

Kursplan

för kurs på grundnivå

Forskningspraktik i marinbiologi

Research Traineeship in Marine Biology

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod:	BL5027
Gäller från:	HT 2015
Fastställt:	2015-08-21
Institution	Institutionen för biologisk grundutbildning
Huvudområde:	Biologi
Fördjupning:	G2F - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Områdesnämnden för naturvetenskap vid Stockholm universitet 2015-08-21.

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 kunskaper motsvarande 120 högskolepoäng i naturvetenskapliga ämnen vari ska ingå Östersjöns miljö, 7,5 hp (BL4016).

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
HELA	Forskningspraktik	7.5

Kursens innehåll

Studenten deltar under handledning i den dagliga verksamheten i ett marinbiologiskt forskningsprojekt och utför de sysslor som normalt ingår i arbetet.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- visa generell erfarenhet av marinbiologiskt forskningsarbete och inblickar i organisation och verksamhet vid ett marinbiologiskt forskningslaboratorium
- kunna praktiskt tillämpa de kunskaper och färdigheter i marinbiologi som förvärvats under tidigare studier
- ha ett bättre underlag för val av fortsatt utbildning

Undervisning

Undervisningen består av en kort introduktion, praktik med kvalificerade arbetsuppgifter på en marinbiologisk forskningsinstitution samt en avslutande redovisning. Praktiken handleds av en forskare på forskningsinstitutionen. Praktikarbetsplatsen och handledaren måste godkännas av BIG. Praktiken skall beskrivas i en arbetsplan som också måste godkännas innan praktiken påbörjas.

En redovisning efter avslutad praktik är obligatorisk. 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: skriftlig och muntlig redovisning.
- b. Betygsättning sker enligt tvågradig målrelaterad betygsskala: godkänd eller underkänd.
- c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.
- d. För godkänt krävs betyget godkänd samt deltagande i all obligatorisk undervisning.
- e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå ytterligare prov så länge kursen ges. Antalet provtillfällen är inte begränsat. Med prov jämställs 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 examinator utses vid nästkommande prov. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Kursen har minst två examinationstillfällen för varje moment per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges minst ett examinationstillfälle.
- f. Vid betyget Fx ges möjlighet att komplettera upp till betyget E. Examinator beslutar om vilka kompletteringsuppgifter som ska utföras och vilka kriterier som ska gälla för att bli godkänd på kompletteringen. 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. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen.

Begränsningar

Högst 15 hp praktik får ingå i examen i fakultetens ämnen.
Kursen kan innehålla obligatoriska moment i fält som kan medföra vissa kostnader för studenten.

Övrigt

Kursen ingår i kandidatprogrammen i marinbiologi.

Kurslitteratur

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