



Kursplan

för kurs på grundnivå

Världens vulkaner, orienteringskurs

Volcanoes of the World, Introductory Course

7.5 Höskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod: GG1010
Gäller från: VT 2011
Fastställt: 2007-10-15
Ändrad: 2011-01-17
Institution Institutionen för geologiska vetenskaper

Huvudområde: Geovetenskap
Fördjupning: G1N - Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2007-10-15 och reviderad 2011-01-17.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Grundläggande behörighet.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
F1GG	Exkursion	1.5
T1GG	Teori	6

Kursens innehåll

a. Kursen behandlar:

- Jordens allmänna uppbyggnad och utveckling
- platttektonik
- bergartsbildande mineral
- magmatiska bergarter
- olika typer av vulkanism
- hur förutsäger vi och skyddar oss mot vulkanismens faror i tätbefolkade områden.

b. Kursen består av följande moment:

1. Exkursion 1,5 hp (Field Trip)
2. Teori 6 hp (Theory)

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten kunna:

- redogöra för till Jordens allmänna uppbyggnad
- redogöra för hur platttektonik och plattgränser är relaterade till vulkanområden
- beskriva magmatiska bergarters sammansättning och bildningsmiljö
- redogöra för olika typer av vulkaniska system
- redogöra för olika metoder med vilka vulkanutbrott kan förutsägas

Undervisning

Kursen ges som kvällskurs samt som distanskurs. Undervisningen består av föreläsningar, alternativt

webbaserad undervisning, övningar samt exkursion.

Deltagande i övningarna och exkursion är obligatoriskt. 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 skriftliga inlämnade uppgifter.

b. Betygsättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygskala:

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, godkänt på moment 2 samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. Med prov jämföras 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 lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

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

Övergångsbestämmelser

Studerande kan begära att examination enligt denna kursplan genomförs högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att den upphört att gälla. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Begränsningar

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kurserna Världens vulkaner 5 p (GO6030) eller Geologiska risker 15 hp (GG4018).

I kandidatexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet, kan normalt högst 15 hp utgöras av kurser klassade som orienteringskurser.

Orienteringskurser kan ej ingå i masterexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

Övrigt

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

Kursen kan innehålla fältmoment som kan medföra kostnader för studenten.

Kurslitteratur

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