

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: 12.07.2020

PUNJAB KESARI

मुश्किल समय बीत जाएगा, खुद को भविष्य के लिए तैयार करें युवा : विज

 जेसी बोस विश्वविद्यालय में दो दिवसीय 'ऑनलाइन ग्लोबल एचआर कॉन्क्लेव' का शभारंभ

फरीदाबाद, 11 जुलाई (पूजा शर्मा): हरियाणा के तकनीकी शिक्षा मंत्री अनिल विज ने विद्यार्थियों को अवसरों का लाभ उठाने के लिए सही कौशल प्राप्त करने की आवश्यकता पर बल दिया। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद द्वारा आयोजित दो दिवसीय 'ऑनलाइन ग्लोबल एचआर कॉन्क्लेव' में उद्घाटन सत्र में विद्यार्थियों के नाम अपने संदेश में तकनीकी शिक्षा मंत्री ने कहा कि कोरोना महामारी के कारण अनिश्चिता और भविष्य को लेकर दविधा का वातावरण जरूर है लेकिन यह समय जल्द ही गुजर जाएगा और अच्छा समय आयेगा । उन्होंने कहा कि कठिन समय हमें खुद को परखने का अवसर देता है। इसलिए, युवा वर्ग को अपने कर्तव्यों का निवर्हन करते हुए इस समय का सदपयोग करना चाहिए। कॉन्क्लेव के उद्घाटन संत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की।इस अवसर पर रेलवे बोर्ड के कार्यकारी निदेशक महेंद्र कुमारगुप्ता, आईबीएफ ऑटोमेटिव प्राइवेट लिमिटेंड के प्रबंध निदेशक सदामा



शिक्षा मंत्री, अनिल विज

मैत्रा, एक्सपोनर टेक्नीक के प्रबंध निदेशक मंदीप सचदेवा आमंत्रित वक्ता तथा विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित थे। कॉन्क्लेव का आयोजन विश्वविद्यालय के टेनिंग एवं प्लेसमेंट प्रकोष्ठ द्वारा स्टार्ट-अप और इनोवेशन प्रकोष्ठ के सहयोग से किया जा रहा है। अनिल विज ने एचआर कॉन्क्लेव के आयोजन को विश्वविद्यालय की सराहनीय पहल बताते हुए कहा कि ऐसे आयोजन विद्यार्थियों को इंडस्टी से जुड़ने और सीखने का अवसर देते हैं। सत्र को संबोधित करते हुए कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने कहा कि कोरोना महामारी को लेकर अनिश्चिता ने एक नई सामान्य परिस्थितियों को

जन्म दिया है और अभी यह नहीं कहा जा सकता है कि यह परिस्थितियां कब तक रहेंगी। इसलिए, हमें प्रौद्योगिकीय समाधानों को लेकर आगे चलना होगा और परिस्थितियों से निपटने के लिए खुद को सक्षम और आत्मनिर्भर बनाना होगा। उन्होंने कहा कि हवा और पानी की भांति आज इंटरनेट ब्रॉडबॅंड जीवन का अहम हिस्सा बन गया है। प्रो. दिनेश कुमार ने वायरलैस तकनीक में भारतीय वैज्ञानिक जगदीश चंद्र बोस के योगदान को भी याद किया। इस अवसर पर बोलते हुए रेलवे बोर्ड नई के कार्यकारी निदेशक महेंद्र कुमार गुप्ता ने भारतीय रेलवे सामान्य द्वारा कोरोना महामारी से परिस्थितयों में बचाव एवं रोकथाम के पौद्योगिकी के साथ आगे लिए किए जा रहे उपायों 🖁 की जानकारी दी। उन्होंने बढना होगाः कुलपति बताया कि रेलवे द्वारा 300 प्रो. दिनेश कुमार से ज्यादा प्रशिक्षण केन्द्रों के माध्यम से कर्मचारियों को आनलाइन प्रशिक्षण दिया जा रहा है तथा ई-फाइल के माध्यम से कामकाज को बढावा दिया जा रहा है। इसके अलावा, रेलवे द्वारा विभिन्न पदों पर भर्ती के लिए आनलाइन परीक्षा का आयोजन किया, जिसमें 2 करोड से ज्यादा प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम

को संबोधित करते हुए सुदामा मैत्रा तथा। मंदीप सचदेवा ने विद्यार्थियों को नई प्रौद्योगिकी के उभरते क्षेत्रों के साथ-साथ साफ्ट स्किल्स पर विशेष ध्यान देने के लिए प्रेरित किया। इससे पहले विश्वविद्यालय के प्लेसमेंट, एल्मनी और कॉरपोरेट मामलों के डीन डॉ. विक्रम सिंह ने दो दिवसीय कार्यक्रम की रूपरेखा प्रस्तत की। उन्होंने बताया कि कॉन्क्लेव में लगभग 1300 विद्यार्थी हिस्सा ले रहे हैं, जिसमें विश्वविद्यालय, संबद्ध कालेजों के अलावा अन्य राज्यों के प्रतिभागी भी शामिल है। उन्होंने बताया कि कॉन्क्लेव के दौरान विभिन्न उप-विषयों पर पांच मंबाट मत्र आयोजित किये जाएंगे, जिसमें भविष्य में प्रशिक्षण एवं विकास कार्यक्रम, मानव संसाधन में नई प्रौद्योगिकी, ऑनलाइन शिक्षा के अवसर, कंपनियों की संसाधन योजना तथा युवा इंजीनियरों के लिए उभरते करियर विकल्पों को लेकर चर्चा होगी। इस चर्चा में 26 प्रतिष्ठित कंपनियों तथा संस्थानों से मानव संसाधन विषयों के जानकार हिस्सा ले रहे है तथा वे विद्यार्थियों के साथ संबंधित विषय पर

चर्चा करेंगे।

Light and Sun, 12 July 2020

ई-पेपर Edition: faridabad kesari, Page no. 3



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: 12.07.2020

DAINIK SAVERATIMES

मुश्किल समय बीत जाएगा, खुद को भविष्य के लिए तैयार करें युवा : अनिल विज

- जे.सी. बोस विश्वविद्यालय में दो दिवसीय 'ऑनलाइन ग्लोबल एचआर कॉन्क्लेव' का शमारंभ
- **नर्ड सामान्य परिस्थितयों** में पौद्योगिकी के साथ आगे बढना होगा : कुलपति प्रो. दिनेश कमार

फरीदाबाद, 11 जुलाई (संदीप पराशर) : हरियाणा के तकनीकी शिक्षा मंत्री अनिल विज ने विद्यार्थियों को अवसरों का लाभ उठाने के लिए सही कौशल प्राप्त करने की आवश्यकता पर बल दिया। जे.सी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद द्वारा आयोजित दो दिवसीय 'ऑनलाइन ग्लोबल एचआर कॉन्क्लेव' में उद्घाटन सब में विद्यार्थियों के नाम अपने संदेश में तकनीकी शिक्षा मंत्री ने कहा कि कोरोना प्रकोष्ठ द्वारा स्टार्ट-अप और इनोवेशन भविष्य को लेकर दुविधा का वातावरण आयेगा। उन्होंने कहा कि कठिन समय हमें खद को परखने का अवसर देता है। इसलिए, युवा वर्ग को अपने कर्तव्यों का निवर्हन करते हुए इस समय का सद्पयोग करना चाहिए।

कॉन्क्लेव के उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। इस अवसर पर रेलवे बोर्ड के कार्यकारी निदेशक महेंद्र कुमार गुप्ता, आईबीएफ ऑटोमेटिव प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंध निदेशक श्री सदामा मैता, एक्सपोनर टेक्नीक के प्रबंध निदेशक मंदीप सचदेवा आमंत्रित वक्ता तथा विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित कॉन्क्लेव का आयोजन विश्वविद्यालय के टेनिंग एवं प्लेसमेंट

महामारी के कारण अनिश्चिता और प्रकोष्ठ के सहयोग से किया जा रहा है।

अनिल विज ने एचआर कॉन्क्लेव जरूर है लेकिन यह समय जल्द ही के आयोजन को विश्वविद्यालय की गुजर जायेगा और अच्छा समय सराहनीय पहल बताते हुए कहा कि ऐसे आयोजन विद्यार्थियों को इंडस्ट्री से जुड़ने और सीखने का अवसर देते है। इस अवसर पर बोलते हुए रेलवे बोर्ड के कार्यकारी निदेशक महेंद्र कुमार गुप्ता ने भारतीय रेलवे द्वारा कोरोना महामारी से बचाव एवं रोकथाम के लिए किये जा रहे उपायों की जानकारी दी। उन्होंने बताया कि रेलवे द्वारा 300 से ज्यादा प्रशिक्षण केन्द्रों के माध्यम से कर्मचारियों को आनलाइन प्रशिक्षण दिया जा रहा है तथा ई-फाइल के माध्यम से कामकाज को बढावा दिया जा रहा है। इसके अलावा, रेलवे द्वारा विभिन्न पदों पर भर्ती के लिए आनलाइन परीक्षा का आयोजन किया, जिसमें 2 करोड़ से ज्यादा प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।



Sun, 12 July 2020 epaper.dainiksaveratimes.org/c/53397917

