তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, তারিখ : ২০২৩ ইং

ঢাকা।

বিষয়ঃ এম.এস.সি ইঞ্জিনিয়ারিং ~~/এম. ইঞ্জিনিয়ারিং~~ থিসিসের মৌখিক পরীক্ষার জন্য পরীক্ষকগণের সময়সূচী জ্ঞাপনের জন্য।

জনাব,

অত্র বিভাগের এম.এস.সি ইঞ্জিনিয়ারিং /এম. ইঞ্জিনিয়ারিং এর ছাত্র/ছাত্রী **FULL NAME OF STUDENT**   
রোল নং **0421XXXXXXX** সেশন **April 202X** এর “**FULL TITLE OF THESIS EXACTLY AS APPROVED BY CASR**” শীর্ষক থিসিসের মৌখিক পরীক্ষার জন্য সি.এ.এস.আর. -এর DD/MM/YYYY তারিখ অনুষ্ঠিত **NO** তম অধিবেশনের NO নং সিদ্ধান্ত মোতাবেক থিসিস শিরোনাম অনুমোদন লাভ করে এবং DD/MM/YYYY তারিখে অনুষ্ঠিত NO নং অধিবেশনের NO নং সিদ্ধান্ত মোতাবেক পরীক্ষার বোর্ড নিম্নলিখিতভাবে অনুমোদন করা হয়। এই মোতাবেক পরীক্ষকগণকে পত্র প্রেরণের মাধ্যমে সময়সূচী জ্ঞাপনের জন্য অনুরোধ জানানো হইতেছে :

পরীক্ষার তারিখ : xxxx ২০২৩ (dd, MMMMMM 2023)

সময় : দুপুর ১২টা (12pm)

স্থান : এম.এস.সি ইঞ্জিনিয়ারিং শ্রেণীকক্ষ~~/ কনফারেন্স কক্ষ~~, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ।

পরীক্ষকগণের নাম :

১। NAME (সুপারভাইজার) চেয়ারম্যান

সহকারী অধ্যাপক

তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

২। অধ্যাপক ডঃ মোঃ আয়নাল হক (এক্স-অফিসিও) সদস্য

অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান

তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

৩। NAME সদস্য

অধ্যাপক/সহযোগী অধ্যাপক

তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

৪। NAME সদস্য

সহযোগী অধ্যাপক

তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

৪। NAME সদস্য

সহকারী অধ্যাপক (বহিরাগত)

তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ, UNINAME, CITY।

ডঃ মোঃ আয়নাল হক

অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান

তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ,

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।

অনুলিপি : টেবুলেটর, স্নাতকোত্তর শ্রেণী, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ।