

Industriell näringslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar			
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
KNLN01	7,5	A	B , MBIO , MLIV	X	E	Human nutrition	KS KE U W T		2		
KLGNO1	7,5	A	B , MBIO , MLIV	X	E	Probiotika	X KS KE U W T		2		
KNL026	7,5	G2	B , K , MBIO , MLIV	X	E	Fysiologi	KS KE U W T			3	

[KLGNO1](#) ([MLIV](#)) Probiotika: *Minst en av kurserna [KBK031](#), [KFKNO5](#) eller [KLGNO1](#) måste ingå i examen för antagna H14.*

Livsmedelsteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	14/15	14/15	14/15	14/15
									lp1	lp2	lp3	lp4
KLG027	7,5	A	B, K, N, Pi	-	S	Kemometri - försöksplanering och multivariat analys	X	KS KE U W T	Periodiserad			
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			
BLT015	7,5	G2	B, K, MLIV	X	E1	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		KS KE U W T			3	
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
KLG011	7,5	G1	B	-	S	Livsmedelsvetenskapliga processer med beräkningar		KS KE U W T				4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar					
				LUt				14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4		
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

[KLG N10](#) ([B](#), [K](#)) Kemometri - försöksplanering och multivariat analys: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16, lp 1.*

[KLG N10](#) ([N](#), [P](#)) Kemometri - försöksplanering och multivariat analys: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16.*

[KFKN05](#) ([MLIV](#)) Yt- och kolloidkemi: *Minst en av kurserna [KBK031](#), [KFKN05](#) eller [KLG N01](#) måste ingå i examen för antagna H14.*

YTH

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt					14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4	
YTHA45	7,5	G1	YL	-	S	Animaliska livsmedel	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA10	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskedjans förutsättningar	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA30	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelsteknik I - Värmelära	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA40	7,5	G1	YL	-	S	Vegetabiliska livsmedel	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA35	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelsteknik II - Processteknik	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA70	15	G1	YL	-	S	Livsmedlens kemiska och mikrobiologiska grunder	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA55	7,5	G1	YL	-	S	Produktionsplanering och ledarrollen	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA65	15	G1	YL	-	S	Livsmedlens näringsmässiga och mikrobiologiska kvalitet	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHF05	7,5	G2	YL	-	S	Näringlära II	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA50	7,5	G1	YL	-	S	Produktutveckling - förpackat och klart	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA75	7,5	G1	YL	-	S	Livsmedelskemi	X	KS KE U W T	Periodiserad				
YTHA60	7,5	G1	YL	-	S	Metodik	X	KS KE U W T	Periodiserad				

[YTHA45](#) ([YL](#)) Animaliska livsmedel: *Ingen antagning till programmet ht 13 och ht14.*

[YTHA10](#) ([YL](#)) Livsmedelskedjans förutsättningar: *Ingen antagning till programmet ht13.*

[YTHA30](#) ([YL](#)) Livsmedelsteknik I - Värmelära: *Ingen antagning till programmet ht13.*

[YTHA40](#) ([YL](#)) Vegetabiliska livsmedel: *Ingen antagning till programmet ht 13 och ht14.*

[YTHA35](#) ([YL](#)) Livsmedelsteknik II - Processteknik: *Ingen antagning till programmet ht14.*

[YTHA70](#) ([YL](#)) Livsmedlens kemiska och mikrobiologiska grunder: *Ingen antagning till programmet ht13.*

[YTHA55](#) ([YL](#)) Produktionsplanering och ledarrollen: *Ingen antagning till programmet ht 13 och ht14.*

[YTHA65](#) ([YL](#)) Livsmedlens näringsmässiga och mikrobiologiska kvalitet: *Ingen antagning till programmet ht13.*

[YTHF05](#) ([YL](#)) Näringlära II: *Ingen antagning till programmet ht 13 och ht14.*

[YTHA50](#) ([YL](#)) Produktutveckling - förpackat och klart: *Ingen antagning till programmet ht 13 och ht14.*

[YTHA75](#) ([YL](#)) Livsmedelskemi: *Ingen antagning till programmet ht13.*

[YTHA60](#) ([YL](#)) Metodik: *Ingen antagning till programmet ht13.*

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
KLTL01	15	B	Kandidatarbete i livsmedelsteknik 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
KNLM01	30	MBIO , MLIV	Masterexamensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	KS KE U
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
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

[YTHL01](#) ([YL](#)) Examensarbete för högskoleexamen i livsmedelsteknik: *Ingen antagning till programmet ht 13 och ht14.*