

एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा झारखंड के निजी विश्वविद्यालयों में इवफाई विवि को प्रथम रैंक

संवाददाता
रांची : इवफाई विश्वविद्यालय, झारखंड के भारतीय विश्वविद्यालयों की 2022-23 रैंकिंग में एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा भारत में निजी विश्वविद्यालयों में झारखंड में पहला और भारत में 35वां स्थान दिया गया था। यह लगातार तीसरा वर्ष है, जब इवफाई विश्वविद्यालय को एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा स्थान दिया गया था। झारखंड में विश्वविद्यालय की रैंक लगातार 2020 में तीसरी रैंक से बढ़कर 2021 में दूसरी और 2022 में पहली हो गई। इसी तरह, विश्वविद्यालय की अखिल भारतीय रैंक 2020 में 101 से बढ़कर 2021 में 63 और 2022 में 35 हो गई। स्कोर 2020 में 683 से बढ़कर 2022 में 907 हो गया। भारतीय उच्च शिक्षा संस्थानों की रैंकिंग एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा, सेंटर फॉर फोरकास्टिंग एंड रिसर्च की साझेदारी में, उच्च शिक्षा उत्कृष्टता के 10 मापदंडों पर की गई, जिसमें संकाय की क्षमता, संकाय कल्याण और विकास, अनुसंधान और नवचार, शिक्षाशास्त्र

और प्रक्रिया, उद्योग इंटरफेस/अनुभववात्मक शिक्षा, उद्योग प्लेसमेंट और बुनियादी ढांचे और सुविधाएं, नेतृत्व और शासन और कार्यक्रमों की विविधता की पेशकश शामिल है। इस उपलब्धि पर संकाय सदस्यों और छात्रों को बधाई देते हुए, विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओआरएस राव ने कहा कि झारखंड में निजी विश्वविद्यालयों में प्रथम स्थान और भारत में निजी विश्वविद्यालय में शीर्ष 35 में विश्वविद्यालय की गुणवत्ता में सुधार के लिए संकाय सदस्यों, गैर-शिक्षण कर्मचारियों व छात्रों की हमारी पूरी टीम के ठोस प्रयासों के कारण संभव हुआ है। प्रो. राव ने कहा कि हमारे छात्रों की व्यक्तिगत जरूरतों पर ध्यान देने के लिए हमारे विश्वविद्यालय द्वारा की गई कई प्रौद्योगिकी-सक्षम अभिनव पहलों ने हमारे सभी छात्रों को उद्योग के लिए तैयार करने में मदद की। इसके अलावा, पिछले 3 वर्षों में हमारे शोध की गुणवत्ता में काफी सुधार हुआ है।

पूर्वांचल सूर्य

रांची, संविहार, 15 मई 2022

झारखंड के निजी विश्वविद्यालयों में इवफाई विश्वविद्यालय को मिला प्रथम रैंक

गुणवत्तायुक्त शिक्षा से कोई समझौता नहीं : प्रो. ओआरएस राव

Education World –University Rankings 2022			
University	2022		Among Pvt Universities in Jharkhand
	All India Rank (among Pvt Universities)		
ICFAI University, Jharkhand	35		1

विशेष संवाददाता

रांची। इवफाई विश्वविद्यालय, झारखंड के भारतीय विश्वविद्यालयों की 2022-23 रैंकिंग में एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा भारत में निजी विश्वविद्यालयों में झारखंड में पहला और भारत में 35 वां स्थान दिया गया। यह लगातार तीसरा वर्ष है, जब इवफाई विश्वविद्यालय को एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा स्थान दिया गया था। झारखंड में विश्वविद्यालय की रैंक लगातार 2020 में तीसरी रैंक से बढ़कर 2021 में दूसरी और 2022 में पहली हो गई। इसी तरह, विश्वविद्यालय की अखिल भारतीय रैंक 2020 में 101 से बढ़कर 2021 में 63 और 2022 में 35 हो गई। स्कोर 2020 में 683 से बढ़कर 2022 में 907 हो गया। भारतीय उच्च शिक्षा संस्थानों की रैंकिंग एजुकेशन वर्ल्ड द्वारा, सेंटर फॉर फोरकास्टिंग एंड रिसर्च की साझेदारी में, उच्च शिक्षा उत्कृष्टता के 10 मापदंडों पर की गई, जिसमें संकाय की क्षमता, संकाय कल्याण और विकास, अनुसंधान और नवचार, शिक्षाशास्त्र और प्रक्रिया, उद्योग इंटरफेस/अनुभववात्मक शिक्षा, उद्योग प्लेसमेंट और बुनियादी ढांचे और सुविधाएं, नेतृत्व और शासन और कार्यक्रमों की विविधता की पेशकश शामिल है।

इस उपलब्धि पर संकाय सदस्यों और छात्रों को बधाई देते हुए, विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओआरएस राव ने कहा, «झारखंड में निजी विश्वविद्यालयों में प्रथम स्थान और भारत में निजी विश्वविद्यालय में शीर्ष 35 में विश्वविद्यालय की यह एक उत्कृष्ट उपलब्धि है। «यह शिक्षण, शोध और

पूर्वांचल सूर्य

रांची, संविहार, 21 मई 2022

उपलब्धि : इवफाई विश्वविद्यालय के बी.टेक के छात्रों ने इलेक्ट्रिक वाहन का कार्य मॉडल विकसित किया

विशेष संवाददाता

रांची। इवफाई विश्वविद्यालय, झारखंड के बी.टेक (मेकैनिक्स) के तीन छात्र, अकाश कुमार सिंह, प्रकाश कुमार और रवि कुमार ने संकाय सदस्यों, डॉ. राजेश के मार्गदर्शन में «बीटी से चलने वाले इलेक्ट्रिक वाहन का वर्किंग मॉडल» डिजाइन और विकसित किया। डॉ. राजेश प्रसाद और प्रोमोटर कुमार सिंह ने मॉडल की विशेषताओं को समझने के बाद विश्वविद्यालय के अन्य संकाय सदस्यों और छात्रों को उसी के काम करने का प्रदर्शन किया। मुख्य विशेषताओं पर प्रकाश डालते हुए अकाश कुमार ने कहा,



«हमने ड्राइवर को 30 मीटर की सीमा तक बाधाओं से बचने और दुर्घटनाओं को रोकने के लिए मॉडल में कई इलेक्ट्रॉनिक सेंसर शामिल किए हैं। इसके लिए सिमल प्रोग्रेसिव «आईओटी आईओटी» तकनीक के जरूर की जाती है।»

मौके पर प्रकाश कुमार ने कहा,

जब तक कि प्रोटोटाइप विकसित और परीक्षण नहीं किया गया। «छात्रों की टीम ने इस तरह की रोमांचक परियोजना पर काम करने का अवसर देने के लिए इवफाई विश्वविद्यालय का आभार व्यक्त किया।

इस उपलब्धि पर संकाय सदस्यों और छात्रों को बधाई देते हुए, विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. ओआरएस राव ने कहा, «यह हमारे छात्रों की ओर से एक शानदार उपलब्धि है, जिसने पूरे जोश और उत्साह के साथ काम किया। इसका श्रेय हमारे संकाय सदस्यों को भी जाता है, जिन्होंने हमारे छात्रों को प्रेरित और मार्गदर्शन किया है।» प्रो. राव ने कहा «विद्युत वाहन उद्योग में विकास

की प्रयाशा में हमारे विश्वविद्यालय ने बीटेक कार्यक्रम के लिए पाठ्यक्रम के हिस्से के रूप में विद्युत वाहन और आईओटी की शुरुआत की। हाल ही में टाटा मोटर्स जैसी बड़ी ऑटोमोबाइल कंपनियां अपने इलेक्ट्रिकल मोबाइलिटी व्यवसाय को बढ़ेड़माने पर बहने के लिए एक मेगा भारती अभियान की योजना बना रही हैं। हमारे छात्र इस अवसर का लाभ उठाने के लिए पूरी तरह से तैयार हैं।» छात्रों की उपलब्धि पर खुशी व्यक्त करते हुए, प्रो. अरविंद कुमार, डीन (विज्ञान और प्रौद्योगिकी संकाय) ने कहा, «हमारे विश्वविद्यालय में बीटेक छात्रों को व्यवहारिक कौशल से लेस करने के

लिए प्रयोगशालाओं और कार्यशालाओं के संदर्भ में आवश्यक बुनियादी ढांचे हैं। हम उन्हें ऐसी व्यवहारिक परियोजनाओं को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करते हैं, जो हमारे छात्रों को बेहतर सीखने में मदद करती हैं।»

छात्रों की उपलब्धि से उत्साहित डॉ. राजेश प्रसाद ने कहा, «मैं अपने छात्रों द्वारा किए गए काम से बहुत खुश हूँ। यह एक अंतःविषय और चुनौतीपूर्ण परियोजना है, जिसमें मैकेनिक्स, इलेक्ट्रॉनिक्स और कंप्यूटर साइंस शामिल हैं। हमारे छात्रों ने कई चुनौतियों के बावजूद इसे पूरा करने के लिए बहुत मेहनत की है।

इनोवेशन...इवफाई विश्वविद्यालय छात्रों ने बनाया प्रोटोटाइप तीन बीटेक छात्रों ने इलेक्ट्रिक कार का वर्किंग मॉडल बनाया

रांची. इवफाई विश्वविद्यालय, झारखंड के तीन बीटेक छात्र अकाश कुमार सिंह, प्रकाश कुमार और रवि कुमार ने संकाय सदस्यों, डॉ. राजेश के मार्गदर्शन में «बीटी से चलने वाले इलेक्ट्रिक वाहन का वर्किंग मॉडल» डिजाइन और विकसित किया। डॉ. राजेश प्रसाद और प्रोमोटर कुमार सिंह ने मॉडल की विशेषताओं को समझने के बाद विश्वविद्यालय के अन्य संकाय सदस्यों और छात्रों को उसी के काम करने का प्रदर्शन किया। मुख्य विशेषताओं पर प्रकाश डालते हुए अकाश कुमार ने कहा,



«हमने ड्राइवर को 30 मीटर की सीमा तक बाधाओं से बचने और दुर्घटनाओं को रोकने के लिए मॉडल में कई इलेक्ट्रॉनिक सेंसर शामिल किए हैं। इसके लिए सिमल प्रोग्रेसिव «आईओटी आईओटी» तकनीक के जरूर की जाती है। हमने इस परियोजना के

04 राखबर सत्र रांची, संविहार 21.05.2022 रांची खिटी

इवफाई के बीटेक छात्रों ने इलेक्ट्रिक वाहन का कार्य मॉडल विकसित किया

राखबर सत्र

रांची। इवफाई विश्वविद्यालय, झारखंड के तीन बीटेक (मेकैनिक्स) छात्र अकाश कुमार सिंह, प्रकाश कुमार और रवि कुमार ने संकाय सदस्यों, डॉ. राजेश के मार्गदर्शन में «बीटी से चलने वाले इलेक्ट्रिक वाहन का वर्किंग मॉडल» डिजाइन और विकसित किया। डॉ. राजेश प्रसाद और प्रोमोटर कुमार सिंह ने मॉडल की विशेषताओं को समझने के बाद विश्वविद्यालय के अन्य संकाय सदस्यों और छात्रों को उसी के काम करने का प्रदर्शन किया। मुख्य विशेषताओं पर प्रकाश डालते हुए अकाश कुमार ने कहा,



«हमने ड्राइवर को 30 मीटर की सीमा तक बाधाओं से बचने और दुर्घटनाओं को रोकने के लिए मॉडल में कई इलेक्ट्रॉनिक सेंसर शामिल किए हैं। इसके लिए सिमल प्रोग्रेसिव «आईओटी आईओटी» तकनीक के जरूर की जाती है। हमने इस परियोजना के

लिए प्रयोगशालाओं और कार्यशालाओं के संदर्भ में आवश्यक बुनियादी ढांचे हैं। हम उन्हें ऐसी व्यवहारिक परियोजनाओं को अपनाने के लिए प्रोत्साहित करते हैं, जो हमारे छात्रों को बेहतर सीखने में मदद करती हैं।» छात्रों की उपलब्धि पर खुशी व्यक्त करते हुए, प्रो. अरविंद कुमार, डीन (विज्ञान और प्रौद्योगिकी संकाय) ने कहा, «हमारे विश्वविद्यालय में बीटेक छात्रों को व्यवहारिक कौशल से लेस करने के

11

For TV, paper & news visit www.bhaskar.com
Morning India
BARTHMAN, 10:00 AM, 21.05.2022

B.Tech students of ICFAI University develop working model of Electrical Vehicle

THIRU: Three B.Tech students of ICFAI University, Jharkhand, have developed a working model of an electric vehicle. The model is a three-wheeled vehicle with a battery-powered motor and a steering mechanism. The students, Akash Kumar Singh, Prakash Kumar, and Ravi Kumar, were supervised by their faculty member, Dr. Rajesh. The model is a three-wheeled vehicle with a battery-powered motor and a steering mechanism. The students, Akash Kumar Singh, Prakash Kumar, and Ravi Kumar, were supervised by their faculty member, Dr. Rajesh. The model is a three-wheeled vehicle with a battery-powered motor and a steering mechanism. The students, Akash Kumar Singh, Prakash Kumar, and Ravi Kumar, were supervised by their faculty member, Dr. Rajesh.



The model is a three-wheeled vehicle with a battery-powered motor and a steering mechanism. The students, Akash Kumar Singh, Prakash Kumar, and Ravi Kumar, were supervised by their faculty member, Dr. Rajesh. The model is a three-wheeled vehicle with a battery-powered motor and a steering mechanism. The students, Akash Kumar Singh, Prakash Kumar, and Ravi Kumar, were supervised by their faculty member, Dr. Rajesh. The model is a three-wheeled vehicle with a battery-powered motor and a steering mechanism. The students, Akash Kumar Singh, Prakash Kumar, and Ravi Kumar, were supervised by their faculty member, Dr. Rajesh.

