

বিসিএসআইআর এবং বিজ্ঞান ও পিপিএডপিডিসির মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন সমঝোতা স্মারক (২০১৯-২০)-এর


মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

গবেষণাগার/ইউনিটের নাম: পিপিএডপিডিসি, বাংলাদেশ বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ (বিসিএসআইআর)

প্রতিবেদনাধীন মাসের নাম: আগস্ট, ২০১৯

তারিখ: ২২.০৮.২০১৯

ক্রমিক নং	কৌশলগত উদ্দেশ্য	ক্যাম্প	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন			অর্জনের হার(%)
						প্রতিবেদনাধীন মাসের পূর্বের মাস (জুলাই ২০১৯)	প্রতিবেদনাধীন মাস (আগস্ট, ২০১৯)	মোট (ক্রমপুঞ্জিত)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯ (৭+৮)	১০
১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ		১.৩ থিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা	১.৩.১ তত্ত্বাবধানকৃত থিসিস/রিপোর্ট	সংখ্যা	১০	-	১	১	১০%
২. বিজ্ঞান ও জনপ্রিয়করণ		১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	১০০	১২	২১	৩৩	৩৩%
		২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০২	-	-	-	-
৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন		৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন	৩.১.১ চলমান ও সমাপ্ত আরওমুড়ি প্রকল্প + পাইলট প্ল্যান্ট স্টাডি প্রকল্প	সংখ্যা	৯+১	-	-	-	-
		৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই	সংখ্যা	১০	-	১	১	১০%
			৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	০২	-	-	-	-

  
২২.০৮.১৯  
(গোপেশ চন্দ্র রায়)  
পরিচালক  
বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদ  
বিসিএসআইআর, ঢাকা

ক্রমিক নং	কৌশলগত উদ্দেশ্য	ক্যাম্পাস নং	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন			অর্জনের হার(%)
						প্রতিবোধন মাসের পূর্বের মাস(জুলাই, ১৯)	প্রতিবোধন মাস (আগস্ট, ১৯)	মোট (ক্রমপঞ্জিত)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
		৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উচ্চবিত্ত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস	সংখ্যা	০২	-	-	-	-
		৩.৪ প্রযুক্তি/গুরুত্ব ইজারা প্রদান এবং সমঝোতা স্মারক (MOU) স্বাক্ষর	৩.৩.২ দাখিলকৃত গেটেন্ট	সংখ্যা	০২	-	-	-	-
		৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সংখ্যা	০২	-	-	-	-
		৩.৬ নতুন বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	সংখ্যা	১০	-	-	-	-
		৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	সংখ্যা	১০০	৫	-	৫	৫%
৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসার অবকাঠামো উন্নয়ন			৪.১.১ স্থাপিত/উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	সংখ্যা	০২	-	-	-	-

*Handwritten signature*

২২.০৪.১৭

(স্বাক্ষর চন্দ্র রায়)  
পরিচালক  
পিপি একাডেমি  
বিশ্বাসআইআর, ঢাকা