

1. SEMESTER	Calculus 1 5 ECTS	Introduktion til geologi 5 ECTS	Mineraler og bjergarter 5 ECTS
	Calculus 2 5 ECTS	Palæontologi og stratigrafi 5 ECTS	Sedimentologi 5 ECTS
2. SEMESTER	Almen kemi 5 ECTS	Statistik og databehandling 5 ECTS	Struktur - og feltgeologi 5 ECTS
	Geokemi 5 ECTS	Anvendt statistik 5 ECTS	Danmarks geologi 5 ECTS
<hr/>			
3. SEMESTER	Mekanik og termodynamik 10 ECTS	Vand og landskabsprocesser 10 ECTS	Mineralogi og optisk mikroskopi 10 ECTS
4. SEMESTER	Geoelektromagnetisme og numeriske metoder 10 ECTS	Grundlæggende geofysik 10 ECTS	Introduktion til istidsprocesser og kvartær feltgeologi 10 ECTS
5. SEMESTER	Valgfri 10 ECTS		
6. SEMESTER	Bassiner og reservoirer 5 ECTS	Geografiske informationssystemer (GIS) 5 ECTS	Bachelorprojekt 10 ECTS
	Vand og stofkredsløb 5 ECTS	Fagets videnskabsteori og etik: Fysik og geoscience 5 ECTS	

OBLIGATORISK VALGFAG STØTTEFAG