

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাব্ব নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮-০২-৯১২৪৮৪৬

ফ্যাক্স : ৮৮-০২-৮১৮১০১৫

ই-মেইল : info@baera.gov.bd

ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

নং-৩৯.০৭.০০০০.০১১.০১.১৯১.১৭ (ভলি:-৪)- ১২০৭

তারিখ: ০১/০৭/২০১৯

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

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

ক্রমিকনং	পদের নাম ও বেতন স্কেল	পদের সংখ্যা	বয়স সীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা
১।	সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার বেতনস্কেল- ৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০৮ (আট) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট (পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, ভূতত্ত্ব, কম্পিউটার বিজ্ঞান ও পরিবেশ বিজ্ঞান) বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট (পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, ভূতত্ত্ব, কম্পিউটার বিজ্ঞান ও পরিবেশ বিজ্ঞান) বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট (পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা, রসায়ন, ভূতত্ত্ব, কম্পিউটার বিজ্ঞান ও পরিবেশ বিজ্ঞান) বিষয়ে থিসিসসহ এমএসসি বা এমএস ডিগ্রি এবং সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
২।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার) বেতনস্কেল- ৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০২ (দুই) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
৩।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল) বেতনস্কেল-৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
৪।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (ইলেকট্রিক্যাল ইলেকট্রনিক্স) বেতনস্কেল-৩৫,৫০০- ৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
৫।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার) বেতনস্কেল-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 (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE)বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE)বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।

(Signature)

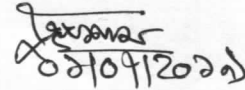
ক্রমিকনং	পদের নাম ও বেতন স্কেল	পদের সংখ্যা	বয়স সীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা
৬।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (সিভিল) বেতনস্কেল-৩৫,৫০০-৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
৭।	সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল) বেতনস্কেল-৩৫,৫০০-৬৭,০১০/- (গ্রেড-৬)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি; অথবা (খ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৩ (তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; অথবা (গ) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং (ঘ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
৮।	সায়েন্টিফিক অফিসার বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ১২ (বার) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা বা ভূতত্ত্ব বা রসায়ন বিষয়ে থিসিসসহ ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএতে স্নাতক (সম্মান)সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
৯।	ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার) বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০৩ (তিন) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
১০।	ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল/মেটালারজিক্যাল) বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল/মেটালারজিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
১১।	ইঞ্জিনিয়ার (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স) বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
১২।	ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার) বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE) বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
১৩।	ইঞ্জিনিয়ার (সিভিল) বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পুরকৌশল বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
১৪।	ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল) বেতনস্কেল- ২২,০০০-৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি; এবং (খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।
১৫।	এ্যাডমিনিস্ট্রেটিভ অফিসার বেতন স্কেল- ২২,০০০-৫৩০৬০/- (গ্রেড-৯ম)	পদ সংখ্যা- ০১ (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে যেকোনো বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অথবা ন্যূনতম ২য় শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএতে স্নাতক (সম্মান)সহ ২য় শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অথবা ৪(চার) বৎসর মেয়াদি অন্যান্য ২য় শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক(সম্মান) ডিগ্রি; (খ) কম্পিউটারে MS Office এ কাজ করিবার দক্ষতা থাকিতে হইবে; এবং (গ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে কোনো ৩য় বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমান গ্রহণ যোগ্য হইবে না।

১৫/১১/১৯

ক্রমিকনং	পদের নাম ও বেতন স্কেল	পদের সংখ্যা	বয়স সীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা
১৬।	একাউন্টস্ অফিসার বেতন স্কেল-২২,০০০- ৫৩,০৬০/- (গ্রেড-৯)	পদ সংখ্যা- ০১টি (এক) টি	অনুর্ধ্ব ৩০ বৎসর।	(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে বাণিজ্য অনুষদভুক্ত যে কোনো বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অথবা অন্যান্য ২য় শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএতে স্নাতক (সম্মান)সহ ২য় শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএ সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অথবা ৪(চার) বৎসর মেয়াদি অন্যান্য ২য় শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক(সম্মান) ডিগ্রি; (খ) কম্পিউটারে MS Officeএ কাজ করিবার দক্ষতা থাকিতে হইবে; এবং (গ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে কোনো ৩য় বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমান গ্রহণ যোগ্য হইবে না।

শর্তাবলীঃ

- ০১। আবেদনপত্র আগামী ৩১/০৭/২০১৯ তারিখ অফিস চলাকালীন সময়ের মধ্যে জিইপি/রেজিস্ট্রি ডাক/কুরিয়ার সার্ভিস যোগে সচিব, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ই-১২/এ, আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭ বরাবরে পৌছাতে হবে। নির্ধারিত তারিখ উত্তীর্ণের পর ডাকযোগে বা অন্য কোনভাবে প্রাপ্ত আবেদনপত্র গ্রহণ করা হবেনা।
- ০২। সরকার নির্ধারিত চাকুরির আবেদন ফরমে আবেদন দাখিল করতে হবে। আবেদন ফরমের নমুনা অফিসের website: www.baera.gov.bd থেকে ডাউন লোড করা যাবে।
- ০৩। আবেদন পত্রের খামের উপরের ডান পাশে পদের নাম উল্লেখ করতে হবে এবং আবেদন পত্রের প্রার্থীর যোগাযোগের ঠিকানা উল্লেখ পূর্বক ২০.০০ (বিশ) টাকা সমমানের অব্যবহৃত ডাক টিকেট সংযুক্ত ৯.৫"×৪.৫"পরিমাপের একটি খাম দিতে হবে।
- ০৪। সরকারি/আধা-সরকারি/স্বায়ত্বশাসিত সংস্থায় চাকুরিরত প্রার্থীদেরকে অবশ্যই যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে। (অগ্রিম কপি গ্রহণ যোগ্য নয়।)
- ০৫। প্রত্যেক প্রার্থীকে আবেদনপত্রের সাথে ৫০০/- (পাঁচশত) টাকার (অফেরতযোগ্য) পোস্টাল/পে-অর্ডার সচিব, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের অনুকূলে সংযুক্ত করতে হবে ও সদ্য তোলা ০৩ (তিন) কপি পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত রঞ্জীন ছবি ব্যতীত আর কোন কাগজ পত্রের অনুলিপি জমা দিতে হবে না।
- ০৬। ত্রুটিপূর্ণ/অসম্পূর্ণ/বিলম্বে প্রাপ্ত আবেদনপত্র সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ০৭। কোন ধরনের তদবির/সুপারিশ/ডুল তথ্য অযোগ্যতা হিসেবে গন্য করা হবে।
- ০৮। পারমাণবিক নিরাপত্তা ও সুরক্ষা এবং বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ মূলক কাজের সাথে সরাসরি জড়িত প্রার্থীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে।
- ০৯। নির্বাচনী পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে। পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের জন্য প্রার্থীদের বর্তমান ঠিকানায় যথাসময়ে প্রবেশপত্র প্রেরণ করা হবে। লিখিত/মৌখিক বা ব্যবহারিক পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের জন্য কোন ভাতা প্রদান করা হবে না। লিখিত/মৌখিক বা ব্যবহারিক পরীক্ষার সময়সূচী কর্তৃপক্ষের website: www.baera.gov.bd -এ প্রকাশ করা হবে।
- ১০। লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদেরকে সাক্ষাৎকারের সময় সকল সনদ পত্রের মূল কপি প্রদর্শন করতে হবে ও এক সেট সত্যায়িত কপি জমা দিতে হবে।
- ১১। কর্তৃপক্ষ প্রয়োজনে পদ সংখ্যা হ্রাস/বৃদ্ধির অধিকার সংরক্ষণ করে।
- ১২। নিয়োগ সংক্রান্ত বিষয়ে কর্তৃপক্ষের (বাপশনিক) সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।



(মুহাম্মদ নূর আলম)

সচিব

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

আবেদনের নির্ধারিত ফরম

৫x৫ সে.মি.
ছবি
(সম্প্রতি তোলা, তিনকপি)

সচিব

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

১.	পদেরনাম :										
২.	বিজ্ঞপ্তির নম্বর :					তারিখ:					
৩.	প্রার্থীর নাম :		বাংলায়: ইংরেজীতে (বড় অক্ষরে) :								
৪.	জাতীয়পরিচয় নম্বর :										
	জন্ম নিবন্ধন নম্বর :										
৫.	জন্ম তারিখ:					৬. জন্মস্থান (জেলা) :					
৭.	বিজ্ঞপ্তিতে উল্লেখিত তারিখে প্রার্থীর বয়স :			বছর		মাস		দিন			
৮.	মাতারনাম :										
৯.	পিতারনাম :										
১০.	ঠিকানা:		বর্তমান				স্থায়ী				
	বাসা ও সড়ক (নাম/নম্বর) :										
	গ্রাম/পাড়া/মহলা :										
	ইউনিয়ন/ওয়ার্ড :										
	ডাকঘর :										
	পোস্টকোড নম্বর :										
	উপজেলা :										
	জেলা :										
১১.	যোগাযোগ :		মোবাইল/টেলিফোন নম্বর:				ই-মেইল (যদি থাকে):				
১২.	জাতীয়তা :					১৩.	জেডার :				
১৪.	ধর্ম :					১৫.	পেশা :				
১৬.	শিক্ষাগত যোগ্যতা:										
	পরীক্ষারনাম		বিষয়		শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান		পাসের সন		বোর্ড/বিশ্ববিদ্যালয়		শ্রেণি/বিভাগ
১৭.	অতিরিক্ত যোগ্যতা (যদি থাকে) :										
১৮.	অভিজ্ঞতারবিবরণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :										
১৯.	কোটা (টিকদিন) :		মুক্তিযোদ্ধা/শহীদ মুক্তিযোদ্ধাদের পুত্র-কন্যা/পুত্র-কন্যারপুত্রকন্যা				এতিম/শারীরিকপ্রতিবন্ধী				
			ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী		আনসার ও গ্রামপ্রতিরক্ষাসদস্য		অন্যান্য (উল্লেখকরুন) :				
২০.	চালান/ব্যাংকড্রাফট/পে-অর্ডার নম্বর:					তারিখ:					
	ব্যাংক ও শাখারনাম:										
২১.	বিভাগীয়প্রার্থী কিনা (টিকদিন) :			হ্যাঁ		না			প্রযোজ্য নয়		
আমি এ মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, উপরেবর্ণিত তথ্যাবলিসম্পূর্ণ সত্য। মৌখিকপরীক্ষারসময়উলিখিত তথ্য প্রমাণেরজন্য সকলমূলসার্টিফিকেট ও রেকর্ডপত্র উপস্থাপনকরব। কোন তথ্য অসত্য প্রমাণিতহলেআইনানুশাস্তিভোগকরতেবাস্য থাকব।											
তারিখ:						প্রার্থীর স্বাক্ষর					