



Kursplan

för kurs på grundnivå

Polarmiljöer, orienteringskurs

Polar environments, Introductory Course

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod: GE1021
Gäller från: HT 2019
Fastställd: 2012-05-21
Ändrad: 2013-11-18
Institution Institutionen för naturgeografi

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

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2012-05-21 och reviderad 2013-11-18.

Teknisk revidering av Studentavdelningen 2019-04-02.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Grundläggande behörighet.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Polarmiljöer	7.5

Kursens innehåll

Kursen behandlar naturgeografin i polarmiljöer: klimat och klimatförändringar, geologi, hydrologi, geomorfologi, glaciologi, biogeografi och ekologi. Vidare behandlas polarhistoria samt vilka näringar och politiska förhållanden som påverkar miljöns utveckling. Dagens situation och framtida hotbilder behandlas. Kursen ger en orientering om och problematiserar polarmiljöernas värden och sårbarhet.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- kunna redogöra för polarmiljöernas naturgeografi och politiska geografi,
- visa förståelse för polarområdenas funktion i det globala klimatsystemet,
- kunna exemplifiera hur polarmiljöerna kan förändras under andra klimatförhållanden,
- kunna redogöra översiktligt för aktuella forskningsfrågor samt hur olika geovetenskapliga discipliner studerar polarmiljön.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och seminarier.

Deltagande i seminarier och därmed integrerad undervisning 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. Kunskapskontroll sker genom skriftligt prov och muntliga redovisningar.

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, 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. 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

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kurserna Levande glaciärer, orienteringskurs (GE1006), Arktis, orienteringskurs (GE1002), Antarktis, orienteringskurs (GE1001) eller motsvarande.

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.

Kurslitteratur

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