

আইজিসিআরটি এবং বিসিএসআইআর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (২০২০-২১) - এর ৪র্থ ত্রৈমাসিক(এপ্রিল-জুন) প্রতিবেদন
গবেষণাগার / ইউনিটের নাম : আইজিসিআরটি
প্রতিবেদনাধীন মাসের নাম : এপ্রিল - জুন, ২০২১

ক্রমিক নং	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	আইজিসিআরটি - এর লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২০২১	অর্জন		অর্জনের হার (%)	মন্তব্য
						জুলাই ২০২০ - মার্চ, ২০২১	এপ্রিল - জুন, ২০২১		
১	১. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক গবেষণায় সহায়তা বৃদ্ধিকরণ	১.৩ বিসিস/রিপোর্ট সম্পাদনে গবেষণা সহায়তা ১.৪ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিষয়ক প্রশিক্ষণ	১.৩.১ তথ্যবহানকৃত বিসিস/রিপোর্ট ১.৪.১ প্রশিক্ষিত জনবল	সংখ্যা	০২	১০	০৯	৯৫০	
২	২. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জনপ্রিয়করণ	২.১ বিজ্ঞান বিষয়ক সেমিনার ও কর্মশালা আয়োজন	২.১.১ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা	সংখ্যা	৩৩	৩৩	--	১০০	
৩	৩. আর্থ-সামাজিক উন্নয়নের জন্য পরিবেশবান্ধব ও টেকসই প্রযুক্তি উদ্ভাবন	৩.১ বিজ্ঞান, শিল্প ও প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও উন্নয়নে গৃহীত প্রকল্প বাস্তবায়ন ৩.২ গবেষণালব্ধ ফলাফল স্টেক হোল্ডারদের অবহিতকরণ	৩.১.১ চলমান ও সমাপ্য আরও ৩টি প্রকল্প ৩.২.১ বৈজ্ঞানিক জার্নালে প্রকাশিত প্রবন্ধ ও বই ৩.২.২ আয়োজিত সেমিনার ও কর্মশালা ৩.৩.১ গৃহীত প্রসেস ৩.৩.২ দাখিলকৃত পেটেন্ট	সংখ্যা	১১	১১	--	১০০.০০	
		৩.৩ শিল্পক্ষেত্রে এবং বাণিজ্যিকভাবে ব্যবহারের জন্য উদ্ভাবিত প্রযুক্তি হস্তান্তরযোগ্যকরণ	৩.৩.১ ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত ৩.৩.২ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান ৩.৩.৩ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	সংখ্যা	১০	০৬	০৪	১০০	
		৩.৪ প্রযুক্তিপদ্ধতি ইজারা প্রদান এবং সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর	৩.৪.১ ইজারা প্রদানকৃত এবং সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত	সংখ্যা	০১	--	০১	১০০	
		৩.৫ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	৩.৫.১ শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন এবং চিহ্নিত সমস্যার সমাধান	সংখ্যা	০২	--	০১	৫০	
		৩.৬ নমুনা বিশ্লেষণ ও কারিগরি সেবা প্রদান	৩.৬.১ প্রদত্ত বিশ্লেষণ সেবা	সংখ্যা	০২	০১	০১	১০০	
০৪	৪. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি প্রসারে অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১ নতুন গবেষণাগার স্থাপন ও অবকাঠামো উন্নয়ন	৪.১.১ স্থাপিত/উন্নয়নকৃত গবেষণাগার	সংখ্যা	০২	--	--	--	

Q. Seramex
15.07.2021
Dr. AP. M. M. Akhtar
Senior Scientific Officer
(Division-in-Charge)
Refractory & Structural
Ceramic Research Division
IGCRT, BCSIR, Dhaka-1205

Nahid Sharmin
15/07/2021
পরিচালক (অতি: দায়িত্ব)
IGCRT

Nahid Sharmin
Director (Additional Charge)
Institute of Glass & Ceramic Research & Testing
BCSIR, DR, Quadrant-I-Khuda Road
Dhaka-1205.