

Kursplan

för kurs på grundnivå

Fisk och fiske, orienteringskurs

Fish and Fishing, Introductory Course

7.5 Högskolepoäng

7.5 ECTS credits

| | |
|---------------------|--|
| Kurskod: | BL1010 |
| Gäller från: | HT 2010 |
| Fastställt: | 2010-03-15 |
| 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 2010-03-15.

Beslut om upphävande är fattat av Områdesnämnden för naturvetenskap 2021-03-16.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

Grundläggande behörighet.

Kursens uppläggning

| Provkod | Benämning | Högskolepoäng |
|---------|----------------|---------------|
| 1010 | Fisk och fiske | 7.5 |

Kursens innehåll

Kursen behandlar fiskarnas biologi och biologiska aspekter på fiskeri, särskilt ur miljösynpunkt. Kursen omfattar:

- fiskarnas systematik
- den svenska fiskfaunan
- fiskarnas ekologi
- fiskarnas beteende
- fiskarnas byggnad och fysiologi
- fiskets omfattning, miljöeffekter och dess praktiska/politiska styrning
- miljöförändringars effekter på fiskfaunan

I kursen ingår dissektioner.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- kunna redogöra för de olika fiskgrupperna och deras egenskaper.
- kunna redogöra för fiskarnas byggnad, beteende, ekologi och fysiologi
- visa en viss insikt i processer som styr fiskarnas evolution
- kunna redogöra för omfattningen av svenskt och internationellt fiske, hur detta regleras och hur det påverkar miljön.

Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, seminarier och laborationer.

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 och/eller muntligt prov, samt 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 deltagande i all obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå minst fem 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 Fisk- och fiskeribiologi 15 hp (BL7008). 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.