

Industriell näringslära

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|---|-------|----|------------------------------------|--------|---|-----|
| | | | | LUt | E | | | 07/08 | lp4 |
| KNL026 | 7,5 | G2 | B , MBIO , MLIV | X | E2 | Fysiologi | | KS KE U W | |
| KNL031 | 7,5 | A | B , MBIO , MLIV | X | E | Human nutrition & functional foods | | KS KE U W | |

Livsmedelsteknik

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | Språk | | Kursnamn | Fotnot | Länkar | |
|------------------------|-------|------|--|-------|----|--|--------|---|-----|
| | | | | LUt | E | | | 07/08 | lp4 |
| KLT065 | 7,5 | G2 | B | - | E2 | Mejeriprocesser | | KS KE U W | |
| BLT015 | 7,5 | G2 | B | - | S | Enhetsoperationer för bioteknik- och livsmedelsindustrin | | KS KE U W | |
| KLT031 | 15 | A | B , MLIV | X | E | Integrerat livsmedelsprojekt | | KS KE U W | 1 |
| KLT051 | 7,5 | G2 | B | - | E2 | Mejeriteknologi | | KS KE U W | 1 |

Livsmedelsteknologi

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 07/08 |
|------------------------|-------|------|-------------------------------|-----|-------|---|--------|---------------------------|-------|
| | | | | | | | | | lp4 |
| KLG027 | 7,5 | A | B, K | X | E1 | Läkemedelsformulering | | KS KE U W | |
| KLG060 | 7,5 | A | B, MLIV | X | E | Livsmedelskemi för produktformulering | | KS KE U W | |
| KLG080 | 7,5 | A | B, MLIV | X | E | Livsmedelsvetenskap: Komplexa livsmedel | | KS KE U W | |
| KLG01 | 7,5 | A | B, MBIO, MLIV | X | E | Probiotika | | KS KE U W | |
| KFK025 | 7,5 | G2 | B, K, MLIV, N | - | E2 | Yt- och kolloidkemi | | KS KE U W | |
| FMS210 | 7,5 | G2 | B, K, N, Pi | - | S | Kemometri | | KS KE U | |
| KLG085 | 7,5 | A | B, MLIV | X | E | Livsmedelsvetenskap: Produktionssystem | | KS KE U W | |
| KLG031 | 15 | A | B, K | - | E1 | Läkemedelsformulering, projekt | | KS KE U W | 1 |

YTH

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | | | |
|------------------------|-------|------|--------------------|-----|-------|--|--------|--------------------|--------------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | 07/08 | lp4 | | |
| YTHA05 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Livsmedelskemi I - Vatten i mat och dryck | | KS | KE | U | |
| YTHA01 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Mikrobiologi I - Matens mikrober och metodik | | KS | KE | U | |
| YTHA25 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Företagsekonomi med livsmedelsinriktning | | KS | KE | U | |
| YTHA10 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Livsmedelskedjans förutsättningar | | KS | KE | U | |
| YTHA15 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Livsmedelskemi II - Matens molekyler | | KS | KE | U | |
| YTHA20 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Näringslära I | | KS | KE | U | |
| YTHA30 | 7,5 | G1 | YL | - | S | Livsmedelsteknik I - värmelära | | KS | KE | U | 1 |
| YTHF01 | 7,5 | G2 | YL | - | S | Mikrobiologi II - Livsmedelssäkerhet | | KS | KE | U | 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 | B , N | Examensarbete i industriell näringslära och livsmedelskemi | U |
| KLT920 | 30 | B , K , N | Examensarbete i livsmedelsteknik | U |
| KLG920 | 30 | B , K , N | Examensarbete i läkemedelsteknologi | U W |
| KLG820 | 30 | B , N | Examensarbete i livsmedelsteknologi | U |