

বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) ফরম
সরকারী/আধাসরকারী/স্বায়ত্তশাসিত/রাষ্ট্রীয়ত্ব সংস্থা

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
খুলনা-৯২০৩

স্মারক নং- খুপ্রবি/ ৪৪৩

তারিখ : ০২.০৮.২০২২

বিষয় : জনাব মোঃ আশিকুর রহমান নয়ন, পিতা-মোঃ আব্দুল মান্নান মোল্যা এর আন্তর্জাতিক পাসপোর্ট করার জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি প্রদান প্রসংগে।

জনাব মোঃ আশিকুর রহমান নয়ন কার্যালয়ের নাম কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ স্থায়ী পদের নাম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত পরিচিতি নম্বরসহ): টেকনিক্যাল অফিসার রূপে নিযুক্ত আছেন। তাঁর একটি আন্তর্জাতিক পাসপোর্টের আবেদন প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসহ প্রেরিত হলো। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতিপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চাকুরী প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তার বিরুদ্ধে কিছুই বলার নাই।

২। উক্ত আবেদনকারীর জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর :

৭	৮	০	৩	১	২	৬	৯	৯	৯										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

৩। উক্ত আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখ :

১	৭	০	৮	২	০	৫	৬
---	---	---	---	---	---	---	---

৪। উক্ত আবেদনকারী কর্মকর্তা/কর্মচারী অদূর ভবিষ্যতে সরকারী/ব্যক্তিগত কাজে বিদেশ গমনে ইচ্ছুক এবং তাকে ছুটি দেওয়া হবে। তাঁর বিদেশ অবস্থানকালীন অনুপস্থিতি কর্মরত অবস্থা বলে বিবেচিত হবে বিধায় তাঁকে ছাড়পত্রের অবাধ সুবিধাসমূহ প্রদানে কোন আপত্তি নাই।

৫। উক্ত আবেদনকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নিচে অপ্রাপ্ত বয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য) :

ক্রঃ নং	নাম	সম্পর্ক (টিক) দিন	জন্ম তারিখ ও বয়স

উক্ত আবেদনকারী এবং তার পরিবারের সদস্যবৃন্দ ইচ্ছা/নিবেশাধিকার/জন্মসূত্রে/বংশসূত্রে বাংলাদেশের নাগরিক।



এন,ও,সি প্রদানকারী কর্মকর্তা
নামসহ সীল
(মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/
কর্পোরেশনের প্রধান কর্মকর্তা/
কমপক্ষে জেলার প্রধান কর্মকর্তা।

স্বাক্ষরঃ

Arshadul Hasan

০২.০৮.২০২২

নামঃ

প্রকৌশলী মোঃ আশিকুর রহমান ভূঞা

পদবীঃ

রেজিস্ট্রার

প্রকৌশলী মোঃ আশিকুর রহমান ভূঞা

টেলিফোন নম্বরঃ

+৮৮০২৪৭৭৩২৯৭১

রেজিস্ট্রার

ওয়েব এড্রেসঃ

www.kuet.ac.bd

খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

ই-মেইলঃ

registrar@kuet.ac.bd,

registrar@kuet@gmail.com

প্রাপক

পরিচালক/উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস

খুলনা।