



BB2899 Projekt i molekylär livsvetenskap 5,0 hp

Project in Molecular Life Science

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för BB2899 gäller från och med HT18

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Bioteknik

Särskild behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

1. förklara relevanta metoder inom molekylära livsvetenskaper
2. förklara och diskutera valet av metoder
3. delta i ett projekt i molekylär livsvetenskap på ett skickligt sätt
4. tolka resultat erhållna från projektet i molekylär livsvetenskap
5. reflektera över och kritiskt diskutera betydelsen av erhållna resultat
6. genomföra en realistisk tidsplanering av ett projekt inom molekylära livsvetenskaper

Kursinnehåll

Kurslitteratur

Vetenskapliga artiklar, webbresurser, och annat material som delas ut under kursen. Eventuell kursbok anslås på kursens webbsida senast 4 veckor före kursstart.

Examination

- PRO1 - Projekt, 5,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Projekt (PRO1, betygsskala A-F), 5.0 hp.

Det finns moment i kursen som har obligatorisk närvaro.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.