

Livsmedelsteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		18/19																									
									lp1	lp2	lp3	lp4																								
												F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S					
KLG N10	7,5	A	B, K, N	-	S		Kemometri - försöksplanering och multivariat analys		KS	KE	U	W	T	14	0	21	0	120																		
KLG N35	7,5	A	B, K, N	X	E		Läkemedelsformulering		KS	KE	U	W	T	28	20	25	0	150																		
YTH A71	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedelskemi I	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
KLG N30	7,5	A	B, MLIV	X	E		Livsmedelskemi och nutrition		KS	KE	U	W	T	34	14	16	0	150																		
YTH A35	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedelsteknik II - Processteknik	X	KS	KE	U	W	T	40	20	40	3	90																		
YTH A73	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedlens mikrobiologiska grunder	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
KLTF 05	7,5	G2	B, K	-	E1		Mejeriprocesser		KS	KE	U	W	T	60	0	40	0	100																		
YTH A60	7,5	G1	YL	-	S		Metodik	X	KS	KE	U	W	T	10	40	40	3	100																		
KLG N50	15	A	MLIV	X	E		Projekt: Utveckling av livsmedelsprodukter		KS	KE	U	T		20	6	30	7	150	8	0	30	7	150													
KLG N50			B											20	6	30	7	150	8	0	30	7	150													
YTH A45	7,5	G1	YL	-	S		Animaliska livsmedel	X	KS	KE	U	W	T						24	20	16	3	137													
YTH A10	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedelskedjans förutsättningar	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
KLG N20	7,5	A	B, K, MLIV	X	E		Livsmedelsteknik		KS	KE	U	W	T						28	28	16	0	100													
YTH A30	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedelsteknik I - Värme lära	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
YTH F05	7,5	G2	YL	-	S		Näringslära II	X	KS	KE	U	W	T						40	60	0	3	100													
KLG N01	7,5	A	B, MBIO, MLIV	X	E		Probiotika	X	KS	KE	U	W	T						22	20	20	0	140													
BLTF 01	7,5	G2	B, K, MLIV	X	E1		Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		KS	KE	U	W	T											10	14	40	7	90								
KLG N25	7,5	A	B, MLIV	X	E		Livsmedelsteknologi för formulering		KS	KE	U	W	T											30	20	16	0	0								
YTH A68	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedlens mikrobiologiska kvalitet	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
YTH A66	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedlens näringsmässiga grunder	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
YTH A55	7,5	G1	YL	-	S		Produktionsplanering och ledarrollen	X	KS	KE	U	W	T										20	50	0	4	125									
YTH A50	7,5	G1	YL	-	S		Produktutveckling - förpackat och klart	X	KS	KE	U	W	T										30	0	30	3	130									
KLG N15	7,5	A	B, MLIV	X	E1		Livsmedelsindustrins relation till samhälle och konsument		KS	KE	U	W	T															20	20	10	0	150				
YTH A76	7,5	G1	YL	-	S		Livsmedelskemi II	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
KLG A01	7,5	G1	B	-	S		Livsvetenskapliga processer med beräkningar		KS	KE	U	W	T														22	30	12	15	90					
KLTF 01	7,5	G2	B	-	E1		Mejeriteknologi		KS	KE	U	W	T														60	0	40	0	100					
YTH A40	7,5	G1	YL	-	S		Vegetabiliska livsmedel	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad																						
KFKN 05	7,5	A	B, K, MLIV, N	X	E1		Yt- och kolloidkemi	X	KS	KE	U	W	T														26	8	12	60	100					

[YTHA71](#) (YL) Livsmedelskemi I: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHA35](#) (YL) Livsmedelsteknik II - Processteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

[YTHA73](#) (YL) Livsmedlens mikrobiologiska grunder: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHA60](#) (YL) Metodik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

[YTHA45](#) (YL) Animaliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

[YTHA10](#) (YL) Livsmedelskedjans förutsättningar: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHA30](#) (YL) Livsmedelsteknik I - Värmelära: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHF05](#) (YL) Näringslära II: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

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

[YTHA68](#) (YL) Livsmedlens mikrobiologiska kvalitet: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHA66](#) (YL) Livsmedlens näringsmässiga grunder: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHA55](#) (YL) Produktionsplanering och ledarrollen: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

[YTHA50](#) (YL) Produktutveckling - förpackat och klart: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2018/19, 2020/21.*

[YTHA76](#) (YL) Livsmedelskemi II: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[YTHA40](#) (YL) Vegetabiliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2019/20.*

[KFKN05](#) (MLIV) Yt- och kolloidkemi: *Minst en av kurserna [KBKN01](#), [KFKN05](#) eller [KLGNO1](#) måste ingå i examen för antagna fr o m 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
KLGL01	15	N	Kandidatarbete i läkemedelsteknologi	KS KE U
KLTL01	15	B , N	Kandidatarbete i livsmedelsteknik	KS KE U
KLTL02	15	N	Kandidatarbete i livsmedelsteknologi	KS KE U

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
YTHL01	15	YL	Examensarbete för högskoleexamen i livsmedelsteknik	KS KE U W
KNLM05	30	B , N	Examensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	KS KE U W
KLGM15	30	B , K , N	Examensarbete i läkemedelsteknologi	KS KE U W
KLTM05	30	B , K , N	Examensarbete i livsmedelsteknik	KS KE U W
KLGM10	30	B , N	Examensarbete i livsmedelsteknologi	KS KE U W
KNLM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	KS KE U
KLGM05	30	MBIO	Masterexamensarbete i läkemedelsteknologi	KS KE U
KLTM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i livsmedelsteknik	KS KE U
KLGM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i livsmedelsteknologi	KS KE U

[YTHL01](#) ([YL](#)) Examensarbete för högskoleexamen i livsmedelsteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2018/19.*