



“শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন”  
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

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



ফোন: +৮৮-০২-৮১৮১৯২২

ফ্যাক্স: +৮৮-০২-৮১৮১০১৫

ই-মেইল: [info@baera.gov.bd](mailto:info@baera.gov.bd)

ওয়েবসাইট: [www.baera.gov.bd](http://www.baera.gov.bd)

সূত্র নং-৩৯.০৭.০০০০.০০১.১১.১৯১.১৭ (ভলি:৮)/১৪৬

তারিখ: ১৪-০৩-২০২১ খ্রি.

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

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

| ক্র.নং | পদের নাম ও বেতন স্কেল  | পদের সংখ্যা               | বয়স সীমা            | শিক্ষাগত যোগ্যতা   |
|--------|--|---------------------------|----------------------|--|
| ১।     | সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার<br>বেতন স্কেল- ৩৫,৫০০-<br>৬৭,০১০/-<br>(গ্রেড-৬)          | পদ সংখ্যা- ১০<br>(দশ) টি  | অনুর্ধ্ব ৩৫<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে<br>(পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা বা রসায়ন বা ভূতত্ত্ব<br>বিষয়ে) পিএইচডি ডিগ্রি;<br>অথবা<br>(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে<br>(পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা বা রসায়ন বা ভূতত্ত্ব<br>বিষয়ে) এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৩ (তিন)<br>বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা;<br>অথবা<br>(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে<br>(পদার্থ বিদ্যা বা ফলিত পদার্থ বিদ্যা বা রসায়ন বা ভূতত্ত্ব<br>বিষয়ে) থিসিসসহ এমএসসি বা এমএস ডিগ্রি এবং<br>সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা;<br>এবং<br>(খ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অনূন ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা<br>শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ। |
| ২।     | সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার<br>(নিউক্লিয়ার)<br>বেতন স্কেল- ৩৫,৫০০-<br>৬৭,০১০/-<br>(গ্রেড-৬) | পদ সংখ্যা- ০২<br>(দুই) টি | অনুর্ধ্ব ৩৫<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার<br>ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি;<br>অথবা<br>(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার<br>ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ০৩ (তিন)<br>বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা;<br>অথবা<br>(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার<br>ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে<br>অনূন ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা;<br>এবং<br>(খ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অনূন ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা<br>শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।  |
| ৩।     | সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার<br>(মেকানিক্যাল)<br>বেতন স্কেল- ৩৫,৫০০-<br>৬৭,০১০/-<br>(গ্রেড-৬) | পদ সংখ্যা- ০২<br>(দুই) টি | অনুর্ধ্ব ৩৫<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল<br>ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে পিএইচডি ডিগ্রি;<br>অথবা<br>(ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল<br>ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমফিলসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অনূন ০৩<br>(তিন) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা;<br>অথবা   |



|     |  |                           |                      |  |
|-----|--|---------------------------|----------------------|--|
|     |  |                           |                      | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে এমএস বা এমইসহ সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে অন্যান্য ০৪ (চার) বৎসরের বাস্তব অভিজ্ঞতা; এবং<br>(খ) সমগ্র শিক্ষা জীবনে অন্যান্য ০৩ (তিন)টি ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।                           |
| ৮।  | সায়েন্টিফিক অফিসার<br>বেতন স্কেল- ২২,০০০-<br>৫৩,০৬০/-<br>(গ্রেড-৯)                              | পদ সংখ্যা- ০৪<br>(চার) টি | অনুর্ধ্ব ৩০<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পদার্থবিদ্যা বা ফলিত পদার্থবিদ্যা বা রসায়ন বা ভূতত্ত্ব বিষয়ে থিসিসসহ ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএতে স্নাতক (সম্মান)সহ স্নাতকোত্তর ডিগ্রি;<br>এবং<br>(খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ। |
| ৯।  | ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার)<br>বেতন স্কেল- ২২,০০০-<br>৫৩,০৬০/-<br>(গ্রেড-৯)                        | পদ সংখ্যা- ০১<br>(এক) টি  | অনুর্ধ্ব ৩০<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি;<br>এবং<br>(খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।  |
| ১০। | ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল)<br>বেতন স্কেল- ২২,০০০-<br>৫৩,০৬০/-<br>(গ্রেড-৯)                        | পদ সংখ্যা- ০২<br>(দুই) টি | অনুর্ধ্ব ৩০<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি;<br>এবং<br>(খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।  |
| ১১। | ইঞ্জিনিয়ার (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড<br>ইলেকট্রনিক্স)<br>বেতন স্কেল- ২২,০০০-<br>৫৩,০৬০/-<br>(গ্রেড-৯) | পদ সংখ্যা- ০২<br>(দুই) টি | অনুর্ধ্ব ৩০<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি;<br>এবং<br>(খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।  |
| ১২। | ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার)<br>বেতন স্কেল- ২২,০০০-<br>৫৩,০৬০/-<br>(গ্রেড-৯)                          | পদ সংখ্যা- ০১<br>(এক) টি  | অনুর্ধ্ব ৩০<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং (CSE) বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি;<br>এবং<br>(খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।   |
| ১৩। | ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল)<br>বেতন স্কেল- ২২,০০০-<br>৫৩,০৬০/-<br>(গ্রেড-৯)                          | পদ সংখ্যা- ০১<br>(এক) টি  | অনুর্ধ্ব ৩০<br>বৎসর। | (ক) কোনো স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হইতে কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে ১ম শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ স্নাতক ডিগ্রি;<br>এবং<br>(খ) শিক্ষা জীবনের সকল পরীক্ষায় ১ম বিভাগ বা শ্রেণি বা সমমানের সিজিপিএসহ উত্তীর্ণ।  |

অনলাইন আবেদনপত্র পূরণ সংক্রান্ত নিয়মাবলী ও শর্তাবলী:

ক. পরীক্ষায় অংশগ্রহণে ইচ্ছুক ব্যক্তি <http://baera.teletalk.com.bd> এই ওয়েবসাইটে আবেদনপত্র পূরণ করতে পারবেন।

আবেদনের সময়সীমা নিম্নরূপ:

(i) Online-এ আবেদনপত্র পূরণ ও আবেদন ফি জমাদান শুরুর তারিখ ও সময়: ২২/০৩/২০২১ খ্রি. সকাল- ১০:০০টা।

(ii) Online-এ আবেদনপত্র জমাদানের শেষ তারিখ ও সময়: ২১/০৪/২০২১ খ্রি., বিকাল- ০৫:০০ টা।

(iii) উক্ত সময়সীমার মধ্যে User ID প্রাপ্ত প্রার্থীগণ Online-এ আবেদনপত্র Submit-এর সময় থেকে পরবর্তী ৭২ (বাহাত্তর) ঘন্টার মধ্যে এসএমএস এ পরীক্ষার ফি জমা দিতে পারবেন।

খ. Online আবেদনপত্রে প্রার্থী তাঁর স্বাক্ষর (দৈর্ঘ্য ৩০০xপ্রস্থ ৮০ pixel) ও রশ্মিন ছবি (দৈর্ঘ্য ৩০০xপ্রস্থ ৩০০ pixel) স্ক্যান করে নির্ধারিত স্থানে Upload করবেন।

গ. Online আবেদনপত্রে পূরণকৃত তথ্যই যেহেতু পরবর্তী সকল কার্যক্রমে ব্যবহৃত হবে, সেহেতু Online-এ আবেদনপত্র Submit করার পূর্বেই পূরণকৃত সকল তথ্যের সঠিকতা সম্পর্কে প্রার্থী নিজে শতভাগ নিশ্চিত হবেন।

ঘ. প্রার্থী Online-এ পূরণকৃত আবেদনপত্রের একটি রশ্মিন প্রিন্ট কপি পরীক্ষা সংক্রান্ত যেকোনো প্রয়োজনের সহায়ক হিসেবে সংরক্ষণ করবেন।

ঙ. SMS প্রেরণের নিয়মাবলী ও পরীক্ষার ফি প্রদান: Online-এ আবেদনপত্র (Application Form) যথার্থভাবে পূরণ করে নির্দেশনা মতে ছবি এবং স্বাক্ষর upload করে আবেদনপত্র Submit করা সম্পন্ন হলে কম্পিউটারে ছবিসহ Application Preview দেখা যাবে। নির্ভুলভাবে আবেদনপত্র Submit করা সম্পন্ন প্রার্থী একটি User ID, ছবি এবং স্বাক্ষরযুক্ত একটি Applicant's copy পাবেন। উক্ত Applicant's copy প্রার্থী download পূর্বক রশ্মিন প্রিন্ট করে সংরক্ষণ করবেন। Applicant's কপিতে একটি User ID নম্বর দেয়া থাকবে এবং User ID নম্বর ব্যবহার করে প্রার্থী নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যেকোনো Teletalk pre-paid mobile নম্বরের মাধ্যমে ০২ (দুই) টি SMS করে পরীক্ষার ফি বাবদ সকল পদের জন্য ৫০০/- (পাঁচশত) এবং টেলিটকের চার্জ বাবদ ৬০ (ষাট) টাকাসহ সর্বমোট ৫৬০/- (পাঁচশত ষাট) টাকা অনধিক ৭২ (বাহাত্তর) ঘণ্টার মধ্যে জমা দিবেন। এখানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, "Online-এ আবেদনপত্রের সকল অংশ পূরণ করে Submit করা হলেও পরীক্ষার ফি জমা না দেয়া পর্যন্ত Online আবেদনপত্র কোনো অবস্থাতেই গৃহীত হবে না"।

প্রথম SMS: baera<space>User ID লিখে Send করতে হবে 16222 নম্বরে। Example: baera ABCDEF

Reply: Applicant's Name, Tk- (amount of money) will be charged as application fee. Your PIN is 12345678. To pay fee Type baera<space>Yes<space>PIN and send to 16222.

দ্বিতীয় SMS: baera<space>Yes<space>PIN লিখে Send করতে হবে 16222 নম্বরে। Example: baera YES XXXXXX.

Reply: Congratulations Applicant's Name, payment completed successfully for BAERA Application for post XXXXXX User ID is (XXXXXX) and Password (XXXXXX).

চ. প্রবেশপত্র প্রাপ্তির বিষয়টি <http://baera.teletalk.com.bd> ওয়েব সাইটে এবং প্রার্থীর মোবাইল ফোনে SMS এর মাধ্যমে (শুধুমাত্র যোগ্য প্রার্থীদেরকে) যথাসময়ে জানানো হবে। Online আবেদনপত্রে প্রার্থীর প্রদত্ত মোবাইল ফোনে পরীক্ষা সংক্রান্ত যাবতীয় যোগাযোগ সম্পন্ন করা হবে বিধায় উক্ত নম্বরটি সার্বক্ষণিক সচল রাখা, SMS পড়া এবং প্রাপ্ত নির্দেশনা তাৎক্ষণিকভাবে অনুসরণ করা বাঞ্ছনীয়।

ছ. SMS-এ প্রেরিত User ID এবং Password ব্যবহার করে পরবর্তীতে রোল নম্বর, পদের নাম, ছবি, পরীক্ষার তারিখ, সময় ও স্থানের/ কেন্দ্রের নাম ইত্যাদি তথ্য সংবলিত প্রবেশপত্র প্রার্থী Download পূর্বক রশ্মিন Print করে নিবে; প্রার্থী প্রবেশপত্রটি লিখিত পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সময়ে এবং উত্তীর্ণ হলে মৌখিক পরীক্ষার সময়ে অবশ্যই প্রদর্শন করবেন।

জ. শুধুমাত্র টেলিটক প্রি-পেইড মোবাইল ফোন থেকে প্রার্থীগণ নিম্নবর্ণিত SMS পদ্ধতি অনুসরণ করে নিজ নিজ User ID এবং Password পুনরুদ্ধার করতে পারবেন।

(i) User ID জানা থাকলে: baera<space>Help<space>User<space>User ID Send to 16222. Example: BAERA Help User ABCDEF & send to 16222

(ii) PIN Number জানা থাকলে: baera<space>Help<space>PIN<space>PIN NO & Send to 16222. Example: BAERA Help PIN 12345678 & send to 16222.

শর্তাবলীঃ

০১। প্রার্থীর বয়স ১৫/০৩/২০২১খ্রি. তারিখে অনুচ্ছেদ ১-৭ এ বর্ণিত পদগুলোর জন্য অনূর্ধ্ব ৩৫ বৎসর।

০২। ক্রমিক নং ৮-১৩ এ বর্ণিত পদগুলোর জন্য অনূর্ধ্ব ৩০ হতে হবে এবং মুক্তিযোদ্ধার সন্তানদের বয়স অনূর্ধ্ব ৩২ বৎসর পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য।

০৩। সরকারি/আধা-সরকারি/স্বায়ত্বশাসিত সংস্থায় চাকুরিরত প্রার্থীদেরকে অবশ্যই যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে। (অগ্রিম কপি গ্রহণযোগ্য নয়)।

০৪। ত্রুটিপূর্ণ/অসম্পূর্ণ/বিলম্বে প্রাপ্ত আবেদনপত্র সরাসরি বাতিল বলে গণ্য হবে।

০৫। কোন ধরনের তদবির সুপারিশ /ভুল তথ্য অযোগ্যতা হিসেবে গণ্য করা হবে।

০৬। পারমাণবিক নিরাপত্তা ও সুরক্ষা এবং বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ মূলক কাজের সাথে সরাসরি জড়িত প্রার্থীদের অগ্রাধিকার দেয়া হবে।

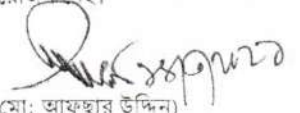
০৭। নির্বাচনী পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই করা হবে। পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের জন্য প্রার্থীদের বর্তমান ঠিকানায় যথাসময়ে প্রবেশপত্র প্রেরণ করা হবে। লিখিত/মৌখিক পরীক্ষায় অংশ গ্রহণের জন্য কোন ভাতা প্রদান করা হবে না। লিখিত/মৌখিক পরীক্ষার সময়সূচী কর্তৃপক্ষের website: [www.baera.gov.bd](http://www.baera.gov.bd) -এ প্রকাশ করা হবে।

০৮। লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদেরকে সাক্ষাৎকারের সময় সরকারি/আধা-সরকারি/স্বায়ত্বশাসিত সংস্থায় চাকুরিরত প্রার্থীদেরকে অবশ্যই অনাপত্তি পত্র (Noc) সহ সকল সনদ পত্রের মূল কপি প্রদর্শন করতে হবে ও এক সেট সত্যায়িত কপি জমা দিতে হবে।

০৯। কর্তৃপক্ষ প্রয়োজনে পদ সংখ্যা হ্রাস/বৃদ্ধির অধিকার সংরক্ষণ করে।

১০। নিয়োগ সংক্রান্ত বিষয়ে কর্তৃপক্ষের (বাপশনিক) সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

১১। বিগত ০১-০৭-২০১৯খ্রি. তারিখের নিয়োগ বিজ্ঞপ্তির আলোকে সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার/ সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার)/ সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল)/ সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (ইলেকট্রিক্যাল এবং ইলেকট্রনিক্স)/ সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার)/ সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (সিভিল)/ সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল) পদে আবেদনকারীদের পুনরায় আবেদন করার প্রয়োজন নেই।



(মো: আফছার উদ্দিন)

উর্ধ্বতন প্রশাসনিক কর্মকর্তা

প্রশাসন ও সংস্থাপন বিভাগ

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ফোন: +৮৮০-২-৮১৮১০৪০

ই-মেইল: [auddin@baera.gov.bd](mailto:auddin@baera.gov.bd)

