



## 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](mailto:proymcaust@gmail.com) | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



NEWS CLIPPING:12.05.2022

## THE TRIBUNE

### NATIONAL TECHNOLOGY DAY

**Faridabad:** Various programmes to mark National Technology Day were organised at the JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad. National Technology Day is celebrated on May 11 to highlight the achievements of engineers and scientists in the field of technology and science. Rajive Gulati, former head of Hartron Innovation and Startup Hub, Gurugram, who was the chief guest, described the importance of innovation and research and guided the students on building the start-up ideas. He said the application of research and development needs a new form of bridging from lab to life.



## PIONEER

# वैश्वीकरण में प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका

एडवार्स्ड कॉलेज में  
प्रौद्योगिकी दिवस पर  
कुलपति एसके तोमर  
का उद्घोषण

पाठ्यनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद

एसके तोमर, कुलपति, जेसी बोस विश्वविद्यालय वाईएमसीए, फरीदाबाद ने बुधवार, 11 मई, 2022 को एडवार्स्ड इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट में आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करते जेसी बोस विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर।

भारत ने 11 और 13 मई, 1998 को पोखरण में पांच परमाणु परीक्षण किए और तब से 11 मई का राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाया जा रहा है। समारोह की शुरुआत डॉ. एस के तोमर, संजीव चंद्रा, परवीन रामदास, डॉ. अनुराग गौर, डॉ. जवाहर लाल, और डॉ. आर. आर. पांडे ने देवी सरस्वती को दीप प्रज्ञवलित कर की

छात्रों को स्टार्ट अप, नए आविष्कारों और नवीनतम तकनीकों पर ध्यान देना चाहिए ताकि उनके लक्ष्यों को प्राप्त करने का मार्ग सरल



गई। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस समारोह का आयोजन विज्ञान भारती, हरियाणा के सहयोग से एडवार्स्ड इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट द्वारा किया गया था। कार्यक्रम का आयोजन एआईटीएम के प्राचार्य डॉ. आर. आर. पांडे के नेतृत्व में किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नेहा आर्य, एचओडी, प्रबंधन विभाग थी। संस्था के चेयरमैन संजीव चंद्रा ने कहा कि आयोजन का उद्देश्य छात्रों को अनुसंधान और नवाचार के लिए सही मंच प्रदान करके विज्ञान और प्रौद्योगिकी की उत्तमता को बढ़ावा देना है।

उहोने आगे कहा कि इस उद्देश्य को पूरा करने के लिए, एडवार्स्ड इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट ने परिसर में सबसे ऊत कंप्यूटर सिस्टम प्रदान करने का प्रयास किया है। डॉ. आर. आर. पांडे, प्रिंसिपल एआईटीएम ने इस बात पर उपस्थित थे। कार्यक्रम का समापन एच.ओ.डी प्रबंधन डॉ. नेहा आर्य द्वारा धन्यवाद जापित कर किया गया।



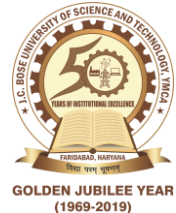
**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**

(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

(1969-2024)

**NEWS CLIPPING:12.05.2022**

## HUMAN INDIA

### एडवांस्ड कॉलेज में प्रौद्योगिकी दिवस पर कार्यक्रम का किया आयोजन

स्थूलन इंडिया/बलराम बंसल  
होड़ल। एडवांस्ड इंस्टिट्यूट  
ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट में  
आयोजित गण्डीय प्रौद्योगिकी दिवस  
समारोह के अवसर पर प्रो. एस.के.  
तोमर कुलपति जेसी बोस विश्वविद्यालय वाइएमसीए फॉर्माइजावाद  
ने आज संस्थान के छात्रों और संकाय  
सदस्यों को सम्मोहित किया। प्रो.  
तोमर ने कहा कि हम वैश्वीकरण के  
युग में जी रहे हैं और इसमें  
प्रौद्योगिकी की प्रमुख भूमिका रही  
है। छात्रों को स्टार्ट अप, नए  
आविष्कारों और नवीनतम तकनीकों  
पर ध्यान देना चाहिए ताकि उनके  
लक्षणों को प्राप्त करने का मार्ग सरल  
हो सके। उन्होंने कहा की भारत ने 11  
और 13 मई 1998 को पोखरण में  
पांच परमाणु परीक्षण किए और तब  
से 11 मई को गण्डीय प्रौद्योगिकी  
दिवस के रूप में मनाया जा रहा है।  
समारोह की शुरुआत डॉ. एस के  
तोमर, संजीव चंद्रा, परवीन रामदास,  
डॉ. अनुराग गौर, डॉ. जवाहर लाल,  
डॉ. आर आर पांडे ने देवी सरस्वती



को दीप प्रज्ञविलित कर की गई।  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस समारोह का  
आयोजन विज्ञान भारती हरियाणा के  
समयों से एडवांस्ड इंस्टिट्यूट ऑफ  
टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट द्वारा किया  
गया था। कार्यक्रम का आयोजन  
एआईटीएम के प्राचार्य डॉ. आरआर  
पांडे के नेतृत्व में किया गया।  
कार्यक्रम की संयोजक डॉ. नेहा आर्य  
एचओडी प्रबंधन विभाग थी। संस्था  
के चेयरमैन संजीव चंद्रा ने कहा कि  
आयोजन का उद्देश्य छात्रों को  
अनुसंधान और नवाचार के लिए सही  
मंच प्रदान करके विज्ञान और  
प्रौद्योगिकी में पूरे समाज को बदलने  
की शक्ति है। कार्यक्रम में डॉ. आर.  
आर. पांडे प्रिसिपल एआईटीएम डॉ.  
लक्ष्मी शर्मा प्रिसिपल एआईटीएम डॉ.  
अर्पणा राणा, प्रिसिपल एआईटीएम डॉ.  
एचओडी दिव्या वर्मा, रजिस्ट्रार,  
प्रशासक अधिकारी नवीन गुप्ता,  
एआईटीएम के शिक्षक और छात्र  
उपस्थित थे। कार्यक्रम का समापन  
एचओडी प्रबंधन डॉ. नेहा आर्य द्वारा  
धन्यवाद ज्ञापित व राष्ट्रीय गान के  
साथ किया गया।



## SATYAJAY TIMES

# छात्रों को स्टार्ट अप, नए आविष्कारों और नवीनतम तकनीकों पर ध्यान देना चाहिए : प्रो. एस.के. तोमर

पलवल, 11 मई, सत्यजय टाईम्स/उमंग वालिया। प्रो. एस.के. तोमर, कुलपति, जेसी बोस विश्वविद्यालय वॉइप्सीए, फरीदाबाद ने बुधवार, को एडवांस्ड इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट में आयोजित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस समारोह के अवसर पर संस्थान के छात्रों और संकाय सदस्यों को संबोधित किया।

प्रो. तोमर ने बताया है कि हम वैश्वीकरण के युग में जी रहे हैं और इसमें प्रौद्योगिकी की प्रमुख भूमिका रही है। छात्रों को स्टार्ट अप, नए आविष्कारों और नवीनतम तकनीकों पर ध्यान देना चाहिए ताकि उनके लक्ष्यों को प्राप्त करने का मार्ग सरल हो। भारत ने 11 और 13 मई, 1998 को पेखरण में पांच परमाणु परीक्षण किए और तब से 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाया जा रहा है। समारोह की शुरूआत डॉ. एस.के.तोमर, संजीव चंद्रा, परवीन गमदास, डॉ. अनुराग गौर, डॉ जवाहर लाल, और डॉ आर आर



छात्रों और संकाय सदस्यों को संबोधित करते प्रो. एस.के. तोमर।

छाया: सत्यजय टाईम्स/उमंग वालिया।

पांडे ने देवी सरस्वती को दीप प्रज्ज्वलित कर की गई। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस समारोह का आयोजन विज्ञान भारती, हरियाणा के सहयोग से एडवांस्ड इंस्टिट्यूट ॲफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट द्वारा किया गया था। कार्यक्रम का आयोजन एआईटीएम के प्राचार्य डॉ. आर.आर.पांडे के नेतृत्व में किया गया। कार्यक्रम की संवेजक डॉ. नेहा आर्य, एचओडी, प्रबंधन

चंद्रा ने कहा कि आयोजन का उद्देश्य छात्रों को अनुसंधान और नवाचार के लिए सही मंच प्रदान करके विज्ञान और प्रौद्योगिकी की उन्नति को बढ़ावा देना है।

उन्हेंनि आगे कहा कि इस उद्देश्य को पूरा करने के लिए, एडवांस्ड इंस्टिट्यूट ॲफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट ने परिसर में सबसे उन्नत कंप्यूटर सिस्टम प्रदान करने का प्रयास किया है। डॉ. आर.आर. पांडे, प्रिसिपल एआईटीएम ने इस बात पर प्रकाश

डाला कि आयुनिक तकनीक दिन-प्रतिदिन बदल रही है, हर नई तकनीक के साथ इसे और बेहतर बना रही है। प्रौद्योगिकियां काफ़ी हद तक मनुष्य और अन्य जीवित प्राणियों की सेवा कर रही हैं। मंच पर डॉ. अनुराग गौर, एसोसिएट प्रोफेसर, जेसी बोस यूनिवर्सिटी, वाईएमसीए, फरीदाबाद को देखकर छात्र बहुत अधिक उत्साहित थे। उपरोक्त वक्ताओं के अलावा परवीन गमदास, डॉ. जवाहर लाल ने प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नवीनतम विकास पर बातचीत की। डॉ. अनुराग गौर ने जोर देकर कहा कि प्रौद्योगिकी में पूरे समाज को बदलने की शक्ति है। कार्यक्रम में, डॉ. आर.आर. पांडे, प्रिसिपल, एआईटीएम, डॉ. लक्ष्मी शर्मा, प्रिसिपल, एआईई, डॉ. अर्पणा गणा, प्रिसिपल एआईटीएम, सभी एचओडी, दिव्या वर्मा, गजिस्ट्रर, प्रशासक अधिकारी, नवीन गुला, एआईटीएम के शिक्षक और छात्र उपस्थित थे। कार्यक्रम का समापन एच.ओ.डी प्रबंधन डॉ. नेहा आर्य द्वारा धन्यवाद जापित कर किया गया।



## HADOTI ADHIKAR

# प्रौद्योगिकी का उपयोग से समाज की बेहतरी के लिए करें विद्यार्थी : कुलपति प्रो. तोमर

**सुरेश गुप्ता ► अधिकार संवाददाता**

पलवल, 11 मई। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए के कुलपति प्रो. एस.के. तोमर ने विद्यार्थियों से आह्वान किया कि वे प्रौद्योगिकी का उपयोग से समाज की बेहतरी के लिए करें।

प्रो. तोमर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्म में एडवांस इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट (एआईटीएम) में एक कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान भारती, हरियाणा द्वारा एआईटीएम के सहयोग से किया गया था। इस मौके पर एआईटीएम के प्राचार्य डॉ. आर. पांडे और संजीव चंद्रा भी मौजूद थे। कार्यक्रम का संचालन प्रबंधन विभाग की प्रमुख डॉ. नेहा आर्य ने किया। कार्यक्रम की शुरुआत देवी सरस्वती के समक्ष दीप प्रज्ज्वलन से हुई।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. तोमर ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस की प्रासंगिकता और वर्तमान समय में



इसके महत्व के बारे में बताया। उन्होंने कहा कि राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस हमारे वैज्ञानिकों और तकनीकी विशेषज्ञों की उपलब्धियों को याद करने का दिन है, जिन्होंने देश में नवाचार और तकनीकी प्रगति लाने में योगदान दिया। इस दिन हमें अपने देश को उन सभी क्षेत्रों में आत्मनिर्भर बनाने का संकल्प लेना चाहिए जहाँ हम पिछड़े हुए हैं। उन्होंने कहा कि हम वैश्वीकरण के युग में हैं, जहाँ प्रौद्योगिकी की महत्वपूर्ण भूमिका है। उन्होंने छात्रों को स्टार्ट-अप, नए शोध एवं नवाचार पर ध्यान केंद्रित करने के लिए प्रेरित किया ताकि वे करियर में बेहतर कर सकें।

संस्था के चेयरमैन संजीव चंद्रा ने कहा कि इस तरह के आयोजनों का उद्देश्य छात्रों को अनुसंधान और नवाचार के लिए सही मंच प्रदान करके विज्ञान और प्रौद्योगिकी की उत्तमता को बढ़ावा देना है।



## **DAINIK JAGRAN**

# **स्टार्टअप, नए आविष्कारों और नवीनतम तकनीकों पर ध्यान दें छात्र : प्रो. तोमर**

जगरण संबाददाता, फ़लका: जेसी बोस (वाइएमसीए) विश्वविद्यालय, फरीदाबाद के कुलपति प्रो. एसके तोमर ने बुधवार को एडवर्स्ड इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट (एआइटीएम) में आयोजित राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस समारोह में शिरकत की तथा इस अवसर पर संस्थान के छात्रों और संकाय सदस्यों को संबोधित किया। प्रो. तोमर ने बताया है कि हम वैश्वीकरण के बुग में जी रहे हैं और इसमें प्रौद्योगिकी की प्रमुख भूमिका रही है। छात्रों को स्टार्टअप, नए आविष्कारों और नवीनतम तकनीकों पर ध्यान देना चाहिए ताकि उनके लक्ष्यों को प्राप्त करने का मार्ग सरल हो। भारत ने 11 और 13 मई, 1998 को पोखरण में पांच परमाणु परीक्षण किए और तब से 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाया जा रहा है। कार्यक्रम का आयोजन एआइटीएम के प्राचार्व डा. आरआर पांडेय के नेतृत्व में किया गया। कार्यक्रम की संयोजक डा. नेह आर्व, एचओडी, प्रबंधन विभाग रहीं।

संस्था के चैवरमैन संजीव चंद्रा ने कहा कि आयोजन का उद्देश्य छात्रों को अनुसंधान और नवाचार के लिए सही मंच प्रदान करके विज्ञान



छात्रों को संबोधित करते जेसी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर ॥

और प्रौद्योगिकी की उन्नति को बढ़ावा देना है। उन्होंने आगे कहा कि इस उद्घाटन को पूरा करने के लिए एडवर्स्ड इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट ने परिसर में सबसे उन्नत कंप्यूटर सिस्टम प्रदान करने का प्रयास किया है। ड्यू आरआर पांडे, प्रिसिपल एआइटीएम ने इस बात पर प्रकाश डाला कि आधुनिक तकनीक दिन प्रति दिन बदल रही है। हर नई तकनीक के साथ इसे और बेहतर बना रही है।

मौके पर जेसी बोस विविकी एसोसिएट प्रोफेसर डा. अनुराग गौर, डा. लक्ष्मी शर्मा, डा. अर्पणाशरणा, दिव्या वर्मा, नवीन गुप्ता समेत शिक्षक और छात्र उपस्थित रहे।



## SAMVAD NEWS AGENCY

# समाज के लिए करें तकनीक का उपयोग

एडवांस इंस्टीट्यूट पहुंचे जेसी बोस विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर ने कहा  
संवाद न्यूज एजेंसी

पतलवल। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. एसके तोमर ने विद्यार्थियों से आह्वान किया कि वे तकनीक का उपयोग से समाज की बेहतरी के लिए करें। बुधवार को प्रो. तोमर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में एडवांस इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी एंड मैनेजमेंट में आयोजित कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान भारती, हरियाणा द्वारा एआईटीएम पतलवल के सहयोग से किया गया था। इस मौके पर एआईटीएम के प्राचार्य डॉ. आर पांडे और संजीव चंद्रा भी मौजूद थे। कार्यक्रम का संचालन



कार्यक्रम का शुभारंभ करते कुलपति प्रो. एसके तोमर। संवाद

प्रबंधन विभाग की प्रमुख डॉ. नेहा आर्य ने किया।

इस अवसर पर कुलपति प्रो. तोमर ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस की प्रासंगिकता और इसके महत्व के बारे में बताया। उन्होंने कहा कि राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस हमारे वैज्ञानिकों

और तकनीकी विशेषज्ञों की उपलब्धियों को याद करने का दिन है, जिन्होंने देश में नवाचार और तकनीकी प्रगति लाने में योगदान दिया। इस दिन हमें उन सभी क्षेत्रों में देश को आत्मनिर्भर बनाने का संकल्प लेना चाहिए जहां हम पिछड़े हुए हैं।



## REPCO NEWS

# जैसी बोस विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया गया

फरीदाबाद, 11 मई (रेपको न्यूज़)। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाइएमसीए, फरीदाबाद ने आज राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलब्ध में विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस हर साल 11 मई को प्रौद्योगिकी और विज्ञान के क्षेत्र में इंजीनियरों और वैज्ञानिकों की उपलब्धियों को मान्यता देने के लिए मनाया जाता है। इस अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में हारदीन इनोवेशन एंड स्टार्टअप हब, गुरुग्राम के पूर्व प्रमुख श्री राजीव गुलाटी मुख्य अतिथि एवं तथा कार्यक्रम की अधिकारी कुलपति प्रौ. एस.के. तोमर ने की। कार्यक्रम का आयोजन इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के संकाय द्वारा किया गया और यह हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार और प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा प्रायोजित था। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए श्री राजीव गुलाटी ने नवाचार और अनुसंधान के महत्व पर विचार



रखे और छात्रों को स्टार्ट-अप रखी है। संबोधन में उन्होंने व्याक चेन और डोन आइडिया विकसित करने के स्थानीय चुनौतियों, आर्थिक प्रगति और सामाजिक समस्याओं के समाधान के लिए स्वदेशी को बढ़ावा देने के अनुसंधान और विकास के अनुप्रयोगों को वास्तविक जीवन से जोड़ने की आवश्यकता है। इस समय उन्होंने छात्रों से बेहतर कैरियर दुनिया की अवधिकारी विकल्प के लिए इंटर्सेन्ट ऑफ इनोवेटिव स्टार्ट-अप और यूनिकॉर्न के माध्यम से चल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग,

टेक्नोलॉजी जैसी नई उभरती प्रौद्योगिकियों को सीखने का आह्वान किया।

अपने संबोधन में कुलपति प्रौ. एस.के. तोमर ने पौर्खरण टेस्ट 1998 के समय भारत पर लगाए गए प्रतिबंधों का जिक्र करते हुए कहा कि तमाम वाधाओं के बावजूद भारत लक्ष्य को हासिल करने में

कामयाब रहा। इसका श्रेय देश को गौरवान्वित करने वाले इंजीनियरों और वैज्ञानिकों को जाता है। तेजी से हो रहे औद्योगिकण पर धिता व्यक्त करते हुए उन्होंने कहा कि विज्ञान और प्रौद्योगिकी में प्राप्ति पर्यावरण को दौर पर रखकर नहीं की जानी चाहिए। उन्होंने छात्रों को सतत विकास के लिए तकनीकी नवाचार पर काम करने के लिए प्रेरित किया और प्रकृति और पर्यावरण को संरक्षित करने का आग्रह किया। उन्होंने कृषि-करकट को नारी की प्रमुख समस्या बताते हुए उन्होंने विद्यार्थियों से इसे रोकने का संकल्प लेने का आह्वान किया। इससे पहले इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी सकाय के डीन प्रौ. एम.एल. अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया और कार्यक्रम के बारे में जानकारी दी। इस अवसर पर कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग एवं डीन इंस्टीट्यूशन्स डॉ. संदीप ग्रोवर भी उपस्थित थे।

इस उपलब्ध में छात्रों के नवीन विचारों की प्रोत्साहित करने के लिए पोस्टर प्रस्तुति और मॉडल प्रदर्शन प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया और विजेताओं को नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन प्रौ. नीलम तुर्क, डॉ. सपना गंधी, डॉ. संद्या दीक्षित और डॉ. रमेश पाण्डी ने किया।



**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:12.05.2022**

## AAJ SAMAJ

### कार्यक्रम

# जेसी बोस विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया

आज समाज नेटवर्क

परीदावाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने आज गण्डीगं प्रौद्योगिकी दिवस के उत्सव में विभिन्न कार्यक्रम का आयोजन किया। गण्डीगं प्रौद्योगिकी विज्ञान हर साल 11 मई को प्रौद्योगिकी और विज्ञान के शेष में इंजीनियरों और डेवलपरों की उपलब्धियों को मानना दें दें के लिए मनाया जाता है। इस अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में हार्टटून इंजीनियरिंग एंड स्टार्टअप वृक्ष, युवाओं के पूर्ण भूमिका गण्डीगं गुरुद्वारा मुख्य अविधि द्वारा वहाँ कार्यक्रम की अवधारणा कुलपूर्ण थी। एसके तोप्रा ने की। कार्यक्रम का आयोजन हार्टटूनियरिंग और प्रौद्योगिकी के संकाय द्वारा किया गया और वह हायांग राज्य विज्ञान, नवाचार और प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा प्रायोजित था।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव गुलाटी ने नवाचार और असुधार के महत्व पर विचार रखे और छात्रों को स्टार्ट-अप आइडिया विकास करने के विभिन्न चरणों पर मार्गदर्शन दिया। इस समय द्वितीय कार्यक्रम का आयोजन किया। गण्डीगं प्रौद्योगिकी विज्ञान हर साल 11 मई को प्रौद्योगिकी और विज्ञान के शेष में इंजीनियरों और डेवलपरों की उपलब्धियों को मानना दें दें के लिए मनाया जाता है।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव गुलाटी ने के बाबजूद भारत लक्ष को हासिल करने में कामयाब रहा। इसका श्रेष्ठ देश को गोल्डनफिल करने वाले इंजीनियरों और डेवलपरों को जाता है। तेजी से हो हो औप्रौद्योगिकण पर चिंता व्यक्त करते हुए उन्होंने कहा कि विज्ञान और प्रौद्योगिकी में प्राप्ति पाण्डित्य का दरवा पर रखकर नहीं की जानी चाहिए। उन्होंने छात्रों को सभी विज्ञान के लिए तकनीकी नवाचार पर काम करने के लिए प्रेरित किया और प्रकृति और साधारण दोनों के लिए कम्युनिटी इंजेंियरिंग की शूक्रवार का देने के समर्पित करने का अग्रह किया। इससे पहले इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रौद्योगिकी इंजीनियरिंग, मरीन लैनिंग, ब्लॉकचेन और ड्रॉन टेक्नोलॉजी जेसी नई उपर्युक्त प्रौद्योगिकी को सौंदर्यन का आइडिया किया। कुलतात्री प्रौद्योगिकी एसके तोप्रा ने योगदान टेस्ट 1998 के समय भारत पर लगाया है।

प्रतिवर्षीयों का जिक्र करते हुए किया कि तमाम वायाओं के बाबजूद भारत लक्ष को हासिल करने में कामयाब रहा। इसका श्रेष्ठ देश को गोल्डनफिल करने वाले इंजीनियरों और डेवलपरों को जाता है। तेजी से हो हो औप्रौद्योगिकण पर चिंता व्यक्त करते हुए उन्होंने कहा कि विज्ञान और प्रौद्योगिकी में प्राप्ति पाण्डित्य का दरवा पर रखकर नहीं की जानी चाहिए। उन्होंने छात्रों को सभी विज्ञान के लिए तकनीकी नवाचार पर काम करने के लिए प्रेरित किया और प्रकृति और साधारण दोनों के लिए कम्युनिटी इंजेंियरिंग की शूक्रवार का देने के समर्पित करने का अग्रह किया। इससे पहले इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रौद्योगिकी इंजीनियरिंग, मरीन लैनिंग, ब्लॉकचेन और ड्रॉन टेक्नोलॉजी जेसी नई उपर्युक्त प्रौद्योगिकी को सौंदर्यन का आइडिया किया। कुलतात्री प्रौद्योगिकी एसके तोप्रा ने योगदान टेस्ट 1998 के समय भारत पर लगाया है।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपति प्रौ. एसके तोप्रा के बाबजूद भारत लक्ष को हासिल करने में कामयाब रहा। इसका श्रेष्ठ देश को गोल्डनफिल करने वाले इंजीनियरों और डेवलपरों को जाता है। तेजी से हो हो औप्रौद्योगिकण पर चिंता व्यक्त करते हुए उन्होंने कहा कि विज्ञान और प्रौद्योगिकी में प्राप्ति पाण्डित्य का दरवा पर रखकर नहीं की जानी चाहिए। उन्होंने छात्रों को सभी विज्ञान के लिए तकनीकी नवाचार पर काम करने के लिए प्रेरित किया और प्रकृति और साधारण दोनों के लिए कम्युनिटी इंजेंियरिंग की शूक्रवार का देने के समर्पित करने का अग्रह किया। इससे पहले इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रौद्योगिकी इंजीनियरिंग, मरीन लैनिंग, ब्लॉकचेन और ड्रॉन टेक्नोलॉजी जेसी नई उपर्युक्त प्रौद्योगिकी को सौंदर्यन का आइडिया किया। कुलतात्री प्रौद्योगिकी एसके तोप्रा ने योगदान टेस्ट 1998 के समय भारत पर लगाया है।



विश्वा.



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING:12.05.2022**

## PUNJAB KESARI

# प्रौद्योगिकी की तरकी के साथ पर्यावरण का एखें ध्यान: तोमर

- छात्रों को स्टार्ट-अप आइडिया विकसित करने के विभिन्न चरणों पर मार्गदर्शन दिया



दीप प्रज्ञालित कर कार्यक्रम का शुभांभ करते हुए कुलपति प्रो. एस.के. तोमर।

फरीदाबाद, (पंजाब के सरी)। जे.सी. बोर्ड विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने आज राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी विकास के उपलक्ष में विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया। राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी विकास हर साल 11 मई को प्रौद्योगिकी और वैज्ञानिकों की उपलब्धियों को मान्यता देने के लिए मनाया जाता है।

इस अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में हार्दिन इनोवेशन एंड स्टार्टअप हब, युग्माम के पूर्व प्रमुख श्री राजीव गुलाटी मुख्य अतिथि रहे तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो.

एस.के. तोमर ने की। कार्यक्रम का कहा कि अनुसंधान और विकास के अनुयायों को वास्तविक जीवन में जोड़ने की आवश्यकता है। इस समय दुनिया की अर्थव्यवस्था में इनोवेटिव स्टार्ट-अप औं यूनिकॉर्न के माध्यम से चल रही है। संबोधन में उहोंने प्रौद्योगिकियों को सीखने का आह्वान किया। इससे पहले इंजीनियरिंग और और समाजिक समस्याओं के समाधान के लिए स्वदेशी को बढ़ावा देने के लिए काम्पुनिटी इंवेस्टर्स की भूमिका का उल्लेख किया। उहोंने

एस.के. तोमर ने की। कार्यक्रम का आयोजन इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के संकाय द्वारा किया गया और यह हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार और प्रौद्योगिकी परिवर्द्धन कार्यक्रम को संबोधित करते हुए श्री राजीव गुलाटी ने नवाचार और अनुसंधान के महत्व पर विचार रखे और छात्रों को स्टार्ट-अप आइडिया विकसित करने के विभिन्न चरणों पर मार्गदर्शन दिया। उहोंने

### देश को गैरवानित करने वाले इंजीनियर और वैज्ञानिक

उपर्युक्त विद्यालय में कुलपति प्रो. एस.के. तोमर ने पोखरण टेस्ट 1998 के समय भारत पर लगाए गए प्रतिवेद्यों का जिक्र करते हुए कहा कि तमाम वाधाओं के बावजूद भारत लक्ष्य को हासिल करने में कामयाब रहा। इसका श्रेय देश को गौरवानित करने वाले इंजीनियरों और वैज्ञानिकों को जाता है। तो जैसे हो रहे औद्योगिकरण पर चिंता व्यक्त करते हुए उहोंने कहा कि विज्ञान और प्रौद्योगिकी में प्रगति पर्यावरण को दाव पर रखकर नहीं को जानी चाहिए। उहोंने छात्रों के सतत विकास के लिए तकनीकी नवाचार पर काम करने के लिए प्रेरित किया और प्रकृति और पर्यावरण को संरक्षित करने का आग्रह किया। उहोंने कूड़ा-करकट को नगरों की प्रमुख समस्या बताते हुए उहोंने विद्यार्थियों से इस रोकने का संकल्प लेने का आह्वान किया।

छात्रों से बेहतर कैरियर विकल्प के लिए इंटरनेट ऑफ थिंग्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, मशीन लर्निंग, बॉर्क चेन और ड्रोन टेक्नोलॉजीज़ जैसी नई उभरती प्रौद्योगिकियों को सीखने का आह्वान किया। इससे पहले इंजीनियरिंग और आयोजन किया गया और विजेताओं को नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन प्रो. नीलम एम.एल. अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया और कार्यक्रम के बारे में जानकारी दी। इस अवसर पर

कुलसचिव डॉ. एस.के. गण एवं डॉन इन्स्टीट्यूशन डॉ. संदीप ग्रोवर भी उपस्थित थे। इस उपलक्ष में छात्रों के नवीन विचारों को प्रोत्साहित करने के लिए पोस्टर प्रस्तुति और मार्डल प्रदर्शन प्रतियोगिता अंडे का भी आयोजन किया गया और विजेताओं को नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। कार्यक्रम का संचालन प्रो. नीलम तुर्क, डॉ. सपना गंभीर, डॉ. संध्या दीक्षित और डॉ. रमेश पोपती ने किया।

**पंजाब के सरी** Thu, 12 May 2022

[mpaper.punjabkesari.com/c/67993400](http://mpaper.punjabkesari.com/c/67993400)





## PUNJAB KESARI

### सोशल वर्क के विद्यार्थियों ने आरोग्य केंद्र का दौरा किया

- अग्रवाल ने छात्रों को अस्पताल में उपलब्ध सेवाओं से परिचित कराया

**फरीदाबाद,** (पंजाब के सरी)। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के संचार और मीडिया प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा बैचलर ऑफ सोशल वर्क के विद्यार्थियों के लिए डॉ सूरज प्रकाश आरोग्य केंद्र, सेक्टर-8 फरीदाबाद के लिए दौरे का आयोजन किया। डॉ. सूरज प्रकाश आरोग्य केंद्र, सेक्टर-8 फरीदाबाद का संचालन भारत विकास परिषद समाज कल्याण ट्रस्ट फरीदाबाद द्वारा किया जा रहा है। भारत विकास परिषद समाज कल्याण ट्रस्ट फरीदाबाद के संयुक्त सचिव



परियोजना अध्यक्ष श्री राजकुमार अग्रवाल ने छात्रों को अस्पताल की स्थापना और मिशन के बारे में जानकारी दी। डॉ. सूरज प्रकाश आरोग्य केंद्र के चिकित्सा निदेशक डॉ रमेश अग्रवाल ने छात्रों को अस्पताल में उपलब्ध सेवाओं से परिचित कराया और आर्थिक रूप से गरीब रोगियों के लिए उपलब्ध रियायती सेवाओं और सुविधाओं से अवगत कराया।

भारत विकास परिषद समाज कल्याण ट्रस्ट फरीदाबाद के संयुक्त सचिव

श्री अशोक गोयल ने भी छात्रों से बातचीत की। प्रशासन एवं संचालन प्रमुख श्री अमित सिंहल ने विद्यार्थियों को अस्पताल में उपलब्ध विभागों, चिकित्सा जांच एवं अन्य सुविधाओं से परिचित कराया। छात्रों के लिए दौरे का संचालन सहायक प्रोफेसर डॉ. अखिलेश त्रिपाठी और डॉ. केएम ताबीश ने किया। संचार और मीडिया प्रौद्योगिकी विभाग के अध्यक्ष (प्रभारी) डॉ. पवन सिंह मलिक ने छात्रों को औद्योगिक दौरे से पहले उनका मार्गदर्शन किया।

**पंजाब केसरी**

Thu, 12 May 2022

[mpaper.punjabkesari.com/c/67993392](http://mpaper.punjabkesari.com/c/67993392)





## DAINIK JAGRAN

# स्टार्टअप आइडिया के बारे में छात्रों का मार्गदर्शन किया

वि., फरीदाबाद : जेसी बोस (वाईएमसीए) विश्वविद्यालय में इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संकाय द्वारा बुधवार को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में हारट्रान इनोवेशन एंड स्टार्टअप हब गुरुग्राम के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी मुख्य अतिथि रहे तथा कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की।

कार्यक्रम में राजीव गुलाटी ने नवाचार और अनुसंधान के महत्व पर विचार रखे और छात्रों को स्टार्ट-अप आइडिया के बारे में मार्गदर्शन दिया। उन्होंने कहा कि अनुसंधान और विकास के अनुप्रयोगों को वास्तविक जीवन से जोड़ने की आवश्यकता है। इस समय दुनिया की अर्थव्यवस्था में इनोवेटिव स्टार्ट-अप और यूनिकार्न के माध्यम से चल रही है। उन्होंने स्थानीय चुनौतियों, आर्थिक प्रगति और सामाजिक समस्याओं के समाधान के लिए स्वदेशी को बढ़ावा देने के लिए कम्युनिटी इंवेस्टर्स की भूमिका का उल्लेख किया। इंजीनियरिंग



जेसी बोस यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रो. एसके तोमर द्वारा उपस्थिति कर राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस पर आयोजित कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए • सौ. संस्थान पीआरओ

और प्रौद्योगिकी संकाय के डीन प्रो. एमएल अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया और कार्यक्रम के बारे में जानकारी दी। कुलसचिव डा. एसके गर्ग एवं डीन इंस्टीट्यूशंस डा. संदीप ग्रोवर भी उपस्थित थे। छात्रों के नवीन विचारों को प्रोत्साहित करने के लिए पोस्टर प्रस्तुति और माडल प्रदर्शन प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया। संचालन प्रो. नीलम तुर्क, डा. सपना गंभीर, डा. संध्या दीक्षित और डा. रश्मी पोपली ने किया।



**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](mailto:proymcaust@gmail.com) | web: [www.jcboseust.ac.in](http://www.jcboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

NEWS CLIPPING:12.05.2022

## HINDUSTAN

# नई प्रौद्योगिकियां सीखने का आह्वान किया

फरीदाबाद। वाईएमसीए में बुधवार को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य पर विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। मौके पर आयोजित कार्यक्रम में हारट्रॉन इनोवेशन एंड स्टार्टअप हब, गुरुग्राम के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी बतौर मुख्य अतिथि पहुंचे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की। छात्रों से नई प्रौद्योगिकियां सीखने का आह्वान किया।