



## INSTITUTIONEN FÖR GEOVETENSKAPER

### **GVN75A Avancerat geovetenskapligt projektarbete, 7,5 högskolepoäng**

Advanced Project in Earth Sciences, 7.5 higher education credits

*Avancerad nivå / Second Cycle*

---

#### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Institutionen för geovetenskaper 2009-06-16 att gälla från och med 2009-06-16, vårterminen 2009.

*Utbildningsområde:* Naturvetenskapligt 100 %

*Ansvarig institution:* Institutionen för geovetenskaper

#### **Inplacering**

Kursen kan ingå i följande program: 1) Fysisk oceanografi, masterprogram (N2FOC), 2) Marina vetenskaper, masterprogram (N2MAV), 3) Geovetenskap, Masterprogram (N2GVS), 4) Marin vetenskap, kandidatprogram (N1MAV), 5) Geovetenskapligt program (NGEOM) och 6) Geovetenskap, kandidatprogram (N1GVS)

#### *Huvudområde*

Geovetenskap

#### *Fördjupning*

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

#### **Förkunskapskrav**

För behörighet krävs 150 hp varav minst 60 hp i huvudområdet geovetenskap.

Studering med likvärdig utbildning kan efter prövning beredas tillträde till kursen.

#### **Lärandemål**

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

*Kunskap och förståelse*

- Visa kunskap och förståelse för geovetenskapliga eller geografiska frågeställningar

#### *Färdigheter och förmåga*

- självständigt planera och genomföra geovetenskapliga eller geografiska undersökningar samt presentera resultatet skriftligt och muntligt
- självständigt söka, välja och värdera geovetenskaplig eller geografisk information
- använda olika typer av geovetenskapliga eller geografiska undersökningsmetoder och analysmetoder
- god kunskap om projektledning och genomföra uppgifter inom givna tidsramar

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- kritiskt identifiera, formulera, analysera, utvärdera och diskutera geovetenskaplig eller geografisk data och uppnådda resultat både skriftligt och muntligt.

### **Innehåll**

Kursen består av ett projektarbete omfattande 7,5 hp. I arbetet ingår planering, materialinsamling, bearbetning och redovisning av projektarbete under lärares ledning. I arbetet ingår också sådan litteraturläsning som är nödvändig för projektets genomförande.

### **Former för undervisning**

Projektarbetet redovisas skriftligt genom en uppsats/rapport som skall redovisas vid ett seminarium. Deltagande i seminarieövningar är obligatoriska. Lärare som sätter betyg äger dock rätten att medge studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss undervisning.

### **Former för bedömning**

Moment 1 Geovetenskapligt projektarbete (Projekt Work in Earth Sciences) 7.5 hp  
U/G/V

Om student som underkänts två gånger på samma examinerande moment önskar byte av examinator inför nästa examinationstillfälle, ska sådan begäran inlämnas skriftligt till kursansvarig institution och bifallas om det inte finns särskilda skäl däremot (HF 6 kap § 22).

I det fall en kurs har upphört eller genomgått större förändringar ska studenten i normalfallet garanteras tillgång till minst tre provtillfällen (inklusive ordinarie

prov tillfälle) under en tid av åtminstone ett år med utgångspunkt i kursens tidigare uppläggning.

### **Betyg**

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U). Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd (U), Godkänd (G) och Väl godkänd (VG)

### **Kursvärdering**

Kursutvärdering genomförs dels i samband med examinationsseminarium och dels via kursportalen där studenten kan medverka anonymt. En sammanställning av resultatet från kursvärderingen finns tillgänglig via studieexpeditionen på ansvarig institution.

Resultatet och eventuella förändringar i kursens upplägg ska förmedlas både till de studenter som genomförde värderingen och till de studenter som ska påbörja kursen.