

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

ঃ-পোস্ট গ্রাজুয়েট জোড় সেমিস্টার ২০১৯ পরীক্ষার রুটিনঃ-

এতদ্বারা সিএসই বিভাগের পোস্ট গ্রাজুয়েট জোড় সেমিস্টার ২০১৯ ছাত্র/ছাত্রীদের জানানো যাচ্ছে যে, তাদের জোড় সেমিস্টার ২০১৯ পরীক্ষা নিম্নলিখিত ছক ও সময়সূচী মোতাবেক অনুষ্ঠিত হবে। সংশ্লিষ্ট সকলকে উক্ত বিষয়ে সহযোগীতা করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

পরীক্ষার স্থান : সিএসই, রুম নং ১০১

তারিখ ও সময়	বিষয়
১৪/১১/২০২০ (সকাল ১০ঃ০০ - দুপুর ১ঃ০০) ঘটিকা	CSE 6602: Advanced Computer Networks
১৭/১১/২০২০ (সকাল ১০ঃ০০ - দুপুর ১ঃ০০) ঘটিকা	CSE 6501: Advanced Digital Image Processing
২১/১১/২০২০ (সকাল ১০ঃ০০ - দুপুর ১ঃ০০) ঘটিকা	CSE 6301: Advanced Artificial Intelligence CSE 6304: Pattern Recognition CSE 6309: Evolutionary Algorithms CSE 6310: Data Mining and Warehousing

স্বাক্ষরীত/-

(অধ্যাপক ড. বশির আহমেদ)

বিভাগীয় প্রধান ও

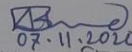
সভাপতি, পোস্ট গ্রাজুয়েট একাডেমিক কমিটি  
কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং: সিএসই-৬৪০৩

তারিখঃ ০৭/১১/২০২০ইং

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হইল ঃ-

- ১। ভাইস-চ্যান্সেলর, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। ডীন, তওক অনুবদ, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, শিক্ষা শাখা, রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। সকল বিভাগীয় প্রধান, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। প্রশাসক, কেন্দ্রীয় কম্পিউটার সেন্টার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয় - বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে অন্তর্ভুক্তকরণের অনুরোধসহ।
- ৬। পাঠদানকারী শিক্ষকদের মধ্যে প্রচার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। ট্রান্সপোর্ট অফিসার, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৮। সংশ্লিষ্ট সকল বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৯। অফিস নথি।

  
০৭.১১.২০২০

(অধ্যাপক ড. বশির আহমেদ)

বিভাগীয় প্রধান ও

সভাপতি, পোস্ট গ্রাজুয়েট একাডেমিক কমিটি  
কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।