



Kursplan

för kurs på grundnivå

Kemi, forskningsprojekt

Chemistry, Research Project

30.0 Högskolepoäng

30.0 ECTS credits

| | |
|---------------------|---|
| Kurskod: | KZ5008 |
| Gäller från: | HT 2013 |
| Fastställd: | 2013-08-23 |
| Institution | Institutionen för material- och miljö kemi |
| Huvudområde: | Kemi |
| Fördjupning: | G2F - Grundnivå, har minst 60 hp kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav |

Beslut

Denna kursplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2013-08-23.

Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till kursen

För tillträde till kursen krävs motsvarande 135 högskolepoäng i naturvetenskapligt ämne. Av dessa ska minst 60 högskolepoäng vara i kemi, alternativt för forskningsprojekt i neurokemi med molekylär neurobiologi 60 högskolepoäng inom molekylärbiologi, samt utgöras av kurser om minst 30 högskolepoäng med relevant fördjupning.

Kursens uppläggning

| Provkod | Benämning | Högskolepoäng |
|---------|-------------------------|---------------|
| HELA | Kemi, forskningsprojekt | 30 |

Kursens innehåll

Kursen avser att ge erfarenhet av och kunskap om vetenskapligt arbete inom ett av kemins områden. Arbetet kan utföras inom något av följande områden: analytisk kemi, organisk kemi, oorganisk kemi, materialkemi, fysikalisk kemi, miljö kemi, biokemi eller neurokemi med molekylär neurobiologi.

Centrala moment är planläggning, genomförande och rapportering av en vetenskaplig undersökning. Vidare tränas litteratursökning, författande av en vetenskaplig rapport på engelska samt övning i muntlig rapportering av forskningsresultat i form av seminarier.

Förväntade studieresultat

Efter att ha genomgått kursen förväntas studenten:

- uppvisa förmåga att planera, genomföra och dokumentera det experimentella arbetet
- kunna utvärdera, analysera och dra slutsatser från erhållna resultat
- läsa och förstå relevant litteratur samt kunna utnyttja nödvändig teori för genomförande av projektet
- kunna genomföra målrelaterad vetenskaplig litteratursökning
- kunna sammanställa och författa en vetenskaplig rapport på engelska
- kunna muntligen rapportera och presentera forskningsresultat

Undervisning

Det vetenskapliga arbetet utförs inom någon av de olika forskargrupperna vid Kemiska sektionen. Undervisningen består av obligatoriska seminarier och självständigt arbete under handledning. Om särskilda

skäl föreligger kan examinator efter samråd med handledaren medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i vissa av de obligatoriska seminarierna.

Studenten har rätt till minst 20 timmars handledning, där individuell handledning ska utgöra minst en tredjedel av tiden. Vid särskilda omständigheter har studenten rätt att byta handledare. Begäran om detta ska ställas till institutionsstyrelsen.

Kunskapskontroll och examination

a. Kursen examineras genom skriftlig och muntlig redovisning av det vetenskapliga arbetet.

b. Betygsättning sker enligt en sjugradig målrelaterad betygsskala:

A = Utmärkt

B = Mycket bra

C = Bra

D = Tillfredsställande

E = Tillräckligt

Fx = Otillräckligt

F = Helt Otillräckligt

c. Kursens betygskriterier delas ut vid kursstart.

Grundläggande bedömningsgrunder:

1. Förståelse av den förelagda uppgiften
2. Genomförande av experimenten
3. Kunskap om den teoretiska bakgrunden
4. Tolkning och analys av resultat
5. Självständighet
6. Förmåga att hålla den fastställda tidsplanen för arbetet
7. Presentation – muntlig redovisning
8. Presentation – skriftlig redovisning

d. För godkänt krävs lägst betygsgraden E samt deltagande i all obligatorisk undervisning.

e. Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå ytterligare prov så länge kursen ges. Antalet provtillfällen är inte begränsat. Med prov jämställs också andra obligatoriska kursdelar. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan examinator utses vid nästkommande prov. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Kursen har minst två examinationstillfällen per läsår de år då undervisning ges. Mellanliggande år ges minst ett examinationstillfälle.

f. Vid betyget Fx ges möjlighet att komplettera upp till betyget E. Examinator beslutar om vilka kompletteringsuppgifter som ska utföras och vilka kriterier som ska gälla för att bli godkänd på kompletteringen. Kompletteringen ska äga rum före nästa examinationstillfälle.

Övergångsbestämmelser

Studerande kan begära att examination genomförs enligt denna kursplan även efter det att den upphört att gälla, dock högst tre gånger under en tvåårsperiod efter det att undervisning på kursen upphört. Framställan härom ska göras till institutionsstyrelsen. Bestämmelsen gäller även vid revidering av kursplanen.

Övrigt

Kursen ges gemensamt av institutionerna vid Kemiska sektionen.

Kurslitteratur

Litteraturen baseras på vetenskapliga publikationer och rapporter inom det aktuella området framtagna av den studerande genom litteratursökning samt litteratur utdelad av huvudhandledare och/eller biträdande handledare.