



## Utbildningsplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik  
Institutionen för naturvetenskap

Kemi, magisterprogram, 60 högskolepoäng  
Chemistry, Master Programme, 60 credits

### Nivå

Avancerad nivå

### Inrättande av program

Inrättad av Organisationskommittén 2009-03-26

### Fastställande av utbildningsplan

Fastställd av Organisationskommittén 2009-09-15

Utbildningsplanen gäller från och med höstterminen 2010

### Förkunskaper

Grundläggande behörighet för studier på avancerad nivå samt särskild behörighet:

- Naturvetenskaplig, medicinsk eller teknisk utbildning på högskolenivå om minst 180 hp varav kemi minst 90 hp eller motsvarande.
- Engelska B/6 eller motsvarande.

### Programbeskrivning

Magisterprogrammet i kemi syftar till att utveckla studenternas kunskaper inom kemiämnet för att på ett strukturerat sätt kunna tillgodogöra sig ytterligare kunskaper i samband med framtida yrkesutövning inom kemiområdet eller studier mot masterexamen eller forskarutbildning.

I vårt samhälle finns en mängd olika områden där goda kunskaper inom kemi behövs för en fortsatt utveckling av samhället, ekonomin och miljön. Exempel på sådana fält är miljöområdet, inom vilket en förståelse av hur olika faktorer påverkar miljön kräver goda kemikunskaper. Ett annat område är kemiindustrin, vilken inkluderar den biotekniska industrin, pappers- och massaindustrin, läkemedelsindustrin samt delar av livsmedelsindustrin. I samtliga dessa industrigrenar är kemikunskaper oumbärliga inom utvecklings och analysarbete. Den kemiska industrin har en omsättning och antal anställda som utgör 10 % av den totala svenska industriverksamheten.

### Mål

#### *Centrala examensmål enligt Högskoleförordningen*

#### *Kunskap och förståelse*

För magisterexamen skall studenten

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet såväl överblick över området som fördjupade kunskaper inom vissa delar av området samt insikt i aktuellt forsknings- och utvecklingsarbete, och

- visa fördjupad metodkunskap inom huvudområdet för utbildningen.

#### *Färdighet och förmåga*

För magisterexamen skall studenten

- visa förmåga att integrera kunskap och att analysera, bedöma och hantera komplexa företeelser, frågeställningar och situationer även med begränsad information,

- visa förmåga att självständigt identifiera och formulera frågeställningar samt att planera och med adekvata metoder genomföra kvalificerade uppgifter inom givna tidsramar,

- visa förmåga att muntligt och skriftligt klart redogöra för och diskutera sina slutsatser och den kunskap och de argument som ligger till grund för dessa i dialog med olika grupper, och

- visa sådan färdighet som fordras för att delta i forsknings- och utvecklingsarbete eller för att arbeta i annan kvalificerad verksamhet.

#### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För magisterexamen skall studenten

- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällsliga och etiska aspekter samt visa medvetenhet om etiska aspekter på forsknings- och utvecklingsarbete,

- visa insikt om vetenskapens möjligheter och begränsningar, dess roll i samhället och människors ansvar för hur den används, och

- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att ta ansvar för sin kunskapsutveckling.

#### **Programspecifika mål**

Efter fullgjord utbildning skall studenten för magisterexamen kunna:

- redogöra för och problematisera kring komplexa kemiska frågeställningar, inbegripet såväl överblick som fördjupade kunskaper inom vissa delar av området

- självständigt genomföra laborativt arbete inom kemi

- självständigt värdera, tillämpa och kommunicera olika arbetsmetoder som används inom det kemiska området

- självständigt analysera och tillämpa vetenskapliga begrepp och teorier inom kemi

- göra självständiga forskningsetiska överväganden

- självständigt planera, genomföra, utvärdera samt presentera egna vetenskapliga undersökningar

- söka information i den vetenskapliga litteraturen, samt kritiskt granska och presentera vetenskapliga undersökningsresultat muntligen och skriftligen i enlighet med upphovsrätten.

## **Innehåll och struktur**

### *Organisation*

Programmet ges vid institutionen för naturvetenskap. Programansvarig samt programråd finns som stöd till programmet. För varje student skall en individuell studieplan inrättas av den programansvarige i samråd med studenten.

### *Programöversikt*

Utbildningsprogrammets innehåll och upplägg är anpassat för att studenterna skall kunna utveckla avancerade kunskaper inom kemiämnet. Normalt sker studierna på helfart men viss möjlighet till flexibelt lärande kan diskuteras. Undervisningen sker i olika former och kan vara både campus- och web-baserad. Undervisningsspråket är normalt engelska men alla kurser kan ges på svenska om enbart svenskspråkiga studenter deltar i kursen. Den första kursen (Vetenskaplig metodik, 15 hp) syftar till att ge studenterna möjligheten att utveckla och förfina sin kunnighet i att utnyttja de verktyg som krävs för avancerade studier, såsom informatik, vetenskapsteori, forskningsetik, presentationsteknik, statistik, litteratursökning, GLP, entreprenörskap samt hur man bedriver kemisk forskning på ett säkert sätt (laboratoriesäkerhet).

Efter de inledande 15 poängen följer en 15 poängskurs i avancerad kemi inom områden för vilka vi vid Linnéuniversitet kan visa på dokumenterat god kompetens med avseende på forskarutbildning, forskning och undervisning. Ett flertal kurser finns tillgänglig vid Linnéuniversitet. Dessa kurser är direkt relaterade till den kompetens som vi har inom kemiämnet och närbesläktade ämnen. Denna 15 poängskurs syftar till att ge studenten

fördjupade teoretiska kunskaper samt fördjupad träning i metodik och självständigt arbete inom det huvudområdet kemi. Det är även möjligt att läsa kurser på avancerad nivå vid andra lärosäten. Utbildningsprogrammet avslutas med ett examensarbete motsvarande 30 hp. Examensarbetet skall vara ett självständigt arbete inom det kemiska vetenskapsområdet med utgångspunkt från en vetenskaplig frågeställning och bedrivs företrädesvis tillsammans med en forskargrupp inom akademien eller inom industrin. Arbetet skall också förbereda studenten för eventuella studier på nästa nivå (till masterexamen eller forskarutbildning).

#### *Kurser i programmet*

##### Termin 1

Vetenskaplig metodik 15 hp, A1N

Avancerad kemi block 1 15 hp\*, A1F

##### Termin 2

Examensarbete 30 hp\*, A1E

alt.

Avancerad kemi block 2 15 hp\*, A1F

Examensarbete 15 hp\*, A1E

\*kurs inom huvudområdet kemi

Samtliga kurser är obligatoriska men kurser med motsvarande innehåll kan efter godkännande av studierektor eller programansvarig ingå.

#### *Arbetslivsanknytning*

Programmets arbetslivsförankring ges genom medverkan av avnämare i programrådet och i kurser, samt genom möjlighet att genomföra examensarbete utanför Linnéuniversitetet.

#### *Utlandsstudier*

Möjlighet till utlandsstudier finns genom enskilda kurser med motsvarande innehåll eller examensarbete.

#### *Perspektiv i utbildningen*

Hållbar utveckling - Det laborativa arbetets eventuella påverkan på miljön är en viktig komponent i utbildningen såsom forskningens roll i samhället och människors ansvar för hur den används.

Internationalisering - Medverkan av utländska lärare i undervisning är en viktig aspekt i programmets internationalisering.

## Kvalitetsutveckling

Utvärdering av programmet sker efter varje genomförd kurs av studenter och lärare. Resultaten av kursutvärderingarna finns tillgängliga vid institutionen. Återkoppling till studenterna sker genom presentation av föregående utvärdering vid kursstart. Övergripande frågor som utbildningens utformning och inriktning behandlas av programrådet (se ovan) och utbildningskommittén.

## Examen

Efter avklarade studier på programmet, då avklarade studier motsvarar de fordringar som finns angivna i Höskoleförordningens examensordning samt i den lokala examensordningen för Linnéuniversitetet kan studenten ansöka om examen. De som fullföljt Magisterprogrammet i Kemi kan erhålla följande examen:

Filosofie magisterexamen

Huvudområde: Kemi

*Master of Science (60 credits).*

*Main field of Study: Chemistry.*

Examensbeviset är tvåspråkigt (svenska/engelska). Tillsammans med examensbeviset följer Diploma Supplement (engelska).