

ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক
বিভাগীয় প্রধানের কার্যালয়

কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (সিএসই) বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
রাজশাহী-৬২০৪, বাংলাদেশ

ফোন: + ৮৮ ০৭২১-৭৫০৮৩৮, +৮৮ ০৭২১-৭৫০৭৪২-৩ Ext: ৫০৩ ফ্যাক্স: + ৮৮ ০৭২১-৭৫০৮৩৮, E-mail: headcse@ruet.ac.bd

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র বিভাগের ৩য় বর্ষ বিজোড় সেমিষ্টার (২০১৩ সিরিজ) এর বোর্ড ভাইভা নিম্নলিখিত ছক মোতাবেক অনুষ্ঠিত হবে। সংশ্লিষ্ট ছাত্র/ছাত্রীদেরকে যথাসময়ে যথাস্থানে উপস্থিত হয়ে বোর্ড ভাইভা দেয়ার জন্য নির্দেশ দেয়া হলো।

বোর্ড ভাইভা (স্থান : সিএসই সেমিনার রুম ১২৭)

বর্ষ/সেমিষ্টার, সময় এবং স্থান	রোল নং
৩য় বর্ষ বিজোড় সেমিষ্টার (২০১৩ সিরিজ) এ সেকশন তারিখ : ১৪/১১/২০১৬ ইং বিকাল ২-৩০ ঘটিকা স্থান : সিএসই সেমিনার রুম ১২৭	১৩৩০০১ হইতে ১৩৩০৩০ পর্যন্ত
৩য় বর্ষ বিজোড় সেমিষ্টার (২০১৩ সিরিজ) এ সেকশন তারিখ : ১৫/১১/২০১৬ ইং বিকাল ২-৩০ ঘটিকা স্থান : সিএসই সেমিনার রুম ১২৭	১৩৩০৩১ হইতে ১৩৩০৬০ পর্যন্ত

বোর্ড ভাইভা (স্থান : সিএসই পিজি রিসার্চ রুম ১২৮)

বর্ষ/সেমিষ্টার, সময় এবং স্থান	রোল নং
৩য় বর্ষ বিজোড় সেমিষ্টার (২০১৩ সিরিজ) বি সেকশন তারিখ : ১৪/১১/২০১৬ ইং বিকাল ২-৩০ ঘটিকা স্থান : সিএসই পিজি রিসার্চ রুম ১২৮	১৩৩০৬১ হইতে ১৩৩০৯০ পর্যন্ত
৩য় বর্ষ বিজোড় সেমিষ্টার (২০১৩ সিরিজ) বি সেকশন তারিখ : ১৫/১১/২০১৬ ইং বিকাল ২-৩০ ঘটিকা স্থান : সিএসই পিজি রিসার্চ রুম ১২৮	১৩৩০৯১ হইতে শেষ পর্যন্ত

স্বাক্ষরিত/-

বিভাগীয় প্রধান

কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

তারিখ : ০১/১১/২০১৬ ইং

স্মারক নং সিএসই-৪৬৭০

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হইল :-

- ১। ভাইস-চ্যান্সেলর, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। ডীন, তওক অনুযদ, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, শিক্ষা শাখা, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।*
- ৪। সকল বিভাগীয় প্রধান, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। পাঠদানকারী শিক্ষকদের মধ্যে প্রচার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে অন্তর্ভুক্তকরনের অনুরোধসহ।
- ৭। সংশ্লিষ্ট সকল বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৮। অফিস নথি।

বিভাগীয় প্রধান

কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।