



# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Examensarbete i naturgeografi och kvartärgeologi**

**Degree Project in Physical Geography and Quaternary Geology**

**30.0 Högskolepoäng**

**30.0 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	GE9009
<b>Gäller från:</b>	HT 2020
<b>Fastställd:</b>	2006-09-27
<b>Ändrad:</b>	2020-05-11
<b>Institution</b>	Institutionen för naturgeografi

<b>Huvudområde:</b>	Naturgeografi och kvartärgeologi
<b>Fördjupning:</b>	AXX - Avancerad nivå, kurs/er som inte kan klassificeras

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-09-27. Kursplanen är reviderad av Områdesnämnden vid Stockholms universitet 2011-05-16 och 2020-05-11.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen samt minst 30 högskolepoäng på avancerad nivå inom för arbetet relevant ämnesområde. Engelska B eller motsvarande.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Examensarbete i naturgeografi och kvartärgeologi	30

## Kursens innehåll

Kursen består av ett självständigt utfört forsknings- eller utredningsprojekt i naturgeografi och kvartärgeologi inom aktuell inriktning formulerat i samarbete med en handledare. Arbetet ska redovisas i form av en vetenskaplig uppsats och en muntlig redogörelse.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- från ett idéstadium utveckla, konkretisera, utforma och planlägga ett forsknings- eller utredningsprojekt i naturgeografi och kvartärgeologi inom aktuell inriktning med tillämpande av relevanta metoder
- sätta det egna projektet i ett vetenskapshistoriskt och ämnesteoretiskt perspektiv (eller i fråga om utredningsprojekt i perspektiv av en aktuell tillämpning) och relatera det till områdets aktuella kunskapsläge
- samla in, bearbeta, analysera och kritiskt tolka ett datamaterial
- redovisa och diskutera uppnådda resultat och slutsatser i perspektiv av ett större sammanhang eller tillämpning
- skriva en vetenskaplig uppsats eller rapport enligt vedertagna normer
- presentera ett projekt muntligt i form av ett konferensbidrag
- genomföra ett projekt på avsedd tid

## Undervisning

Undervisningen består av ett självständigt genomfört arbete, seminarier samt handledning.

Studenten har rätt till minst 20 timmars handledning, där individuell handledning ska utgöra minst en tredjedel av tiden.

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

Vid särskilda omständigheter har studenten rätt att byta handledare. Begäran om detta ska ställas till institutionsstyrelsen.

### **Kunskapskontroll och examination**

a. Kursen examineras på följande vis: Kunskapskontroll sker genom:

- skriftlig och muntlig redovisning

Examinator har möjlighet att besluta om anpassad eller alternativ examination för studenter med funktionsnedsättning.

Sen inlämning av det självständiga arbetet har konsekvenser för kursens slutbetyg, vilket närmare beskrivs i kursens betygs kriterier.

b. För godkänt slutbetyg krävs deltagande i seminarier. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning.

c. Betygsättning: Kursens slutbetyg sätts enligt sju gradig 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

d. Kursens betygs kriterier 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 jämföras 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 minst tre examinationstillfällen 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 upp till betyget E. 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.

### **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 kursen har avvecklats. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen och revidering av kurslitteratur.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med Examensarbete i naturgeografi (NG3520/NG3530/NG3540/NG3550/NK4000), Examensarbete i kvartärgeologi (KÄ3060/KÄ3070/KÄ3080), Examensarbete i naturgeografi och kvartärgeologi (GE9010/GE9011/GE9023)

eller motsvarande.

### **Övrigt**

Kursen omfattar fältarbete som kan innebära kostnader för studenten.

Examensarbetet motsvarar det självständiga arbete som enligt högskoleförordningen krävs för masterexamen.

Kursen ingår i masterprogram med huvudområdet Naturgeografi och kvartärgeologi 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 huvudhandledaren och/eller av den biträdande handledaren.