

# Utbildningsplan

för

**Masterprogram i evolutionsbiologi**  
**Master's Programme in Evolutionary Biology**

**120.0 Högskolepoäng**  
**120.0 ECTS credits**

**Programkod:** NEVBO  
**Gäller från:** HT 2007  
**Fastställt:** 2006-10-18  
**Värdinstitution:** Institutionen för biologisk grundutbildning

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen, där minst 90 högskolepoäng i biologi ingår. Engelska B eller motsvarande.

## Programmets uppläggning

Programmets består av obligatoriska kurser om 52,5 hp, ett examensarbete om minst 30 hp samt valfria kurser högst 37,5 hp.

## Mål

Det huvudsakliga området för utbildningen är evolutionsbiologi.

Efter genomgången utbildning på programmet förväntas studenten

- visa kunskap och förståelse inom det huvudsakliga området 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 det huvudsakliga området 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 det huvudsakliga området 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

## År 1 & 2

Obligatoriska kurser:

Biologisk statistik och försöksplanering, AN, 7,5 hp\*

Evolutionär ekologi, AN, 7,5\*

Vetenskaplighet i biologisk forskning och utredning, AN, 7,5 hp\*

Minst 15 hp av följande valbara kurser:

Biodiversitet: mönster och processer, AN, 7,5\*

Etologi II, AN, 7,5 hp\*

Molekylär systematik, AN, 7,5 hp\*

Växt-djur-interaktioner, AN, 7,5 hp\*

Växtsystematik, AN, 15 hp\*

Zoologisk systematik, AN, 15 hp\*

Kurser om minst 15 hp från en lista på valbara kurser. 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.

Examensarbete i evolutionsbiologi 30-60 hp\*

Valfria kurser 7,5-37,5 hp

\* Kursen ingår i det huvudsakliga området för utbildningen

### **Examen**

Masterexamen.

### **Övrigt**

Studierande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade två 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.

Utbildningen kan komma att ges på engelska.