

# Food Chemistry II - Molecules in Food

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G1

Betygsskala: UG

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7746</a>	-	S					
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7746</a>	-	S					

## 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**

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
---------	----------------	--	-----------------	-----------------------	--------------

<a href="#">YL</a>	-	O	<a href="#">1</a>	1	
--------------------	---	---	-------------------	---	--

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
---------	----------------	--	-----------------	-----------------------	--------------

<a href="#">YL</a>	-	O	<a href="#">1</a>	1	
--------------------	---	---	-------------------	---	--