

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা  
Bangladesh University of Engineering &  
Technology, Dhaka



Phones : Off : +880-2-9665629  
Res : +880-2-9665626  
PABX : Off : +880-2-9665650/7145  
Res : +880-2-9665650/7687  
FAX : +880-2-8613046  
E-mail : controller@exam.buet.ac.bd

Office of the Controller of Examinations  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক অফিস

নং পরীক্ষা/সিই-১৯

তারিখঃ ০৬/০৭/২০১৯

বরাবর  
বিভাগীয় প্রধান/পরিচালক  
বিভাগ/ইন্সটিটিউট .....  
বুয়েট, ঢাকা।

বিষয়ঃ স্নাতকোত্তর পর্যায়ে থিসিস মৌখিক পরীক্ষার প্রপোজালের কপি সংযুক্ত করা প্রসঙ্গে।

জনাব,

স্নাতকোত্তর পর্যায়ে শিক্ষার্থীদের থিসিস মৌখিক পরীক্ষা অনুষ্ঠানের জন্য তারিখ ও সময় জানিয়ে পরীক্ষকগণের নিকট চিঠি প্রেরনের নিমিত্তে আপনার বিভাগ/ইন্সটিটিউট হতে নোট প্রদান করা হয়। সম্প্রতি CASR কর্তৃক সিদ্ধান্ত গৃহিত হয়েছে যে, পরীক্ষকগণকে চিঠি প্রেরনের সময় প্রত্যেক পরীক্ষকের চিঠির সাথে থিসিস প্রপোজালের কপি সংযুক্ত থাকতে হবে (কপি সংযুক্ত)।

এমতাবস্থায়, পরীক্ষকগণের নিকট চিঠি প্রেরনের নিমিত্তে নোট প্রদানের সময় পরীক্ষকগণের সমসংখ্যক পরিচালক, DAERS স্বাক্ষরিত থিসিস প্রপোজালের Approved কপি সংযুক্ত করার জন্য অনুরোধ করছি।

ধন্যবাদান্তে,

(ড. কাজী দীন মোহাম্মদ খসরু)  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

ও  
অধ্যাপক, ইইই বিভাগ

Aliduddin Khan

email to all Teachers

07 JUL 2019  
Head, CSE, BUET

**BANGLADESH UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY  
DIRECTORATE OF ADVISORY EXTENSION AND RESEARCH SERVICES  
COMMITTEE FOR ADVANCED STUDIES AND RESEARCH**

Resolution of the 312<sup>th</sup> meeting, held on 11/02/2019.

**Resolution 1**

Discussion on: "Thesis proposal approved by CASR should be attached at the appendix of the final thesis."

**Resolution:** Regarding the above issue, CASR took the following decision:

A copy of the thesis proposal approved by the CASR should be made available to the relevant board of examiners as soon as their appointment is finalized. The controller of examination may be requested for necessary action in this regard.

*o/c*

**RECEIVED**  
Dt. 20/03/2019  
Sign. *[Signature]*  
Controller of Exams. office, BUET

*[Signature]*  
10.3.19  
**DAERS,  
BUET, Dhaka**