



# KH1324 Analytisk kemi 2 7,5 hp

## Analytical Chemistry 2

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

## Fastställande

Kursplan för KH1324 gäller från och med HT16

## Betygsskala

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

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Kemi och kemiteknik, Teknik

## Särskild behörighet

Gymnasieskolan från och med 1 juli 2011 och gymnasial vuxenutbildning från och med 1 juli 2012 (Gy11/Vux12)

Områdesbehörighet A8

**Grundläggande behörighet samt särskild behörighet motsvarande:** Fysik 2, Kemi 1 och Matematik 3c. I vart och ett av ämnena krävs lägst betyget E.

Gymnasieskolan innan 1 juli 2011 och gymnasial vuxenutbildning innan 1 juli 2012

Områdesbehörighet 8.

**Grundläggande behörighet samt särskild behörighet motsvarande:** Matematik D, Fysik B och Kemi A. I vart och ett av ämnena krävs betyget Godkänd eller 3.

# Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Både inom industrin och i hanteringen av miljöproblem stöter man på frågeställningar som gäller att ta reda på vilka ämnen eller vilka halter man har att göra med. Vi vill med den här kursen lära ut vilka verktyg som kan användas för att lösa sådana problem.

När Du har gått den här kursen kommer Du ha lärt dig hur hela den analytiska kedjan fungerar från provtagning till analys och dessutom mycket om kalibrering och behandling av mätdata samt validering av analysmetoder.

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- Planera för hur man utför en lämplig provtagning i olika miljöer och känna till vilka provtagningsproblem det finns och föreslå hur man kan lösa dem.
- Förklara principerna för moderna, vanliga analysinstrument inom kromatografi, spektroskopi och elektrokemi.
- Hantera och demonstrera några av dessa instrument.
- Välja och tillämpa lämpliga kalibreringsmodeller för olika problem samt föreslå hur en kalibrering kan förbättras för att ge säkrare resultat.
- Med hjälp av dator behandla och utvärdera de mätdata man får från olika analyser med statistiska test.
- Ge exempel på kvalitetssystem och beskriva hur man validerar analysmetoder.
- Konstruera och arbeta med olika kontrollkort.
- Utveckla och validera en analysmetod för ett givet problem.
- Beskriva vad processanalyser är och hur de skiljer sig från enskilda analyser.
- Utföra en riskanalys med avseende på de kemikalier som används i laborationen genom att utnyttja ett datorprogram.
- Förklara hur analytisk kemi kan användas som verktyg inom hållbar utveckling.

## Kursinnehåll

Mätkvalitet, validering, miljömätteknik, miljöanalyser och provtagningsproblem. Processanalyser samt instrumentella analysmetoder inom kromatografi och spektroskopi. Datorbehandling av mätdata.

## Kurslitteratur

Harris, D C: Quantitative Chemical Analysis 9th ed, Freeman & Co.

## Examination

- LAB1 - Laborationer, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Skriftlig tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- ÖVN1 - Datorövningar, 1,5 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

Godkänd tentamen (TEN1; 3 hp)

Godkänd redovisning av projektlaboration (LAB1; 3 hp)

Godkända datorövningar (ÖVN1; 1,5 hp)

## 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.