



১৪৩

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সাধারণ-১৩৬/৮১৭

তারিখঃ ২০ ফাল্গুন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
০৫ মার্চ, ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ

এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে-তে রিনিউবেল এনার্জি প্রোগ্রামে ০৫ (পাঁচ) মাস মেয়াদী গবেষণা/কোর্স ওয়ার্কের 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 ২০২৫) 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 ২৭/০৩/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার এর মধ্যে উক্ত প্রকল্পের পরিচালক অধ্যাপক ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম, যন্ত্রকৌশল বিভাগ, ই-মেইল a.sayem@cuet.ac.bd এবং অধ্যাপক ড. সৌমেন রুদ্র (souman.rudra@uia.no) বরাবর প্রেরণের জন্য বলা যাচ্ছে। আবেদনপত্রের বিষয় Application for 5 month fellowship at U.A. Norway-NAME-DEPARTMENT/INSTITUTE এই Format এ একটা Single PDF File এ জমা দিতে হবে।

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.	সাধারণত ছাত্র/ছাত্রীদের মধ্যে মাস্টার্স থিসিস এর গবেষণা কর্মের জন্য সকল তৃতীয় কোর্স সম্পন্নকৃত অথবা চলমান সেমিস্টার এ তৃতীয় কোর্স সম্পন্ন হবে একমাত্র ছাত্র/ছাত্রী আবেদনের যোগ্য। তবে কোর্স/প্রোগ্রাম কো-অর্ডিনেটর এর সম্মতিক্রমে ১ম সেমিস্টার ফেল্লোশ্বারী/মাস্টার্স, ২০২৫ এ সম্পন্ন হবে এ সকল ছাত্র/ছাত্রীও কোর্স ওয়ার্কের জন্য আবেদন করতে পারবে।
৩.	ছাত্র/ছাত্রী নির্বাচনে Bachelors and Masters (Completed Course) CGPA, Interview Performance, পূরণকৃত আবেদন ফর্মের তথ্য, ইত্যাদি বিবেচনাপূর্বক ৫-৬ জন ছাত্র/ছাত্রী নির্বাচন করা হবে। Bachelors এ গ্রাণ্ড CGPA-৩.৩০ এর অধিকদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
৪.	পূর্ণ গবেষণা অভিজ্ঞতা এবং ইংলিশ প্রফেসিয়েন্সি টেস্ট সম্পন্নকৃতদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
৫.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের নরওয়ে যাওয়া এবং গবেষণার কাজে পূর্ণকালীন নিয়োজিত থাকতে হবে এবং চুয়েটে এসে মাস্টার্স ডিগ্রী দ্রুত সময়ে সম্পন্ন করতে হবে।
৬.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের আগামী আগস্ট - ডিসেম্বর ২০২৫ মোট ০৫ (পাঁচ) মাস এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে এবং থ্রিমস্ট্যাড ক্যাম্পাসে থাকতে হবে।
৭.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীরা ফ্রি টিউশন ফি এবং নরওয়ে অবস্থানকালীন সময়ের জন্য জীবন যাত্রার ব্যয় নির্বাহের কাজে প্রতিমাসে আনুমানিক ১৩৭১০ নরওয়েজিয়ান ক্রোনার গ্রাণ্ড হবেন। তবে উপরোল্লিখিত পবিমাণ কম-বেশী হতে পারে।
৮.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রী যদি লা য়ায় অথবা আরোগিত শর্ত ভঙ্গ করে তবে প্রকল্প কমিটি কর্তৃক নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ দিতে হবে।
৯.	আবেদনপত্র সংযুক্ত ছক মোতাবেক যাবতীয় কাগজপত্রসহ ই-মেইল এর মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক অধ্যাপক ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম (a.sayem@cuet.ac.bd) এবং অধ্যাপক ড. সৌমেন রুদ্র (souman.rudra@uia.no) এর বরাবর আগামী ২৭/০৩/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার এর মধ্যে পাঠাতে হবে।
১০.	বাছাইকৃত আবেদনের মধ্য হতে সাক্ষাৎকার এর জন্য নির্বাচিতদের ৩০/০৩/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ রবিবার ই-মেইলের মাধ্যমে জানানো হবে।
১১.	সাক্ষাৎকার আগামী ০৮/০৪/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ মঙ্গলবার বিকাল ২.৩০ টায় যন্ত্রকৌশল বিভাগের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হবে।
১২.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের সম্মতি গ্রহন সাপেক্ষে ১০/০৪/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে-কে আনুষ্ঠানিকভাবে জানানো হবে।

সংযুক্ত ছক মোতাবেক আবেদন করতে হবে।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে-

  
০৫/০৬/২০২৫

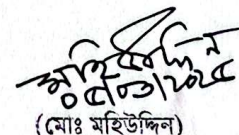
(অধ্যাপক ড. শেখ মোহাম্মদ হুমায়ুন কবির)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

তারিখঃ ২০ ফাল্গুন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
০৫ মার্চ, ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সাধারণ-১৩৬/৮১৭(৩)

সদস্য 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। বিজ্ঞপ্তি 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 হক এডভাইজার, চুয়েট।
- ৭। সহকারী রেজিস্ট্রার (সহায়ক), চুয়েট। উপাচার্য মহোদয়ের সদস্য জ্ঞাতার্থে।
- ৮। সকল বিভাগীয় ফলক, চুয়েট।
- ৯। সংরক্ষণ/সংরক্ষিত নথি।

  
০৫/০৩/২০২৫

(মোঃ মুহিউদ্দিন)  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার

সাধারণ প্রশাসন, রেজিস্ট্রার অফিস  
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

Application Format: Five months Master's Exchange Programme

Application for Thesis/Course work at University Agder (UiA), Norway under CARE Project  
August – December 2025

**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 Professor, Department of Mechanical Engineering, CUET and Prof. Dr. Souman Rudra (souman.rudra@uia.no) University of Agder, Norway by 27/03/2025.

**All documents must be in one single PDF file. In E -mail the subject should be written as  
Thesis/Course Work –NAME-DEPARTMENT/INSTITUTE – Student ID.**

1. Cover letter including details information: (Name, Student ID, Session ,Course status, etc.,)
2. Status of Master's study:
  - a. Course completion and grade:
  - b. Thesis status and percentage of work completed (if thesis work is ongoing)
  - c. English test score (if you have)
  - d. Recommendation letter from thesis supervisor
  - e. Any extra activity: (if you are interested to tell)
3. Status of undergraduate study:  
Degree name, University/ Institution, CGPA, Undergraduate Thesis Title etc.
4. Recommendation from Course/Program Co-ordinator about completion of first semester studies by July 2025 (If Applicable).
5. Motivation to join the program (300 words)
6. Endorsement from thesis supervisor at CUET to join the program: A recommendation from supervisor would be appreciated
7. Commitment, willpower and future plan after successful completion of the degree (300-word limit)
8. One page statement about "The Role of Renewable Energy in Rural Development: Case Studies from Bangladesh" (500-word limit)
9. Curriculum vitae including research experience and publication (3-page limit)