

Kursplan

för kurs på grundnivå

Biologer i samhället

Biologists in Society

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

Kurskod:	BL1013
Gäller från:	HT 2013
Fastställt:	2013-09-18
Institution	Institutionen för biologisk grundutbildning
Huvudområde:	Biologi
Fördjupning:	G1N - Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2013-09-18.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Biologi B, Fysik B, Kemi B och Matematik D.

Kursens uppläggning

Provkod	Benämning	Högskolepoäng
1A13	Introduktion till studierna	3
1B13	Biologer i arbetslivet	3
1C13	Curriculum vitae	1.5

Kursens innehåll

a. Kursen ger en introduktion till utbildningen i biologi med särskilt fokus på dess betydelse och användbarhet i dagens samhälle. Kursen ger även deltagarna konkreta redskap för att förbättra sina studievanor och medvetandegöra studenterna om den kompetens utbildningen ger. Arbetsmarknadsfrågor och karriärplanering ges ett stort utrymme.

b. Kursen består av följande moment:

1. Introduktion till studierna 3 hp (Introduction to the studies)
2. Biologer i arbetslivet 3 hp (Biologists at work)
3. Curriculum vitae 1,5 hp

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- * kunna diskutera biologins roll i yrkes- och samhällsliv och ta ställning till hur biologikunskaper används ur ett samhällsligt och etiskt perspektiv
- * kunna ge en översikt över dagens arbetsmarknad för biologer, marinbiologer och molekylärbiologer och utifrån kursens presentationer ge en vision om framtiden för dessa yrkeskategorier
- * visa en god uppfattning om den egna kompetensen och utbildningens användbarhet i samhället.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar och studiebesök.

Deltagande i föreläsningar och studiebesök och därmed integrerad gruppundervisning 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. Kursen examineras på följande vis: kunskapskontroll av samtliga moment sker genom skriftliga redovisningar.

b. Betygssättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

F_x = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

Betygssättning av moment 3 sker enligt tvågradig betygsskala: godkänd (G) eller underkänd (U).

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E, godkänt moment 3 samt deltagande i 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 per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges minst ett examinationstillfälle.

f. Vid betyget F_x 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

Kursen kan ej ingå i examen tillsammans med kursen Vår plats i universum 3 hp (BL1001) eller motsvarande.

Övrigt

Kursen ges parallellt med kandidatutbildningen i biologi, marinbiologi och molekylärbiologi.

Kurslitteratur

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