

جامعہ ملیہ اسلامیہ میں ایڈو انس ان نیورونکنالو جی فار بلڈنگ دی برین مشین انٹرفیسیر لپچر کا آغاز
نئی دہلی (پریس ریلیز)

جامعہ ملیہ اسلامیہ میں ایڈو انس ان نیورونکنالو جی فار بلڈنگ دی برین مشین انٹرفیسیر لپچر کا آغاز ہو چکا ہے۔ محمد انسانی وسائل کی ترقی کی وزارت کے گلوبل انٹی ایڈیو فارا کیڈ کے
نبیت ورک: گیان کے تحت اس کا انعقاد ہوا ہے۔

آئی آئی ٹی سمیت ملک کے اہم اداروں سے الیکٹریکل انجینئرنگ سے نسلک 55 اساتذہ اور محققین اس میں حصہ لے رہے ہیں۔ اس لپچر سیریز کا آغاز بخت کے روز سے شروع ہو چکا ہے۔
ایئر مارشل پون کپوروی ایم ایم اور بارپی ایم ایچ میڈیکل خدمات کے ڈائریکٹر جنرل ایفورس، اس لپچر سیریز کے مہمان خصوصی تھے۔ آئی آئی ٹی دہلی کے سابق ڈائریکٹر پروفیسر ڈی پی کوٹھاری اس کے
مہمان خصوصی رہے اور جامع انجینئرنگ اور کنالو جی مکمل کے ڈین پروفیسر مہتاب عالم نے پروگرام کی صدارت کی۔

امریکہ کے ہائیکن یونیورسٹی کے حیاتیاتی شعبہ کے پروفیسر ڈاکٹر نیشن وی ٹھاکر نے مہمان خصوصی کی حیثیت سے خطاب کیا۔

اپنے خطاب میں جامعہ کے شعبہ الیکٹریکل انجینئرنگ کے سربراہ نواز ماجد جبیل، پروفیسر مناخان، اساتذہ اور یونیورسٹی کے ارکان و طلباء نے حصہ لیا۔ ایئر مارشل پون کپور نے کہا کہ ایڈو انس ان نیورونکنالو جی فار
بلڈنگ دی برین مشین انٹرفیسیر کے لئے مناسب استعمال کی ضرورت ہے۔

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

