

## Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
<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="#">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="#">KFK060</a>	10,5	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="#">KFK095</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K</a>	-	S	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>	1	

## Bioorganisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
									07/08 lp4
<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="#">KOK050</a>	7,5	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="#">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="#">KOK070</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K</a>	-	S	Teknisk 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, RH</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>	1
<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>	1
<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>	1

## Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt					
<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="#">KKKA01</a>	21	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Bioteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1
<a href="#">KBT115</a>	7,5	G2	<a href="#">MBIO</a>	X	S	Bioprocesssteknik	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KBT115</a>			<a href="#">B</a>				X		1

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

[KBT115](#) ([MBIO](#)) Bioprocesssteknik: *Kursen ges på engelska i HT1 för utbytes och mastersstudenter*

## Immunteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt					
<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>	1

## Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		07/08 lp4
				LUt			Fotnot		
<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		1

[KKK000](#) ([B, K, MBIO, MLIV, MWLU](#)) Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

## Materialkemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
									lp4
<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="#">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="#">KOO105</a>	7,5	G2	<a href="#">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="#">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="#">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="#">KOO022</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K, N</a>	-	S	Oorganisk kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KOO070</a>	7,5	G1	<a href="#">BI, RH</a>	-	S	Allmän kemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<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>	1
<a href="#">KOO052</a>	7,5	G2	<a href="#">K</a>	-	S	Material- och polymerteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">KOO090</a>	9	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Vatten- och atmosfärskemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## Polymerteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt						
<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>	1	

## Teknisk analytisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt						
<a href="#">KAK016</a>	7,5	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>	1	

## Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt						
<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</a>	-	S	Kvalitet och produktsäkerhet		<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	07/08 lp4
				LUt					
<a href="#">KBK050</a>	7,5	A	<a href="#">B, MBIO</a>	X	E1	Protein Engineering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KBK060</a>	7,5	G1	<a href="#">K</a>	-	S	Biologisk kemi och teknik		<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="#">KBK031</a>	7,5	A	<a href="#">B, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Enzymteknologi		<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="#">KBK075</a>	7,5	A	<a href="#">B, MBIO</a>	-	E1	Bioinformatik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">KBK041</a>	7,5	G2	<a href="#">B, MBIO</a>	X	E2	Genteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## 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="#">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="#">N</a>	Examensarbete i bioteknik	<a href="#">U</a>
KIM820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i immunteknologi	<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="#">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="#">U</a> <a href="#">W</a>
KAK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</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="#">N</a>	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KBK820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">U</a>