

Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4
KFK080	7,5	G1	B , K , Pi	-	S	Termodynamik	KS KE U W	1			
KFKA01	10	G1	W	-	S	Termodynamik och ytkemi	KS KE U W	1			
KFK032	7,5	A	B , K , MLIV	X	E1	Biofysikalisk kemi	KS KE U W		2		
KFK095	7,5	G2	B , K	-	S	Molekylspektroskopi	KS KE U W			3	
KFK090	7,5	G2	B , K , N , Pi	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik	KS KE U W				4

Bioorganisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	08/09	08/09	08/09	08/09
									lp1	lp2	lp3	lp4
KOK085	7,5	G2	B , K , N	X	E1	Läkemedelskemi	KS KE U W		1			
KOK095	7,5	G2	B , K	X	E1	Beräkningskemi och strukturanalys	KS KE U W			2		
KOK090	7,5	A	B , K	X	E1	Läkemedelssyntes	KS KE U W			2		
KOKA10	7	G1	W	-	S	Organisk kemi	KS KE U W			2		
KOKA01	7,5	G1	N	-	S	Allmän och oorganisk kemi	KS KE U W				3	
KOK032	7,5	G2	B , K , N , RH	X	E1	Miljö kemi	KS KE U W				3	
KOK012	9	G1	B , K	-	S	Organisk kemi, allmän kurs	KS KE U W				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4
KOK100	15	A	B , K	X	E1	Projektkurs i läkemedelskemi	KS KE U			3	4
KOKA05	5	G1	N	-	S	Organisk kemi	KS KE U W				4

Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4	
KBT050	7,5	G2	B , MBIO , MLIV , N	X	E	Bioanalys		KS KE U W	1			
KKKA05	15	G1	B	-	S	Bioteknik		KS KE U W	1	2	3	4
KBT060	7,5	G2	B , MBIO	X	E	Biotekniska separationsprocesser		KS KE U W		2		
KBT080	7,5	G2	B , MBIO , MLIV , W	X	E	Miljöbioteknik		KS KE U W			3	
KBT042	15	A	B , MBIO	X	E2	Bioteknik, projektering		KS KE U W			3	4
KBTF01	7,5	G2	MBIO	X	E	Grön kemi och bioteknik		KS KE U W			3	4
KBT115	7,5	G2	MBIO	X	S	Bioprosessteknik	X	KS KE U W	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4	
KBT115			B				X					4

[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				08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4	
KIM015	7,5	A	B , MBIO , N	X	E2	Immunteknologi	KS KE U W					4

Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4	
KKK000	15	A	B, K, MBIO, MLIV, MWLU	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X	KS KE U W	1			
KKK000			B, K, MBIO, MLIV, MWLU				X			2		
KKK000			B, K, MBIO, MLIV, MWLU				X				3	
KKK000			B, K, MBIO, MLIV, MWLU				X					4

[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. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*

Materialkemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09	08/09	08/09	08/09
									lp1	lp2	lp3	lp4
KOO045	7,5	A	K, N	X	E2	Materialkemi		KS KE U W	1			
KOO101	9	G1	B, K	-	S	Grundläggande kemi		KS KE U W	1	2	3	
KOO105	7,5	G2	MNAV, N	X	E2	Analys på nanoskalan		KS KE U W		2		
KOO065	7,5	A	K, N	X	E2	Mikroskopisk karaktärisering av material		KS KE U W		2		
KOOA01	5	G1	W	-	S	Inledande kemi		KS KE U W			3	
KOO022	7,5	G1	B, K	-	S	Oorganisk kemi		KS KE U W			3	
KOOA05	8	G1	BI	-	S	Allmän kemi		KS KE U W				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
								08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4				
KOO095	7,5	G2	N	-	S	Funktionella material		KS	KE	U	W				4
KOO052	7,5	G2	K	-	S	Material- och polymerteknologi		KS	KE	U	W				4
KOO0F01	5	G2	W	X	E	Tillämpad vattenkemi		KS	KE	U	W				4

Polymerteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4
KTE080	7,5	A	K , N	X	E1	Polymerkemi	KS KE U W	1			
KPO010	7,5	A	B , K , N	X	E	Polymerfysik	KS KE U W			3	
KPO021	7,5	A	K	X	E2	Polymera material, projekt	KS KE U W				4

Teknisk analytisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09	08/09	08/09	08/09
									lp1	lp2	lp3	lp4
KAK016	7,5	G2	B , K , N	-	S	Analytisk kemi	KS KE U W	1				
KAK050	7,5	A	B , K , MBIO , MLIV	X	E1	Kromatografisk analys	KS KE U W			3		
KAK070	7,5	A	B , K , MBIO , MLIV	X	E1	Kromatografisk bioanalys	KS KE U W					4

Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4
KMB023	7,5	G2	B , MBIO , MLIV	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi	KS KE U W	1			
KMB031	7,5	G2	B , K , MBIO , MLIV	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet	KS KE U W		2		
KMB060	7,5	G1	B	-	E2	Mikrobiologi	KS KE U W		2		
KMB040	7,5	A	B , MBIO	X	E	Metabolic engineering	KS KE U W			3	
KMB050	15	G1	W	X	E	Molekylär cellbiologi	KS KE U W			3	

Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09	08/09	08/09	08/09
									lp1	lp2	lp3	lp4
KBKA01	6	G1	B	-	S	Inledande biokemi		KS KE U W	1			
KBK050	7,5	A	B , MBIO	X	E1	Protein Engineering		KS KE U W	1			
KBK070	7,5	G2	B	-	S	Cellbiologi		KS KE U W		2		
KBK031	7,5	A	B , MBIO , MLIV	X	E1	Enzymteknologi		KS KE U W		2		
KBKA05	7,5	G1	K	-	E2	Teknisk biologi		KS KE U W		2		
KBK011	7,5	G1	B	-	S	Biokemi		KS KE U W			3	
KBK075	7,5	A	B , MBIO	X	E1	Bioinformatik		KS KE U W				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar							
				LUt				08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4				
KBK041	7,5	G2	B, MBIO	X	E2	Genteknik		KS	KE	U	W				4

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
KFK920	30	B , E , K , N	Examensarbete i biofysikalisk kemi	U
KOK820	30	B , K , N	Examensarbete i organisk kemi	U
KBT820	30	B , N	Examensarbete i bioteknik	U
KIM820	30	B , N	Examensarbete i immunteknologi	U
KOO920	30	B , K , N	Examensarbete i materialkemi	U
KTE720	30	B , K , N	Examensarbete i polymerteknologi	U
KAK820	30	B , K , N	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	U
KMB820	30	B , K , N	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	U
KBK820	30	B , N	Examensarbete i tillämpad biokemi	U