

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema
Informationsteknologi
1997/98

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



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Tentamensschema för Informationsteknologi 1997/98

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> */ <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
IT	2	x Fre 24.10	14-18	TTIT 32	Tema 2, Design och verifikation
IT	3	Tor 18.12	14-17	TTIT 50	Projekttermin, TEN3, Psykologi
IT	2	Tor 8.1	09-13	TTIT 32	Tema 2, Design och verifikation
IT	1	Fre 9.1	09-13	TTIT 11	Tema 1, Inledande informationsteknologi (gamla kursen)
IT	1	Fre 9.1	09-13	TTIT 16	Tema 1, Inledande informationsteknologi
IT	1	Lör 10.1	09-13	TTIT 17	Tema 2, Modeller av mekaniska system
IT	2	Mån 12.1	08-13	TTIT 33	Tema 3, Algoritmer och optimering
IT	1	Fre 16.1	08-14	TTIT 12	Modeller av mekaniska system
IT	2	x Fre 16.1	09-13	THEN 02	Engelska
IT	1	Fre 16.1	09-13	TTIT 15	Linjär algebra IT
IT	1	Lör 17.1	09-13	TTIT 13	Tema 3, Grundläggande datavetenskap
IT	1	Lör 14.3	09-13	TTIT 26	Tema 1, Elektriska kretsar
IT	3	Mån 20.4	09-13	TTIT 61	Tema 1, Processprogrammering och operativsystem
IT	2	Mån 20.4	14-18	THEN 02	Engelska
IT	3	Tis 21.4	09-13	TTIT 50	Projekttermin, TEN2, Kompilorteknik
IT	2	Tor 23.4	08-15	TTIT 41	Tema 1, Matematiska verktyg (gamla kursen)
IT	2	Tor 23.4	09-13	TTIT 46	Tema 1, Matematiska verktyg - kretsteori
IT	2	Lör 25.4	08-15	TTIT 42	Tema 2, Matematiska modeller (gamla kursen)
IT	2	Lör 25.4	09-13	TTIT 46	Tema 1, Matematiska verktyg - matematisk statistik
IT	3	Lör 25.4	09-13	TTIT 62	Tema 2, Realtidsprocesser och reglering
IT	1	x Ons 29.4	08-13	TTIT 25	Analys IT del I
IT	1	Ons 29.4	08-14	TTIT 21	Tema 1, Matematik och kretsar (för antagna -96 och -97)
IT	1	Ons 29.4	08-14	TTIT 22	Tema 2, Fysikaliska modeller
IT	1	x Fre 5.6	09-12	TTIT 24	Tema 4, Vetenskapsteori
IT	3	x Fre 5.6	14-18	TTIT 64	Tema 4, Etik i ingenjörsyrket
IT	2	Mån 8.6	08-15	TTIT 43	Tema 3, Systemmodeller
IT	1	Mån 8.6	08-14	TTIT 21	Tema 1, Matematik och kretsar (för antagna -96 och -97)
IT	1	Mån 8.6	08-14	TTIT 22	Tema 2, Fysikaliska modeller
IT	2	x Mån 8.6	09-13	TTIT 47	Tema 2, Matematiska modeller
IT	1	Mån 8.6	14-19	TTIT 25	Analys IT del I
IT	2	Ons 10.6	08-13	TTIT 45	Analys IT, del II
IT	1	Tor 11.6	08-14	TTIT 23	Tema 3, Elektromagnetism
IT	1	Tor 11.6	09-13	TTIT 27	Modeller i fysik och elektromagnetism
IT	1	Lör 15.8	09-13	TTIT 26	Tema 1, Elektriska kretsar
IT	1	Mån 17.8	09-13	TTIT 13	Tema 3, Grundläggande datavetenskap
IT	3	Mån 17.8	09-12	TTIT 50	Projekttermin, TEN3, Psykologi
IT	2	Tis 18.8	09-13	TTIT 32	Tema 2, Design och verifikation
IT	1	** Ons 19.8	08-14	TTIT 22	Tema 2, Fysikaliska modeller
IT	1	** Ons 19.8	08-14	TTIT 21	Tema 1, Matematik och kretsar (för antagna -96 och -97)
IT	1	Ons 19.8	08-13	TTIT 25	Analys IT del I
IT	3	Ons 19.8	09-13	TTIT 64	Tema 4, Etik i ingenjörsyrket
IT	1	** Tor 20.8	09-13	TTIT 11	Tema 1, Inledande informationsteknologi (gamla kursen)
IT	1	Tor 20.8	09-13	TTIT 16	Tema 1, Inledande informationsteknologi
IT	2	Fre 21.8	08-13	TTIT 33	Tema 3, Algoritmer och optimering
IT	3	Fre 21.8	09-13	TTIT 50	Projekttermin, TEN2, Kompilorteknik
IT	2	** Lör 22.8	08-15	TTIT 41	Tema 1, Matematiska verktyg (gamla kursen)
IT	1	x Lör 22.8	08-12	THEN 01	Engelska, diagnostiskt prov
IT	2	Lör 22.8	14-18	TTIT 46	Tema 1, Matematiska verktyg - kretsteori
IT	3	Mån 24.8	14-18	TTIT 62	Tema 2, Realtidsprocesser och reglering
IT	1	Mån 24.8	14-18	TTIT 17	Tema 2, Modeller av mekaniska system
IT	2	Tis 25.8	08-13	TTIT 45	Analys IT, del II
IT	1	** Ons 26.8	08-14	TTIT 23	Tema 3, Elektromagnetism
IT	2	Ons 26.8	09-13	THEN 02	Engelska
IT	3	Ons 26.8	09-13	TTIT 63	Tema 3, Återkopplade linjära system
IT	1	Ons 26.8	09-13	TTIT 27	Modeller i fysik och elektromagnetism

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
IT	2	Tor 27.8	08-15	TTIT 43	Tema 3, Systemmodeller
IT	2	Tor 27.8	09-13	TTIT 47	Tema 2, Matematiska modeller
IT	3	Fre 28.8	09-13	TTIT 61	Tema 1, Processprogrammering och operativsystem
IT	1	Fre 28.8	09-13	TTIT 24	Tema 4, Vetenskapsteori
IT	1	** Lör 29.8	08-14	TTIT 12	Modeller av mekaniska system
IT	2	** Lör 29.8	08-15	TTIT 42	Tema 2, Matematiska modeller (gamla kursen)
IT	1	Lör 29.8	09-13	TTIT 15	Linjär algebra IT
IT	2	Lör 29.8	14-18	TTIT 46	Tema 1, Matematiska verktyg - matematisk statistik

TENTAMINA UTANFÖR TENTAMENSPERIODER

Anmälan enligt anvisning av examinator.

Informationsteknologi (IT)

Tis 7.10	09-13	1 x	TTIT 16	Tema 1, Inledande informationsteknologi
	09-13	1	TTIT 11	Tema 1, Inledande informationsteknologi (gamla kursen)
Ons 8.10	09-12	3 x	TTIT 50	Projekttermin, TEN3, Psykologi
Fre 31.10	09-13	1 x	TTIT 17	Tema 2, Modeller av mekaniska system
Lör 29.11	09-13	1 x	TTIT 15	Linjär algebra IT
	08-14	1	TTIT 12	Modeller av mekaniska system
Mån 1.12	09-13	3 x	TTIT 50	Projekttermin, TEN2, Kompilator teknik
Ons 3.12	09-13	1 x	TTIT 13	Tema 3, Grundläggande datavetenskap
Fre 5.12	08-13	2 x	TTIT 33	Tema 3, Algoritmer och optimering
Fre 6.2	09-13	3 x	TTIT 61	Processprogrammering och operativsystem
Tis 17.2	08-12	1 x	TTIT 26	Tema 1, Elektriska kretsar
Fre 6.3	09-13	3 x	TTIT 62	Tema 2, Realtidsprocesser och reglering
Mån 16.3	09-13	2 x	TTIT 46	Tema 1, Matematiska verktyg - kretsteori
	08-15	2	TTIT 41	Tema 1, Matematiska verktyg (gamla kursen)
Tor 19.3	08-15	2 x	TTIT 46	Tema 1, Matematiska verktyg - matematisk statistik
	09-13	2	TTIT 42	Tema 2, Matematiska modeller (gamla kursen)
Ons 6.5	08-12	1 x	TTIT 27	Modeller i fysik och elektromagnetism
	08-14	2	TTIT 23	Tema 3, Elektromagnetism
Fre 15.5	09-13	3 x	TTIT 63	Tema 3, Återkoppade linjära system
Mån 18.5	08-13	2 x	TTIT 45	Analys IT, del II