



Kursplan

för kurs på grundnivå

Geovetenskap - ämnesfördjupning

Earth Science by Distance Learning - Specialisation

15.0 Högskolepoäng

15.0 ECTS credits

Kurskod:	GE5023
Gäller från:	HT 2012
Fastställt:	2012-05-21
Institution	Institutionen för naturgeografi
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

Kunskaper motsvarande 120 hp i geovetenskap, vari ska ingå Tellus III (GG4034) eller motsvarande.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
MOM1	Vetenskapsteori och ämnets idéhistoriska utveckling	3
MOM2	Ämnesfördjupning	6
MOM3	Vetenskaplig presentationsteknik och projektplanering	6

Kursens innehåll

a.Kursen behandlar vetenskapsteori, forskningsmetodik och ämnets vetenskapliga utveckling. Kursen omfattar vetenskapligt skrivande, vetenskapliga illustrationer, muntlig presentationsteknik och posterpresentation. Vidare ingår en egen vald ämnesfördjupning, inklusive litteratursökning samt skriftlig presentation av arbetet. Framställande av projektbeskrivning inför examensarbete.

b.Kursen består av följande moment:

- 1.Vetenskapsteori och ämnets idéhistoriska utveckling (Theory of Science and History of Science of Earth Science) 3 hp
- 2.Ämnesfördjupning (Specialisation) 6 hp
- 3.Vetenskaplig presentationsteknik och projektplanering (Scientific Presentations and Project Plan) 6 hp

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- redogöra för vetenskapsteori och geovetenskapens idéhistoriska utveckling,
- visa förmåga att kritiskt värdera aktuella vetenskapliga frågor i ämnet,
- presentera vetenskapliga arbeten för olika målgrupper,
- genomföra och presentera en litteraturstudie baserad på egen vald ämnesfördjupning,
- planera genomförandet av ett självständigt arbete.

Undervisning

Kursen ges som distanskurs. Undervisningen består av webbaserade undervisningstillfällen eller föreläsningar med IT-stöd. Deltagande i webbaserade undervisningstillfällen och föreläsningar är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande

befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning.

Kunskapskontroll och examination

a.Kursen examineras genom skriftliga inlämningsuppgifter.

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 betygskriterier delas ut vid kursstart.

d.För godkänt krävs lägst betygsgraden E 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.

Begränsningar

Kursen kan ej ingå i en examen tillsammans med någon av kurserna Naturgeografi II (GE5009), Kvartärgeologi II (GE5010) eller Naturgeografi och kvartärgeologi - ämnesfördjupning och vetenskaplig presentationsteknik (GE5018) eller motsvarande.

Övrigt

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

Kurslitteratur

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