



F6L5016 Strukturell bioteknik, projektkurs 2 3,0 hp

Structural Biotechnology - Project Course 2

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

Fastställande

Kursplan för F6L5016 gäller från och med HT12

Betygsskala

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Antagen till utbildning på forskarnivå vid KTH eller KI.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Att ge djupare insikter i ett område inom strukturell bioteknik som är relevant för studentens projekt.

Kursinnehåll

Litteratursökning, inhämta den viktigaste informationen och att skriva en sammanfattning.

Kursupplägg

- Teoretisk bakgrund
- Metodologi
- Relevans för det strukturbiologiska området
- Förväntad framtida utveckling

Kurslitteratur

Utvald litteratur / Selected publications.

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.

Projektrapport presenterad vid ett seminarium.

Övriga krav för slutbetyg

Projektrapportens kvalitet och innehåll.

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.