



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।



স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সাধারণ-৩২/ ১১৭৫

২২ চৈত্র, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ
তারিখঃ
২২ এপ্রিল, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

ঃ বিজ্ঞপ্তি ঃ

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

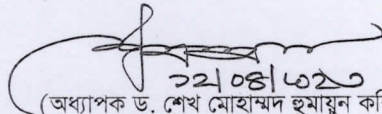
চুয়েট এবং এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে কর্তৃক চলমান কেয়ার (এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে) প্রকল্পের আওতায় এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়েতে পূর্ণকালীন ০২ (দুই) বছর মেয়াদী মাস্টার্স ইন রিনিউবেল এনার্জি প্রোগ্রামে (সম্ভাব্য সময় আগস্ট ২০২৩ - জুলাই ২০২৫) অধ্যয়নের নিমিত্তে চুয়েট এর যন্ত্রকৌশল এবং তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে স্নাতক সম্পন্ন অথবা মার্চ ২০২৩ এর মধ্যে স্নাতক তত্ত্বীয় কোর্স সম্পন্নকৃত 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 প্রেরণের জন্য বলা যাচ্ছে।

সাধারণ তথ্যাবলী

১.	চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল এবং তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ থেকে স্নাতক ডিগ্রী প্রাপ্ত অথবা মার্চ ২০২৩ এর মধ্যে স্নাতক তত্ত্বীয় কোর্স সম্পন্নকৃত এবং জুন ২০২৩ এর মধ্যে ডিগ্রী সম্পন্ন হবে এমন ছাত্র/ছাত্রীরাও আবেদন করতে পারবে।
২.	আবেদনকৃত 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।
৪.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের নরওয়ে যাওয়া এবং ডিগ্রির কাজে পূর্ণকালীন নিয়োজিত থাকতে হবে। ডিগ্রী সম্পন্ন করার নিমিত্তে প্রস্তুতকৃত চুক্তিপত্র স্বাক্ষর করতে হবে।
৫.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীদের আগামী আগস্ট ২০২৩ থেকে জুলাই ২০২৫ মোট ০২ (দুই) বছর এগডার বিশ্ববিদ্যালয়, নরওয়ে এর গ্রিমস্ট্যাড ক্যাম্পাসে থাকতে হবে।
৬.	নির্বাচিত ছাত্র/ছাত্রীরা স্ক্রি টিউশন ফি এবং নরওয়ে অবস্থানকালীন সময়ের জন্য জীবন যাত্রার ব্যয় নির্বাহের কাজে প্রতিমাসে আনুমানিক ১১৫০০ নরওয়েজিনার ফ্রেনার এবং যাওয়ার জন্য 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 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।

২২ চৈত্র, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ

তারিখঃ

২২ এপ্রিল, ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সাধারণ-৩২/ ১১৭৫ (২)

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

- ১। সকল ডিন, চুয়েট।
- ২। বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল/তড়িৎ 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। পিএস টু ভিসি, চুয়েট। উপাচার্য মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে।
- ৭। পিও টু রেজিস্ট্রার, চুয়েট।
- ৮। সকল বিজ্ঞপ্তি ফলক, চুয়েট।
- ৯। সংরক্ষণ/সংশ্লিষ্ট নথি।

২২/০৪/২০২৩

সেকশন অফিসার

সাধারণ প্রশাসন, রেজিস্ট্রার অফিস
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

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

Collaborative Action for improving educational capacities in Renewable Energy to

General information: **mitigate climate crisis (CARE) 2022-2026**

Fill out the application along with the required documents that need to be sent 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 PDF file and sent via E mail. In E mail subject should be written as Master's Full Degree- CARE PROJECT APPLICATION – NAME format.

8. Details information: (Name, Permanent address, Present address , Job status, NOC for job holder.

9. Status of Bachelor's Degree study:

d. Certificates and Transcripts of bachelor's degree

e. Course completion status and grade: (students who completed all theory courses now and will be completed thesis by May-June, 2023)

f. Thesis Title and abstract

g. Any extra activity: (if you are interested to include in your application)

10. Motivation to join the program / Statement of Purpose (SOP): (500 words) ; Please visit UiA Master's Programme in Renewable Energy website (<https://www.uia.no/studieplaner/programme/MASTENE>)

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

12. Recommendation letter from the thesis supervisor or Head of respective discipline

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

