

År	Navn	Studie	Oppgave tittel
2021	Guro Einan Bøgeberg	Tekniske Geofag	Evaluation of the basis for support design for poor rock mass conditions in Norway
2021	Erlend Skretting	Tekniske Geofag	Evaluation of the basis for support design for poor rock mass conditions in Norway
2021	Vanja Skålnes	Tekniske Geofag	Structural analysis and titanite U-Pb petrochronology of major Sveconorwegian shear zones in Telemark, southern Norway
2021	Gina Bjerkan	Geologi	Zircon U-Pb geochronology and whole-rock geochemistry of migmatitic gneisses reveal the late Paleoproterozoic through Devonian history of the Western Gneiss Region
2021	Olav Roset	Tekniske geofag	Veien mot en helhetlig digital arbeidsflyt i bergsikkeringsbransjen: En mulighetsstudie av hvordan parametrisk design og BIM kan nyttiggjøres ved sikring av bergskjæringer
2019	Hanne Bye Hauge	Geologi	Nytteverdi av 3D-modellering og BIM i forbindelse med ingeniørgeologiske problemstillinger ved Follobanen
2019	Stian Femanger Mathiassen	Tekniske geofag	Analyse av stabilitet og bergspenningsforhold for Kvitøykrysset, E39 Rogfast

2019	Alf Andre Orvik	Geologi	The dyke swarm in the Reinfjord Ultramafic Complex
2018	Sunniva Skuset	Geologi	Utløsing av sørpeskred i ulike snøtyper
2016	Marianne Floen Stange	Geologi	The Magnetic and Mineralogical Properties of the Stardalur Volcano, Iceland
2016	Eivind Stein	Tekniske geofag	Evaluation on the Stress Induced Brittle Failure along the Headrace Tunnels of Neelum Jhelum HPP, Pakistan
2015	Mari Helen Riise		
2015	Hans Jørgen Kjøll		
2014	Magni Larsen Vestad		Analysis of the Deformation Behavior at the Underground Caverns of Neelum Jhelum HPP, Pakistan
2013	Arnstein Ommedal		Design parameters for the Engebø open pit. With focus on slope stability
2013	Jone Strømsvåg	Tekniske geofag	Ingeniørgeologisk kartlegging og analyse av berggrunnen for ny E18 Bamble tunnel
2012	Anniken Hagen		