



# Utbildningsplan

för

**Masterprogram i naturgeografi och kvartärgeologi**

**120.0 Högskolepoäng**

**Master's Programme in Physical Geography and Quaternary Geology**

**120.0 ECTS credits**

<b>Programkod:</b>	NNKVO
<b>Gäller från:</b>	VT 2017
<b>Fastställt:</b>	2008-09-24
<b>Ändrad:</b>	2016-08-23
<b>Värdinstitution:</b>	Institutionen för naturgeografi

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholms universitet 2008-09-24 och reviderad 2016-08-23.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen, vari skall ingå minst 90 hp geovetenskap eller geografi, eller motsvarande naturvetenskapligt eller teknikvetenskapligt ämne. Engelska B eller motsvarande.

## Programmets uppläggning

Programmet utgörs av 30 hp obligatoriska kurser inom huvudområdet naturgeografi och kvartärgeologi, 22,5 hp valbara kurser, samt 7,5-37,5 hp valfria kurser. Under år 2 utförs ett examensarbete (självständigt arbete) om 30, 45 eller 60 hp.

## Mål

Huvudområdet för utbildningen är naturgeografi och kvartärgeologi.

För masterexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet såväl brett kunnande inom området som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen,
- visa förmåga att kritiskt och systematiskt integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,
- visa förmåga att kritiskt, självständigt och kreativt identifiera och formulera frågeställningar, att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar och därigenom bidra till kunskapsutvecklingen samt att utvärdera detta arbete,
- visa förmåga att i såväl nationella som internationella sammanhang muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper,
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet,
- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,
- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för

hur den används, och

- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

### **Kurser**

Obligatoriska kurser:

Klimat och landskap, AN, 15 hp\*

Metoder i naturgeografi och kvartärgeologi, AN, 15 hp\*

Examensarbete i naturgeografi och kvartärgeologi, AN, 30, 45 eller 60 hp (GE9009, GE9010 eller GE9011)\*

Valbara kurser: 22,5 hp\*

Utbudet av valbara kurser beslutas av institutionsstyrelsen. Listan på samtliga valbara kurser uppdateras inför varje nytt läsår. Inför varje ny programstart finns en lista, som visar ett minsta utbud av valbara kurser, på vilka undervisning garanteras under programperioden.

Valfria kurser: 7,5-37,5 hp

\* Kursen ingår i det huvudsakliga området för utbildningen.

### **Examen**

Masterexamen.

### **Övrigt**

Studierende, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade två/tre studieåren kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.

Examensarbetet utgör det självständiga arbetet i programmets utbildning.

Inom programmet är omfattningen av kurser på grundnivå begränsad till högst 30 hp.

För valfria kurser gäller de begränsningar att använda kursen i examen som framgår av kursplanen för respektive kurs.

Undervisningen sker på engelska.