



HINDUSTAN

विशेष लैब से छात्रों को रोजगार के मौके मिलेंगे

फरीदाबाद | वरिष्ठ संवाददाता

वाईएमसीए ने इंटरनेट आफ थिंग्स (आईओटी) और ऑगमेंटेड रियलिटी तकनीक पर आधारित केंद्र तैयार किया जाएगा। इसके लिए डिजाइनटेक सिस्टम लिमिटेड से समझौता किया गया है। इससे छात्रों को रोजगार के नए अवसर मिलेंगे।

यह केंद्र तैयार होने के बाद विद्यार्थियों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (श्री डी मॉडल और वीडियो, स्मार्टफोन, टैबलेट, कंप्यूटर या चश्मे से दृश्य को दिखाता है), मशीन लर्निंग, ऑगमेंटेड रियलिटी और इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) अकादेमिक पर्यवेक्षक और औद्योगिक विशेषज्ञों के नेतृत्व में काम करने का मौका मिलेगा। समझौता पत्र पर

मंगलवार को विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और डिजाइनटेक सिस्टम लिमिटेड के प्रबंध निदेशक विकास खानवेलकर ने हस्ताक्षर किया। इसका नेतृत्व जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डॉ. शमीम अहमद और डॉ. एसके अग्रवाल करेंगे। उनका कहना है कि इसका उद्देश्य छात्रों को औद्योगिक अनुभव और सुविधाएं मुहैया कराना है। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, ऑगमेंटेड रियलिटी और इंटरनेट ऑफ थिंग्स से संबंधित वास्तविक समाधान उद्योगों को प्रदान कर सके।

क्या है ऑगमेंटेड रियलिटी तकनीक : शुरू में इस केंद्र के तहत दो अत्याधुनिक आईओटी और ऑगमेंटेड रियलिटी लैब स्थापित की जाएगी। ऑगमेंटेड रियलिटी



वाईएमसीए विवि में मंगलवार को अनुबंध के बाद दस्तावेज दिखाते कुलपति। • हिन्दुस्तान

तकनीक तेजी से उभरती प्रौद्योगिकी है। यह प्रौद्योगिकी विनिर्माण क्षेत्र की उत्पादकता, दक्षता और सुरक्षा में सुधार लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी। इसकी स्थापना के बाद विश्वविद्यालय

से पढ़ाई करने वाले छात्रों को रोजगार मिल सकेगा। डिजाइनटेक के प्रबंध निदेशक का कहना है कि आईओटी और ऑगमेंटेड रियलिटी लैब की स्थापना से छात्र नई अत्याधुनिक तकनीक सीखेंगे।



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: 25.12.2019

PUNJAB KESARI

जेसी बोस विश्वविद्यालय का डिजाइनटेक सिस्टम से करार

फरीदाबाद, 24 दिसम्बर (ब्यूरो): तकनीकी विश्वविद्यालय जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने इंटरनेट आफ थिंग्स (आईओटी) और ऑगमेंटेड रियलिटी तकनीक पर आधारित उत्कृष्टता केन्द्र विकसित करने के उद्देश्य से इंजीनियरिंग सेवाओं की अग्रणी कंपनी डिजाइनटेक सिस्टम लिमिटेड के साथ एक समझौता किया है। इस केन्द्र के माध्यम से विश्वविद्यालय विद्यार्थियों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई), मशीन लर्निंग, ऑगमेंटेड रियलिटी और

इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) जैसे उन्नत क्षेत्रों पर अकादमिक पर्यवेक्षक और औद्योगिक विशेषज्ञों की देखरेख में काम करने का अवसर प्रदान करेगा ताकि वे औद्योगिक क्षेत्र की वास्तविक समस्याओं के लिए ऑगमेंटेड रियलिटी और इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) आधारित समाधान प्रदान करने में समक्ष बन सकें। यह विश्वविद्यालय की ऑगमेंटेड रियलिटी और इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) जैसी उन्नत प्रौद्योगिकी को लेकर औद्योगिक सहभागिता में पहली परियोजना है।

पंजाब केसरी
ई-पेपर

Wed, 25 December 2019

<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.jcboseust.ac.in



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

NEWS CLIPPING: 25.12.2019

THE TRIBUNE

JC BOSE VARSITY INKS MOU



Faridabad: The JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, has signed a MoU with Design Tech Systems Limited, engineering services company in India, to develop a Centre of Excellence on Internet-of-Things (IoT) and Augmented Reality (AR) technology-based solutions. It will enable students to work with an academic supervisor and industry experts on advanced areas such as Artificial Intelligence (AI), Machine Learning, AR and IoT. This is a first-of-its-kind collaboration of the university with an industry to work on IoT and AR-based projects. Prof Dinesh Kumar, Vice-Chancellor, YMCA, and Vikas Khanvelkar, Managing Director of Design tech Systems Limited, in the presence of senior officials from both organizations signed the MoU. A new centre is being developed under the department of electronics engineering in supervision of Dr Shameem Ahmad, former Vice-Chancellor of Jamia Hamdard University, who is serving as an adjunct faculty in the university, and Dr SK Aggarwal. Dr Ahmad said the purpose of the collaboration was to develop a Centre of Excellence to provide industrial experience and facilities to students and enable them to provide solutions of real-time industry problems using AI, Machine Learning, AR and IoT.

The Tribune

Wed, 25 December 2019
<https://epaper.tribune.com>

