



ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক
বিভাগীয় প্রধানের কার্যালয়
যন্ত্রকৌশল বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
ফোন ও ফ্যাক্স : +৮৮-০৭২১-৭৫০৩১৯

-ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ-

তারিখ : ২৪/১১/২০২০ খ্রিঃ

এতদ্বারা যন্ত্রকৌশল বিভাগের বি.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ৪র্থ বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা-২০১৯ (২০১৫ সিরিজ), ৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা-২০১৯ (২০১৬ সিরিজ), ২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার পরীক্ষা-২০১৯ (২০১৭ সিরিজ), ২য় বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষা-২০২০ (২০১৮ সিরিজ) এবং ১ম বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার পরীক্ষা-২০২০ (২০১৯ সিরিজ) ছাত্র-ছাত্রীদের জানানো যাইতেছে যে, তাদের ব্যবহারিক বিষয়সমূহের মৌখিক পরীক্ষা নিম্নেবর্ণিত ছক অনুযায়ী অনলাইনে অনুষ্ঠিত হইবে। প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি সহকারে যথাসময়ে অনলাইনে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে।

বর্ষ/সিরিজ	বোর্ড ভাইভা তারিখ ও সময়
৪র্থ বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৫ সিরিজ) (Section-A)	০১/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
৪র্থ বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৫ সিরিজ) (Section-B)	০২/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৬ সিরিজ) (Section-A)	০৭/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
৩য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৬ সিরিজ) (Section-B)	০৮/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৭ সিরিজ) (Section-A)	৩০/১১/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৭ সিরিজ) (Section-B)	০১/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৭ সিরিজ) (Section-C)	০২/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
২য় বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার (২০১৮ সিরিজ) (Section-A)	২০/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
২য় বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার (২০১৮ সিরিজ) (Section-B)	২১/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
২য় বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার (২০১৮ সিরিজ) (Section-C)	২২/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
১ম বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার (২০১৯ সিরিজ) (Section-A)	২৬/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
১ম বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার (২০১৯ সিরিজ) (Section-B)	২৭/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.
১ম বর্ষ বিজোড় সেমিস্টার (২০১৯ সিরিজ) (Section-C)	২৮/১২/২০২০ সকাল ৯:৩০ মি.

স্বাক্ষরিত/-

বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং-এমই-৬০২১/২০

তারিখ : ২৪/১১/২০২০ খ্রিঃ

অনুলিপি ঃ

- ১। ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। সকল নোটিশ বোর্ড, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। নথি।

বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।