



## বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

“পরমাণু ভবন”

ই-১২/এ, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

Website : [www.bacc.gov.bd](http://www.bacc.gov.bd)

নং-৩৯.০১.০০০০.২১৯.১১.০০২.২৬-২৬১

৩০ চৈত্র ১৪৩২

তারিখ: .....

১৩ এপ্রিল ২০২৬

### ‘বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের অধীন ০৮ ইনমাস-এ রাজস্বখাতে সাব-অ্যাসিসটেন্ট ইঞ্জিনিয়ার, জুনিয়র এক্সপেরিমেন্টাল অফিসার, সায়েন্টিফিক অ্যাসিসটেন্ট-০১, সায়েন্টিফিক অ্যাসিসটেন্ট-০২, টেকনিশিয়ান-০১ এবং টেকনিশিয়ান-০২ পদে লিখিত পরীক্ষার বিজ্ঞপ্তি’

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, “দৈনিক ইত্তেফাক, দৈনিক বাংলাদেশ প্রতিদিন ও The Daily Observer” পত্রিকায় বিগত ৩১/০৮/২০২৫ খ্রি. তারিখে প্রকাশিত সংশোধিত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি মোতাবেক বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের অধীন ০৮ ইনমাস-এ রাজস্বখাতে সাব-অ্যাসিসটেন্ট ইঞ্জিনিয়ার, জুনিয়র এক্সপেরিমেন্টাল অফিসার, সায়েন্টিফিক অ্যাসিসটেন্ট-০১, সায়েন্টিফিক অ্যাসিসটেন্ট-০২, টেকনিশিয়ান-০১ এবং টেকনিশিয়ান-০২ পদে লিখিত পরীক্ষা আগামী ২৪/০৮/২০২৬ ও ২৫/০৮/২০২৬ খ্রি. তারিখে নিম্নবর্ণিত সময়সূচী অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে :-

তারিখ-২৪/০৮/২০২৬ খ্রি. রোজ : শুক্রবার	:	পদের নাম : সাব-অ্যাসিসটেন্ট ইঞ্জিনিয়ার এবং জুনিয়র এক্সপেরিমেন্টাল অফিসার সময় : সকাল ০৯:৩০ টা হতে ১০:৩০ টা পর্যন্ত ০১ (এক) ঘণ্টা মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা:- সাব-অ্যাসিসটেন্ট ইঞ্জিনিয়ার-০০০১ হতে ৩৪৭৫=৩৪৭৫ জন জুনিয়র এক্সপেরিমেন্টাল অফিসার-০১ হতে ৭৪=৭৪ জন  পদের নাম : সায়েন্টিফিক অ্যাসিসটেন্ট-০১ সময় : সকাল ১১:৩০ টা হতে ১২:৩০ টা পর্যন্ত ০১(এক) ঘণ্টা মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা:-০০০১ হতে ৩৩৬৫= ৩৩৬৫ জন
তারিখ-২৫/০৮/২০২৬ খ্রি. রোজ : শনিবার	:	পদের নাম : সায়েন্টিফিক অ্যাসিসটেন্ট-০২ সময় : সকাল ০৯:৩০ টা হতে ১০:৩০ টা পর্যন্ত ০১(এক) ঘণ্টা মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা:-০০০১ হতে ১২৯২= ১২৯২ জন  পদের নাম : টেকনিশিয়ান-০১ সময় : সকাল ১১:৩০ টা হতে ১২:৩০ টা পর্যন্ত ০১(এক) ঘণ্টা মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা:-০০১ হতে ৭৩৬= ৭৩৬ জন  পদের নাম : টেকনিশিয়ান-০২ সময় : বিকাল ০৩:০০ টা হতে ০৪:০০ টা পর্যন্ত ০১(এক) ঘণ্টা মোট পরীক্ষার্থীর সংখ্যা:-০০১ হতে ৮৬৭= ৮৬৭ জন

পরীক্ষার্থীদের প্রবেশপত্র টেলিটক বাংলাদেশ লিমিটেড কর্তৃক প্রত্যেক পরীক্ষার্থীর মোবাইলে এসএমএস এর মাধ্যমে প্রেরণ করা হয়েছে। প্রবেশপত্রে পরীক্ষার কেন্দ্র, তারিখ ও সময় উল্লেখ রয়েছে।

(মোঃ শামিম হক)

প্রধান

সংস্থাপন বিভাগ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন