



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Allmän kemi General Chemistry

### KOOA06, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning B/K

Beslutsdatum: 2023-04-18

### Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: R1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

### Syfte

Att ge en grundläggande förståelse för och kunskap om kemiska processer och förlopp.  
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 namnge respektive ange kemiska formler för oorganiska och organiska substanser samt använda grundläggande kemiska begrepp och termer
- Känna till funktionella grupper hos organiska föreningar
- Förklara och använda termodynamiska storheter och sambanden dem emellan
- kunna identifiera och bedöma vissa ämnens kemiska risker

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Namnge kemiska substanser och använda dessa i reaktionsformler
- Beskriva och förklara inter- och intramolekylära krafter hos kemiska substanser
- Analysera och lösa jämviktsproblem
- Teckna elektrokemiska celler och analysera förloppen för elektrokemiska processer som

t.ex. korrosion

- Använda hastighetslagar och beräkna storheter relaterade till dessa
- Att på svenska och engelska kunna läsa och förstå facklitteratur med ett allmänt kemiskt innehåll.

*Värderingsförmåga och förhållningsätt*

För godkänd kurs skall studenten

- Redovisa kemiska beräkningar med korrekta enheter och siffernoggrannhet på ett logiskt och relevant sätt.

## Kursinnehåll

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

Följande moment behandlas:

- Grundläggande kemiska begrepp och nomenklatur
- Atomers uppbyggnad och periodiska systemet
- Kemiska formler, reaktioner och stökiometri
- Gaser, vätskor och fasta faser
- Fasomvandlingar
- Molekylgeometrier
- Intermolekylära krafter: dispersionskrafter, vätebindningar, dipol-dipol, jon-dipol
- Grundläggande organisk kemi
- Allmän introduktion till begreppen entalpi, entropi, inre energi och fri energi
- Termodynamikens huvudsatser
- Standardbildnings- och reaktionsentalpier
- Kalorimetri
- Kemisk jämviktslära med enklare beräkningar
- Elektrokemi: redox-processer och elektrokemiska celler
- Korrosion
- Kemisk kinetik: hastighetskonstanten och dess temperaturberoende, initialhastighetsmetoden, aktiveringsenergi, kedjereaktioner
- Riskanalys för kemiska experiment

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 - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

**Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. Tentamensresultatet ger slutbetyg.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

## Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KOO101, KOOA01, KASA01, KOOA20, KOOA15, KOOA05

## Kurslitteratur

- Atkins, Jones, Laverman, Patterson, Young: Chemical Principles: The Quest for Insight, 8th edition. Macmillan Learning, 2023, ISBN: 9781319498498.
- Övningshäfte och formelsamling.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Dr. Johan Reimer, [Johan.Reimer@kemi.lu.se](mailto:Johan.Reimer@kemi.lu.se)

**Kursansvarig:** Prof. Jan-Olle Malm, [jan-olle.malm@chem.lu.se](mailto:jan-olle.malm@chem.lu.se)

**Kursansvarig:** Dr. Sophie Manner, [sophie.manner@chem.lu.se](mailto:sophie.manner@chem.lu.se)

**Hemsida:** [http://www.kilu.lu.se/cas/education/undergraduate\\_education/](http://www.kilu.lu.se/cas/education/undergraduate_education/)