

Utdrag ur LiTHs

# Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema  
**Maskinteknik**  
avkortad (Mx)  
1997/98

Studiehandboken finns på  
<http://www.lith.liu.se/sh/>



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

# Tentamensschema för Maskinteknik 140-p MX 1997/98

| <i>L</i> | <i>Åk</i> | <i>x</i> */ <i>Dag</i> | <i>Tid</i> | <i>Kurskod</i> | <i>Kursnamn</i>                                    |
|----------|-----------|------------------------|------------|----------------|--|
| MX       | 3         | x Lör 18.10            | 09-13      | TMMV 32        | Strömningslära och värmeöverföring fk              |
| MX       | 1,2       | x Lör 18.10            | 09-13      | TMKM 04        | Konstruktionsmaterial, grk                         |
| MX       | 1,2       | x Tis 21.10            | 14-18      | TFFY 66        | Modern fysik M                                     |
| MX       | 3         | x Tis 21.10            | 14-18      | TMPT 63        | Datoriserade produktionsutrustningar               |
| MX       | 3         | x Ons 22.10            | 08-13      | TATM 62        | Analys M, fk                                       |
| MX       | 3         | x Tor 23.10            | 09-13      | TFFY 78        | Kemi   |
| MX       | 1,2       | x Lör 25.10            | 08-13      | TATM 33        | Analys, del 1                                      |
| MX       | 3         | x Lör 25.10            | 14-18      | TMHL 03        | Hållfasthetslära: LKM                              |
| MX       | 3         | x Lör 13.12            | 09-13      | TMTR 10        | Träteknik, grk                                     |
| MX       | 3         | x Mån 15.12            | 08-13      | TSRT 15        | Reglerteknik M                                     |
| MX       | 3         | x Mån 15.12            | 14-19      | TMME 03        | Mekanik M, del 3                                   |
| MX       | 1,2,3     | x Ons 17.12            | 09-13      | TSEA 10        | Dator teknik M, I, C                               |
| MX       | 3         | x Fre 19.12            | 14-19      | TAOP 10        | Linjär och icke linjär optimering                  |
| MX       | 1,2       | x Lör 20.12            | 08-13      | TATM 31        | Algebra M  |
| MX       | 3         | x Mån 22.12            | 09-13      | TAMS 11        | Sannolikhetslära och statistik                     |
| MX       | 3         | Ons 7.1                | 09-13      | TMPT 63        | Datoriserade produktionsutrustningar               |
| MX       | 3         | Ons 7.1                | 14-19      | TATM 62        | Analys M, fk                                       |
| MX       | 3         | Tor 8.1                | 09-13      | TMHL 08        | Hållfasthetslära: Finita elementmetoden            |
| MX       | 3         | Fre 9.1                | 09-13      | TMMV 32        | Strömningslära och värmeöverföring fk              |
| MX       | 1,2       | Fre 9.1                | 14-18      | TMKM 04        | Konstruktionsmaterial, grk                         |
| MX       | 1,2       | Mån 12.1               | 08-13      | TATM 33        | Analys, del 1                                      |
| MX       | 3         | Mån 12.1               | 14-18      | TMHL 03        | Hållfasthetslära: LKM                              |
| MX       | 2         | Tis 13.1               | 09-13      | TMME 03        | Mekanik M, del 2                                   |
| MX       | 1,2       | Ons 14.1               | 09-13      | TDDB 27        | Programmering - abstraktion och modellering, del 2 |
| MX       | 3         | Ons 14.1               | 14-18      | TFFY 78        | Kemi   |
| MX       | 3         | Fre 16.1               | 08-13      | TATM 46        | Funktionsteori M                                   |
| MX       | 1,2       | x Fre 16.1             | 09-13      | THEN 03        | Engelska   |
| MX       | 1,2       | Lör 17.1               | 09-13      | TFFY 66        | Modern fysik M                                     |
| MX       | 1,2       | x Lör 7.3              | 14-18      | TFFY 68        | Klassisk fysik M                                   |
| MX       | 3         | x Lör 7.3              | 14-18      | TMHP 20        | Fluidmekanisk systemteknik                         |
| MX       | 1,2       | x Ons 11.3             | 08-13      | TATM 33        | Analys, del 2                                      |
| MX       | 3         | Ons 11.3               | 09-13      | TMEL 01        | Elektroteknik, del 1                               |
| MX       | 3         | x Fre 13.3             | 14-19      | TMKT 06        | Masinelement                                       |
| MX       | 1,2       | x Lör 14.3             | 08-13      | TANA 39        | Numeriska metoder                                  |
| MX       | 1,2       | Mån 20.4               | 09-13      | THEN 03        | Engelska   |
| MX       | 3         | Mån 20.4               | 14-18      | TAMS 11        | Sannolikhetslära och statistik                     |
| MX       | 1,2       | Ons 22.4               | 08-13      | TANA 39        | Numeriska metoder                                  |
| MX       | 1,2       | Tor 23.4               | 08-13      | TATM 31        | Algebra M  |
| MX       | 3         | Tor 23.4               | 09-13      | TMHP 20        | Fluidmekanisk systemteknik                         |
| MX       | 3         | Fre 24.4               | 08-13      | TSRT 15        | Reglerteknik M                                     |
| MX       | 1,2       | Fre 24.4               | 09-13      | TDDB 27        | Programmering - abstraktion och modellering, del 2 |
| MX       | 3         | Fre 24.4               | 14-18      | TMEL 01        | Elektroteknik, del 1                               |
| MX       | 3         | Fre 24.4               | 14-19      | TAOP 10        | Linjär och icke linjär optimering                  |
| MX       | 1,2       | Lör 25.4               | 08-13      | TATM 33        | Analys, del 2                                      |
| MX       | 3         | Lör 25.4               | 09-13      | TMTR 10        | Träteknik, grk                                     |
| MX       | 1,2,3     | Mån 27.4               | 14-18      | TSEA 10        | Dator teknik M, I, C                               |
| MX       | 1,2       | Tis 28.4               | 09-13      | TFFY 68        | Klassisk fysik M                                   |
| MX       | 3         | Tis 28.4               | 14-19      | TMME 03        | Mekanik M, del 3                                   |
| MX       | 3         | Ons 29.4               | 08-13      | TMKT 06        | Masinelement                                       |
| MX       | 3         | x Tis 2.6              | 08-13      | TAOP 25        | Tillämpad optimeringslära                          |
| MX       | 1,2       | x Tis 2.6              | 14-18      | TMHL 08        | Hållfasthetslära: Finita elementmetoden            |
| MX       | 3         | x Ons 3.6              | 14-18      | TMMV 01        | Aerodynamik  |
| MX       | 3         | x Tor 4.6              | 09-13      | TPPE 07        | Produktionsekonomi                                 |
| MX       | 3         | x Fre 5.6              | 14-18      | TATM 64        | Partiella differentialekvationer M                 |
| MX       | 3         | x Lör 6.6              | 14-18      | TMEL 01        | Elektroteknik                                      |

# Tentamensschema

| <i>L</i> | <i>Åk</i> | <i>x/*Dag</i> | <i>Tid</i> | <i>Kurskod</i> | <i>Kursnamn</i>                                    |
|----------|-----------|---------------|------------|----------------|--|
| MX       | 1,2,3     | x Lör 6.6     | 14-19      | TATM 46        | Funktionsteori M                                   |
| MX       | 3         | x Tis 9.6     | 14-18      | TMKM 98        | Konstruktionsmaterial fk                           |
| MX       | 1,2       | x Tis 9.6     | 14-18      | TMME 03        | Mekanik M, del 2                                   |
| MX       | 3         | x Tor 11.6    | 09-13      | TMQU 17        | Kvalitetsstyrning grk                              |
| MX       | 3         | x Fre 12.6    | 09-13      | TMKT 08        | Maskindynamik                                      |
| MX       | 1,2,3     | x Fre 12.6    | 14-18      | TDDB 21        | Programmering - tillämpning och datastrukturer M   |
| MX       | 1,2,3     | Lör 15.8      | 08-13      | TATM 46        | Funktionsteori M                                   |
| MX       | 1,2,3     | Lör 15.8      | 14-18      | TDDB 21        | Programmering - tillämpning och datastrukturer M   |
| MX       | 1,2       | Mån 17.8      | 08-13      | TATM 33        | Analys, del 1                                      |
| MX       | 3         | Mån 17.8      | 09-13      | TMMV 32        | Strömningslära och värmeöverföring fk              |
| MX       | 3         | ** Tis 18.8   | 09-13      | TMEL 01        | Elektroteknik, del 1                               |
| MX       | 3         | Tis 18.8      | 09-13      | TMKM 98        | Konstruktionsmaterial fk                           |
| MX       | 1,2       | Tis 18.8      | 14-19      | TANA 39        | Numeriska metoder                                  |
| MX       | 3         | Ons 19.8      | 08-13      | TATM 62        | Analys M, fk                                       |
| MX       | 3         | Ons 19.8      | 14-19      | TMKT 06        | Masinelement                                       |
| MX       | 1,2       | Ons 19.8      | 14-18      | TMME 03        | Mekanik M, del 2                                   |
| MX       | 3         | Tor 20.8      | 09-13      | TATM 64        | Partiella differentialekvationer M                 |
| MX       | 3         | Tor 20.8      | 14-18      | TMEL 01        | Elektroteknik                                      |
| MX       | 1,2       | Tor 20.8      | 14-18      | TDDB 27        | Programmering - abstraktion och modellering, del 2 |
| MX       | 3         | Fre 21.8      | 14-18      | TMHL 03        | Hållfasthetslära: LKM                              |
| MX       | 1,2       | Fre 21.8      | 14-18      | TMKM 04        | Konstruktionsmaterial, grk                         |
| MX       | 3         | Lör 22.8      | 14-18      | TMTR 10        | Träteknik, grk                                     |
| MX       | 1,2       | Lör 22.8      | 14-18      | TMHL 08        | Hållfasthetslära: Finita elementmetoden            |
| MX       | 1,2       | Mån 24.8      | 08-13      | TATM 33        | Analys, del 2                                      |
| MX       | 3         | Mån 24.8      | 09-13      | TPPE 07        | Produktionsekonomi                                 |
| MX       | 3         | Mån 24.8      | 14-18      | TMHP 20        | Fluidmekanisk systemteknik                         |
| MX       | 3         | Tis 25.8      | 08-13      | TMME 03        | Mekanik M, del 3                                   |
| MX       | 1,2       | Tis 25.8      | 09-13      | TFFY 68        | Klassisk fysik M                                   |
| MX       | 3         | Tis 25.8      | 09-13      | TMMV 01        | Aerodynamik  |
| MX       | 3         | Ons 26.8      | 09-13      | TFFY 78        | Kemi   |
| MX       | 1,2       | Ons 26.8      | 09-13      | THEN 03        | Engelska   |
| MX       | 3         | Ons 26.8      | 14-18      | TAMS 11        | Sannolikhetslära och statistik                     |
| MX       | 1,2       | Tor 27.8      | 08-13      | TATM 31        | Algebra M  |
| MX       | 3         | Tor 27.8      | 09-13      | TMKT 08        | Maskindynamik                                      |
| MX       | 3         | Tor 27.8      | 09-13      | TMPT 63        | Datoriserade produktionsutrustningar               |
| MX       | 3         | Fre 28.8      | 08-13      | TAOP 25        | Tillämpad optimeringslära                          |
| MX       | 1,2       | Fre 28.8      | 09-13      | TFFY 66        | Modern fysik M                                     |
| MX       | 3         | Fre 28.8      | 14-19      | TSRT 15        | Reglerteknik M                                     |
| MX       | 1,2,3     | Lör 29.8      | 09-13      | TSEA 10        | Datorteknik M, I, C                                |
| MX       | 3         | Lör 29.8      | 14-18      | TMQU 17        | Kvalitetsstyrning grk                              |
| MX       | 3         | Lör 29.8      | 14-19      | TAOP 10        | Linjär och icke linjär optimering                  |