

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	F	O	L	H	S
KFKA05	7,5	G1	B	-	S	Molekylära drivkrafter 1: Termodynamik	KS KE U W T		28	28	20	0	60															
KFK080	7,5	G1	K , Pi	-	S	Termodynamik	KS KE U W T		28	28	20	0	60															
KFKA01	10	G1	W	-	S	Termodynamik och ytkemi	KS KE U W T		40	40	20	0	80															
KFK032	7,5	A	MBIO , MLIV	X	E1	<i>Biofysikalisk kemi</i>	KS KE U W T		Endast tentamen																			
KFK032			B , K											38	14	15	0	60										
KFKN01	7,5	A	B , K , N	X	E2	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning	KS KE U W T												28	28	20	0	50					
KFK090	7,5	G2	K , N , Pi	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik	KS KE U W T																	28	28	20	0	60
KFKF01	7,5	G2	B	-	S	Molekylära drivkrafter 2: Växelverkan och dynamik	KS KE U W T																	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	F	O	L	H	S
KBTN01	7,5	A	B , MBIO , MLIV , N	X	E	Bioanalys	KS KE U W T		30	0	50	0	80															
KBTA01	7	G1	B	-	S	Bioteknik, projekt	KS KE U W T		6	4	0	0	0	12	20	0	20	50	4	10	0	10	20	0	0	0	10	0
KBT115	7,5	G2	K , MBIO , W	X	E2	Bioprosessteknik	KS KE U W T	X	36	8	45	0	90															
KBT115			B					X																36	8	45	0	90
KBT060	7,5	G2	B , K , MBIO	X	E	Biotekniska separationsprocesser	KS KE U W T							25	5	40	0	80										
KBT080	7,5	G2	B , MBIO , MLIV , W	X	E	Miljöbioteknik	KS KE U W T							24	0	35	0	50										
KBT05	7,5	G2	MBIO , MLIV	X	E	Grön kemi och bioteknik	KS KE U W T												28	18	0	20	200					
KBT042	15	A	B , MBIO	X	E2	Bioteknik, projektering	KS KE U W T												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	Länkar	Fotnot	12/13				12/13				12/13				12/13									
									lp1				lp2				lp3				lp4									
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
KAKF01	9	G2	B, K	-	S	Analytisk kemi	KS KE U W T		32	14	24	1	150																	
KOK085	7,5	G2	B, K, N	X	E1	Läkemedelskemi	KS KE U W T		56	10	0	0	100																	
KOO045	7,5	A	K, N	X	E2	Materialkemi	KS KE U W T		42	28	0	0	100																	
KTE080	7,5	A	K, N	X	E1	Polymerekemi	KS KE U W T		26	10	34	0	120																	
KOO101	9	G1	B, K	-	S	Grundläggande kemi	KS KE U W T		28	14	15	0	50	32	16	10	0	56												
KOO105	7,5	G2	K, MNAV, N	X	E2	Analys på nanoskalan	KS KE U W T							56	10	0	0	100												
KOKA10	7	G1	W	-	S	Organisk kemi	KS KE U W T							42	14	16	0	100												
KOKA01	7,5	G1	N	-	S	Allmän och oorganisk kemi	KS KE U W T												38	20	8	0	112							
KOOA01	5	G1	W	-	S	Inledande kemi	KS KE U W T												40	16	0	0	80							
KAK050	7,5	A	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Kromatografisk analys	KS KE U W T												36	10	20	1	135							
KOK090	7,5	A	B, K	X	E1	Läkemedelssyntes	KS KE U W T												40	28	0	0	100							
KOK032	7,5	G2	B, K	X	E1	Miljö kemi	KS KE U W T												54	28	0	0	80							
KOO022	7,5	G1	B, K	-	S	Oorganisk kemi	KS KE U W T												28	28	25	0	70							
KPO010	7,5	A	K, N	X	E	Polymerfysik	KS KE U W T												20	8	42	2	120							
KOK012	9	G1	B, K	-	S	Organisk kemi, allmän kurs	KS KE U W T												20	10	0	0	20	26	4	36	0	30		
KPON01	15	A	K, N	X	E2	Projekt i polymer- och materialteknologi	KS KE U W T												10	56	0	0	100	14	56	0	0	100		
KAKN05	15	A	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Projektkurs i kromatografisk analys	KS KE U W T												44	18	20	1	147	8	0	60	10	120		
KOK100	15	A	B, K	X	E1	Projektkurs i läkemedelskemi	KS KE U T												18	28	80	10	112	10	20	80	10	100		
KOOA05	8	G1	BI	-	S	Allmän kemi	KS KE U W T																		42	28	0	0	110	
KOO095	7,5	G2	N	-	S	Funktionella material	KS KE U W T																		56	14	0	0	90	
KOO052	7,5	G2	B, K	-	S	Material- och polymerteknologi	KS KE U W T																			56	0	0	14	80
KOO065	7,5	A	K, N	X	E2	Mikroskopisk karakterisering av material	KS KE U W T																			14	0	70	0	80
KOKA05	5	G1	N	-	S	Organisk kemi	KS KE U W T																			42	20	12	0	100
KOKA15	7,5	G1	BME	-	S	Organisk kemi	KS KE U T																			46	22	12	12	100
KOOF01	5	G2	W	X	E	Tillämpad vattenkemi	KS KE U W T																			19	28	10	0	76

Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	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
KBKA01	6	G1	B	-	S	Inledande biokemi	KS KE U W T		26	6	0	0	100															
KBK050	7,5	A	B, MBIO	X	E1	Protein Engineering	KS KE U W T		20	10	40	0	130															
KBK031	7,5	A	B, MBIO , MLIV	X	E1	Enzymteknologi	KS KE U W T							22	6	56	0	84										
KBKA05	7,5	G1	K	-	E2	Teknisk biologi	KS KE U W T							28	6	32	0	100										
KBK011	7,5	G1	B	-	S	Biokemi	KS KE U W T												30	8	40	0	120					
KBK070	7,5	G2	B	-	S	Cellbiologi	KS KE U W T												20	8	30	0	142					
KBK075	7,5	A	MLIV	X	E1	<i>Bioinformatik</i>	KS KE U W T		Endast tentamen																			
KBK075			B, MBIO																					24	28	0	0	128
KBK041	7,5	G2	MLIV	X	E2	<i>Genteknik</i>	KS KE U W T		Endast tentamen																			
KBK041			B, MBIO																					26	10	40	0	120

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	B , K	Kandidatarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U
KBTL01	15	B	Kandidatarbete i bioteknik	KS KE U
KOOL01	15	K	Kandidatarbete i materialkemi	KS KE U
KOKL01	15	B , K	Kandidatarbete i organisk kemi	KS KE U
KPOL01	15	K	Kandidatarbete i polymerteknologi	KS KE U
KAKL01	15	B , K	Kandidatarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KMBL01	15	B	Kandidatarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KBKL01	15	B	Kandidatarbete i tillämpad biokemi	KS KE U W

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	B , K , MBIO , N	Examensarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U W
KBT820	30	B , K , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i bioteknik	KS KE U W
KOO920	30	B , K , N	Examensarbete i materialkemi	KS KE U
KOK820	30	B , K , N	Examensarbete i organisk kemi	KS KE U W
KTE720	30	B , K , N	Examensarbete i polymerteknologi	KS KE U
KAK820	30	B , K , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KMB820	30	B , K , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KBK820	30	B , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i tillämpad biokemi	KS KE U W