

বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট
হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
(প্রশাসন শাখা)
www.supremecourt.gov.bd

বিজ্ঞপ্তি নং- ২৮২

-এ,

তারিখঃ ০৯ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৩ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়ঃ হাইকোর্ট বিভাগের সহকারী রেজিস্ট্রার (সিনিয়র সহকারী জজ) পদে (প্রেষণে) যোগদানপত্র গ্রহণ সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ে নির্দেশিত হয়ে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগের সহকারী রেজিস্ট্রার (সিনিয়র সহকারী জজ) পদে প্রেষণে নিয়োগপ্রাপ্ত জনাব সাদিয়া আফরীন-এর যোগদানপত্র ২৩/০৫/২০২৩ খ্রি. তারিখ পূর্বাঙ্ক হতে গৃহীত হলো।

আদেশক্রমে

স্বা/-

(মুস্তী মোঃ মশিয়ার রহমান)
রেজিস্ট্রার
হাইকোর্ট বিভাগ।

স্মারক নং- ৪৮৭৩(১৩) -এ,

তারিখঃ ০৯ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
২৩ মে ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

কার্যালয়ে ও জাতার্থে বিতরণ (জ্যোত্তার ক্রমানুসারে নয়):

১. সচিব, আইন ও বিচার বিভাগ, আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
২. রেজিস্ট্রার, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
৩. রেজিস্ট্রার, আপীল বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
৪. রেজিস্ট্রার (বিচার), হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
৫. অতিরিক্ত রেজিস্ট্রার, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা (সকল)।
৬. স্পেশাল অফিসার, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
৭. ডেপুটি রেজিস্ট্রার, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা (সকল)।
৮. মাননীয় প্রধান বিচারপতির একান্ত সচিব, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, আপীল বিভাগ, ঢাকা।
৯. রেজিস্ট্রার জেনারেল এর একান্ত সচিব, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
১০. জনাব সাদিয়া আফরীন, সহকারী রেজিস্ট্রার (সিনিয়র সহকারী জজ), বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ (প্রেমণে), ঢাকা।
১১. প্রধান তথ্য কর্মকর্তা, তথ্য মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
১২. চীফ একাউন্টেন্ট এনালিস্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
১৩. সিস্টেম এনালিস্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
১৪. ডি.ডি.ও, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
১৫. হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা-১, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
১৬. হিসাব শাখা, হাইকোর্ট বিভাগ, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, ঢাকা।
১৭. অফিস কপি।



(কাজী আরাফাত উদ্দীন)
সহকারী রেজিস্ট্রার (প্রশাসন) (ভার:)