

(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: 28.07.2020** 

#### **PUNJAB KESARI**

# अर्थव्यवस्था के समग्र विकास के लिए करने होंगे एकजुट प्रयास : डॉ. डीके असवाल

#### जे.सी. बोस विश्वविद्यालय में कंपोजिट मेटीरियल पर शोध को लेकर आनलाइन कोर्स शरू

फरीदाबाद, 26 जुलाई(पूजा शर्मा): कंपोजिट मेटीरियल पर शोध को लेकर एक सप्ताह का आनलाइन शार्ट टर्म कोर्स आज जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद में शुरू हो गया। तकनीकी शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम (टीईक्युआईपी) परियोजना के अंतर्गत प्रायोजित इस कोर्स का आयोजन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग और भौतिकी विभाग द्वारा संयक्त रूप से किया जा रहा है। इस कोर्स में देश के नौ राज्यों के 275 प्रतिभागी हिस्सा ले रहे है, जिसमें विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों, विश्वविद्यालयों, अनुसंधान प्रयोगशालाओं के वैज्ञानिक, शिक्षक और उद्यमी शामिल है।कोर्स के उद्घाटन सत्र को



आनलाइन कोर्स के उद्घाटन सत्र में हिस्सा लेते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कमार व अन्य। (छायाः एस शर्मा)

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद् अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। (सीएसआईआर) की राष्ट्रीय भौतिक इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रयोगशाला , नई दिल्ली के निदेशक डॉ. डी. विभाग के अध्यक्ष डॉ राजकुमार, विज्ञान के. असवाल म य अतिथि थे तथा सत्र की संकाय के डीन डॉ आशतोष दीक्षित तथा

कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग भी उपस्थित थे। सत्र के प्रारंभ में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष डॉ राजकमार ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत किया। प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए डॉ. असवाल ने अर्थव्यवस्था के समावेशी विकास के लिए सरकार, शिक्षा क्षेत्र, उद्योग और समाज द्वारा सामृहिक प्रयासों करने की आवश्यकता पर बल दिया। डॉ. असवाल, जिनके द्वारा सरकार को अकादमिक, उद्योग और समाज के साथ प्रभावी रूप से जोड़ने का मॉडल विकसित किया है, ने अर्थव्यवस्था को बेहतर बनाने के लिए देश के एमएसएमई क्षेत्र में स्थिरता लाने की आवश्यकता पर बल दिया।

उन्होंने प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी की आत्मनिर्भर भारत की अवधारणा की व्या या करते हुए कहा कि आत्मनिर्भर भारत केवल एक शब्द ही नहीं है, अपित एक मिशन है, जिसके लिए सभी को सामृहिक रूप से काम करना है।

**गार्व केसरी** Tue,28 July 2020

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



(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: 28.07.2020** 

#### **NAVBHARAT TIMES**

## शोध को लेकर यूनिवर्सिटी में ऑनलाइन कोर्स शुरू

**एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद**: कंपोजिट मटीरियल पर शोध को लेकर एक सप्ताह का ऑनलाइन शॉर्ट टर्म कोर्स सोमवार से जेसी बोस यूनिवर्सिटी में शुरू हो गया है। तकनीकी शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम के अंतर्गत प्रायोजित इस कोर्स का आयोजन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग व भौतिकी विभाग द्वारा संयुक्त रूप से किया जा रहा है। इस कोर्स में देश के 9 राज्यों के 275 प्रतिभागी हिस्सा ले रहे है, जिसमें विभिन्न शैक्षणिक संस्थानों, यूनिवर्सिटीज, अनुसंधान प्रयोगशालाओं के वैज्ञानिक, शिक्षक व उद्यमी शामिल हैं। कोर्स के उद्घाटन सत्र में वैज्ञानिक व औद्योगिक अनुसंधान परिषद की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला दिल्ली के निदेशक डीके असवाल मुख्य अतिथि थे। सत्र की अध्यक्षता कुलपति प्रोफेसर दिनेश कुमार ने 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: 28.07.2020** 

#### **AMAR UJALA**

## कंपोजिट मेटेरियल शोध पर ऑनलाइन कोर्स शुरू

फरीदाबाद। तकनीकी शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम परियोजना के अंतर्गत कंपोजिट मेटेरियल पर शोध को लेकर एक सप्ताह का ऑनलाइन शार्ट टर्म कोर्स जेसी बोस विश्वविद्यालय में शुरू किया गया है। इसमें नौ राज्यों के 275 प्रतिभागी कोर्स शामिल है। इस दौरान कोर्स के उद्घाटन सत्र में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (सीएसआईआर) की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला के निदेशक डॉ. डीके असवाल रहे। सत्र की अध्यक्षता कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने की। इस अवसर पर मेकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ राजकुमार, विज्ञान संकाय के डीन डॉ. आशुतोष दीक्षित और कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग मौजूद रहे। विभाग की अध्यक्षा डॉ. अनुराधा शर्मा ने बताया कि पाठ्यक्रम के दौरान 12 तकनीकी सत्र आयोजित किए जाएंगे, जिन्हें आईआईटी, एनआईटी और सीएसआईआर जैसे प्रमुख संस्थानों के विशेषज्ञ संब्रोधित करेंगे। उन्होंने बताया कि कुल प्रतिभागियों में से पाठ्यक्रम में भाग ले रहे 75 प्रतिशत प्रतिभागी अन्य संस्थानों से हैं। ब्यूरो



(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: 28.07.2020** 

#### **DAINIK BHASKAR**

### अर्थव्यवस्था के समग्र विकास के लिए एकजुट प्रयास करने होंगेः डा. डीके असवाल

फरीदाबाद जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में कंपोजिट मैटीरियल पर शोध को लेकर एक सप्ताह का ऑनलाइन शार्ट टर्म कोर्स सोमवार से शुरू हुआ। तकनीकी शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम परियोजना के तहत प्रायोजित इस कोर्स का आयोजन मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग और भौतिकी विभाग ने संयुक्त रूप से किया है। इस कोर्स में देश के 9 राज्यों के 275 प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। इस दौरान वैज्ञानिक व औद्योगिक अनुसंधान परिषद् की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला नई दिल्ली के निदेशक डा. डीके असवाल मुख्य अतिथि थे। जबिक अध्यक्षता कुलपित प्रो. दिनेश कुमार ने की। डॉ. असवालने अर्थव्यवस्था को बेहतर बनाने के लिए देश के एमएसएमई क्षेत्र में स्थिरता लाने की आवश्यकता पर बल दिया।