



ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক
ডীনের কার্যালয়
তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

টেলিফোনঃ +৮৮০-২৫৮৮৮৬৬৮৬৭
স্মারক নংঃ তওক/২৫-১৭৫ (৭)

ই-মেইলঃ dean.ece@ruet.ac.bd

ওয়েবসাইটঃ www.ruet.ac.bd
তারিখঃ ১২/১১/২০২৫ইং।

-ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২৪ ইং সালের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০২২ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ০২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ টা পর্যন্ত সময়ে অনুষ্ঠিত হইবে।
সূত্রঃ স্মারক ইসিই/২৫-১৩৮৯, তারিখঃ ২৮/১০/২০২৫ ইং তারিখ বিভাগীয় প্রধানের কোর্সের সংশোধিত রুটিন এর প্রেক্ষিতে এই বিজ্ঞপ্তি জারি করা হইল।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইসিই	১৮/১১/২০২৫ ইং (মঙ্গলবার)	ECE 2215 (Data Base Systems) ECE 2215 (Analog Electronic Circuits II (Old Syllabus))
	২৪/১১/২০২৫ ইং (সোমবার)	ECE 2207 (Electrical Machines-I)
	৩০/১১/২০২৫ ইং (রবিবার)	ECE 2213 (Numerical Method & Discrete Mathematics)
	০৬/১২/২০২৫ ইং (শনিবার)	Math 2217 (Co-ordinate Geometry & Partial Differential Equations)
	১৩/১২/২০২৫ ইং (শনিবার)	Hum 2217 (Legal Issues, Industrial & Operational Management)

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/২৫-১৭৫ (৭)

তারিখঃ ১২/১১/২০২৫ইং।

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,

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

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

০৫। অফিস নথি।


12.11.2025
(অধ্যাপক ড. বশির আহমেদ)

ডীন

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

১২/১১/২০২৫