

Livsmedelsteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20	19/20	19/20	19/20													
				LUt						lp1	lp2	lp3	lp4													
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
KFKN05	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 2019/20, 2021/22.*

[YTHA35](#) (YL) Livsmedelsteknik II - Processteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[YTHA73](#) (YL) Livsmedlens mikrobiologiska grunder: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[YTHA60](#) (YL) Metodik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[YTHA45](#) (YL) Animaliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[YTHA10](#) (YL) Livsmedelskedjans förutsättningar: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[YTHA30](#) (YL) Livsmedelsteknik I - Värmeäro: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[YTHF05](#) (YL) Näringslära II: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 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 2019/20, 2021/22.*

[YTHA66](#) (YL) Livsmedlens näringsmässiga grunder: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[YTHA55](#) (YL) Produktionsplanering och ledarrollen: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[YTHA50](#) (YL) Produktutveckling - förpackat och klart: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[YTHA76](#) (YL) Livsmedelskemi II: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[YTHA40](#) (YL) Vegetabiliska livsmedel: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[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.*