

## Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">KFK080</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K, Pi</a>	-	S	Termodynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">KFK032</a>	7,5	A	<a href="#">B, K, MLIV</a>	X	E1	Biofysikalisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KFK095</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K</a>	X	E2	Molekylspektroskopi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KFK090</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, N, Pi</a>	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	28	28	20	0	60	

## Bioorganisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<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="#">KOK095</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K</a>	X	E1	Beräkningskemi och strukturanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">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="#">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="#">KOK032</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, N</a>	X	E1	Miljö kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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>	26	4	36	0	30	
<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>	10	20	80	10	100	
<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>	42	20	12	0	100	

## Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10					
				LUt					lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">KBT050</a>	7,5	G2	<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="#">KKKA05</a>	15	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		14	12	0	10	30	
<a href="#">KBT060</a>	7,5	G2	<a href="#">B</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="#">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="#">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>		0	52	0	0	100	
<a href="#">KBTf01</a>	7,5	G2	<a href="#">MBIO</a>	X	E	Grön kemi och bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		14	12	0	10	100	
<a href="#">KBT115</a>	7,5	G2	<a href="#">MBIO</a>	X	S	Bioprosessteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	X						
<a href="#">KBT115</a>			<a href="#">B</a>					X	36	8	45	0	90	

[KBT115](#) ([B](#)) Bioprosessteknik: Kursen ges på svenska i VT2 i årskurs 3

[KBT115](#) ([MBIO](#)) Bioprosessteknik: Kursen ges på engelska i HT1 för utbytes och masterstudenter. / The course is given in English in study period 1 for exchange and master students.

## Immunteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10					
				LUt					lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">KIM015</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	X	E2	Immunteknologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		34	18	45	0	105	

## Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4					
				LUt					F	O	L	H	S	
<a href="#">KKK000</a>	15	A	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	<a href="#">KS KE U W</a>						
<a href="#">KKK000</a>			<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>				X							
<a href="#">KKK000</a>			<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>				X							
<a href="#">KKK000</a>			<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>				X			0	0	0	0	400

[KKK000](#) ([B, K](#)) Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

[KKK000](#) ([MBIO, MLIV, MWLU](#)) Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Uppgifterna om timmar förutsätter att kursen går över en läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas. / The course is not linked to a specific study period. The data on hours (time table) implies that the course is over one study period. Individual study plan should be drawn up and approved.*

## Materialkemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4				
										F	O	L	H	S
<a href="#">KOO045</a>	7,5	A	<a href="#">K, N</a>	X	E2		Materialkemi		<a href="#">KS KE U W</a>					
<a href="#">KOO101</a>	9	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S		Grundläggande kemi		<a href="#">KS KE U W</a>					
<a href="#">KOO105</a>	7,5	G2	<a href="#">MNAV, N</a>	X	E2		Analys på nanoskalan		<a href="#">KS KE U W</a>					
<a href="#">KOO065</a>	7,5	A	<a href="#">K, N</a>	X	E2		Mikroskopisk karaktärisering av material		<a href="#">KS KE U W</a>					
<a href="#">KOOA01</a>	5	G1	<a href="#">W</a>	-	S		Inledande kemi		<a href="#">KS KE U W</a>					
<a href="#">KOO022</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S		Oorganisk kemi		<a href="#">KS KE U W</a>					
<a href="#">KOOA05</a>	8	G1	<a href="#">BI</a>	-	S		Allmän kemi		<a href="#">KS KE U W</a>	42	28	0	0	110
<a href="#">KOO095</a>	7,5	G2	<a href="#">N</a>	-	S		Funktionella material		<a href="#">KS KE U W</a>	56	14	0	0	90
<a href="#">KOO052</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a>	-	S		Material- och polymerteknologi		<a href="#">KS KE U W</a>	56	0	0	14	80
<a href="#">KOOF01</a>	5	G2	<a href="#">W</a>	X	E		Tillämpad vattenkemi		<a href="#">KS KE U W</a>	19	28	10	0	76

## Polymerteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<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="#">KPO010</a>	7,5	A	<a href="#">B, K, N</a>	X	E	Polymerfysik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KPO021</a>	7,5	A	<a href="#">K</a>	X	E2	Polymera material, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	20	0	50	0	70	

## Teknisk analytisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">KAKF01</a>	9	G2	<a href="#">B, K, N</a>	-	S	Analytisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<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="#">KAK070</a>	7,5	A	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Kromatografisk bioanalys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	25	3	25	0	147	

## Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">KMB023</a>	7,5	G2	<a href="#">B, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KMB031</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KMB060</a>	7,5	G1	<a href="#">B</a>	-	E2	Mikrobiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KMB040</a>	7,5	A	<a href="#">B, MBIO</a>	X	E	Metabolic engineering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KMB050</a>	15	G1	<a href="#">W</a>	X	E	Molekylär cellbiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						

## Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10					
				LUt					lp4					
									F	O	L	H	S	
<a href="#">KBKA01</a>	6	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Inledande biokemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK050</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a>	X	E1	Protein Engineering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK031</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E1	Enzymteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBKA05</a>	7,5	G1	<a href="#">K</a>	-	E2	Teknisk biologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK011</a>	7,5	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Biokemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK070</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a>	-	S	Cellbiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>						
<a href="#">KBK075</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a>	X	E1	Bioinformatik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	24	28	0	0	128	
<a href="#">KBK041</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a>	X	E2	Genteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	26	10	40	0	120	

## 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="#">E</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">U</a>
KOK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i organisk kemi	<a href="#">U</a>
KBT820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i bioteknik	<a href="#">U</a>
KIM820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i immunteknologi	<a href="#">U</a>
KOO920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i materialkemi	<a href="#">U</a>
KTE720	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i polymerteknologi	<a href="#">U</a>
KAK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">U</a>
KMB820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">U</a>
KBK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">U</a>