

Livsmedelsteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar									
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4						
KLG10	7,5	A	B, K, N	-	E1	Kemometri - försöksplanering och multivariat analys		KS	KE	U	W	T	1				
KLG35	7,5	A	B, K, N	X	E	Läkemedelsformulering		KS	KE	U	W	T	Endast tentamen				
KLG60	7,5	A	B, K, N, MLAK	X	E	Läkemedelsformulering och produktion	X	KS	KE	U	W	T	1				
KLG55	7,5	A	B, MLIV	X	E	Livsmedel och kost - Fysiologiska effekter och konsekvenser	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad				
YTHA71	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskemi I	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad				
KLG30	7,5	A	B, MLIV	X	E	Livsmedelskemi och nutrition		KS	KE	U	W	T	1				
YTHF10	7,5	G2	YL	-	S	Livsmedelsteknik II - Processteknik	X	KS	KE	U	W	T	1				
YTHA73	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedlens mikrobiologiska grunder	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad				
KLTF05	7,5	G2	B, K	-	E1	Mejeriprocesser		KS	KE	U	W	T	1				
YTHA60	7,5	G1	YL	-	S	Metodik	X	KS	KE	U	W	T	1				

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4	
KLG50	15	A	B , MLIV	X	E	Projekt: Utveckling av livsmedelsprodukter		KS KE U T	1	2		
YTHA45	7,5	G1	YL	-	S	Animaliska livsmedel	X	KS KE U W T		2		
YTHA10	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskedjans förutsättningar	X	KS KE U W T	Periodiserad			
KLG20	7,5	A	B , K , MLIV	X	E	Livsmedelsteknik		KS KE U W T		2		
YTHA30	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelsteknik I - Värmeära	X	KS KE U W T	Periodiserad			
YTHF05	7,5	G2	YL	-	S	Näringslära II	X	KS KE U W T		2		
KLG01	7,5	A	B , MBIO , MLIV	X	E	Probiotika	X	KS KE U W T		2		
BLTF01	7,5	G2	B , K , MLIV	X	E1	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		KS KE U W T			3	
KLG25	7,5	A	B , MLIV	X	E	Livsmedelsteknologi för formulering		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar						
				LUt				20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4			
YTHA68	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedlens mikrobiologiska kvalitet	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad	
YTHA66	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedlens näringsmässiga grunder	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad	
YTHA55	7,5	G1	YL	-	S	Produktionsplanering och ledarrollen	X	KS	KE	U	W	T	3	
YTHA50	7,5	G1	YL	-	S	Produktutveckling - förpackat och klart	X	KS	KE	U	W	T	3	
KLG15	7,5	A	B , MLIV	X	E1	Livsmedelsindustrins relation till samhälle och konsument		KS	KE	U	W	T	4	
YTHA76	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskemi II	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad	
KLG01	7,5	G1	B	-	S	Livsvetenskapliga processer med beräkningar		KS	KE	U	W	T	4	
KLTF01	7,5	G2	B	-	E1	Mejeriteknologi		KS	KE	U	W	T	4	
YTHA40	7,5	G1	YL	-	S	Vegetabiliska livsmedel	X	KS	KE	U	W	T	Periodiserad	
KFKN05	7,5	A	B , K , MLIV , N , MLAK	X	E1	Yt- och kolloidkemi	X	KS	KE	U	W	T	4	

[KLG060](#) (B, K, N) Läkemedelsformulering och produktion: *Tentamens datum enligt överenskommelse*

[KLG055](#) (B, MLIV) Livsmedel och kost - Fysiologiska effekter och konsekvenser: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22 i läsperiod 1.*

[YTH071](#) (YL) Livsmedelskemi I: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH010](#) (YL) Livsmedelsteknik II - Processteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[YTH073](#) (YL) Livsmedlens mikrobiologiska grunder: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH060](#) (YL) Metodik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[YTH045](#) (YL) Animaliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[YTH010](#) (YL) Livsmedelskedjans förutsättningar: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH030](#) (YL) Livsmedelsteknik I - Värmeåtervinning: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH005](#) (YL) Näringslära II: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[KLG001](#) (MLIV) Probiotika: *Minst en av kurserna [KBKN01](#), [KFKN05](#) eller [KLG001](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[YTH068](#) (YL) Livsmedlens mikrobiologiska kvalitet: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH066](#) (YL) Livsmedlens näringsmässiga grunder: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH055](#) (YL) Produktionsplanering och ledarrollen: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[YTH050](#) (YL) Produktutveckling - förpackat och klart: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2020/21, 2022/23.*

[YTH076](#) (YL) Livsmedelskemi II: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[YTH040](#) (YL) Vegetabiliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2021/22.*

[KFKN05](#) (MLIV) Yt- och kolloidkemi: *Minst en av kurserna [KBKN01](#), [KFKN05](#) eller [KLG001](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[KFKN05](#) (MLAK) Yt- och kolloidkemi: *Minst två av kurserna [KASN45](#), [KFKN10](#), [KOKN05](#), [KMBF10](#), [KIMN01](#) eller [KFKN05](#) måste ingå i examen.*

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 2020/21, 2022/23.*