

বরাবর

প্রধান  
কার্যক্রম বিভাগ  
পরিকল্পনা কমিশন,  
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

বিষয় : সিনিয়র সহকারী প্রধান পদে কার্যক্রম বিভাগে যোগদান প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

যথাযথ সম্মান প্রদর্শনপূর্বক নিবেদন এই যে, পরিকল্পনা বিভাগের ০৭/০৩/২০১৮ তারিখের প্রত্যোগিন নং-  
২০.০০.০০০০.৩০২.১৯.০০৬.১৬-১০৪ অনুযায়ী আমি নিম্নস্বাক্ষরকারী অন্য ০৮/০৩/২০১৮ তারিখ পূর্বাহ্নে কার্যক্রম বিভাগে  
সিনিয়র সহকারী প্রধান হিসেবে যোগদান করলাম।

অতএব, অনুগ্রহপূর্বক আমার যোগদানপত্র প্রস্তুত করে বাধিত করবেন।

তারিখ: ০৮/০৩/২০১৮

সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট এর দলের
পরিকল্পনা বিভাগ
তারিখ নং..... (৮১) তারিখ ১২৩৮
সিনিয়র প্রেসার্চার, আইসিটি সেল
প্রেসার্চার
মেইনটেনেন্স ইঞ্জিনিয়ার
সহকারী প্রেসার্চার তেক্নো বাংলাদেশ সরকার
সহকারী প্রেসার্চার পরিকল্পনা কমিশন
সহকারী মেইনটেনেন্স কার্যক্রম বিভাগ
ব্যক্তিগত কর্মকর্তা সম্মত শাখা

নং-২০.০৬.০০০০.৬০৯.১৯.০০১.১২.২০১৬/৮৯

আপনার বাধ্যত

স্বাক্ষরিত/-  
০৮/০৩/১৮  
(উদ্যো হাসিনা)  
সিনিয়র সহকারী প্রধান  
আইডি নং-০৪৯১

তারিখ: ২৭ ফাল্গুন, ১৪২৪ বঙ্গাব্দ  
১১ মার্চ, ২০১৮ খ্রিস্টাব্দ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা প্রয়োজনের জন্য অনুমতি প্রেরণ করা হলো (জ্যোষ্ঠার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা (দ্বি: আঃ যুগ্ম-সচিব, প্রশাসন)।
  - ২। প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
  - ৩। যুগ্ম-প্রধান (কৃষি, শিল্প-শক্তি ও সমন্বয়/আর্থ-সামাজিক/ভৌত), কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
  - ৪। উপ-প্রধান (ভৌত/আর্থ-সামাজিক/ কৃষি ও সমন্বয়), কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
  - ৫। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, পরিকল্পনা বিভাগ, মেগুন বাণিজ্য, ঢাকা।
  - ৬। উদ্যো হাসিনা, সিনিয়র সহকারী প্রধান, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
  - ৭। সিঃ সহকারী প্রধান/সহকারী প্রধান/গবেষণা কর্মকর্তা (কৃষি ও সমন্বয়/শিল্প ও শক্তি/আর্থ-সামাজিক/ভৌত), কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
  - ৮। সদস্য (কার্যক্রম) মহোদয়ের একান্ত সচিব, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
  - ৯। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১০। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।

  
(রঞ্জি তনচংগ্যা)  
সহকারী প্রধান