



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Organisk kemi, allmän kurs Organic Chemistry, Basic Course**

**KOK012, 9 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

Gäller för: Läsåret 2013/14

Beslutad av: Utbildningsnämnd C

Beslutsdatum: 2013-04-15

### **Allmänna uppgifter**

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: B1, K1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Kursens syfte är att ge grundläggande kunskaper i organisk kemi.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna identifiera och namnge organiska föreningar
- kunna översiktligt förklara organiska föreningars egenskaper och reaktivitet

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna självständigt planera och utvärdera enklare organiska synteser
- med hjälp av tillgänglig litteratur kunna förutsäga risker förknippade med organiska föreningar
- kunna praktiskt, under handledning, tillämpa enklare laborationsbeskrivningar för organisk syntes
- i tal och skrift kunna diskutera organiska föreningar
- kunna identifiera risker i samband med organisk kemiskt laboratoriearbete

## Kursinnehåll

Kursen omfattar grundläggande organiska föreningar såsom alkaner, alkener, alkyner, alkoholer, alkylhalogenider, etrar, aminer, aromatiska föreningar samt karbonylföreningar. Grundläggande begrepp såsom nomenklatur, isomeri och fysikaliska egenskaper diskuteras och används i den syntetiska delen som behandlar kemisk reaktivitet i syfte att syntetisera organiska molekyler. De bakomliggande mekanismerna kring ett antal viktiga reaktionstyper såsom substitution, addition, reduktion, oxidation, elimination samt omlagringar används för att förstå hur katjoner, anjoner samt radikalintermediat styr kemiska reaktioner.

Under laborationerna ges en fördjupad förståelse för organisk reaktivitet, förmåga att under handledning följa enklare laborationshandledningar i syfte att syntetisera organiska föreningar samt förmåga att söka och bedöma information rörande säkerheten för en given syntes.

En viktig aspekt är att kunna rita upp tydliga bilder av organiska molekyler och skriftligt och muntligt presentera organiska reaktioner. Organisk kemis roll i dagens samhälle betonas under hela kursen.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** För godkänd läskurs krävs godkänd inlämningsuppgift samt godkänd examination via duggor eller tentamen samt godkända laborationer. För att få lov att laborera måste studenten närvarat vid den obligatoriska säkerhetsföreläsningen.

### Delmoment

**Kod:** 0105. **Benämning:** Läskurs.

**Antal högskolepoäng:** 6. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** För godkänd läskurs krävs godkänd inlämningsuppgift samt godkänd examination via duggor eller tentamen. Det ges fem duggor och 50% eller mer av poängen på duggorna ger betyget 3. Tentamen krävs vid mindre än 50% godkänt eller för betygen 4 och 5.

**Kod:** 0205. **Benämning:** Laborationskurs.

**Antal högskolepoäng:** 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** För godkänd laborationskurs krävs att samtliga fyra laborationer är godkända. För att få lov att laborera måste studenten närvarat vid den obligatoriska säkerhetsföreläsningen.

## Antagningsuppgifter

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** KOK010, KOK011, KOKA15

## Kurslitteratur

- Ellervik, U och Sterner, O: Organisk kemi. Studentlitteratur, 2007, ISBN: 978-91-44-03721-9.
- Kompendium: Organisk kemi.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Professor Ulf Ellervik, ulf.ellervik@organic.lu.se

**Hemsida:**

<http://www.organic.lu.se/Education/Kemiteknik&Bioteknik/OrganAK/OrganAK.html>