



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Naturvetenskapliga fakulteten

## **GEON05, Kvartärgeologi: Glacial sedimentologi - processer, sediment och landformssystem, 15 högskolepoäng**

*Quaternary Geology: Glacial Sedimentology - Processes, Sediments and Landform Systems, 15 credits*

Avancerad nivå / Second Cycle

---

### **Fastställande**

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2016-04-04 att gälla från och med 2016-07-01, höstterminen 2016.

### **Allmänna uppgifter**

Kursen är en valbar kurs på avancerad nivå för en naturvetenskaplig masterexamen i geologi.

*Undervisningsspråk:* Engelska

*Huvudområde*

Geologi

*Fördjupning*

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

### **Kursens mål**

Kursens övergripande mål är fördjupad kunskap om det glaciala landskapets bildning, både vad avser sediment och landformer. Väsentligt för uppnåendet av denna kunskap är grundläggande förståelse för verksamma glaciala processer samt processer verksamma i glacifluviala och glacilakustrina/marina miljöer i anslutning till inlandsisar. Tillsammans med övriga kurser i kvartärgeologi på avancerad nivå skall denna kunskap ligga till grund för fördjupad förståelse för och utförande av miljö- och klimatrekonstruktioner på olika tidsskalor, främst under de senaste istidscyklerna.

### **Kunskap och förståelse**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- redogöra för hur olika processer samverkar i glaciala sedimentationsmiljöer, samt beskriva faciesmodeller för subglaciala, supraglaciala, ismarginella, proglaciala, glacilakustrina och glacimarina miljöer vad avser sediment- och landformsbildning

- beskriva vetenskapligt fastställda kriterier för identifiering av olika glacigena sediment
- sammanfatta vetenskapliga primärpublikationer inom området glacialgeologi

### **Färdighet och förmåga**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- självständigt planera och genomföra en sedimentologisk fältstudie av en större skärning med komplexa, glacigena sediment
- självständigt välja och använda lämpliga dokumentations- och analysmetoder i fält och laboratorium för att identifiera och beskriva glacigena sediment, samt i samband med detta tillämpa olika facieskods-system
- presentera en utförd fältstudie som en vetenskaplig projektrapport med formulerad problemställning, kritiskt utvärdera och tolka fält- och laboratorieresultat samt motivera slutsatser
- rekonstruera glacialdynamik, glaciala sedimentationsmiljöer och deglaciationsmönster med utgångspunkt från kart- och terrängmodellstudier av landformer och landformssystem

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- värdera och kritiskt argumentera kring ståndpunkter och slutsatser uttryckta i vetenskapliga primärpublikationer inom området glacialgeologi
- tillämpa ett vetenskapligt förhållningssätt till miljö- och klimatrekonstruktioner baserade på glacialgeologisk metodik

### **Kursens innehåll**

Kursen består av två moment:

#### **Moment 1. Glaciologi, glacial sedimentologi: processer och sediment, 7,5 hp**

Glaciologi: Klimatiska faktorer. Glacial geologi. Energi och massrelationer.

Rörelsemönster hos inlandsisar och topografiskt styrda glaciärer. Processdynamik hos tempererade respektive polära glaciärer. Glaciärvattnets hydrologi.

Glacialgeologi: Glaciärens samverkan med den fysiska omgivningen. Glaciala erosions-, transport- och depositionsprocesser. Olika moräntypers texturella och strukturella uppbyggnad. Glacialtektonik. Glacifluviala, glacialakustrina och glacialmarina processer och sediment.

Fältkurs 1: Fältstudier på och i närområdet av en recent glaciär, omfattande glaciärens dynamik samt verksamma glaciala och glacifluviala erosions-, deformations- och depositionsprocesser. Studierna skall vidare tillämpas på genetisk tolkning av subrecenta sediment och landformer i glaciärens närområde.

Fältkurs 2: Fältundersökning i öppna skärningar av olika moräntyper, glacialtektoniska strukturer, grovklastiska och glacifluviala sediment samt glacialakustrina sedimentsekvenser. Dokumentations- och provtagningsmetodik, bearbetning, sammanställning samt utvärdering och tolkning av data. Redovisning.

#### **Moment 2. Glacigena landformer och landformssystem, 7,5 hp**

Glaciala landformer som ett resultat av glacial erosion, deformation och deposition.

De glacifluviala, glacialakustrina och glacialmarina sedimentens landformer.

Rekonstruktion av glacial dynamik och glaciala sedimentationsmiljöer med utgångspunkt från landformssystem. Geomorfologisk och jordartsgeologisk kartering från flygbilder och LiDAR-baserade terrängmodeller, analys av sediment och

landformers utbredning och avsättningshistoria.

Exkursion: En regions glaciala utvecklingshistoria, demonstrerad genom studier på fördelningen av glaciala sediment och landformer.

## **Kursens genomförande**

Undervisningen utgörs av föreläsningar, seminarier, gruppövningar, projektarbeten i samband med fältövningar, samt exkursioner. Deltagande i fältövningar, exkursioner, seminarier, gruppövningar och projektarbeten och därmed integrerad annan undervisning är obligatoriskt.

## **Kursens examination**

Examination sker genom bedömning av inlämnad projektrapport och i form av skriftlig tentamen vid kursens slut. För studerande som ej godkänts vid ordinarie tentamen erbjuds ytterligare tentamenstillfälle i nära anslutning härtill.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## **Betyg**

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd. För att bli godkänd på hela kursen krävs godkänd projektrapport och godkänd tentamen samt deltagande i alla obligatoriska moment.

Slutbetyget avgörs genom en sammanvägning av resultaten på projektrapport och tentamen med lika viktning.

## **Förkunskapskrav**

För tillträde till kursen krävs 90 hp geologi inkluderande kunskaper motsvarande GEOB21-GEOB25 eller GEOB01-GEOB04. Engelska B/Engelska 6.

## **Övrigt**

Kursen kan inte tillgodoräknas i examen tillsammans med GEON01 Kvärtärgeologi: glacial sedimentologi, sediment och landformssystem, 15 hp, KVG529 Kvärtärgeologi, glacial sedimentologi processer, sedimentprodukter och landformssystem, 10 poäng, eller KVG525 Kvärtärgeologi, glacial sedimentologi processer, sedimentprodukter och landformssystem, 10 poäng.

Prov/moment för kursen GEON05, Kvartergeologi: Glacial sedimentologi -  
processer, sediment och landformssystem

Gäller från H16

- 1601 Projektrapport, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd
- 1602 Tentamen, 7,5 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd
- 1603 Obligatoriska moment, 0,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd