

PUNJAB KESARI

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

■ जे.सी. बोस विश्वविद्यालय में कंपोजिट मेटिरियल पर शोध को लेकर आनलाइन कोर्स शुरू

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



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

वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (सीएसआईआर) की राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली के निदेशक डॉ. डी. के. असवाल मु य अतिथि थे तथा सत्र की

अध्यक्षता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने की। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ राजकुमार, विज्ञान संकाय के डीन डॉ आशुतोष दीक्षित तथा

कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग भी उपस्थित थे। सत्र के प्रारंभ में मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभागाध्यक्ष डॉ राजकुमार 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 सामूहिक 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 व्याख्या करते हुए कहा कि आत्मनिर्भर भारत केवल एक शब्द ही नहीं है, अपितु एक मिशन है, जिसके लिए सभी को सामूहिक रूप से काम करना है।



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



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

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 हैं, 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।



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



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

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 कुलपति 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 संबोधित करेंगे। उन्होंने बताया कि कुल प्रतिभागियों में से पाठ्यक्रम में भाग ले रहे 75 प्रतिशत प्रतिभागी अन्य संस्थानों से हैं। ब्यूरो



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.jcboseust.ac.in



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

NEWS CLIPPING: 28.07.2020

DAINIK BHASKAR

अर्थव्यवस्था के समग्र विकास के लिए एकजुट प्रयास करने होंगे: 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। जबकि अध्यक्षता कुलपति 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।