

(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: 26.05.2020

PUNJAB KESARI

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

फरीदाबाद, 25 मई (पूजा शर्मा): जे. सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाई एमसीए, फरीदाबाद की इंस्टीट्यूट्स इनोवेशन काउंसिल (आई आईसी) द्वारा आयोजित तीन दिवसीय आत्मिनर्भर 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 कलपति प्रो. दिनेश कमार 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 शभकामनाएं भी दीं। समापन कार्यक्रम में कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग और टीईक्यआईपी समन्वयक डॉ. मनीश वशिष्ठ भी उपस्थित थे। प्रतियोगिता में पहला परस्कार टीम साइबरक्रेटस को वाहन की सर्विसिंग और रखरखाव लागत से संबंधित जानकारी देने संबंधित प्रोजेक्ट के लिए दिया गया। दुसरा पुरस्कार टीम सुविधा को कृषि क्षेत्र के समाधान और वर्चअल ग्रेन मार्केट प्रोजेक्ट के लिए दिया गया और तीसरा पुरस्कार टीम शील्ड 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 क प्युटिंग संकाय द्वारा मशीन लर्निग पर ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। सिनॉप्सिस इंडिया (पी) लिमिटेड के वरिष्ठ स्टाफ इंजीनियर विवेक मित्तल कार्यशाला में मुख्य वक्ता रहे तथा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीव लर्निंग, डेटा इंजीनियरिंग, नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग (एनएलपी) और नेटवर्क्स की बुनियादी अवधारणाओं पर विशेषज्ञ व्याख्यान दिया। कार्यशाला में लगभग १५१ प्रतिभागियों ने भाग लिया। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में कुलपति प्रो दिनेश कुमार मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता डीन ऑफ इंफॉर्मेटिक्स और क प्यूटिंग डॉ. कोमल कुमार भाटिया ने की। कुलपति ने कहा कि आर्टिफिशियल इंटेलिजें स और मशीन लर्निंग जैसी उब्नत 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 मित्तल ने आर्टिफिशियल इंटेलिजें स और मशीन लर्निंग बेहतर भविष्य की क्रांजी 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 प्रोसेरिंग आर्टिफिश्चियल इंटेलिजेंस का एक क्षेत्र है जो मशीनों को मानव भाषाओं से अर्थ समझने की क्षमता देता है। कार्यशाला सत्र संवादात्मक रहा। कार्यशाला के दौरान कंप्यूटर विजन और एनएलपी प्रोजेक्ट्स पर हैंड्स आन प्रेक्टिकल 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 प्रोजेक्टस का मल्यांकन जरी के पैनल द्वारा विभिन्न मापदंडों पर किया गया था। जरी पैनल में विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र संघ मॉब के प्रतिनिधि, उद्योग विशेषज्ञ और संकाय सदस्य शामिल थे। मॉब से जुरी सदस्यों में विनोद राजपाल, मंजीत सबरवाल, अरविंदर सिंह नारंग और अनिल बरेजा शामिल थे। यह आयोजन संस्थान इनोवेशन सेल के अध्यक्ष डॉ. लखविंदर सिंह, डॉ. सपना गंभीर और टीईक्युआईपी परियोजना निदेशक डॉ. विक्रम सिंह और एलमनाई और कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल के निदेशक डॉ. संजीव गोयल की देखरेख में संपन्न हुआ। डॉ. लखविंदर सिंह ने बताया कि आत्मनिर्भर भारत हैकाथॉन 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 (टीईक्यआईपी) के अंतर्गत 5 लाख रुपये तक की प्रोत्साहन पुरस्कार राशि सीड मनी / इंक्यबेशन प्रोत्साहन के रूप में प्रदान की जायेगी। समापन कार्यक्रम के अंत में टीईक्युआईपी के परियोजना निदेशक डॉ. विक्रम सिंह ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया। आयोजन समिति से डॉ रशिम पोपली और रश्मि चावला ने भी कार्यक्रम के सफल आयोजन में अपना सहयोग दिया।



(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: 26.05.2020

HINDUSTAN

हैकथॉन प्रतियोगिता में साइबरक्रेट्स 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 आत्मिनर्भर भारत - हैकथॉन प्रतियोगिता का सोमवार को समापन हुआ। कार्यक्रम के अंतिम दिन विजेताओं के नामों की घोषणा की गई।

समापन समारोह में हिंद हाइड्रॉलिक्स एंड इंजीनियर्स के निदेशक सुखदेव सिंह बतौर मुख्य अतिथि मौजूद रहे। उन्होंने युवाओं के कौशल विकास के लिए पहल की सराहना की। वहीं कुलपित 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 साइबरक्रेट्स 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 वर्चु अल 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 विशष्ठ 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।



(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: 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 लिनैंग पर ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया गया। सिनॉप्सिस इंडिया के वरिष्ठ स्टाफ इंजीनियर विवेक मित्तल कार्यशाला में मुख्य वक्ता रहे। उन्होंने आर्टिफेशल इंटेलिजेंस, मशीन लिनैंग, डेटा इंजीनियरिंग, नैचुरल लैंग्वेज प्रसेसिंग व नेटवर्क्स की बुनियादी अवधारणाओं पर विशेषज्ञ व्याख्यान दिया।

कुलपित दिनेश कुमार ने कहा कि आर्टिफिशल इंटेलिजेंस व मशीन लिनंग 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 कुलपित प्रफेसर दिनेश कुमार मुख्य अतिथि रहे। सत्र की अध्यक्षता डीन ऑफ इंफॉमेंटिक्स व कम्प्यूटिंग डॉ. कोमल कुमार भाटिया ने की। कार्यशाला का आयोजन डॉ सोनिया व श्रुति शर्मा की देखरेख में किया गया।



(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: 26.05.2020

DAINIK JAGRAN

हैकथॉन में टीम साइबरक्रेट्स ने पहला स्थान प्राप्त किया

जासं, फरीदाबाद : जेसी बोस के लिए प्रेरित करती हैं। प्रतियोगिता में (वाईएमसीए) विश्वविद्यालय में पहला पुरस्कार टीम साइबरक्रेट्स को इंस्टीट्यट्स इनोवेशन काउंसिल वाहन की सर्विसिंग और स्खरखाव (आइआइसी) द्वारा तीन दिवसीय आत्मनिर्भर भारत हैकथॉन प्रतियोगिता सोमवार को संपन्न हो गई। समापन समारोह में हिंद हाइडोलिक्स एंड इंजीनियर्स के निदेशक सुखदेव सिंह मुख्य अतिथि रहे। सुखदेव सिंह ने युवा प्रतिभा एवं कौशल को सही दिशा देने के उद्देशय 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

आयोजित लागत से संबंधित जानकारी देने वाले प्रोजेक्ट के लिए दिया गया। दूसरा पुरस्कार टीम सुविधा को कृषि क्षेत्र के समाधान और वर्चअल ग्रेन मार्केट प्रोजेक्ट के लिए दिया गया और तीसरा परस्कार टीम शील्ड को कोरोना वायरस के प्रसार को रोकने के लिए समाधान प्रदान करने के लिए दिवा गया। यह आयोजन संस्थान इनोवेशन सेल के अध्यक्ष हाँ, लखविंदर सिंह, हाँ. सपना गंभीर और टीईक्यआइपी परियोजना निदेशक डॉ. विक्रम सिंह और एलमनाई और कॉपेरिट अफेवर्स सेल के निदेशक डॉ. संजीव गोयल की देखरेख में संपन्न हुआ। इस दौरान कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग और टीईक्युआइपी समन्वयक डॉ. मुनीश वशिष्ठ भी उपस्थित थे।



(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: 26.05.2020

DAINIK BHASKAR

मशीनलर्निंग बेहतर भविष्य की कुंजी है : मित्तल

फरीदाबाद जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय ने मशीन लिनंग पर ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया। इंजीनियर विवेक मित्तल कार्यशाला में मुख्य वक्ता रहे। उन्होंने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लिनंग, 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 लिनंग को बेहतर भविष्य की कंजी बताया।