



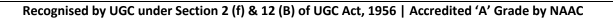
NEWS CLIPPING: 19.03.2021

#### 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.









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 मैके निकल 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 ग्रोवर, प्रो तिलक राज, प्रो



विक्रम सिंह, प्रोण् 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। कार्य क्रम की शुरु आत दी प प्रज्ज्वलन 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। इसलिएए विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खद 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।

unia האלל Fri, 19 March 2021 mpaper.punjabkesari.com/c/59192910







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 शभारंभ 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 कमार ने की थी। फरीदाबाद स्टील मोंगर्स 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 गप्ता, 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 महत्वपर्ण भूमिका रही है। विनिर्माण उद्योग स्वचालन पर आधारित चौथी औद्योगिक क्रांति से गजर रहा है, जहां अत्याधनिक तकनीके जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफीशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग की महत्वपूर्ण भमिका 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 भमिका सनिश्चित 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।





**NEWS CLIPPING: 19.03.2021** 

SATYAJAY TIMES

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



इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील अग्रवाल, प्रो. संदीप ग्रोवर, प्रो. तिलक मोंगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक राज, प्रो. विक्रम सिंह, प्रो. अरविंद गुप्ता, और सरस्वती वंदना के साथ हुई। इसके और विश्वविद्यालव् के एल्वुमनई बोगेश प्रो. लखविन्द्र सिंह और प्रो. हरिओम गुप्ता मुख्व वक्ता रहे। इस अवसर पर भी उपस्थित थे। सम्मेलन के संबोजक मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के डॉ. भूपिंदर यादव और डॉ. संजीव कुमार प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि फरीदाबाद अत्याधुनिक तकनीके जैसे कि इंटरनेट अध्यक्ष प्रो. राज कुमार, प्रो एम.एल. ने उद्घाटन सत्र का समन्वय किया।



अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की स्मारिका का विमोचन करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार एवं अन्य। छाया : सत्वजय टाईम्स/पष्पा अग्रवाल।

कार्वक्रम की सुरूआत दीप प्रज्ज्वलन मैकेनिकल इंजीनियरों की महत्वपूर्ण बाद कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने अध्यक्षीय उद्गार व्यक्त किये। कुलपति औद्योगिक क्रांति से गुजर रहा है, जहां

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 विश्लेषण, उत्पादन और विनिर्माण इंजीनियरों से आह्यन किया कि वे इंजीनिवरिंग में बांटा गया है। समाज के विकास में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें। सत्र को संबोधित करते कैस्विर के लिए मार्गदर्शन दिया।

मैकेनिकल इंजीनिक्सें को नई उभरती प्रौद्योगिकी, रुझानों और प्रगति को लेकर 🛛 के समापन पर सम्मेलन के संवोजक डॉ. खुद को जागरूक रखना होगा। सम्मेलन के अध्वक्ष प्रो. राज कुमार ने सम्मेलन विषय के बारे में विस्तार से जानकारी दी। स्मारिका का विमोचन भी किया गया। भमिका रही है। इस समय विनिर्माण उन्होंने बताया कि विभाग दास सम्मेलन - सम्मेलन के विभिन्न सत्रों का आयोजन उद्योग स्वचालन पर आधारित चैथी की विषयवस्तु पर यह छठा सम्मेलन 2006 आयोजित किया जा रहा है। दे दिवसीय सम्मेलन के दौरान छह आमंत्रित भारकर नागर, डॉ. निखिल देव और डॉ. के औद्योगिक विकास में संस्थान के ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, व्याख्यान होंगे और लगभग 70 शोध पत्र राजीव साहा द्वारा किया जा रहा है।

तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे। सम्मेलन के विषय को मुख्व रूप से चार उप-विषयों धर्मल डंजीनियरिंग. औद्योगिक इंजीनियरिंग, डिजाइन और

अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से इससे पहले प्रो. संदीप ग्रोवर ने विभाग का संक्षिप्त परिचय प्रस्तुत किया। सत्र को इंस्टीट्यूट ऑफ कॉक्रेंट इंजीनियरिंग, हुए योगेश गुप्ता ने विद्यार्थिकों को भावी अमेरिका से प्रो. बीरेंद प्रसाद और सेंट्रल क्वीसलैंड यूनिवर्सिटी, ऑस्ट्रेलिया से प्रो. सुभाष शर्मा ने भी संबोधित किया। सत्र भूपिंदर यादव ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया। इस अवसर पर सम्मेलन की सार-समिति के सदस्य डॉ. संजीव कमार. डॉ. संजय कमार, डॉ. ओ.पी. मिश्रा, डॉ.

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





NEWS CLIPPING: 19.03.2021

#### **PUNJAB KESARI**

# प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स को करना होगा खुद को तैयारः दिनेश कुमार



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

'मैकेनिकल

डंजीनियरिंग के क्षेत्र में

रुझान और प्रगति' विषय

पर २ दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय

सम्मेलन

में विस्तार से जानकारी दी।

उन्होंने बताया कि

विभाग द्वारा

सम्मेलन की

विषयवस्तु पर

यह छठा स

मेलन 2006

आयोजित किया

जा रहा है। दो

दिवसीय स मेलन के

दौरान छह आमंत्रित व्या यान

होंगे और लगभग 70 शोध पत्र

तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे।

सम्मेलन के विषय को मुख्य रूप से

चार उप-विषयों थर्मल इंजीनियरिंग,

औद्योगिक इंजीनियरिंग, डिजाइन

और विश्लेषण, उत्पादन और विनिर्माण

इंजीनियरिंग में बांटा गया है।

जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि प्रगति को लेकर खुद को जागरूक इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल रखना होगा। सम्मेलन के अध्यक्ष प्रो. इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग राज कुमार ने सम्मेलन विषय के बारे 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

जेसी बोस विश्वविद्यालय, विज्ञान और पौद्योगिकी, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा आयोजित 'मैके निकल 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 कलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मोंगर्स प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के एल्युमनाई योगेश गुप्ता मु य 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 गप्ता, 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,

फरीदाबाद. 18 मार्च (ब्यूरो):





NEWS CLIPPING: 19.03.2021

DAINIK SAVERA TIMES

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

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। विश्वविद्यालय बठिंडा के कुलपति प्रो. आर.पी. तिवारी सत्न के मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की थी। इस अवसर पर फरीदाबाद स्टील मोंगर्स प्राइवेट लिमिटेड

एल्यमनाई योगेश गप्ता मख्य 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, प्रो. अरविंद गुप्ता, प्रो लखविन्द्र सिंह और प्रो हरिओम भी उपस्थित थे।

उदघाटन सत्र में पंजाब केन्द्रीय यादव और डॉ. संजीव कमार ने उदघाटन सत्र का समन्वय किया। कार्यक्रम की शुरु आत दीप प्रज्ज्वलन और सरस्वती वंदना के साथ हुई। इसके बाद कुलपति प्रो. दिनेश कलपति प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि में अपनी भूमिका सुनिश्चित करें।

फरीदाबाद, 18 मार्च (नवीन के प्रबंध निदेशक और विश्वविद्यालय के 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 गजर रहा है, जहां अत्याधुनिक तकनीकें जैसे कि इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, बिग डेटा और मशीन लर्निंग सम्मेलन के संयोजक डा. भूपिंदर की महत्वपूर्ण भूमिका है। इसलिए विद्यार्थियों को विनिर्माण उद्योग के लिए जरूरी नई प्रौद्योगिकी को लेकर खुद तैयार करना होगा। उन्होंने भावी इंजीनियरों से आहवान किया कि वे अनुसंधान और कुमार ने अध्यक्षीय उद्गार व्यक्त किये। नवाचार के माध्यम से समाज के विकास

Fri, 19 March 2021 देनिक संवेद्या epaper.dainiksaveratimes.org/c/59194354







NEWS CLIPPING: 19.03.2021

HINDUSTAN

## मैकेनिकल क्षेत्र की खूबियां बताईं

#### फरीदाबाद कार्यालय संवाददाता

जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी वाईएमसीए विश्वविद्यालय 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। उदघाटन 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

#### ७० 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।





NEWS CLIPPING: 19.03.2021

**NAVBHARAT TIMES** 

## अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन हुआ

एनबीटी न्यूज, फरीदाबादः 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 सन्न में पंजाब केन्द्रीय यूनिवर्सिटी बठिंडा के कुलपति प्रफेसर आर. पी. तिवारी मुख्य अतिथि थे। सन्न 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 ग्रोवर, तिलक राज, विक्रम सिंह, अरविंद गुप्ता, लखविंद्र सिंह, हरिओम, डॉ भूपिंदर यादव, डॉ. संजीव कुमार आदि मौजूद रहे।



NEWS CLIPPING: 19.03.2021

**DAINIK JAGRAN** 

## 'औद्योगिक विकास में मैकेनिकल इंजीनियरों की भूमिका महत्वपूर्ण '

जागरण संवाददाता, फरीदावाद : 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 गप्ता मख्य वक्ता रहे।

कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्ज्वलन 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

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 प्रविभागी भाग ले गई हैं। उदघाटन

दो दिवसीय सम्मेलन के दौरान छह आमंत्रित व्याख्यान होंगे और लगभग 70 शोध पत्र तकनीकी सत्रों में प्रस्तुत किए जाएंगे। इससे पहले प्रो. संदीप ग्रोवर 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 ग्रोवर, प्रो.तिलक राज, प्रो.विक्रम सिंह, प्रो.अरविंद गुप्ता, प्रो.लखविंद्र सिंह और प्रो.हरिओम, डा.भूपिंदर यादव और डा.संजीव कुमार शामिल हुए।







NEWS CLIPPING: 19.03.2021

DAINIK BHASKAR

### प्रौद्योगिकीय उन्नति के अनुरूप इंजीनियर्स को करना होगा खुद को तैयारः 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 मोंगर्स 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 A DE LA LA RANK