

২০২৪-২০২৫ অর্থবছরে জিএসবি'র বাস্তবায়নযোগ্য এপিএভুক্ত বহিরংগন কর্মসূচিসমূহ

ক্র.	শাখার নাম	কর্মসূচির নাম	বাস্তবায়নকাল	আয়তন	এসপিটি/চপিং/ বিবিধ
১.	অর্থনৈতিক ভূতত্ত্ব ও রিসোর্স এসেসমেন্ট	বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে একটি ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধান কুপ খনন কর্মসূচি	১৫ ফেব্রুয়ারী- ৩০ এপ্রিল ২০২৫	-	
২.	উপকূলীয় ও সামুদ্রিক ভূতত্ত্ব	খুলনা জেলার অন্তর্গত দাকোপ উপজেলা ভূমিরূপের বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং আনুষঙ্গিক উপকূলবর্তী দুর্যোগসমূহ নির্ধারণের লক্ষ্যে উপকূলীয় ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন	১-৩০ নভেম্বর, ২০২৪ (৩০ দিন)	২৬৩ বর্গ কিমি	ক) ১০টি এসপিটি (৩০ মিটার) খ) ১০টি চপিং (১০০ মিটার)
৩.	স্তরতত্ত্ব ও জীবস্তরতত্ত্ব	বাংলাদেশের চট্টগ্রাম শহরের উপকূলীয় অংশে এবং এর আশেপাশে সামুদ্রিক দূষণ নির্দেশক হিসেবে বেশিচ ফোরামিনিফেরার বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণকরণ	১-২০ অক্টোবর, ২০২৪ (২০ দিন)	১৬৮ বর্গ কিমি	
৪.	পরিবেশ ভূতত্ত্ব ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ এ্যাসেসমেন্ট	যশোর জেলার ভবদহ অঞ্চল ও এর আশেপাশের পরিবেশ ভূতত্ত্ব বিশ্লেষণ	১-৩০ নভেম্বর, ২০২৪ (৩০ দিন)	৮০০ বর্গ কিমি	ক) ১০টি চপিং (৩০০ ফিট)
৫.	দূর অনুধাবন ও জিআইএস	গাইবান্ধা জেলার সুন্দরগঞ্জ উপজেলায় স্পাশিও- টেমপোরাল ডাইনামিক্স নির্ধারণসহ ভূতাত্ত্বিক ও ভূ- প্রাকৃতিক মানচিত্রায়ন	১-৩০ নভেম্বর, ২০২৪ (৩০ দিন)	৪২৬ বর্গ কিমি	ক) ১০টি এসপিটি (৩০ মিটার)
৬.	ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন ও কোয়ান্টার্নারী ভূতত্ত্ব	সিলেট জেলার জৈন্তাপুর উপজেলার ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন	৮ ডিসেম্বর, ২০২৪- ৬ জানুয়ারী, ২০২৫ (৩০ দিন)	২৬৩ বর্গ কিমি	ক) ১০টি চপিং (ওয়াশ বোরিং): ৭০ মিটার
৭.	ভূ-রসায়ন ও পানি সম্পদ	ঢাকা জেলার দোহার উপজেলায় হাইড্রোজিওলজিক্যাল অনুসন্ধানের মাধ্যমে পানির আধারের অবস্থান, গুণগতমান ও পরিবেশ মূল্যায়নকরণ এবং ভূ-রাসায়নিক মানচিত্র প্রস্তুতকরণ	১৬ জানুয়ারী- ৪ ফেব্রুয়ারী, ২০২৫ (২০ দিন)	২৪৪ বর্গ কিমি	ক) ৩টি এসপিটি (৫০ মিটার) খ) ৭টি চপিং (৭০ মিটার) গ) রোটারি বোরিং ২টি গভীর নলকূপ (২৫০ মিটার) সবগুলোতেই মনিটরিং ওয়েল স্থাপন
৮.	শিলাবিদ্যা ও মণিকবিদ্যা	গোয়াইনঘাট এবং জৈন্তাপুর উপজেলার সীমান্তবর্তী নদীসমূহ দ্বারা জমাকৃত পললের মণিকতাত্ত্বিক বিশ্লেষণ এবং কাঁচ বালির সম্ভাবতা নিরূপণ	১-১৫ অক্টোবর, ২০২৪ (১৫ দিন)	১০০ বর্গ কিমি	
৯.	অভিকর্ষীয় ও চুম্বকীয় জরিপ	নওগাঁ জেলার অন্তর্গত পোরশা-সাপাহার ও তদসংলগ্ন এলাকায় আঞ্চলিক অভিকর্ষীয় ও চুম্বকীয় জরিপ	৮ ডিসেম্বর, ২০২৪- ৬ জানুয়ারী, ২০২৫ (৩০ দিন)	২৫০ বর্গ কিমি	
১০.	বৈশ্লেষিক রসায়ন	নারায়নগঞ্জ জেলার রূপগঞ্জ, সোনারগাঁ, বন্দর ও সদর উপজেলায় শীতলক্ষ্যা নদী ও এর তীরবর্তী এলাকার মাটি ও পানিতে শিল্পায়নের রাসায়নিক প্রভাব অনুসন্ধান	৭-২১ অক্টোবর, ২০২৪ (১৫ দিন)	৬৫ বর্গ কিমি	
১১.	ড্রিলিং প্রকৌশল	বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলে একটি ভূতাত্ত্বিক অনুসন্ধান কুপ খনন কার্যক্রম	০১ ফেব্রুয়ারী- ৩০ এপ্রিল ২০২৫		

০৯.০৪.২০২৪

(মোঃ কামাল হোসেন)

পরিচালক (ভূতত্ত্ব)

পরিকল্পনা ও বাস্তবায়ন শাখা