

Kemi - molekylär design, kandidatprogram

180 hp

Chemistry

6KKEM

Gäller från: 2015 VT

Fastställd av

Programnämnden för kemi, biologi och
bioteknik, KB

Fastställandedatum

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet
samt

Områdesbehörighet 10 (Biologi A, Fysik B, Kemi B, Matematik E) Dispens ges för
Matematik E för sökande med Matematik D

eller

Områdesbehörighet A10 (Biologi 1, Fysik 2, Kemi 2, Matematik 4) Dispens ges för
Matematik 4 för sökande med Matematik 3b/3c

Examensbenämning på svenska

Naturvetenskaplig kandidatexamen, 180 hp

Examensbenämning på engelska

Degree of Bachelor of Science

Utbildningsplan

För komplett utbildningsplan se även Tekniska högskolans studiehandbok,
[http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?
&up_year=2017&up_ladokkod=6KKEM](http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/svutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6KKEM)

Programplan

Termin 4 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
NKEB09	Fysikalisk kemi, spektroskopi	6	G1X	3	O
NKEB10	Analytisk kemi - Kromatografi	6	G1X	1	O
TFKE47	Miljö kemi	6*	G2X	4	O
Period 2					
TFKE36	Biokemi 2	6	G2X	1/4	O
TFKE47	Miljö kemi	6*	G2X	1	O
NBIC52	Molekylärgenetik	6	G2X	2	V
TADI03	Diskret matematik	4	G1X	2	V
TEAE01	Industriell ekonomi, grundkurs	6	G1X	2	V
TPTE06	Praktik	6	G1X	-	V

Termin 5 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
NKEC16	Organisk analytisk kemi	12	G2X	1/3	O
NKEC23	Molekylär design - projektkurs	6*	G2X	4	O
TEAE01	Industriell ekonomi, grundkurs	6	G1X	2	V
Period 2					
NKEC22	Naturproduktkemi och läkemedel	6	G2X	2/4	O
NKEC23	Molekylär design - projektkurs	6*	G2X	1	O
NVFA09	Farmakologi	6	G2X	3	V
TEAE09	Miljö rätt	6	G1X	4	V

Termin 6 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
NKED15	Proteinkemi	12	A1X	1/2	V
TAIU05	Linjär algebra	6	G1X	4	V
TFKE54	Proteinpreparation	3	A1X	3	V
TFKI11	Kemometri	3	G2X	2	V
TFKI23	Forensisk kemi	6	G2X	3	V
TGTU01	Teknik och etik	6	G1X	1	V
TMQU46	Kvalitetsledning	6	G2X	4	V
Period 2					
TQXX10	Examensarbete	16	G2X	-	O

Hp = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera perioder