

“শেখ হাসিনার দর্শন, সব মানুষের উন্নয়ন”
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ
ই-১২/এ, আগারগাঁও, ডাক বাক্স নং-২৪০, ঢাকা-১২০৭।

ফোন : ৮৮-০২-২২২২১৮৪৬২
ফ্যাক্স : ৮৮-০২-২২২২১৮২১৫
ই-মেইল : info@baera.gov.bd
ওয়েবসাইট : www.baera.gov.bd

স্মারক নং: ৩৯.০৭.০০০০.০০১.১১.৩২৮.২২/১১৩

তারিখঃ

২৬ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
০৯ এপ্রিল ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

অফিস আদেশ সংখ্যা-১৭/২০২৪

বিষয়: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের ইঞ্জিনিয়ার/ সায়েন্টিফিক অফিসার হিসেবে যোগদানকৃত কর্মকর্তাদের সমন্বিত জ্যেষ্ঠতার তালিকা প্রকাশ।


উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ (বাপশনিক)-এর ইঞ্জিনিয়ার/ সায়েন্টিফিক অফিসার হিসেবে যোগদানকৃত কর্মকর্তাদের জ্যেষ্ঠতা বাংলাদেশে পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ আইন, ২০১২ এর ধারা ১৩ এর উপ-ধারা ১ ও উপ-ধারা ২, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কর্মচারী চাকরি প্রবিধানমালা, ২০১৯ এর তৃতীয় অধ্যায়ের (চাকরির সাধারণ শর্তাবলী) প্রবিধি-১২ অনুযায়ী ও বাপশনিক এর বিভাগীয় নির্বাচন কমিটি (নিয়োগ কমিটি)-২ এর নিয়োগ সংক্রান্ত সুপারিশ এবং বাপশনিক এর জ্যেষ্ঠতা নির্ধারণ সংক্রান্ত কমিটির সুপারিশের আলোকে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষে যোগদানকৃত ইঞ্জিনিয়ার/ সায়েন্টিফিক অফিসারগণের সমন্বিত জ্যেষ্ঠতা নিম্নবর্ণিতভাবে প্রকাশ করা হলো। উল্লেখ্য যে, অপেক্ষমান তালিকা হতে সুপারিশপ্রাপ্ত প্রার্থীদের জ্যেষ্ঠতা যোগদানের তারিখ বিবেচনাপূর্বক নির্ধারণ করা হয়েছে।

ক্র. নং	কর্মকর্তার নাম ও পদবী	যোগদানের তারিখ	জন্ম তারিখ	নিজ জেলা	শিক্ষাগত যোগ্যতা	মন্তব্য
০১	মো: শিমুল হাসান তালুকদার ইঞ্জিনিয়ার (ই ই)	১৭-০৬-২০১১	৩০-১২-১৯৯৭	নেত্রকোনা	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জি.)-৩.৭২-কুয়েট এমএসসি (ইঞ্জি.)-ই.ই-৩.৯২-কুয়েট	
০২	দিপায়ন শিকদার ইঞ্জিনিয়ার (সিভিল)	১৭-০৬-২০১১	২৬-১২-১৯৯৩	রাজবাড়ী	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-সিভিল-৩.১৫ (কুয়েট) এমএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-সিভিল-৩.২৫ (কুয়েট)	
০৩	মো: নাসিম আকবর প্রসূন ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল)	১৭-০৬-২০১১	০১-০১-১৯৯৭	নড়াইল	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-৩.৬১ (কুয়েট)	
০৪	কে.এম.রাকিব আল হাসান ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার)	১৭-০৬-২০১১	১০-১০-১৯৯৬	ঝালকাঠি	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জি.)-৩.৭৪ (এম.আই.এস.টি)	
০৫	মো: নাহিদ হাসান ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার)	১৭-০৬-২০১১	০১-০১-১৯৯৪	নাটোর	এসএসসি (বিজ্ঞান) ৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান) ৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-সিএসই-৩.৮০ (পাবনা)	
০৬	বিরাজ কুমার সরকার সায়েন্টিফিক অফিসার (ভূতত্ত্ব)	১৭-০৬-২০১১	২৫-০৬-১৯৯২	নেত্রকোনা	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৪.৭৫ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৩০ বিএসসি অনার্স (ভূতত্ত্ব)-৩.৩৪ (ঢা. বি) এমএসসি- (ভূতত্ত্ব)-৩.৪৪ (ঢা. বি)	
০৭	মোহাম্মদ সারিম সালমান করিম ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার)	১৭-০৬-২০১১	১৫-১০-১৯৯৫	চাঁদপুর	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-৩.৬৮ (এম. আই. এস. টি)	
০৮	লাবুবুজ্জামান মুস্তাবীন ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার)	১৭-০৬-২০১১	০১-০২-১৯৯৬	নীলফামারী	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-৩.৬৯ (ঢা. বি)	

০৯	জনাব ইলিয়াস আহমেদ সায়েন্টিফিক অফিসার (রসায়ন)	১৭-০৬-২০২১	১৬-০৮-১৯৯৪	পিরোজপুর	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৯০ বিএসসি অনার্স (রসায়ন)- ৩.৩৪ (টা. বি) এমএসসি - (রসায়ন)- ৩.৬৩ (টা. বি)	
১০	শারমিন আহমেদ সায়েন্টিফিক অফিসার (রসায়ন)	১৭-০৬-২০২১	০৭-০৪-১৯৯২	ঢাকা	এসএসসি (বিজ্ঞান) ৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান) ৫.০০ বিএসসি (রসায়ন)-৩.৪৫ (টা. বি) এমএসসি (রসায়ন) -৩.৯৪ (টা. বি)	
১১	রাজন চন্দ্র কর্মকার সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	০৪-০৫-১৯৯৪	কিশোরগঞ্জ	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি অনার্স (পদার্থ) - ৩.৫০ (টা.বি) এমএসসি-(পদার্থ) -৩.৭৮ (টা.বি)	
১২	মিনহাজুল ইসলাম সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	০১-০১-১৯৯৫	জয়পুরহাট	দাখিল (বিজ্ঞান)-৫.০০ আলিম (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি অনার্স (পদার্থ) -৩.৬৩ (রা.বি) এমএসসি- (পদার্থ) - ৩.৮৩ (রা.বি)	
১৩	ফারহানা হোসাইন সায়েন্টিফিক অফিসার (রসায়ন)	১৭-০৬-২০২১	১৪-০৭-১৯৯৫	চট্টগ্রাম	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি অনার্স (রসায়ন)- ৩.৬১ (টা. বি) এমএসসি- (রসায়ন)-৩.৯৮ (টা.বি)	
১৪	নাদিয়া আক্তার মুক্তা সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	১৫-১১-১৯৯২	ময়মনসিংহ	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৪.৬৯ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৫০ বিএসসি অনার্স (পদার্থ) - ৩.৫৬ (চ.বি) এমএসসি- (পদার্থ) - ৩.৯০ (চ.বি)	
১৫	মুহাম্মাদ গোলাম আযম সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	০৪-১১-১৯৯১	ফরিদপুর	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৪.২৫ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৩০ বিএসসি (অনার্স)-পদার্থ -৩.৩৬ (জাতীয় বি.) এমএসসি- (পদার্থ) -৩.৪২ (বুয়েট)	
১৬	হোসনে মিকাত সায়েন্টিফিক অফিসার (ফলিত পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	১৫-১১-১৯৯২	কক্সবাজার	এসএসসি(বিজ্ঞান)-৪.৮৮ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.০০ বিএসসি অনার্স (ফলিত পদার্থ) -৩.৭২ (চ. বি) এমএসসি- (ফলিত পদার্থ) -৩.৫৯ (চ.বি)	
১৭	মো: রফিকুল ইসলাম সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	২১-০৮-১৯৯৩	সিরাজগঞ্জ	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৮১ এইচ এসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি অনার্স (পদার্থ) -৩.৪৮ (রা. বি) এমএসসি- (পদার্থ) -৩.৮৩ (রা.বি)	
১৮	মো: মুর্শিদুল ইসলাম সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	০৭-১২-১৯৯৩	জয়পুরহাট	দাখিল (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি অনার্স (পদার্থ) -৩.২৪ (রা.বি) এমএসসি - (পদার্থ) - ৩.৩৬ (রা. বি)	
১৯	এস. এম. নাজমুস সাকিব পিয়াস সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৭-০৬-২০২১	৩১-১২-১৯৯৩	কুষ্টিয়া	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচ এসসি (বিজ্ঞান)-৪.৫০ বিএসসি অনার্স (পদার্থ) - ৩.৪৬ (পাবিপ্রবি) এমএসসি- পদার্থ-৩.৭৫ (বুয়েট)	
২০	তৌফিকুল হক ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল)	১৯-০৯-২০২১	০৪-০৭-১৯৯৭	রংপুর	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচ এসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)- কেমিক্যাল-৩.৩৩ (বুয়েট)	যোগদানের তারিখের ভিত্তিতে কনিষ্ঠ
২১	রানা আহমেদ ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল)	১৮-০৪-২০২২	২০-০২-১৯৯৭	সিলেট	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-মেকানিক্যাল-৩.৬০ (বুয়েট)	

২২	পলাশ দে ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল)	১৮-০৪-২০২২	১০-০৭-১৯৯৭	চট্টগ্রাম	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-কেমিক্যাল-৩.০৪ (বুয়েট)
২৩	শাহুপারা শেখ দৌলা সায়েন্টিফিক অফিসার (ভূতত্ত্ব)	১৮-০৪-২০২২	০৭-০৮-১৯৯১	ঢাকা	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৯০ বিএসসি (অনার্স)-ভূতাত্ত্বিক বিজ্ঞান -৩.৩৫ (জা.বি) এমএসসি-ভূতাত্ত্বিক বিজ্ঞান -৩.৬০ (জা.বি) এমএসসি-স্ট্রাকচারাল জিওলজি-৩.৮৭ (চাইনিজ একাডেমি অব সাইন্সেস)
২৪	মোসা: ফারজানা ইসরাত সায়েন্টিফিক অফিসার (পদার্থ)	১৮-০৪-২০২২	১১-১২-১৯৯৩	বরিশাল	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৮০ বিএসসি (অনার্স)- পদার্থ -৩.৭০ (জা.বি) এমএসসি- পদার্থ -৩.৮৯ (জা. বি)
২৫	মো: কবীর আহমেদ সায়েন্টিফিক অফিসার (ফলিত পদার্থ)	১৮-০৪-২০২২	১৫-০২-১৯৯৪	খুলনা	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৪.৪০ বিএসসি (অনার্স)- ফলিত পদার্থ -৩.৫৬ (বশেমুরবিপ্রবি) এমএসসি- পদার্থ -৩.৬২ (বুয়েট)
২৬	মো: মাসুম রেজা সায়েন্টিফিক অফিসার (রসায়ন)	১৮-০৪-২০২২	২৫-০১-১৯৯৫	ঠাকুরগাঁও	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (অনার্স)-রসায়ন -৩.৬৪ (শাবিপ্রবি) এমএসসি-রসায়ন -৩.৮০ (শাবিপ্রবি)
২৭	মো: তৌহিদ হোসেন ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার)	১৮-০৪-২০২২	২৩-০৫-১৯৯৭	রংপুর	এসএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ এইচএসসি (বিজ্ঞান)-৫.০০ বিএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)- নিউক্লিয়ার-৩.৬৪ (ঢা.বি) এমএসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং)-নিউক্লিয়ার-৩.৭৯ (ঢা. বি)

উল্লেখ্য যে, ইতিপূর্বে প্রকাশিত সমন্বিত জ্যেষ্ঠতার অফিস আদেশে (অফিস আদেশ সংখ্যা-০৬/২০২৪) প্রত্যেক ক্যাটাগরির প্রকৌশলী/সায়েন্টিফিক অফিসারগণের স্ব-স্ব জ্যেষ্ঠতা বিদ্যমান রয়েছে। কর্তৃপক্ষের নির্দেশক্রমে সমন্বিত জ্যেষ্ঠতার তালিকাটি সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য পুনরায় প্রকাশ করা হলো।

 ০৭/০৪
২০২৪

আইয়ুব আলী সেক

এ্যাডমিনিস্ট্রেটিভ অফিসার

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

ফোন: +৮৮০-২-২২২২১৮২৪৩

ই-মেইল: pstochair@baera.gov.bd

বিতরণ ও কার্যার্থে:

- ০১। প্রকল্প পরিচালক/ পরিচালক/পরিচালক (অতিঃ দায়িত্ব), (সকল), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০২। মুখ্য প্রশাসনিক কর্মকর্তা, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০৩। উর্ধ্বতন হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, অর্থ ও হিসাব বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০৪। মো: জহিরুল ইসলাম, সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স), পারমাণবিক নিরাপত্তা, সুরক্ষা ও সেফগার্ডস বিভাগ, বাপশনিক ও ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা, আইসিটি, বাপশনিক, ঢাকা (কর্তৃপক্ষের ওয়েবসাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।
- ০৫। প্রশাসনিক কর্মকর্তা (প্রশাসন), প্রশাসন ও সংস্থাপন বিভাগ, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০৬। সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা (সকল), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০৭। অফিস কপি/ গার্ড ফাইল।

সদয় জ্ঞাতার্থে:

- ০১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০২। জনাব মাসুদ কামাল, সদস্য (বিকিরণ নিরাপত্তা), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০৩। ড. এম আজিজুল হক, সদস্য (পেরিকল্পনা ও উন্নয়ন), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।
- ০৪। আজিজুল হক মজুমদার পিভিএমএস, অর্থ উপদেষ্টা (উপসচিব), বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ, ঢাকা।