

বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২২-২৩ (জুলাই - সেপ্টেম্বর)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য			
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	গৃহীতব্য প্রশিক্ষণ/কর্মশালা বাস্তবায়ন	২৫	[১.১] প্রশিক্ষণসূচি অনুযায়ী প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	[১.১.১] প্রশিক্ষণসূচি অনুযায়ী প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	১০	২২	২০	১৭	১৫	১৩	৬			
				[১.১.২] প্রশিক্ষণসূচি অনুযায়ী কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	০৬	০৫	০৪	০৩	০২				
			[১.২] বিশেষ প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[১.২.১] আর্থিক ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৫	০১								
				[১.২.২] তেল, গ্যাস ও খনিজ সম্পর্কিত কারিগরি প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৫	০১								
২	বিপিআই কর্তৃক প্রদেয় সেবার মান উন্নয়ন	১৫	[২.১] প্রশিক্ষণার্থীদেরকে প্রদেয় সেবার মান উন্নয়ন	[২.১.১] ডরমিটরি এবং অডিটোরিয়াম-এ ওয়াই ফাই সুবিধা বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	৩১-০৩-২০২৩	১৫-০৪-২০২৩	৩০-০৪-২০২৩	১৫-০৫-২০২৩	৩০-০৫-২০২৩				
				[২.১.২] কমন রুম স্থাপিত	তারিখ	৫	৩১-১২-২০২২	৩১-০১-২০২৩	২৮-০২-২০২৩	১৫-০৩-২০২৩	৩১-০৩-২০২৩				
				[২.১.৩] খেলার মাঠ প্রস্তুতকৃত	তারিখ	৫	৩১-১২-২০২২	৩১-০১-২০২৩	২৮-০২-২০২৩	১৫-০৩-২০২৩	৩১-০৩-২০২৩				
৩	বিপিআই এর সক্ষমতা বৃদ্ধি	১০	[৩.১] কম্পিউটার ল্যাব স্থাপন ও ক্লাসরুমের মান উন্নয়ন	[৩.১.১] ক্লাসরুমের মান উন্নীত	তারিখ	৫	১৫-০৫-২০২৩	৩১-০৫-২০২৩	০১-০৬-২০২৩	১৫-০৬-২০২৩	৩০-০৬-২০২৩				
				[৩.১.২] কম্পিউটার ল্যাব স্থাপিত	তারিখ	৩	১৫-০৫-২০২৩	৩১-০৫-২০২৩	০১-০৬-২০২৩	১৫-০৬-২০২৩	৩০-০৬-২০২৩				
			[৩.২] বিপিআই লাইব্রেরিকে সমৃদ্ধকরণ	[৩.২.১] মানসম্মত বই সংগ্রহের মাধ্যমে বিপিআই লাইব্রেরিকে সমৃদ্ধকৃত	তারিখ	২	৩১-০৩-২০২৩	১৫-০৪-২০২৩	৩০-০৪-২০২৩	১৫-০৫-২০২৩	৩০-০৫-২০২৩				
৪	গবেষণা সংক্রান্ত কার্যক্রম গ্রহণ	১০	[৪.১] গবেষণা কার্যক্রম	[৪.১.১] জালানি ও খনিজ সম্পদ সম্পর্কিত পুস্তিকা প্রকাশিত	সংখ্যা	৫	০১								

Raihan
২০/১০/২০২২
মোঃ রনি রায়হান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

সাহিদুজ্জামান
২০/১০/২০২২
(মোঃ সাহিদুজ্জামান)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট
জালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাক্ষ্য		
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য	
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
			[৪.১] গবেষণা কার্যক্রম	[৪.১.২] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ সম্পর্কিত গবেষণা সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৩	০১						১	
				[৪.১.৩] সমসাময়িক বিষয় শিখন সেশন আয়োজিত	সংখ্যা	২	০৪	০৩	০২	০১				
৫	প্রশিক্ষণ ও কর্মশালার বিষয়ে বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা/কোম্পানির চাহিদা মূল্যায়ন	১০	[৫.১] প্রশিক্ষণ ও কর্মশালার বিষয়ে অংশীজনের প্রয়োজনীয়তা মূল্যায়ন	[৫.১.১] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীনস্থ প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন ও ক্যাম্পেইন বাস্তবায়িত	সংখ্যা	৫	০৫	০৪	০৩	০২	০১		২	
				[৫.১.২] জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অধীনস্থ প্রতিষ্ঠান হতে প্রশিক্ষণ ও কর্মশালার প্রয়োজনীয়তা সংগ্রহের জন্য কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	০১							

Raihan
২০/১০/২০২২
শ্রী: রনি রায়হান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

[Signature]
২০/১০/২০২২
(মোঃ সাহিদুজ্জামান)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাক্ষ্য			
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	অর্জন	মন্তব্য		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

*সাময়িক (provisional) তথ্য

Raihan
২০/১০/২০২২
মো: রনি রায়হান
বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।

Sahidul Islam
২০/১০/২০২২
(মোঃ সাহিদুল ইসলাম)
উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম ইন্সটিটিউট
জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ।