

# Organic Synthesis/Medicinal Chemistry, masterprogram

120 hp

Organic Synthesis and Medicinal Chemistry,  
Master's programme

6MKOS

Gäller från: 2016 VT

**Fastställd av**

Fakultetsstyrelsen för tekniska  
fakulteten

**Fastställandedatum**

2015-01-16

## Inledning

För komplett utbildningsplan se även Tekniska högskolans studiehandbok,  
[http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/enutbplan.lasso?  
&up\\_year=2017&up\\_ladokkod=6MKOS](http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/enutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6MKOS)

## Förkunskapskrav

See specific information

## Examensbenämning på svenska

Naturvetenskaplig masterexamen Kemi

## Examensbenämning på engelska

Master of Science (120 credits) in Chemistry

## Programplan

### Termin 2 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
NKED15	Proteinkemi	12	A1X	1/2	0
TFKE54	Proteinpreparation	3	A1X	3	0
<b>Period 2</b>					
NKED20	Läkemedelsutveckling	6	A1X	2	0
NKED21	Projekt läkemedelskemi	3	A1X	3	0
NKED82	Biomolekylär design	6	A1X	1	0

### Termin 3 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TQXX60	Examensarbete	60*		-	O/V
<b>Period 2</b>					
TQXX40	Examensarbete	45*		-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*		-	O/V

### Termin 4 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
<b>Period 1</b>					
TQXX30	Examensarbete	30*	A1X	-	O/V
TQXX40	Examensarbete	45*		-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*		-	O/V
<b>Period 2</b>					
TQXX30	Examensarbete	30*	A1X	-	O/V
TQXX40	Examensarbete	45*		-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*		-	O/V

Hp = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

\*Kursen läses över flera perioder