



# KF2130 Polymerkemi 7,5 hp

## Polymer Chemistry

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

## Fastställande

Kursplan för KF2130 gäller från och med HT10

## Betygsskala

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

## Utbildningsnivå

Avancerad nivå

## Huvudområden

Kemi och kemiteknik, Kemiteknik

## Särskild behörighet

Minst 150 högskolepoäng från årskurs 1, 2 och 3 varav minst 110 högskolepoäng från årskurs 1 och 2 samt kandidatexamensarbete måste vara avklarade, inom ett program som innehåller:

75 högskolepoäng (hp) inom kemi eller kemiteknik, 20 hp matematik och 6 hp programmering eller motsvarande.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

# Lärandemål

Efter godkänd kurs ska du kunna

- Förklara det allmänna reaktionsförloppet och reaktionsmekanismerna för stegvis-, kedjevis- och ringöppningspolymerisation inklusive radikal-, koordinations-, jon- och sampolymerisation.
- Beskriva principerna för bulk- och lösningspolymerisation, gränsytsteknik, suspensions- och emulsionspolymerisation
- Föreslå och motivera val av polymerisationsteknik med utgångspunkt på monomerens struktur och de önskade egenskaperna för den färdiga produkten samt föreslå åtgärder för att reglera molekylvikt och polymerisationshastighet
- Värdera och jämföra olika polymerisationstekniker
- Räkna ut polymerisationsgrad, medelmolekylvikt, medelfunktionalitet, gelpunkt, kinetisk kedjelängd, sampolymerens sammansättning osv
- Praktiskt genomföra olika typer av polymerisationer
- Presentera och utvärdera ett laborativt arbete muntligt och skriftligt

# Kursinnehåll

Polymerisationsreaktionernas mekanism, kinetik och termodynamik och deras tekniska utformning genomgås. Därvid behandlas processer i gasfas, bulkfas (smälta och fast fas), lösning, emulsion och suspension, användningen av homogen och heterogen katalys, olika initierings-, kedjeöverförings- och termineringsreaktioner, isolering och uppärbetning av produkterna samt polymerers modifiering, oxidation, nedbrytning och stabilisering.

# Kurslitteratur

Introduction to Polymer Science and Chemistry: A Problem Solving Approach av Manas Chanda

# Examination

- LAB1 - Laborationskurs, 3,7 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Skriftlig tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Övningskurs, 0,8 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.

## Övriga krav för slutbetyg

Skriftlig tentamen - 3,0 hp

Godkänd laborationskurs - 3,7 hp (P,F)

Godkänd övningskurs - 0,8 hp (P,F)

## 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.