

## 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



NEWS CLIPPING: 25.12.2019

**HINDUSTAN** 

## विशेष लैब से छात्रों को रोजगार के मौके मिलेंगे

## फरीदाबाद विरिष्ठ 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 (थ्री डी मॉडल और वीडियो, स्मार्टफोन, टैबलेट, कंप्यूटर या चश्मे से दृश्य को दिखाता है), मशीन लर्निंग, ऑगमेटेड 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 कुलपित प्रो. दिनेश कुमार और डिजाइनटेक सिस्टम्स लिमिटेड के प्रबंध निदेशक विकास खानवेलकर ने हस्ताक्षर किया। इसका नेतृत्व जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपित 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 लिनेंग, ऑगमेंटेड रियलिटी और इंटरनेट ऑफ थिंग्स से संबंधित वास्तविक समाधान उद्योगों को प्रदान कर सके।

## क्या हैं ऑगमेंटेड रियिलटी तकनीक: शुरू में इस केंद्र के तहत दो अत्याधुनिक आईओटी और ऑगमेंटेड रियिलटी लैब स्थापित की जाएगी। ऑगमेंटेड रियिलटी



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



**NEWS CLIPPING: 25.12.2019** 

#### **PUNJAB KESARI**

# जेसी बोस विश्वविद्यालय का डिजाइनटेक सिस्टम से करार

तकनीकी विश्वविद्यालय जे.सी. बोस उन्नत क्षेत्रों पर अकादिमक पर्यवेक्षक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय. और औद्योगिक विशेषजों की देखरेख वाईएमसीए, फरीदाबाद ने इंटरनेट आफ में काम करने का अवसर प्रदान करेगा केन्द्र विकसित करने के उद्देश्य से और इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) इंजीनियरिंग सेवाओं की अग्रणी कंपनी आधारित समाधान प्रदान करने में समक्ष एक समझौता किया है। इस केन्द्र के ऑगमेंटेड रियलिटी और इंटरनेट-माध्यम से विश्वविद्यालय विद्यार्थियों ऑफ-थिंग्स (आईओटी) जैसी उन्नत को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (एआई), प्रौद्योगिकी को लेकर औद्योगिक मशीन लर्निंग, ऑगमेंटेड रियलिटी और सहभागिता में पहली परियोजना है। 😘

फरीदाबाद, 24 दिसम्बर (ब्यूरो): इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (आईओटी) जैसे थिंग्स (आईओटी) और ऑगमेंटेड तािक वे औद्योगिक क्षेत्र की वास्तविक रियलिटी तकनीक पर आधारित उत्कष्टता समस्याओं के लिए ऑगमेंटेड रियलिटी डिजाइनटेक सिस्टम लिमिटेड के साथ बन सके ।यह विश्वविद्यालय की

ਪੰਗਾਰ ਕਿੰਦਈ Wed, 25 December 2019 <del>ई-पेपर</del> 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



**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 ARbased 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 a 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 Al, Machine Learning, AR and loT.

The Tribune Wed, 25 December 2019 https://epaper.tribur

