

Masterutbildning i livsmedelsteknik och nutrition

Årskurs 1, läsåret 2018/19 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19					18/19					18/19					18/19									
								lp1	lp2	lp3	lp4	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					
KLG30	7,5	A	X	E	Livsmedelskemi och nutrition		KS KE U W T	34	14	16	0	150																				
KMBF05	7,5	G2	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi		KS KE U W T	30	20	20	0	130																				
KLG20	7,5	A	X	E	Livsmedelsteknik		KS KE U W T						28	28	16	0	100															
KLG25	7,5	A	X	E	Livsmedelsteknologi för formulering		KS KE U W T											30	20	16	0	0										
KLG15	7,5	A	X	E1	Livsmedelsindustrins relation till samhälle och konsument		KS KE U W T																20	20	10	0	150					

Årskurs 1, läsåret 2018/19 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	18/19					18/19					18/19					18/19									
								lp1	lp2	lp3	lp4	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					
FMIF20	7,5	G2	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv	X	KS KE U W T	16	8	0	1	75	14	8	0	1	77															
KBKN01	7,5	A	X	E1	Enzymteknologi	X	KS KE U W T						22	6	56	0	84															
KLG01	7,5	A	X	E	Probiotika	X	KS KE U W T						22	20	20	0	140															
KBTF05	7,5	G2	X	E	Grön kemi och bioteknik	X	KS KE U W T											28	18	0	20	200										
KMBF10	7,5	G2	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet	X	KS KE U W T											56	0	0	16	68										
KFKN05	7,5	A	X	E1	Yt- och kolloidkemi	X	KS KE U W T																26	8	12	60	100					

[FMIF20](#) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv: *Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KBTF05](#) eller [KMBF10](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[KBKN01](#) Enzymteknologi: *Minst en av kurserna [KBKN01](#), [KFKN05](#) eller [KLG01](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[KLG01](#) Probiotika: *Minst en av kurserna [KBKN01](#), [KFKN05](#) eller [KLG01](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[KBTF05](#) Grön kemi och bioteknik: *Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KBTF05](#) eller [KMBF10](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[KMBF10](#) Kvalitet och produktsäkerhet: *Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KBTF05](#) eller [KMBF10](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[KFKN05](#) Yt- och kolloidkemi: *Minst en av kurserna [KBKN01](#), [KFKN05](#) eller [KLGNO1](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

Årskurs 2, läsåret 2019/20 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar																		
			LUt					19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4															
KLGNO5	15	A	X	E	Projekt: Utveckling av livsmedelsprodukter	KS KE U T	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
							20	6	30	7	150	8	0	30	7	150										

Valfria kurser - MLIV

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i		LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar																		
			åk	Fr. åk					lp1	lp2	lp3	lp4															
MTTN35	7,5	A	1 - 18/19	1	X	E	Förpackningslogistik	KS KE U W T																			
KASN05	7,5	A	1 - 18/19	1	X	E1	Kromatografisk analys	KS KE U W T																			
KBTF10	7,5	G2	1 - 18/19	1	X	E	Miljöbioteknik	KS KE U W T																			
BLTF01	7,5	G2	1 - 18/19	1	X	E1	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin	KS KE U W T																			
MMVF05	7,5	G2	1 - 18/19	1	X	E	Värmeöverföring	KS KE U W T																			
FMSF65	7,5	G2	1 - 18/19	1	X	E	Försöksplanering	KS KE U W T																			
KKK000	15	A	2 - 19/20	2	X	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X KS KE U W	0	0	0	0	0	400													
KKK000								X																			
KBTN05	7,5	A	2 - 19/20	2	X	E	Separationsprocesser i bioteknik	KS KE U T																			
KKK000	15	A	2 - 19/20	2	X	E1	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X KS KE U W																			
KKK000								X																			

[KKK000](#) 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.*

Examensarbeten - MLIV

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i MLIV-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
KBTM01	30	Masterexamensarbete i bioteknik	KS KE U W
KNLM01	30	Masterexamensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	KS KE U
MTTM01	30	Masterexamensarbete i livsmedelsförpackningsdesign	KS KE U W
KLTM01	30	Masterexamensarbete i livsmedelsteknik	KS KE U
KLGM01	30	Masterexamensarbete i livsmedelsteknologi	KS KE U
KMBM01	30	Masterexamensarbete i teknisk mikrobiologi	KS KE U W
KBKM01	30	Masterexamensarbete i tillämpad biokemi	KS KE U