



**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:26.05.2023**

## THE IMPESSIVE TIMES

# JC Bose University student's project won 3rd prize in National Competition

Simran Rawat  
info@impressivetimes.com

**FARIDABAD :** A student team of the Mechanical Engineering Department of J.C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, has won 3rd prize in a national level project competition for their project prototype titled 'Sun Tracking Solar Panel using Arduino'. The event was organized by RKG Institute of Technology, Ghaziabad (UP). The project is based on Arduino Controller Board for generating electricity with the help of Solar Cells. The student team today met the Vice-Chancellor Prof. Sushil Kumar Tomar. Chairperson of the Mechanical Engineer-



ing Department, Prof. Arvind Gupta, Prof. Sandeep Grover, Dr Pawan Singh and Project supervisor Dr Bhupender Singh Yadav were also present on this occasion. The project was developed by the students of the 6th Semester namely Ankit Beniwal, Anjali Prasad, Ankit Panwar, Anunay Dixit and Ankit. Dr. Yadav said that the University team won the prize contesting 80 teams from across

the country participated in the competition. Speaking on this occasion, Vice-Chancellor Prof. Tomar congratulated the team and said that events of such kind provide an opportunity for students to learn about the latest technologies and promotes innovation and creativity among them. The Vice-Chancellor also inquired about the projects showcased by the students.



**NEWS CLIPPING:26.05.2023**

## AAJ SAMAJ

### उपलब्धि

सन ड्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित या प्रोजेक्ट

## कंपीटिशन में जेसी बोस विवि की टीम को मिला तीसरा स्थान

द्वालदेव कुमार

चौथी बोय विद्युत एवं ईंजीनियरिंग स्कॉलरशिप, वाईएमएमएफ, फॉरेंटलायर के सेकेन्डरील इंजीनियरिंग विद्यालय के विद्यार्थियों को एक टीम द्वाये अंगठी सहित अवैदियों का उपयोग करती हुए, मन ईंजीन चोला पैकेट के प्रोटोटाइप पर आधारित ईंजेक्ट को

तीसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। ईंजीनियरिंग का अध्ययन असाईनेंट इंटर्नशिप और ट्रेनर्सलीनी, गणिकार्य (रुपी) द्वाये विद्युत एवं वायरल अवैदियों के सेकेन्डरील इंजीनियरिंग विद्यालय के विद्यार्थियों को एक टीम द्वाये अवैदियों का उपयोग करती हुए, मन ईंजीन चोला पैकेट के प्रोटोटाइप पर आधारित ईंजेक्ट को

अध्याय श्रे. अवैदिय गुड़, श्रे. संदीप शेखर, श्रे. पास जिंद और पर्मियोन्हा अवैदियक ने योग्य विद्युत कारब भी दीजुड़ रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप ने इस सेपेक्टर के तहत अवैदिय वेदीवाल, अवैदिय प्रसाद, अवैदिय विद्युत, अनुनाद विद्युत और अवैदिय द्वाये विद्युतिका किया गया है। श्रे. संदीप शेखर ने बताया कि यह विद्युति ने छानों द्वाये विद्युतिका किया गया है। श्रे. संदीप शेखर ने बताया कि यह विद्युति ने देह पर से 80 देव्हे वे घाग तिक, विद्युत विस्तारित हुआ है।

टीम ने लीसर्व स्थान हासिल किया।

इस अवैदिय पर विद्युती हुए कुलपति द्वाये, तेजपर ने टीम को बधाई दी और कहा कि इस तहत के आवैदिय विद्यार्थियों को वर्कशॉप लक्जनीवो के लिए ये अपने का अवसर प्रदान करते हैं और उनमें नववाचर और रखसानकात की कुलपति प्रो. मुर्णील कुमार तेजपर के साथ गढ़ीद प्राप्तिग्राहित के विनेता द्वाये एवं सेकेन्डरील विद्यालय के सकारप सदस्य।

आज समाज





NEWS CLIPPING:26.05.2023

## AMAR UJALA

# प्रतियोगिता में जेसी बोस की टीम को तीसरा स्थान राष्ट्रीय स्तर पर थी प्रोजेक्ट प्रतियोगिता

अमर उजाला व्यूरो

**फरीदाबाद।** जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों की टीम को सन ट्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित प्रोजेक्ट के लिए राष्ट्रीय स्तर पर तीसरा पुरस्कार मिला।

प्रतियोगिता का आयोजन आरकेजी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गाजियाबाद (यूपी) द्वारा किया गया था। यह प्रोजेक्ट अरुडिनो कंट्रोलर बोर्ड पर सोलर सेल की मदद से बिजली पैदा करने पर आधारित था। विद्यार्थियों की टीम ने बृहस्पतिवार को कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर से मुलाकात की। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो



विजेता छात्र एवं अन्य। संवाद

अरविंद गुप्ता, प्रो संदीप ग्रोवर, डॉ पंवन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षक डॉ. भूपेंद्र सिंह यादव भी मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छठे सेमेस्टर के छात्र अंकित बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय दीक्षित और अंकित द्वारा बनाया गया। डॉ. भूपेंद्र यादव ने बताया कि प्रतियोगिता में देश भर से 80 टीमों ने भाग लिया, जिसमें विश्वविद्यालय की टीम ने तीसरा स्थान हासिल किया।



**NEWS CLIPPING:26.05.2023**

## PUNJAB KESARI

### राष्ट्रीय प्रोजेक्ट प्रतियोगिता में जेसी बोस विश्वविद्यालय की टीम को तीसरा स्थान

फरीदाबाद, 25 मई (पूजा): जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों की एक टीम द्वारा ओपन सोर्स अरुडिनो का



कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर को प्रोजेक्ट की जानकारी देते हुए राष्ट्रीय प्रतियोगिता के विजेता छात्र।

उपयोग करते हुए

सन ट्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय स्तर के प्रोजेक्ट कंपीटिशन में तीसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। प्रतियोगिता का आयोजन आरकेजी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गाजियाबाद (यूपी) द्वारा किया गया था। यह प्रोजेक्ट अरुडिनो कंट्रोलर बोर्ड पर सोलर सेल की मदद से बिजली पैदा करने पर आधारित है।

विद्यार्थियों की टीम ने आज कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर से मुलाकात की। इस अवसर पर

मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो अरविंद गुप्ता, प्रो संदीप ग्रोवर, डॉ पवन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षक डॉ भूपेंद्र सिंह यादव भी मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छठे सेमेस्टर के छात्र अंकित बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय दीक्षित और अंकित द्वारा विकसित किया गया है। डॉ. भूपेंद्र यादव ने बताया कि प्रतियोगिता में देश भर से 80 टीमों ने भाग लिया, जिसमें विश्वविद्यालय की टीम ने तीसरा स्थान हासिल 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)



NEWS CLIPPING:26.05.2023

### TEHELKA JAZBA

## राष्ट्रीय प्रोजेक्ट कंपीटिशन में जेसी. बोस विश्वविद्यालय की टीम ने जीता तीसरा स्थान

तहलका जज्बा/ बीना शर्मा  
फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फरीदाबाद, के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों की एक टीम द्वारा ओपन सोर्स अरुडिनो का उपयोग करते हुए सन ट्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय स्तर के प्रोजेक्ट कंपीटिशन में तीसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। प्रतियोगिता का आयोजन आरक्जी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गणियाबाद द्वारा किया गया था। यह प्रोजेक्ट अरुडिनो कंट्रोलर बोर्ड पर सोलर सेल की मदद से बिजली पैदा करने पर आधारित है।

विद्यार्थियों की टीम ने बीबार को आज कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर से मुलाकात की। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. अरविंद गुप्ता, प्रो. संदीप ग्रोवर, डॉ. पवन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षक डॉ. भूपेंद्र सिंह यादव भी

मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छठे सेमेस्टर के छात्र अंकित तोमर ने टीम को बधाई दी और कहा



बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय दीक्षित और अंकित द्वारा विकसित किया गया है। डॉ. भूपेंद्र यादव ने बताया कि प्रतियोगिता में देश भर से 80 टीमों ने भाग लिया, जिसमें विश्वविद्यालय की टीम ने तीसरा स्थान हासिल

कि इस तरह के आयोजन विद्यार्थियों को नवीनतम तकनीकों के बारे में जानने का अवसर प्रदान करते हैं और उनमें नवाचार और रचनात्मकता को बढ़ावा देते हैं। कुलपति ने छात्रों द्वारा प्रदर्शित परियोजनाओं के बारे में भी जानकारी ली।



NEWS CLIPPING:26.05.2023

## NAVBHARAT TIMES

# प्रॉजेक्ट कॉम्पिटिशन में मिला तीसरा स्थान

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद

गाजियाबाद के RKG इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी की तरफ से आयोजित राष्ट्रीय स्तर के प्रॉजेक्ट कॉम्पिटिशन में जेसी बोस यूनिवर्सिटी के छात्रों ने तीसरा स्थान हासिल किया। छात्रों को सन ट्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित एक प्रॉजेक्ट तैयार किया था। छात्रों की टीम ने गुरुवार को यूनिवर्सिटी के कुलपति प्रफेसर सुशील कुमार से मुलाकात की। कुलपति ने छात्रों को पुरस्कार जीतने के लिए बधाई दी। परियोजना सुपरवाइजर डॉ. भूपेंद्र यादव ने बताया कि प्रतियोगिता में 80 टीमों ने हिस्सा लिया था, जिसमें से जेसी बोस यूनिवर्सिटी की टीम तीसरे स्थान पर रही है। प्रॉजेक्ट तैयार करने वाले छात्रों में अंकित बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय दीक्षित व अंतिम शामिल हैं। मौके पर मिकैनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रफेसर अरविंद गुप्ता, प्रफेसर संदीप ग्रोवर आदि मौजूद रहे।



गाजियाबाद के RKG इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलॉजी में हुई प्रतियोगिता में जेसी बोस यूनिवर्सिटी की टीम ने हासिल की उपलब्धि



**NEWS CLIPPING:26.05.2023**

## **HADOTI ADHIKAR**

### **राष्ट्रीय प्रोजेक्ट कंपीटिशन में मिला तीसरा स्थान**

#### **► हाड़ती अधिकार**

फरीदाबाद, 25 मई। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वार्डेमसीए के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों की एक टीम द्वारा ओपन सोसेर्स अर्फ़िडिनो का उत्पोग करते हुए, सन ट्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय स्तर के प्रोजेक्ट कंपीटिशन में तीसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। प्रतियोगिता का आयोजन आरकेजी इंस्टीट्यूट ऑफ टे क नोलॉजी, गाजियाबाद (यूपी) द्वारा किया गया था। यह प्रोजेक्ट अर्फ़िडिनो कंट्रोलर बोर्ड पर सोलर सेल की मदद से विजली फैदा करने पर आधारित है।

प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छठे सेमेस्टर के छात्र अंकित बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंवार, अनुष्ठय दीक्षित और अंकित द्वारा विकसित किया गया है। डॉ. भूपेन्द्र यादव ने बताया कि प्रतियोगिता में देश भर से 80 टीमों ने भाग लिया, जिसमें विश्वविद्यालय की टीम ने तीसरा स्थान हासिल किया। बुलपति प्रो. तोमर ने टीम को बधाई दी।