

प्रेस विज्ञप्ति

## जामिया मिल्लिया इस्लामिया के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय के उत्कृष्ट अनुसंधान एवं खेल उपलब्धियों को कुलपति ने सम्मानित किया

जामिया मिल्लिया इस्लामिया के अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय ने अनुसंधान में संकाय सदस्यों के योगदान को मान्यता देने के लिए पहली बार एफईटी-जेएमआई अनुसंधान पुरस्कार 2024 की शुरुआत की। पुरस्कार 3 श्रेणियों में हैं, एससीआई पत्रिकाओं में अनुसंधान प्रकाशन, पेटेंट प्रदान किए गए और प्रायोजित अनुसंधान परियोजनाएं, संकाय के सर्वश्रेष्ठ शोधकर्ताओं के योगदान की सराहना करने के लिए उक्त संकाय की डीन प्रो. मिनी शाजी थॉमस द्वारा संकल्पित किए गए हैं। जामिया के माननीय कुलपति प्रो. मजहर आसिफ द्वारा वर्ष 2024 के लिए एफईटी अनुसंधान पुरस्कार कंप्यूटर इंजीनियरिंग के डॉ. मुशीर अहमद को अनुसंधान प्रकाशनों के लिए, सिविल इंजीनियरिंग के डॉ. आबिद अली खान को प्रायोजित अनुसंधान परियोजना के लिए, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग के प्रो. सज्जाद ए. लोन और इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के प्रो. मुन्ना खान को पेटेंट के लिए प्रदान किए गए।

कुलपति ने एफईटी के 7 संकाय सदस्यों को विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों में शामिल होने के लिए सम्मानित किया। ये सम्मान वर्ष 2023 के लिए सितंबर 2024 में प्रकाशित शोध पत्रों के लिए दिया गया। विश्व के शीर्ष 2% वैज्ञानिकों की उक्त सूची मेटा सेंटर स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी यूएसए द्वारा बनाई जाती है और प्रति वर्ष एल्सेवियर द्वारा प्रकाशित की जाती है। समारोह में सम्मानित होने वाले संकाय सदस्यों में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के प्रो. आबिद हलीम, डॉ. मोहम्मद जावेद और प्रो. अरशद नूर सिद्दीकी, इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग के डॉ. अहतेशामुल हक और प्रो. तारिकुल इस्लाम, कंप्यूटर इंजीनियरिंग के डॉ. मुशीर अहमद और अनुप्रयुक्त विज्ञान और मानविकी के डॉ. फहीम अहमद शामिल थे।

कुलपति ने संकाय के लिए जमीनी स्तर पर शोध/नवाचार और पुनर्चक्रण करने की आवश्यकता पर प्रकाश डाला, जैसा कि भारत के आत्मनिर्भर गांवों में किया गया था।

संकाय की डीन प्रो. मिनी थॉमस ने संकाय की उत्कृष्टता की क्षमता पर प्रकाश डाला तथा इस वर्ष शुरू किए गए नए बीटेक और एमटेक कार्यक्रमों के मद्देनजर अधिक नियमित संकाय और कर्मचारियों की भर्ती, अधिक स्थान की आवश्यकता तथा संकाय की धारणा को बेहतर बनाने के प्रयासों में कुलपति से हस्तक्षेप करने का अनुरोध किया, जिसमें 2025 में अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय अपनी 40वीं वर्षगांठ मनाएगा।

अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय की प्रायोजित अनुसंधान समन्वय समिति के संयोजक प्रो. इकबाल अली ने संकाय की वर्तमान डीन प्रो. मिनी एस. थॉमस द्वारा संकाय स्तर पर अनुसंधान पुरस्कारों की स्थापना के सकारात्मक प्रभाव पर प्रकाश डाला। उन्होंने डीन अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय को धन्यवाद दिया तथा सहकर्मियों की उपलब्धियों को मान्यता देने और उनकी सराहना करने, सहयोगात्मक और प्रायोजित अनुसंधान की संस्कृति को प्रेरित करने और विकसित करने के लिए डीन अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय द्वारा की गई पहल की सराहना की।

इस कार्यक्रम में क्रिसेंटिया - स्पोर्ट्स फेस्ट 2024-25 का समापन समारोह भी देखा गया। संकाय की खेल समिति की समन्वयक प्रो. शबाना महफूज ने दर्शकों को एक महीने तक चलने वाले खेल महोत्सव की जानकारी दी, जिसमें विभिन्न विभागों की छह टीमों ने क्रिकेट, फुटबॉल, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, बैडमिंटन

(पुरुष और महिला), टेबल टेनिस (पुरुष और महिला) और एथलेटिक्स-100 मीटर, 200 मीटर (पुरुष और महिला) जैसे आउटडोर और इनडोर खेलों के टूर्नामेंट में भाग लिया। सभी विभागों के लिए टीम का चयन छात्र खेल परिषद द्वारा किया गया, जिसके अध्यक्ष मोहम्मद वसीम थे, जो महोत्सव के शुरू होने से पहले ट्रायल के माध्यम से किया गया था। इस वर्ष विभिन्न खेलों के लिए लगभग 800 छात्रों का पंजीकरण हुआ। विभिन्न खेलों के लिए ट्रॉफी और पदक विजेता और उपविजेता टीमों और व्यक्तिगत एथलीटों को प्रो मिनी एस थॉमस, डीन, अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संकाय और विभिन्न विभागों के अध्यक्षों द्वारा वितरित किए गए।

जनसंपर्क कार्यालय

जामिया मिल्लिया इस्लामिया