



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 ২০২০ ইং সালের বি.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ১ম বর্ষ ব্যাকলগ (২০১৯ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত সময় অনুষ্ঠিত হইবে।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	১৬/১১/২০২২ ইং (বুধবার)	EEE 1201 (Electrical Circuit II) Hum 1111 (Technical English) Ph 1111 (Physics)
	১৯/১১/২০২২ ইং (শনিবার)	EEE 1203 (Electronics I) Math 1201 (Engg. Mathematics II)
	২৬/১১/২০২২ ইং (শনিবার)	Math 1101 (Engg. Mathematics I) Chem 1211 (Chemistry)
	০৩/১২/২০২২ ইং (শনিবার)	CSE 1111 (Computer Programing) EEE 1101 (Electrical Circuit I) Hum 1211 (Financial Account & Economic Analysis)

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

স্বাক্ষরিত/-

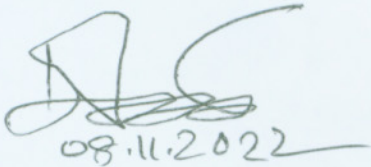
(অধ্যাপক ড.মোঃ নজরুল ইসলাম মন্ডল)
ডীন, তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নংঃ তওক/২২-১৫৫

তারিখঃ ০৮/১১/২০২২ইং

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।


০৮.১১.২০২২

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম মন্ডল)

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