



FCK3317 Projektkurs

Kemivetenskap 1,5 hp

Project course Chemical Science and Engineering

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

Fastställande

Vice forskarutbildningsansvarig vid CBH-skolan har 2020-04-27 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT2020 (diarienummer C-2020-0765)

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Särskild behörighet

Behörig till studier på forskarnivå.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska doktoranden ha kunskap och förmåga att:

- för kursens nivå visa tillräcklig förvärvad kunskap inom en specifik mindre del av ämnet Kemivetenskap.
- utforma, planera och genomföra ett projekt för att angripa ett vetenskapligt problem inom ramen för kursens ämnesområde.
- muntligen presentera, kritiskt utvärdera och diskutera de egna projektresultaten.
- reflektera över det valda vetenskapliga problemet med hänsyn till miljö-, mänskliga eller samhällseliga aspekter.

Kursinnehåll

Individuellt utformad och genomfört projektarbete i relevant ämne inom ramen för Kemivetenskap.

Examination

- PRO1 - Projekt, 1,5 hp, betygsskala: P, 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.

Projektet examineras muntligen.

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.