



সূত্র নং: ৩৯.০৭.০০০০.০০১.১১.১৯১.১৭ (ভলি.-১১)

তারিখঃ

২৯ চৈত্র ১৪২৯

১২ এপ্রিল ২০২৩

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের রাজস্ব খাতে অস্থায়ীভাবে নিম্নবর্ণিত সৃজিত/শূণ্যপদে সরাসরি নিয়োগের জন্য প্রকৃত বাংলাদেশী নাগরিকদের নিকট হতে দরখাস্ত আহ্বান করা যাচ্ছে:

ক্র.নং	পদের নাম, বেতন স্কেল ও গ্রেড	পদের সংখ্যা	বয়স সীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা
০১।	সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার বেতন স্কেল- ৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ (পঁয়ত্রিশ) বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, ভূতত্ত্ব বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, ভূতত্ত্ব বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, ভূতত্ত্ব বিষয়ে থিসিসসহ এমএসসি বা এমএস ডিগ্রি এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ক) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অনূন ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
০২।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার) বেতন স্কেল- ৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০২ (দুই) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ (পঁয়ত্রিশ) বৎসর।	ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (খ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অনূন ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
০৩।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার) বেতন স্কেল- ৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE) বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE) বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE) বিষয়ে এমএস বা

