



এসী 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

-পরিবর্তনঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুষদের অধীনস্থ ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২০২১ ইং সালের বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষা নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হইবে।

১ম বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০২০ সিরিজ), দুপুর ০২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ০৫ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ	বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	১৮/০১/২০২৩ ইং	(বুধবার)	Math 1201 (Engg. Mathematics II)
	২৪/০১/২০২৩ ইং	(মঙ্গলবার)	EEE 1205 (Electrical Engineering Materials)
			Hum 1211 (Financial Account & Economic Analysis)
	৩০/০১/২০২৩ ইং	(সোমবার)	EEE 1203 (Electronics I)
	০৫/০২/২০২৩ ইং	(রবিবার)	EEE 1201 (Electrical Circuit II)
১১/০২/২০২৩ ইং	(শনিবার)	Chem 1211 (Chemistry)	

২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৯ সিরিজ), দুপুর ০২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ ও বার	বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	২৫/০১/২০২৩ ইং	(বুধবার)	Math 2201(Engg. Mathematics IV)
	৩১/০১/২০২৩ ইং	(মঙ্গলবার)	EEE 2213 (Digital Electronics I)
	০৬/০২/২০২৩ ইং	(সোমবার)	EEE 2205 (Electrical Machine II)
	১২/০২/২০২৩ ইং	(রবিবার)	EEE 2203 (Electronics III)
	১৮/০২/২০২৩ ইং	(শনিবার)	EEE 2211 (Measurement and Instrumentation)

৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৮ সিরিজ), দুপুর ০২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ ও বার	বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	০১/০২/২০২৩ ইং	(বুধবার)	EEE 3211 (Power System I)
	০৭/০২/২০২৩ ইং	(মঙ্গলবার)	EEE 3209 (Microprocessor, Interfacing and System Design)
	১৩/০২/২০২৩ ইং	(সোমবার)	EEE 3203 (Power Electronics)
	১৯/০২/২০২৩ ইং	(রবিবার)	EEE 3205 (Power Plant Engineering & Economy)
	২৫/০২/২০২৩ ইং	(শনিবার)	EEE 3217 (Communication Engineering II)

৪র্থ বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষা (২০১৭ সিরিজ), দুপুর ০২ঃ০০ টা হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা ও ০২/০২/২০২৩ ইং তারিখ সকাল ১০ঃ০০ টা হইতে দুপুর ১ঃ০০ সময় পর্যন্ত।

বিভাগ	তারিখ ও বার	বার	কোর্স নং (বিষয়) সমূহ
তওই কৌশল	১৮/০১/২০২৩ ইং	(বুধবার)	EEE 4117 (Radio and TV Engineering)
	২৩/০১/২০২৩ ইং	(সোমবার)	EEE 4143 (High Voltage Engineering)
			EEE 4165 (Processing and Fabrication Technology)
	২৮/০১/২০২৩ ইং	(শনিবার)	EEE 4183 (Digital Communication)
	০২/০২/২০২৩ ইং সকাল: ১০.০০ হতে দুপুর: ১.০০ টা	বৃহস্পতিবার	EEE 4141 (Power System II)
	০৮/০২/২০২৩ ইং	(বুধবার)	EEE 4163 (VLSI)
	১৪/০২/২০২৩ ইং	মঙ্গলবার	EEE 4107 (Digital Signal Processing)
২০/০২/২০২৩ ইং	সোমবার	EEE 4141(Project and Operations Management)	

