



## Kursplan

### **EX0595.1 Examensarbete i Biologi vid institutionen för vilt, fisk och miljö, 60.0 hp**

#### **Master degree thesis in Biology at the dept of Wildlife, Fish, and Environmental Studies**

Kursen ges i Skötsel av vilt- och fiskpopulationer - masterprogram och som fristående kurs

Kursplan nedlagd 2022-05-23

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1, 2, 3, 4, 5, 6 och 7 i Ladok

### **Kursplan fastställd**

2009-10-13

Versionen gäller fr.o.m. hösten 2009

Versionen är inte en modulversion

### **Ämnen**

Biologi

### **Utbildningens nivå**

Avancerad

### **Moduler**

<b>Benämning</b>	<b>Kod</b>	<b>Hp</b>
Enda modul	0101	60.0

### **Fördjupning**

Kurser på avancerad nivå som utgör självständigt arbete (examensarbete) för masterexamen, med minst 30 hp kurs/er på avancerad nivå inom huvudområdet/ämnet som förkunskapskrav. (A2E)

## 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

Engelska

## Förkunskapskrav

Kandidatexamen samt minst 30 hp i biologi på avancerad nivå eller motsvarande kunskaper samt Engelska B.

Om examensarbetets genomförande kräver förkunskaper som ges i särskild kurs, oavsett nivå, kan krav på sådan kurs ställas.

## Mål

Efter genomfört examensarbete skall studenten kunna:

- använda tidigare tillägnade kunskaper för att självständigt och individuellt lösa en uppgift på avancerad nivå
- identifiera en frågeställning, välja en lämplig metod för problemlösning, samt samla in relevanta data
- söka och samla den litteratur eller annan information som krävs för att ge arbetet ett vetenskapligt perspektiv
- analysera och diskutera insamlat data på vetenskaplig grund
- skriva en rapport där studien redovisas på ett korrekt, intresseväckande och språkligt bra sätt
- muntligt presentera sina resultat vid ett seminarium

## Innehåll

För att uppfylla lärandemålen skall studenten baserat på tidigare tillägnade kunskaper och i samverkan med handledare identifiera en för ämnet lämplig frågeställning. Studenten arbetar självständigt med stöd av handledare. Till sin hjälp har studenten tillgång till bibliotek, datorer och speciell utrustning som vid behov krävs för att lösa uppgiften. Studenten skall redovisa sitt arbete i en uppsats som betygssätts

med avseende på introduktion till frågeställningen, problemformulering, metodbeskrivning, databearbetning, slutsatser, användning av litteratur, språkbruk, samt omfattning av irrelevant text.

## **Genomförande**

### **Schemalagda aktiviteter**

Presentaton av litteratursökning

ca 3 tim

Redovisning av projektarbete

ca 2 tim

### **Självstudier utanför schemalagd tid**

Litteratursökning

ca 80 tim

Planering för och insamling av data

ca 680 tim

Bearbetning av data och uppsatsskrivning

ca 800 tim

Föreberedelse för uppsattsseminarium och publicering av uppsats

ca 40 tim

---

## **Totalt**

**ca 1605 tim**

## **Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs**

Följande moment ingår i examinationen:

1. Litteratursökning inom det aktuella vetenskapliga området
2. Muntlig redovisning av studien vid ett seminarium, med en för problemet förtrogen krets.
3. Vetenskaplig uppsats som publiceras i institutionens serie för examensarbeten och görs tillgänglig elektroniskt i EPSILON (elektronisk publicering vid SLU). Godkända fordringar enligt ovan. Examinator godkänner uppsatsen när den motsvarar ställda krav på vetenskaplighet och textbehandling.

- 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

### **Övergångsbestämmelser**

Kursen är nedlagd från 2022-05-23 (SLU.sfak.2022.3.1.1-82). Student som inte har avslutat kursen ges möjlighet att inom två år efter nedläggning fullgöra fordringarna för kursen. Kursansvarig institution erbjuder minst tre examinationstillfällen under två år efter nedlägningsdatum samt minst en förnyad möjlighet att uppfylla obligatoriekrav.

Student som önskar genomföra examinationsmoment eller annat obligatoriskt moment uppmanas kontakta biträdande prefekt/motsvarande vid kursansvarig institution för att anmäla intresse och få information om när tillfälle till omexamination ges.

### **Övriga upplysningar**

Huvuddelen av litteraturen består av vetenskapliga artiklar som den studerande själv söker och i samråd med handledaren bedömer som relevant för den valda uppgiften. Övrig kurslitteratur fastställs av kursansvarig.

Detaljerade anvisningar om examensarbete finns i rapporten "Instruktion för Examensarbete vid Fakulteten för skogsvetenskap, SLU" samt specifika upplysningar från institutionen för vilt, fisk och miljö.

ARBETSPLAN ska upprättas och godkännas innan examensarbetet kan påbörjas. Arbetet kan skrivas på svenska under förutsättning att kravet på svenska B är uppfyllt efter ansökan till avdelningen för student och utbildningsservice

Kursen har ersatts av EX0970

- 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:* Arbetsutskott jägmästare/masterprogram

*Biologiområde:* Ekologi