



ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক

বিভাগীয় প্রধানের কার্যালয়
কেমিক্যাল এন্ড ফুড প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

-ঃ বিজ্ঞপ্তি :-

এতদ্বারা কেমিক্যাল এন্ড ফুড প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের বি.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৭ সিরিজ) - এর ছাত্র-ছাত্রীদের জানানো যাইতেছে তাহাদের ব্যবহারিক বিষয়সমূহের মৌখিক পরীক্ষা ও সম্ভাব্য শেষ ক্লাশ নিম্নলিখিত ছক অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হইবে। প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি সহকারে যথাসময়ে সকল ছাত্র/ছাত্রীদেরকে নির্দিষ্ট বোর্ডে উপস্থিত হইয়া মৌখিক পরীক্ষায় অংশ গ্রহনের জন্য নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে।

বর্ষ ও সেমিস্টার	বোর্ড ভাইভার তারিখ	সময়	স্থান	সম্ভাব্য শেষ ক্লাশ	সম্ভাব্য পরীক্ষা শুরু তারিখ
বি.এস-সি ইঞ্জিনিয়ারিং ২য় বর্ষ জোড় সেমিস্টার (২০১৭ সিরিজ)	০১/১২/২০২০ ইং মঙ্গলবার	সকাল ৯.৩০ ঘটিকা	Zoom* যথাসময়ে invitatinlink প্রেরণ করা হবে)	০২/১২/২০২০	পরে যানানো হবে

স্বাক্ষরিত/-

(ড. মোহাম্মদ নূরুর রহমান)

বিভাগীয় প্রধান

কেমিক্যাল এন্ড ফুড প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

স্মারক নং- সিএফপিই-৩১৮/২০২০

তারিখ : ২৯/১১/২০২০ খ্রিঃ

অনুলিপি :

- ১। ভাইস-চ্যান্সেলর, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। সকল বিভাগীয় প্রধান, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। যানবাহন শাখা, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। সকল বিজ্ঞপ্তি ফলক, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। নথি।

Handwritten signature
২৯/১১/২০২০

বিভাগীয় প্রধান

কেমিক্যাল এন্ড ফুড প্রসেস ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

* বিজ্ঞপ্তি সময়সূচী সংশ্লিষ্টে বর্ণিত

২য় বর্ষ (৩য়) (সমিষ্টতার কোর্স) ভর্তি (২০১৭ (সি.ই.ই.))

~~সমিষ্ট~~

পরীক্ষা ২০১৭

ক্রমিক নং

সময়সীমা

1711001-03	—	9:30 — 9:45
04-06	—	9:45 — 10:00
07-09	—	10:00 — 10:15
10-12	—	10:15 — 10:30
13-15	—	10:30 — 10:45
Break		10:45 — 11:00
16-18	—	11:00 — 11:15
19-21	—	11:15 — 11:30
22-24	—	11:30 — 11:45
25, 27, 28, 30	—	11:45 — 12:05
Remaining students	—	12:05 — 12:30

Khan
22/12/2020
Head
Department of Chemical & Food process Engineering
Rajshahi University of Engineering & Technology
Rajshahi-6204, Bangladesh.