

جامعہ ملیہ اسلامیہ میں ایڈوائس ان نیورونکلنا لوجی فار بلڈنگ دی برین مشین انٹرفیسر لیکچر کا آغاز
نئی دہلی (پریس ریلیز)

جامعہ ملیہ اسلامیہ میں ایڈوائس ان نیورونکلنا لوجی فار بلڈنگ دی برین مشین انٹرفیسر موضوع پر پانچ روزہ لیکچر سیریز کا آغاز ہو چکا ہے۔ محکمہ انسانی وسائل کی ترقی کی وزارت کے گلوبل انی شی ایٹیو فار اکیڈمک
میٹ ورک: گیان کے تحت اس کا انعقاد ہوا ہے۔

آئی آئی ٹی سمیت ملک کے اہم اداروں سے الیکٹریکل انجینئرنگ سے منسلک 155 اساتذہ اور محققین اس میں حصہ لے رہے ہیں۔ اس لیکچر سیریز کا آغاز ہفتے کے روز سے شروع ہو چکا ہے۔
ایزمارشل پون کپوروی ایس ایم اور بارپی ایس ایچ میڈیکل خدمات کے ڈائریکٹر جنرل ایرفورس، اس لیکچر سیریز کے مہمان خصوصی تھے۔ آئی آئی ٹی دہلی کے سابق ڈائریکٹر پروفیسر ڈی پی کوٹھاری اس کے
مہمان خصوصی رہے اور جامعہ انجینئرنگ اور ٹکنالوجی محکمہ کے ڈین پروفیسر مہتاب عالم نے پروگرام کی صدارت کی۔

امریکہ کے ہاکینس یونیورسٹی کے حیاتیاتی شعبہ کے پروفیسر ڈاکٹر نیش وی ٹھا کرنے مہمان خصوصی کی حیثیت سے خطاب کیا۔
اپنے خطاب میں جامعہ کے شعبہ الیکٹریکل انجینئرنگ کے سربراہ نواز ماجد جمیل، پروفیسر مناخان، اساتذہ اور یونیورسٹی کے ارکان و طلباء نے حصہ لیا۔ ایزمارشل پون کپور نے کہا کہ ایڈوائس ان نیورونکلنا لوجی فار
بلڈنگ دی برین مشین انٹرفیسر کے لئے مناسب استعمال کی ضرورت ہے۔

جامعہ انجینئرنگ اینڈ ٹکنالوجی کے ڈین پروفیسر مہتاب نے طلباء سے کہا کہ وہ اس موقع کا زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھائیں۔ کورس کو آرڈینیشن پروفیسر مناخان نے کہا کہ اس پروگرام کا مقصد نیورونکلنا لوجی کے تازہ
ترین طول و عرض سے طلباء کو آگاہ کرانا ہے۔ جامعہ کے الیکٹریکل انجینئرنگ ڈپارٹمنٹ کے ڈاکٹر انور شہزاد نے تقریب میں حصہ لینے کے لئے سب کا شکریہ ادا کیا۔

