

Masterutbildning i livsmedelsteknik och nutrition

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08				
								lp4				
								F	O	L	H	S
KLG060	7,5	A	X	E	Livsmedelskemi för produktformulering		KS KE U W					
KMB023	7,5	G2	X	E1	Livsmedelsmikrobiologi		KS KE U W					
KLG080	7,5	A	X	E	Livsmedelsvetenskap: Komplexa livsmedel		KS KE U W					
KLG085	7,5	A	X	E	Livsmedelsvetenskap: Produktionssystem		KS KE U W					

Årskurs 1 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08				
								lp4				
								F	O	L	H	S
KBT050	7,5	G2	X	E	Bioanalys		KS KE U W					
KFK032	7,5	A	X	E1	Biofysikalisk kemi		KS KE U W					
KKB031	7,5	A	X	E1	Enzymteknologi		KS KE U W					
KLG01	7,5	A	X	E	Probiotika		KS KE U W					
KNL026	7,5	G2	X	E2	Fysiologi		KS KE U W					
KNL031	7,5	A	X	E	Human nutrition & functional foods		KS KE U W					
KAK050	7,5	A	X	E1	Kromatografisk analys		KS KE U W					
KLT031	15	A	X	E	Integrerat livsmedelsprojekt		KS KE U W	0	0	100	10	80
KAK070	7,5	A	X	E1	Kromatografisk bioanalys		KS KE U W	25	3	25	0	147

Valfria kurser - MLIV

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp4					
			Ingår i år	Fr. år	LUt				F	O	L	H	S	
KFK025	7,5	G2	1	1	-	E2	Yt- och kolloidkemi	KS KE U W						
KBT080	7,5	G2	1	1	X	E	Miljöbioteknik	KS KE U W						
KETN01	7,5	A	1	1	X	E1	Processimulering	KS KE U W						
KAT080	7,5	A	1	1	X	E2	Partikelteknologi	KS KE U W	30	12	10	30	90	
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X KS KE U W						
KKK000								X						
KKK000								X						
KKK000								X	0	0	0	0	400	

[KKK000](#) Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen: *Kursen är inte knuten till någon specifik läsperiod. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*