

(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: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.



(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:26.05.2023

AAJ SAMAJ

उपलिध

सन ट्रैकिंग सोलर पैनल के प्रोटोटाइप पर आधारित था प्रोजेक्ट

पीटिशन में जेसी बोस विवि की टीम को मिला तीसरा स्थान

फरीदाबाद। जेमी चीम विजन एवं प्रेयोर्निकरे विश्वविद्यालय, वाहेर्पधीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनिवरिय विभाग के विद्यार्थियों की एक टीम हारा ओपन सीर्स असदिनो का उपयोग करते हुए सन ट्रेंकिंग सीला पैकल के फुलाफी हो सुमील कुमा केमर से छोटोटाइंग पर आधारित फ्रेंनेक्ट को मुलाकात की। इस अलसर पर छाटोंग स्टर के फ्रेंकेंस्ट क्येंडिंटरन में मैकेनिकल इंतीनिवरित विश्वाय के

वीसरा पुरस्कार प्राप्त हुआ है। प्रविवरिषय का आयोजन आस्क्रेजी इंस्टोट्युट और टेक्नेलॉजी, गतिवाबाद (यूमी) ग्राम किया गया था। यह प्रोतेक्ट अस्टिये कंट्रोलर बोर्ड पर सोलर मेल की मदद से विजाती पैदा करने पर आधारित है।

विद्यार्थियों की टीम ने आज

अप्यक्ष प्रे अर्थवंद गुल, प्रे संदीप क्षेत्र, डॉ पयन सिंह और परियोजन पर्वनेक्षम तो पूर्वेद सिंह बादन भी मीजद रहे। प्रोतेक्ट के प्रोटोटावर को **छटे सेमेस्टर के छात्र अफित केरीकाल**, अंजीत प्रसाद, ऑकत पंचार, अनुनव दीवित और अंकित द्वारा विकसित किया एवा है। डॉ. जूपेन्द्र वादन ने बताया कि प्रतिसंधिता में देश भर से 80 टीमों ने भाग लिया, जिसमें विस्यविद्यालय की

टीय ने रीसरा स्थान हासिल किया। इस अवसर पर बोलते हुए कुलपति हो. तोगर ने टीम को कथाई थी और कस

कि इस तरह के आयोजन निवाधियों को नवीनतम उक्तनीकों के बारे में जानने का अवसर प्रदान करते हैं और उनमें नवाबार और रचनात्मकता की बदाया देते हैं। कुलबति ने क्षत्रों इस प्रतिशंत परियोजनाओं के बारे में भी जानकारी ली।



कुलचित प्रो. सुशील कुमार तीमर के साथ राष्ट्रीय प्रतिवर्शिता के विजेता छात्र एवं मैकेनिकलं विभाग के संकाप सदस्य।



(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.icboseust.ac.in

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 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 कुलपित 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 पवंन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षक डॉ. भूपेंद्र सिंह यादव भी मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को छठे सेमेस्टर के छात्र अंकित बेनीवाल, अंजिल प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय दीक्षित और अंकित द्वारा बनाया गया। 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।



(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: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

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



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

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, अंजिल 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।



(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:26.05.2023

TEHELKA JAZBA

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

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 इंस्टीटयट ऑफ टेक्नोलॉजी, गाजियाबाद द्वारा किया गया था। यह प्रोजेक्ट अरुडिनो कंट्रोलर बोर्ड पर सोलर सेल की मदंद 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 ग्रोवर, डॉ पवन सिंह और परियोजना पर्यवेक्षक डॉ भूपेंद्र सिंह यादव भी

तहलका जज्बा/ वीना शर्मा मौजूद रहे। प्रोजेक्ट के प्रोटोटाइप को किया। इस अवसर पर कुलपति प्रो. छठे सेमेस्टर के छात्र ऑकत तोमर ने टीम को बधाई दी और कहा



बेनीवाल, अंजलि प्रसाद, अंकित पंचार, अनुनय दीक्षित और ॲकित 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

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।



(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:26.05.2023

NAVBHARAT TIMES

प्रॉजेक्ट कॉम्पिटिशन में मिला तीसरा स्थान

🖩 एनबीटी न्यूज, 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 युनिवर्सिटी 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, अंजील प्रसाद, अंकित पंवार, अनुनय दीक्षित व ऑतम शामिल हैं। मौके पर मिकैनिकल 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



(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:26.05.2023

HADOTI ADHIKAR

राष्ट्रीय प्रोजेक्ट कंपीटिशन में मिला तीसरा स्थान

) हाड़ीती अधिकार

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 प्रोटोटाइए 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।