

Utbildningsplan

för

Masterprogram i marinbiologi
Master's Programme in Marine Biology

120.0 Högskolepoäng
120.0 ECTS credits

Programkod:	NMARO
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

Programmet har tre inriktningar: inriktning mot ekotoxikologi, inriktning mot marin ekologi samt inriktning mot tropisk marin miljö.

Mål

Det huvudsakliga området för utbildningen är marinbiologi med inriktningarna ekotoxikologi, marin ekologi respektive tropisk marin miljö

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

Inriktning mot ekotoxikologi

Obligatorisk kurs inom det huvudsakliga området för utbildningen:
Ekologisk riskbedömning och miljöförvaltning, AN, 15 hp

Valbara kurser inom det huvudsakliga området för utbildningen

Minst en av följande:

Akvatisk ekologi, AN, 15 hp

Marin miljöövervakning, AN, 15 hp

Tropisk vattenvård, AN, 15 hp

Ett examensarbete ska väljas:

Examensarbete i ekotoxikologi 30/45/60 hp

Valfria kurser 30-60 hp

Inriktning mot marin ekologi

Valbara kurser inom det huvudsakliga området för utbildningen

Minst två av följande:

Akvatisk ekologi, AN, 15 hp

Fisk- och fiskeribiologi, AN, 15 hp

Marin miljöövervakning, AN, 15 hp

Ett examensarbete ska väljas:

Examensarbete i marin ekologi 30/45/60 hp

Valfria kurser 30-60 hp

Inriktning mot tropisk marin miljö

Valbara kurser inom det huvudsakliga området för utbildningen.

Minst en av följande:

Tropisk vattenvård, AN, 15 hp

Naturresurser och samhälle, AN, 15 hp

Ett examensarbete ska väljas:

Examensarbete i tropisk marin miljö 45/60 hp

Valfria kurser 45-60 hp

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.