



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/২৫-১১৮

তারিখঃ ২৭/০৭/২০২৫ ইং

-ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীন ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২৩ ইং সালের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ৩য় বর্ষ ব্যাকলগ (২০২০ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হইবে।

তারিখ, বার ও সময়	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
০৬/০৮/২০২৫ ইং (বুধবার) দুপুর : ০২ঃ০০ হতে বিকাল ০৫ঃ০০ ঘটিকা	ETE 3111 (Digital Communication)
০৯/০৮/২০২৫ ইং (শনিবার) দুপুর : ০২ঃ০০ হতে বিকাল ০৫ঃ০০ ঘটিকা	ETE 3113 (Microwave Engineering)
১৩/০৮/২০২৫ ইং (বুধবার) দুপুর : ০২ঃ০০ হতে বিকাল ০৫ঃ০০ ঘটিকা	ETE 3213 (Antennas and Propagation)
	EEE 3153 (Power System)
১৮/০৮/২০২৫ ইং (সোমবার) দুপুর : ০২ঃ০০ হতে বিকাল ০৫ঃ০০ ঘটিকা	EEE 3117 (Control System)
	ETE 3115 (Numerical Methods in Engineering)
২৩/০৮/২০২৫ ইং (শনিবার) দুপুর : ০২ঃ০০ হতে বিকাল ০৫ঃ০০ ঘটিকা	ETE 3215 (Digital Signal Processing)
	ETE 3217 (Information Theory)

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/২৫-১১৮(১০)

তারিখঃ ২৭/০৭/২০২৫ 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/গণিত/পদার্থবিদ্যা, অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - অত্র বিজ্ঞপ্তিতে কোন অসংগতি পরিলক্ষিত হলে তা পরীক্ষা গ্রহণের নির্দিষ্ট তারিখের কমপক্ষে ১ দিন পূর্বে নিম্নস্বাক্ষরকারীকে জানানোর অনুরোধসহ।

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

০৫। সকল হল সমূহ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৬। সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

০৭। অফিস নথি।

RD
27-07-25

(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