

(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:18.03.2023

THE IMPRESSIVE TIMES

Students received cash prizes for their projects on Renewable Energy

Simran Rawat info@impressivetimes.com

FARIDABAD : The one-day exhibition on Renewable Energy and Energy Conservation recently organized by the Department of Electrical Engineering of JC Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad in collaboration with the Haryana New and Renewable Energy (HAREDA) Department, proved successful as the students of the University demonstrated their innovative project showcase on renewable energy and won cash prizes. The event aimed to promote the use of renewable energy and raise awareness about the need for energy conservation. The event also included a project showcase competition for students, with cash prizes for the top three positions. The selected projects of the students were awarded with



cash prizes by the Vice-Chancellor Prof. Sushil Kumar Tomar. The event was successfully conducted under the supervision of Prof. Anju Gupta, Chairperson of the Department, and faculty coordinator Prof. Rajesh Kr. Ahuja and Dr. Rashmi Aggarwal. Speaking on this occasion, Vice-Chancellor Prof. Tomar congratulated the winners of the project showcase competition. He said that events of a such kind provide an opportunity for students to learn about the latest renewable energy technologies and energy-efficient

practices. It also promotes innovation and creativity among students, he added. Vice-Chancellor also inquired about the projects showcased by the students. The project by students on Electricity Generation using Speed Breakers won the first prize in the competition. Similarly, the Thermogear project won the second prize and the third prize was awarded to the project on the Two Dimensional Solar Tracker. The winning teams received cash prizes of Rs. 5000, Rs. 3000, and Rs. 2000, respectively.



(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:18.03.2023

AAJ SAMAJ

अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी पर विद्यार्थियों के प्रोजेक्ट को मिला नकद पुरस्कार



प्रतियोगिता के विजेता विद्यार्थियों के साथ कुलपित प्रो. सुशील कुमार तोमर।

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा हाल ही में हरियाणा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा (हरेडा) विभाग के सहयोग अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण पर आयोजित एक दिवसीय प्रदर्शनी में विद्यार्थियों द्वारा अक्षय ऊर्जा पर बनाये गये प्रोजेक्ट्स को नकद पुरस्कारों से पुरस्कृत किया गया। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपित प्रो. तोमर ने प्रतियोगिता के विजेताओं को बधाई दी। कुलपित ने विद्यार्थियों द्वारा प्रदर्शित परियोजनाओं के बारे में भी जानकारी ली। स्पीड ब्रेकर्स का उपयोग कर बिजली उत्पादन पर आधारित विद्यार्थियों के प्रोजेक्ट को प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया। थर्मोगियर प्रोजेक्ट को दूसरा पुरस्कार और द्विआयामी सौर ट्रैकर पर आधारित प्रोजेक्ट को तीसरा पुरस्कार दिया गया। विजेता टीमों को क्रमशः 5000 रुपये, 3000 रुपये और 2000 रुपये का नकद पुरस्कार दिया गया।



(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:18.03.2023

HINDUSTAN

अक्षय ऊर्जा प्रोजेक्ट को पुरस्कृत किया

सम्मान

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग ने हरियाणा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा (हरेडा) विभाग के सहयोग अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण पर एक दिवसीय प्रदर्शनी अय्योजित की। इसमें विद्यार्थियों द्वारा अक्षय ऊर्जा पर बनाये गये प्रोजेक्ट्स को नकद पुरस्कारों से पुरस्कृत किया।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य नवीकरणीय कर्जा के उपयोग को बढ़ावा देना और कर्जा संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाना था। विद्यार्थियों के पुरस्कार के लिए चयनित प्रोजेक्ट्स को कुलपित प्रो सुशील कुमार तोमर द्वारा नकद पुरस्कार से सम्मानित किया



फरीदाबाद स्थिम जेसी बोस यूनिवर्सिटी में शुक्रवार को अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी पर आधारित प्रोजेक्ट्स की जानकारी लेते कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर। • हिन्दुस्तान

गया। इस अवसर पर विभाग की अध्यक्ष प्रो. अंजू गुप्ता और फैकल्टी कोऑर्डिनेटर प्रो. राजेश कुमार आहूजा व डॉ. रिश्म अग्रवाल भी उपस्थित थे।

कुलपित प्रो. तोमर ने प्रतियोगिता के विजेताओं को बधाई दी। उन्होंने कहा कि इस तरह के आयोजन विद्यार्थियों को नवीनतम अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों और ऊर्जा-कुशल कार्य प्रणाली के बारे में जानने का अवसर प्रदान करते हैं तथा उनमें नवाचार और रचनात्मकता को भी बढ़ावा देता है। इस अवसर पर कुलपति ने विद्यार्थियों 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:18.03.2023

PUNJAB KESARI

अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी पर विद्यार्थियों के प्रोजेक्ट को मिला नकद पुरस्कार

फरीदाबाद, 17 मार्च (ब्यूरो): जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्याल य



वाईएमसीए फरीदाबाद के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा हाल ही में हरियाणा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा (हरेडा) विभाग के सहयोग अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण पर आयोजित एक दिवसीय प्रदर्शनी में विद्यार्थियों द्वारा अक्षय ऊर्जा पर बनाये गये प्रोजेक्ट्स को नकद पुरस्कारों से पुरस्कृत किया गया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को बढ़ावा देना और ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाना था। विद्यार्थियों के पुरस्कार के लिए चयनित प्रोजेक्ट्स को कुलपति प्रो सुशील कुमार तोमर द्वारा नकद पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इस अवसर पर विभाग की अध्यक्ष प्रो. अंजू गुप्ता और फैकल्टी कोऑर्डिनेटर प्रो. राजेश कुमार आहूजा तथा डॉ. रश्मि अग्रवाल भी उपस्थित थे। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. तोमर ने प्रतियोगिता के विजेताओं को बधाई दी। उन्होंने कहा कि इस तरह के आयोजन विद्यार्थियों को नवीनतम अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों और ऊर्जा कुशल कार्य प्रणाली के बारे में जानने का अवसर प्रदान करते हैं तथा उनमें नवाचार और रचनात्मकता को भी बढावा देता है। इस अवसर पर कुलपति ने विद्यार्थियों 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:18.03.2023

PIONEER

अक्षय ऊर्जा पर जेसी बोस के विद्यार्थियों को मिला पुरस्कार

ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाना था उद्देश्य

अक्षय ऊर्जा पर बनाए प्रोजेक्ट्स को नकद रूप से पुरस्कृत किया

पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद

जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा हाल ही में हरियाणा नवीन और नवीकरणीय कर्जा (हरेडा) विभाग के सहयोग अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण पर आयोजित एक दिवसीय प्रदर्शनी में विद्याधियों द्वारा अक्षय कर्जा पर बनाये गये प्रोजेक्ट्स को नकद परस्कारों से परस्कत किया गया।

इस कार्यक्रम का उददेश्य नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को बदावा देना और ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता रिश्म अग्रवाल भी उपस्थित थे।



अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिको पर आधारित विद्यार्थियों के प्रोजेक्ट्स की जानकारी लेते हुए कुलपति प्रो. सुशील कुमार तोमर।

बदाना था। विद्यार्थियों के पुरस्कार के लिए चयनित प्रोजेक्ट्स को कुलपति प्रो सुशील कुमार तोमर द्वारा नकद परस्कार से सम्मानित किया गया। इस अंज गुप्ता और फैकल्टी कोऑडिनेटर प्रो. राजेश कुमार आहजा तथा डॉ.

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए कुलपति प्रो. तोमर ने प्रतियोगिता के विजेताओं को बधाई दी। उन्होंने कहा कि इस तरह के आयोजन विद्यार्थियों अवसर पर विभाग की अध्यक्ष प्रो. को नवीनतम अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकियों और ऊर्जा-क्शल कार्य प्रणाली के बारे में जानने का अवसर प्रदान करते हैं तथा उनमें बनाने के लिए प्रेरित करते हैं।

नवाचार और रचनात्मकता को भी बढावा देता है। इस अवसर पर कलपति ने विद्याधियों द्वारा प्रदर्शित परियोजनाओं के बारे में भी जानकारी ली।

म्पीड बेकर्स का उपयोग कर बिजली उत्पादन पर आधारित विद्यार्थियों के प्रोजेक्ट की प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया। इसी तरह, धर्मोगियर प्रोजेक्ट को दसरा प्रस्कार और द्विआयामी सीर ट्रैकर पर आधारित प्रोजेक्ट को तीसरा पुरस्कार दिया गया। विजेता टीमों को क्रमश: 5000 रुपये, 3000 रुपये और 2000 रुपये का नकद पुरस्कार दिया गया। विभागाध्यक्ष प्रो. अंज् गुप्ता ने कहा कि इस तरह के आयोजन विद्याधियों को अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण के क्षेत्र में कॅरियर



(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:18.03.2023

AMAR UJALA

बिजली उत्पादन प्रोजेक्ट को पहला पुरस्कार

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में शुक्रवार को इलेक्टानिक इंजीनियरिंग विभाग की ओर से हरियाणा नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा (हरेडा) विभाग की ओर से अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इसमें गति अवरोधक (स्पीड ब्रेकर) का उपयोग कर बिजली उत्पादन पर आधारित प्रोजेक्ट को प्रथम पुरस्कार दिया गया। इसका उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग को बढ़ावा देना और ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढाना है। गति अवरोधक (स्पीड ब्रेकर) का उपयोग कर बिजली उत्पादन पर आधारित प्रोजेक्ट को प्रथम पुरस्कार दिया गया, जबिक, धर्मोगियर प्रोजेक्ट को दूसरा पुरस्कार और द्विआयामी सौर ट्रैकर पर आधारित प्रोजेक्ट को तीसरा पुरस्कार दिया गया।

विभागाध्यक्ष प्रो. अंजू गुप्ता ने कहा कि इस तरह के आयोजन विद्यार्थियों को अक्षय ऊर्जा एवं ऊर्जा संरक्षण के क्षेत्र में करियर बनाने के लिए प्रेरित करते हैं। संवाद



(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:18.03.2023

NAVBHARAT TIMES

छात्रों ने प्रदर्शनी में हासिल किया पहला स्थान

■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद: जेसी बोस यूनिवर्सिटी प्रॉजेक्ट पेश किए। प्रॉजेक्ट को पहला पुरस्कार मिला। में इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के छात्रों ने अक्षय प्रदर्शनी हरियाणा नवीन व नवीकरणीयं ऊर्जा विभाग की ऊर्जा व ऊर्जा संरक्षण विषय पर हुई प्रदर्शनी में अपने ओर से आयोजित की गई थी।