



ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক

ডীনের কার্যালয়

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

টেলিফোনঃ +৮৮০-২৫৮৮৮৬৬৮৬৭

ই-মেইলঃ dean.ece@ruet.ac.bd

ওয়েবসাইটঃ www.ruet.ac.bd

-ঃ বিজ্ঞপ্তি :-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীনস্থ তওই কৌশল বিভাগের ২০২১ ইং সালের বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ১ম বর্ষ ব্যাকলগ (২০২০ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হইবে।

বিভাগ	তারিখ বার ও সময়	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	২৮/১০/২০২০ ইং (শনিবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	Math 1201 (Engineering Mathematics II) EEE 1203 (Electronics I) Phy 1111(Physics)
	৩১/১০/২০২০ ইং (মঙ্গলবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	Math 1101 (Engineering Mathematics I) Chem 1211 (Chemistry) EEE 1205 (Electrical Engineering Materials)
	০৪/১১/২০২০ ইং (শনিবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	EEE 1201 (Electrical Circuit II) CSE 1111 (Computer Programming) EEE 1101 (Electrical Circuit I)

পরীক্ষার্থীদের যথাসময়ে প্রবেশপত্র সংগ্রহের নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে। উল্লেখ্য যে, প্রবেশপত্র ছাড়া পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্রে প্রবেশাধিকার দেওয়া হইবে না।

স্বাক্ষরিত/-

(অধ্যাপক ড.মোঃ রবিউল ইসলাম)

ডীন, তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং: তওক/২০-১৪৭

তারিখঃ ১৬/১০/২০২০ইং

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলোঃ-

০১। মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৩। বিভাগীয় প্রধান, ইইই / সিএসই/ ইটিই/ ইসিই/গনিত/পদার্থ বিদ্যা/রসায়ন/মানবিক বিভাগ,

অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - সংশ্লিষ্ট সকল ছাত্র/ছাত্রী ও শিক্ষকদের মধ্যে প্রচারের অনুরোধসহ।

০৪। প্রশাসক, কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়- অত্র বিজ্ঞপ্তিটি ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।

০৫। সকল হল সমূহ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৬। সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৭। অফিস নথি।

(অধ্যাপক ড. মোঃ রবিউল ইসলাম)

ডীন

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

DEAN
Faculty of Electrical and
Computer Engineering
Rajshahi University of
Engineering & Technology
Rajshahi-6204, Bangladesh