्रसाद और सेंट्रल क्वींसलैंड यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया से प्रो. सुभाष शर्मा ने भी संबोधित किया। सत्र के समापन पर सम्मेलन के संयोजक डॉ. भूपिंदर यादव ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया। इस अवसर पर सम्मेलन की सां-स्मारिका का विमोचन भी किया गया। सम्मेलन के विभिन्न सत्रों का आयोजन समिति के सदस्य डॉ. संजीव कुमार, डॉ. संजय कुमार, डॉ. ओ.पी. मिश्रा, डॉ. भास्कर नायर, डॉ. निखिल देव और डॉ. राजीव साहा द्वारा किया जा रहा है।

PUNJAB KESARI

प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स को करना होगा खुद को तैयार: दिनेश कुमार

फरीदाबाद, 18 मार्च (ब्यूरो): जेसी बोस विश्वविद्यालय, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित 'मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति' विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का शुभारंभ हो गया। सम्मेलन में देश और विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा के कुलपति प्रो. आर.पी. तिवारी सत्र के मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मॉगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमनाई योगेश गुप्ता मुय वक्ता रहे। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार, प्रो.एम.एल. अग्रवाल, प्रो. संदीप ग्रोवर, प्रो. तिलक राज, प्रो. विक्रम सिंह, प्रो. अरविंद गुप्ता, प्रो. लखविन्द्र सिंह और प्रो. हरिओम भी उपस्थित थे। स मेलन के संयोजक डॉ. भूपिंदर यादव और डॉ. संजीव कुमार ने उद्घाटन सत्र का समन्वय किया। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस समय विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है,



अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की स्मारिका का विमोचन करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार एवं अन्य।

जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए, विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा। उन्होंने भावी इंजीनियरों से आह्वान किया कि वे अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से समाज के विकास में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें। सत्र को संबोधित करते हुए योगेश गुप्ता ने विद्यार्थियों को भावी कैरियर के लिए मार्गदर्शन दिया। उन्होंने कहा कि मैकेनिकल इंजीनियरों को नई उभरती प्रौद्योगिकी, रुझानों और

प्रगति को लेकर खुद को जागरूक रखना होगा। सम्मेलन के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार ने सम्मेलन विषय के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने बताया कि विभाग द्वारा सम्मेलन की विषयवस्तु पर यह छठा सम्मेलन 2006 आयोजित किया जा रहा है। दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान छह आमंत्रित व्यायान होंगे और लगभग 70 शोध पत्र तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे। सम्मेलन के विषय को मुख्य रूप से चार उप-विषयों धर्मल इंजीनियरिंग, औद्योगिक इंजीनियरिंग, डिजाइन और विश्लेषण, उत्पादन और विनिर्माण इंजीनियरिंग में बांटा गया है।

'मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति' विषय पर 2 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन



J. C. Bose University of Science and Technology, YMC, Faridabad
(formerly YMC 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



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

NEWS CLIPPING: 19.03.2021

DAINIK SAVERA TIMES

दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का हुआ शुभारंभ + प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स को रहना होगा तैयार : कुलपति

फरीदाबाद, 18 मार्च (नवीन धमीजा) जेसी बोस विश्वविद्यालय विज्ञान और प्रौद्योगिकी वाईएमसीए के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आज शुभारंभ हो गया। सम्मेलन में देश और विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय बठिंडा के कुलपति प्रो. आर.पी. तिवारी सत्र के मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मोंगर्स प्राइवेट लिमिटेड

के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमनाई योगेश गुप्ता मुख्य वक्ता रहे। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो राज कुमार, प्रो एमएल अग्रवाल, प्रो संदीप श्रोवर, प्रो तिलक राज, प्रो विक्रम सिंह, प्रो. अरविंद गुप्ता, प्रो लखविन्द्र सिंह और प्रो हरिओम भी उपस्थित थे।

सम्मेलन के संयोजक डा. भूपिंदर यादव और डॉ. संजीव कुमार ने उद्घाटन सत्र का समन्वय किया। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन और सरस्वती वंदना के साथ हुई। इसके बाद कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने अध्यक्षीय उद्गार व्यक्त किये। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि

फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस समय विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा। उन्होंने भावी इंजीनियरों से आह्वान किया कि वे अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से समाज के विकास में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें।

दैनिक सवेरा
एपेपेर द दैनिक सवेरा टाइम्स

Fri, 19 March 2021

epaper.dainiksaveratimes.org/c/59194354





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: 19.03.2021

HINDUSTAN

मैकेनिकल क्षेत्र की खूबियां बताईं

फरीदाबाद | कार्यालय संवाददाता

जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की ओर से गुरुवार को मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का शुभारंभ हुआ। इस सम्मेलन में देश-विदेश के 100 से ज्यादा प्रतिभागी भाग ले रहे हैं।

उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बठिंडा के कुलपति प्रो. आरपी तिवारी मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मोंगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और

70 शोध पत्र तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत करेंगे

योगेश गुप्ता ने छात्रों को कहा कि मैकेनिकल इंजीनियरों को नई उभरती प्रौद्योगिकी, रुझानों और प्रगति को लेकर खुद को जागरूक रखना होगा। सम्मेलन के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार ने सम्मेलन विषय के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने बताया कि विभाग द्वारा सम्मेलन की विषयवस्तु पर यह छठा सम्मेलन आयोजित किया जा रहा है। दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान छह आमंत्रित व्याख्यान होंगे और लगभग 70 शोध पत्र तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे। प्रो. संदीप ग्रोवर ने विभाग का संक्षिप्त परिचय दिया।

विश्वविद्यालय के एल्युमनाई योगेश गुप्ता मुख्य वक्ता रहे।

कार्यक्रम की शुरुआत दीप जलाकर की गई। इसके बाद कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने अध्यक्षीय विचार रखते हुए कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के

मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस समय विनिर्माण उद्योग औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, Faridabad
(formerly YMCAs 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



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

NEWS CLIPPING: 19.03.2021

NAVBHARAT TIMES

अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन हुआ

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद: जेसी बोस यूनिवर्सिटी के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की तरफ से मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान व प्रगति विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया जा रहा है। गुरुवार को इस सम्मेलन का शुभारंभ किया गया। इसमें देश व विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। इसके उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय यूनिवर्सिटी बठिंडा के कुलपति प्रफेसर आर. पी. तिवारी मुख्य अतिथि थे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रफेसर दिनेश कुमार ने की। कुलपति दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस मौके पर प्रफेसर एम. एल. अग्रवाल, संदीप ग़ोवर, तिलक राज, विक्रम सिंह, अरविंद गुप्ता, लखविंद्र सिंह, हरिओम, डॉ. भूपिंदर यादव, डॉ. संजीव कुमार आदि मौजूद रहे।



DAINIK JAGRAN

'औद्योगिक विकास में मैकेनिकल इंजीनियरों की भूमिका महत्वपूर्ण'

जागरण संवाददाता, फरीदाबाद : जेसी बोस (वाईएमसीए) विश्वविद्यालय में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति विषय पर दो दिवसीय सम्मेलन का शुभारंभ हुआ। सम्मेलन में 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। उद्घाटन सत्र में पंजाब केंद्रीय विश्वविद्यालय बठिंडा के कुलपति प्रो.आरपी तिवारी मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। फरीदाबाद स्टील मोंगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक योगेश गुप्ता मुख्य वक्ता रहे।

कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन और सरस्वती वंदना के साथ हुई। कुलपति प्रो.दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस समय विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीक जैसे कि इंटरनेट आफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। योगेश गुप्ता ने विद्यार्थियों का

भावी करियर के लिए मार्गदर्शन दिया। उन्होंने कहा कि मैकेनिकल इंजीनियरों को नई उभरती प्रौद्योगिकी, रुझानों और प्रगति को लेकर खुद को जागरूक रखना होगा। सम्मेलन के अध्यक्ष प्रो.राज कुमार ने विषय के बारे में विस्तार से जानकारी दी।

दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान छह आमंत्रित व्याख्यान होंगे और लगभग 70 शोध पत्र तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे। इससे पहले प्रो. संदीप ग़ोवर ने विभाग का संक्षिप्त परिचय प्रस्तुत किया। सम्मेलन की सार-स्मारिका का भी विमोचन किया गया। सम्मेलन के विभिन्न सत्रों का आयोजन समिति के सदस्य डा. संजीव कुमार, डा.संजय कुमार, डा. ओपी मिश्रा, डा.भास्कर नागर, डा. निखिल देव और डा. राजीव साहा द्वारा किया जा रहा है।

इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार, प्रो.एमएल अग्रवाल, प्रो.संदीप ग़ोवर, प्रो.तिलक राज, प्रो.विक्रम सिंह, प्रो.अरविंद गुप्ता, प्रो.लखविंदर सिंह और प्रो.हरिओम, डा.भूपिंदर यादव और डा.संजीव कुमार शामिल हुए।



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: 19.03.2021

DAINIK BHASKAR

प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स को करना होगा खुद को तैयार: कुलपति

फरीदाबाद | जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग की ओर से आयोजित 'मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में रुझान और प्रगति' विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का शुभारंभ गुरुवार को हुआ। इसमें देश-विदेश के 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। उद्घाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय विश्वविद्यालय बठिंडा के कुलपति प्रो. आरपी तिवारी सत्र के मुख्य अतिथि थे। जबकि सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। जबकि फरीदाबाद स्टील मॉगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमिनाई योगेश गुप्ता मुख्य वक्ता थे। इस दौरान कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद के औद्योगिक विकास में संस्थान के मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है। इस समय विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा।