



PUNJAB KESARI

जेसी बोस विश्वविद्यालय में आत्मनिर्भर भारत- हैकथॉन प्रतियोगिता के विजेताओं की हुई घोषणा

फरीदाबाद, 25 मई (पूजा शर्मा):
जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
विश्वविद्यालय, वाईएमसीए,
फरीदाबाद की इंस्टीट्यूट्स इनोवेशन
काउंसिल (आईआईसी) द्वारा
आयोजित तीन दिवसीय आत्मनिर्भर
भारत-हैकथॉन प्रतियोगिता विजेताओं
की घोषणा के साथ संपन्न हो गई।
समापन समारोह में हिंद हाइड्रॉलिक्स
एंड इंजीनियर्स के निदेशक सुखदेव
सिंह मुख्य अतिथि रहे।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. दिनेश
कुमार भी उपस्थित थे। इस अवसर
पर सुखदेव सिंह ने युवा प्रतिभा एवं
कौशल को सही दिशा देने के उद्देश्य
से विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित
प्रतियोगिता की पहल को सराहनीय
बताया। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने
प्रतियोगिता के सफल आयोजन पर
आईआईसी के सदस्यों और आयोजन
टीम को बधाई दी। उन्होंने कहा कि
इस तरह की प्रतियोगिताएं विद्यार्थियों
को अपना कौशल और प्रतिभा
दिखाने का मंच प्रदान करती हैं और
उन्हें समाज की भलाई के लिए कुछ
करने के लिए प्रेरित करती हैं। उन्होंने
प्रतियोगिता के विजेताओं को
शुभकामनाएं भी दीं। समापन कार्यक्रम
में कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग और
टीईक्यूआईपी समन्वयक डॉ. मुनीश
वशिष्ठ भी उपस्थित थे। प्रतियोगिता
में पहला पुरस्कार टीम साइबरक्रैट्स
को वाहन की सर्विसिंग और रखरखाव
लागत से संबंधित जानकारी देने
संबंधित प्रोजेक्ट के लिए दिया गया।
दूसरा पुरस्कार टीम सुविधा को कृषि
क्षेत्र के समाधान और वचुअल ग्रेन
मार्केट प्रोजेक्ट के लिए दिया गया
और तीसरा पुरस्कार टीम शिल्ड को
कोरोना वायरस के प्रसार को रोकने

मशीन लर्निंग पर ऑनलाइन कार्यशाला आयोजित

जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के
इंफॉर्मेटिक्स एवं कंप्यूटिंग संकाय द्वारा मशीन लर्निंग पर ऑनलाइन कार्यशाला का
आयोजन किया गया। सिनॉप्सिस इंडिया (पी) लिमिटेड के वरिष्ठ स्टाफ इंजीनियर विवेक
भित्तल कार्यशाला में मुख्य वक्ता रहे तथा अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग,
डेटा इंजीनियरिंग, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग (एनएलपी) और नेटवर्क की बुनियादी
अवधारणाओं पर विशेषज्ञ व्याख्यान दिया। कार्यशाला में लगभग 151 प्रतिभागियों ने
भाग लिया। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में कुलपति प्रो. दिनेश कुमार मुख्य अतिथि
रहे। सत्र की अध्यक्षता डीन ऑफ इंफॉर्मेटिक्स और कंप्यूटिंग डॉ. कमल कुमार
भाटिया ने की। कुलपति ने कहा कि अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग जैसी
उन्नत तकनीक कोविड-19 महामारी को रोकने और महामारी के बाद के औद्योगिक
विकास के भविष्य में निर्णायक भूमिका निभा सकती हैं। उन्होंने कहा कि वर्तमान
संकट में, इंजीनियर्स और तकनीकीविदों को समाज की बेहतरी के लिए प्रौद्योगिकी
आधारित समाधान प्रदान करने के लिए आगे आना होगा। अपने विशेषज्ञ व्याख्यान में
विवेक भित्तल ने अर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मशीन लर्निंग बेहतर भविष्य की कुंजी
बताया। उन्होंने कहा कि आने वाले समय में कंपनियां मानव हस्तक्षेप को कम करने
के लिए प्रौद्योगिकी को अपनाएंगी। उन्होंने नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग और नेटवर्क के
व्यावहारिक पहलुओं से भी अवगत कराया। नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग अर्टिफिशियल
इंटेलिजेंस का एक क्षेत्र है जो मशीनों को मानव भाषाओं से अर्थ समझने की क्षमता
देता है। कार्यशाला सत्र संवदात्मक रहा। कार्यशाला के दौरान कंप्यूटर विज्ञान और
एनएलपी प्रोजेक्ट्स पर हैंड्स ऑन प्रैक्टिकल सत्र भी आयोजित किया गया। कार्यशाला
का समन्वयन डॉ. सोनिया और श्रुति शर्मा द्वारा किया गया।

के लिए समाधान प्रदान करने के
लिए दिया गया। तीन दिवसीय
हैकथॉन प्रतियोगिता में प्राप्त विद्यार्थियों
के प्रोजेक्ट्स का मूल्यांकन जूरी के
पैनल द्वारा विभिन्न मापदंडों पर किया
गया था। जूरी पैनल में विश्वविद्यालय
के पूर्व छात्र संघ मॉड के प्रतिनिधि,
उद्योग विशेषज्ञ और संकाय सदस्य
शामिल थे। मॉड से जूरी सदस्यों में
विनोद राजपाल, मंजीत सबरवाल,
अरविंदर सिंह नारांग और अनिल बरेजा
शामिल थे। यह आयोजन संस्थान
इनोवेशन सेल के अध्यक्ष डॉ.
लखविंदर सिंह, डॉ. सपना गंभीर
और टीईक्यूआईपी परियोजना निदेशक
डॉ. विक्रम सिंह और एलुमनाई और
कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल के निदेशक
डॉ. संजीव गोयल की देखरेख में

संपन्न हुआ। डॉ. लखविंदर सिंह ने
बताया कि आत्मनिर्भर भारत हैकथॉन
प्रतियोगिता में विश्वविद्यालय और
संबद्ध कॉलेजों की 58 टीमों के 199
विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। इस
प्रतियोगिता के विजेताओं को तकनीकी
शिक्षा गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम
(टीईक्यूआईपी) के अंतर्गत 5 लाख
रुपये तक की प्रोत्साहन पुरस्कार राशि
सीड मनी / इंक्यूबेशन प्रोत्साहन के
रूप में प्रदान की जायेगी। समापन
कार्यक्रम के अंत में टीईक्यूआईपी
के परियोजना निदेशक डॉ. विक्रम
सिंह ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत
किया। आयोजन समिति से डॉ. रश्मि
पोपली और रश्मि चावला ने भी
कार्यक्रम के सफल आयोजन में अपना
सहयोग दिया।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, 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: 26.05.2020

HINDUSTAN

हैकथॉन प्रतियोगिता में साइबरक्रैट्स टीम अव्वल

सम्मान

फरीदाबाद | कार्यालय संवाददाता

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद की इंस्टीट्यूट्स इनोवेशन काउंसिल (आईआईसी) की ओर से चल रही तीन दिवसीय आत्मनिर्भर भारत - हैकथॉन प्रतियोगिता का सोमवार को समापन हुआ। कार्यक्रम के अंतिम दिन विजेताओं के नामों की घोषणा की गई।

समापन समारोह में हिंद हाइड्रॉलक्स एंड इंजीनियर्स के निदेशक सुखदेव सिंह बतौर मुख्य अतिथि मौजूद रहे। उन्होंने युवाओं के कौशल विकास के लिए पहल की सराहना की। वहीं कुलपति प्रो.दिनेश कुमार ने प्रतियोगिता के सफल आयोजन पर आईआईसी के सदस्यों और आयोजन टीम को बधाई दी। उन्होंने प्रतियोगिता के विजेताओं को शुभकामनाएं भी दीं।

प्रतियोगिता में पहला पुरस्कार टीम साइबरक्रैट्स को वाहन की सर्विसिंग और रख-रखाव लागत से संबंधित जानकारी देने संबंधित प्रोजेक्ट के लिए दिया गया। दूसरा पुरस्कार टीम सुविधा को कृषि क्षेत्र के समाधान और वर्चुअल ग्रेन मार्केट प्रोजेक्ट के लिए दिया गया और तीसरा पुरस्कार टीम शील्ड को कोरोना वायरस के प्रसार को रोकने के लिए समाधान प्रदान करने के लिए दिया गया।

विद्यार्थियों के प्रोजेक्ट्स का मूल्यांकन जूरी के पैनल द्वारा विभिन्न मापदंडों पर किया गया। समापन कार्यक्रम में कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग और टीईक्यूआईपी समन्वयक डॉ. मुनीश वशिष्ठ भी उपस्थित रहे। निर्णायक मंडल में विनोद राजपाल, मंजीत सबरवाल, अरविंदर सिंह नारंग और अनिल बरेजा शामिल थे। कार्यक्रम आयोजन में संस्थान इनोवेशन सेल के अध्यक्ष डॉ. लखविंदर सिंह आदि ने करवाया।



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: 26.05.2020

NAVBHARAT TIMES

औद्योगिक विकास को लेकर हुआ सेमिनार

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद

जेसी बोस यूनिवर्सिटी के इंफॉर्मेटिक्स व कम्प्यूटिंग विभाग की तरफ से मशीन लर्निंग पर ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। सिनॉप्सिस इंडिया के वरिष्ठ स्टाफ इंजीनियर विवेक मित्तल कार्यशाला में मुख्य वक्ता रहे। उन्होंने आर्टिफिशल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, डेटा इंजीनियरिंग, नैचुरल लैंग्वेज प्रसेसिंग व नेटवर्क्स की बुनियादी अवधारणाओं पर विशेषज्ञ व्याख्यान दिया।

कुलपति दिनेश कुमार ने कहा कि आर्टिफिशल इंटेलिजेंस व मशीन लर्निंग जैसी उन्नत तकनीक कोविड-19 महामारी को रोकने व महामारी के बाद के औद्योगिक विकास के भविष्य में निर्णायक भूमिका निभा सकती हैं। वर्तमान संकट में इंजीनियर्स व तकनीकीविदों को समाज की बेहतरी के लिए प्रौद्योगिकी आधारित समाधान प्रदान करने के लिए आगे आना होगा।

कार्यशाला में लगभग 151 प्रतिभागियों ने भाग लिया। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में कुलपति प्रोफेसर दिनेश कुमार मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता डीन ऑफ इंफॉर्मेटिक्स व कम्प्यूटिंग डॉ. कोमल कुमार भाटिया ने की। कार्यशाला का आयोजन डॉ सोनिया व श्रुति शर्मा की देखरेख में किया गया।



DAINIK JAGRAN

हैकथॉन में टीम साइबरक्रेट्स ने पहला स्थान प्राप्त किया

जस, फरीदघाट : जेसी बोस (वाईएमसीए) विश्वविद्यालय में इंस्टीट्यूट्स इनोवेशन काउंसिल (आइआइसी) द्वारा आयोजित तीन दिवसीय आत्मनिर्भर भारत हैकथॉन प्रतियोगिता सोमवार को संपन्न हो गई। समापन समारोह में हिंद हाइड्रोलिक्स एंड इंजीनियर्स के निदेशक सुखदेव सिंह मुख्य अतिथि रहे। सुखदेव सिंह ने युवा प्रतिभा एवं कौशल को सही दिशा देने के उद्देश्य से विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित प्रतियोगिता की पहल को सराहनीय बताया। कुलपति प्रो.दिनेश कुमार ने प्रतियोगिता के सफल आयोजन पर आइआइसी के सदस्यों और आयोजन टीम को बधाई दी। उन्होंने कहा कि इस तरह की प्रतियोगिताएं विद्यार्थियों को अपना कौशल और प्रतिभा दिखाने का मंच प्रदान करती हैं और उन्हें समाज की भलाई के लिए कुछ करने

के लिए प्रेरित करती हैं। प्रतियोगिता में पहला पुरस्कार टीम साइबरक्रेट्स को वाहन की सर्विसिंग और रखरखाव लागत से संबंधित जानकारी देने वाले प्रोजेक्ट के लिए दिया गया। दूसरा पुरस्कार टीम सुविधा को कृषि क्षेत्र के समाधान और वर्चुअल ग्रेन मार्केट प्रोजेक्ट के लिए दिया गया और तीसरा पुरस्कार टीम शौल्ड को कोरोना वायरस के प्रसार को रोकने के लिए समाधान प्रदान करने के लिए दिया गया। यह आयोजन संस्थान इनोवेशन सेल के अध्यक्ष डॉ. लखविंदर सिंह, डॉ. सपना गंधीर और टीईक्यूआइपी परिवोजना निदेशक डॉ. विक्रम सिंह और एलुमनाई और कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल के निदेशक डॉ. संजीव गोयल की देखरेख में संपन्न हुआ। इस दौरान कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग और टीईक्यूआइपी समन्वयक डॉ. मुनीश वशिष्ठ भी उपस्थित थे।



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: 26.05.2020

DAINIK BHASKAR

मशीन लर्निंग बेहतर भविष्य की कुंजी है : मित्तल

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने मशीन लर्निंग पर ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया। इंजीनियर विवेक मित्तल कार्यशाला में मुख्य वक्ता रहे। उन्होंने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, डेटा इंजीनियरिंग, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग व नेटवर्क्स की बुनियादी अवधारणाओं पर व्याख्यान दिया। कार्यशाला में 151 प्रतिभागियों ने भाग लिया। मित्तल ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस व मशीन लर्निंग को बेहतर भविष्य की कुंजी बताया।