

## Industriell näringslära

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09 lp4
				LUt						
<a href="#">KLG01</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E	Probiotika		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">KNL026</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E2	Fysiologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		
<a href="#">KNL031</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MBIO</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E	Human nutrition & functional foods		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1

## Inst för livsmedelsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09 lp4
				LUt						
<a href="#">KAT080</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">W</a>	X	E2	Partikelteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>		1

## Livsmedelsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
								08/09	lp4
<a href="#">KLT065</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a>	-	E2	Mejeriprocesser		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">BLT015</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a>	-	E2	Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KLT031</a>	15	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E1	Integrerat livsmedelsprojekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1
<a href="#">KLT051</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a>	-	E2	Mejeriteknologi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

## Livsmedelsteknologi

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
								08/09	lp4
<a href="#">KLG027</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	X	E1	Läkemedelsformulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KLG060</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E	Livsmedelskemi för produktformulering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KLG080</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E	Livsmedelsvetenskap: Komplexa livsmedel		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KFK025</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">MLIV</a> , <a href="#">N</a>	-	E2	Yt- och kolloidkemi		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">FMS210</a>	7,5	G2	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a> , <a href="#">Pi</a>	-	S	Kemometri		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a>	
<a href="#">KLG085</a>	7,5	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">MLIV</a>	X	E1	Livsmedelsvetenskap: Produktionssystem		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	
<a href="#">KLG031</a>	15	A	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a>	X	E1	Läkemedelsformulering, projekt		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a>	1

# YTH

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		08/09 lp4	
<a href="#">YTHA05</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Livsmedelskemi I - Vatten i mat och dryck		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHA35</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Livsmedelsteknik II - Processteknik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">YTHA01</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Mikrobiologi I - Matens mikrober och metodik		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHA40</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Vegetabiliska livsmedel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">YTHA45</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Animaliska livsmedel		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">YTHA25</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Företagsekonomi med livsmedelsinriktning		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHA10</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Livsmedelskedjans förutsättningar		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHF05</a>	7,5	G2	<a href="#">YL</a>	-	S	Näringslära II		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHA15</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Livsmedelskemi II - Matens molekyler		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHA20</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Näringslära I		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	
<a href="#">YTHA55</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Produktionsplanering och ledarrollen		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">YTHA50</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Produktutveckling - förpackat och klart		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">YTHA30</a>	7,5	G1	<a href="#">YL</a>	-	S	Livsmedelsteknik I - Värmelära		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	1
<a href="#">YTHF01</a>	7,5	G2	<a href="#">YL</a>	-	S	Mikrobiologi II - Livsmedelssäkerhet		<a href="#">KS</a>	<a href="#">KE</a>	<a href="#">U</a>	1

## 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	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi	<a href="#">U</a>
KLT920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i livsmedelsteknik	<a href="#">U</a>
KLG920	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">K</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i läkemedelsteknologi	<a href="#">U</a>
KLG820	30	<a href="#">B</a> , <a href="#">N</a>	Examensarbete i livsmedelsteknologi	<a href="#">U</a>
YTHL01	15	<a href="#">YL</a>	Examensarbete för högskoleexamen i livsmedelsteknik	<a href="#">U</a>