


২০২২-২০২৩ অর্থবছরের জন্য জিএসবি কর্তৃক বাস্তবায়নযোগ্য নির্বাচিত বহিরঙ্গন কর্মসূচিসমূহ

ক্র.	শাখার নাম	কর্মসূচির নাম	বাস্তবায়নকাল	আয়তন
১	অর্থনৈতিক ভূতত্ত্ব ও রিসোর্স এ্যাসেসমেন্ট			-
২		বাংলাদেশের পদ্মা নদীর বালিতে মূল্যবান খনিজের উপস্থিতি নির্ণয়, অর্থনৈতিক মূল্যায়ন শীর্ষক কর্মসূচি। Identification and Economic Assessment of the Valuable Minerals in the Padma River Sands of Bangladesh	২৫.১২.২২ হতে ০৭.০২.২৩	-
৩	উপকূলীয় ও সামুদ্রিক ভূতত্ত্ব	খুলনা জেলার অন্তর্গত কয়রা ও পাইকগাছা উপজেলার ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং আনুষঙ্গিক উপকূলবর্তী দুর্যোগসমূহ নির্ধারণের লক্ষ্যে উপকূলীয় ভূতাত্ত্বিক ও ভূপ্রাকৃতিক মানচিত্রায়ন Coastal Geological and Geomorphological Mapping for the Determination of Terrain Characteristics and Associated Hazards of Koyra and Paikgacha Upazilas of Khulna District, Bangladesh	০১.১১.২২ হতে ১৫.১২.২২	৬৩৬ বর্গ কিমি
৪	স্তরতত্ত্ব ও জীবস্তরতত্ত্ব	টেকনাফ ও কক্সবাজার সংলগ্ন এলাকার সমুদ্র সৈকত এবং পার্শ্ববর্তী এলাকা হতে সংগৃহীত নমুনার প্যালিনোলজিক্যাল বিশ্লেষণ এবং প্রত্নপরিবেশ চিহ্নিতকরণ Palynological study and paleoenvironmental delineation of Teknaf and Cox's Bazar area, Bangladesh	০২.১০.২২ হতে ৩১.১০.২২	-
৫	পরিবেশ ভূতত্ত্ব ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ এ্যাসেসমেন্ট	সুনামগঞ্জ জেলার উত্তরাঞ্চলের পরিবেশ বিপর্যয় এলাকাসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং বিপর্যয় প্রশমনে সম্ভাব্য ব্যবস্থা নিরূপন Identification of environmental disaster prone areas and determining potential mitigation measures in the northern part of Sunamganj district)	০৭.১১.২২ হতে ২১.১২.২২	৫৭৮ বর্গ কিমি
৬	দূর অনুধাবন ও জিআইএস	গাইবান্ধা জেলার সাঘাটা উপজেলায় প্রবাহিত যমুনা নদীর গতিপথের পরিবর্তন ও পরিবর্তনের গতিশীলতা নির্ধারণ এবং উপজেলার ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-প্রাকৃতিক মানচিত্রায়ন। Jamuna River Shifting and Changing Dynamics Assessment as well as Geological and Geomorphological Mapping of Saghata Upazila, Gaibandha District	০৭.১২.২২ হতে ০৫.০১.২৩	২৩০ বর্গ কিমি
৭	ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন ও কোয়ার্টার্নারী ভূতত্ত্ব	চট্টগ্রাম জেলার রাঙ্গুনিয়া উপজেলার ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন। Geological Mapping of Rangunia Upazila of Chittagong District.	০১.০২.২৩ হতে ১৭.০৩.২৩	৩৪৮ বর্গ কিমি
৮	নগর ও প্রকৌশল ভূতত্ত্ব	গোপালগঞ্জ পৌরসভা ও পার্শ্ববর্তী এলাকার টেকসই নগরায়ণ পরিকল্পনার জন্য প্রকৌশল ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন ও ত্রিমাত্রিক মডেলিং Engineering geological Mapping and 3-D Modeling for sustainable urban plan in Gopalganj municipality and surroundings	১৫.০২.২৩ হতে ৩১.০৩.২৩	৬০ বর্গ কিমি

৯	ভূ-রসায়ন ও পানি সম্পদ	ঢাকা জেলার কেরানীগঞ্জ উপজেলায় হাইড্রোজিওলজিক্যাল অনুসন্ধানের মাধ্যমে পানির আধারের অবস্থান, গুনগতমান ও পরিবেশ মূল্যায়নকরণ এবং ভূ-রাসায়নিক মানচিত্র প্রস্তুতকরণ Aquifer delineation and evaluation of sub-surface environment through hydrogeological investigation and preparation of geochemical map at Keraniganj Upazila of Dhaka District	০৭.১২.২২ হতে ২০.০১.২৩	১৬৬ বর্গ কিমি
১০	শিলা ও মণিকবিদ্যা	সিলেট জেলার গোয়াইনঘাট উপজেলার পলল ও পাললিক শিলার মণিকতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ Mineralogical analysis of sediment and sedimentary rocks of Gowainghat Upazila, Sylhet District	০১.১০.২২ হতে ৩০.১০.২২	-
১১	ভূ-বৈদ্যুতিক ও ভূকম্পন জরিপ	ঢাকা শহরের মাতুয়াইলে বর্জ্য ফেলার স্থানসংলগ্ন এলাকায় অগভীর বিশুদ্ধ পানির আধারের দূষণ নিয়ন্ত্রণকল্পে লিচেট এর বিস্তৃতি অনুসন্ধানের উদ্দেশ্যে তড়িৎ প্রতিবন্ধকতা জরিপ।” Electrical Resistivity survey to delineate the extent of leachate to control the pollution of shallow fresh water aquifer around Matuail waste disposal site area of Dhaka city	১৫.০১.২৩ হতে ১৩.০২.২৩	-
১২	অভিকর্ষীয় ও চুম্বকীয় জরিপ	রংপুর জেলার পীরগঞ্জ ও সংলগ্ন এলাকায় বিস্তারিত চুম্বকীয় ও অভিকর্ষীয় প্রোফাইলিং জরিপ Detail magnetic and gravity profiling survey in Pirganj and adjoining Area of Rangpur and Gaibandha Districts	০১.১১.২২ হতে ৩০.১১.২২	২০০ বর্গ কিমি
১৩	ভূ-পদার্থিক তথ্য বিশ্লেষণ ও যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ	বহিরঙ্গণে ভূপদার্থিক যন্ত্রপাতিসমূহের (অভিকর্ষীয়, চুম্বকীয়, ভূবৈদ্যুতিক ও ভূকম্পন) কার্যকারিতা পরীক্ষণ কর্মসূচী-২০২২ Field programme on performance testing of Geophysical equipments (Gravity, Magnetic, Electrical and Seismic) - 2022	১৫.০৯.২২ হতে ১৯.০৯.২২	গাজীপুর জেলাধীন টঞ্জী এলাকা
১৪	বৈশ্লেষিক রসায়ন	মোংলা উপজেলার বন্দর, শিল্প এলাকা ও তৎসংলগ্ন এলাকার মাটি এবং পানিতে স্থানীয় শিল্পের দূষণের পরিমাণ নির্ণয় Determination of the Pollution in soil and water of Port, Industrial area of Mongla Upazilla and It's adjoining area	০২.১০.২২ হতে ১৯.১০.২২	৫০ বর্গ কিমি
				-

--	--	--	--	--


 ২৮- ০৭- ২০২২
 মোঃ কামাল হোসেন
 পরিচালক (ভূতত্ত্ব)
 বাংলাদেশ ভূতাত্ত্বিক জরিপ অধিদপ্তর
 সেগুনবাগিচা, ঢাকা।