

प्रेस विज्ञप्ति

जामिया ने 'इंडियाज टेकेड: चिप्स फॉर विकसित भारत' में उत्साहपूर्वक भाग लिया

जामिया मिल्लिया इस्लामिया ने आज 'इंडियाज टेकेड: चिप्स फॉर विकसित भारत' की लाइव स्ट्रीमिंग देखने के लिए विश्वविद्यालय के सीआईटी हॉल में विशेष व्यवस्था की। भारत के माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने वस्तुतः भारत सेमीकंडक्टर मिशन के तहत देश की तीन सेमीकंडक्टर सुविधाओं की आधारशिला रखी और सरकार द्वारा की गई अग्रणी पहल पर युवाओं को संबोधित किया। कार्यवाहक कुलपति प्रो. इकबाल हुसैन, छात्र, शिक्षक और गैर-शिक्षण कर्मचारियों ने उत्साहपूर्वक इस कार्यक्रम को देखा।

प्रधानमंत्री ने देश को 1.25 लाख करोड़ रुपये की सेमीकंडक्टर सुविधाएं समर्पित करते हुए कहा कि भारत ने उज्ज्वल भविष्य की दिशा में एक बड़ा कदम उठाया है।

भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए 'भारत सेमीकंडक्टर मिशन' का उद्देश्य देश को वैश्विक सेमीकंडक्टर उद्योग का नेतृत्व करने में सक्षम बनाने के लिए एक एंड-टू-एंड सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम बनाना है। इससे पहले सुबह में, जेएमआई के एप्लाइड साइंसेज और मानविकी विभाग के डॉ. नावेद जफर रिज़वी ने "पल्स ऑफ प्रोग्रेस: ए जर्नी इनटू द हार्ट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स" शीर्षक से एक ज्ञानवर्धक प्रस्तुति दी। सत्र का उद्देश्य छात्रों की इलेक्ट्रॉनिक्स के बारे में समझ को बढ़ाना, उन्हें क्षेत्र में हाल की प्रगति से अवगत कराना और भारत के टेकेड-चिप्स फॉर विकसित भारत कार्यक्रम के दौरान माननीय प्रधानमंत्री द्वारा उद्घाटन की गई परियोजनाओं के बारे में जानकारी प्रदान करना था।

डॉ. रिज़वी ने कंप्यूटर की विभिन्न पीढ़ियों की रूपरेखा तैयार करके शुरुआत की, और प्रत्येक पुनरावृत्ति के साथ किए गए महत्वपूर्ण सुधारों पर प्रकाश डाला। इसके बाद उन्होंने एडवांस्ड मैटेरियल्स, ऑर्गेनिक इलेक्ट्रॉनिक्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, IoT, एंबेडेड सिस्टम्स, प्रिंटेड इलेक्ट्रॉनिक्स, एडवांस्ड आईसी पैकेजिंग, मिनिएचराइज्ड इलेक्ट्रॉनिक्स, 3डी प्रिंटिंग और इमर्सिव टेक्नोलॉजीज सहित इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण में शीर्ष 10 रुझानों की खोज की।

प्रेजेंटेशन के उत्तरार्ध में आगे बढ़ते हुए, डॉ. रिज़वी ने भारत के सेमीकंडक्टर मिशन पर चर्चा की, जिसमें केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा अनुमोदित तीन परियोजनाओं का अवलोकन प्रस्तुत किया गया। यह वार्ता इलेक्ट्रॉनिक्स के क्षेत्र में एक अंतर्दृष्टिपूर्ण यात्रा के रूप में कार्य करती है, जो क्षेत्र में वर्तमान विकास और भविष्य की संभावनाओं दोनों पर प्रकाश डालती है।

जनसंपर्क कार्यालय
जामिया मिल्लिया इस्लामिया