

## Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		11/12							
				LUt						lp4							
										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>					
<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>					
<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>					
<a href="#">KFK032</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E1	Biofysikalisk kemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>	<a href="#">T</a>					
<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>					
<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

## Bioorganisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		11/12							
				LUt						lp4							
										F	O	L	H	S			
<a href="#">KOK085</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">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>					
<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>					
<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>					
<a href="#">KOK090</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">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>					
<a href="#">KOK032</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">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>					
<a href="#">KOK012</a>	9	G1	<a href="#">B</a> , <a href="#">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>	26	4	36	0	30
<a href="#">KOK100</a>	15	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	X	E1	Projektkurs i läkemedelskemi		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">T</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>	<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

## Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12					
				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="#">T</a>						
<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>	0	0	0	10	0	
<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>						
<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>						
<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>	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> <a href="#">T</a>	14	12	0	10	100	
<a href="#">KBT115</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">W</a>	X	E2	Bioprosessteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						
<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](#) ([K](#)) Bioprosessteknik: *Kursen ges på engelska i HT1 för K*

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

[KBT115](#) ([W](#)) Bioprosessteknik: *Kursen ges på engelska i HT1 för W*

## Immunteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12				
				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	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	34	18	45	0	109

[KIM015](#) ([N](#)) Immunteknologi: *Endast en av kurserna [KIM015](#) och [EXTN40](#) får ingå i examen.*

## Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt	E2			11/12 lp4								
											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</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">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	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar									
				LUt	E2			11/12 lp4									
											F	O	L	H	S		
<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>					
<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>					
<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>					
<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>					
<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>					
<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 karaktärisering 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="#">KOO0F1</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

## Polymerteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12					
									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="#">T</a>						
<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>						
<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>	14	56	0	0	100	

## Teknisk analytisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12					
									lp4					
									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>						
<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>						
<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>	8	0	60	10	120	

## Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12					
									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="#">T</a>						
<a href="#">KMBN01</a>	15	A	<a href="#">B, MBIO</a>	X	E	Projekt i molekylär bioteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</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="#">T</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="#">T</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="#">T</a>						
<a href="#">KMBF01</a>	15	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Molekylär cellbiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						

## Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	11/12				
				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="#">T</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="#">T</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="#">T</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="#">T</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="#">T</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="#">T</a>					
<a href="#">KBK075</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E1	Bioinformatik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	28	0	0	128
<a href="#">KBK041</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E2	Genteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</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="#">K</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</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="#">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="#">U</a> <a href="#">W</a>
KIM820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i immunteknologi	<a href="#">KS</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="#">U</a>
KTE720	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i polymerteknologi	<a href="#">KS</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="#">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="#">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="#">U</a> <a href="#">W</a>