

## Lokal examensbeskrivning

### Filosofie kandidatexamen

**Huvudområde: Geovetenskap**

**Inriktningar: Marin geovetenskap**

### Degree of Bachelor of Science

**Main field of study: Earth Science**

**Specialization: Marine Earth Science**

### Beskrivning av huvudområdet

Geovetenskap behandlar de processer som verkar inuti och på planeten jorden, de beståndsdelar som den är uppbyggd av, och hur den har utvecklats över tid. Geovetenskap innehåller delämnena som geologi, naturgeografi, geofysik, plattetektonikteori, mineralogi, petrologi, geokemi, paleontologi, kvartärgeologi, klimatologi, meteorologi, hydrologi, oceanografi, geomorfologi, glaciologi och biogeografi. Ämnet belyser processer och förlopp som äger rum både idag och i jordens tidigare historia; i tidsperspektiv från millisekunder till miljarder år. Geovetenskap inkluderar geografiska informationssystem och karteringsmetodik samt täcker globala-regionala-lokala frågor kring miljö, vattenförsörjning, naturkatastrofer och naturtillgångsprospektering.

Inriktning mot marin geovetenskap omfattar studier av haven och havsbottenarna, deras beståndsdelar och uppbyggnad, samt de processer som bidragit till deras bildande, inklusive klimat och biologi, och hur de utvecklas över tid. Inom marin geovetenskap studeras geovetenskapliga delämnena som exempelvis marin geologi, geofysik och geokemi, paleoceanografi och mikropaleontologi samt marin geomorfologi och glaciologi. Haven täcker drygt 70 % av jordens yta och har stor betydelse för väder på kortare tidsskalor och klimat på längre tidsskalor, varför marin geovetenskap är nära anslutet till meteorologi och oceanografi. De marina sedimentens och bergarternas kemiska, fysikaliska och biologiska egenskaper används för detaljerade rekonstruktioner av jordens miljö- och klimatutveckling. Numeriska modeller används för att simulera och förstå de ingående geologiska, geofysiska, geokemiska och oceanografiska processerna på korta och långa tidsskalor. Inom den marina sektorn efterfrågas praktiska kunskaper i geologisk provtagning och geofysisk kartering av havsbottenar, kartframställning, och behandling av mätdata såväl som förmåga att kvantitativt och kvalitativt analysera marina data för att utföra bedömningar av den marina miljöns påverkan av exempelvis installationer på havsbotten, utsläpp av föroreningar och klimatförändringar.

### 1. Fastställande

Examensbeskrivningen är fastställd 2022-02-03.

Giltig från och med 2022-02-03.

## 2. Nivå

Grundnivå.

## 3. Krav för examen

För att uppnå kraven för en filosofie kandidatexamen i geovetenskap krävs den studiegång som är fastställd i utbildningsplan för kandidatprogram i geovetenskap eller i utbildningsplan för kandidatprogram i geovetenskap, distansutbildning. Detta gäller även för studiegång med fristående kurser.

I kandidatexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet, kan normalt högst 15 högskolepoäng utgöras av kurser klassade som orienteringskurser. Högst 15 högskolepoäng praktik får ingå i examen i Naturvetenskapliga fakultetens huvudområden.

### 3.1 Krav för examen med examensinriktning

**Examensinriktning: Marin geovetenskap**

**Specialization: Marine Earth Science**

För att uppnå kraven för en filosofie kandidatexamen i geovetenskap med inriktning mot marin geovetenskap krävs den studiegång som är fastställd i utbildningsplanen för kandidatprogram i marin geovetenskap. Detta gäller även för studiegång med fristående kurser.

## 4. Beslut om undantag från lokala examenskrav

Det är huvudämnesansvariga som beslutar om undantag från något av de lokala krav som framgår av denna examensbeskrivning.

## 5. Övergångsregler

Huvudområdet är den examensbärande delen i denna filosofie kandidatexamen. Vid återkallande av huvudområdesstatus, dvs när denna kandidatexamen inte längre kan utfärdas ifrån ett visst datum (med undantag för student som uppfyllt fordringarna för geovetenskap innan huvudområdesstatus återkallats) gäller följande (se även Regler och handläggningsordning för etablering och avveckling av utbildning samt aktuella kurs- och utbildningsplaner). Avvecklingsperiod för examensarbetskurs inom huvudområdet är minst tre terminer (och högst två år). Avvecklingsperiod för kandidatprogram är minst fem år efter att sist antagna student på programtermin 1 registrerats (dvs programmets nominella löptid + två år).

Studenten omfattas av den lokala examensbeskrivning som gällde för huvudområdet när studenten påbörjade sina studier inom huvudområdet om inte en senare revidering är gynnsammare för studenten.

För studenter som påbörjat sina studier före 1 juli 2016 hänvisas till Studentavdelningen för information som rör övergångsregler.

### **. Examensmål enligt Högskoleförordningen**

#### **Mål**

##### *Kunskap och förståelse*

För filosofie kandidatexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom geovetenskap, inbegripet kunskap om geovetenskapens vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom geovetenskap, fördjupning inom någon del av geovetenskap samt orientering om aktuella forskningsfrågor.

##### *Färdighet och förmåga*

För filosofie kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer,
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar,
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper, och
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser.

##### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För filosofie kandidatexamen ska studenten

- visa förmåga att inom geovetenskap göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhälleliga och etiska aspekter,
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används, och
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.