



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

ওয়েবসাইট: www.cuet.ac.bd



স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/সংস্থা-৯৮/১৮৫৫

তারিখঃ ১৭/০৫/২০২২ খ্রিঃ।

বিষয়ঃ অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ রফিকুল আলম, পিতাঃ আব্দুল হোসাইন এর ই-পাসপোর্ট তৈরি করার জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি প্রদান প্রসঙ্গে।

অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ রফিকুল আলম, ভাইস চ্যান্সেলর, কার্যালয়ের নামঃ চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, স্থায়ী পদের নামঃ অধ্যাপক রূপে নিযুক্ত আছেন। ব্যক্তিগত উদ্যোগে বিদেশে ভ্রমণের জন্য তাঁর একটি ই-পাসপোর্ট প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসহ প্রেরিত হলো। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে কিছুই বলার নাই।

২। আবেদনকারীর জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর :

-	-	-	-	১	৫	৯	১	৯	০	৪	৩	১	৪	৬	৫	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৩। আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

৩	১	১	২	২	০	২	২
---	---	---	---	---	---	---	---

৪। আবেদনকারীর বর্তমান কর্মস্থলঃ

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট) চট্টগ্রাম-৪৩৪৯।

৫। আবেদনকারী অদূর ভবিষ্যতে ব্যক্তিগত কাজে বিদেশে গমনে ইচ্ছুক এবং তাঁকে ছুটি দেওয়া হবে। তাঁর বিদেশ অবস্থানকালীন অনুপস্থিতি কর্মরত অবস্থা বলে বিবেচিত হবে বিধায় তাঁকে ছাড়পত্রের অবাধ সুবিধাসমূহ প্রদানে কোন আপত্তি নাই।

৬। কর্মকর্তার পরিবারবর্গের বিবরণঃ

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (√ টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর
১	শাকিলা বেগম	স্ত্রী	১১/০১/১৯৬৮	১৫৯১৯০৪৩১৪৬৫০
২	আজমাঈন আদিল	পুত্র	০৩/১০/২০০০	৯১৬৫০৪৯৮৬৮

৭। আবেদনকারী এবং তাঁর পরিবারের সদস্যবৃন্দ/নিবেশাধিকার/জন্মসূত্রে/বংশসূত্রে বাংলাদেশের নাগরিক।



স্বাক্ষরঃ

(Signature) ১৭/৫/২০২২

নামঃ প্রফেসর ড. ফারুক-উজ-জামান চৌধুরী

পদবীঃ রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

টেলিফোন নম্বরঃ ০৩১-৭১৪৯৪৬

ওয়েব এড্রেসঃ www.cuet.ac.bd

ই-মেইলঃ Email: registrar@cuet.ac.bd

NOC প্রদানকারী কর্মকর্তা কর্তৃক পূর্ণনীয়

প্রাপক,

পরিচালক/উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,
মনছুরাবাদ/পাঁচলাইশ, চট্টগ্রাম।

অনুলিপিঃ

১। পরিচালক, আইআইসিটি, চুয়েট (পত্রটি ওয়েবসাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধসহ)।

২। সংরক্ষণ/সংশ্লিষ্ট নথি।