



ঔষী 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

-ঃবিজ্ঞপ্তিঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীন ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২১ ইং সালের বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং তয় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৮ সিরিজ) ও ২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৯ সিরিজ) এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী দুপুর ২:০০ হইতে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা পর্যন্ত সময় অনুষ্ঠিত হইবে।

তয় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৮ সিরিজ)

বিভাগ	তারিখ	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং	২৫/০১/২০২৩ ইং	ECE 3205 (Industrial Electronics)
	৩১/০১/২০২৩ ইং	ECE 3221 (Operating System)
	০৬/০২/২০২৩ ইং	ECE 3219 (Computer Aided Instrumentations)
	১২/০২/২০২৩ ইং	ECE 3211 (Peripheral and Interfacing)
	১৮/০২/২০২৩ ইং	ECE 3207 (Communication Engineering)

২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৯ সিরিজ)

বিভাগ	তারিখ	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং	০১/০২/২০২৩ ইং	Math 2217 (Complex Variable, Statistics & Transform Methods)
	০৭/০২/২০২৩ ইং	ECE 2215 (Data Base Systems)
	১৩/০২/২০২৩ ইং	ECE 2205 (Analog Electronic Circuits-II)
	১৯/০২/২০২৩ ইং	ECE 2213 (Numerical Methods)
	২৫/০২/২০২৩ ইং	Hum 2217 (Industrial Management & Accountancy)

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

স্বাক্ষারিত/-

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম মন্ডল)

ডীন

তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

স্মারক নং : তওক/২৩-২০

তারিখ : ২১/০১/২০২৩ ইং

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ-

১। মাননীয় ভাইস-চ্যাপ্সেল, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।

২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়। ছাত্র/ছাত্রীদের ফরম পূরণ ও আসন বিন্যাসসহ পরীক্ষা সংক্রান্ত অন্যান্য আনুষ্ঠানিকতা সম্পন্নের অনুরোধসহ।

৩। বিভাগীয় প্রধান, ইইসিএসই/ইটিই/ইসিই/গণিত/পদার্থবিদ্যা, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়-অত্র বিজ্ঞপ্তিতে কোন অসংগতি পরিলক্ষিত হলে তা পরিষ্কা গ্রহণের নির্দিষ্ট তারিখের কমপক্ষে ১ দিন পূর্বে নিম্নস্থানের কার্যালয়ে জানানোর অনুরোধসহ।

৪। প্রশাসক কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়। ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।

৫। অফিস নথি।

২১.০১.২৩

(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