

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ এবং বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২৩-২০২৪) এর আলোকে
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির
ষান্মাসিক (জুলাই-ডিসেম্বর ২০২৩) প্রতিবেদন

সংস্থার নাম: বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক এর মাস ভিত্তিক অর্জন			২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি (৭+৮+৯)	ষান্মাসিক অর্জন (ক্রমপঞ্জিত) (৬+১০)	অর্জনের হার (%)
						অক্টোবর ২০২৩	নভেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৩			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.২] বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজন	[৩.২.১] আয়োজিত সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা*	সংখ্যা	৭	-	-	১	২	৩	৩	৪৩
[৫] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[৫.৪] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[৫.৪.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন**	কর্মদিবস	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০
	[৫.৫] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণকারী কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[৫.৫.১] ইস্যুকৃত আর সি ও সনদ***	কর্মদিবস	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০
	[৫.৬] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকাণ্ডের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট	[৫.৬.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন এর প্রতিবেদন	সংখ্যা	১৮	৩	৩	১	১	২	৪	৭

* বিদ্যমান সময়ের মধ্যে বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা আয়োজনের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

** জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ২৬৩ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

*** জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ৯০ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

Sushil
08.01.2024
সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিচালনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এপিএ
ফোকাল পয়েন্ট, রূপসংস্থাপন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

বাণশনিক এর এপিএ

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় এবং বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২৩-২০২৪) এর আলোকে
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র বাস্তবায়ন সংক্রান্ত অগ্রগতির
ষাণ্মাসিক (জুলাই-ডিসেম্বর ২০২৩) প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক এর মাস ভিত্তিক অর্জন			২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি (৭+৮+৯)	ষাণ্মাসিক অর্জন (ক্রমপঞ্জি ত) (৬+১০)	অর্জনের হার (%)
						অক্টোবর ২০২৩	নভেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৩			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
[১] পরমাণু শক্তির নিরাপদ ও শান্তিপূর্ণ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	[১.১] নিউক্লীয় ও বিকিরণ স্থাপনাসমূহ পরিচালনা সংক্রান্ত অনুমোদন	[১.১.১] স্থাপনার জন্য আমদানি/রপ্তানিকৃত বিকিরণ উৎসের প্রদত্ত অনুমোদন	কর্মদিবস *	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	১০০
	[১.২] ফ্যাসিলিটি অপারেটরের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে নিউক্লীয় ও বিকিরণ নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা বিষয়ক প্রশিক্ষণের আয়োজন	[১.২.১] অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ	সংখ্যা	৮	৩	১	১	-	২	৫	৬৩
		[১.২.২] প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	২৪০	১০৫	৩৫	৩২	-	৬৭	১৭২	৭২
	[১.৩] বিকিরণ নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তাদের সনদ প্রদান	[১.৩.১] ইস্যুকৃত আরসিও সনদ	কর্মদিবস **	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	৪৫	১০০
	[১.৪] RNPP Construction সংক্রান্ত কর্মকর্তাদের নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট এর প্রতিবেদন	[১.৪.১] নিয়ন্ত্রণমূলক পরিদর্শন/ভিজিট এর প্রতিবেদন	সংখ্যা	১৮	৩	১	১	২	৪	৭	৩৯
[২] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে	[২.১] নিউক্লিয়ার স্থাপনার রেগুলেটরি ডকুমেন্ট এর কারিগরী মূল্যায়ন	[২.১.১] মূল্যায়িত ডকুমেন্ট	সংখ্যা	১০	৩	২	১	১	৪	৭	৭০

Sushil
০৪.০১.২০২৪

সোমা শীল
মুখ্য ঐক্যমিত্র কর্মকর্তা
পরিচালনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এসঃ
আবদুল হকমত, এপিএ বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	১ম ত্রৈমাসিক অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিক এর মাস ভিত্তিক অর্জন			২য় ত্রৈমাসিক অগ্রগতি (৭+৮+৯)	ষাণ্মাসিক অর্জন (ক্রমপুঞ্জি ভ) (৬+১০)	অর্জনের হার (%)
						অক্টোবর ২০২৩	নভেম্বর ২০২৩	ডিসেম্বর ২০২৩			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
অবকাঠামো উন্নয়ন	[২.২] বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থার আয়োজনে অনুষ্ঠিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচী/কর্মশালা ও সভায় বাপশনিক এর বিজ্ঞানী/প্রকৌশলীদের অংশগ্রহণ ও আভ্যন্তরীণ প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] অংশগ্রহণকারী	সংখ্যা	১০০	১৭	৬	১১	১৬	৩৩	৫০	৫০
	[২.৩] স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে ক্লাউড স্টোরেজ টেকনোলজির মাধ্যমে তথ্য সংরক্ষণ	[২.৩.১] ক্লাউড স্টোরেজ টেকনোলজি বাস্তবায়ন	তারিখ	৩০.০৬. ২০২৪	-						-
	[২.৪] ১৫ টি শূন্য পদে নিয়োগ প্রদান	[২.৪.১] নিয়োগ প্রদান***	তারিখ	৩০.০৬. ২০২৪	-		৩০.১ ১.২০ ২৩		৩০.১১.২০ ২৩	৩০.১১. ২০২৩	৫৩
[৩] বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	[৩.১] পরমাণু শক্তি সম্পর্কিত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা।	[৩.১.১] আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা****	সংখ্যা	৭	-	-	১	২	৩	৩	৪৩
	[৩.২] সরকারি কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়ন	[৩.২.১] সমসাময়িক বিষয়ে আয়োজিত লার্নিং সেশন/প্রশিক্ষণ****	সংখ্যা	৫	১	-	-	১	১	২	৪০

* জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ২৬৩ টি অনুমোদন নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে প্রদান করা হয়েছে।

** জুলাই হতে ডিসেম্বর ২০২৩ পর্যন্ত ৯০ টি আরসিও সনদ নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ইস্যু করা হয়েছে।

*** গত ১২/০৪/২০২৩ তারিখে বাপশনিক কর্তৃক প্রকাশিত ১৬ টি শূন্য পদের নিয়োগ বিজ্ঞপ্তির বিপরীতে ৮টি পদে [ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল) এর ১টি পদ, ইঞ্জিনিয়ার (ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রোনিয়) এর ২টি পদ, ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার) এর ১টি পদ, ইঞ্জিনিয়ার (মেটালার্জিক্যাল) এর ২টি পদ, সহকারী পরিচালক (অর্থ) এর ১টি পদ, সহকারী পরিচালক (প্রশাসন) এর ১টি পদসহ ৯ম গ্রেডের ৬ ক্যাটাগরি] চূড়ান্তভাবে নির্বাচিত ৮ জন প্রার্থীর নিয়োগপত্র ৩০/১১/২০২৩ তারিখে ইস্যু করা হয়েছে। উল্লেখ্য যে, লিখিত পরীক্ষায় প্রতিযোগিতার জন্য পর্যাপ্ত আবেদন না পাওয়ায় ০৩ ক্যাটাগরির ০৪টি [সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (নিউক্লিয়ার) এর ২ টি পদ, সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (মেটালার্জিক্যাল) এর ১টি পদ এবং সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কেমিক্যাল) এর ১টি] পদের নিয়োগ প্রক্রিয়া স্থগিত করা হয়েছে। অপর ২ টি পদ [সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার এর ১টি পদ, সিনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (কম্পিউটার) এর ১টি] -এ নিয়োগ সংক্রান্ত লিখিত পরীক্ষার সম্ভাব্য তারিখ ১৫/১২/২০২৩ নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া, বাংলাদেশ পরমাণু

S. H. Hill
০৪.০১.২০২৪

সোমা শীল
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ
এসং
আবকাঠামু পয়েন্ট, এপিএ বাস্তবায়ন টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষের প্রবিধানমালা, ২০১৯ এর তফসিল এবং ১৩/০৪/২০২৩ তারিখে প্রকাশিত নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী কোনো আবেদনকারী যথাযথভাবে শর্ত পূরণ না করায় টেকনিশিয়ান-২ এ ২টি পদের নিয়োগ প্রক্রিয়া বাতিল করা হয়েছে যা কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পরবর্তীতে কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।

**** বিদ্যমান সময়ের মধ্যে বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার, বক্তৃতামালা ও কর্মশালা এবং সমসাময়িক প্রশিক্ষণ আয়োজনের নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে ইতোমধ্যে পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।



সোমা শীল

মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
পরিকল্পনা ও উন্নয়ন বিভাগ

এবং

ডেপুটি প্রিন্সিপাল, এপিএস ব্যক্তিবাহিনী টিম
বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি নিয়ন্ত্রণ কর্তৃপক্ষ

০৪.০১.২০২৪