



# KH1122 Analytisk kemi 7,5 hp

Analytical Chemistry

## Fastställande

Skolchef vid CBH-skolan har 2023-10-11 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med VT 2023, diarienummer: C-2022-2247.

## 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

Det övergripande målet med den här kursen är att ge teoretiska och praktiska kunskaper om grundläggande analytisk kemi och analytiska mätmetoder.

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- Beskriva principerna för grundläggande analysmetoder samt utföra beräkningar som hör till den kvantitativa analysen. Presentera resultat med felosäkerhet.
- Vid laborativt arbete använda några grundläggande kvantitativa analysmetoder för att producera resultat samt presentera och värdera dessa.
- Redogöra för vilka analystekniker som används på ett företag eller hos annan aktör i samhället samt hur hållbar utveckling hanteras i verksamheten.

## Kursinnehåll

Behandling av mätdata med statistik, provhantering, gravimetri, titrering, sensorer och spektroskopi tas upp teoretiskt och praktiskt.

En datorövning i Excel behandlar mätdata, beräkningar och utformning av en kalibreringskurva för kvantitativ analys av okänt prov.

Ett projekt innehållande studiebesök som belyser analytiska kemins betydelse i samhället och kopplingen till hållbar utveckling.

## Examination

- TEN1 - Skriftlig tentamen, 4,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- LABA - Laborationer, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- PRO1 - Projekt, 1,0 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.

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

## Övriga krav för slutbetyg

Slutbetyget bestäms av betyget på TEN1.

Tillfällen med obligatorisk närvaro specificeras i kurs-PM.

## 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.