



## অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

রাজশাহী মেডিকেল কলেজ

ওয়েবসাইট: [www.rmc.edu.bd](http://www.rmc.edu.bd)

স্মারক নং ১৫১৫

তারিখ: ০১০৪২০২৪

বিষয়: জনাব মো: মাহমুদ আমান পিতা/স্বামী মো: মাহমুদ আমান এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মো: মাহমুদ আমান, রাজশাহী মেডিকেল কলেজ কার্যালয়ে

স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর ১১৬৬১০), সরকারী এজেন্ট, মেডিসিন 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।

০২। বর্তমান ঠিকানা : হাট নং- ১১৬, জাপিওরাজ, (স্ব: জি.টি.৩ - ৬০০০)

ডাক: রাজশাহী ডাক: রাজশাহী

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ২ ৩ ৮ ৬ ০ ০ ৪ ৬ ৪ ৮

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ০ ২ ০ ৬ ২ ০ ৩ ৪

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

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	মাহমুদা আমান	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	০১/০৭/১৯৮০	৮২০ ১৬১ ০৪১০
০২.	মোস্তফিজা আমান	কন্যা: <input type="checkbox"/>	০৩/১২/২০০২	২০০৮ ৮১৮ ২২৩ ৩০১০৪৬২
	মাহমুদ রহমান	কন্যা: <input checked="" type="checkbox"/>	০৬/০১/২০১৬	২০১৬ ৮১৮ ৬৬২ ৬১০১০২২

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)

স্বাক্ষর :  
নাম :  
পদবি :  
টেলিফোন নম্বর : ০২৫৪৪৪৫৭১৫০  
ই-মেইল : [Principaltajshahi@yahoo.com](mailto:Principaltajshahi@yahoo.com)  
ওয়েবসাইট : [www.rmc.edu.bd](http://www.rmc.edu.bd)

অধ্যাপক: ডাঃ মোঃ নওশাদ আলী  
রাজশাহী মেডিকেল কলেজ

প্রাপক  
পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক  
বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/স্বাঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,  
রাজশাহী