

# Examensarbete

Programkurs

16 hp

Degree project - Bachelor's Thesis

TQXX10

Gäller från:

**Fastställd av**  
Övrigt

**Fastställandedatum**

## Huvudområde

se beslutade huvudområden

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Kursen ges för

- Biologi, kandidatprogram
- Kemi - molekylär design, kandidatprogram
- Kemisk biologi kandidatprogram
- Samhällets logistik, kandidatprogram
- Flygtransport och logistik, kandidatprogram

## Särskild information

filosofie kandidat, naturvetenskaplig kandidat, teknologie kandidat och kandidat utan förled

## Förkunskapskrav

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

## Rekommenderade förkunskaper

För tillträde till examensarbetet krävs minst 135 högskolepoäng inom programmet.

Auskultation får göras fr.o.m. programtermin 5 på kandidatprogrammet och bokförs tills registrering på exjobbet kan göras på kurskoden TEXJOB.

## Lärandemål

### Ämneskunskaper

Den studerande förväntas

- systematiskt integrera sina kunskaper förvärvade under studietiden
- tillämpa metodkunskaper och ämnesmässiga kunskaper inom huvudområdet
- 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 redovisa ett självständigt arbete
- formulera frågeställningar samt avgränsa inom givna tidsramar
- söka och värdera vetenskaplig litteratur

### Arbeta i grupp och kommunicera

Den studerande förväntas visa förmåga att

- professionellt uttrycka sig skriftligt och muntligt
- kritiskt granska och diskutera ett i tal och i skrift framlagt självständigt arbete

### CDIO yrkesmässighet

Den studerande förväntas kunna

- göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter

## 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.

För filosofie och naturvetenskaplig kandidat kan de studerande från respektive institutions lista välja projektuppgift för det självständiga arbetet. Projekten kan variera från år till år. Projektet kan göras i grupper efter kursansvarigs anvisningar. Arbetet bedrivs såväl enskilt som i grupp med handledning.

## Examination

AUSK Två auskultationer	0.5 hp	D
OPPO Opposition	1.5 hp	U, G
UPG <sup>1</sup> Planeringsrapport, skriftlig rapport, framläggning samt reflektionsdokument	14 hp	U, G

Den skriftliga redovisningen innebär att 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: 427 h

## Kurslitteratur

Bestäms individuellt för varje student i samråd med examinator och handledare