২০২২-২০২৩ অর্থবছরের জন্য জিএসবি কর্তৃক বাস্তবায়নযোগ্য নির্বাচিত বহিরভান কর্মসূচিসমূহ

| ক্র. | শাখার নাম | কর্মসূচির নাম | বাস্তবায়নকাল | আয়তন |
|------|--------------------------------------|---|---------------------|---------------------------|
| ٥ | অর্থনৈতিক ভূতত্ত্ব | | | - |
| | ও রিসোর্স | | | |
| | এ্যাসেসমেন্ট | | | |
| | | | | |
| ২ | | বাংলাদেশের পদ্মা নদীর বালিতে মূল্যবান খনিজের উপস্থিতি নির্ণয়, অর্থনৈতিক | ২৫.১২.২২ হতে | = |
| | | মূল্যায়ন শীৰ্ষক কৰ্মসূচি। | ০৭.০২.২৩ | |
| | | Identification and Economic Assessment of the Valuable | | |
| | | Minerals in the Padma River Sands of Bangladesh | | |
| | 5 | | | |
| 9 | উপকূলীয় ও সামুদ্রিক ভৃতত্ত্ব | খুলনা জেলার অন্তর্গত কয়রা ও পাইকগাছা উপজেলার ভূমিরুপের বৈশিষ্ট্যসমূহ এবং আনুষ্জািক উপকূলবর্তী দুর্যোগসমূহ নিধারণের লক্ষ্যে উপকূলীয় ভূতাত্ত্বিক ও | ০১.১১.২২ <u>হতে</u> | ৬ ৩ ৬ বৰ্গ কিমি |
| | সামান্ত্রক ভূতঞ্ব | আনুবাখাক ভপকূলবভা দূবোগবনূহ নিবারণের লক্ষ্যে ভপকূলার ভূভাাওক ড ভূপ্রাকৃতিক মানচিত্রায়ন | ১৫.১২.২২ | ব্য বিশ্ |
| | | Coastal Geological and Geomorphological Mapping for the | | |
| | | Determination of Terrain Characteristics and Associated | | |
| | | Hazards of Koyra and Paikgacha Upazilas of Khulna District, | | |
| | | Bangladesh | | |
| 8 | স্তরতত্ত্ব ও | টেকনাফ ও কক্সবাজার সংলগ্ন এলাকার সমুদ্র সৈকত এবং পার্শ্ববর্তী এলাকা হতে | ০২.১০.২২ <u>হতে</u> | - |
| | জীবস্তরতত্ত্ব | সংগৃহীত নমুনার প্যালিনোলজিক্যাল বিশ্লেষন এবং প্রত্নপরিবেশ চিহ্নিতকরণ | <i>৩</i> ১.১০.২২ | |
| | | Palynological study and paleoenvironmental delineation of | | |
| Ć | পরিবেশ ভৃতত্ত্ব ও | Teknaf and Cox's Bazar area, Bangladesh সুনামগঞ্জ জেলার উত্তরাঞ্চলের পরিবেশ বিপর্যয় এলাকাসমূহ চিহ্নিতকরণ এবং | ০৭.১১.২২ | ৫ ዓ৮ |
| · · | শারবেশ ভূতত্ব ও প্রাকৃতিক দুর্যোগ | বিপর্যয় প্রশান সম্ভাব্য ব্যবস্থা নির্পন | ০৭.১১.২২ হতে | ত্ব্যুদ্ধ বৰ্গ কিমি |
| | এ্যাসেসমেন্ট | Identification of environmental disaster prone areas and | <i>২১.১২.২২</i> | 4111414 |
| | -5/10 (10 (| determining potential mitigation measures in the | (0.0 \. (\ | |
| | | northern part of Sunamganj district) | | |
| ৬ | দূর অনুধাবন ও | গাইবান্ধা জেলার সাঘাটা উপজেলায় প্রবাহিত যমুনা নদীর গতিপথের পরিবর্তন ও | ০৭.১২.২২ হতে | ২৩০ |
| | জিআইএস | পরিবর্তনের গতিশীলতা নির্ধারন এবং উপজেলার ভূতাত্ত্বিক ও ভূ-প্রাকৃতিক | ০৫.০১.২৩ | বৰ্গ কিমি |
| | | মানচিত্রায়ন। | | |
| | | Jamuna River Shifting and Changing Dynamics Assessment | | |
| | | as well as Geological and Geomorphological Mapping of | | |
| | | Saghata Upazila, Gaibandha District | | |
| ٩ | ভূতাত্ত্বিক | চট্টগ্রাম জেলার রাজুনিয়া উপজেলার ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ন। | ০১.০২.২৩ হতে | ৩৪৮ |
| | মানচিত্রায়ন ও | Geological Mapping of Rangunia Upazila of Chittagong | ১৭.০৩.২৩ | বৰ্গ কিমি |
| | কোয়াটার্নারী | District. | | |
| | ভূতত্ত্ব | | | |
| ৮ | নগর ও প্রকৌশল ——- | গোপালগঞ্জ পৌরসভা ও পার্শ্ববতী এলাকার টেকসই নগরায়ণ পরিকল্পনার জন্য | ১৫.০২.২৩ হতে | ৬০ |
| | ভূত্ত্ব | প্রকৌশল ভূতাত্ত্বিক মানচিত্রায়ণ ও ত্রিমাত্রিক মডেলিং | ৩১.০৩.২৩ | বৰ্গ কিমি |
| | | Engineering geological Mapping and 3-D Modeling for sustainable urban plan in Gopalganj municipality and | | |
| | | sustainable urban plan in Gopalganj municipality and surroundings | | |
| | | Surroundings | | L |



| ৯ | ভূ-রসায়ন ও | ঢাকা জেলার কেরাণীগঞ্জ উপজেলায় হাইড়োজিওলজিক্যাল অনুসন্ধানের মাধ্যমে | ০৭.১২.২২ হতে | ১৬৬ |
|-----|------------------|--|--------------|-------------|
| | পানি সম্পদ | পানির আধারের অবস্থান, গুনগতমান ও পরিবেশ মূল্যায়নকরণ এবং ভূ-রাসায়নিক | ২০.০১.২৩ | বৰ্গ কিমি |
| | | মানচিত্র প্রস্তুতকরণ | (,,,,,, | , , , , , , |
| | | Aquifer delineation and evaluation of sub-surface | | |
| | | environment through hydrogeological investigation and | | |
| | | preparation of geochemical map at Keraniganj Upazila of | | |
| | | Dhaka District | | |
| 20 | শিলা ও | সিলেট জেলার গোয়াইনঘাট উপজেলার পলল ও পাললিক শিলার মণিকতাত্ত্বিক | ০১.১০.২২ হতে | - |
| | মণিকবিদ্যা | বিশ্লেষণ | ৩০.১০.২২ | |
| | | Mineralogical analysis of sediment and sedimentary rocks of | | |
| | | Gowainghat Upazila, Sylhet District | | |
| 33 | ভূ-বৈদ্যুতিক ও | ঢাকা শহরের মাতু্যাইলে বর্জ্য ফেলার স্থানসংলগ্ন এলাকায় অগভীর বিশুদ্ধ পানির | ১৫.০১.২৩ হতে | - |
| | ভূকম্পন জরিপ | আধারের দৃষণ নিয়ন্ত্রণকল্পে লিচেট এর বিস্তৃতি অনুসন্ধানের উদ্দেশ্যে তড়িৎ | ১৩.০২.২৩ | |
| | . | প্ৰতিবন্ধকতা 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 | | |
| ১২ | অভিকর্ষীয় ও | রংপুর জেলার পীরগঞ্জ ও সংলগ্ন এলাকায় বিস্তারিত চুম্বকীয় ও অভিকর্ষীয় | ০১.১১.২২ হতে | ২ ०० |
| | চুম্বকীয় জরিপ | প্রোফাইলিং জরিপ | ৩০.১১.২২ | বৰ্গ কিমি |
| | | Detail magnetic and gravity profiling surveyin Pirganjand | | |
| | | adjoining Area of Rangpur and Gaibandha Districts | | |
| ১৩ | ভূ-পদার্থিক তথ্য | বহিরজাণে ভূপদার্থিক যন্ত্রপাতিসমূহের (অভিকর্ষীয়, চুম্বকীয়, ভূবৈদ্যুতিক ও | ১৫.০৯.২২ হতে | গাজীপুর |
| | বিশ্লেষণ ও | ভূকম্পন) কার্যকারিতা পরীক্ষণ কর্মসূচী-২০২২ | ১৯.০৯.২২ | জেলাধীন |
| | যন্ত্ৰপাতি | Field programme on performance testing of Geophysical | | টৠী |
| | রক্ষণাবেক্ষণ | equipments (Gravity, Magnetic, Electrical and Seismic) - | | এলাকা |
| | | 2022 | | |
| \$8 | বৈশ্লেষিক | মোংলা উপজেলার বন্দর, শিল্প এলাকা ও তৎসংলগ্ন এলাকার মাটি এবং পানিতে | ০২.১০.২২ হতে | ৫০ |
| | রসায়ন | স্থানীয় শিল্পের দূষণের পরিমাণ নির্ণয় | ১৯.১০.২২ | বৰ্গ কিমি |
| | | Determination of the Pollution in soil and water of Port, | | |
| | | Industrial area of Mongla Upazilla and It's adjoining area | | |
| | | | | - |
| | | | | |
| | | | | |

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