



## অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল বিশ্ববিদ্যালয়, শাহবাগ, ঢাকা

ওয়েবসাইটঃ [www.bsmmu.edu.bd](http://www.bsmmu.edu.bd)

স্মারক নং-বিএসএমএমইউ/2022/3996

তারিখঃ 21042022

বিষয়ঃ জনাব M.D. MASUDUR RAHMAN KHAN পিতৃ/স্বামী M.D. GOLAM SAFI DAT KHAN এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব M.D. MASUDUR RAHMAN KHAN ASTROGENTHEROLOGY কার্যালয়ের ছুটি/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক নম্বর A.S.C.E.A.T.E.F.P.R.C.E.S.E.O.N পদে নিযুক্ত আছেন। তার পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতিপূর্বেই তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে/হয়নি এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানাঃ FLAT - 2 E, NAKSHI PALACE, HARIJULLAH ROAD  
SHAHABUDDIN, DHAKA 1100।

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : 1013471196

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : 25 12 2029

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

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
১।		স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input type="checkbox"/>		
২।		পুত্র: <input type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>		

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 স্বাক্ষর : [Signature] 27/3/22

নামসহ সীল : [Signature]

মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/ নাম : [Signature]

বিভাগ/কর্পোরেশন : [Signature]

এর প্রধান কর্মকর্তা/ জেলার টেলিফোন নম্বর : 0292525305

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা NOC প্রদানকারী কর্মকর্তা ওয়েবসাইট : ডা. স্বপন কুমার তপাদার

অতিরিক্ত রেজিস্ট্রার  
বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মেডিক্যাল বিশ্ববিদ্যালয়  
শাহবাগ, ঢাকা-১০০০

প্রাপক  
পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক  
বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,  
আগারগাঁও, ঢাকা।

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