



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

ওয়েবসাইট: www.ruet.ac.bd

স্মারক নং

তারিখঃ ২৪১০২০২৫

বিষয়ঃ জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম পিতা/স্বামী মোঃ মোজাম্মেল হক
এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম পুরকৌশল বিভাগে কার্যালয়ে

স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর.....), অধ্যাপক পদে

নিযুক্ত আছেন। তার পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে/হয়নি এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

A13160679

০২। বর্তমান ঠিকানা : বাসা - ১৮, রোড - ০৭, পদ্মা আবাসিক এলাকা, ভদ্রা, চন্দ্রিমা, রাজশাহী

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ২৭ ২৭ ৮৪ ২৭ ৩৩

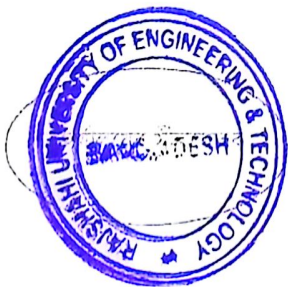
০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ১৬ ০২ ২০১৬

০৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নিচে অপ্রাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য):

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	নওরিন জাহান	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	২০.১১.১৯৮৯	২৩৭৪৬৪১৯৬৩
০২.	জাহিন সারাফ জারিন সুবহা	পুত্র: <input checked="" type="checkbox"/> কন্যা: <input checked="" type="checkbox"/>	২৫.১১.২০১৯ ১৭.১২.২০১২	২০১৯০০০০৩৬১০০৪৯৬৪ ২০১২২৭২১২০৯০৪১৫৯৯

০৬। আবেদনকারী/আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে/তাদেরকে পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নাই।

০৭। অনাপত্তি সনদ (NOC) একবার ব্যবহারযোগ্য এবং ইস্যুর তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস পর্যন্ত কার্যকর থাকবে।



এনওসি প্রদানকারী কর্মকর্তার
নামসহ সীল।
(মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/
বিভাগ/কর্পোরেশন
এর প্রধান কর্মকর্তা/জেলার
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা)

NOC প্রদানকারী কর্মকর্তার কার্যক্রম

স্বাক্ষর :
নাম : Arif Ahammad Chowdhury
পদবি : Registrar (In-Charge)
টেলিফোন নম্বর : ০২৫৫৫৫৬৬৭৯৫
ই-মেইল : registrar@ruet.ac.bd
ওয়েবসাইট : www.ruet.ac.bd

প্রাপক

পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,

রাজশাহী

বিঃ দ্রঃ অনাপত্তি সনদ (NOC) স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইটে আপলোড করতে হবে।