

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.ymcaust.ac.in



NEWS CLIPPING: 09.08.2019

NAVBHARAT TIMES

फटाफट खबरें

इंडक्शन प्रोग्राम का समापन



■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबादः जेसी बोस (वाईएमसीए) यूनिवर्सिटी में एमबीए के छात्रों के लिए चलाए जा रहे तीन दिवसीय इंडक्शन प्रोग्राम का गुरुवार को समापन हुआ। समारोह में उद्यमी राजीव चावला मुख्य अतिथि के रूप में मौजूद थे। समापन सत्र की अध्यक्षता प्रबंधन अध्ययन के डीन डॉ. अरविंद गुप्ता व अध्यक्ष डॉ. आशुतोष निगम ने की। राजीव चावला ने कहा कि वव जीवन में अपने लक्ष्य निर्धारित करने और उन्हें प्राप्त करने के लिए कड़ी मेहनत करें। डॉ. सुरेश बेदी ने छात्रों को प्लेसमेंट गतिविधियों के बारे में जानकारी दी। इस दौरान डॉ. सपना तनेजा व डॉ. गुंजन गुंबर मौजूद रहीं।



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.ymcaust.ac.in



NEWS CLIPPING: 09.08.2019

PUNJAB KESARI

जीवन में सफलता के लिए उत्कृष्टता जरूरीः राजीव



कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव चावला।

फरीदाबाद, 8 अगस्त (ब्यरो): जेसी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के प्रबंधन अध्ययन विभाग द्वारा विद्यार्थियों के लिए आयोजित तीन दिवसीय इंडक्शन कार्यक्रम संपन्न हो गया। समापन समारोह में इंटीग्रेटेड एसोसिएशन ऑफ माइक्रो. स्मॉल, मीडियम एंटरप्राइजेज ऑफ इंडिया के संस्थापक और अध्यक्ष राजीव चावला मख्य अतिथि और प्रमुख वक्ता रहे। राजिव चावला ने विद्यार्थियों को ऐसे सफल लोगों की प्रेरक कहानियों से प्रेरित किया जो अपने करियर में असफल रहे और बाद में, अपने दुढ संकल्प के साथ सफलता हासिल की। उन्होंने विद्यार्थियों से कहा कि वे जीवन में अपने लक्ष्य निर्धारित करने और उन्हें प्राप्त करने के लिए कड़ी मेहनत

करें। उन्होंने कहा कि सफलता प्रतिभा, बुद्धिमत्ता और क्रियात्मकता का मिश्रण है, जिसमें प्रतिभा एवं बुद्धिमत्ता का 20 प्रतिशत योगदान और क्रियात्मकता 80 प्रतिशत योगदान रहता है । इसलिए. सफलता के लिए कार्य योजना पर अमल जरूरी है। उन्होंने कहा कि आज दुनिया में उत्कृष्टता महत्वपूर्ण है। इसे एक विकल्प नहीं, अपित् अनिवार्यता के रूप में लेना चाहिए। इसलिए, विद्यार्थी जिस भी क्षेत्र में कार्य करें, उस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए कार्य करें। इससे पहले, सबह के सत्र में, मानव रचना विश्वविद्यालय, फरीदाबाद में सतत शिक्षा के पूर्व निदेशकडॉ. सुरेश बेदी आमंत्रित वक्ता रहे तथा एमबीए पाठ्यक्रम के बाद करियर करियर विकल्पों पर विद्यार्थियों का मार्गदर्शन किया।

पंजाब केसरी Fri, 09 August 2019 ई-पेपर https://epaper.punjabkesari.in/c





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.ymcaust.ac.in



GOLDEN JUBILEE YEAF

NEWS CLIPPING: 09.08.2019

DAINIK BHASKAR

स्टूडेंट पढ़ाई के साथ रचनात्मक गतिविधियों में भी अपनी भागीदारी बढ़ाएं : प्रो. दिनेश कुमार

विवि में बीटेक विद्यार्थियों के लिए तीन सप्ताह का इंडक्शन कार्यक्रम शुरू

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय स्टूडेंट के इनोवेटिव बिजनेस आइडिया को सफल स्टार्टअप में परिवर्तित करने में सहयोग देगा। विश्वविद्यालय की ओर से विद्यार्थियों की सुविधा के लिए जल्द ही परिसर में एक इनक्युबेशन सेंटर भी स्थापित किया जाएगा।

यह जानकारी कुलपति प्रो. दिनेश कमार ने मंगलवार को बीटेक विद्यार्थियों के लिए शुरू हुए तीन सप्ताह के इंडक्शन प्रोग्राम में दी। कुलपति ने कहा राज्य सरकार ने विश्वविद्यालय में इनक्यबेशन सेंटर स्थापित करने के लिए 30 लाख रुपए की राशि स्वीकृत की है। इसके अलावा विश्वविद्यालय



इंडक्शन कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपित प्रो. दिनेश कुमार।

के भूतपूर्व छात्र संघ ने सेंटर की स्थापना के लिए वित्तीय सहायता का योगदान देने का आश्वासन दिया है। इनक्यबेशन सेंटर विद्यार्थियों को उनके बिजनेस आइडिया को एक सफल स्टार्टअप के रूप में विकसित करने में सहायता प्रदान करेगा। उन्होंने कहा कि इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों

के लिए टीक्युआईपी-3 प्रोजेक्ट के तहत भी शोध परियोजनाओं के लिए सहायता का प्रावधान है। कुलपति ने विद्यार्थियों से पढाई के साथ-साथ विभिन्न विश्वविद्यालय क्लबों में शामिल होकर रचनात्मक गतिविधियों में अपनी भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए कहा।