

Livsmedelsteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16	15/16	15/16	15/16
									lp1	lp2	lp3	lp4
KLG010	7,5	A	B, K, N, Pi	-	S	Kemometri - försöksplanering och multivariat analys		KS KE U W T	1			
KLG027	7,5	A	B, K, N	X	E	Läkemedelsformulering		KS KE U W T	1			
KLG060	7,5	A	B, MLIV	X	E	Livsmedelskemi för produktformulering		KS KE U W T	1			
KLT065	7,5	G2	B	-	S	Mejeriprocesser		KS KE U W T	1			
KNLN01	7,5	A	B, MBIO, MLIV	X	E	Human nutrition		KS KE U W T		2		
KLG001	7,5	A	B, MBIO, MLIV	X	E	Probiotika	X	KS KE U W T		2		
BLT015	7,5	G2	B, K, MLIV	X	E1	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		KS KE U W T			3	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4					
KLG080	7,5	A	B , MLIV	X	E	Livsmedelsvetenskap: Komplexa livsmedel		KS	KE	U	W	T			3	
KLG085	7,5	A	B , MLIV	X	E1	Livsmedelsvetenskap: Produktionssystem		KS	KE	U	W	T				4
KLG01	7,5	G1	B	-	S	Livsmedelsvetenskapliga processer med beräkningar		KS	KE	U	W	T				4
KLT051	7,5	G2	B	-	S	Mejeriteknologi		KS	KE	U	W	T				4
KFKN05	7,5	A	B , K , MLIV , N	X	E1	Yt- och kolloidkemi	X	KS	KE	U	W	T				4

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

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

YTH

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	15/16	15/16	15/16	15/16
									lp1	lp2	lp3	lp4
YTHA71	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskemi I		KS KE U W T	1			
YTHA35	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelsteknik II - Processteknik	X	KS KE U W T	Periodiserad			
YTHA73	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedlens mikrobiologiska grunder		KS KE U W T	1			
YTHA60	7,5	G1	YL	-	S	Metodik	X	KS KE U W T	Periodiserad			
YTHA45	7,5	G1	YL	-	S	Animaliska livsmedel	X	KS KE U W T	Periodiserad			
YTHA10	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskedjans förutsättningar		KS KE U W T		2		
YTHA30	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelsteknik I - Värmelära		KS KE U W T		2		
YTHF05	7,5	G2	YL	-	S	Näringlära II	X	KS KE U W T	Periodiserad			
YTHA68	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedlens mikrobiologiska kvalitet		KS KE U W T			3	
YTHA66	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedlens näringsmässiga grunder		KS KE U W T			3	
YTHA55	7,5	G1	YL	-	S	Produktionsplanering och ledarrollen	X	KS KE U W T	Periodiserad			
YTHA50	7,5	G1	YL	-	S	Produktutveckling - förpackat och klart	X	KS KE U W T	Periodiserad			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar					
								15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4		
YTHA76	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskemi II		KS	KE	U	W	T	4
YTHA40	7,5	G1	YL	-	S	Vegetabiliska livsmedel		KS	KE	U	W	T	4

[YTHA35](#) ([YL](#)) Livsmedelsteknik II - Processteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

[YTHA60](#) ([YL](#)) Metodik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

[YTHA45](#) ([YL](#)) Animaliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

[YTHF05](#) ([YL](#)) Näringlära II: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

[YTHA55](#) ([YL](#)) Produktionsplanering och ledarrollen: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

[YTHA50](#) ([YL](#)) Produktutveckling - förpackat och klart: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2016/17.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

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
KNL820	30	B , N	Examensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	KS KE U W
KLG920	30	B , K , N	Examensarbete i läkemedelsteknologi	KS KE U W
KLT920	30	B , K , N	Examensarbete i livsmedelsteknik	KS KE U W
KLG820	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	15	YL	Examensarbete för högskoleexamen i livsmedelsteknik	KS KE U W