

## Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16				15/16				15/16				15/16							
			Program	LUt						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="#">KFKA05</a>	7,5	G1	<a href="#">B, K, Pi</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="#">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="#">B, K</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>							38	14	15	0	60										
<a href="#">KFKN01</a>	7,5	A	<a href="#">B, K, N</a>	X	E	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="#">KFKF01</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, N, Pi</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	Språk			Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16				15/16				15/16				15/16							
			Program	LUt						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="#">KBTN01</a>	7,5	A	<a href="#">B, MBIO, MLIV, 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="#">KBT115</a>	7,5	G2	<a href="#">K, MBIO, W</a>	X	E1	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="#">KBT080</a>	7,5	G2	<a href="#">B, MBIO, MLIV, 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="#">KBTF05</a>	7,5	G2	<a href="#">B, MBIO, 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>	X											28	18	0	20	200					
<a href="#">KBT042</a>	15	A	<a href="#">B, MBIO</a>	X	E1	Bioteknik, projektering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	X											20	52	0	0	100	0	52	0	0	100

[KBT115](#) (B) Bioprosessteknik: Kursen ges på svenska i lp4 för B, åk 3.

[KBT115](#) (K) Bioprosessteknik: Kursen ges på engelska i lp1 för K.

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

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

[KBTF05](#) (MLIV) Grön kemi och bioteknik: Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KBTF05](#) eller [KMB031](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.



## Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16 lp1				15/16 lp2				15/16 lp3				15/16 lp4										
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S			
<a href="#">KKK000</a>	15	A	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>	X	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	<a href="#">KS KE U W</a>	X	0	0	0	0	400																		
<a href="#">KKK000</a>			<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>					X						0	0	0	0	400													
<a href="#">KKK000</a>			<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>					X											0	0	0	0	400								
<a href="#">KKK000</a>			<a href="#">B, K, MBIO, MLIV, MWLU</a>					X																			0	0	0	0	400

[KKK000](#) ([B, K, 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. En individuell plan ska upprättas och godkännas.*

## Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	15/16 lp1				15/16 lp2				15/16 lp3				15/16 lp4											
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S				
<a href="#">KMB023</a>	7,5	G2	<a href="#">B, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi	<a href="#">KS KE U W T</a>		30	20	20	0	130																			
<a href="#">KMB040</a>	7,5	A	<a href="#">B, MBIO</a>	X	E	Metabolic engineering	<a href="#">KS KE U W T</a>		34	12	40	0	54																			
<a href="#">KMBN02</a>	15	A	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV</a>	X	E	Projekt i livsvetenskaper	<a href="#">KS KE U W T</a>	X	20	10	0	30	130	10	20	20	30	130														
<a href="#">KMB060</a>	7,5	G1	<a href="#">B</a>	-	S	Mikrobiologi	<a href="#">KS KE U W T</a>							30	5	25	0	140														
<a href="#">KMB031</a>	7,5	G2	<a href="#">B, K, MBIO, MLIV</a>	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet	<a href="#">KS KE U W T</a>	X											56	0	0	16	68									
<a href="#">KMBF01</a>	15	G2	<a href="#">W</a>	X	E	Molekylär cellbiologi	<a href="#">KS KE U W T</a>												38	6	50	0	180	12	14	0	0	100				



## 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> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i biofysikalisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBTL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KOOL01	15	<a href="#">K</a> , <a href="#">N</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> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i organisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KPOL01	15	<a href="#">K</a> , <a href="#">N</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> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KMBL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</a>	Kandidatarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBKL01	15	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</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	
KFK920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</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="#">N</a> , <a href="#">W</a>	Examensarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>
KBTM01	30	<a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	Masterexamensarbete i bioteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</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="#">N</a>	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KAKM01	30	<a href="#">MBIO</a>	Masterexamensarbete 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="#">N</a>	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KMBM01	30	<a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	Masterexamensarbete i teknisk mikrobiologi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>
KBK820	30	<a href="#">B</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>
KBKM01	30	<a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	Masterexamensarbete i tillämpad biokemi	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>