



FAF3608 Projektarbete i jord- och bergmekanik 7,5 hp

Project in Soil and Rock Mechanics

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Skolchef vid ABE-skolan har 2019-09-19 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2019 (diarienummer A-2019-1819).

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Civilingenjörsexamen eller masterexamen eller motsvarande grundläggande behörighet till forskarstudier inom byggvetenskap.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna redogöra för genomförandet av ett fördjupande projektarbete inom området jord- och bergmekanik.

Kursinnehåll

Kursen kan bestå av en teoretisk eller en experimentell studie, som utformas i samarbete med examinator. Kursen kan också genomföras som en litteraturstudie. Innehållet ska kunna kopplas till ett långsiktigt hållbart samhällsbyggande.

Examination

- PRO1 - Projektarbete, 7,5 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Projektet examineras muntligt eller skriftligt enligt överenskommelse med examinator.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.