

प्रेस विज्ञप्ति

जामिया ने 'एडवांस्ड फंक्शनल मैटेरियल्स फॉर रिन्यूएबल एनर्जी एप्लीकेशन' पर इंडो-यूएस वेबिनार और व्याख्यान श्रृंखला आयोजित की

रसायन विभाग, जामिया मिल्लिया इस्लामिया (जेएमआई) ने 'स्पार्क योजना' शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में एडवांस्ड फंक्शनल मैटेरियल्स पर नौ दिवसीय इंडो-यूएस वेबिनार (1-2 जून, 2021) और व्याख्यान श्रृंखला (3-9 जून, 2021) का आयोजन किया। इसका उद्देश्य हाइड्रोजन/हरित/नवीकरणीय ऊर्जा और पर्यावरणीय उपचार से संबंधित ज्वलंत मुद्दों को हल करने के लिए एडवांस्ड फंक्शनल नैनोमैटेरियल्स के उपयोग को उजागर करना था।

वेबिनार का उद्घाटन और अध्यक्षता प्रो. नजमा अख्तर, कुलपति, जामिया ने की इसमें कुछ प्रख्यात वैज्ञानिक भी शामिल हुए।

कुलपति ने वेबिनार में प्रसिद्ध गणमान्य व्यक्तियों को वक्ताओं के रूप में आमंत्रित करने के लिए रसायन विज्ञान विभाग द्वारा की गई पहल की सराहना की। उन्होंने गुणवत्ता अनुसंधान और अकादमिक परिणामों के लिए संकाय सदस्यों के प्रयासों की भी प्रशंसा की।

वैज्ञानिक भाषण एक अत्यंत प्रतिष्ठित और प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो. डीडी सरमा, आईआईएससी बैंगलोर द्वारा दिया गया था। उन्होंने 'एडवांस्ड फंक्शनल मैटेरियल्स के डिजाइन और विकास के लिए एक अंतःविषय दृष्टिकोण अपनाने की आवश्यकता पर जोर दिया।

संयोजक, प्रो. तोकीर अहमद ने भारत-अमेरिका वेबिनार रिपोर्ट प्रस्तुत की और वक्ताओं का परिचय दिया।

प्रोफेसर नाहिद निशात, अध्यक्ष, रसायन विज्ञान विभाग ने स्वागत भाषण दिया, प्रोफेसर सीमा फरहत बसीर, डीन, प्राकृतिक विज्ञान संकाय ने संकाय टिप्पणी प्रस्तुत की और डॉ. नाजिम हुसैन अल-जाफरी, रजिस्ट्रार, जेएमआई ने संरचना और जामिया का विकास के बारे में प्रशासनिक टिप्पणी की।

टेक्सास ए एंड एम यूनिवर्सिटी के प्रो. सरबजीत बनर्जी और इलिनोइस इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, शिकागो, संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रो. युआनबिंग माओ ने अपने विश्वविद्यालय और जामिया के बीच सहयोगात्मक टिप्पणी प्रस्तुत की।

सह-संयोजक डॉ. उफाना रियाज द्वारा औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन किया गया।

प्रमुख व्याख्यान देश के प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो डीडी सरमा द्वारा दिया गया था और 6 मुख्य व्याख्यान प्रख्यात वक्ताओं-आईआईटी दिल्ली से प्रो. ए के गांगुली, आईआईटी गुवाहाटी से प्रो. अरुण चट्टोपाध्याय, बीएआरसी मुंबई से प्रो. एके त्यागी, रोवन विश्वविद्यालय से प्रो. केवी रामानुजाचार्य, टेक्सास ए एंड एम विश्वविद्यालय से प्रो. सरबजीत बनर्जी, इलिनोइस इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, शिकागो, यूएसए से प्रो. युआनबिंग माओ द्वारा दिए गए।

वेबिनार और व्याख्यान श्रृंखला के लिए यूजी, पीजी, पीएचडी छात्रों और संकाय सदस्यों सहित कुल 1540 प्रतिभागियों ने पंजीकरण कराया। वेबिनार को होस्ट करने के लिए सिस्को-वीबेक्स वर्चुअल प्लेटफॉर्म और यूट्यूब स्ट्रीमिंग का इस्तेमाल किया गया।

दो दिवसीय वेबिनार का समापन भाषण प्रो. ए.के. गांगुली और प्रो. के.वी. रामानुजाचार्य ने दिया, जिन्होंने आयोजन को सफल बनाने के लिए आयोजकों को बधाई भी दी।

3 से 9 जून, 2021 तक चलने वाली 7 दिन की व्याख्यान श्रृंखला के दौरान प्रो. सरबजीत बनर्जी और प्रो. युआनबिंग माओ सहित कई विदेशी वक्ता फंक्शनल मैटेरियल्स उपकरण निर्माण, ऊर्जा उत्पादन और भंडारण के विभिन्न पहलुओं पर बात करेंगे।