

(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: 29.07.2020

THE TRIBUNE

COURSE ON COMPOSITE MATERIALS

Faridabad: A weeklong online course on research and development in composite materials has begun at JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, Jointly organised by the departments of mechanical engineering and physics and sponsored by TEQIP-III, as many as 275 participants are attending the course. DK Aswal, director, CSIR-National Physical Laboratory, New Delhi, was the chief guest at the inaugural session. He stressed upon the need for collective work by the government, academia, industry and society for inclusive growth of the economy. He said the increased stability of the MSME sector in India was required to make economy better. Elaborating the concept of 'Atmanirbhar Bharat', he said it was a mission for which all have to work collectively on a common platform. Vice Chancellor Prof Dinesh Kumar stressed upon the need of interdisciplinary collaborations and importance of such courses in present times. He said the composite materials had wide applicability in areas like aerospace and marine industries, medical equipment and energy harvesting, and therefore, the course would benefit the large range of academicians.

The Tribune Wed, 29 July 2020 https://epaper.tribune





(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: 29.07.2020

HINDUSTAN

भावी शिक्षा परिदृश्य पर वेबिनार

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (वाईएमसीए) के कुलपित प्रो. दिनेश कुमार अगामी 29 जुलाई को शिक्षा परिदृश्यः चुनौतियां तथा संभावनाएं विषय पर आयोजित वेबिनार में मुख्य वक्ता होंगे। इस वेबिनार का आयोजन अग्रवाल वैश्य समाज की ओर से किया जा रहा है। इसमें चौधरी बंसीलाल विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. आरके मित्तल भी मौजूद होंगे।



(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: 29.07.2020

DAINIK BHASKAR

भावी शिक्षा परिदृश्यः चुनौतियां और संभावनाएं विषय पर आज वेबिनार

फरीदाबाद जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में 'भावी शिक्षा परिदृश्यः चुनौतियां संभावनाएं' विषय पर 29 जुलाई को वेबिनार होगा। इसमें मुख्य वक्ता कुलपति प्रो. दिनेश कुमार होंगे। वेबिनार का आयोजन अग्रवाल वैश्य समाज ने किया है। इसमें चौधरी बंसीलाल विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. आरके मित्तल भी वक्ता के रूप में शिरकत करेंगे। अग्रवाल वैश्य समाज के अध्यक्ष अशोक बुवानीवाला ने बताया कि कोरोना महामारी के कारण शिक्षा के क्षेत्र में काफी बाधाएं तथा चुनौतियां उत्पन्न हुई हैं।



(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: 29.07.2020

NAVBHARAT TIMES

वेबिनार में शिक्षा प्रणाली पर होगी चर्चा

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी की तरफ से 29 जुलाई को 'भावी शिक्षा परिदृश्य : चुनौतियां व संभावनाएं विषय' पर वेबिनार का आयोजन किया जाएगा। यूनिवर्सिटी के कुलपित प्रफेसर दिनेश कुमार इस दौरान मुख्य वक्ता के रूप में मौजूद रहेंगे। इस वेबिनार का आयोजन अग्रवाल वैश्य समाज ती तरफ से किया जा रहा है। वेबिनार में चौधरी बंसीलाल यूनिवर्सिटी के कुलपित प्रफेसर आरके मित्तल भी मुख्य वक्ता के रूप में हिस्सा लेंगे। इस संबंध में अग्रवाल वैश्य समाज के अध्यक्ष अशोक बुवानीवाला ने बताया कि कोरोना महामारी के कारण शिक्षा के क्षेत्र में काफी बाधाएं व चुनौतियां उत्पन्न हुई हैं। वेबिनार के दौरान उत्पन्न हुई बाधाओं व चुनौतियों पर चर्चा की जाएगी।