



অনাপত্তি সনদ (NOC)
সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট।
ওয়েবসাইট: www.sau.ac.bd

স্মারক নং: রেজিঃ/সংস্থাপন-১/ব্যক্তি.নথি(শিক্ষক-২১৬)/২০১৫/ ৪৫৪

তারিখ: ২৮ ০২ ২০ ২৩

বিষয়: জনাব মোঃ শরীফুল ইসলাম, পিতা: মোঃ আব্দুল মজিদ এর পাসপোর্ট করার অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোঃ শরীফুল ইসলাম; সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে স্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর.....), বায়োটেকনোলজি অ্যান্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদে মলিকুলার বায়োলজি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে সহকারী প্রফেসর পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানা : সহকারী প্রফেসর, মলিকুলার বায়োলজি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ
বায়োটেকনোলজি অ্যান্ড জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ,
সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, সিলেট-৩১০০।

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ ৯ ১ ১ ৯ ৪ ৭ ৬ ৭ ০ ৩ ৪ ০ ৫

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ১ ৫ ১ ২ ২ ০ ৫ ৪

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.		স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input type="checkbox"/>		
০২.		পুত্র: <input type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>		

০৬। আবেদনকারী/আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাঁকে/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 স্বাক্ষর

স্বাক্ষর :
নাম : মোঃ বদরুল ইসলাম
পদবি : রেজিস্ট্রার
টেলিফোন নম্বর : +৮৮ ০৮২১ ৭৬০৯৩০
ই-মেইল : registrarsau2013@gmail.com
ওয়েবসাইট : www.sau.ac.bd

(Md. Badrul Islam)
Registrar
Sylhet Agricultural University, Sylhet

প্রাপক
পরিচালক/উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক
বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,
সিলেট।