



১০৮

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

স্বাক্ষর নং-চুয়েট/রেজিস্ট্রার/সাধারণ-১৩৬/৮২৮

২০ ফাল্গুন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
তারিখঃ  
০৫ মার্চ, ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ

০২ (দুই) বছর মেয়াদী মাস্টার্স ইন রিনিউবেল এনার্জি প্রোগ্রাম, এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে-এর জন্য আবেদন আহবান।

এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ের NORSTIP বৃত্তির অধীনে পূর্ণকালীন ০২ (দুই) বছর মেয়াদী মাস্টার্স ইন রিনিউবেল এনার্জি প্রোগ্রামে (সময়কাল সমস্যা আগস্ট, ২০২৫- জুলাই, ২০২৭) অধ্যয়নের নিমিত্তে চুয়েট এর যন্ত্রকৌশল এবং ডিডিং ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে স্নাতক সম্পন্ন অথবা জুন, ২০২৫ এর মধ্যে স্নাতক তত্ত্বীয় কোর্স সম্পন্নকৃত ছাত্র/ছাত্রীদের মধ্য হতে আবেদন আহবান করা যাবে। 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](mailto:a.sayem@cuet.ac.bd) এবং অধ্যাপক ড. সৌমেন রুদ্র (souman.rudra@uia.no) বরাবর খেঁরখের জন্য বলা যাচ্ছে। আবেদনপত্র একটা Single PDF File এ বিষয় Master's Full Degree-CARE Project Application-NAME এই Format এ জমা দিতে হবে।

সাধারণ উদ্ভাবনী

১.	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল এবং ডিডিং ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে স্নাতক ডিগ্রী প্রাপ্ত অথবা জুন, ২০২৫ এর মধ্যে স্নাতক তত্ত্বীয় কোর্স সম্পন্নকৃত এবং জুলাই, ২০২৫ এর মধ্যে ডিগ্রী সম্পন্ন হবে এমন ছাত্র/ছাত্রীরাও আবেদন করতে পারবে।
২.	সম্পন্নকৃত ছাত্র/ছাত্রীদের ন্যূনতম CGPA 3.5 হতে হবে।
৩.	ছাত্র/ছাত্রী নির্বাচনে CGPA, Interview Performance, পূরণকৃত আবেদন ফরমের তথ্য, ইত্যাদি বিবেচনাপূর্বক ২-৩ জন ছাত্র/ছাত্রী নির্বাচন করা হবে। অধিক পদের সংখ্যা কম বেশি হতে পারে।
৪.	পূর্ণ গবেষণা অভিজ্ঞতা এবং ইংলিশ প্রফেসিয়েন্সি টেস্ট সম্পন্নকৃতদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
৫.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের নরওয়ে যাওয়া এবং ডিডিংর কাজে পূর্ণকালীন নিয়োজিত থাকতে হবে।
৬.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের আগামী আগস্ট, ২০২৫ থেকে জুলাই, ২০২৭ মোট ০২ (দুই) বছর এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে এর প্রিন্সিপ্যাল ক্যাম্পাসে থাকতে হবে।
৭.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীরা ফ্রি টিউশন ফি এবং নরওয়ে অবস্থানকালীন সময়ের জন্য জীবন যাত্রার ব্যয় নির্বাহের কাজে প্রতিমাসে আনুমানিক ১৩৭৯০ নরওয়েজিলার ক্রোনর প্রাপ্ত হবেন। তবে উপরোক্তিখিত পরিমাণ কম-বেশী হতে পারে।
৮.	গৃহীত শেষে বাংলাদেশে প্রত্যাবর্তন করে, নিজ কর্মে মনোনিবেশ করবে এমন প্রার্থীদের অগ্রাধিকার দেওয়া হবে।
৯.	সাক্ষাৎকার এ ফলাফল কাঙ্ক্ষিত হলে মেয়ে শিক্ষার্থীদের অগ্রাধিকার দেওয়া হবে।
১০.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রী যদি না যায় অথবা আরোপিত শর্ত ভঙ্গ করে তবে প্রকল্প কর্মসূচি কর্তৃক নির্ধারিত ক্ষতিপূরণ দিতে হবে।
১১.	সাক্ষাৎকার সংযুক্ত ছক মোতাবেক যাবতীয় কাগজপত্রসহ ই-মেইল এর মাধ্যমে প্রকল্প পরিচালক অধ্যাপক ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম ( <a href="mailto:a.sayem@cuet.ac.bd">a.sayem@cuet.ac.bd</a> ) এবং অধ্যাপক ড. সৌমেন রুদ্র ( <a href="mailto:souman.rudra@uia.no">souman.rudra@uia.no</a> ) এর বরাবর আগামী ২৭/০৩/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার এর মধ্যে পাঠাতে হবে।
১২.	সাক্ষাৎকৃত আবেদনের মধ্য হতে সাক্ষাৎকার এর জন্য নির্বাচিতদের ৩০/০৩/২০২৫ খ্রিঃ রবিবার ই-মেইলের মাধ্যমে জানানো হবে।
১৩.	সাক্ষাৎকার আগামী ০৯/০৪/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ বুধবার বিকাল ২.৩০ টায় যন্ত্রকৌশল বিভাগের সেমিনার রুমে অনুষ্ঠিত হবে।
১৪.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের সফট গ্রহন সাপেক্ষে ১০/০৪/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ বৃহস্পতিবার এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে-কে আনুষ্ঠানিকভাবে জানানো হবে।

সংযুক্ত ছক মোতাবেক আবেদন করতে হবে।

11-03-25  
Sumrat

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে-

০৫/০৬/২০২৫  
(অধ্যাপক ড. শেখ মোহাম্মদ হুমায়ুন কবির)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।  
২০ ফাল্গুন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
তারিখঃ  
০৫ মার্চ, ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

স্বাক্ষর নং-চুয়েট/রেজিস্ট্রার/সাধারণ-১৩৬/৮২৮ (৮)

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

১. সকল ডিস, চুয়েট।
২. বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল/ডিডিং ও ইলেকট্রনিক কৌশল, চুয়েট।
৩. পরিচালক, আইআইসিটি, চুয়েট। বিজ্ঞপ্তি চুয়েট এর ওয়েব সাইটে প্রচারের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে।
৪. ড. আবু সাদাত মুহাম্মদ সায়েম, প্রকল্প পরিচালক, চুয়েট এবং এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে কর্তৃক চলমান কেয়ার প্রকল্প।
৫. সকল হল প্রভোস্ট, চুয়েট।
৬. সহকারী রেজিস্ট্রার (সমস্যা), চুয়েট। উপাচার্য মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে।
৭. সকল বিভাগ, ফফকা, চুয়েট।
৮. সংরক্ষণ/সংশ্লিষ্ট নথি।

০৫/০৩/২০২৫  
(মোঃ মাহিউদ্দিন)  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার

সাধারণ প্রশাসন, রেজিস্ট্রার অফিস  
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

Application Format: Two Years Master's Programme

Application for **Two Years Master's Programme** in Renewable Energy (fully funded scholarship) at University Agder (UiA), Norway under UiA- CUET CARE Project

**NORSTIP scholarships 2025**

**August 2025- July 2027**

**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. Souran Rudra (souran.rudra@uia.no) University of Agder, Norway by 27/03/2025.

**All documents must be in one single PDF file and send via E mail. In E mail the subject should be written as Master's Full Degree- NORSTIP scholarships 2025 APPLICATION – NAME format.**

1. Cover letter including details information: (Name, Permanent address, Present address , other related infirmation
2. Status of bachelor's degree study:
  - a. Certificates and Transcripts of bachelor's degree/appeared certificates.
  - b. Corse completion status and grade (CGPA) calculation for those, who still do not have transcript) or who will complete thesis by June 2025)
  - c. Thesis Title and abstract (if thesis work is ongoing)
  - d. English test score, research experience and other documents, if you are interested to include in your application
3. Endorsement from thesis supervisor at CUET to join the program: A recommendation from supervisor would be appreciated
4. Motivation to join the program / Statement of Purpose (SOP) :Please visit UiA Master's Programme in Renewable Energy website :  
<https://www.uia.no/studieplaner/programme/MASTENE>( 300 word limit)
5. One page (500 word) statement about "Decarbonizing Norway's Oil and Gas Industry: The Role of Carbon Capture and Renewable Energy"
6. Future plan including commitment and willpower after successful completion of the degree (300 words)
7. Curriculum vitae including research experience ( 3 page limit)