



ঢাক্ষী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক
ডানের 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

-ঘোষণা-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অন্ত অনুষদের অধীনস্থ ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২১ ইং সালের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ২য় বর্ষ ব্যাকলগ (২০১৯ সিরিজ) ও ৩য় বর্ষ ব্যাকলগ (২০১৮ সিরিজ) পরীক্ষা এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ২৪০০ টা হইতে বিকাল ৫৪০০ ঘটিকা পর্যন্ত সময় অনুষ্ঠিত হইবে।

২য় বর্ষ ব্যাকলগ পরীক্ষা ২০২১ (২০১৯ সিরিজ)

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইটিই	২৭/০৫/২০২৩ ইং (শনিবার)	EEE 2253 (Industrial Electronics) ETE 2213 (Communication Theory) Hum 2115 (Financial Accounts & Economic Analysis)
	৩১/০৫/২০২৩ ইং (বুধবার)	ETE 2113 (Signals and Systems) Math 2215 (Complex Variable and Statistical Analysis)
	১০/০৬/২০২৩ ইং (শনিবার)	Math 2115 (Transform Techniques and Partial Differential Equations) ETE 2215 (EM Fields and Waves)
	১৩/০৬/২০২৩ ইং (মঙ্গলবার)	CSE 2153 (Data Structure and Algorithm)
	১৮/০৬/২০২৩ ইং (রবিবার)	ETE 2211(Analog Electronics - II) ETE 2111 (Analog Electronics - I)

৩য় বর্ষ ব্যাকলগ পরীক্ষা ২০২১ (২০১৮ সিরিজ)

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইটিই	২৭/০৫/২০২৩ ইং (শনিবার)	ETE 3215 (Digital Communication) ETE 3115 (Numerical Methods in Engineering)
	৩১/০৫/২০২৩ ইং (বুধবার)	ETE 3213 (Digital Signal Processing) ETE 3211 (Information Theory) ETE 3113 (Microwave Engineering)
	১০/০৬/২০২৩ ইং (শনিবার)	ETE 3217 (Antennas and Propagation) EEE 3253 (Microprocessor and Interfacing)
	১৩/০৬/২০২৩ ইং (মঙ্গলবার)	EEE 3155 (Measurement Instrumentation and Sensors Application) ETE 3111 (Random Signal Processing)

স্বাক্ষরিত/-

(অধ্যাপক ড. মোঃ রবিউল ইসলাম)
 ডীন, তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ
 রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নংঃ তত্ত্ব/২৩-৭৩

তারিখঃ ১৩/০৫/২০২৩ইং

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলোঃ-

০১। মাননীয় ভাইস-চ্যাপেলর, অন্ত বিশ্ববিদ্যালয়।

০২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অন্ত বিশ্ববিদ্যালয়।

০৩। বিভাগীয় প্রধান, ইইই/সিএসই/ইটিই/ইসিই/গণিত/পদার্থবিদ্যা, অন্ত বিশ্ববিদ্যালয় - অন্ত বিজ্ঞপ্তিতে কোন অসংগতি পরিলক্ষিত হলে
 তা পরিক্ষা প্রাইজের নির্দিষ্ট তারিখের কমপক্ষে ১ দিন পূর্বে নিম্নস্বাক্ষরকারীকে জানানোর অনুরোধসহ।

✓০৪। প্রশাসক, কম্পিউটার সেন্টার, অন্ত বিশ্ববিদ্যালয়- অন্ত বিজ্ঞপ্তি ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।

০৫। সকল হল সমূহ, অন্ত বিশ্ববিদ্যালয়।

০৬। সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞপ্তি ফলক, অন্ত বিশ্ববিদ্যালয়।

০৭। অফিস নথি।

(অধ্যাপক ড. মোঃ রবিউল ইসলাম)

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