



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: 29.01.2020**

## HINDUSTAN



जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेमसीए में मंगलवार को गणित विषय पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ करते अतिथि। • हिन्दुस्तान

## इंजीनियरिंग में गणित का महत्व

**फरीदाबाद।** जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेमसीए में मंगलवार को गणितीय मॉडलिंग और सिमुलेशन दो दिवसीय कार्यशाला का शुभारंभ हुआ। गणित विभाग के हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद के सहयोग से हुई इस कार्यशाला का शुभारंभ संस्थान के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने किया।

डॉ. नीत गुप्ता ने सभी अतिथियों का स्वागत किया। इसके बाद बतौर मुख्य वक्ता आईआईटी रुड़की से आए प्रो. संदीप बनर्जी ने संबोधित करते हुए कहा कि गणितीय मॉडलिंग और सिमुलेशन इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रोंमें एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता 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: 29.01.2020**

### NAV BHARAT TIMES

#### ‘इंजीनियरिंग की सभी शाखाओं का आधार है गणित’



■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस (वाइंगमरीए) यूनिवर्सिटी के गणित विभाग की तरफ से हारियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार व प्रौद्योगिकी परिषद के सहयोग द्वारा विद्युतीय कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है। गणितीय मॉडलिंग व सिमुलेशन विषय पर आधारित इस कार्यशाला का शुभारंभ मंत्रिलयार को किया गया। इस मौके पर यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रैफेसर दिनेश कुमार मुख्य रूप से मौजूद थे। छात्रों में गणित विषय के प्रति संवेदनशीलता व अन्य शिक्षण संरचनाओं के लगभग 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। इस मौके पर यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रैफेसर दिनेश कुमार ने अकादमिक विषय के रूप में गणित के महत्व पर बल दिया व छात्रों को गणित के व्यापक दृष्टिकोण के बारे में जानकारी दी। उन्होंने कहा कि इंजीनियरिंग की सभी शाखाओं का प्रमुख आधार गणित ही है। एचआईटी रुडकी के प्रैफेसर प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इस मौके पर गणित विभाग की अध्यक्ष नीतू गुरु, वरिष्ठ डेटा वैज्ञानिक डॉ. परमजीत सिंह आदि मौजूद थे।

### NAV BHARAT TIMES

#### YMCA में जागरूकता कार्यक्रम

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : युवाओं को एचआईटी/एडस के द्वारा में जागरूक करने के उद्देश्य से जेसी बोस (वाइंगमरीए) यूनिवर्सिटी में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। हारियाणा स्टेट एडस केंद्रों सोसायटी के सहयोग से आयोजित किए गए इस कार्यक्रम के द्वारान छात्रों को एचआईटी/एडस से बचाव व रोकथाम के बारे में जानकारी दी गई। इसकी अध्यक्षता कुलपति डॉ.एसके गर्मी ने की। उन्होंने कहा कि छात्रों को अपने स्वास्थ्य को लेकर सवेच रहना चाहिए। कार्यक्रम के दैरान डॉ. अर्जित महाजन, पक्कज नाम से छात्रों के साथ एडस को लेकर सवाद किया। मौके पर यूनिवर्सिटी के विकासा अधिकारी डॉ. अकुर के साथ स्टाफ के अन्य सदस्य व छात्र मौजूद थे।



DAINIK BHASKAR

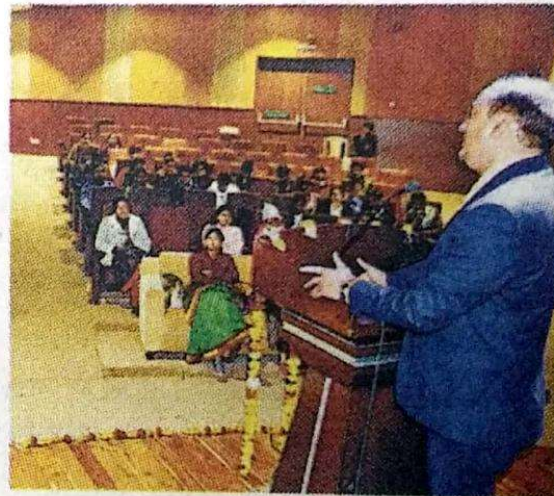
# तकनीकी समस्याओं के समाधान में गणित की भूमिका महत्वपूर्णः प्रो. दिनेश

## गणितीय मॉडलिंग और सिमुलेशन' पर वर्कशॉप आयोजित हुई

भास्कर न्यूज़ | फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने गणित के विद्यार्थियों एवं शोधकर्ताओं से तकनीकों तथा इंजीनियरों के साथ ज्ञान साझा करते हुए वास्तविक जीवन की समस्याओं के समाधान खोजने का आह्वान किया। साथ ही उन्होंने बहुविषयक शोध एवं नवाचार के लिए भी प्रेरित किया।

कुलपति मंगलवार को गणित विभाग की ओर से हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद के सहयोग से गणितीय मॉडलिंग और सिमुलेशन पर आयोजित दो दिवसीय कार्यशाला के उद्घाटन सत्र को संबोधित कर रहे थे। उद्घाटन सत्र में आईआईटी रुड़की के प्रो. संदीप बनर्जी मुख्य वक्ता थे। कार्यशाला का उद्देश्य विद्यार्थियों की गणित विषय में रुचि विकसित करना है। कार्यशाला



फरीदाबाद कार्यशाला को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार।

में विश्वविद्यालय और अन्य शैक्षणिक संस्थानों से 100 से अधिक प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। इस दौरान कुलपति ने अकादमिक विषय के रूप में गणित के महत्व पर बल दिया और विद्यार्थियों को गणित के व्यापक दायरे के बारे में बताया।



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)



NEWS CLIPPING: 29.01.2020

## PUNJAB KESARI.COM

# तकनीकी समस्याओं के समाधान में गणित की भूमिका महत्वपूर्ण: दिनेश कुमार

फरीदाबाद, राकेश देव (पंजाब के सरों): जे.सी. औस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाव विद्यालय, लाइसेन्सए फरीदाबाद के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने गणित के विद्यार्थियों एवं शोधकर्ताओं से तकनीकों तथा जीनियरों के साथ जान साझा करते हुए, वार्तालाईक जीन जीनों को समस्याओं के समाधान खोजने का आङ्गन किया। तथा व्युत्पन्नक शोध एवं नवाचार के लिए भैरत किया। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार आज गणित विभाग द्वारा हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद् के सहयोग से 'गणितीय मॉडलिंग और सिम्युलेशन' पर आयोजित दो दिनांकी कार्यशाला के उद्घाटन सत्र को संबोधित कर रहे थे। कार्यशाला

### 'गणितीय मॉडलिंग और सिम्युलेशन' पर आयोजित दो दिनांकी कार्यशाला

का उद्घाटन कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और अन्य गणितीय लोगों द्वारा दीप अञ्जलि कर किया गया। उद्घाटन सत्र में आइआईटी रुडकी के प्रो. संदीप बनजी मुख्य वक्ता रहे। इस अवसर पर गणित की अध्यक्षा द्वारा नीतू गुप्ता भी उपर्युक्त थी। कार्यशाला का उद्देश्य विद्यार्थियों की गणित विषय में रोचक विकासित करना है। कार्यशाला में विश्वविद्यालय और अन्य शैक्षणिक संस्थानों से 100 से अधिक प्रतिभागी



दीप प्रज्ञवलित कर कार्यशाला का शुभारंभ करते हुए कुलपति प्रो. दिनेश कुमार व अन्य। (छाया: राकेश देव)

भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर बोलते हुए, कुलपति ने अकादमिक विषय के रूप में गणित के महत्व पर बताया और विद्यार्थियों को गणित के शामिल अवधारणाओं पर

व्यापक दायरे के बारे में बताया।

उन्होंने कहा कि 'इंजीनियरिंग की सभी शाखाओं का प्रधान आधार गणित ही है। उन्होंने शिक्षकों तथा विद्यार्थियों को गणितीय अनुसंधान में सहचर लेने के लिए भैरत किया तथा कार्यक्रम की सफलता के लिए शुभकामनाएं दी। इससे पहले, डॉ. नीतू गुप्ता ने प्रतिभागियों का विश्वास किया और कार्यशाला के उद्देश्य और विभागीय गणितिविद्यों पर प्रकाश डाला। उद्घाटन सत्र को संबोधित करते हुए, प्रो. संदीप बर्मजी ने कहा कि गणितीय मॉडलिंग और सिम्युलेशन इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी के विभिन्न क्षेत्रों में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। डॉ. बनजी ने गणितीय मॉडलिंग में अवश्यकीय पोस्टर प्रस्तुति तथा मॉडल प्रदर्शनी का आयोजन भी किया जा रहा है।