



চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

CHITTAGONG UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

CHATTOGRAM-4349, BANGLADESH.

স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/পিএফ/টি-২৮১/১২৭৪

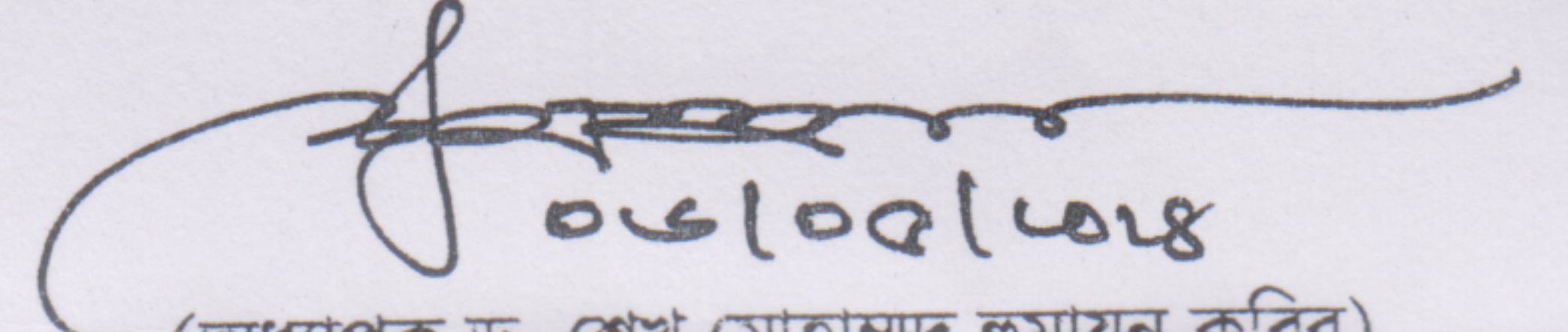
তারিখ : ০৬/০৫/২০২৪ খ্রিঃ।

ঃ অফিস আদেশ :ঃ

এ বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ মোস্তফা কামাল ভূঞা-এর আবেদনের প্রেক্ষিতে তাঁকে ব্যক্তিগত খরচে পবিত্র হজ্জ পালনের নিমিত্তে ১৯/০৫/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ হতে ০২/০৭/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ পর্যন্ত ৪৫ দিন পূর্ণ গড় বেতনে বহিঃ বাংলাদেশ অর্জিত ছুটি মঞ্জুরপূর্বক সৌদি আরব গমনাগমন ও অবস্থানের অনুমতি দেয়া হল। তাঁর এ বিদেশ গমন এবং বিদেশে অবস্থানের জন্য এ বিশ্ববিদ্যালয়ের কিংবা সরকারের কোন আর্থিক সংশ্লেষ নাই।

নিয়মানুযায়ী অনুমোদিত বহিঃ বাংলাদেশ ছুটি শেষে তাঁকে স্বীয় কর্মস্থলে যোগদান করতে হবে। অন্যথায়, সিডিকেট “সিদ্ধান্ত-১২৩/২৩” অনুযায়ী অননুমোদিত অনুপস্থিতির দায়ে আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।

উপাচার্য মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে-

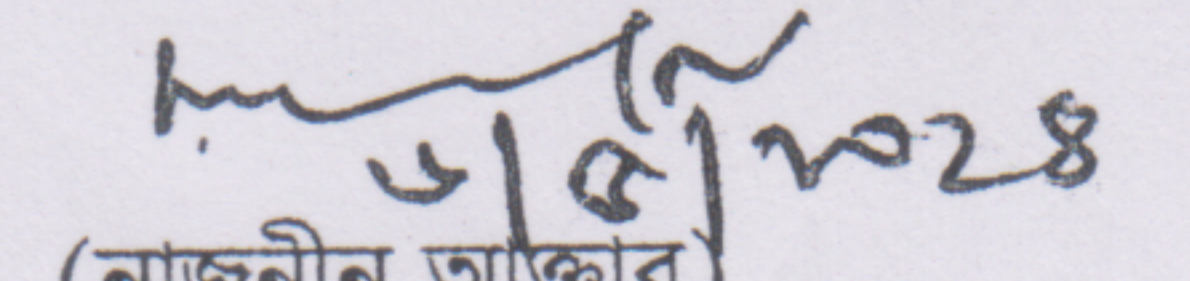

০৬/০৫/২০২৪
(অধ্যাপক ড. শেখ মোহাম্মদ হুমায়ুন কবির)
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।

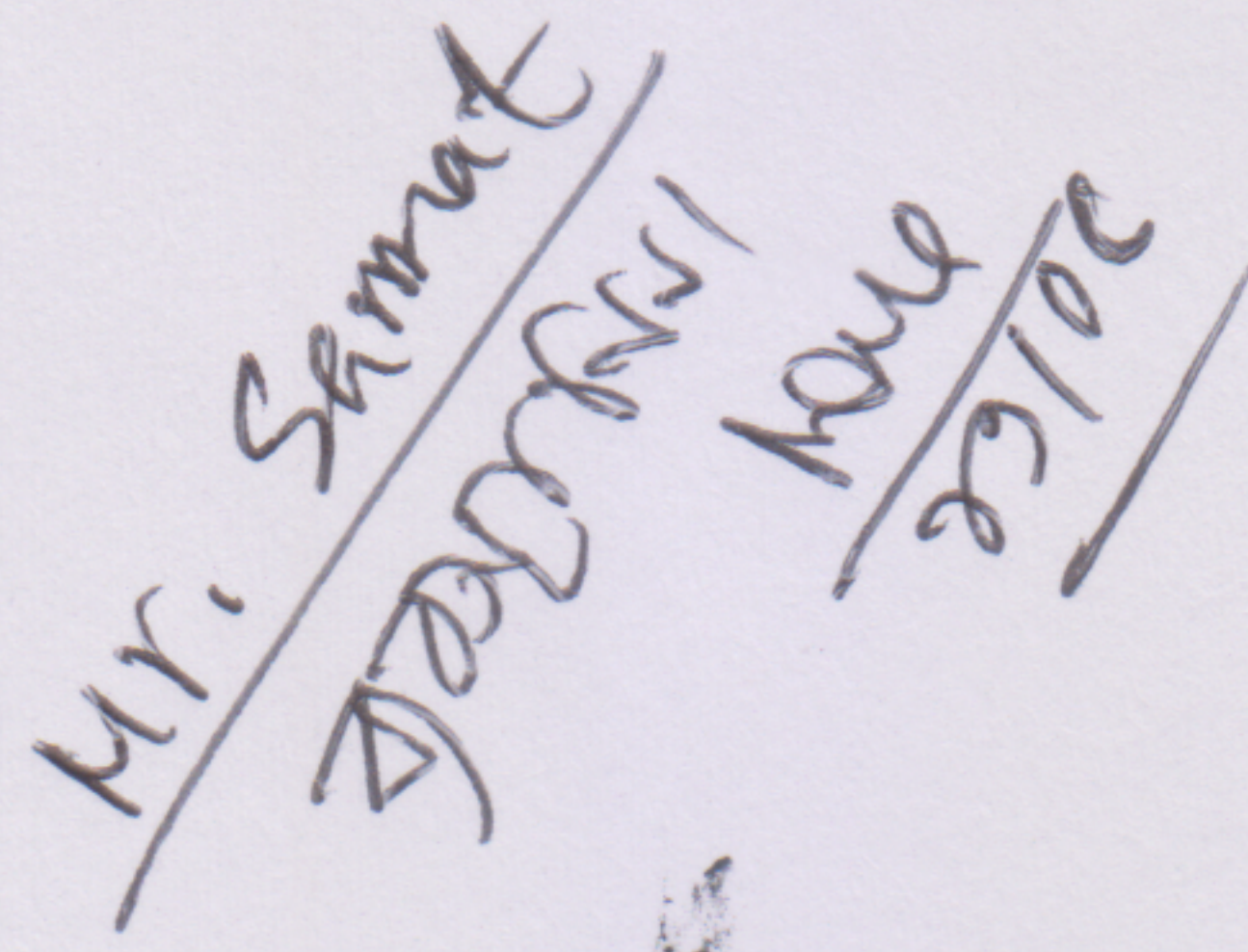
স্মারক নং-চুয়েট/রেজিঃ/পিএফ/টি-২৮১/১২৭৪ (১১)

তারিখ : ০৬/০৫/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ মোস্তফা কামাল ভূঞা, যন্ত্রকৌশল বিভাগ, চুয়েট।
- ২। ডীন, মেকানিক্যাল অ্যান্ড ম্যানুফ্যাকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ, চুয়েট।
- ৩। পরিচালক, IICT, চুয়েট (পত্রটি ওয়েবসাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)। ✓
- ৪। বিভাগীয় প্রধান, যন্ত্রকৌশল বিভাগ, চুয়েট।
- ৫। কম্পিউটার, চুয়েট।
- ৬। পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, চুয়েট।
- ৭। অফিসার-ইন-চার্জ (ইমিগ্রেশন), শাহ আমানত আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, চট্টগ্রাম/হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমান বন্দর, ঢাকা।
- ৮। উপ-পরিচালক (জনসংযোগ), চুয়েট। উপাচার্য মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে।
- ৯। মিসেস মিনু রানী বড়ুয়া, সেকশন অফিসার, রেজিস্ট্রার অফিস, চুয়েট।
- ১০। জনাব মুহাম্মদ ইকবাল হোসেন, সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা, চুয়েট- প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় জ্ঞাতার্থে।
- ১১। সংরক্ষণ/সংশ্লিষ্ট নথি।


০৬/০৫/২০২৪
(নাজমীন আক্তার)
ডেপুটি রেজিস্ট্রার
রেজিস্ট্রার অফিস
চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়


০৬/০৫/২০২৪