

Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	lp4
KFKA05	7,5	G1	B	-	S	Molekylära drivkrafter 1: Termodynamik		KS KE U W T	1			
KFK080	7,5	G1	K , Pi	-	S	Termodynamik		KS KE U W T	1			
KFKA01	10	G1	W	-	S	Termodynamik och ytkemi		KS KE U W T	1			
KFK032	7,5	A	B , K	X	E1	Biofysikalisk kemi		KS KE U W T		2		
KFKN01	7,5	A	B , K , N	X	E	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning		KS KE U W T			3	
KFK090	7,5	G2	K , N , Pi	-	S	Molekylär växelverkan och dynamik		KS KE U W T				4
KFKF01	7,5	G2	B	-	S	Molekylära drivkrafter 2: Växelverkan och dynamik		KS KE U W T				4

Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
KBTN01	7,5	A	B , MBIO , MLIV , N	X	E	Bioanalys		KS KE U W T	1			
KBTA01	7	G1	B	-	S	Bioteknik, projekt		KS KE U W T	1	2	3	4
KBT115	7,5	G2	K , MBIO , W	X	E1	Bioprosessteknik	X	KS KE U W T	1			
KBT115			B				X					4
KBT060	7,5	G2	B , K , MBIO	X	E	Biotechniska separationsprocesser		KS KE U W T		2		
KBT080	7,5	G2	B , MBIO , MLIV , W	X	E	Miljöbioteknik		KS KE U W T		2		
KBTF05	7,5	G2	MBIO , MLIV	X	E	Grön kemi och bioteknik		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
KBT042	15	A	B, MBIO	X	E1	Bioteknik, projektering	KS KE U W T			3	4

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

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

[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	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	13/14	13/14	13/14	13/14
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KAKF01	9	G2	B , K	-	S	Analytisk kemi	KS KE U W T		1			
KOKN01	7,5	A	B , K , N	X	E1	Läkemedelskemi	KS KE U W T		1			
KOO045	7,5	A	K , N	X	E1	Materialkemi	KS KE U W T		1			
KTE080	7,5	A	K , N	X	E1	Polymerkemi	KS KE U W T		1			
KOO101	9	G1	B , K	-	S	Grundläggande kemi	KS KE U W T		1	2		
KOO105	7,5	G2	K , N	X	E	Analys på nanoskalan	KS KE U W T			2		
KAK050	7,5	A	B , K , MBIO , MLIV	X	E1	Kromatografisk analys	KS KE U W T			2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	13/14			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KOKA10	7	G1	W	-	S	Organisk kemi	KS KE U W T			2		
KOKN05	7,5	A	B , K	X	E1	Organisk kemi - teori	KS KE U T			2		
KOKA01	7,5	G1	N	-	S	Allmän och oorganisk kemi	KS KE U W T				3	
KOOA01	5	G1	W	-	S	Inledande kemi	KS KE U W T				3	
KOK032	7,5	G2	B , K	X	E1	Miljö kemi	KS KE U W T				3	
KOO022	7,5	G1	B , K	-	S	Oorganisk kemi	KS KE U W T				3	
KPO010	7,5	A	K , N	X	E	Polymerfysik	KS KE U W T				3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
KOK012	9	G1	B, K	-	S	Organisk kemi, allmän kurs	KS KE U W T			3	4
KASN01	15	A	B, K, N	X	E1	Projektkurs i kemi	KS KE U T			3	4
KOOA05	8	G1	BI	-	S	Allmän kemi	KS KE U W T				4
KOO095	7,5	G2	N	-	S	Funktionella material	KS KE U W T				4
KOO052	7,5	G2	B, K	-	S	Material- och polymerteknologi	KS KE U W T				4
KOO065	7,5	A	K, N	-	E1	Mikroskopisk karaktärisering av material	KS KE U W T				4
KOKA05	5	G1	N	-	S	Organisk kemi	KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
KOKA15	7,5	G1	BME	-	S	Organisk kemi	KS KE U T				4
KOOF01	5	G2	W	X	E	Tillämpad vattenkemi	KS KE U W T				4

Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4	
KKK000	15	A	B, K, MBIO, MLIV, MWLU	X	E1	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. En individuell plan ska upprättas och godkännas.*

Teknisk mikrobiologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
KMB023	7,5	G2	B , MBIO , MLIV	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi		KS KE U W T	1			
KMB040	7,5	A	B , MBIO	X	E	Metabolic engineering	X	KS KE U W T	Periodiserad			
KMBN01	15	A	B , MBIO	X	E	Projekt i molekylär bioteknik		KS KE U W T	1	2		
KMB060	7,5	G1	B	-	S	Mikrobiologi		KS KE U W T		2		
KMB031	7,5	G2	B , K , MBIO , MLIV	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet		KS KE U W T			3	
KMBF01	15	G2	W	X	E	Molekylär cellbiologi		KS KE U W T			3	

[KMB040](#) ([B](#), [MBIO](#)) Metabolic engineering: *Kursen är periodiserad och ges nästa gång läsåret 2014/2015.*

Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14	13/14	13/14	13/14
									lp1	lp2	lp3	lp4
KBKA01	6	G1	B	-	S	Inledande biokemi		KS KE U W T	1			
KBK050	7,5	A	B, MBIO	X	E1	Protein Engineering		KS KE U W T	1			
KBK031	7,5	A	B, MBIO, MLIV	X	E1	Enzymteknologi		KS KE U W T		2		
KBKA05	7,5	G1	K	-	S	Teknisk biologi		KS KE U W T		2		
KBK011	7,5	G1	B	-	S	Biokemi		KS KE U W T			3	
KBK070	7,5	G2	B	-	S	Cellbiologi		KS KE U W T			3	
KBK075	7,5	A	B, MBIO	X	E1	Bioinformatik		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar					
				LUt				13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4		
KBK041	7,5	G2	B, MBIO	X	E	Genteknik		KS	KE	U	W	T	4

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 , N	Examensarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U W
KFKM01	30	MBIO	Masterexamensarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U
KBT820	30	B , K , N , W	Examensarbete i bioteknik	KS KE U W
KBTM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i bioteknik	KS KE U
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 , N	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KAKM01	30	MBIO , MFIPDES	Masterexamensarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KMB820	30	B , K , N	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KMBM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KBK820	30	B , N	Examensarbete i tillämpad biokemi	KS KE U W
KBKM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i tillämpad biokemi	KS KE U