



**LUNDS**  
UNIVERSITET

Naturvetenskapliga fakulteten

**MOBY10, Molekylärbiologi: Examensarbete -  
magisterexamen, 30 högskolepoäng**  
*Molecular Biology: One Year Master's Degree Project, 30 credits*  
Avancerad nivå / Second Cycle

---

## Fastställande

Kursplanen är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens utbildningsnämnd 2019-11-05 att gälla från och med 2019-11-05, vårterminen 2020.

## Allmänna uppgifter

Kursen är valbar för en magisterexamen i molekylärbiologi.

*Undervisningsspråk:* Svenska och engelska

Kursen ges på engelska, men kan i undantagsfall ges på svenska beroende på examensarbetets karaktär.

*Huvudområde*

Molekylärbiologi

*Fördjupning*

A1E, Avancerad nivå, innehåller examensarbete för magisterexamen

## Kursens mål

Kursens övergripande mål är att studenten med stor självständighet skall genomföra ett vetenskapligt projekt inom ett väl definierat molekylärbiologiskt ämnesområde.

## Kunskap och förståelse

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- redovisa ämneskunskaper och detaljerat redogöra för det aktuella kunskapsläget inom ämnesområdet
- på ett fördjupat sätt redogöra för metoder tillämpliga inom ämnesområdet samt dessa metoders möjligheter och begränsningar

## Färdighet och förmåga

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- med utgångspunkt i det aktuella kunskapsläget formulera specifika frågeställningar av relevans för utvecklingen inom ämnesområdet
- självständigt söka och sammanställa information som krävs för att genomföra ett vetenskapligt projekt
- sammanställa en projektplan, inklusive frågeställningar, tidsplan och riskbedömning
- diskutera vetenskapliga metoder som är tillämpliga inom ämnesområdet samt argumentera för val av metoder för det aktuella examensprojektet
- självständigt och inom planerade tidsramar genomföra ett vetenskapligt projekt med utgångspunkt från en projektplan, inklusive dokumentation av arbetet
- tillämpa de metoder som behövs för att genomföra examensprojektet
- analysera och sammanställa erhållna resultat samt diskutera dessa ur ett vidare perspektiv
- identifiera behovet av ytterligare kunskap inom ämnesområdet
- organisera och skriva en projektrapport i vetenskaplig form samt en populärvetenskaplig sammanfattning av denna
- muntligt presentera och initierat diskutera det genomförda examensprojektet

## Värderingsförmåga och förhållningssätt

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- kritiskt granska information och värdera dess relevans för ett vetenskapligt molekylärbiologiskt projekt
- bedöma sitt kunskapsbehov och ta ansvar för sin kunskapsutveckling inom ämnesområdet
- reflektera över tillämpliga samhällliga och etiska aspekter relaterade till projektets frågeställning, genomförande och erhållna resultat

## Kursens innehåll

Examensarbetets innehåll och utförande planeras i samråd med en handledare. Arbetet ska omfatta litteraturstudier som kartlägger bakgrunden till det valda projektet samt laborativt arbete och/eller teoretiska arbetsuppgifter. Studenten ska skriva en projektplan och med stor självständighet genomföra projektet. Detta inkluderar att iordningställa eventuellt experimentmaterial, samla in data, dokumentera arbetet samt att sammanställa, utvärdera och analysera erhållna resultat. Examensarbetet ska redovisas skriftligt i form av en vetenskaplig rapport, en kort populärvetenskaplig sammanfattning samt muntligt vid en examination inför en betygsnämnd.

## Kursens genomförande

Kursen genomförs som ett projekt, vilket planeras i samråd med en handledare med erfarenhet inom det valda ämnesområdet. Studenten ska själv kontakta en forskargrupp eller motsvarande för att hitta ett lämpligt projekt och engagera en handledare. Projektet kan göras inom eller utanför universitetet och ska genomföras under handledning, men med stor självständighet. En projektplan med tidsplan ska upprättas och godkännas av examinator/programkoordinator. Planen ska även

innehålla tillämpliga etiska aspekter och en riskbedömning.

Det praktiska arbetet ska dokumenteras utförligt och i enlighet med arbetsplatsens rutiner. Studenten ska även notera arbetstider och eventuella avbrott så att examinator kan bedöma om tidsramarna efterlevts. Efter halva tiden genomförs en utvärdering tillsammans med handledaren så att examinator kan kontrollera att tidsplanen följs och att arbetet fortskrider på ett tillfredsställande sätt.

Studenten ska skriva en vetenskaplig rapport inklusive ett vetenskapligt abstract samt en kort populärvetenskaplig sammanfattning riktad till en bredare målgrupp. Studenten ska också redovisa examensarbetet muntligt för en betygsnämnd, om möjligt vid den forskningsinstitution/arbetsplats där projektet genomförts. Studentens arbetsinsats ska motsvara heltidsarbete under ca. 90 arbetsdagar. Projektplan, genomförande av projektet, halvtidsutvärdering, vetenskaplig rapport, populärvetenskaplig sammanfattning och muntlig redovisning är obligatoriska moment.

## **Kursens examination**

Examination sker skriftligt i form av en vetenskaplig rapport och en kort populärvetenskaplig sammanfattning samt genom en muntlig redovisning av examensprojektet. Dessutom bedöms hur studenten har genomfört projektet. Examinationen görs av en betygsnämnd i samråd med handledaren. Betygsnämnden består av en examinator och en opponenter. Om särskilda skäl föreligger kan andra examinationsformer tillämpas. Om examensprojektet inte blir godkänt vid ordinarie examination erbjuds studenten möjlighet att komplettera arbetet för att därefter få det bedömt av examinator.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

*Prov/moment för denna kurs finns i en bilaga i slutet av dokumentet.*

## **Betyg**

Betygsskalan omfattar betygsgraderna Underkänd, Godkänd, Väl godkänd. För godkänt betyg på hela kursen krävs godkänd projektplan, godkänt genomförande av projektet, godkänd halvtidsutvärdering, godkänd vetenskaplig rapport, godkänd populärvetenskaplig sammanfattning samt godkänd muntlig redovisning.

Slutbetyget avgörs genom en sammanvägd bedömning av studentens visade förmåga att:

- planera och arbeta självständigt med ett projekt
- genomföra experiment, laboratoriearbete och/eller teoretiska uppgifter samt dokumentera arbetet
- analysera och tolka data
- skriftligt presentera projektet och resultaten, inklusive att strukturera den vetenskapliga rapporten

- diskutera resultaten ur både ett ämnesmässigt och ett vidare perspektiv
- muntligt presentera och diskutera arbetet vid examinationen
- slutföra projektet inom den planerade tidsramen.

För betyget Väl godkänd krävs att studenten visat hög grad av självständighet, att arbetet med projektet, projektplanen, den vetenskapliga rapporten och den muntliga presentationen håller hög kvalitet samt att den planerade tidsramen inte överskrids med mer än 20%.

### **Förkunskapskrav**

För tillträde till kursen krävs 30 hp kurser på avancerad nivå i molekylärbiologi av relevans för examensarbetet samt avlagd kandidatexamen (180 hp). Engelska 6/B.

Prov/moment för kursen MOBY10, Molekylärbiologi: Examensarbete -  
magisterexamen

Gäller från V20

- 2001 Del 1 - halvtid, 15,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd
- 2002 Del 2 - slutexamination, 15,0 hp  
Betygsskala: Underkänd, Godkänd, Väl godkänd