

Kursplan

för kurs på grundnivå

Marinbiologi, självständigt arbete
Marine Biology, Degree Project

15.0 Högskolepoäng
15.0 ECTS credits

Kurskod:	BL6005
Gäller från:	VT 2011
Fastställt:	2011-01-17
Institution	Institutionen för biologisk grundutbildning
Huvudområde:	Biologi
Fördjupning:	G2E - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav, innehåller examensarbete för kandidatexamen

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2011-01-17.

Beslut om upphävande är fattat av Områdesnämnden för naturvetenskap 2021-09-02.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs totalt minst 135 hp, vari skall ingå Cell- och molekylärbiologi 15 hp (BL2018), Organismernas mångfald och fylogeni 15 hp (BL2013), Fysiologi 15 hp (BL2016) samt Ekologi och artkunskap 15 hp (BL2015) eller motsvarande. Dessutom krävs kurserna Marinbiologi 15 hp (BL5009) samt Östersjöns miljö 15 hp (BL5011).

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
6005	Självständigt arbete i marinbiologi	15

Kursens innehåll

Under kursen behandlas informationssökning, upphovsrätt och plagiat, vetenskapligt och populärvetenskapligt skrivande samt posterframställning. Huvuddelen av kursen består av en egen marinbiologisk studie som utformas i samarbete med en handledare. Arbetet kan vara en empirisk studie eller en litteraturstudie som redovisas som en poster, en skriftlig rapport eller i någon annan bestående form. Arbetet redovisas också muntligt vid ett seminarium med opposition. I kursen ingår även en seminarierie om vetenskapliga perspektiv.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten

- kunna kritiskt granska, analysera, presentera och diskutera en relevant marinbiologisk frågeställning
- ha insikt i hur marinbiologiska studier planeras och genomförs
- visa insikter i begreppet vetenskaplighet

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, gruppundervisning, handledning samt en seminarierie om vetenskaplighet.

Deltagande i föreläsningar, gruppundervisning samt seminarier om vetenskaplighet är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i viss obligatorisk undervisning.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras på följande vis: kunskapskontroll sker genom skriftlig och muntlig redovisning.

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt otillräckligt

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E samt:

- godkänd opposition
- deltagande i obligatorisk undervisning
- godkänd seminarier om vetenskaplighet

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fyra ytterligare prov så länge kursen ges. Med prov jämföras också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

f. Vid betyget Fx ges möjlighet till komplettering upp till betyget E. Examinator beslutar om vilka kompletteringsuppgifter som ska utföras. (Kompletteringen ska äga rum före nästa examinationstillfälle).

Övergångsbestämmelser

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen.

Övrigt

Kursen ingår i kandidatprogrammet i marinbiologi men kan också läsas som fristående kurs.

Kurslitteratur

Kurslitteratur beslutas av institutionsstyrelsen och redovisas därefter i bilaga till kursplanen.