



**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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING:18.05.2022**

## AMAR UJALA

### ऑक्सीजन रीफिलिंग योगदान पर सम्मानित किया

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के स्टूडेंट वालंटियर्स 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 वालंटियर्स 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 दुल और मंजू कुमारी भी मौजूद थीं। संवाद





**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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**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 अंडरटेकिंग विजिट फॉर एक्वाइरिंग नॉलेज (वाईयूवीएके) 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। ब्यूरो

## AAJ SAMAJ

# इंजीनियरिंग की नवीनतम तकनीकों को सीखेंगे विद्यार्थी

### आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। विद्यार्थियों को इंजीनियरिंग की नवीनतम तकनीकों के बारे में व्यावहारिक अनुभव और ज्ञान प्रदान करने के उद्देश्य से जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, 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 यूथ अंडरटेकिंग विजिट फॉर एक्वाइरिंग नॉलेज (वाईयूवीएके) योजना के तहत व्यवस्थित किया गया है, जो इंजीनियरिंग के विद्यार्थियों को अटल सुरंग के निर्माण में प्रयुक्त



अटल सुरंग की अध्ययन यात्रा पर जाने वाले विद्यार्थियों के दल के साथ मैकेनिकल इंजीनियरिंग एवं सिविल इंजीनियरिंग के विभागाध्यक्ष।

इंजीनियरिंग को जानने और सीखने का अवसर देती है। स्टडी टूर के लिए मैकेनिकल इंजीनियरिंग और सिविल 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। यह दौरा एआईसीटीई से वित्त पोषण है। ज्ञान अर्जन 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 पद्धति के बारे में प्रत्यक्ष ज्ञान और जानकारी प्रदान करना है।

यह छात्रों को इस परियोजना के दौरान आ चुनौतियों और जोखिमों के जानकारी हासिल करने में मदद करेगा।

## 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 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फारिदमसौ, फरीदाबाद के स्टूडेंट वालंटियर्स की एक टीम जिसे टीम डम्पीड के नाम से जाना जाता है, को जिला प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान ऑक्सिजन रिफिलिंग प्रबंधन प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। ऑक्सिजन रिफिलिंग प्रबंधन प्रणाली में विश्वविद्यालय के स्टूडेंट वालंटियर्स के योगदान को राज्य सरकार द्वारा भी सराहना की गई थी।

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



छात्रा को सम्मानित करते डीसी जितेंद्र यादव।

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

आग्रह किया। महामारी के दौरान जिला प्रशासन को सहयोग प्रदान करने के लिए विश्वविद्यालय का आभार जताते हुए उन्होंने कहा कि युवाओं की

भाग्यदारी 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 इस्टिम और शहरी प्राथमिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान की दो परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी।

स्मार्ट इस्टिम कोर्टेक्टलेस सेंसर आधारित इस्टिम परियोजना है जो कुड़ेदान के लगभग भर जाने पर संकेत या सदिश 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 पब्लिक परियोजना के रूप में लागू करने के लिए अपनाएगा। बैठक में इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमारी, प्रो. मनीश वरिष्ठ, प्रो. नीलम तुर्क और फैकल्टी समन्वयक डॉ. रश्मी चाल्सा, संगीता हुल 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](http://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।

### मदद करने पर विद्यार्थी सम्मानित

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए स्टूडेंट वालंटियर्स 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।



**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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING:18.05.2022**

## HINDUSTAN

### डॉ. राजीव जीयू 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 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](http://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 संवाददाता

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 का 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 संवादकता

फरीदाबाद, 17 मई। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए 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 गया।

उपायुक्त जितेंद्र 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।

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 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।





**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](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING:18.05.2022**

## NAVBHARAT TIMES

### डीसी ने स्टूडेंट्स को किया सम्मानित

■ एनबीटी न्यूज,  
फरीदाबाद: कोरोना  
संक्रमण की दूसरी लहर  
के दौरान जेसी बोस  
यूनिवर्सिटी के स्टूडेंट्स  
ने ऑक्सिजन रिफिलिंग  
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.  
रश्मि चावला, संगीता दुल, मंजू कुमारी मौजूद रहीं।

## 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 छात्र : जितेन्द्र यादव

**सूचना इंडिया/विनोद कुमार फरीदाबाद।** जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय फरीदाबाद के स्टूडेंट कॉन्फ्रेंस को एक टीम जिसे टीम उर्मीद के नाम से जाना जाता है, को जिला प्रशासन द्वारा कोविड-19 महामारी के दौरान अस्वीजन डिफ्रिनिंग प्रबंधन प्रणाली के कार्यान्वयन में योगदान के लिए प्रशंसा पुरस्कार से सम्मानित किया गया। फरीदाबाद के उपमुख्य जिल्द यादव ने लघु संचिकालय संचालन कार्यक्रम में अवैजित 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 अग्रणी कर्मचारी हैं। उन्होंने कहा कि युवाओं की भागीदारी अच्छे और प्रभावी शासन की कुंजी है और ऐसे कई क्षेत्र हैं जहाँ छात्र तकनीकी एवं अभिनव समाधानों द्वारा जमीनी स्तर पर नीतियों को लागू करने में प्रशासन की मदद कर सकते हैं।

कार्यक्रम के दौरान स्टूडेंट कॉन्फ्रेंस ने स्मार्ट इन्टरनेट और शहरी प्रारंभिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान की दो परियोजनाओं पर प्रस्तुति भी दी। स्मार्ट इन्टरनेट कॉन्ट्रोलिंग सिस्टम आधारित इन्टरनेट परियोजना है जो कुदृष्टान के लगभग भार जाने पर सक्रिय या स्थिति देता है। इसी तरह

स्टूडेंट कॉन्फ्रेंस द्वारा 2-3 स्वास्थ्य केंद्रों का सर्वेक्षण किया गया है और योगियों की भीड़ को कम करने के लिए नवीन और स्मार्ट समाधानों की पहचान की है। उपरोक्त ने स्टूडेंट कॉन्फ्रेंस 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 को 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 मनीषा वशिष्ठ, प्रो. नीलम तूक और



फैकाल्टी समन्वयक डॉ. रमि शक्ता, संगीता दुल और मंजू कुमारी भी मौजूद थीं।



## PIONEER

### विद्यार्थियों को योगदान के लिए सम्मानित किया

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

पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद



जेसीबोस विश्व विद्यालय की छात्रा को सम्मानित करते डीसी जितेंद्र यादव।

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 जितेंद्र 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 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 वशिष्ठ, 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](http://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।

## PUNJAB KESARI

### समस्याओं के लिए तकनीकी और अभिनव समाधान प्रदान करें छात्र: जितेंद्र

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

फरीदाबाद, (पंजाब केसरी)। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालयए 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 गया। फरीदाबाद के उपायुक्त जितेंद्र 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 वालंटियर्स ने स्मार्ट डस्टबिन और शहरी प्राथमिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों के लिए आईओटी आधारित समाधान को 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 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 वशिष्ठ, प्रो. नीलम तुर्क और फैकल्टी समन्वयक डॉ. रश्मि चावला, संगीता दुल और मंजू कुमारी भी मौजूद थीं।