

## **Lokal examensbeskrivning**

### **Naturvetenskaplig masterexamen**

### **Huvudområde: Social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling**

### **Social-Ecological Resilience for Sustainable Development**

Social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling omfattar kunskaper om de komplexa sambanden mellan social och ekologisk dynamik i olika skalor, i synnerhet förvaltning av ekosystem inom ramen för förändring och osäkerhet. Inom huvudområdet studeras problembaserad tvärvetenskaplig miljöforskning i allmänhet och i synnerhet integrerade sociala och ekologiska system i syfte att definiera de utmaningar vi står inför idag och fundera över hur resilienstagande kan tillämpas på social-ekologiska system för att lösa verkliga problem.

Beskrivningen av huvudområdet är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap 2015-12-02.

#### **1. Fastställande**

Examensbeskrivning för naturvetenskaplig masterexamen i social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling vid Stockholms universitet är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap 2015-12-02 i enlighet med högskoleförordningen SFS 1993:100, bilaga 2 – examensordningen.

#### **2. Nivå**

Avancerad nivå.

#### **3. Krav för examen**

##### **3.1 Beskrivning av utbildning på berörd nivå**

Utbildningen ska vila på vetenskaplig grund samt på beprövad erfarenhet.

Utbildningen ska väsentligen bygga på de kunskaper som studenterna får inom utbildning på grundnivå eller motsvarande kunskaper.

Utbildningen ska innebära fördjupning av kunskaper, färdigheter och förmågor i förhållande till utbildning på grundnivå och ska, utöver vad som gäller för utbildning på

grundnivå,

- ytterligare utveckla studenternas förmåga att självständigt integrera och använda kunskaper,
- utveckla studenternas förmåga att hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer, och
- utveckla studenternas förutsättningar för yrkesverksamhet som ställer stora krav på självständighet eller för forsknings- och utvecklingsarbete.

### 3.2 Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa kunskap och förståelse inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling inbegripet såväl brett kunnande inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling som väsentligt fördjupade kunskaper inom vissa delar av social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling samt fördjupad insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och
- visa fördjupad metodkunskap inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling.

#### *Färdighet och förmåga*

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- 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, och
- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att självständigt arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För naturvetenskaplig masterexamen ska studenten

- visa förmåga att inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga 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.

### 3.3 Lokala mål

Inga lokala mål.

### 3.4 Omfattning

Naturvetenskaplig masterexamen i social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling uppnås efter att studenten fullgjort kursfordringar om 120 högskolepoäng, varav minst 112,5 högskolepoäng med successiv fördjupning inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling. Därtill ställs krav på avlagd kandidatexamen, konstnärlig kandidatexamen, yrkesexamen om minst 180 högskolepoäng eller motsvarande utländsk examen. Undantag från kravet på en tidigare examen får göras för en student som antagits till utbildningen utan att ha haft grundläggande behörighet i form av en examen. Detta gäller dock inte om det vid antagningen gjorts undantag på grund av att examensbevis inte hunnit utfärdas. Omfattningen av kurser på grundnivå nivå är begränsad till 30 högskolepoäng.

### 3.5 Kurser inom huvudområdet inklusive självständigt arbete

För naturvetenskaplig masterexamen i social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling ska studenten ha godkänt resultat på följande eller motsvarande kurser:

Resiliensreflektioner och tillämpningar 7,5 högskolepoäng

Social-ekologiska system: utmaningar och förhållningssätt 15 högskolepoäng

Systemteori och resiliensstänkande 15 högskolepoäng

Styrning och förvaltning av social-ekologiska system 15 högskolepoäng

Inom ramen för kursfordringarna ska studenten ha fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete) på avancerad nivå om 60 högskolepoäng inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling. Det självständiga arbetet får omfatta mindre än 60 högskolepoäng, dock minst 45 högskolepoäng, om studenten redan har fullgjort ett självständigt arbete på avancerad nivå om minst 15 högskolepoäng inom social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling eller motsvarande från utländsk utbildning.

### 3.6 Övriga kurser

För naturvetenskaplig masterexamen i social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling ska studenten ha godkänt resultat på valfria kurser om 7,5 högskolepoäng. För de valfria kurserna gäller de begränsningar att använda kursen i examen som framgår av respektive kursplan. Orienteringskurser kan ej ingå i masterexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet. Högst 15 högskolepoäng praktik får ingå i examen i Naturvetenskapliga fakultetens huvudområden.

### 3.7 Tillgodoräknanden och undantag från obligatoriska kurser

Det är huvudområdesansvarig för social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling som för examen inom huvudområdet beslutar om tillgodoräknanden och undantag från

obligatoriska kurser.

#### **4. Övergångsregler**

Huvudområdet är den examensbärande delen i denna naturvetenskapliga masterexamen. Vid återkallande av huvudområdesstatus, dvs när denna masterexamen inte längre kan utfärdas ifrån ett visst datum (med undantag för student som uppfyllt fordringarna för social-ekologisk resiliens för hållbar utveckling innan huvudområdesstatus återkallats) gäller följande (se även Handläggningsordning för upphävande av fastställda kurs- och utbildningsplaner samt aktuella kurs- och utbildningsplaner).

Avvecklingsperiod för examensarbetskurs inom huvudområdet är minst tre terminer (och högst två år). Avvecklingsperiod för masterprogram är minst 4 år efter att sist antagna student på programtermin 1 registrerats (dvs programmets nominella löptid + två år).

För studenter som påbörjat sina studier före 1 januari 2016 hänvisas till Studentavdelningen för information som rör övergångsregler.