



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:18.05.2022

AMAR UJALA

ऑक्सीजन रीफिलिंग योगदान पर सम्मानित किया

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के स्टूडेंट वालंटिर्स की एक टीम 'टीम उम्मीद' को जिला प्रशासन ने कोविड-19 के दौरान ऑक्सीजन रीफिलिंग प्रबंधन प्रणाली में योगदान के लिए सम्मानित किया। उपायुक्त जितेंद्र यादव ने लघु सचिवालय स्थित अपने कार्यालय में आयोजित कार्यक्रम में टीम को सम्मानित किया। कार्यक्रम के दौरान स्टूडेंट वालंटिर्स ने स्मार्ट डस्टबिन और शहरी प्राथमिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान की दो परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। इस दौरान प्रो. प्रदीप डिमारी, प्रो. मुनीश वशिष्ठ, प्रो. नीलम तुर्क और डॉ. रश्मी चावला, संगीता छुल और मंजू कुमारी भी मौजूद थीं। संवाद





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:18.05.2022

AMAR UJALA

इंजीनियरिंग की नवीनतम तकनीक को सीखेंगे विद्यार्थी

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए के विद्यार्थियों के लिए अटल सुरंग (हिमाचल प्रदेश) में तीन दिवसीय अध्ययन दौरे का आयोजन किया है। स्टडी टूर को एआईसीटीई की यूथ अंडरटेक्निंग विजिट फॉर एकाइंरिंग नॉलेज (वाईयूबीएके) योजना के तहत किया गया है। मैकेनिकल इंजीनियरिंग और सिविल इंजीनियरिंग विभाग से 10 विद्यार्थियों के समूह का चयन किया गया है।

मैकेनिकल इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार और सिविल इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. तिलक राज ने कहा कि इससे विद्यार्थियों को नवीनतम इंजीनियरिंग तकनीकों को बेहतर तरीके से सीखने में मदद मिलेगी। मैकेनिकल इंजीनियरिंग में सहायक प्रोफेसर एवं अध्ययन दौरे के समन्वयक डॉ. महेश चंद ने बताया कि अध्ययन दौरे के लिए छात्रों का चयन मेरिट के आधार पर किया गया है। ब्लूरो



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

(1969-2024)

NEWS CLIPPING:18.05.2022

AAJ SAMAJ

इंजीनियरिंग की नवीनतम तकनीकों को सीखेंगे विद्यार्थी

आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग की नवीनतम तकनीकों के लिए मैं व्यावहारिक अनुभव और ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से जेसी बैंस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्षिकमध्ये, फरीदाबाद इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों के लिए अटल सुरंग (हिमाचल प्रदेश) में तीन दिवसीय अध्ययन दौरे का आयोजन किया है।

इस स्टडी टूर को एआईसीटीई की युथ अंडरटेक्निक विजिट फार्म प्रबन्धित नॉलेज (वाईयूपीएच) योजना के तहत व्यवस्थित किया गया है, जो इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को अटल सुरंग के निर्माण में प्रमुक



अटल सुरंग की अध्ययन यात्रा पर जाने वाले विद्यार्थियों के द्वारा केवल इंजीनियरिंग एवं सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष।

इंजीनियरिंग को जानने और सीखने का मैकेनिकल इंजीनियरिंग और सिविल अवसर देती है। स्टडी टूर के लिए इंजीनियरिंग विभाग से 10 विद्यार्थियों

के समूह का चयन किया गया है। इसके अलावा, एक संकाय सदस्य भी छात्रों के साथ स्टडी टूर पर जाएगा। मैकेनिकल इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. राज कुमार और सिविल इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. तिलक राज ने विद्यार्थियों को उनके अध्ययन दौरे के लिए शुभकामनाएं दी हैं और उन्हें इस अध्ययन दौरे का लाभ उठाने के लिए प्रेरित किया है।

उन्होंने कहा कि इस दौरे से विद्यार्थियों को नवीनतम इंजीनियरिंग तकनीकों को बेहतर तरीके से सीखने में मदद मिलेगी। मैकेनिकल इंजीनियरिंग में सहायक प्रोफेसर एवं अध्ययन दौरे के समन्वयक डॉ महेश चंद ने बताया कि अध्ययन दौरे के

लिए छात्रों का चयन मेरिट के आधार पर किया गया है, जिसमें से 6 छात्र मैकेनिकल इंजीनियरिंग से हैं और 4 छात्र सिविल इंजीनियरिंग से हैं। वह दीरा एआईसीटीई से वित्त पोषण है। जान अंजन के लिए अध्ययन यात्रा के इस कार्यक्रम का उद्देश्य सुरंग के निर्माण में उपयोग की जाने वाली नवीनतम तकनीकों और विशेष रूप से न्यू ऑस्ट्रियन टनलिंग पढ़ाते के बारे में प्रत्यक्ष जान और जानकारी प्रदान करना है।

यह छात्रों को इस परियोजना क्रियान्वन के दौरान आप्युताओं और जागिरियों के जानकारी हासिल करने के लिए उपयोग किया जाएगा।



AAJ SAMAJ

जितेंद्र यादव ने जेसी बोस विवि के छात्रों को योगदान के लिए किया सम्मानित शहर की समस्याओं के लिए तकनीकी व अभिनव समाधान प्रदान करें छात्र : डीसी

कर्ण पराशर

फरीदाबाद। जेसी बोस विवान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, बाईएमसीए, फरीदाबाद के स्टूडेंट वालटीरस की एक टीम जिसे टीम उम्मीद के नाम से जाना जाता है, जो विश्व प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान औरक्सीजन विकलिन प्रबलम प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसा पुस्तक से सम्मानित किया गया। औरक्सीजन विकलिन प्रबलम प्रणाली में विश्वविद्यालय के स्टूडेंट वालटीरस के योगदान की गृह्ण सरकार द्वारा भी समानान्वयन की गई थी।

फरीदाबाद के उपायुक्त एस. जितेंद्र यादव ने लघु सम्बोधन स्थित अपने कार्यालय में आयोजित कार्यक्रम में टीम



छात्रों को सम्मानित करते ही जेसी जितेंद्र यादव।

को सम्मानित किया तथा विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों से शहर से संबंधित प्रशासन को सहयोग प्रदान करने के विभिन्न समस्याओं के लिए उक्तोंको और अभिनव समाधान प्रदान करने का

अद्भुत किया। महामारी के दौरान विवा अद्भुत विश्वविद्यालय को आभार जताते हुए उन्होंने कहा कि युवाओं की

भागीदारी अच्छे और प्रभावी सामन की कूँजी है और ऐसे कई बीज हैं जहां छात्र तकनीकी एवं अभिनव समाधानों द्वारा जीवी नीति स्तर पर नीतियों को लागू करने में प्रशासन को बढ़ाव देने की उम्मीद है।

कार्यक्रम के दौरान स्टूडेंट वालटीरस ने स्पार्ट डस्ट्रिब्यू और शहरी प्राचीनक और सामृद्धार्थिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आवासों समाधान की दो परियोजनाओं पर प्रशंसा भी दी।

उपर्युक्त ने स्टूडेंट वालटीरस द्वारा प्रस्तुत किए गए विचारों से प्रभावित होकर छात्रों को इन परियोजनाओं को विश्वविद्यालय परिसर क्षेत्र के निकट छोटे पैमाने पर लागू करने के लिए कहा।

उन्होंने कहा कि विद्यार्थी इन परियोजनाओं की सफलता का मूल्यांकन करें और यदि यह सकारात्मक परिणाम देती है, तो प्रशासन इन परियोजनाओं को शहर में विवरणीय लेस सेसर अधीक्षित डस्ट्रिब्यू वालटीरस सेसर के लिए भर जाने पर सकेत या संरेखा देता है। इसी तरह स्टूडेंट वालटीरस द्वारा 2-3 स्वास्थ्य केंद्रों का संवर्धन किया गया है और रोगियों की भीड़ को कम करने के लिए नीति और स्पार्ट समाधानों की पहचान की।



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:18.05.2022

HINDUSTAN



फरीदाबाद सेक्टर-12 में मंगलवार को उपायुक्त जितेंद्र यादव ने जेसी बोस यूनिवर्सिटी के विद्यार्थियों को उनके योगदान के लिए सम्मानित किया।

मद्दकरने पर विद्यार्थी सम्मानित

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए स्टूडेंट वालिटियर्स की टीम उम्मीद को जिला प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान ऑक्सीजन रिफिलिंग प्रबंधन प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। फरीदाबाद के उपायुक्त जितेंद्र यादव ने लघु सचिवालय में कार्यालय में आयोजित कार्यक्रम में टीम को सम्मानित किया।



HINDUSTAN

डॉ. राजीव जीयू के कुलसचिवनियुक्त

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए फरीदाबाद के परीक्षा नियंत्रक डॉ. राजीव कुमार सिंह को गुरुग्राम विश्वविद्यालय गुरुग्राम का कुलसचिव नियुक्त किया गया है।

डॉ. राजीव सिंह की नियुक्ति राज्य सरकार की अनुशंसा पर राज्यपाल एवं विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बंडारू दत्तात्रेय द्वारा की गई है। जेसी बोस विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर और कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग ने डॉ. राजीव सिंह को उनकी नियुक्ति पर बधाई दी है और उनके भविष्य के लिए शुभकामनाएं दी हैं। डॉ. राजीव सिंह ने नियुक्ति पर राज्यपाल बंडारू दत्तात्रेय का आभार जताया है।



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:18.05.2022

HADOTI ADHIKAR

डॉ. राजीव सिंह गुरुग्राम विश्वविद्यालय के कुलसचिव नियुक्त

► अधिकार संवादसत्रा

फरीदाबाद, 17 मई। जे.सी. बोस
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
वाईएमसीए के
परीक्षा नियंत्रक
डॉ. राजीव कुमार
सिंह को गुरुग्राम
विश्वविद्यालय,
गुरुग्राम का



कुलसचिव नियुक्त किया गया है। डॉ.
राजीव सिंह की नियुक्ति राज्य सरकार
की अनुशंसा पर राज्यपाल एवं
विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बंडारू
दत्तात्रेय द्वारा की गई है। जे.सी. बोस
विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एस.
के. तोमर और कुलसचिव डॉ. एस.के.
गर्ग ने डॉ. राजीव सिंह को उनकी
नियुक्ति पर बधाई दी है और उनके
भविष्य के लिए शुभकामनाएं दी हैं।
डॉ. राजीव सिंह ने नियुक्ति पर
राज्यपाल बंडारू दत्तात्रेय का आभार
जताया है। डॉ. राजीव कुमार सिंह
को शिक्षण और प्रशासन में 20 से
अधिक वर्षों का अनुभव है। वह कॉमर्स
पृष्ठभूमि से है और उनके पास कॉमर्स में
पीएचडी की डिग्री है। उन्होंने फरीदाबाद
और मेरठ के विभिन्न शिक्षण संस्थानों
में विभिन्न शैक्षणिक पदों काम किया
है, जिसमें फरीदाबाद इंस्टीट्यूट ऑफ
टेक्नोलॉजी और मानव रचना
इंटरनेशनल यूनिवर्सिटी शामिल हैं।



HADOTI ADHIKAR

शहर की समस्याओं के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करें छात्र : जितेन्द्र यादव

जे.सी. बोस विश्वविद्यालय के छात्रों को उनके अभिनव योगदान के लिए सम्मानित किया

► अधिकार संवादसत्र

फरीदाबाद, 17 मई। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएससीए के स्टूडेंट वालंटियर्स की एक टीम जिसे 'टीम उमीद' के नाम से जाना जाता है, को जिले प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान ऑक्सीजन रिफिलिंग प्रबंधन प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

उपायुक्त जितेन्द्र यादव ने लघु सचिवालय स्थित अपने कार्यालय में आयोजित कार्यक्रम में टीम को सम्मानित किया तथा विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों से शहर से संबंधित विभिन्न समस्याओं के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करने का आह्वान किया। महामारी के दौरान जिला प्रशासन को सहयोग प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय का आभार जताते हुए उन्होंने कहा कि युवाओं की भागीदारी अच्छे और प्रभावी शासन की कुंजी है और ऐसे कई क्षेत्र हैं जहां छात्र तकनीकी एवं अभिनव समाधानों द्वारा जमीनी स्तर पर नीतियों को लागू करने में प्रशासन की मदद कर सकते हैं।

कार्यक्रम के दौरान स्टूडेंट



छात्रों को सम्मानित करते हुए उपायुक्त जितेन्द्र यादव।

बालंटियर्स ने स्मार्ट डस्टबिन और की पहचान की है।

शहरी प्राथमिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान की दो परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। स्मार्ट डस्टबिन कॉन्टैक्टलेस सेंसर आधारित डस्टबिन परियोजना है जो कूड़ेदान के लगभग भर जाने पर संकेत या संदेश देता है। इसी तरह स्टूडेंट वालंटियर्स द्वारा 2-3 स्वास्थ्य केंद्रों का सर्वें क्षण किया गया है और रोगियों की भीड़ को कम करने के लिए नवीन और स्मार्ट समाधानों

प्रस्तुत किए गए विचारों से प्रभावित होकर छात्रों को इन परियोजनाओं को विश्वविद्यालय परिसर क्षेत्र के निकट छोटे पैमाने पर लागू करने के लिए कहा। उन्होंने कहा कि विद्यार्थी इन परियोजनाओं की सफलता का मूल्यांकन करें और यदि यह सकारात्मक परिणाम देती है, तो प्रशासन इन परियोजनाओं को शहर में पायलट परियोजना के रूप में लागू करने के लिए अपनाएगा।



NEWS CLIPPING:18.05.2022

NAV BHARAT TIMES

डीसी ने स्टूडेंट्स को किया सम्मानित

■ एनबीटी न्यूज,
फरीदाबादः कौरोना
संक्रमण की दूसरी लहर
के दौरान जेसी बोस
यूनिवर्सिटी के स्टूडेंट्स
ने ऑक्सिजन रिफलिंग
में प्रशासन का काफी
सहयोग किया था।

मंगलवार को डीसी जितेंद्र



यादव ने इस टीम को प्रशंसा पत्र देकर सम्मानित किया। इस दौरान वॉलंटियर्स ने स्मार्ट डस्टबिन, स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान से संबंधित परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। मौके पर प्रफेसर प्रदीप डिमारी, मुनीश वशिष्ठ, नीलम तुर्क, डॉ. रशिम चावला, संगीता ढुल, मंजू कुमारी 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.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:18.05.2022

HUMAN INDIA

जेसी बोस विश्वविद्यालय के छात्रों को उनके अभिनव योगदान के लिए सम्मानित किया

शहर की समस्याओं के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करें छात्रः जितेन्द्र यादव

लूपन इडिया/विनोद कुमार

फरीदाबाद। वेस्ट बोर्ड विजेन एवं ग्रीटोनिक्स विश्वविद्यालय, नाहरगढ़ी एवं फरीदाबाद के स्टूडेंट वालोंमें से एक टीच विजेन यादव उम्मीद के नाम से जाना जाता है, जो विजेन प्रसाद द्वारा कोर्सिड 19 महापाठी के द्वारा अधिकृत विविधों प्रबंधन उच्चारी के कार्यालय में योगदान के लिए प्रत्यक्ष प्रस्तुति से सम्मानित किया गया।

फरीदाबाद के उपचुपा लिंगोट यादव ने

लघु संचालन सेवा अनेकोलीय में आई-टीच विश्वविद्यालय में टीच की सम्मानित किया तथा विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों से शहर से संबंधित विविध समस्याओं के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करें का आह्वान किया। यहापाठी के द्वारा

विजेन प्रसाद को यादोंग प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय का आभार जताते हुए उन्होंने कहा कि युवाओं की भावीदारी अचूक और प्रशान्ती सामाजिक को कृती है और ऐसे कई क्षेत्र हैं जहां यादव तकनीकी पर्यावरण समाजमें द्वारा वर्षों से लग पर्यावरणों को लान् जताने में प्रत्यासुर की मदद कर सकती है।

कार्यक्रम के द्वारा स्टूडेंट वालोंमें से स्टूट डाटाबान और गहरी प्राथमिक और सामूहिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आई-टीच विश्वविद्यालय की दो अधिकृत समाजान की दो परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। स्टूट डाटाबान कॉन्सलेंस सेमर आधिकृत डाटाबान परियोजना है जो लगभग भर जाने पर के अध्यक्ष प्री. प्रदीप दिमारा, प्री. मनोज बिश्णु और फैकलटी समन्वयक डॉ. रश्मि चाक्रवार, संगीता दुल और यंत्र. कुमारी भी भींगूट थीं।





NEWS CLIPPING:18.05.2022

PIONEER

विद्यार्थियों को योगदान के लिए सम्मानित किया

शहर की समस्याओं
के लिए तकनीकी
और अभिनव
समाधान प्रदान करें
छात्रः जितेन्द्र यादव

पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के स्टूडेंट वालंटियर्स की एक टीम जिसे 'टीम उम्मीद' के नाम से जाना जाता है, को जिला प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान ऑक्सीजन रिफिलिंग प्रबंधन प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया।

फरीदाबाद के उपायुक्त एस जितेन्द्र यादव ने लघु सचिवालय स्थित अपने कार्यालय में आयोजित कार्यक्रम में टीम को सम्मानित किया तथा विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों से शहर से संबंधित विभिन्न समस्याओं



जेसीबोस विश्वविद्यालय की छात्र को सम्मानित करते डीसी जितेन्द्र यादव।

के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करने का आह्वान किया। महामारी के दौरान जिला प्रशासन को सहयोग प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय का आभार जताते हुए उन्होंने कहा कि युवाओं की भागीदारी अच्छे और प्रभावी शासन की कुंजी है और ऐसे कई क्षेत्र हैं जहां छात्र तकनीकी एवं अभिनव समाधानों द्वारा जमीनी स्तर पर नीतियों को लागू करने में प्रशासन की मदद कर सकते हैं। कार्यक्रम के दौरान स्टूडेंट वालंटियर्स ने स्मार्ट डस्टबिन और शहरी प्राथमिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान की दो

परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। स्मार्ट डस्टबिन कॉन्टैक्टलेस सेंसर आधारित डस्टबिन परियोजना है जो कूड़ेदान के लगभग भर जाने पर संकेत या संदेश देता है। इसी तरह स्टूडेंट वालंटियर्स द्वारा 2-3 स्वास्थ्य केंद्रों का सर्वेक्षण किया है और रोगियों की भीड़ को कम करने के लिए नवीन और स्मार्ट समाधानों की पहचान की है।

बैठक में इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमारी, प्रो. मुनीश विश्वष, प्रो. नीलम तुर्क और फैकल्टी समन्वयक डॉ. रश्मी चावला, संगीता दुल और मंजू कुमारी भी मौजूद थीं।



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:18.05.2022

PIONEER

‘डॉ. राजीव सिंह गुरुग्राम विवि के कुलसचिव नियुक्त

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के परीक्षा नियंत्रक डॉ. राजीव कुमार सिंह को गुरुग्राम विश्वविद्यालय, गुरुग्राम का कुलसचिव नियुक्त किया है। डॉ. राजीव सिंह की नियुक्ति राज्य सरकार की अनुशंसा पर राज्यपाल एवं विश्वविद्यालय के कुलाधिपति बंडारू दत्तात्रेय द्वारा की गई है। जेसी बोस विवि के कुलपति प्रो. एसके तोमर और कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग ने डॉ. राजीव सिंह को उनकी नियुक्ति पर बधाई दी है और उनके भविष्य के लिए शुभकामनाएं दी हैं। डॉ. राजीव सिंह ने नियुक्ति पर राज्यपाल श्री बंडारू दत्तात्रेय का आभार जताया है।



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:18.05.2022

PUNJAB KESARI

समर्थ्याओंके लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करें छात्रः जितेन्द्र

- जेसी बोस विश्वविद्यालय के छात्रों को उनके अभिनव योगदान के लिए सम्मानित किया

फरीदाबाद, (पंजाब के सरी)। जेसी बोस विज्ञान एवं श्री द्योगिकी विश्वविद्यालय एवं वाईएमसीए परीदाबाद के स्टूडेंट वालंटियर्स की एक टीम जिसे टीम उम्मीद के नाम से जाना जाता है, को जिला प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान अंतर्राष्ट्रीय रिफिलिंग प्रबंधन प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसन पुरस्कार से सम्मानित किया गया। फरीदाबाद के उपायुक्त जितेन्द्र यादव ने लालू सचिवालय स्थित अपने कार्यालय में आयोजित कार्यक्रम में टीम को सम्मानित किया तथा विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों से शहर से संबंधित विभिन्न समस्याओं के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करने का आह्वान किया।

महामारी के दौरान जिला प्रशासन को सहयोग प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय का आभार जताते हुए उन्होंने कहा कि युवाओं की भागीदारी अच्छे और प्रभावी शासन की कुंजी है और ऐसे कई क्षेत्र हैं जहां छात्र तकनीकी एवं अभिनव समाधानों द्वारा



जीमीनी स्तर पर नीतियों को लागू करने में प्रशासन की मदद कर सकते हैं। कार्यक्रम के दौरान स्टूडेंट वालंटियर्स ने स्मार्ट डस्टबिन और शहरी प्राथमिक और समृद्धिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईडीटी आधारित समाधान की दो परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। स्मार्ट डस्टबिन कार्टैक्टलेस सेसर आधारित डस्टबिन परियोजना है जो कूड़ेदान के लाभाभा भर जाने पर संकेत या संदेश देता है। इसी तरह स्टूडेंट वालंटियर्स द्वारा 2-3 स्वास्थ्य केंद्रों का सर्वेक्षण

किया गया है और रोगियों की भीड़ को कम करने के लिए नवीन और स्मार्ट समाधानों की पहचान की है। उपायुक्त ने स्टूडेंट वालंटियर्स द्वारा प्रस्तुत किए गए विचारों से प्रभावित होकर छात्रों को इन परियोजनाओं को विश्वविद्यालय परिसर क्षेत्र के निकट छोटे पैमाने पर लागू करने

के लिए कहा। उन्होंने कहा कि विद्यार्थी इन परियोजनाओं की सफलता का मूल्यांकन करें और यदि यह सकारात्मक परिणाम देती है तो प्रशासन इन परियोजनाओं को शहर में पायलट परियोजना के रूप में लागू करने के लिए अपनाएगा। बैठक में इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमारी, प्रो. मुनीश बशिष्ठ, प्रो. नीलम तुर्क और फैकल्टी समन्वयक डॉ. रशम चावला, संगीता दुल और मंजू कुमारी भी मौजूद थीं।