



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Grundläggande kemi Fundamental Chemistry

**KOO101, 9 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 2

Beslutsdatum: 2012-04-04

### Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: B1, K1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

### Syfte

Att ge en grundläggande förståelse och kunskap om kemiska processer och förlopp samt ge en grund för vidare kemistudier. Att ge nödvändig kunskap för det kemiska fackspråket på såväl engelska som svenska.

### Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- Formulera nomenklaturregler för att, på ett systematiskt korrekt sätt, ge namn respektive ange kemiska formler för oorganiska och enklare organiska substanser samt använda grundläggande kemiska begrepp och termer
- Känna till enklare modeller för atomens uppbyggnad, elektronkonfigurationer och kopplingen av dessa till periodiska systemet samt atomorbitaler
- Förklara och använda termodynamiska storheter och sambanden dem emellan
- Härleda och tolka reaktionsmekanismer, formulera hastighetslagar och relatera hastigheten hos en kemisk process till temperaturen

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Utföra enklare laboratoriearbete och ta fram risk och säkerhetsfraser i samband med dessa

- Avgöra enklare molekylers geometri och ur detta dra slutsatser om intermolekylära krafter och deras betydelse för fysikaliska egenskaper hos fasta och flytande ämnen
- Analysera och lösa jämviktsproblem
- Teckna elektrokemiska celler och analysera förloppen för elektrokemiska processer samt beräkna cellpotentialer
- Använda enklare integrerade hastighetslagar och beräkna storheter relaterade till dessa

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- Redovisa kemiska beräkningar med korrekta enheter och siffernoggrannhet på ett logiskt och relevant sätt.
- Ta upp, korrekt redovisa och utvärdera resultat från laborationsförsök.

## **Kursinnehåll**

Med anknytning till verklighetsnära tillämpningar kommer fundamentala kemiska fenomen att belysas och förklaras.

Följande moment behandlas:

- Grundläggande kemiska begrepp och nomenklatur
- Enklare laboratoriearbete
- Atomers uppbyggnad och periodiska systemet
- Kemiska formler, reaktioner och stökiometri
- Gaser, vätskor och fasta faser
- Fasomvandlingar
- Lösningar
- Kemisk bindning
- Molekylgeometrier
- Intermolekylära krafter: dispersionskrafter, vätebindningar, dipol-dipol, jon-dipol
- Allmän introduktion till begreppen entalpi, entropi, inre energi och fri energi
- Termodynamikens huvudsatser
- Standardbildnings- och reaktionsentalpier
- Kalorimetri
- Kemisk jämviktslära
- Elektrokemi: redox-processer och elektrokemiska celler
- Korrosionslära
- Kemisk kinetik: hastighetskonstanten och dess temperaturberoende, initialhastighetsmetoden, integrerade hastighetslagar, aktiveringsenergi, kedjereaktioner, reaktionsmekanismer

Arbete med problemlösning spelar en stor roll vid inläring av kursen.

Kurslitteraturen är på engelska och ska ses som en introduktion till det engelska språket med naturvetenskaplig och fackmässig inriktning.

## **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Godkänt nomenklaturprov och godkända laborationer.

Kontinuerlig examination: Godkända laborationsförhör och inlämningsuppgifter ger

betyg 3. Ej avklarad kontinuerlig examination kräver skriftlig tentamen. För högre betyg än 3 krävs skriftlig tentamen.

### **Delmoment**

**Kod:** 0105. **Benämning:** Laborationer.

**Antal högskolepoäng:** 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänt nomenklaturprov och godkända laborationer. **Delmomentet omfattar:** Obligatoriska laborationer som illustrerar kursinnehållet.

**Kod:** 0205. **Benämning:** Obligatoriska moment.

**Antal högskolepoäng:** 6. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Godkända inlämningsuppgifter och laborationsförhör ger betyg 3. Ej avklarad kontinuerlig examination kräver skriftlig tentamen För högre betyg än 3 krävs skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Obligatoriska tester och inlämningsuppgifter.

## **Antagningsuppgifter**

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** KOO070, KOO080, KOO081, KOOA01, KOOA05

## **Kurslitteratur**

- Atkins, P & Jones, L: Chemical Principles: The Quest for Insight, 5e upplagan. Freeman 2010. ISBN: 1429239255.
- Aylward, G & Findlay, T: SI Chemical Data, 6e upplagan. Wiley 2008. ISBN: 0-470-81638-4.
- Laborationshandledning.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Prof. Jan-Olle Malm, Jan-Olle.Malm@polymat.lth.se

**Hemsida:** <http://www.polymat.lth.se>