

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
Period 1					
NKED15	Proteinkemi	12	A1X	1/2	0
TFKE54	Proteinpreparation	3	A1X	3	0
Period 2					
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
Period 1					
TQXX60	Examensarbete	60*		-	O/V
Period 2					
TQXX40	Examensarbete	45*		-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*		-	O/V

Termin 4 (VT 2018)

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

Hp = Högscolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera perioder