

# Computational Chemistry and Structure Analysis

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7713</a>	X	E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7713</a>	X	E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7713</a>	X	E1	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	

## 2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

## 2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

**2017/18**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2016/17**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2015/16**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2014/15**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2013/14**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2012/13**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2011/12**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2010/11**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2009/10**

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
B	1	V	4	3	
K	1	V	4	4	

## 2008/09

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
B	1	V	4	3	
K	1	V	4	4	

## 2007/08

## Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
B	1	V	4	3	
K	1	V	4	4	