



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Praktik i geologiska vetenskaper**

**Traineeship in Geological Sciences**

**15.0 Högskolepoäng**

**15.0 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	GG8052
<b>Gäller från:</b>	HT 2011
<b>Fastställt:</b>	2011-10-10
<b>Institution</b>	Institutionen för geologiska vetenskaper
<b>Huvudområde:</b>	Geologi
<b>Fördjupning:</b>	A1F - Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2011-10-10.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande 180 hp i naturvetenskapligt ämne varav minst 15 hp på avancerad nivå inom geologiska vetenskaper. Engelska B eller motsvarande.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Praktik i geologiska vetenskaper	15

## Kursens innehåll

Studenten deltar under handledning i den dagliga verksamheten på ett företag, en myndighet eller annan arbetsplats med anknytning till geologi, geokemi eller marin geovetenskap. I första hand uppmanas studenterna att göra praktik utanför universitetet.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- ha fått generell arbetslivserfarenhet och inblickar i organisation och verksamhet vid ett företag, en myndighet eller annan arbetsplats
- ha särskild erfarenhet av en arbetsplats där kunskaper i geologi, geokemi och/eller marin geovetenskap kommer till användning
- ha fått möjlighet att praktiskt tillämpa de kunskaper och färdigheter i ämnet som förvärvats under studietiden
- ha kännedom om hur arbete med anknytning till ämnet organiseras och bedrivs.

## Undervisning

Undervisningen består av en introduktion förlagd till universitetet, praktik med kvalificerade arbetsuppgifter på en arbetsplats med ämnesanknytning samt en avslutande redovisning förlagd till universitetet. Praktiken handleds av en person på praktikarbetsplatsen. Praktikarbetsplatsen och handledaren måste godkännas av institutionen och studenten måste delta i introduktionen innan praktikperioden påbörjas. Praktiken ska beskrivas i en arbetsplan som också måste godkännas innan praktiken påbörjas.

Deltagande i den universitetsförlagda introduktionen och redovisningen är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från

skyldigheten att delta i vissa obligatoriska moment.

### **Kunskapskontroll och examination**

a. Kunskapskontroll sker genom

- bedömning av arbetsinsatsen på arbetsplatsen
- skriftlig och muntlig redovisning.

b. Betygssättning sker enligt tvågradig målrelaterad betygsskala: godkänd eller underkänd.

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs godkända bedömningar och redovisningar samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. Med prov jämföras också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan examinator utses vid nästkommande prov. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

### **Övergångsbestämmelser**

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Praktik i petrologi och geokemi 5 p (GO2390), Praktik i geologi och geokemi 15 hp (GG8008) eller motsvarande.

Högst 15 hp praktik får ingå i examen i fakultetens ämnen.

### **Övrigt**

Kursen ges som fristående kurs.

Kursen kan innebära kostnader för studenten.

### **Kurslitteratur**

Litteraturen baseras på vetenskapliga publikationer och rapporter inom det aktuella området framtagna av den studerande genom litteratursökning samt litteratur utdelad av handledare.