



Kursplan

för kurs på grundnivå

Fältstudie i geovetenskap
Field Study in Geoscience

7.5 Högskolepoäng
7.5 ECTS credits

| | |
|---------------------|---|
| Kurskod: | GG5017 |
| Gäller från: | HT 2012 |
| Fastställt: | 2012-05-21 |
| Institution | Institutionen för geologiska vetenskaper |
| Huvudområde: | Geovetenskap |
| Fördjupning: | G2F - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav |

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2012-05-21.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande Tellus I (GG2003), Tellus II (GG2005/GG2006/GG4033) och Tellus III (GG4034).

Kursens uppläggning

| Provkod | Benämning | Högskolepoäng |
|---------|---------------------------|---------------|
| HELA | Fältstudie i geovetenskap | 7.5 |

Kursens innehåll

Kursen behandlar:

- * geologiska och naturgeografiska fältmetoder,
- * insamling av för en studie relevant fältdata,
- * beskrivning och tolkning av ett studieområdes geologiska och naturgeografiska utveckling,
- * geologins och naturgeografins inverkan på samhällsutvecklingen.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- * planera och genomföra ett fältarbete,
- * utifrån insamlade och bearbetade data beskriva ett områdes geologiska och naturgeografiska utveckling,
- * redogöra för geologins och naturgeografins betydelse för samhällsutvecklingen i studieområdet.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier, exkursioner, övningar och självständigt projekt.

Deltagande i övningar, exkursioner och seminarier är obligatorisk. 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. Kursen examineras genom skriftligt prov, samt skriftlig och muntlig redovisning av ett självständigt projekt.

b. Betygsättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygsriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E, godkända rapporter från övningar och seminarier, samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

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. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan examinator utses vid nästkommande prov. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Kursen har minst två examinationstillfällen per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges 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 undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen.

Övrigt

Kursen ingår som obligatorisk kurs i Kandidatprogram i geovetenskap, distansutbildning, men kan också läsas som fristående kurs.

Kursen innehåller fältmoment som kan medföra kostnader för studenten.

Kursen ges i samarbete med Institutionen för naturgeografi och kvartärgeologi.

Kurslitteratur

Kurslitteratur fastställs av institutionsstyrelsen och redovisas därefter i bilaga till kursplanen.