

# Examensarbete

Programkurs

30 hp

Degree project - Master's Thesis

TQXX30

Gäller från:

**Fastställd av**  
Övrigt

**Fastställandedatum**

## Huvudområde

se beslutade huvudområden

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Kursen ges för

- Ecology and the Environment, masterprogram
- Applied Ethology and Animal Biology, masterprogram
- Industrial Engineering and Management, masterprogram
- Intelligent Transport Systems and Logistics, masterprogram

## Särskild information

filosofie master, naturvetenskaplig master, teknologie master

## Förkunskapskrav

OBS! Tillträdeskrav för icke programstudenter omfattar vanligen också tillträdeskrav för programmet och ev. tröskelkrav för progression inom programmet, eller motsvarande.

## Rekommenderade förkunskaper

Tillträde till mastersprogram. Därtill krävs för tillträde till examensarbetet minst 60 högskolepoäng inom programmet varav 30 hp på avancerad nivå inom huvudområdet.

Auskultation får göras fr.o.m. programtermin 1 på masterprogrammet och bokförs tills registrering på exjobbet kan göras på kurskoden TEXMAS.

Examensarbetet är placerat i programplanens sista termin.

## Lärandemål

### Ämneskunskaper

Den studerande förväntas

- systematiskt kunna integrera sina kunskaper förvärvade under studietiden.
- visa väsentligt fördjupade metodkunskaper och ämnesmässiga kunskaper inom huvudområdet.
- kunna tillgodogöra sig innehållet i relevant facklitteratur och relatera sitt arbete till den.

### Individuella och yrkesmässiga färdigheter

Den studerande förväntas visa förmåga att

- planera, genomföra och dokumentera ett självständigt arbete.
- formulera frågeställningar samt avgränsa dessa inom givna tidsramar.
- söka och värdera litteratur.

### Arbeta i grupp och kommunicera

Den studerande förväntas

- redovisa ett självständigt arbete genom att professionellt uttrycka sig skriftligt och muntligt.
- kritiskt granska och diskutera ett i tal och i skrift framlagt examensarbete av annan student.

### CDIO vetenskaplighet

Den studerande förväntas

- kunna skapa, analysera och/eller utvärdera vetenskapliga frågeställningar i form av teorier eller metoder.
- göra bedömningar med hänsyn till tillämpliga etiska och samhälleliga villkor såsom ekonomiskt, socialt och ekologiskt hållbar utveckling.

## Kursinnehåll

Bestäms individuellt för varje student i samråd med examinator och handledare. Arbetet skall utföras inom huvudområdet för examen.

## Undervisnings- och arbetsformer

Kursen utgörs av ett av självständigt arbete. För varje studerande/grupp av studenter utses en handledare och examinator.

## Examination

AUSK Tre auskultationer	0.5 hp	D
OPPO Opposition	1.5 hp	U, G
UPG <sup>1</sup> Planeringsrapport, halvtidskontroll, skriftlig rapport, framläggning samt reflektionsdokument	28 hp	U, G

Den skriftliga redovisningen innebär manus färdigt för publicering ska föreligga samt ett individuellt reflektionsdokument över genomfört arbete.

Den studerande skall opponera på minst ett examensarbete.

På kursen ges betygen Underkänd/Godkänd.

## Betygsskala

,

## Övrig information

Kursen bedrivs på ett sådant sätt att både mäns och kvinnors erfarenhet och kunskaper synliggörs och utvecklas.

Planering och genomförande av kurs skall utgå från kursplanens formuleringar. Den kursvärdering som ingår i kursen skall därför genomföras med kursplanen som utgångspunkt.

## Undervisningstid

Preliminär schemalagd tid: 0 h

Rekommenderad självstudietid: 800 h

## Kurslitteratur

Bestäms individuellt för varje student i samråd med examinator och handledare