

Kursplan

för kurs på grundnivå

Fåglars systematik, ekologi och beteende, orienteringskurs
Systematics, Ecology and Behaviour of Birds, Introductory Course

7.5 Högskolepoäng
7.5 ECTS credits

| | |
|---------------------|--|
| Kurskod: | BL1012 |
| Gäller från: | HT 2011 |
| Fastställt: | 2011-03-21 |
| 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 2011-03-21.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Grundläggande behörighet.

Kursens uppläggning

| Provkod | Benämning | Högskolepoäng |
|---------|--|---------------|
| 1012 | Fåglars systematik, ekologi och beteende | 7.5 |

Kursens innehåll

Kursen behandlar fåglars biologi ur ett brett perspektiv och omfattar modern kunskap om fåglars systematik, ekologi och beteende. Ringmärkning och aktuell forskning runt fåglars migration kommer belysas. I kursen ingår även fältmoment och studiebesök i Naturhistoriska Riksmuseets samlingar. Även ornitologins historia kommer att behandlas. Kursen lägger vikt vid att lyfta fram den omfattande forskningen på fåglar och även hur dessa resultat kan tillämpas för skyddet av fåglar och deras livsmiljöer.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- kunna redogöra för delar av det nuvarande kunskapsläget om fåglars systematik.
- kunna redogöra för delar av kunskapsläget om fåglars beteende och ekologi.
- visa en viss insikt i fåglars migration och de processer som styr migration hos fåglar.
- visa en viss insikt i processer som styr fåglars evolution.
- visa en viss insikt i modernt fågelskyddsarbete.
- visa en viss inblick i ornitologins historia.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier och fältstudier.

Deltagande i samtliga moment 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 skriftligt prov, samt skriftlig och muntlig

redovisning.

b. Betygsättning sker enligt sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygsriterier delas ut vid kursstart.

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E, 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 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 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.

Begränsningar

I kandidatexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet, kan normalt högst 15 hp utgöras av kurser klassade som orienteringskurser. Orienteringskurser kan ej ingå i masterexamen vid Naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet.

Övrigt

Kursen ges som fristående kurs.

Kurslitteratur

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