



FCK3110 Transportegenskaper hos polymerer 6,0 hp

Transport Properties of Polymers

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

Fastställande

Skolchef vid cbhskolan har 2021-02-02 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2021, diarienummer: C-2021-0144.

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 kursens specialiserade ämnen.

- utforma, planera och genomföra ett projekt för att angripa ett vetenskapligt problem inom ramen för kursens ämnesområde.
- presentera och muntligt motivera egna projektresultat och kritiskt utvärdera egna och andras resultat.
- reflektera över det valda vetenskapliga problemet med hänsyn till miljö-, mänskliga eller samhällseliga aspekter

Kursinnehåll

Skrivande av rapport under temat Transportegenskaper hos polymerer, helst relaterat till egen forskning.

Examination

- RAP1 - Rapport, 6,0 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.

Godkänd projektrapport.

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.