

-ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ-

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র বিভাগের স্নাতকোত্তর (পিএইচডি/এম.এসসি/এম.ইঞ্জিনিয়ারিং) শ্রেণীর ২০২০ ইং সালের বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক মোতাবেক অনুষ্ঠিত হইবে।

পরীক্ষার তারিখ, বার ও সময়	কোর্স নং	কোর্স টাইটেল
০৫/১২/২০২০ ইং (শনিবার) বিকাল- ২ঃ০০ মিঃ	EEE 6608	Digital Signal Processing
	EEE 6509	Thin Film Engineering
১২/১২/২০২০ ইং (শনিবার) বিকাল- ২ঃ০০ মিঃ	EEE 6103	Renewable Energy
	EEE 6605	Cellular Mobile Communication
	EEE 6703	Computational Electromagnetics
১৯/১২/২০২০ ইং (শনিবার) বিকাল- ২ঃ০০ মিঃ	EEE 6702	Antennas and Propagation
	EEE 6101	Energy Conversion
	EEE 6606	Optical Fiber System
২২/১২/২০২০ ইং (মঙ্গলবার) বিকাল- ২ঃ০০ মিঃ	EEE 6201	Modern Control Theory
	EEE 6507	Advanced Optical Fibers
২৬/১২/২০২০ ইং (শনিবার) বিকাল- ২ঃ০০ মিঃ	EEE 6901	Behaviour of Dielectric under High Voltage
	EEE 6708	Antenna Array Signal Processing
	EEE 6508	Integrated Optics
৩০/১২/২০২০ ইং (বুধবার) বিকাল- ২ঃ০০ মিঃ	EEE 6401	Power Electronics Converters-I
	EEE 6001	Engineering Analysis (Compulsory)

স্বাক্ষরিত/-

বিভাগীয় প্রধান

তওই কৌশল বিভাগ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নংঃ পিজি/২০-১২৮

তারিখঃ ০৮/১১/২০২০ ইং

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরিত হইল ঃ-

- ০১। মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ০২। ডীন, তওক কৌশল অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ০৩। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়, উলিখিত দিনগুলিতে পরীক্ষা গ্রহণে সহযোগীতা প্রদানের অনুরোধসহ।
- ০৪। স্নাতকোত্তর শ্রেণীতে পাঠদানকারী শিক্ষকবৃন্দ, তওই কৌশল বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ০৫। সদস্য সচিব, স্নাতকোত্তর একাডেমিক কমিটি, তওই কৌশল বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ০৬। কোর্স এ্যাডভাইজার, স্নাতকোত্তর একাডেমিক কমিটি, তওই কৌশল বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ০৭। ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টার, কয়েট (যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।
- ০৮। নোটিশ বোর্ড, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ০৯। অফিস নথি।


০৮.১১.২০২০

বিভাগীয় প্রধান

তওই কৌশল বিভাগ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।