



# Kursplan

för kurs på grundnivå

**Geokemi, självständigt arbete**  
**Geochemistry, Degree Project**

**15.0 Högskolepoäng**  
**15.0 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	GG6111
<b>Gäller från:</b>	VT 2022
<b>Fastställt:</b>	2012-10-08
<b>Ändrad:</b>	2022-04-21
<b>Institution</b>	Institutionen för geologiska vetenskaper
<b>Huvudområde:</b>	Geologi
<b>Fördjupning:</b>	G2E - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav, innehåller examensarbete för kandidatexamen

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2012-10-08 samt reviderad av Områdesnämnden för naturvetenskap 2022-04-21.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande 135 hp varav minst 75 hp geologi eller geovetenskap, inklusive kursen Geokemi II, 15 hp (GG5011) eller Miljögeokemi, 15 hp (GG5111).

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
T1GG	Projekt	13.5
T2GG	Vetenskaplighet	1.5

## Kursens innehåll

a. Det självständiga arbetet avser att ge insikter och erfarenhet av vetenskapligt arbete inom ämnesområdet geokemi. Centrala moment är planläggning, genomförande och rapportering av den vetenskapliga undersökningen. Vidare tränas litteratursökning, författande av en vetenskaplig rapport samt övning i muntlig rapportering av forskningsresultat i form av seminarier. I kursen ingår även ett moment om vetenskaplighet.

Kursen ger kunskaper och färdigheter som ger en god grund både för vidare studier och till en yrkeskarriär.

b. Kursen består av följande moment:

1. Projekt (Project) 13,5 hp
2. Vetenskaplighet (Scientific Method) 1,5 hp

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

Del 1, Projekt, (Project) 13,5 hp

- planera, genomföra och dokumentera det egna vetenskapliga arbetet
- genomföra en väl avgränsad målinriktad vetenskaplig litteraturundersökning
- utvärdera, analysera och dra korrekta slutsatser från data hämtade från vetenskaplig litteratur
- uppvisa ett vetenskapligt förhållningssätt till projektet
- läsa och förstå geovetenskaplig primärlitteratur
- författa en vetenskaplig rapport

- muntligen rapportera och presentera det självständiga arbetet

Del 2. Vetenskaplighet, (Scientific Method) 1,5 hp

- visa insikter i begreppet vetenskaplighet

### Undervisning

Om undervisningen sker på engelska kan även examination komma att genomföras på engelska.

Det självständiga arbetet utförs vid Institutionen för geologiska vetenskaper eller externt vid en myndighet eller ett företag med anknytning till geokemi. Arbetet kan inkludera fältarbete och/eller laborativt arbete. Undervisningen består av föreläsningar om vetenskaplighet och självständigt arbete under handledning av huvudhandledare och eventuellt biträdande handledare.

Studenten har rätt till minst 10 timmars handledning, där individuell handledning ska utgöra minst en tredjedel av tiden. Vid särskilda omständigheter har studenten rätt att byta handledare. Begäran om detta ska ställas till institutionsstyrelsen.

Handledning ges endast inom den planerade kurstiden. Vid särskilda omständigheter kan studenten beviljas förlängd handledartid. Begäran om detta ska ställas till institutionsstyrelsen.

### Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras på följande vis:

Kunskapskontroll för del 1 sker genom skriftlig och muntlig redovisning.

Kunskapskontroll för del 2 sker genom skriftligt prov.

b. För godkänt slutbetyg krävs deltagande i samtlig undervisning i momentet Vetenskaplighet 1,5 hp. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning.

c. Kursens slutbetyg sätts enligt sjugradig målrelaterad skala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Underkänd, något mer arbete krävs

F = Underkänd, mycket mer arbete krävs

För godkänt slutbetyg krävs godkänt betyg på samtliga ingående delar.

Kursens slutbetyg sätts utifrån betygsättning på del 1.

Om undervisningen sker på engelska kan även examination komma att genomföras på engelska.

d. Kursen betygskriterier delas ut vid kursstart.

Grundläggande bedömningsgrunder är:

1. Förståelse av den förelagda uppgiften
2. Genomförande av experimenten/fältarbeten/den teoretiska uppgiften
3. Kunskap om den teoretiska bakgrunden
4. Tolkning och analys av resultat
5. Självständighet
6. Förmåga att hålla den fastställda tidsplanen för arbetet
7. Presentation – muntlig redovisning
8. Presentation – skriftlig redovisning

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå ytterligare prov så länge kursen ges.

Antalet provtillfällen är inte begränsat. Med prov jämställs också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. En student, som utan godkänt resultat har genomgått två prov för en kurs eller en del av en kurs, har rätt att få en annan examinator utsedd, om inte särskilda skäl talar mot det. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Kursen har i normalfallet minst tre examinationstillfällen för varje del per läsår de år då undervisning ges. För de läsår som kursen inte ges erbjuds minst ett examinationstillfälle.

f. Vid betyget Fx ges möjlighet att komplettera till godkänt betyg. Examinator beslutar om vilka

kompletteringsuppgifter som ska utföras och vilka kriterier som ska gälla för att bli godkänd på kompletteringen. Kompletteringen ska äga rum före nästa examinationstillfälle. Vid godkänd komplettering av brister av förståelsekaraktär - mindre missförstånd, smärre felaktigheter eller i någon del alltför begränsade resonemang - används betyget E. Vid godkänd komplettering av enklare formaliafel används betygen A-E.

### **Övergångsbestämmelser**

Studering 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. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Geokemi, självständigt arbete, 15 hp (GG6001) eller motsvarande.

Kursen kan ej ingå i examen på avancerad nivå.

### **Övrigt**

Kursen kan ingå i kandidatprogrammet i geologi och kandidatprogrammet i geovetenskap men kan också läsas som fristående kurs.

### **Kurslitteratur**

Litteraturen baseras på vetenskapliga publikationer och rapporter inom det aktuella området framtagna av den studerande genom litteratursökning samt litteratur utdelad av huvudhandledare och/eller av den biträdande handledaren.