

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema

Datateknik

Karlstad (DK)

1997/98

Studiehandboken finns på

<http://www.lith.liu.se/sh/>



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Tentamensschema för Datateknik-Karlstad 1997/98

| <i>L</i> | <i>Åk</i> | <i>x/*Dag</i> | <i>Tid</i> | <i>Kurskod</i> | <i>Kursnamn</i> |
|----------|-----------|---------------|------------|----------------|----------------------------------|
| DK | 1 | x Lör 25.10 | 14-18 | TSDT 71 | Kretsteori, del 1 |
| DK | 1 | x Lör 13.12 | 08-13 | TFFY 21 | Mekanik D |
| DK | 1 | x Ons 17.12 | 09-13 | TSDT 71 | Kretsteori, del 2 |
| DK | 1 | x Fre 19.12 | 08-13 | TFFY 75 | Elektromagnetism |
| DK | 1 | x Mån 22.12 | 14-18 | TSIT 65 | Signalteori D |
| DK | 1 | Tor 8.1 | 14-18 | TSDT 71 | Kretsteori, del 1 |
| DK | 1 | x Lör 7.3 | 09-13 | TDDA 13 | Artificiell intelligens D |
| DK | 1 | x Tor 12.3 | 09-13 | TAOP 13 | Kombinatorisk optimering grk |
| DK | 1 | Mån 20.4 | 14-19 | TAOP 13 | Kombinatorisk optimering grk |
| DK | 1 | Ons 22.4 | 14-18 | TSIT 65 | Signalteori D |
| DK | 1 | Fre 24.4 | 08-13 | TFFY 21 | Mekanik D |
| DK | 1 | Lör 25.4 | 14-18 | TDDA 13 | Artificiell intelligens D |
| DK | 1 | Mån 27.4 | 14-18 | TSDT 71 | Kretsteori, del 2 |
| DK | 1 | Ons 29.4 | 14-18 | TFFY 75 | Elektromagnetism |
| DK | 1 | x Ons 3.6 | 09-13 | TDDA 89 | Formella språk och automatateori |
| DK | 1 | x Tis 9.6 | 08-13 | TSRT 12 | Reglerteknik |
| DK | 1 | Mån 17.8 | 14-18 | TDDA 89 | Formella språk och automatateori |
| DK | 1 | Tis 18.8 | 14-19 | TFFY 21 | Mekanik D |
| DK | 1 | Ons 19.8 | 09-13 | TSDT 71 | Kretsteori, del 1 |
| DK | 1 | Tor 20.8 | 14-19 | TAOP 13 | Kombinatorisk optimering grk |
| DK | 1 | Fre 21.8 | 14-18 | TSIT 65 | Signalteori D |
| DK | 1 | Mån 24.8 | 14-18 | TSDT 71 | Kretsteori, del 2 |
| DK | 1 | Tis 25.8 | 08-13 | TFFY 75 | Elektromagnetism |
| DK | 1 | Fre 28.8 | 14-19 | TSRT 12 | Reglerteknik |
| DK | 1 | Lör 29.8 | 14-18 | TDDA 13 | Artificiell intelligens D |