



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2008/2009  
(Genererad 2008-07-17.)

---

## ORGANISK KEMI, ALLMÄN KURS

### Organic Chemistry, Basic Course

KOK012

**Antal högskolepoäng:** 9. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** KOK010, KOK011, KOK010 och KOK011. **Obligatorisk för:** B1, K1. **Kursansvarig:** Universitetslektor Ulf Ellervik, ulf.ellervik@organic.lu.se, Bioorganisk kemi. **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. För godkänd laborationskurs krävs att samtliga fem laborationer är godkända. För att få lov att laborera måste studenten närvarat vid den obligatoriska säkerhetsföreläsningen. **Poängsatta delmoment:**  
**2. Hemsida:**  
<http://www.organic.lu.se/Education/Kemiteknik&Bioteknik/OrganAK/OrganAK.html>.

### 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

### Innehåll

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.

### **Litteratur**

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

Kompndier: Laborationsteknik, Säkerhetsföreskrifter, Nomenklatur, Övningar, Laborationer.

### **Poängsatta delmoment**

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

**Antal Högskolepoäng:** 6. **Betygskala:** 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. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** För godkänd laborationskurs krävs att samtliga fem laborationer är godkända. För att få lov att laborera måste studenten närvarat vid den obligatoriska säkerhetsföreläsningen.