



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

স্মারক নংঃ তওক/২৬-০৬ (৭)

তারিখঃ ১১/০১/২০২৬ ইং।

-ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীন অধীন তওই কৌশল বিভাগের ২০২৪ ইং সালের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০২১ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ০২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ টা পর্যন্ত সময়ে অনুষ্ঠিত হইবে।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ	
তওই কৌশল	২০/০১/২০২৬ ইং (মঙ্গলবার)	EEE 3211 (Power Systems II) EEE 3211 (Power Systems I) (Old Syllabus)	
	২৬/০১/২০২৬ ইং (সোমবার)	EEE 3203 (Power Electronics) EEE 3203 (Power Electronics) (Old Syllabus)	
	০১/০২/২০২৬ ইং (রবিবার)	EEE 3207 (Digital Signal Processing) EEE 3205 (Power Plant Engineering and Economy) (Old Syllabus)	
	০৭/০২/২০২৬ ইং (শনিবার)	EEE 3217 (Communication Engineering II) EEE 3217 (Communication Engineering II) (Old Syllabus)	
	১৫/০২/২০২৬ ইং (রবিবার)	HUM 3211 (Financial Account and Economic Analysis) EEE 3209 (Microprocessor, Interfacing and System design) (Old Syllabus)	

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

স্বাক্ষরিত/-

(অধ্যাপক ড.বশির আহমেদ)

ডীন, তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নংঃ তওক/২৬-০৬ (৭)

তারিখঃ ১১/০১/২০২৬ ইং।

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হইলঃ-

০১। মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

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

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

০৪। পরিচালক, আইসিটি সেল, অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - অত্র বিজ্ঞপ্তিটি ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।

০৫। উপ- পরিচালক, যানবাহন শাখা, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

(অধ্যাপক ড. বশির আহমেদ)

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