



ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়

এতদ্বারা পরীক্ষার্থী ও সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, সংশ্লিষ্ট পরীক্ষা কমিটির সভাপতি ও ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি অনুষদের ডিন মহোদয়ের সুপারিশের প্রেক্ষিতে অধিভুক্ত ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজসমূহের বি.এসসি. ইন ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ১ম বর্ষ ২য় সেমিস্টার ফাইনাল পরীক্ষা (নিয়মিত ও মানোন্নয়ন) ২০২০-এর সময়সূচি নিম্নে দেওয়া হইল।

[বিঃ দ্রঃ-কোডিড-১৯ এর চলমান পরিস্থিতিতে স্বাস্থ্যবিধি মানিয়া পরীক্ষা গ্রহণ করিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।]

পরীক্ষার স্থানঃ- স্ব স্ব কলেজ কেন্দ্র।

সময়ঃ- সকাল ১০.০০ থেকে আরম্ভ
(প্রশ্নপত্রে উল্লেখিত সময়)

তারিখ	বার	কোর্স কোড	কোর্সের নাম	মন্তব্য
৩০/০১/২০২২	রবিবার	EEE-1201	Electrical Circuits II	
		EEE-201	Electrical Circuits II	Retake
০৩/০২/২০২২	বৃহস্পতিবার	EEE-1203	Electrical Properties of Materials	
০৭/০২/২০২২	সোমবার	PHY-1201	Waves and Oscillations, Optics and Thermal Physics	
		PHY-211	Electricity and Magnetism, Modern Physics and Mechanics	Retake
১২/০২/২০২২	শনিবার	MATH-1201	Differential Equations and Complex Variables	
		MATH-215	Ordinary and Partial Differentiation Equations	Retake
১৭/০২/২০২২	বৃহস্পতিবার	CHEM-1201	Chemistry	
		CHEM-211	Chemistry I	Retake
২০/০২/২০২২	রবিবার	GED-1201	Bangladesh Studies	
		ENG-201	English Language	Retake

প্রশাসনিক ভবন
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়
ঢাকা-১০০০।

স্বাক্ষর/-
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

মেমো নং-৫৮৫/মে. সে./প./৩৩৫

তারিখঃ ১৮/০১/২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নিম্নোক্তদের নিকট অনুলিপি প্রেরণ করা হইল।

- ডিন, ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজী অনুষদ, ঢাঃ বিঃ।
- সভাপতি, ইইই পরীক্ষা কমিটি, ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
- অধ্যক্ষ (অতিরিক্ত দায়িত্ব), চারটি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ।
- রেজিস্ট্রার, ঢাঃ বিঃ।
- প্রট্রে, ঢাঃ বিঃ।
- উপ-রেজিস্ট্রার, উপাচার্য মহোদয়ের অফিস, ঢাঃ বিঃ।
- উপ-রেজিস্ট্রার, প্রো-উপাচার্য (প্রশাসন) মহোদয়ের অফিস, ঢাঃ বিঃ।
- উপ-রেজিস্ট্রার, প্রো-উপাচার্য (শিক্ষা) মহোদয়ের অফিস, ঢাঃ বিঃ।
- সকল পরীক্ষা উপ-নিয়ন্ত্রক, ঢাঃ বিঃ।
- সকল সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, ঢাঃ বিঃ।

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক
ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।

১৮.১.22