

Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11																			
				LUt	Språk				lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KFK080	7,5	G1	B, K, Pi	-	S	Termodynamik	KS KE U W		28	28	20	0	60															
KFKA01	10	G1	W	-	S	Termodynamik och ytkemi	KS KE U W		40	40	20	0	80															
KFK032	7,5	A	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Biofysikalisk kemi	KS KE U W							38	14	15	0	60										
KFKN01	7,5	A	B, K, N	X	E2	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning	KS KE U W												28	28	20	0	50					
KFK090	7,5	G2	B, K, N, Pi	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik	KS KE U W																	28	28	20	0	60

Bioorganisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11																			
				LUt	Språk				lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KOK085	7,5	G2	B, K, N	X	E1	Läkemedelskemi	KS KE U W		56	10	0	0	100															
KOKA10	7	G1	W	-	S	Organisk kemi	KS KE U W							42	14	16	0	100										
KOKA01	7,5	G1	N	-	S	Allmän och oorganisk kemi	KS KE U W												42	14	8	0	114					
KOK090	7,5	A	B, K	X	E1	Läkemedelssyntes	KS KE U W												40	28	0	0	100					
KOK032	7,5	G2	B, K	X	E1	Miljö kemi	KS KE U W												54	28	0	0	80					
KOK012	9	G1	B, K	-	S	Organisk kemi, allmän kurs	KS KE U W												20	10	0	0	20	26	4	36	0	30
KOK100	15	A	B, K	X	E1	Projektkurs i läkemedelskemi	KS KE U												10	20	80	10	100	10	20	80	10	100
KOKA05	5	G1	N	-	S	Organisk kemi	KS KE U W																	42	20	12	0	100

Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11				10/11				10/11				10/11							
				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
KBT050	7,5	G2	B, MBIO, MLIV, N	X	E	Bioanalys	KS KE U W		30	0	50	0	80															
KKKA05	15	G1	B	-	S	Bioteknik	KS KE U W		8	20	0	30	40	20	20	0	30	40	20	10	0	40	50	14	12	0	10	30
KBT060	7,5	G2	B, K, MBIO	X	E	Biotekniska separationsprocesser	KS KE U W							25	5	40	0	80										
KBT042	15	A	B, MBIO	X	E2	Bioteknik, projektering	KS KE U W												10	52	0	0	100	0	52	0	0	100
KBTf01	7,5	G2	MBIO	X	E	Grön kemi och bioteknik	KS KE U W												14	6	0	10	100	14	12	0	10	100
KBT115	7,5	G2	K, MBIO, W	X	E2	Bioprosessteknik	KS KE U W	X	36	8	45	0	90															
KBT115			B				KS KE U W	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 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	10/11				10/11				10/11				10/11							
				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
KIM015	7,5	A	B, MBIO, N	X	E2	Immunteknologi	KS KE U W																	34	18	45	0	105

Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KOO045	7,5	A	K, N	X	E2	Materialkemi		KS KE U W	42	28	0	0	100															
KOO101	9	G1	B, K	-	S	Grundläggande kemi		KS KE U W	28	14	15	0	50	28	14	10	0	50	4	2	0	0	6					
KOO105	7,5	G2	K, MNAV, N	X	E2	Analys på nanoskalan		KS KE U W						56	10	0	0	100										
KOOA01	5	G1	W	-	S	Inledande kemi		KS KE U W											40	16	0	0	80					
KOO022	7,5	G1	B, K	-	S	Oorganisk kemi		KS KE U W											28	28	25	0	70					
KOOA05	8	G1	BI	-	S	Allmän kemi		KS KE U W																42	28	0	0	110
KOO095	7,5	G2	N	-	S	Funktionella material		KS KE U W																56	14	0	0	90
KOO052	7,5	G2	B, K	-	S	Material- och polymerteknologi		KS KE U W																56	0	0	14	80
KOO065	7,5	A	K, N	X	E2	Mikroskopisk karakterisering av material		KS KE U W																0	0	70	0	80
KOO0F01	5	G2	W	X	E	Tillämpad vattenkemi		KS KE U W																19	28	10	0	76

Polymerteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Lut	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KTE080	7,5	A	K, N	X	E1	Polymerkemi		KS KE U W	26	10	34	0	120															
KPO010	7,5	A	K, N	X	E	Polymerfysik		KS KE U W											20	8	42	2	120					
KPO021	7,5	A	K	X	E2	Polymera material, projekt		KS KE U W																20	0	50	0	70

Teknisk analytisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länk	Fotnot	10/11																			
				LUt	Språk				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		32	14	24	1	150															
KAK050	7,5	A	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Kromatografisk analys	KS KE U W									36	10	20	1	135								
KAKN05	15	A	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Projektkurs i kromatografisk analys	KS KE U W									36	10	20	1	135	8	0	60	10	120			

Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länk	Fotnot	10/11																			
				LUt	Språk				lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
KMB023	7,5	G2	B, MBIO, MLIV	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi	KS KE U W		30	20	20	0	130															
KMB031	7,5	G2	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet	KS KE U W							56	0	0	16	68										
KMB060	7,5	G1	B	-	E2	Mikrobiologi	KS KE U W							30	5	25	0	140										
KMB040	7,5	A	B, MBIO	X	E	Metabolic engineering	KS KE U W												34	12	40	0	54					
KMB050	15	G1	W	X	E	Molekylär cellbiologi	KS KE U W												50	20	50	0	280					

Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	10/11				10/11				10/11				10/11							
									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		26	6	0	0	100															
KBK050	7,5	A	B , MBIO	X	E1	Protein Engineering	KS KE U W		20	10	40	0	130															
KBK031	7,5	A	B , MBIO , MLIV	X	E1	Enzymteknologi	KS KE U W							22	6	56	0	84										
KBKA05	7,5	G1	K	-	E2	Teknisk biologi	KS KE U W							28	6	32	0	100										
KBK011	7,5	G1	B	-	S	Biokemi	KS KE U W												30	8	40	0	120					
KBK070	7,5	G2	B	-	S	Cellbiologi	KS KE U W												20	8	30	0	142					
KBK075	7,5	A	B , MBIO	X	E1	Bioinformatik	KS KE U W																	24	28	0	0	128
KBK041	7,5	G2	B , MBIO	X	E2	Genteknik	KS KE U W																	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	B , K , MBIO , N	Examensarbete i biofysikalisk kemi	KS U W
KOK820	30	B , K , N	Examensarbete i organisk kemi	KS U W
KBT820	30	B , K , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i bioteknik	KS U W
KIM820	30	B , MBIO , N	Examensarbete i immunteknologi	KS U W
KOO920	30	B , K , N	Examensarbete i materialkemi	KS U
KTE720	30	B , K , N	Examensarbete i polymerteknologi	KS U
KAK820	30	B , K , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	KS U
KMB820	30	B , K , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	KS U
KBK820	30	B , MBIO , MLIV , N	Examensarbete i tillämpad biokemi	KS U W