



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## Organisk kemi Organic Chemistry

### KOKA05, 5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 2

Beslutsdatum: 2012-04-04

### Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: N1

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

### Syfte

Kursen skall ge grunder i organisk kemi och biomolekylers struktur för utbildning i teknisk nanovetenskap.

### Mål

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- inneha kännedom om de vanligaste organiska ämnesklasserna
- inneha kännedom om kolatomens hybridisering och dess relevans för organiska funktionella grupperns struktur och reaktivitet inklusive grundläggande molekylorbitalteori
- inneha kunskaper om organiska ämnens stereokemi
- inneha kunskaper om de viktigaste reaktionsmekanismerna för organiska ämnen inkluderande biomolekyler och polymerer
- inneha förståelse av faktorer som påverkar organiska ämnens stabilitet och reaktivitet
- inneha kunskaper om polymerers och biomolekylers struktur

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna värdera enkla organiska molekylers stabilitet och reaktivitet
- kunna värdera organisk föreningars och enkla biomolekyls syra-basegenskaper

- kunna beskriva organiska kemiska reaktioner med hjälp av reaktionsformler och mekanismer
- kunna värdera risker vid kemiskt laboratoriearbete
- kunna använda vanliga laboratorietekniker

## Kursinnehåll

Organiska molekylers struktur och reaktivitet med tonvikt på förståelse av de viktigaste egenskaperna såsom löslighet, syra-baseegenskaper och reaktivitet. Några grundläggande reaktionsmekanismer inklusive sådana med relevans för biokemiska processer och framställning av polymerer. Enkla experimentella metoder och säkerhetsbedömningar vid laborativt arbete.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Skriftlig examination.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** KOKA01 Allmän och oorganisk kemi.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** KOKA15, TEK285

## Kurslitteratur

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

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Dr Daniel Strand, [daniel.strand@organic.lu.se](mailto:daniel.strand@organic.lu.se)

**Hemsida:**

<http://www.organic.lu.se/People/Daniel%20Strand/strandgroup/Teaching/KOKA05/2010.html>