



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:01.03.2023

THE IMPRESSIVE TIMES

JC Bose University celebrated National Science Day

Urvashi Rana

info@impressivetimes.com

FARIDABAD: JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad today organized a series of activities on the occasion of National Science Day which is celebrated on February 28 to mark the discovery of Raman Effect by Indian Physicist Sir CV Raman. The program was convened by the Faculty of Sciences and sponsored by Haryana State Council for Science, Innovation, and Technology. The theme of National Science Day-2023 is 'Global Science for Global Wellbeing' which reflects the importance of Science in addressing global issues and promoting wellbeing worldwide. The program was inaugurated by Vice-Chancellor Prof. Sushil Kumar Tomar by lighting the traditional lamp followed by a welcome address by the Dean of Sciences Prof. Neetu



Gupta. She detailed the program and spoke about the theme of the event. She highlighted the achievements of the Faculty of Sciences. Prof. R.K. Moudgil, Department of Physics, Kurukshetra University, Kurukshetra, and Prof. K.K. Bhasin, Emeritus Scientist, Department of Chemistry, Panjab University, Chandigarh were eminent experts during the event. Addressing the program, Vice-Chan-

cellor Prof. Tomar paid tribute to the great Indian Scientist Sir CV Raman and highlighted the contribution of his contemporary scientists of the 18th century including Indian homeopath Dr. Mahendra Lal Sarkar who established the Indian Association for the Cultivation of Science (IACS). He encouraged the students to serve the cause of science and research in the country with dedication.



AAJ SAMAJ

जेसी बोस विवि में मनाया राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईप्सीए, फरीदाबाद ने मंगलवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रतिवर्ष 28 फरवरी को भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सीवी रमन द्वारा रमन प्रभाव की खोज के रूप में मनाया जाता है। कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान संकाय द्वारा आयोजित किया गया था और इसे हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा प्रायोजित किया गया था।

इस बार राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का धीम हाम्लोबल साईंस फॉर ग्लोबल वेलबीइंगहृ है, जो वैश्विक मुद्दों को लेकर दुनिया भर में कल्याण के लिए विज्ञान के महत्व को दर्शाता है। कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने पारपरिक दीप प्रज्वलित कर किया। विज्ञान



दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए कुलपति।

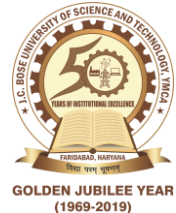
संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता ने सभी अतिथियों का स्वागत किया तथा कार्यक्रम के बारे में विस्तार से बताया।

इस अवसर पर भौतिकी विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय से प्रो. आरके मौदगिल तथा रसायन विज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ से प्रो. केके भसीन विशेषज्ञ वक्ता रहे।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. तोमर ने महान भारतीय वैज्ञानिक सर सीवी रमन को श्रद्धांजलि अर्पित की और भारतीय होम्योपैथ डॉ. महेंद्र लाल सरकार सहित 18वीं सदी के समकालीन वैज्ञानिकों के योगदान पर प्रकाश डाला। अपने विशेषज्ञ व्याख्यान में प्रो. आरके मौदगिल ने

भारत में विज्ञान के विकास का श्रेय सर सीवी रमन को दिया। कार्यक्रम के दौरान विद्यार्थियों के लिए पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता व विज्ञान मॉडल प्रदर्शनी भी आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में एमए अंग्रेजी की कोमल ने प्रथम पुरस्कार जीता। एमएससी फिजिक्स से दीपक और प्रशांत ने दूसरे और एमएससी मैथ्स से करिश्मा ने तीसरे पुरस्कार जीता। इसी तरह मॉडल प्रदर्शनी में पांच सदस्यीय टीम अंकित सोनिया, आशुतोष और अंजलि ने पहला स्थान हासिल किया। रेणु, गर्गी और प्रीति की तीन सदस्यीय टीम दूसरे स्थान पर रही और पुष्कर और मनोष की दो सदस्यीय टीम ने तीसरा पुरस्कार जीता।

कार्यक्रम के अंत में फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. अनुराधा शर्मा ने सभी का आभार व्यक्त किया। विज्ञान संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता ने आयोजन की सफलता पर विज्ञान संकाय को बधाई दी।



HADOTI ADHIKAR

'भारत में विज्ञान के विकास का श्रेय सर सीवी रमन को'

जे.सी. बोस विश्वविद्यालय में मनाया गया राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

► हाइटी अधिकार

फरीदाबाद, 28 फरवरी। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए ने आज राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रतिवर्ष 28 फरवरी को भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सीवी रमन द्वारा रमन प्रभाव की खोज के रूप में मनाया जाता है। कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान संकाय द्वारा आयोजित किया गया था और इसे हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा प्रायोजित किया गया था। इस बार राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का थीम 'ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेलबीइंग' है, जो वैश्विक मुद्दों को लेकर दुनिया भर में कल्याण के लिए विज्ञान के महत्व को दर्शाता है।

कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने पारंपरिक दीप प्रज्वलित कर किया। विज्ञान संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता ने सभी अतिथियों का स्वागत किया तथा कार्यक्रम के बारे में विस्तार से बताया।

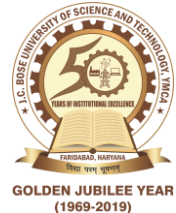


इस अवसर पर भौतिकी विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय से प्रो. आर.के. मौदगिल तथा रसायन विज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ से प्रो. के.के. भसीन विशेषज्ञ वर्का रहे।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. तोमर ने महान भारतीय वैज्ञानिक सर सीवी रमन को श्रद्धांजलि अर्पित की और भारतीय होम्योपैथ डॉ. महेंद्र लाल सरकार सहित 18वीं सदी के समकालीन वैज्ञानिकों के योगदान

पर प्रकाश डाला, जिन्होंने इंडियन एसोसिएशन फॉर द कल्टवेशन ऑफ साइंस (आईएसीएस) की स्थापना की। उन्होंने देश में विज्ञान और अनुसंधान को समृद्ध बनाने के लिए छात्रों से समर्पण भाव से काम करने के लिए प्रोत्साहित किया।

अपने विशेषज्ञ व्याख्यान में प्रो. आर.के. मौदगिल ने भारत में विज्ञान के विकास का श्रेय सर सीवी रमन को दिया।



PIONEER

जेसी बोस में मनाया राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

**विशेषज्ञ व्याख्यान,
पोर्टर मेकिंग
प्रतियोगिता व विज्ञान
मॉडल प्रदर्शनी का
आयोजन**

प्रायनियर समाचार सेवा | फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रतिवर्ष 28 फरवरी को भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सीवी रमन द्वारा रमन प्रभाव की खोज के रूप में मनाया जाता है।

कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान संकाय द्वारा आयोजित किया गया था और इसे हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा प्रायोजित किया गया था। इस बार राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का थीम 'ग्लोबल साइंस फॉर

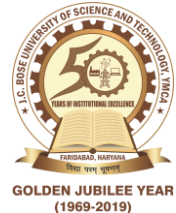


विद्यार्थियों की मॉडल प्रदर्शनी का अवलोकन करते कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर एवं अन्य।

ग्लोबल वेलबीइंग' है, जो वैश्विक मुद्दों को लेकर दुनिया भर में कल्याण के लिए विज्ञान के महत्व को दर्शाता है। कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने पारंपरिक दीप प्रज्ज्वलित कर किया। विज्ञान संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता ने सभी अतिथियों का स्वागत किया। कार्यक्रम के बारे में विस्तार से बताया। इस अवसर पर भौतिकी विभाग, कुरुक्षेत्र

विवि से प्रो. आरके मौदगिल तथा रसायन विज्ञान विभाग, पंजाब विवि, चंडीगढ़ से प्रो. केके भसीन विशेषज्ञ वक्ता रहे।

कुलपति प्रो. तोमर ने महान भारतीय वैज्ञानिक सर सीवी रमन को श्रद्धांजलि अर्पित की और भारतीय होम्योपैथ डॉ. महेंद्र लाल सरकार सहित 18वीं सदी के समकालीन वैज्ञानिकों के योगदान पर प्रकाश डाला।



REPCO NEWS

जे.सी. बोस विश्वविद्यालय ने नामा गया साष्टीय विज्ञान दिवस

फरीदाबाद, 28 फरवरी (रैपको न्यूज़)। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेमसीए, फरीदाबाद ने आज राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रतिवर्ष 28 फरवरी को भारतीय भौतिक विज्ञानी सर सीबी रमन द्वारा रमन प्रभाव की खोज के रूप में मनाया जाता है। कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान संकाय द्वारा आयोजित किया गया था और इसे हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद द्वारा प्रायोजित किया गया था। इस बार राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का थीम 'ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेलबीइंग' है, जो वैश्विक मुद्दों को लेकर दुनिया भर में कल्याण के लिए विज्ञान के महत्व को दर्शाता है।

कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने पारंपरिक दीप प्रज्वलित कर किया। विज्ञान संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता ने सभी अतिथियों का स्वागत किया तथा कार्यक्रम के बारे में विस्तार से बताया। इस अवसर पर भौतिकी



विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय से प्रो. आर.के. मौदगिल तथा रसायन विज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ से प्रो. के.के. भसीन विशेषज्ञ वक्ता रहे। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. तोमर ने महान भारतीय वैज्ञानिक सर सीबी रमन को दिया। उन्होंने सर सीबी रमन के जीवन इतिहास और उनकी विभिन्न खोजों पर चर्चा की। उन्होंने छात्रों से महान भारतीय वैज्ञानिक के जीवन से प्रेरणा लेने और उपलब्ध संसाधनों के साथ अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने का आह्वान किया। दूसरे विशेषज्ञ व्याख्यान में डॉ. के.के. भसीन ने छात्रों को संबोधित करते हुए उन्हें प्रायोगिक विज्ञान के लिए प्रेरित किया तथा कहा कि विद्यार्थी विज्ञान के प्रति जिज्ञासु बने।

कार्यक्रम के दौरान विद्यार्थियों के लिए पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता व विज्ञान मॉडल प्रदर्शनी भी आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में एमए अंग्रेजी की कोमल ने प्रथम पुरस्कार जीता। एमएससी

फिजिक्स से दीपक और प्रशांत ने दूसरा और एमएससी मैथ्स से करिश्मा ने तीसरा पुरस्कार जीता। इसी तरह मॉडल प्रदर्शनी में पांच सदस्यीय टीम अंकिता सोनिया, आशुतोष और अंजलि ने पहला स्थान हासिल किया। रेणु गार्गी और प्रीति की तीन सदस्यीय टीम दूसरे स्थान पर रही और पुष्कर और मनीष की दो सदस्यीय टीम ने तीसरा पुरस्कार जीता।

कार्यक्रम के अंत में फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. अनुराधा शर्मा ने सभी का आभार वक्त किया। विज्ञान संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता ने आयोजन की सफलता पर विज्ञान संकाय को बधाई दी।



PUNJAB KESARI

जेसी बोस विश्वविद्यालय में मनाया गया राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

विशेषज्ञ व्याख्यान, पोस्टर
मेकिंग प्रतियोगिता व
विज्ञान मॉडल प्रदर्शनी
सहित विभिन्न गतिविधियों
का हुआ आयोजन



फरीदबाद, 28 फरवरी
(पूजा/सूरजमल): जे.सी. बोस विज्ञान
एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय,
वाईएमसीए, फ रीदबाद ने आज
राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर
कई गतिविधियों का आयोजन किया
गया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस प्रतिवर्ष
28 फरवरी को भारतीय भौतिक
विज्ञानी सर सीबी रमन द्वारा रमन
प्रभाव की खोज के रूप में मनाया
जाता है।

कार्यक्रम का आयोजन विज्ञान
संकाय द्वारा आयोजित किया गया
था और इसे हरियाणा राज्य विज्ञान,

कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर।

नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिपद द्वारा
प्रायोजित किया गया था। इस बार
राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का थीम ग्लोबल
साइंस फॉर ग्लोबल वेलबीइंग है, जो
वैश्विक मुद्दों को लेकर दुनिया भर में
कल्याण के लिए विज्ञान के महत्व
को दर्शाता है। कार्यक्रम का उद्घाटन
कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने
पारंपरिक दीप प्रज्वलित कर किया।

विज्ञान संकायाध्यक्ष प्रो. नीतू गुप्ता
ने सभी अतिथियों का स्वागत किया
तथा कार्यक्रम के बारे में विस्तार से
बताया। इस अवसर पर भौतिकी
विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय से
प्रो. आर.के. मौदगिल व रसायन
विज्ञान विभाग, पंजाब विश्वविद्यालय,
चंडीगढ़ से प्रो. के.के. भसीन विशेषज्ञ
वक्ता रहे।



DAINIK JAGRAN

सात करोड़ के अनुदान से विश्वविद्यालय में शोध सुविधाएं होंगी उन्नत

जागरण संघाददाता, फरीदाबाद : जेसी बोस विश्वविद्यालय को चयन केन्द्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (डीएसटी) की विश्वविद्यालय अनुसंधान एवं वैज्ञानिक उल्कृष्टता संवर्धन (परस) योजना के अंतर्गत अंतर्गत अनुसंधान की ढांचागत व्यवस्था को सुदृढ़ बनाने के लिए सात करोड़ रुपये का अनुदान प्राप्त होगा।

परस योजना के अंतर्गत देश के चुनिंदा विश्वविद्यालयों को वैज्ञानिक विकास के लिए अपने अनुसंधान ढांचे में सुधार के लिए अनुदान दिया जाता है। विश्वविद्यालय को दी जाने वाली यह एक प्रोत्साहन अनुदान योजना शोध व्यवस्था में सुधार को लेकर केंद्रित है।

कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने कहा कि इस प्रकार के प्रतिष्ठित एवं प्रतिस्पर्धी अनुदान के लिए जेसी बोस विश्वविद्यालय का चयन के लिए गर्व का विषय है, जो विश्वविद्यालय द्वारा शिक्षण और अनुसंधान में किए जा रहे गुणवत्तापूर्ण कार्यों को दर्शाता है। प्रो. एसके तोमर ने परस अनुदान के लिए प्रयासरत टीम के समन्वयक डा. रवि कुमार और सह-समन्वयक डा. प्रमोद कुमार, डा. सूरज गोयल, डा. सोमवीर, डा. दीपांश शर्मा और अन्य सदस्यों डा. श्रुति मित्तल और डा. पारुल गुप्ता को उनकी कड़ी मेहनत और सफलता के लिए बधाई दी है।



NAV BHARAT TIMES

यूनिवर्सिटी में मनाया राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : JC बोस यूनिवर्सिटी ने मंगलवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया। इस दौरान यूनिवर्सिटी में कई तरह की गतिविधियां आयोजित की गईं। कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने किया। कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी में भौतिक विभाग के प्रो. आरके मुदगिल ने सर सीवी रमन के जीवन इतिहास व उनकी विभिन्न खोजों पर चर्चा की। पंजाब यूनिवर्सिटी में रसायन विज्ञान विभाग के प्रफेसर केके भसीन ने छात्रों को विज्ञान के लिए जिज्ञासु बने रहने की सलाह दी। मौके पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता व विज्ञान मॉडल प्रदर्शनी लगाई गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में MA अंग्रेजी की छात्रा कोमल ने पहला स्थान प्राप्त किया। MSC फिजिक्स के छात्र दीपक व प्रशांत ने दूसरा और MSC मैथ्स की छात्रा करिश्मा ने तीसरा स्थान प्राप्त किया। मॉडल प्रदर्शनी में आंकिता, सोनिया, आशुतोष व अंजलि की टीम पहले, रेणु, गार्गी व प्रीति की टीम दूसरे और पुष्कर व मनीष की टीम ने तीसरा स्थान प्राप्त 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



GOLDEN JUBILEE YEAR
(1969-2019)

NEWS CLIPPING:01.03.2023

HINDUSTAN

पोस्टर मेकिंग में कोमल को पहला पुरस्कार

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए में मंगलवार को विज्ञान संकाय की ओर से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद की ओर से हुए इस कार्यक्रम में ग्लोबल साइंस फॉर ग्लोबल वेलबीइंग थीम पर सभी गतिविधिया कराई गई। कार्यक्रम का उद्घाटन कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर ने दीप जलाकर किया।



HINDUSTAN

ऊर्जा संरक्षण पर प्रदर्शनी आयोजित

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेंसीए के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की ओर से अक्षय ऊर्जा और ऊर्जा संरक्षण पर एक दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन किया। सम्मेलन का उद्घाटन अतिरिक्त उपायुक्त अपराजिता, सह-जिला नागरिक संसाधन सूचना अधिकारी भीम सिंह और वार्डेंसीए के रजिस्ट्रार डॉ. एसके गर्ग ने किया।

अतिरिक्त उपायुक्त अपराजिता ने कहा कि अक्षय ऊर्जा असीमित और प्रदूषण रहित ऊर्जा है, जिसका नवीकरण होता रहता है। ऊर्जा संरक्षण की आदतों को अपनाने के साथ ही ऐसे अक्षय ऊर्जा संसाधनों की ओर कदम बढ़ाना आज समय की सबसे बड़ी मांग है।