



(একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিস্থাপিত)
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর
গাজীপুর-১৭০৭
বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) ফরম
রেজিস্ট্রার অফিস



১ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ১৬ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.৩১.১৭৪.২৩.৪৯৫

বিষয়: জনাব রতন কুমার সাহা, পিতা- জনাব শ্রী পরিমল কুমার সাহা -এর পাসপোর্ট নবায়ন করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

সূত্র: ১০/১২/২০২৩ ইং তারিখের আবেদন।

জনাব রতন কুমার সাহা, প্রভাষক, ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে অস্থায়ী ভিত্তিতে নিযুক্ত আছেন। তাঁর পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতিপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

২। বর্তমান ঠিকানাঃ প্রভাষক, ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে, ডুয়েট, গাজীপুর-১৭০৭।

৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ

৪। অবসর গ্রহণের তারিখঃ


৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নিচে অপ্ৰাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)

ক্র: নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ ও বয়স	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর
১	স্বামী/স্ত্রী	...বয়স...মাস...দিন
২	পুত্র/কন্যা	...বয়স...মাস...দিন
৩	পুত্র/কন্যা	...বয়স...মাস...দিন

৬। আবেদনকারী বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নাই।

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

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

স্বাক্ষরঃ 
০৪-০১-২০২৪
নামঃ অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক
পদবীঃ রেজিস্ট্রার
ফোনঃ ফোন: ৪৯২৭৪০০৩
(অফিস)
ইমেইলঃ reg_duet@duet.ac.bd
ওয়েবসাইটঃ

প্রাপক,

১। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার, ডুয়েট, গাজীপুর;

২। উপ-পরিচালক, আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস, ওয়ারলেস গেইট, চান্দনা, বাসন, গাজীপুর;

৩। জনাব মুহাম্মদ হাফিজুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার সেন্টার, ডুয়েট, গাজীপুর (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েব সাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল) এবং

৪। জনাব রতন কুমার সাহা, প্রভাষক, আইপিই বিভাগ, ডুয়েট গাজীপুর, ।