



Kursplan

för kurs på grundnivå

Tellus III - Geologi

Tellus III - Geology

2.5 Högskolepoäng

2.5 ECTS credits

Kurskod:	GG4042
Gäller från:	HT 2015
Fastställt:	2015-10-05
Institution	Institutionen för geologiska vetenskaper
Huvudområde:	Geovetenskap
Fördjupning:	G1F - Grundnivå, har mindre än 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2015-10-05.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande Tellus I - Geologi (GG2008) och Tellus II - Geologi (GG4039).

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Tellus III - Geologi	2.5

Kursens innehåll

Kursen behandlar:

- * fältmetoder som används för beskrivning och identifiering av mineral och bergarter
- * metoder som används för beskrivning, identifiering och tolkning av geologiska strukturer i fält
- * geologisk karteringsmetoder
- * geologiska anteckningsmetodik

I kursen tillämpas kunskaperna erhållna i distanskurserna Tellus I – Geologi (GG2008) och Tellus II - Geologi (GG4039) praktiskt i fält.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- * genomföra och redogöra för ett geologiskt fältarbete,
- * göra en geologisk karta,
- * beskriva och identifiera mineral, bergarter och geologiska strukturer i fält.

Undervisning

Undervisningen består av campusbaserade övningar samt exkursion.

Deltagande i övningar och exkursion 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.

Undervisningen sker på engelska.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras genom skriftliga rapporter.

b. Betygsättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Underkänd (något mer arbete krävs)

F = Underkänd (mycket mer arbete krävs)

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst godkänt betyg 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. 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 två examinationstillfällen per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges minst ett examinationstillfälle.

f. Möjlighet till komplettering av betyget Fx upp till godkänt betyg ges inte på denna kurs.

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

Kan ej ingå i examen tillsammans med kurserna Tellus III (GG4034), Planeten Tellus II, 5 p (GO1090), Tellus II, 7,5 hp (GG3001), Tellus II, 30 hp (GG3005), Geovetenskap I, 20 p (NG8100), Geologi och marin geovetenskap, 15 hp (GG2002/GG2005) eller Geologi, 30 hp (GG2006).

Övrigt

Tellus I - Geologi, Tellus I - Naturgeografi, Tellus II - Geologi, Tellus II - Naturgeografi och Tellus III - Geologi och Tellus III - Naturgeografi motsvarar första året i kandidatprogrammet i geovetenskap, distansutbildning.

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

Kursen innehåller fältmoment som kan medföra kostnader för studenten.

Kurslitteratur

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och publiceras på Institutionen för geologiska vetenskapers webbplats senast 2 månader innan kursstart.