

Kursplan

BI1009.1 Fiskbiologi med inriktning på fiskevård, 15.0 hp

Fisheries Management

Kursen ges som fristående kurs

Kursplan nedlagd 2010-10-13

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2008-06-02

Versionen gäller mellan hösten 2008 och hösten 2011

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Biologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	15.0

Fördjupning

Kurser på grundnivå med endast gymnasiala förkunskapskrav. (G1N)

Betygsskala

5 / 4 / 3 / U

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygskriterier, som redovisas i

bilaga till kursplanen. Aktuell information om betygskriterier ska finnas tillgänglig senast vid kursstart.

Språk

Svenska

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten ha grundläggande kunskaper i fiskbiologi, fiskekologi och fiskevård.

Innehåll

Fiskens miljö, våra vanligaste fiskars livscykel, anatomi och fysiologi, fiskekologi, teoretisk och praktisk fiskevård, odling av fisk för utsättning, bildande och skötsel av fiskevårdsområde.

Genomförande

Kursen genomförs med reducerad studietakt som IT-baserad distanskurs med 5 sammandragningar under en termin, där omfattningen fördelas enligt följande:

5 helger (lördag och söndag) med teori, fältavsnitt, laborationer och examination ca 80 tim

Projektarbete ca 200 tim

Självstudier ca 120 tim

Summa ca 400 tim

Examination

Fordringar för godkänd kurs

Skriftlig tentamina. Muntlig och skriftlig redovisning av projektarbete.

Godkända skriftliga tentamina.

Godkänt muntlig och skriftlig redovisning av projektarbete.

Deltagande i helgsammankomster.

- Om studenten inte blivit godkänd på ett prov har examinatorn rätt att ge en kompletteringsuppgift – om det finns skäl för det och om det är möjligt.
- Om studenten har ett beslut från SLU om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinatorn rätt att ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.
- Om denna kursplan ändras, eller om kursen läggs ner, ska SLU besluta om övergångsregler för examination av studenter som antagits enligt denna kursplan och ännu inte blivit godkända.
- För examination av självständigt arbete (examensarbete) gäller dessutom att examinatorn kan tillåta studenten att göra kompletteringar efter inlämningsdatum. Mer information finns i utbildningens regelsamling

Övriga upplysningar

- Rätten att delta i undervisning och/eller handledning gäller endast det kurstillfälle som studenten blivit antagen till och registrerad på.
- Om det finns särskilda skäl, har studenten rätt att delta i moment som kräver obligatorisk närvaro vid ett senare kurstillfälle. Mer information finns i utbildningens regelsamling.

Ansvarig institution/motsvarande

Institutionen för vilt, fisk och miljö

Kompletterande uppgifter

Fastställd av: Programkommitté skog och mark

Biologiområde: Ekologi

Ersätter: BI0241