



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 ट्रेकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित या प्रोजेक्ट

कंपीटिशन में जेसी बोस विवि की टीम को मिला तीसरा स्थान

बलदेव कुमार

फरीदाबाद। जेसी बोस विद्यालय एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों की एक टीम द्वारा आयोजित असाइनमेंट का उपबोध करते हुए सन ट्रेकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय स्तर के प्रोजेक्ट कम्पिटिशन में

तीसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। प्रतिस्पर्धिता का अत्यंतगमन आर्केमिडि इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, यमिनाबाद (युने) द्वारा किया गया था। यह प्रोजेक्ट असाइनमेंट कठिनाई बोर्ड पर सोलर सेल को मदद से विद्युत पैदा करने पर आधारित है। विद्यार्थियों की टीम ने आय कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोंगर से प्रस्तावना की। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के

अध्यक्ष प्रो. अश्विंद गुज, प्रो. संदीप शोष, डॉ. पवन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षण डॉ. बुधेंद्र सिंह बटवाल भी मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को इलेक्ट्रोमेटर के द्वारा अधिकतम बेरोकड़, अंतर्गत प्रसार, अधिकतम पैसा, अनुभव दीक्षा और अधिकतम द्रव्य विद्युतित किया गया है। डॉ. बुधेंद्र बटवाल ने बताया कि प्रतिस्पर्धिता में देश भर से 80 टीमों ने भाग लिया, जिसमें दिल्लीस्थान की

टीम ने तीसरा स्थान हासिल किया। इस अवसर पर बोलते हुए कुलपति प्रो. तोंगर ने टीम को बधाई दी और कहा कि इस तरह के आभेदन विद्यार्थियों को कर्तव्य लक्ष्यों के बारे में जानने का अवसर प्रदान करते हैं और उनमें नवधार और रचनात्मकता को बढ़ावा देते हैं। कुलपति ने छात्रों द्वारा प्रदर्शित परियोजनाओं के बारे में भी जानकारी ली।



कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोंगर के साथ राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धिता के विजेता छात्र एवं मैकेनिकल विभाग के संकाय 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 ब्यूरो

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों की टीम को सन ट्रेकिंग 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 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 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 उपयोग करते हुए



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

सन ट्रेकिंग 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 भूपेन्द्र 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. भूपेन्द्र 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

TEHELKA JAZBA

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

तहलका जज्बा/ वीना शर्मा फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, 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 आरकेजी इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, गाजियाबाद 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 वीरवार को आज कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर से मुलाकात की। इस अवसर पर मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो अरविंद गुप्ता, प्रो संदीप घोष, डॉ पवन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षक डॉ भूपेंद्र सिंह यादव भी

मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छोटे सेमेस्टर के छात्र अंकित

किया। इस अवसर पर कुलपति प्रो. 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 न्यूज़, फरीदाबाद

गाजियाबाद के RKG इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलजी 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 मिर्कैनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रफेसर अरविंद गुप्ता, प्रफेसर संदीप ग्रोवर आदि मौजूद रहे।



गाजियाबाद के RKG इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नॉलजी 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

▶▶ हाइली अडिकार

फरीदाबाद, 25 मई। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए 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 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।

प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छठे सेमेस्टर के छात्र अंकित बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय 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। कुलपति प्रो. तोमर ने टीम को बधाई दी।