



## বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Post Graduate Program, Session: ২০২২-২০২৩' এর বিজোড় সেমিস্টার ২০২৩' এর ক্লাশ আগামী ২৪/০৫/২০২৩ ইং তারিখ রোজ বুধবার হইতে শুরু হইবে। নিম্নে বর্ণিত ছক অনুযায়ী শিক্ষকবৃন্দ কোর্স অফার করেছেন। আগামী ২২/০৫/২০২৩ ইং তারিখ রোজ সোমবার এর মধ্যে ছাত্র-ছাত্রীদের সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দের সঙ্গে যোগাযোগ করে কোর্স রেজিস্ট্রেশন সম্পন্ন করার জন্য বলা হলো। ক্লাশ রুটিন ও অন্যান্য তথ্যাদি বিভাগীয় প্রধানের অফিস থেকে পাওয়া যাবে।

Sl. No.	Course No.	Course Title	Credit Hours	Name of the Teacher
01	MTE 6101	Advanced Mechatronics System	3.00	Dr. Md. Emdadul Hoque, Professor, Dept. of ME, RUET
02	MTE 6201	Advanced Robotics	3.00	Md. Firoj Ali, Assistant Professor, Dept. of MTE, RUET
03	MTE 6203	Biorobotics	3.00	Dr. Md. Rokunuzzaman, Professor, Dept. of ME, RUET
04	MTE 6304	Digital Image Processing & Machine Vision	3.00	Dr. Md. Al Mamun, Professor, Dept. of CSE, RUET
05	MTE 6305	Machine Learning and Applications	3.00	Md. Manirul Islam, Assistant Professor, Dept. of MTE, RUET
06	MTE 6401	Advanced Control Systems	3.00	Dr. Sajal Kumar Das, Head, Dept. of MTE, RUET
07	MTE 6505	Advanced Communication	3.00	Dr. Md. Kamal Hosain, Professor, Dept. of ETE, RUET
08	MTE 6701	Applied Mathematics for Engineers	3.00	Dr. Md. Shamsul Alam, Professor, Dept. of Mathematics, RUET

\*\*\* জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নহে।

বিভাগীয় প্রধান  
মেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

স্মারক নং: এমটিই-৪০১৪/২৩

তারিখঃ ১৭/০৫/২০২৩ ইং

অনুলিপি প্রেরণ :

০১. মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
০২. ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
০৩. সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দের মধ্যে প্রচার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
০৪. পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
০৫. কোর্স এ্যাডভাইজার, Post Graduate Program, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
০৬. সকল নোটিশ বোর্ড, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
০৭. অফিস নথি।

বিভাগীয় প্রধান  
মেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়