

# دفتر برائے تعلقات عامہ و میڈیا کو آرڈی نیشن

جامعہ ملیہ اسلامیہ

نئی دہلی

پریس ریلیز

5 مارچ 2020

## جامعہ میں رو بولکس اور مصنوعی ذہانت پر کانفرنس کا انعقاد

جامعہ صد سالہ تقریبات کی مناسبت سے این سی او آر ایم 2020 کی جانب سے رو بولکس اینڈ میکٹر انکس، کے موضوع پر دوروزہ قومی کانفرنس کا انعقاد آئیا کا اعلیٰ آف شیکنیکل ایجوکیشن اور جامعہ ملیہ اسلامیہ کے شعبہ مکینکل انجینئرنگ کے اشتراک سے عمل میں آیا۔ 3 مارچ 2020 کو، پروفیسر الیاس حسین، پروواس چانسلر، اجمعیہ ملیہ اسلامیہ نے فیکٹری آف انجینئرنگ کے آڈیٹوریم میں اس کا افتتاح کیا۔

افتتاحی خطبہ پروفیسر دلیپ این ما لکھیڈے، ایڈواائز-11 اے آئی سی ٹی ای، نئی دہلی نے دیا، جس میں انہوں نے ہندوستان کی تکنیکی ترقی میں انجینئرز کے کردار پر روشنی ڈالی۔ انہوں نے اس بات کو بھی دھرا کی کہ موجودہ وقت میں رو بولکس، مصنوعی ذہانت، نیونکنالوجی جیسے خصوصی کورسز پر زور دینے کی بات کہی۔

پروفیسر سوڈ پوکھریجی، ڈین، انجینئرنگ فیکٹری، آئی آئی ٹی- دہلی نے رو بولٹ کی مختلف اقسام کو بیان کیا اور میچاڑوکس کی اہمیت پر روشنی ڈالی۔ مہمان خصوصی اسدرخسوی، جی ایم ماروتی سوزوکی لمبیڈ، گروگرام نے آٹوموٹو سیکٹر میں رو بولکس کی ضرورت اور اس کے استعمال کے بارے میں گفتگو کی اور کانفرنس کے موضوع کو صنعت کے نقطہ نظر سے نقطہ اتصال قرار دیا۔

اس تقریب کی صدارت میکینکل انجینئرنگ کے شعبہ کے سربراہ پروفیسر عمران خان نے کی۔ کانفرنس کی رپورٹ پروفیسر محمد صہیب نے کی۔ پروفیسر ابراهیم، ڈین فیکٹری آف انجینئرنگ اینڈ شیکنالوجی اس کے سرپرست تھے۔ کانفرنس کے کوئیز پروفیسر صباح خان شریک کنویزز، آر گناہنگ کمیٹی نے مہماں اور شرکار، کاشکریہ ادا کیا۔ دوروزہ کانفرنس میں 5 متوازی اور 2 مکمل سیشن ہوئے جس میں 80 سے زائد مقامی پیش کیے گئے۔ جس میں ماہرین نے کانفرنس میں میکانیکس اور اس کی اپلی کیشن، رو بولکس اور اس کی اپلی کیشن، بائیو میڈیکل انجینئرنگ میں رو بولکس جیسے موضوعات پر تبادلہ خیال کیا۔

کانفرنس کا اختتام 4 مارچ کو کانفرنس کے چیئر پروفیسر صہیب کے خصوصی خطاب سے ہوا، مہمان خصوصی آراء خان، مکینکل انجینئرنگ اور پروفیسر الیاس ایم ایچ عادل، ڈائریکٹر جی ای ای ڈی سیمو لیشن پرائیوٹ لمبیڈ کے ہاتھوں تو صفائی اسناد اور ایوارڈ تقسیم کیے گئے۔

احمد عظیم

پی آر او اینڈ میڈیا کو آرڈینیٹر

جامعہ ملیہ اسلامیہ، نئی دہلی







