



ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক

ডীনের কার্যালয়
তড়িৎ ও কম্পিউটার কৌশল অনুসদ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

টেলিফোনঃ +৮৮০-২৫৮৮৮৬৬৮৬৭

ই-মেইলঃ dean.ece@ruet.ac.bd

ওয়েবসাইটঃ www.ruet.ac.bd

-বিজ্ঞপ্তি:-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুসদের অধীনস্থ ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভিন্ন বর্ষের বি.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী সময়ে অনুষ্ঠিত হইবে। এতদসংক্রান্ত পূর্বের বিজ্ঞপ্তি বাতিল করা হলো।

৪র্থ বর্ষ বিজ্ঞোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৬ সিরিজ), সময় : সকাল ১০ঃ০০ টা হইতে দুপুর ১ঃ০০ টা পর্যন্ত

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	২৩/০২/২০২২ ইং (বুধবার)	ETE 4113 (Data Communication and Computer Networks)
	০২/০৩/২০২২ ইং (বুধবার)	ETE 4115 (Wireless and Mobile Communication)
	০৮/০৩/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	ETE 4111 (VLSI Design)
	১৪/০৩/২০২২ ইং (সোমবার)	ETE 4127 (Biomedical Engineering)
	২০/০৩/২০২২ ইং (রবিবার)	ETE 4117(Fiber Optic Communication)

৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০১৯ (২০১৬ সিরিজ), সময় : সকাল ১০ঃ০০ টা হইতে দুপুর ১ঃ০০ টা পর্যন্ত

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	২৭/০৩/২০২২ ইং (রবিবার)	ETE 3217 (Antennas and Propagation)
	০২/০৪/২০২২ ইং (শনিবার)	ETE 3213 (Digital Signal Processing)

৩য় বর্ষ বিজ্ঞোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৭ সিরিজ), সময় : সকাল ১০ঃ০০ টা হইতে দুপুর ১ঃ০০ টা পর্যন্ত

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	১৫/০২/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	ETE 3111 (Random Signal Processing)
	২২/০২/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	EEE 3155 (Measurement, Instrumentation and Sensor Applications)
	২৮/০২/২০২২ ইং (সোমবার)	EEE 3153 (Control System)
	০৬/০৩/২০২২ ইং (রবিবার)	ETE 3115 (Numerical Methods in Engineering)

২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৮ সিরিজ), সময় : দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	১৫/০২/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	ETE 2213 (Communication Theory)
	২২/০২/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	ETE 2215 (EM Fields and Waves)
	২৮/০২/২০২২ ইং (সোমবার)	ETE 2211 (Analog Electronics II)

২য় বর্ষ বিজ্ঞোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৮ সিরিজ), সময় দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	০৬/০৩/২০২২ ইং (রবিবার)	ETE 2111 (Analog Electronics I)

১ম বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৯ সিরিজ), সময় : দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	১৫/০২/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	Math 1215 (Linear Algebra & Three Dimensional Geometry)
	২২/০২/২০২২ ইং (মঙ্গলবার)	ETE 1211(Introduction to Solid State Devices)
	২৮/০২/২০২২ ইং (সোমবার)	ETE 1213 (Digital Electronics)

১ম বর্ষ বিজ্ঞোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৯ সিরিজ), সময় : দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ ও বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
ইলেকট্রনিক্স এন্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং	০৬/০৩/২০২২ ইং (রবিবার)	EEE 1153 (Electrical Circuit Theory)

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

