



# Utbildningsplan

för

**Kandidatprogram i kemi**  
**Bachelor's Programme in Chemistry**

**180.0 Högskolepoäng**  
**180.0 ECTS credits**

<b>Programkod:</b>	NKEMK
<b>Gäller från:</b>	VT 2017
<b>Fastställt:</b>	2006-10-18
<b>Ändrad:</b>	2017-01-16
<b>Värdinstitution:</b>	Institutionen för material- och miljö kemi

## Beslut

Denna utbildningsplan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetsnämnden vid Stockholms universitet 2006-10-18 och reviderad 2007-10-15, 2008-09-01, 2010-05-17, 2011-05-16, 2014-03-10 och 2017-01-16.

## Förkunskapskrav och andra villkor för tillträde till programmet

Fysik B/Fysik 2, Kemi B/Kemi 2 och Matematik D/Matematik 4.

## Programmets uppläggning

Utbildningen består av obligatoriska kurser om 114 hp, där ett självständigt arbete på 15 hp ingår, samt valfria kurser om 66 hp.

## Mål

Huvudområdet för utbildningen är kemi.

För kandidatexamen ska studenten:

- visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, inbegripet kunskap om områdets vetenskapliga grund, kunskap om tillämpliga metoder inom området, fördjupning inom någon del av området samt orientering om aktuella forskningsfrågor;
- visa förmåga att söka, samla, värdera, och kritiskt tolka relevant information i en problemställning samt att kritiskt diskutera företeelser, frågeställningar och situationer;
- visa förmåga att självständigt identifiera, formulera och lösa problem samt att genomföra uppgifter inom givna tidsramar;
- visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för och diskutera information, problem och lösningar i dialog med olika grupper;
- visa sådan färdighet som fordras för att självständigt arbeta inom det område som utbildningen avser;
- visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen göra bedömningar med hänsyn till relevanta vetenskapliga, samhällliga och etiska aspekter;
- visa insikt om kunskapens roll i samhället och om människors ansvar för hur den används;
- visa förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap och att utveckla sin kompetens.

## Kurser

Obligatoriska kurser:

Grundläggande kemi 1 - oorganisk och fysikalisk kemi, 15hp (KZ2010)\*

Organisk kemi I, 7,5 hp (KO2003)\*

Biokemi I, 7,5 hp (KB2003)\*

Organisk kemi II, 7,5 hp (KO3005)\*

Biokemi II, 7,5 hp (KB3003)\*  
Matematik för naturvetenskaper I, 15 hp (MM2002)  
Kemisk bindning, 5 hp (KZ4010)\*  
Fysikalisk kemi, 15 hp (KZ4008)\*  
Organisk kemi, 9 hp\*  
Analytisk kemi, grundkurs 10 hp (KA3000)\*  
Kemi, självständigt arbete, 15 hp (KZ6020)\*

Valfria kurser 66 hp

Kurser markerade med \* tillhör huvudområdet kemi.

### **Examen**

Kandidatexamen.

### **Övrigt**

Studerande, som antagits till programmet och ej slutfört det inom de planerade tre studieåren, kan begära att få slutföra programmet även efter det att utbildningsplanen upphört att gälla. Därvid gäller de begränsningar som anges i kursplanerna för de i utbildningen ingående kurserna.

För valfria kurser gäller de begränsningar att använda kursen i examen som framgår av kursplanen för respektive kurs.

Ansvariga institutioner för programmet är förutom värdinstitutionen:  
Institutionen för biokemi och biofysik  
Institutionen för neurokemi  
Institutionen för organisk kemi