

# Kursplan

för kurs på avancerad nivå

**Praktik i biologi**  
**Traineeship in Biology**

**7.5 Höskolepoäng**  
**7.5 ECTS credits**

<b>Kurskod:</b>	BL8006
<b>Gäller från:</b>	HT 2019
<b>Fastställd:</b>	2006-09-11
<b>Ändrad:</b>	2006-09-11
<b>Institution</b>	Institutionen för biologisk grundutbildning
<b>Huvudområde:</b>	Biologi
<b>Fördjupning:</b>	A1F - Avancerad nivå, har kurs/er på avancerad nivå som förkunskapskrav

## Beslut

Denna kursplan är fastställd av naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-09-11.

Teknisk revidering av Studentavdelningen 2019-04-16

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs kunskaper motsvarande kandidatexamen samt minst 15 hp avancerade kurser i biologi. Engelska B eller motsvarande.

## Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Höskolepoäng
8006	Praktik i biologi	7.5

## Kursens innehåll

Studenten deltar under handledning i den dagliga verksamheten på ett företag, en myndighet eller annan arbetsplats med biologisk anknytning. I första hand uppmuntras studenterna att göra praktik utanför universitetet.

## Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- ha fått generell arbetslivserfarenhet och inblickar i organisation och verksamhet vid ett företag, en myndighet eller annan arbetsplats
- ha särskild erfarenhet av en arbetsplats där biologiska kunskaper kommer till användning
- ha fått möjlighet att praktiskt tillämpa de kunskaper och färdigheter i biologi som förvärvats under studietiden
- ha kännedom om hur arbete med biologisk anknytning organiseras och bedrivs
- ha ett bättre underlag för val av fortsatt utbildning och framtida yrkesval

## Undervisning

Undervisningen består av en introduktion förlagd till universitetet, praktik med kvalificerade arbetsuppgifter på en arbetsplats med biologisk anknytning samt en avslutande redovisning förlagd till universitetet. Praktiken handleds av en person på praktikarbetsplatsen. Praktikarbetsplatsen och handledaren måste godkännas av BIG och studenten måste delta i introduktionen innan praktikperioden påbörjas. Praktiken skall

beskrivas i en arbetsplan som också måste godkännas innan praktiken påbörjas.

Deltagande i den universitetsförlagda introduktionen och redovisningen är obligatoriskt. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i vissa obligatoriska moment.

### **Kunskapskontroll och examination**

- a. Praktiken redovisas skriftligt, i dagboksform, samt muntligt vid ett seminarium.
- b. Betygssättning sker enligt tvågradig målrelaterad betygsskala: godkänd eller underkänd.
- c. Kursens betygsriterier 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 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.

### **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.

### **Begränsningar**

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Praktik i biologi 5 p (BI3710) eller motsvarande.

Högst 15 hp praktik får ingå i examen i fakultetens ämnen.

### **Övrigt**

Kursen ingår i masterprogrammen i biologi och molekylära livsvetenskaper men kan också läsas som fristående kurs.

### **Kurslitteratur**

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