

Biofysikalisk kemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17																		
				LUt	S				lp1	lp2	lp3	lp4															
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S				
KFKA05	7,5	G1	B, K, Pi	-	S	Molekylära drivkrafter 1: 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	B, K	X	E1	Biofysikalisk kemi	KS KE U W T							38	14	15	0	60									
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, Pi	-	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	16/17																			
				LUt	S				lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S					
KBT115	7,5	G2	K, MBIO, W	X	E1	Bioprosessteknik	KS KE U W T	X	36	8	45	0	90															
KBT115			B					X														36	8	45	0	90		
KBT080	7,5	G2	B, MBIO, MLIV, W	X	E	Miljöbioteknik	KS KE U W T							24	0	35	0	50										
KBTN01	7,5	A	B, MBIO, MLIV, N	X	E	Bioanalys	KS KE U W T												30	0	50	0	80					
KBTF05	7,5	G2	B, MBIO, MLIV	X	E	Grön kemi och bioteknik	KS KE U W T	X											28	18	0	20	200					
KBT042	15	A	B, MBIO	X	E1	Bioteknik, projektering	KS KE U W T	X											20	52	0	0	100	0	52	0	0	100

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

[KBT115](#) (K) Bioprosessteknik: Kursen ges på engelska i lp1 för K.

[KBT115](#) (MBIO) Bioprosessteknik: Kursen ges på engelska i lp1 för utbytes- och mastersstudenter.

[KBT115](#) (W) Bioprosessteknik: Kursen ges på engelska i lp1 för W.

[KBTF05](#) (MLIV) Grön kemi och bioteknik: Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KBTF05](#) eller [KMB031](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.

Tillämpad biokemi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17				16/17				16/17				16/17							
									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
KBTA05	7,5	G1	B	-	S	Inledande bioteknik	KS KE U T		32	10	0	30	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	X						22	6	56	0	84										
KBKA05	7,5	G1	K	-	S	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	B , MBIO	X	E1	Bioinformatik	KS KE U W T																	24	28	0	0	128
KBK041	7,5	G2	B , MBIO	X	E	Genteknik	KS KE U W T																	26	10	40	0	120

[KBK031](#) ([MLIV](#)) Enzymteknologi: Minst en av kurserna [KBK031](#), [KFKN05](#) eller [KLGNO1](#) måste ingå i examen för antagna från kull H14 och senare.

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
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	
KFK920	30	B , K , N	Examensarbete i biofysikalisk kemi	KS KE U W
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	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