

Masterutbildning i livsmedelsteknik och nutrition

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09 lp4
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	E1	Livsmedelsvetenskap: Produktionssystem		KS KE U W	

Årskurs 1 (alternativobligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	08/09
								lp4
KBT050	7,5	G2	X	E	Bioanalys		KS KE U W	
KFK032	7,5	A	X	E1	Biofysikalisk kemi		KS KE U W	
KBK031	7,5	A	X	E1	Enzymteknologi		KS KE U W	
KLGNO1	7,5	A	X	E	Probiotika		KS KE U W	
KNL026	7,5	G2	X	E2	Fysiologi		KS KE U W	
KAK050	7,5	A	X	E1	Kromatografisk analys		KS KE U W	
KLT031	15	A	X	E1	Integrerat livsmedelsprojekt		KS KE U W	1
KNL031	7,5	A	X	E	Human nutrition & functional foods		KS KE U W	1
KAK070	7,5	A	X	E1	Kromatografisk bioanalys		KS KE U W	1

Valfria kurser - MLIV

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	
			Ingår i år	Fr. år	LUt				lp4
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	1
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X KS KE U W	
KKK000								X	
KMB031	7,5	G2	2	2	X	E1	Kvalitet och produktsäkerhet	KS KE U W	
KKK000	15	A	2	2	X	E2	Fördjupningskurs i ett eller flera ämnen	X KS KE U W	
KKK000								X	1

[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. Individuell studieplan ska upprättas och godkännas.*