

मीडिया समन्वय कार्यालय  
जामिया मिल्लिया इस्लामिया

प्रेस विज्ञप्ति

27 फरवरी 2017

जेएमआई में मस्तिष्क निर्माण पर एडवांस न्यूरोटेक्नालॉजी पर व्याख्यान श्रृंखला

जामिया मिल्लिया इस्लामिया में “मस्तिष्क मशीन इंटरफेसेज़ के लिए एडवांस न्यूरोटेक्नालॉजी “ विषय पर पांच दिवसीय व्याख्यान श्रृंखला शुरू की है। मानव संसाधन विकास मंत्रालय के ग्लोबल इनिशियेटिव फॉर अकेडमिक नेटवर्क : ज्ञान : के तहत इसका आयोजन हुआ है।

आईआईटी सहित देश के प्रमुख संस्थानों से इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग से जुड़े 55 अध्यापकों और अनुसंधानकर्ता इसमें हिस्सा ले रहे हैं। यह व्याख्यान श्रृंखला शनिवार से शुरू हुई है।

एयर मार्शल पवन कपूर वीएसएम एवं बार पीएसएच, मेडिकल सेवाओं के महानिदेशक :वायुसेना: , इस व्याख्यान श्रृंखला के मुख्य अतिथि थे। आईआईटी दिल्ली के पूर्व निदेशक प्रो डी पी कोठारी इसके गेस्ट ऑफ ऑनर रहे और जेएमआई के इंजीनियरिंग एवं टेक्नालॉजी विभाग के डीन प्रो महताब आलम ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

अमेरिका के हॉपकिंस विश्वविद्यालय के बायोमेडिकल इंजनियरिंग विभाग के प्रो डा नितेश वी ठाकुर ने अतिथि व्याख्यान दिया।

इस व्याख्यानमाला में जेएमआई के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख प्रो माजिद जमील , प्रो मुन्ना खान, अन्य अध्यापकों तथा विश्वविद्यालय के अधिकारियों तथा छात्रों ने हिस्सा लिया।

एयर मार्शल पवन कपूर ने कहा कि “मस्तिष्क मशीन इंटरफेसेज़ एडवांस न्यूरोटेक्नालॉजी “ के लिए उचित प्रयोग की ज़रूरत है।

जेएमआई के इंजीनियरिंग एवं टेक्नालॉजी विभाग के डीन प्रो महताब ने छात्रों से कहा कि वे इस व्याख्यानमाला का ज्यादा से ज्यादा लाभ उठाएं।

कोर्स समन्वयक प्रो मुन्ना खान ने कहा कि इस व्याख्यानमाला का उद्देश्य न्यूरोटेक्नलॉजी के नवीनतम आयामों से छात्रों को अवगत कराना है।

जेएमआई के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग के डा अनवर शहज़ाद ने समारोह में भाग लेने के लिए सबका धन्यवाद किया।

कार्यालय मिडिया कोआरडिनेटर

जेएमआई

font: krutidev 010