



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 কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২০ ইং সালের বি.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ১ম বর্ষ ব্যাকলগ পরীক্ষা এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত সময় অনুষ্ঠিত হইবে।

বিভাগ	তারিখ	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
সিএসই	২৭/০৯/২০২২ ইং	CSE 1201 (Data Structure)
	১১/১০/২০২২ ইং	EEE 1151 (Basic Electrical Engineering)
		CSE 1101 (Structured Programming)
	১৫/১০/২০২২ ইং	Math 1213 (Co-Ordinate Geometry & Ordinary Differential Equation)
	১৮/১০/২০২২ ইং	Phy 1213 (Physics)
		CSE 1203 (Object Oriented Programming)
	২২/১০/২০২২ ইং	Math 1113 (Differential and Integral Calculus)
		Hum1213 (Economics, Government & Sociology)

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/২২-১৩৩

তারিখঃ ০৫/০৯/২০২২ইং

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলোঃ-

- ০১। মাননীয় ডাইস-চ্যাপেলর, 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।

05/09/2022

(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