

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema
Teknisk fysik
och elektroteknik
avkortad (Yx)
1997/98

Studiehandboken finns på

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



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Tentamensschema för Teknisk fysik och elektroteknik 140-p 1997/98

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> /* <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
YX	3	x Lör 18.10	08-13	TATM 51	Transformteori
YX	1,2	x Lör 18.10	14-18	TFFY 29	Vägfysik
YX	1,2	x Tis 21.10	08-13	TATM 18	Linjär algebra, kontrollskrivning
YX	3	x Tor 23.10	08-13	TATM 50	Funktionsteori
YX	1,2	x Lör 25.10	08-13	TATM 33	Analys, del 1
YX	3	x Lör 25.10	14-18	TSDT 71	Kretsteori del 1
YX	1,2	x Mån 15.12	08-13	TANA 41	Numeriska metoder för Y
YX	3	x Ons 17.12	09-13	TSDT 71	Kretsteori, del 2
YX	3	x Lör 20.12	08-13	TFFY 39	Elektromagnetism Y
YX	3	* Lör 20.12	08-13	TFFY 37	Elektricitetslära Y
YX	1,2	x Mån 22.12	08-13	TATM 18	Linjär algebra
YX	3	Ons 7.1	08-13	TATM 50	Funktionsteori
YX	3	Tor 8.1	14-18	TSDT 71	Kretsteori del 1
YX	1,2	Fre 9.1	09-13	TFFY 29	Vägfysik
YX	3	Lör 10.1	08-13	TMME 23	Mekanik Y, del 2
YX	1,2	Mån 12.1	08-13	TATM 33	Analys, del 1
YX	3	Mån 12.1	14-18	TATM 41	Vektoranalys
YX	3	Tis 13.1	14-18	TAMS 08	Statistisk teori grk Y
YX	3	Tor 15.1	08-13	TATM 51	Transformteori
YX	3	x Lör 7.3	09-13	TFFY 25	Termodynamik och statistisk mekanik
YX	1,2	x Lör 7.3	09-13	TAMS 07	Sannolikhetslära, grk Y
YX	3	x Mån 9.3	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
YX	3	x Tis 10.3	14-18	TFFY 43	Analytisk mekanik
YX	1,2	x Ons 11.3	08-13	TATM 33	Analys, del 2
YX	3	x Ons 11.3	09-13	TDDA 28	Kompilatorer och interpretatorer
YX	3	x Tor 12.3	09-13	TAMS 45	Stationära stokastiska processer
YX	3	x Lör 14.3	08-13	TSRT 12	Reglerteknik Y
YX	1,2	x Lör 14.3	14-18	TMME 23	Mekanik Y, del 1
YX	1,2	Mån 20.4	09-13	TAMS 07	Sannolikhetslära, grk Y
YX	3	Tis 21.4	09-13	TAMS 45	Stationära stokastiska processer
YX	3	Tis 21.4	09-13	TDDA 28	Kompilatorer och interpretatorer
YX	1,2	Ons 22.4	08-13	TATM 18	Linjär algebra
YX	3	Tor 23.4	09-13	TFFY 43	Analytisk mekanik
YX	1,2	Tor 23.4	14-18	TMME 23	Mekanik Y, del 1
YX	3	Fre 24.4	08-13	TSRT 12	Reglerteknik Y
YX	3	Lör 25.4	08-13	TFFY 39	Elektromagnetism Y
YX	1,2	Lör 25.4	08-13	TATM 33	Analys, del 2
YX	3	Mån 27.4	14-18	TSDT 71	Kretsteori, del 2
YX	1,2	Tis 28.4	14-19	TANA 41	Numeriska metoder för Y
YX	3	Ons 29.4	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
YX	3	Ons 29.4	14-18	TFFY 25	Termodynamik och statistisk mekanik
YX	3	x Tis 2.6	08-13	TAOP 08	Optimeringslära grk
YX	3	x Tis 2.6	14-18	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
YX	1,2	x Tis 2.6	14-18	TAMS 08	Statistisk teori grk Y
YX	3	x Tor 4.6	14-18	TBME 02	Anatomi och fysiologi
YX	3	x Fre 5.6	08-13	TFFY 54	Kvantmekanik fk
YX	1,2	x Lör 6.6	08-13	TMME 23	Mekanik Y, del 2
YX	3	x Lör 6.6	09-13	TDDB 12	Processprogrammering
YX	3	x Lör 6.6	09-13	TFMÅ 30	Aktuell mätteknik
YX	3	x Mån 8.6	09-13	TFMÅ 79	Miljöteknik, del 2
YX	3	x Mån 8.6	14-19	TATM 85	Funktionalanalys
YX	3	x Tis 9.6	09-13	TMMT 34	Industriell produktion Y
YX	3	x Ons 10.6	14-18	TFFY 17	Modern fysik Y
YX	3	x Tor 11.6	14-19	TFFY 02	Fysikens matematiska metoder
YX	1,2	x Fre 12.6	09-13	TATM 41	Vektoranalys

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
YX	3	x Fre 12.6	09-13	THTY 02	Teknisk tyska
YX	3	x Fre 12.6	09-13	THFR 02	Teknisk franska
YX	3	x Fre 12.6	14-18	TSIT 64	Signalteori
YX	3	Lör 15.8	08-13	TATM 85	Funktionalanalys
YX	3	Lör 15.8	09-13	TMMT 34	Industriell produktion Y
YX	3	Lör 15.8	09-13	TFMÄ 79	Miljöteknik, del 2
YX	1,2	Lör 15.8	09-13	TAMS 08	Statistisk teori grk Y
YX	3	Lör 15.8	14-18	TDDB 12	Processprogrammering
YX	3	Lör 15.8	14-18	TFFY 54	Kvantmekanik fk
YX	1,2	Mån 17.8	08-13	TATM 33	Analys, del 1
YX	3	Mån 17.8	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
YX	3	Mån 17.8	14-19	TFFY 39	Elektromagnetism Y
YX	3	Tis 18.8	09-13	TBME 02	Anatomi och fysiologi
YX	1,2	Tis 18.8	14-19	TANA 41	Numeriska metoder för Y
YX	3	Ons 19.8	09-13	TSDT 71	Kretsteori del 1
YX	1,2	Tor 20.8	08-13	TMME 23	Mekanik Y, del 2
YX	3	Tor 20.8	09-13	TDDA 28	Kompilatorer och interpretatorer
YX	3	Tor 20.8	09-13	TAMS 45	Stationära stokastiska processer
YX	3	Fre 21.8	08-13	TATM 50	Funktionsteori
YX	1,2	Fre 21.8	09-13	TATM 41	Vektoranalys
YX	3	Fre 21.8	14-18	TSIT 64	Signalteori
YX	3	Lör 22.8	14-18	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
YX	1,2	Mån 24.8	08-13	TATM 33	Analys, del 2
YX	3	Mån 24.8	14-18	TSDT 71	Kretsteori, del 2
YX	3	Tis 25.8	09-13	TFFY 25	Termodynamik och statistisk mekanik
YX	1,2	Tis 25.8	14-18	TFFY 29	Vägfysik
YX	3	Ons 26.8	08-13	TFFY 02	Fysikens matematiska metoder
YX	1,2	Ons 26.8	14-18	TAMS 07	Sannolikhetslära, grk Y
YX	3	Ons 26.8	14-18	TFFY 43	Analytisk mekanik
YX	3	Tor 27.8	08-13	TATM 51	Transformteori
YX	1,2	Tor 27.8	08-13	TATM 18	Linjär algebra
YX	3	Tor 27.8	14-18	THTY 02	Teknisk tyska
YX	3	Tor 27.8	14-18	THFR 02	Teknisk franska
YX	3	Tor 27.8	14-18	TFMÄ 30	Aktuell mätteknik
YX	3	Fre 28.8	09-13	TFFY 17	Modern fysik Y
YX	3	Fre 28.8	14-19	TSRT 12	Reglerteknik Y
YX	1,2	Lör 29.8	09-13	TMME 23	Mekanik Y, del 1
YX	3	Lör 29.8	14-19	TAOP 08	Optimeringslära grk