



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.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ৩য় বর্ষ ব্যাকলগ (২০১৭ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হইবে।

বিভাগ	তারিখ বার ও সময়	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	০৬/০৫/২০২৩ ইং (শনিবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	EEE 3117 (Communication Engineering I)
		EEE 3211 (Power System I)
	১০/০৫/২০২৩ ইং (বুধবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	EEE 3101 (Signals and Linear System)
		EEE 3203 (Power Electronics)
	১৩/০৫/২০২৩ ইং (শনিবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	EEE 3209 (Microprocessor, Interfacing and System Design)
		EEE 3217 (Communication Engineering II)
	১৬/০৫/২০২৩ ইং (মঙ্গলবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	EEE 3105 (Control Systems)
		EEE 3109 (Computational Methods in Electrical Engineering)
	২০/০৫/২০২৩ ইং (শনিবার) দুপুর ২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত	EEE 3107 (Electromagnetic Fields & Waves)
		EEE 3205 (Power Plant Engineering and Economy)

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/২৩-৫৮

তারিখঃ ২৯/০৪/২০২৩ইং

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 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-8204, Bangladesh