



FBB3470 Forskningspresen- tation i teoretisk kemi och biologi 3,0 hp

Research Presentation in Theoretical Chemistry and Biology

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

Fastställande

Kursplan för FBB3470 gäller från och med HT16

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Antagen på doktorandprogrammet i teoretisk kemi.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

I kursen ska studenterna presentera resultat från sin egen forskning. Genom att presentera bakgrund, resultat och opponera övar studenterna kritiskt tänkande kring forskning.

Kursinnehåll

Forskningspresentation en gång per termin under doktorandstudierna. Doktoranden ska själv sammanställa resultat från studier gjorda det senaste året. Det ingår även att ifrågasätta studier andra studenter presenterar. En introduktion till presentationsteknik ingår som ett moment i kursen.

Kursupplägg

Presentation en gång per termin. Närvaro vid övriga seminarier. Opponering vid annan students presentation.

Examination

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

Presentation, opponering och närvaro vid minst 80% av seminarierna under ett läsår. Närvaro vid introduktionen till presentationsteknik.

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.