



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

-ঃ সংশোধিত বিজ্ঞপ্তি ঃ-

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, অত্র অনুসদের অধীনস্থ ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বিভিন্ন বর্ষের বি.এস.-সি ইঞ্জিনিয়ারিং এর পরীক্ষাসমূহ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী সময়ে অনুষ্ঠিত হইবে। একই স্মারকের বিকল্প আদেশ হিসাবে গণ্য হইবে।

৪র্থ বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৬ সিরিজ), সময়ঃ দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

| বিভাগ | তারিখ ও বার | কোর্স নং (বিষয়) সমূহ |
|---|--------------------------|---|
| ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) | ৩০/০৮/২০২২ ইং (মঙ্গলবার) | EEE 4243 (Power System Operating and Control) EEE 4281 (Antennas and Propagation) EEE 4261 (Biomedical Engineering) |
| | ০৫/০৯/২০২২ ইং (সোমবার) | EEE 4217 (Mobile Cellular Communication) |
| | ১২/০৯/২০২২ ইং (মঙ্গলবার) | EEE 4247 (Renewable Energy) EEE 4285 (Optical Fiber Communication) EEE 4269 (Photovoltaic System) |
| | ১৮/০৯/২০২২ ইং (সোমবার) | EEE 4241 (Power System Protection) EEE 4283 (Radar and Satellite Communication) EEE 4263 (Optoelectronics) |
| | ২৫/০৯/২০২২ ইং (রবিবার) | EEE 4209 (Embedded System Design) |

৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২০ (২০১৭ সিরিজ), সময়ঃ দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

| বিভাগ | তারিখ ও বার | কোর্স নং (বিষয়) সমূহ |
|---|------------------------|--|
| ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) | ২৭/০৮/২০২২ ইং (শনিবার) | EEE 3209 (Microprocessor, Interfacing and System Design) |
| | ০৩/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | EEE 3203 (Power Electronics) |
| | ১০/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | EEE 3205 (Power Plant Engineering & Economy) |
| | ১৭/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | EEE 3211 (Power System I) |
| | ২৪/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | EEE 3217 (Communication Engineering II) |

৩য় বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২১ (২০১৮ সিরিজ) সময়ঃ দুপুর ২ঃ০০ হইতে বিকাল ৫ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

| বিভাগ | তারিখ /বার/সময় | কোর্স নং (বিষয়) সমূহ |
|---|--------------------------|--|
| ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) | ৩১/০৮/২০২২ ইং (বুধবার) | EEE 3107 (Electromagnetic Fields & Waves) |
| | ০৬/০৯/২০২২ ইং (মঙ্গলবার) | EEE 3105 (Control Systems) |
| | ১৩/০৯/২০২২ ইং (মঙ্গলবার) | EEE 3101 (Signals and Linear Systems) |
| | ২০/০৯/২০২২ ইং (মঙ্গলবার) | EEE 3109 (Computational Methods in Electrical Engineering) |
| | ২৬/০৯/২০২২ ইং (সোমবার) | EEE 3117 (Communication Engineering I) |

২য় বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২১ (২০১৯ সিরিজ), সময়ঃ সকাল ১০ঃ০০ হইতে দুপুর ১ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

| বিভাগ | তারিখ ও বার | কোর্স নং (বিষয়) সমূহ |
|---|--------------------------|---|
| ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) | ২৪/০৮/২০২২ ইং (বুধবার) | Math 2101 (Engg. Mathematics III) |
| | ৩০/০৮/২০২২ ইং (মঙ্গলবার) | EEE 2103 (Electronics II) |
| | ০৫/০৯/২০২২ ইং (সোমবার) | EEE 2105 (Electrical Machine I) |
| | ১১/০৯/২০২২ ইং (রবিবার) | ME 2101 (Basic Mechanical Engineering) |
| | ১৮/০৯/২০২২ ইং (রবিবার) | IPE 2111(Legal Issues and Management for Engineers) |

১মবর্ষ বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষা ২০২১ (২০২০ সিরিজ), সময় : সকাল ১০ঃ০০ হইতে দুপুর ১ঃ০০ ঘটিকা সময় পর্যন্ত।

| বিভাগ | তারিখ ও বার | কোর্স নং (বিষয়) সমূহ |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং (EEE) | ২০/০৮/২০২২ ইং (শনিবার) | Math 1101 (Engineering Mathematics I) |
| | ২৭/০৮/২০২২ ইং (শনিবার) | Phy 1111 (Physics) |
| | ০৩/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | EEE 1101(Electrical Circuit I) |
| | ১০/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | Hum 1111 (Technical English) |
| | ১৭/০৯/২০২২ ইং (শনিবার) | CSE 1111 (Computer Programming) |

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

স্মারক নং : তওক/২২-১০৫

তারিখ : ১৩/০৮/২০২২ ইং

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ-

- ১। মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়। ছাত্র/ছাত্রীদের ফরম পূরণ ও আসন বিন্যাসসহ পরীক্ষা সংক্রান্ত অন্যান্য আনুষ্ঠানিকতা সম্পন্নের অনুরোধসহ।
- ৩। 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।
- ৪। প্রশাসক কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়। ওয়েব সাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ।
- ৫। অফিস নথি।

(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-6204, Bangladesh