

Utbildningsplan

för

Masterprogram i ekologi och biodiversitet
Master's Programme in Ecology and Biodiversity

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod: NEKBO
Gäller från: HT 2013
Fastställt: 2012-02-01
Värdinstitution: Institutionen för biologisk grundutbildning

Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2012-02-01.

Beslut om upphävande är fattat av områdesnämnden för naturvetenskap 2019-09-30. Studenter som antagits till programmet har rätt att slutföra utbildningen enligt utbildningsplanen t.o.m. 2021-12-31

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

För tillträde till programmet krävs kandidatexamen i biologi eller motsvarande. Engelska B eller motsvarande.

Programmets uppläggning

Programmet består av obligatoriska och valbara kurser om 60 hp, ett examensarbete om minst 30 hp, samt valfria kurser om högst 30 hp.

Mål

Det huvudsakliga området för utbildningen är ekologi och biodiversitet.

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

Obligatoriska kurser inom det huvudsakliga området för utbildningen

Ekologi II, GN, 15 hp (BL5005), alternativt Evolution och biodiversitet 15 hp, GN (BL5006)

Biodiversitet: mönster och processer, AN, 7,5 hp (BL8001)

Evolutionär ekologi, AN, 7,5 hp (BL8017)

Vetenskaplighet i biologisk forskning och utredning, AN, 7,5 hp (BL8008)

Examensarbete i ekologi och biodiversitet, AN, 30/45/60 hp

Valbara kurser

Valbara kurser minst 22,5 hp.

Utbudet av valbara kurser beslutas av institutionsstyrelsen. En lista 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

Valfria kurser 0-30 hp

Examen

Masterexamen.

Övrigt

Examensarbetet utgör det självständiga arbetet i programmets utbildning.

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

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

Studerande, 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.