

Certec

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUT | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 16/17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|-----|-------|----------------------------------|--------|---|-------|-----|-----|-----|-----------|---|---|-----------|----|-----|-----------|---|---|----|---|---|---|---|----|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | F O L H S | | | F O L H S | | | F O L H S | | | | | | | | |
| TNSA01 | 2 | G1 | KID | - | E1 | Universal design, teori | | KS KE U W T | 14 | 4 | 4 | 0 | 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| TNX097 | 7,5 | G2 | BME, C, D, E, F, M, MD | - | S | Rehabiliteringsteknik | | KS KE U W T | 14 | 0 | 6 | 4 | 56 | 6 | 4 | 0 | 10 | 100 | | | | | | | | | |
| TNX153 | 7,5 | G2 | BME, C, D, M, MD | X | E1 | Rehabiliteringsteknik och design | | KS KE U W T | | | | | | | | | | 10 | 4 | 4 | 6 | 90 | 0 | 8 | 0 | 8 | 70 |
| TNSF02 | 5 | G2 | KID | X | E1 | Universal design, projekt | | KS KE U W T | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | 6 | 52 | 0 | 8 | 0 | 8 | 55 |

Ergonomi och aerosolteknologi

| Kurskod | Poäng | Nivå | Program | LUt | Språk | Kursnamn | Fotnot | Länkar | 16/17 | | | | 16/17 | | | | 16/17 | | | | 16/17 | | | | | | | |
|------------------------|-------|------|---|-----|-------|---|--------|---|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | lp1 | lp2 | lp3 | lp4 | | | | |
| | | | | | | | | | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S | F | O | L | H | S |
| MTTN40 | 7,5 | A | B, I, K, M, MD, MFIPDES, MLOG | X | E | Förpackningsteknik och utveckling | | KS KE U W T | 40 | 28 | 20 | 0 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MTTN50 | 7,5 | A | MFIPDES | X | E | Livsmedels- och förpackningsinnovation, projekt | | KS KE U W T | 10 | 30 | 0 | 0 | 60 | 10 | 30 | 0 | 0 | 60 | | | | | | | | | | |
| MTTN55 | 7,5 | A | I, M, MD, MFIPDES, MLOG | X | E | Tillämpad logistiksimulering | | KS KE U W T | 28 | 21 | 0 | 0 | 64 | 7 | 21 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | | | |
| MTTN35 | 7,5 | A | I, M, MD, MLIV, MFIPDES, MLOG | X | E | Förpackningslogistik | | KS KE U W T | | | | | | 50 | 100 | 0 | 0 | 50 | | | | | | | | | | |

Industridesign

[MMK070](#) (1) Design i företag: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Produktinnovation för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.*

[MMKF05](#) (1) Utvecklingsmetodik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Produktinnovation för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.*

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|---|---|---|
| MAML10 | 15 | E , N , W | Kandidatarbete i aerosolteknologi | KS KE U W |
| MAML15 | 15 | C , D | Kandidatarbete i interaktionsdesign | KS KE U |
| MTTL05 | 15 | M , Pi | Kandidatarbete i förpackningslogistik | KS KE U W |
| IDEL01 | 15 | KID | Examensarbete för konstnärlig kandidatexamen i industridesign | KS KE U W |

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

| Kurskod | Poäng | Program | Kursnamn | Länkar |
|---------|-------|--|---|---|
| TNS820 | 30 | BME , C , D , E , M | Examensarbete i rehabiliteringsteknik | KS KE U W |
| MAM720 | 30 | E , M , N , W | Examensarbete i aerosolteknologi | KS KE U W |
| MAM920 | 30 | BME , E , I , M , RH , W | Examensarbete i ergonomi | KS KE U W |
| MAML05 | 22,5 | IDA | Examensarbete i interaktionsdesign | KS KE U |
| MAMM01 | 30 | BME , C , D , M | Examensarbete i interaktionsdesign | KS KE U W |
| MTT920 | 30 | B , I , K , M | Examensarbete i förpackningslogistik | KS KE U W |
| MTTM03 | 30 | MLOG | Masterexamensarbete i förpackningslogistik | KS KE U W |
| MTTM01 | 30 | MLIV , MFIPDES | Masterexamensarbete i livsmedelsförpackningsdesign | KS KE U W |
| IDEM05 | 30 | MID | Examensarbete för konstnärlig masterexamen i design | KS KE U |
| INTM01 | 30 | I | Examensarbete i innovationsteknik | KS KE U W |
| MMK820 | 30 | I , M | Examensarbete i maskinkonstruktion | KS KE U W |
| MMK920 | 30 | MD | Examensarbete i teknisk design | KS KE U W |