



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।



স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সাধারণ-৩২/ ১১৭৬

তারিখঃ ২১ চৈত্র, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

২১ এপ্রিল, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ

এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে-তে রিনিউবেল এনার্জি প্রোগ্রামে ০৫ (পাঁচ) মাস মেয়াদী গবেষণার জন্য আবেদন আহ্বান।

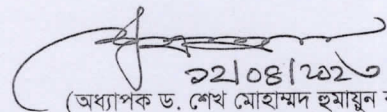
চুয়েট এবং এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে কর্তৃক চলমান কেয়ার (এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে) প্রকল্পের আওতায় এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে তে এক সেমিস্টার অধ্যয়নের নিমিত্তে (সম্ভাব্য সময় আগস্ট - ডিসেম্বর ২০২৩) চুয়েট এর যন্ত্রকৌশল, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ এবং ইনস্টিটিউট অব এনার্জি টেকনোলজিতে অধ্যয়নরত Ph.D/মাস্টার্স কোর্সের ছাত্র/ছাত্রীদের মধ্য হতে আবেদন আহ্বান করা যাচ্ছে। আবেদন সংযুক্ত ছক মোতাবেক আগামী ০৮/০৫/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ সোমবার এর মধ্যে উক্ত প্রকল্পের পরিচালক ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম, সহযোগী অধ্যাপক, যন্ত্রকৌশল বিভাগ, ই-মেইল a.sayem@cuet.ac.bd বরাবর প্ররণের জন্য বলা যাচ্ছে।

সাধারণ তথ্যাবলী

১.	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল, তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ এবং ইনস্টিটিউট অব এনার্জি টেকনোলজিতে Ph.D/মাস্টার্স কোর্সে অধ্যয়নরত ছাত্র/ছাত্রী আবেদন করতে পারবে।
২.	অধ্যয়নরত ছাত্র/ছাত্রীদের মধ্যে মাস্টার্স থিসিস এর গবেষণা কর্মের জন্য সকল তত্ত্বীয় কোর্স সম্পন্নকৃত অথবা চলমান সেমিস্টার এ তত্ত্বীয় কোর্স সম্পন্ন হবে এরূপ ছাত্র/ছাত্রী আবেদনের যোগ্য।
৩.	ছাত্র/ছাত্রী নির্বাচনে CGPA, Interview Performance, পূরণকৃত আবেদন ফরমের তথ্য, ইত্যাদি বিবেচনাপূর্বক ৩-৪ জন ছাত্র/ছাত্রী নির্বাচন করা হবে।
৪.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের নরওয়ে যাওয়া এবং গবেষণার কাজে পূর্ণকালীন নিয়োজিত থাকতে হবে এবং চুয়েটে এসে মাস্টার্স ডিগ্রী দ্রুত সময়ে সম্পন্ন করার নিমিত্তে প্রস্তুতকৃত চুক্তিপত্র স্বাক্ষর করতে হবে।
৫.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের আগামী আগস্ট - ডিসেম্বর ২০২৩ মোট ০৫ (পাঁচ) মাস এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে এর গ্রিমস্ট্যাড ক্যাম্পাসে থাকতে হবে।
৬.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীরা ফ্লি টিউশন ফি এবং নরওয়ে অবস্থানকালীন সময়ের জন্য জীবন যাত্রার ব্যয় নির্বাহের কাজে প্রতিমাসে আনুমানিক ১১৫০০ নরওয়েজিনার ক্রোনার এবং ফ্লাইট টিকেট প্রাপ্ত হবেন। তবে উল্লেখ্য যে, উপরোল্লিখিত পরিমাণ কম-বেশী হতে পারে।
৭.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রী যদি না যায় অথবা আরোপিত শর্ত ভঙ্গ করে তবে প্রকল্প কমিটি কর্তৃক নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ দিতে হবে।
৮.	আবেদনপত্র সংযুক্ত ছক মোতাবেক যাবতীয় কাগজপত্রসহ ই-মেইল এর মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম (a.sayem@cuet.ac.bd) এর বরাবর আগামী ০৮/০৫/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ সোমবার এর মধ্যে পাঠাতে হবে।
৯.	বাছাইকৃত আবেদনের মধ্য হতে সাক্ষাৎকার এর জন্য নির্বাচিতদের ১১/০৫/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার ই-মেইলের মাধ্যমে জানানো হবে।
১০.	সাক্ষাৎকার আগামী ১৭/০৫/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ বুধবার সকাল ১১.০০ টায় যন্ত্রকৌশল বিভাগের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হবে।
১১.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের সম্মতি গ্রহন সাপেক্ষে ১৮/০৫/২০২৩ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে-কে আনুষ্ঠানিকভাবে জানানো হবে।

সংযুক্ত ছক মোতাবেক আবেদন করতে হবে।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে-



(অধ্যাপক ড. শেখ মোহাম্মদ হুমায়ুন কবির)

রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

২১ চৈত্র, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

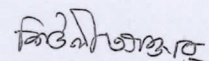
তারিখঃ

২১ এপ্রিল, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সাধারণ-৩২/ ১১৭৬ (২০)

সদয় অবগতি/কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সকল ডিন, চুয়েট।
- ২। বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল/তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল, চুয়েট।
- ৩। পরিচালক, ইনস্টিটিউট অব এনার্জি টেকনোলজি, চুয়েট।
- ৪। পরিচালক, আইআইসিটি, চুয়েট। বিজ্ঞপ্তিটি চুয়েট এর ওয়েব সাইটে প্রচারের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে।
- ৫। ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম, প্রকল্প পরিচালক, চুয়েট এবং এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে কর্তৃক চলমান কেয়ার প্রকল্প।
- ৬। সকল হল প্রভোস্ট, চুয়েট।
- ৭। পিএস টু ভিসি, চুয়েট। উপাচার্য মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে।
- ৮। পিও টু রেজিস্ট্রার, চুয়েট।
- ৯। সকল বিজ্ঞপ্তি ফলক, চুয়েট।
- ১০। সংরক্ষণ/সংশ্লিষ্ট নথি।



সেকশন অফিসার

সাধারণ প্রশাসন, রেজিস্ট্রার অফিস
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

1. Application format for exchange students (5 Months' Time Period)

Application for thesis/course work at University Agder (UiA), Norway under CARE Project

Collaborative Action for improving educational capacities in Renewable Energy to mitigate climate crisis (CARE) 2022-2026

General information:

Prepare your application according to the following instructions.

Submit your application along with required documents via e-mail to Dr. A.S.M. Sayem (a.sayem@cuet.ac.bd), Project Director and Associate Professor, Department of Mechanical Engineering, CUET

All documents must be in one single PDF file. In e-mail, subject should be written as EXCHANGE APPLICATION – NAME - STUDENT ID.

1. Details information: (Name , Student ID , Session)

2. Status of Masters study:

- a. Course completion and grade:
- b. Thesis status and percentage of work completed (if thesis work is ongoing)
- c. Any extra activity: (if you are interested to tell , that would be added a value in your application)

3. Status of undergraduate study:

Degree name, CGPA, Thesis Title etc.

4. Statement of purpose (SOP)/ Motivation to join the program (300 words)

5. Commitment and willpower regarding the knowledge expansion in the area of renewable energy in the context of Bangladesh and Global scenario after successful completion of the degree (300-500 words)

6. Endorsement from thesis supervisor (If decided)/ Head of ME/EEE/Director of IET, CUET to join the program: A recommendation from supervisor would be appreciated

7. Curriculum vitae including publication list and research experience (if any).