

(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: 27.06.2021** 

#### **PUNJAB KESARI**

## जेसी बोस विश्वविद्यालय में एचआर कॉन्वलेव का आयोजन बदलते औद्योगिक वातावरण के अनुरूप खुद को तैयार करें विद्यार्थीः प्रो. दिनेश कुमार

फरीदाबाद, 26 जून (पूजा शर्मा): जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा विद्यार्थियों को रोजगार के लिए जरूरी कौशल एवं अनुभवों से परिचित करवाने के उद्देश्य से एक दिवसीय एचआर कॉन्क्लेव-2021 का आयोजन किया गया। कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने सम्मेलन का उद्याटन किया।

इस अवसर पर कुलसचिव डॉ. सुनील कुमार गर्ग तथा मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष प्रो. राज कुमार भी उपस्थित थे। सत्र का समन्वयन प्रो. वासुदेव मल्होत्रा ने किया।

सत्र को संबोधित करते हुए कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने विद्यार्थियों को महामारी के कारण बदलते औद्योगिक वातावरण तथा नई तकनीकों को अपनाने की आवश्यकता पर बल दिया। उन्होंने छात्रों की रोजगार क्षमता में सुधार के लिए ऐसे आयोजनों के महत्व पर भी प्रकाश डाला और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा की गई पहल की सराहना की। इससे पूर्व विभाग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार

### परीक्षा सुधारों को लेकर हुई चर्चा

जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद की परीक्षा शास्त्रा द्वारा आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) के सहयोग से परीक्षा प्रणाली में गुणात्मक सुधारों को लेकर शिक्षकों तथा कर्मचारियों के लिए दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में 120 से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।

कार्यशाला का उद्घाटन कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने किया। इस अवसर पर कुलसिव डॉ. एस.के. गर्ग और परीक्षा नियंत्रक डॉ. राजीव कुमार भी इस अवसर पर उपस्थित थे। कार्यशाला का संचालन सहायक कुलसिव सचिन गुप्ता और सहायक प्रोफेसर डॉ प्रीति सेठी द्वारा किया गया। इस अवसर पर बोलते हुए कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि परीक्षा के माध्यम से मूल्यांकन, ग्रेडिंग और प्रमाणन प्रणाली छात्रों को सीखने के पथ पर आगे बढ़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। प्रौद्योगिकीय उन्नति और औद्योगिक गरुरतों के साथ आगे बढ़ने के लिए देश की उच्च शिक्षण संस्थाओं द्वारा इंजीनियरिंग सिहत विभिन्न विषयों के लिए कई सुधारों का सुझाव दिया गया है, जिसका उद्देश्य रोजगार अनुपात को बढ़ाने के साथ-साथ छात्रों को अभिनव, समस्या-समाधानकर्ता और उद्यमशील बनने में सक्षम बनाना है। उन्होंने संकाय सदस्यों से इन सुधारों के कार्यान्वयन के लिए अपना योगदान सिनिश्चित करने का आग्रह किया।

ने अतिथि एवं प्रतिभागियों का स्वागत किया। कॉन्क्लेव को सीमेंस हेल्थकेयर प्राइवेट लिमिटेड की एचआर मैनेजर पूजा कोचर ने संबोधित किया। उन्होंने बताया कि कैसे कॉरपोरेट लाइफ कैंपस लाइफ से अलग है। इसके अलावा राहुल जैन, आईसीएफ-एसोसिएट

सर्टिफाइड कोच ने आधुनिक युग में बेहतर इंटर्निशप और प्लेसमेंट के अवसर खोजने के लिए सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म की उपयोगिता के बारे में विस्तृत चर्चा की तथा जानकारी दी कि सोशल नेटविकंग साइट का कैसे उपयोगी साधन बनाया जा सकता है।



(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: 27.06.2021** 

#### THE PIONEER

जेसी बोस में एचआर कॉन्क्लेव का आयोजन फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा विद्यार्थियों को रोजगार के लिए जरूरी कौशल एवं अनुभवों से परिचित करवाने के उद्देश्य से एक दिवसीय एचआर कॉन्क्लेव-2021 का आयोजन किया गया। कलपति प्रो. दिनेश कुमार ने सम्मेलन का उद्घाटन किया। इस अवसर पर कुलसचिव डॉ. सुनील कुमार गर्ग तथा मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष प्रो. राज कुमार भी उपस्थित थे। सत्र का समन्वयन प्रो. वास्देव मल्होत्रा ने किया।सत्र को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने विद्यार्थियों को महामारी के कारण बदलते औद्योगिक वातावरण तथा नई तकनीकों को अपनाने की आवश्यकता पर बल दिया। उन्होंने छात्रों की रोजगार क्षमता में सुधार के लिए ऐसे आयोजनों के महत्व पर भी प्रकाश डाला और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा की गई पहल की सराहना की।



(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: 27.06.2021** 

#### **HINDUSTAN**

# परीक्षा सुधारों को लेकर चर्चा हुई

फरीदाबाद। जेसी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में परीक्षा प्रणाली में गुणात्मक सुधारों को लेकर शिक्षकों तथा कर्मचारियों के लिए दो दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसमें 120 से अधिक प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।

कुलपित ने कहा कि परीक्षा के माध्यम से मूल्यांकन, ग्रेडिंग और प्रमाणनप्रणाली छात्रों को सीखने के पथ पर आगे बढ़ने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। प्रौद्योगिकीय उन्नति और जरूरतों के साथ आगे बढ़ने के लिए उच्च शिक्षण संस्थाओं द्वारा इंजीनियरिंग सिहत विभिन्न विषयों के लिए कई सुधारों का सुझाव दिया। चर्चा में कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग और परीक्षा नियंत्रक डॉ. राजीव कुमार शामिल रहे।



(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: 27.06.2021** 

#### **AMAR UJALA**





(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: 27.06.2021** 

#### **AMAR UJALA**

