

## Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13																
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4													
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
<a href="#">KFKA05</a>	7,5	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Molekylära drivkrafter 1: Termodynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		28	28	20	0	60												
<a href="#">KFK080</a>	7,5	G1	<a href="#">K</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Termodynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		28	28	20	0	60												
<a href="#">KFKA01</a>	10	G1	<a href="#">W</a>	-	S	Termodynamik och ytkemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		40	40	20	0	80												
<a href="#">KFK032</a>	7,5	A	<a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E1	<i>Biofysikalisk kemi</i>	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		<b>Endast tentamen</b>																
<a href="#">KFK032</a>			<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>											38	14	15	0	60							
<a href="#">KFKN01</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	X	E2	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							28	28	20	0	50							
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>														28	28	20	0	60
<a href="#">KFKF01</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a>	-	S	Molekylära drivkrafter 2: Växelverkan och dynamik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>														28	28	20	0	60

## Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	12/13																			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S					
<a href="#">KBTN01</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a>	X	E	Bioanalys	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		30	0	50	0	80															
<a href="#">KBTA01</a>	7	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Bioteknik, projekt	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		6	4	0	0	0	12	20	0	20	50	4	10	0	10	20	0	0	0	10	0
<a href="#">KBT115</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">W</a>	X	E2	Bioprosessteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	X	36	8	45	0	90															
<a href="#">KBT115</a>			<a href="#">B</a>					X														36	8	45	0	90		
<a href="#">KBT060</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a>	X	E	Biotekniska separationsprocesser	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							25	5	40	0	80										
<a href="#">KBT080</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">W</a>	X	E	Miljöbioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							24	0	35	0	50										
<a href="#">KBT05</a>	7,5	G2	<a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E	Grön kemi och bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												28	18	0	20	200					
<a href="#">KBT042</a>	15	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a>	X	E2	Bioteknik, projektering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>												20	52	0	0	100	0	52	0	0	100

[KBT115 \(B\)](#) Bioprosessteknik: *Kursen ges på svenska i lp4 i årskurs 3.*

[KBT115 \(K\)](#) Bioprosessteknik: *Kursen ges på engelska i lp 1.*

[KBT115 \(MBIO\)](#) Bioprosessteknik: *Kursen ges på engelska i lp1 för utbytes- och mastersstudenter.*

[KBT115 \(W\)](#) Bioprosessteknik: *Kursen ges på engelska i lp1 för W*

## **Centrum för Analys och Syntes**

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	12/13				12/13				12/13				12/13							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">KAKF01</a>	9	G2	<a href="#">B, K</a>	-	S	Analytisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	14	24	1	150															
<a href="#">KOK085</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, N</a>	X	E1	Läkemedelskemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	56	10	0	0	100															
<a href="#">KOO045</a>	7,5	A	<a href="#">K, N</a>	X	E2	Materialkemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	42	28	0	0	100															
<a href="#">KTE080</a>	7,5	A	<a href="#">K, N</a>	X	E1	Polymerkemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	10	34	0	120															
<a href="#">KOO101</a>	9	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S	Grundläggande kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	14	15	0	50	32	16	10	0	56										
<a href="#">KOO105</a>	7,5	G2	<a href="#">K, MNAV, N</a>	X	E2	Analys på nanoskalan		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						56	10	0	0	100										
<a href="#">KOKA10</a>	7	G1	<a href="#">W</a>	-	S	Organisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						42	14	16	0	100										
<a href="#">KOKA01</a>	7,5	G1	<a href="#">N</a>	-	S	Allmän och oorganisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											38	20	8	0	112					
<a href="#">KOOA01</a>	5	G1	<a href="#">W</a>	-	S	Inledande kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											40	16	0	0	80					
<a href="#">KAK050</a>	7,5	A	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Kromatografisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											36	10	20	1	135					
<a href="#">KOK090</a>	7,5	A	<a href="#">B, K</a>	X	E1	Läkemedelssyntes		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											40	28	0	0	100					
<a href="#">KOK032</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K</a>	X	E1	Miljö kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											54	28	0	0	80					
<a href="#">KOO022</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S	Oorganisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											28	28	25	0	70					
<a href="#">KPO010</a>	7,5	A	<a href="#">K, N</a>	X	E	Polymerfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											20	8	42	2	120					
<a href="#">KOK012</a>	9	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S	Organisk kemi, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											20	10	0	0	20	26	4	36	0	30
<a href="#">KPON01</a>	15	A	<a href="#">K, N</a>	X	E2	Projekt i polymer- och materialteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											10	56	0	0	100	14	56	0	0	100
<a href="#">KAKN05</a>	15	A	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Projektkurs i kromatografisk analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											44	18	20	1	147	8	0	60	10	120
<a href="#">KOK100</a>	15	A	<a href="#">B, K</a>	X	E1	Projektkurs i läkemedelskemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>											18	28	80	10	112	10	20	80	10	100
<a href="#">KOOA05</a>	8	G1	<a href="#">BI</a>	-	S	Allmän kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																42	28	0	0	110
<a href="#">KOO095</a>	7,5	G2	<a href="#">N</a>	-	S	Funktionella material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																56	14	0	0	90
<a href="#">KOO052</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K</a>	-	S	Material- och polymerteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																56	0	0	14	80
<a href="#">KOO065</a>	7,5	A	<a href="#">K, N</a>	X	E2	Mikroskopisk karakterisering av material		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																14	0	70	0	80
<a href="#">KOKA05</a>	5	G1	<a href="#">N</a>	-	S	Organisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																42	20	12	0	100
<a href="#">KOKA15</a>	7,5	G1	<a href="#">BME</a>	-	S	Organisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">T</a>																46	22	12	12	100
<a href="#">KOOF01</a>	5	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Tillämpad vattenkemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																19	28	10	0	76





## Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KFKL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	Kandidatarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBTL01	15	<a href="#">B</a>	Kandidatarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KOOL01	15	<a href="#">K</a>	Kandidatarbete i materialkemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KOKL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	Kandidatarbete i organisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KPOL01	15	<a href="#">K</a>	Kandidatarbete i polymerteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KAKL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	Kandidatarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KMBL01	15	<a href="#">B</a>	Kandidatarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBKL01	15	<a href="#">B</a>	Kandidatarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>

## Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

### Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KFK920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KBT820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KOO920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i materialkemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KOK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i organisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KTE720	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i polymerteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KAK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KMB820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>