

Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19		18/19		18/19		18/19					
			Program	LUt						lp1	lp2	lp3	lp4							
KFKA05	7,5	G1	B, K	-	S	Molekylära drivkrafter 1: Termodynamik		KS KE U W T	28	28	20	0	60							
KFKN10	7,5	A	B, K, N	X	E1	Biofysikalisk kemi		KS KE U W T		38	14	15	0	60						
KFKA10	8	G1	W	-	S	Termodynamik och ytkemi		KS KE U W T		34	34	10	0	136						
KFKN01	7,5	A	B, K, N	X	E	Magnetisk resonans - spektroskopi och avbildning		KS KE U W T						28	28	20	0	50		
KFKF01	7,5	G2	B, K, N	-	S	Molekylära drivkrafter 2: Växelverkan och dynamik		KS KE U W T								28	28	20	0	60

Bioteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19		18/19		18/19		18/19								
			Program	LUt						lp1	lp2	lp3	lp4										
KBTF15	7,5	G2	K, MBIO, W	X	E1	Bioprosessteknik	X	KS KE U W T	36	8	45	0	90										
KBTF15			B				X							36	8	45	0	90					
KBTF10	7,5	G2	B, MBIO, MLIV, W	X	E	Miljöbioteknik		KS KE U W T		24	0	35	0	50									
KBTN05	7,5	A	B, K, MBIO, MLIV, W	X	E	Separationsprocesser i bioteknik		KS KE U T		20	28	16	0	90									
KBTN01	7,5	A	B, MBIO, MLIV, N	X	E	Bioanalys		KS KE U W T						26	14	40	5	80					
KBTF05	7,5	G2	B, MBIO, MLIV	X	E	Grön kemi och bioteknik	X	KS KE U W T						28	18	0	20	200					
KBTN10	15	A	MBIO	X	E1	Bioteknik, projektering	X	KS KE U W T						20	52	0	0	100	0	52	0	0	100
KBTN10			B											20	52	0	0	100	0	52	0	0	100

[KBTF15](#) (B) Bioprosessteknik: Kursen ges på svenska i lp4 för B, åk 3.

[KBTF15](#) (K) Bioprosessteknik: Kursen ges på engelska i lp1 för K.

Kemiska institutionen

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	18/19 lp1				18/19 lp2				18/19 lp3				18/19 lp4									
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
KKK000	15	A	B, K, MBIO, MLIV, MWLU	X	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	KS KE U W	X	0	0	0	0	400																	
KKK000			B, K, MBIO, MLIV, MWLU					X						0	0	0	0	400												
KKK000			B, K, MBIO, MLIV, MWLU					X											0	0	0	0	400							
KKK000			B, K, MBIO, MLIV, MWLU					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	18/19 lp1				18/19 lp2				18/19 lp3				18/19 lp4									
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
KMBF05	7,5	G2	B, MBIO, MLIV	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi	KS KE U W T		30	20	20	0	130																	
KMBN05	7,5	A	B, MBIO	X	E	Metabolic engineering	KS KE U W T		34	12	40	0	54																	
KMBN02	15	A	B, K, MBIO	X	E	Projekt i livsvetenskaper	KS KE U W T	X	16	4	10	16	130	4	0	60	16	130												
KMBA01	7,5	G1	B	-	S	Mikrobiologi	KS KE U W T							30	5	25	0	140												
KMBF10	7,5	G2	B, K, MBIO, MLIV	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet	KS KE U W T	X											56	0	0	16	68							
KMBF01	15	G2	W	X	E	Molekylär cellbiologi	KS KE U W T												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.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
KFKL01	15	B , K , N	Kandidatarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U
KBTL01	15	B , N	Kandidatarbete i bioteknik	KS KE U W
KOOL01	15	K , N	Kandidatarbete i materialkemi	KS KE U
KOKL01	15	B , K , N	Kandidatarbete i organisk kemi	KS KE U
KPOL01	15	K , N	Kandidatarbete i polymerteknologi	KS KE U
KAKL01	15	B , K , N	Kandidatarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KMBL01	15	B , N	Kandidatarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KBKL01	15	B , N	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	
KFKM05	30	B , K , N	Examensarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U W
KBTM05	30	B , K , N , W	Examensarbete i bioteknik	KS KE U W
KBTM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i bioteknik	KS KE U W
KASM10	30	B , K , N	Examensarbete i materialkemi	KS KE U
KASM05	30	B , K , N	Examensarbete i organisk kemi	KS KE U W
KASM15	30	B , K , N	Examensarbete i polymerteknologi	KS KE U
KASM01	30	B , K , N	Examensarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KAKM01	30	MBIO	Masterexamensarbete i teknisk analytisk kemi	KS KE U
KMBM05	30	B , K , N	Examensarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KMBM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U
KBKM05	30	B , N	Examensarbete i tillämpad biokemi	KS KE U W
KBKM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i tillämpad biokemi	KS KE U