



## Organisk kemi Organic Chemistry

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** A100TG

**Revision:** 8.1

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom teknik 2021-09-03

**Gäller från:** HT 2021

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Kemi (G1F)

**Utbildningsområde:** Teknik

**Ämnesgrupp:** Kemi

**Förkunskapskrav:** Uppfyller kraven för antagning till högskoleingenjörsprogrammet Kemiingenjör - tillämpad bioteknik  
Godkänd kurs i Grundläggande laboratorietechnik med mätvärdesanalys, 7,5 poäng.

**Betygsskala:** U, 3, 4 eller 5

---

### Innehåll

Kursen introducerar grundläggande koncept inom organisk kemi, såsom nomenklatur, molekylorbitaler och bindningar. Vidare behandlas grundläggande reaktioner inom den organiska kemin, stereokemi såväl som struktur och egenskaper för vanligaste ämnesklasserna. I kursen ingår också en laborationskurs där enklare syntesarbete görs och där man får träning i att använda uppberedningsprocesser såsom extraktion, destillation, kristallisation såväl som sublimering. I kursen ingår även analytisk kemi med fokus på FTIR och <sup>1</sup>H-NMR.

### Mål

Studenten ska efter genomgången kurs kunna

#### 1 Kunskap och förståelse

1.1 Namnge organiska föreningar enligt IUPACs nomenklaturregler och känna till vanligt förekommande trivialnamn

1.2 Redogöra för spektroskopiska analysmetoder och kunna tolka enkla IR- och NMR-spektra

1.3 Redogöra för och förstå relationen mellan struktur, egenskaper och reaktioner för de vanligaste ämnesklasserna

1.4 Redogöra för vilka bindningstyper som förekommer och kolatomens hybridisering

#### 2 Färdighet och förmåga

2.1 Beskriva och tolka reaktionsmekanismer för organiska ämnen med de vanligaste förekommande funktionella grupperna

2.2 Genomföra syntesarbete och utföra separations- och reningsmetoder som t ex extraktion, kristallisation, sublimering och destillation

### Undervisningsformer

Föreläsningar, övningar, laborationer.

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

## Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

### *Laboration (2.2)*

Lärandemål:

Högskolepoäng: 2,5

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

### *Tentamen (mål 1.1-1.4, 2.1)*

Lärandemål:

Högskolepoäng: 5

Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Omexamination av laborationskursen sker vid nästa kurstillfälle.

Om samtliga moment är godkända ges slutbetyget av betyget på tentamen

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Ellervik, U., Kann N., Sterner, O (senaste upplagan). Organisk kemi, Studentlitteratur.

Material finns tillgängligt på HB:s lärplattform.

## Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

## Övrigt

Kursen ingår i programmet Kemiingenjör – tillämpad bioteknik 180 poäng.

Kursen bygger delvis på kunskaper från kursen Allmän och oorganisk kemi I.

## Säkerhet

Student som inte följer de ordningsregler och de säkerhetsinstruktioner som getts, alternativt inte arbetar på ett för studenten och omgivningen säkert sätt kan avhysas från laborationer och hänvisas till nästa kurstillfälle.