



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.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.08.2023

THE IMPRESSIVE TIMES

One-Day Hands-On Workshop on Electronic Fuel Injection (EFI) System



Sanjay Kumar

info@impressivetimes.com

FARIDABAD : The Department of Mechanical Engineering at J.C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad, organized a dynamic one-day workshop centered around the cutting-edge "Electronic Fuel Injection (EFI) System" at the Royal Enfield Training Centre within the university premises. The workshop was meticulously crafted to offer an immersive hands-on experience to the M.Tech students of the university, enabling them to delve into the latest trends within the automotive industry.

Through practical engagement, participants were given the opportunity to grasp the intricacies of Electronic Fuel Injection systems, a vital component of modern vehicular technology. Gracing the inaugural session as the chief guest was Mr. Rahul Nagar, an illustrious alumnus of the university and the Co-founder of Kredmint Technologies Private Limited. The session was also marked by the presence of Dean (Institution) Prof. Sandeep Grover and Dean (FET) Prof. Rajkumar. In his opening remarks, Prof. Arvind Gupta, Chairperson of the Mechanical Engineering Department, extended a warm welcome to the guests and participants.



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.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.08.2023

NAVBHARAT TIMES

कार्यशाला में छात्रों को जानकारी दी



■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी के मिक्ैनिकल इंजीनियरिंग विभाग की तरफ से इलेक्ट्रॉनिक फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम पर एक दिवसीय कार्यशाला हुई। उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि राहुल नागर रहे। प्रफेसर संदीप ग़ोवर व राजकुमार भी उपस्थित रहे। प्रफेसर संदीप ग़ोवर ने ऑटोमोटिव क्षेत्र में हालिया प्रगति पर प्रकाश डाला।



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.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.08.2023

PUNJAB KESARI

इलेक्ट्रॉनिक ईंधन इंजेक्शन प्रणाली पर एक दिवसीय व्यावहारिक कार्यशाला का आयोजन

फरीदाबाद, 24 अगस्त (ब्यूरो):
जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा इलेक्ट्रॉनिक फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

यह कार्यशाला विश्वविद्यालय में स्थित रॉयल एनफील्ड ट्रेनिंग सेंटर में आयोजित की गई। कार्यशाला को विश्वविद्यालय के एमटेक विद्यार्थियों को गहन व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के उद्देश्य से आयोजित किया गया था ताकि उन्हें ऑटोमोटिव उद्योग के नवीनतम रुझानों को समझने में मदद मिल सके। कार्यशाला में व्यावहारिक अनुभव के माध्यम से प्रतिभागियों को आधुनिक वाहन प्रौद्योगिकी के एक महत्वपूर्ण घटक के रूप में इलेक्ट्रॉनिक ईंधन इंजेक्शन सिस्टम की जटिलताओं को समझने का अवसर दिया गया। उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि के रूप में विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित पूर्व छात्र और क्रेडमिंट टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड के सह-संस्थापक राहुल नागर उपस्थित थे। सत्र में डीन (इंस्टीट्यूशन)



कार्यशाला के समापन पर प्रतिभागी और मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के संकाय सदस्य।
(छाया: शिवम शर्मा)

प्रो. संदीप प्रोवर और डीन (एफईटी) प्रो. राजकुमार की उपस्थिति भी महत्वपूर्ण रही।

अपने प्रारंभिक भाषण में, मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के अध्यक्ष प्रो. अरविंद गुप्ता ने अतिथि तथा प्रतिभागियों का स्वागत किया। उन्होंने व्यावहारिक रूप से सीखने के अनुभवों पर बल देते हुए कार्यशाला के उद्देश्यों को रेखांकित किया। सत्र को संबोधित करते हुए राहुल नागर ने प्रतिभागियों को रुचि के अनुरूप कौशल विकास पर चर्चा की तथा

आधुनिक परिदृश्य में कौशल विकास को महत्वपूर्ण बताया।

प्रो. संदीप प्रोवर ने ऑटोमोटिव क्षेत्र में हालिया प्रगति पर प्रकाश डाला तथा उद्योग की मांगों के अनुकूल शैक्षिक पाठ्यक्रम की महत्वपूर्ण आवश्यकता पर बल दिया। उन्होंने तेजी से विकसित हो रहे रोजगार बाजार में उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिए विद्यार्थियों को आवश्यक कौशल से लैस करने के लिए पाठ्यक्रम को नियमित रूप से अपडेट करने की विश्वविद्यालय की प्रतिबद्धता को दोहराया।



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.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.08.2023

REPCO NEWS

विदेशी छात्रों के लिए दाखिले का अवसर

फरीदाबाद, 23 अगस्त (रैपको न्यूज)। जे.सी. बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद ने विदेशी छात्रों की श्रेणी में बीटेक (कंप्यूटर इंजीनियरिंग) में दाखिले के लिए 26 अगस्त, 2023 तक ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित किए हैं।

ओवरसीज सिटीजन आफ इंडिया (ओसीआई) और खाड़ी देशों में भारतीय कामगारों के बच्चों की श्रेणी में विदेशी छात्र दूसरी काउंसलिंग में हिस्सा लेने के पात्र हैं।

विश्वविद्यालय में किसी भी पाठ्यक्रम में दाखिला लेने वाले विदेशी उम्मीदवार को वैध स्टूडेंट वीजा या रिसर्च वीजा प्राप्त करना होगा और मूल दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे, जिसके बिना दाखिला नहीं दिया जायेगा। विदेशी आवेदकों का दाखिला योग्यता परीक्षा की मेरिट के आधार पर किया जायेगा



और इसके लिए अलग से कोई प्रवेश परीक्षा आयोजित नहीं की जायेगी।

इच्छुक विद्यार्थी पाठ्यक्रम, सीटों की संख्या, दाखिला मानदंड इत्यादि की जानकारी वेबसाइट www.jcboseust.ac.in

पर उपलब्ध विवरणिका से प्राप्त कर सकते हैं। इसके अलावा, आवेदक ia@jcboseust.ac.in पर अथवा विश्वविद्यालय में अंतर्राष्ट्रीय मामलों के प्रकोष्ठ के कार्यालय में व्यक्तिगत रूप से संपर्क कर सकते हैं।



HADOTI ADHIKAR

इलेक्ट्रॉनिक ईंधन इंजेक्शन प्रणाली पर कार्यशाला

▶▶ हाडौती अधिकार

फरीदाबाद, 24 अगस्त। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा इलेक्ट्रॉनिक फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला विश्वविद्यालय में स्थित रॉयल एनफील्ड ट्रेनिंग सेंटर में आयोजित की गई।

कार्यशाला को विश्वविद्यालय के एमटेक विद्यार्थियों को गहन व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के उद्देश्य से आयोजित किया गया था ताकि उन्हें ऑटोमोटिव उद्योग के नवीनतम रुझानों को समझने में मदद मिल सके। कार्यशाला में व्यावहारिक अनुभव के माध्यम से प्रतिभागियों को आधुनिक वाहन प्रौद्योगिकी के एक महत्वपूर्ण घटक के रूप में इलेक्ट्रॉनिक ईंधन

इंजेक्शन सिस्टम की जटिलताओं को समझने का अवसर दिया गया।

उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि के रूप में विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित पूर्व छात्र और क्रेडमिंट टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड के सह-संस्थापक श्री राहुल नागर उपस्थित थे। सत्र में डीन (इंस्टीट्यूशन) प्रो. संदीप ग़ोवर और डीन (एफईटी) प्रो. राजकुमार की उपस्थिति भी महत्वपूर्ण रही।



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.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.08.2023

HINDUSTAN

एक दिवसीय व्यावहारिक कार्यशाला आयोजित

फरीदाबाद। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा इलेक्ट्रॉनिक फ्यूल इंजेक्शन सिस्टम पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। यह कार्यशाला विश्वविद्यालय में स्थित रॉयल एनफील्ड ट्रेनिंग सेंटर में आयोजित की गई। एमटेक विद्यार्थियों को गहन व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के उद्देश्य से आयोजित की गई ताकि छात्रों को ऑटोमोटिव उद्योग के नवीनतम रुझानों को समझने में मदद मिल सके।