

Utdrag ur LiTHs

# Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema  
Industriell ekonomi  
1997/98

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



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

# Tentamensschema för Industriell ekonomi 1997/98

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	4	x Lör 18.10	14-18	TMPT 70	Produktionsteknik Ie
I	2	x Lör 18.10	14-18	TAMS 15	Matematisk statistik I, grk
I	4	x Lör 18.10	14-18	TMEL 05	Elektroteknik, del 1
I	3	x Mån 20.10	09-13	TDDB 31	Orientering i IT-infrastruktur
I	1	x Mån 20.10	09-13	TEIE 79	Nationalekonomi
I	4,5	x Mån 20.10	09-13	TEIM 21	Industriell marknadsanalys
I	4	x Mån 20.10	14-18	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 2
I	3	x Mån 20.10	14-18	TMKT 40	Introduktion Produktutveckling
I	4,5	x Mån 20.10	14-18	TPPE 62	Investerings och finansieringsteori
I	4	x Mån 20.10	14-18	TDDA 29	Datastrukturer
I	5	Tis 21.10	09-13	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
I	4	x Tis 21.10	14-19	TSRT 13	Reglerteknik Y
I	5	x Tis 21.10	14-19	TSRT 18	Reglerteknik I
I	2	x Tis 21.10	14-19	TAOP 02	Optimeringslära, grk
I	5	x Ons 22.10	14-18	TMHL 51	Hållfasthetslära Ie
I	5	x Ons 22.10	14-18	TDTS 41	Datornät
I	3	x Tor 23.10	08-13	TANA 46	Numeriska metoder för I
I	4,5	x Tor 23.10	14-18	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
I	4,5	x Fre 24.10	09-13	TAOP 34	Optimering av stora system
I	2	x Fre 24.10	14-18	TMME 18	Mekanik I, del 1
I	1	x Lör 25.10	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning 2
I	4	x Lör 25.10	14-18	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 2
I	3	x Lör 25.10	14-19	TSDT 80	Kretsteori, del 1
I	4	x Lör 25.10	14-18	TEIE 94	Juridik I
I	2	x Lör 13.12	09-13	TPPE 27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori
I	4	* Lör 13.12	09-13	TDDA 23	Artificiell intelligens och LISP
I	4	x Lör 13.12	14-18	TPPE 50	Produktionsstrategier
I	3	x Lör 13.12	14-18	TDEI 30	Informationssystem, grk
I	3	Mån 15.12	09-13	TSDT 69	Kretsteori, del 1 (gamla kursen)
I	4	x Mån 15.12	14-18	TMES 11	Energisystem
I	4	x Tis 16.12	09-13	TDDA 03	Databaser
I	4	x Tis 16.12	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
I	3	x Tis 16.12	09-13	TMEL 04	Elektroteknik
I	2	x Ons 17.12	08-13	TMME 18	Mekanik I, del 2
I	4	x Ons 17.12	09-13	TAMS 51	Tillämpad sannolikhetssteori
I	4	x Ons 17.12	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
I	3	Ons 17.12	09-13	TSEA 10	Dator teknik M, I, C
I	4	x Tor 18.12	09-13	TDEI 36	Ekonomiska informationssystem ak
I	3	x Tor 18.12	14-18	TPPE 07	Produktionsekonomi
I	4	x Fre 19.12	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 1
I	1	x Lör 20.12	08-13	TATM 13	Algebra III
I	3	x Lör 20.12	14-18	TMPT 34	Produktionsteknik
I	4	x Lör 20.12	14-18	TSTE 84	Digitala kretsar
I	3	x Mån 22.12	09-13	TDDB 32	Objektorienterad programmering, datastrukturer och algoritmer
I	4	x Mån 22.12	14-18	TSIT 65	Signalteori D
I	2	x Mån 22.12	14-19	TATM 71	Transformteori för I
I	4	* Mån 22.12	14-18	TSIT 66	Signalteori D (gamla kursen)
I	3	Ons 7.1	09-13	TDDB 31	Orientering i IT-infrastruktur
I	5	Ons 7.1	09-13	TDTS 41	Datornät
I	4,5	Ons 7.1	09-13	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
I	2	Ons 7.1	14-19	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 2
I	2	* Ons 7.1	14-19	TEIE 08	Ekonomisk grk I, del 2
I	5	Ons 7.1	14-18	TEIE 85	Aktuell ekonomi
I	3	Tor 8.1	08-13	TDEI 11	Redovisning och budgetering
I	5	Tor 8.1	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> /* <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	3	Tor 8.1	09-13	TFFY 40	Elektricitetslära I
I	4,5	Tor 8.1	14-18	TAOP 34	Optimering av stora system
I	2	** Tor 8.1	14-18	TSDT 51	Kretsteori inledande kurs (gamla kursen)
I	3	Tor 8.1	14-18	TSDT 80	Kretsteori, del 1
I	4	Tor 8.1	14-19	TEIM 06	Grundläggande marknadsföring
I	2	Tor 8.1	14-18	TSDT 53	Kretsteori, inledande kurs
I	3	Fre 9.1	08-13	TSRT 19	Reglerteknik
I	5	Fre 9.1	08-13	TSRT 18	Reglerteknik I
I	3	Fre 9.1	09-13	TSEA 04	Digitalteknik
I	4	Fre 9.1	14-19	TSRT 13	Reglerteknik Y
I	2	** Fre 9.1	14-18	TATM 70	Matematik, specialkurs le
I	4	Fre 9.1	14-18	TMEL 05	Elektroteknik, del 1
I	5	Fre 9.1	19-13	TETS 03	Inköp
I	3	Lör 10.1	08-13	TMKT 06	Maskinelement, del 1
I	3	Lör 10.1	08-13	TMME 16	Mekanik I, del 3
I	4	Lör 10.1	09-13	TDEI 37	Ekonomiska informationssystem fk
I	5	Lör 10.1	09-13	TPPE 67	Finansiell planering
I	4	Lör 10.1	14-18	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 2
I	5	Lör 10.1	14-18	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
I	3	Lör 10.1	14-18	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 1
I	3	* Lör 10.1	14-18	TMKM 45	Konstruktionsmaterial I
I	1	x Mån 12.1	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
I	1	Mån 12.1	08-13	TATM 35	Analys för I, del 1
I	2	Mån 12.1	14-19	TAOP 02	Optimeringslära, grk
I	3	Mån 12.1	14-18	TMKT 40	Introduktion Produktutveckling
I	4	Mån 12.1	14-18	TEIE 94	Juridik I
I	4	Tis 13.1	08-13	TAOP 39	Tillämpad kombinatorisk optimering
I	3	Tis 13.1	09-13	TMME 16	Mekanik I, del 2
I	3	Tis 13.1	09-13	TDDB 38	Databasteknik
I	2	Tis 13.1	14-18	TAMS 15	Matematisk statistik I, grk
I	5	Tis 13.1	14-18	TMHL 51	Hållfasthetslära le
I	5	Tis 13.1	14-18	TSRT 27	Digital styrning
I	4	Ons 14.1	14-18	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 2
I	3	Ons 14.1	14-18	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 2
I	4,5	Ons 14.1	14-18	TPPE 62	Investerings och finansieringsteori
I	2	Tor 15.1	08-13	TATM 35	Analys för I, del 2
I	4	Tor 15.1	09-13	TMPT 70	Produktionsteknik le
I	4	Tor 15.1	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
I	5	Tor 15.1	14-18	TSTE 83	Analoga kretsar
I	2	Fre 16.1	09-13	THEN 03	Engelska
I	5	Fre 16.1	14-18	TMPT 45	Produktionsteknik Im
I	1	Fre 16.1	14-18	TEIE 79	Nationalekonomi
I	4,5	Fre 16.1	14-18	TEIM 21	Industriell marknadsanalys
I	2	** Fre 16.1	14-18	TMHL 10	Hållfasthetslära V, del 2
I	3	Lör 17.1	08-13	TANA 46	Numeriska metoder för I
I	3	Lör 17.1	08-13	TANA 45	Numeriska metoder I
I	5	Lör 17.1	09-13	TETS 04	Transportsystem
I	4	Lör 17.1	09-13	TFFY 15	Fysik för I, del 2
I	3	Lör 17.1	09-13	TMMV 20	Mekanisk värmeteori och strömningslära I
I	4	Lör 17.1	09-13	TDDA 29	Datastrukturer
I	2	Lör 17.1	14-18	TMME 18	Mekanik I, del 1
I	4	Lör 17.1	14-18	TSDT 76	Digital kommunikation
I	4	x Lör 7.3	09-13	TAMS 46	Sannolikhetslära, fk
I	4	x Lör 7.3	14-18	TMMT 36	Elektronikproduktion
I	3	x Lör 7.3	14-18	TETS 07	Grundläggande logistik

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	3	x Mån 9.3	08-13	TAOP 27	Optimeringslära fk
I	4	x Mån 9.3	09-13	TMEL 05	Elektroteknik, del 2
I	1	x Tis 10.3	09-13	TFFY 24	Fysik
I	3	x Tis 10.3	09-13	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 1
I	3	x Tis 10.3	09-13	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 1
I	3	x Tis 10.3	14-18	TFMÄ 87	Miljömanagement
I	4	x Tis 10.3	14-18	TDEI 65	IT-kommunikation och organisationsdesign
I	4	x Ons 11.3	14-18	TANA 50	Numeriska metoder II
I	3	x Ons 11.3	14-18	TSEA 04	Digitalteknik
I	4	x Tor 12.3	09-13	TSRT 38	Reglerteori I
I	2	x Tor 12.3	14-18	TAMS 65	Matematisk statistik I, fk
I	3	x Fre 13.3	09-13	TPPE 05	Investeringsbedömning och finansmarknader
I	3	Fre 13.3	14-19	TMKT 06	Maskinelement, del 2
I	4	x Fre 13.3	14-18	TEIM 82	Internationellt företagande
I	1	x Lör 14.3	08-13	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 1
I	3	Lör 14.3	14-18	TSDT 69	Kretsteori, del 2 (gamla kursen)
I	4	x Lör 14.3	14-18	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 2
I	3	x Lör 14.3	14-18	TSDT 80	Kretsteori, del 2
I	3	x Lör 14.3	14-18	TMKM 88	Konstruktionsmaterial
I	3	Mån 20.4	08-13	TDEI 11	Redovisning och budgetering
I	4	Mån 20.4	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
I	3	Mån 20.4	09-13	TFMÄ 87	Miljömanagement
I	2	* Mån 20.4	09-13	TMHL 10	Hållfasthetslära V, del 2
I	1	x Mån 20.4	09-13	THEN 03	Engelska
I	3	Mån 20.4	14-18	TDDB 32	Objektorienterad programmering, datastrukturer och algoritmer
I	3	Tis 21.4	08-13	TMKT 06	Maskinelement, del 1
I	1	Tis 21.4	08-13	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 1
I	4	Tis 21.4	09-13	TAMS 46	Sannolikhetslära, fk
I	3	Tis 21.4	09-13	TMMV 20	Mekanisk värmeteori och strömningslära I
I	2	* Tis 21.4	09-13	TMEL 06	Elektroteknik Ie, del 2
I	2	Tis 21.4	09-13	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 1
I	2	Tis 21.4	09-13	TPPE 27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori
I	4	Tis 21.4	09-13	TMEL 05	Elektroteknik, del 2
I	4	Tis 21.4	14-18	TMMT 36	Elektronikproduktion
I	3	* Tis 21.4	14-18	TSDT 70	Kretsteori del 1 (ännu äldre kursen)
I	3	Tis 21.4	14-18	TSDT 69	Kretsteori, del 1 (gamla kursen)
I	3	Tis 21.4	14-18	TPPE 05	Investeringsbedömning och finansmarknader
I	4	* Ons 22.4	09-13	TPPE 42	Produktionsstrategi och planeringsmetodik
I	2	Ons 22.4	09-13	TAMS 65	Matematisk statistik I, fk
I	4	Ons 22.4	14-18	TSIT 65	Signalteori D
I	3	Ons 22.4	14-18	TETS 07	Grundläggande logistik
I	1	Tor 23.4	08-13	TATM 13	Algebra III
I	3	Tor 23.4	09-13	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 1
I	3	Tor 23.4	09-13	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 1
I	3	Tor 23.4	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
I	4	Tor 23.4	09-13	TMES 11	Energisystem
I	2	Tor 23.4	14-19	TATM 71	Transformteori för I
I	4	Tor 23.4	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 1
I	4	Fre 24.4	09-13	TANA 50	Numeriska metoder II
I	3	Fre 24.4	09-13	TSEA 04	Digitalteknik
I	2	* Fre 24.4	09-13	TMHL 10	Hållfasthetslära V, del 1
I	4	Fre 24.4	09-13	TAMS 69	Datorintensiva statistiska metoder
I	3	Fre 24.4	14-18	TMPT 34	Produktionsteknik
I	2	Fre 24.4	14-18	TMME 16	Mekanik I, del 2
I	1	* Fre 24.4	14-18	TMME 16	Mekanik I, del 1

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> /* <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	4	Fre 24.4	14-18	TEIM 82	Internationellt företagande
I	2	* Lör 25.4	08-13	TATM 69	Matematik, specialkurs Im
I	2	* Lör 25.4	09-13	TATM 70	Matematik, specialkurs Ie
I	4	Lör 25.4	09-13	TDEI 36	Ekonomiska informationssystem ak
I	1	Lör 25.4	14-18	TFFY 24	Fysik
I	4	Lör 25.4	14-18	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
I	3	Lör 25.4	14-19	TAOP 27	Optimeringslära fk
I	4	Mån 27.4	09-13	TPPE 50	Produktionsstrategier
I	4	Mån 27.4	14-18	TDEI 65	IT-kommunikation och organisationsdesign
I	3	Mån 27.4	14-18	TSDT 69	Kretsteori, del 2 (gamla kursen)
I	3	Mån 27.4	14-18	TSDT 80	Kretsteori, del 2
I	4	Mån 27.4	14-18	TAMS 51	Tillämpad sannolikhetsteori
I	3	Mån 27.4	14-18	TMKM 88	Konstruktionsmaterial
I	3	* Mån 27.4	14-18	TSDT 70	Kretsteori, del 2 (ännu äldre kursen)
I	3	** Mån 27.4	14-18	TMKM 45	Konstruktionsmaterial I
I	3	Mån 27.4	14-18	TSEA 10	Dator teknik M, I, C
I	3	Tis 28.4	09-13	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 2
I	3	Tis 28.4	09-13	TDEI 30	Informationssystem, grk
I	4	Tis 28.4	09-13	TSST 84	Digitala kretsar
I	4	Tis 28.4	14-18	TSRT 38	Reglerteori I
I	2	Tis 28.4	14-19	TMME 16	Mekanik I, del 3
I	2	Tis 28.4	14-19	TMME 18	Mekanik I, del 2
I	3	Ons 29.4	08-13	TMKT 06	Maskinelement, del 2
I	4	Ons 29.4	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 2
I	1	Ons 29.4	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
I	1	Ons 29.4	08-13	TATM 35	Analys för I, del 1
I	4	Ons 29.4	14-18	TDDB 03	Databaser
I	3	Ons 29.4	14-18	TMEL 04	Elektroteknik
I	3	Ons 29.4	14-18	TFFY 40	Elektricitetslära I
I	4	x Tis 2.6	14-18	TSDT 76	Digital kommunikation
I	3	x Ons 3.6	09-13	TEIM 06	Grundläggande marknadsföring
I	4	x Ons 3.6	14-18	TMPT 45	Produktionsteknik Im
I	4	x Ons 3.6	14-18	TSRT 27	Digital styrning
I	1	x Tor 4.6	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
I	2	Tor 4.6	08-13	TATM 35	Analys för I, del 2
I	4	x Fre 5.6	08-13	TAOP 39	Tillämpad kombinatorisk optimering
I	4	x Fre 5.6	09-13	TETS 03	Inköp
I	3	x Fre 5.6	09-13	TDDB 38	Databasteknik
I	3	x Fre 5.6	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
I	3	x Lör 6.6	14-18	TSEA 04	Digital teknik
I	4	x Mån 8.6	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
I	4	x Mån 8.6	09-13	TDEI 37	Ekonomiska informationssystem fk
I	3	x Mån 8.6	14-18	TMMV 45	Energiteknik grk
I	1	x Mån 8.6	14-18	TSDT 53	Kretsteori, inledande kurs
I	2	x Tis 9.6	08-13	TSRT 19	Reglerteknik
I	4	x Tis 9.6	09-13	TPPE 67	Finansiell planering
I	3	x Tis 9.6	09-13	TDTS 52	Datorarkitektur
I	3	Ons 10.6	08-13	TANA 45	Numeriska metoder I
I	4	x Ons 10.6	09-13	TEIO 50	Industriell projektledning
I	4	x Ons 10.6	14-18	TSST 83	Analoga kretsar
I	3	x Tor 11.6	09-13	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
I	2	x Tor 11.6	14-19	TPPE 28	Ekonomisk analys: IFB
I	4	x Tor 11.6	14-18	TEIE 85	Aktuell ekonomi
I	4	x Fre 12.6	09-13	TETS 04	Transportsystem
I	1	x Fre 12.6	14-19	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 2

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> */ <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	3	x Fre 12.6	14-19	TMKT 09	Maskinelement
I	3	x Fre 12.6	14-18	TSIT 64	Signalteori
I	3	Fre 12.6	14-18	TFFY 15	Fysik för I, del 2
I	4,5	Lör 15.8	09-13	TAOP 34	Optimering av stora system
I	1	Lör 15.8	09-13	TEIE 79	Nationalekonomi
I	2	Lör 15.8	09-13	TAMS 65	Matematisk statistik I, fk
I	4,5	Lör 15.8	09-13	TPPE 62	Investerings och finansieringsteori
I	3	Lör 15.8	09-13	TETS 07	Grundläggande logistik
I	4	Lör 15.8	09-13	TSST 84	Digitala kretsar
I	4	Lör 15.8	14-18	TEIM 82	Internationellt företagande
I	1	Mån 17.8	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
I	1	** Mån 17.8	08-13	TATM 35	Analys för I, del 1
I	3	Mån 17.8	09-13	TEIM 06	Grundläggande marknadsföring
I	4	Mån 17.8	09-13	TEIE 85	Aktuell ekonomi
I	3	Mån 17.8	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
I	4	Mån 17.8	14-18	TPPE 50	Produktionsstrategier
I	3	** Mån 17.8	14-19	TMKT 06	Maskinelement, del 1
I	3	** Mån 17.8	14-18	TDEI 11	Redovisning och budgetering
I	4	Mån 17.8	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 1
I	4	Tis 18.8	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
I	2	Tis 18.8	09-13	TAMS 15	Matematisk statistik I, grk
I	5	Tis 18.8	09-13	TDTS 41	Datornät
I	4	Tis 18.8	09-13	TMEL 05	Elektroteknik, del 1
I	3	Tis 18.8	14-19	TANA 46	Numeriska metoder för I
I	4	Tis 18.8	14-18	TMPT 70	Produktionsteknik Ie
I	3	Tis 18.8	14-19	TANA 45	Numeriska metoder I
I	1	Ons 19.8	08-13	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 1
I	3	Ons 19.8	09-13	TSST 80	Kretsteori, del 1
I	4	Ons 19.8	09-13	TETS 04	Transportsystem
I	3	** Ons 19.8	09-13	TSST 69	Kretsteori, del 1 (gamla kursen)
I	2	** Ons 19.8	09-13	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 1
I	2	Ons 19.8	09-13	TPPE 27	Ekonomisk analys: Ekonomisk teori
I	3	Ons 19.8	14-19	TMKT 09	Maskinelement
I	3	** Ons 19.8	14-19	TMKT 06	Maskinelement, del 2
I	5	** Ons 19.8	14-18	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
I	4	Ons 19.8	14-18	TDEI 65	IT-kommunikation och organisationsdesign
I	4	Tor 20.8	09-13	TANA 50	Numeriska metoder II
I	3	Tor 20.8	09-13	TMKM 88	Konstruktionsmaterial
I	2	** Tor 20.8	09-13	TMME 16	Mekanik I, del 2
I	2	Tor 20.8	09-13	TMME 18	Mekanik I, del 1
I	4	Tor 20.8	09-13	TETS 03	Inköp
I	3	Tor 20.8	09-13	TDDB 31	Orientering i IT-infrastruktur
I	3	Tor 20.8	14-18	TMEL 04	Elektroteknik
I	4	Tor 20.8	14-18	TMEL 05	Elektroteknik, del 2
I	4	Tor 20.8	14-18	TSRT 27	Digital styrning
I	4	Tor 20.8	14-18	TAMS 69	Datorintensiva statistiska metoder
I	4	Fre 21.8	08-13	TAOP 39	Tillämpad kombinatorisk optimering
I	3	Fre 21.8	09-13	TMPT 34	Produktionsteknik
I	3	Fre 21.8	09-13	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 1
I	3	Fre 21.8	09-13	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 1
I	4	Fre 21.8	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
I	4	Fre 21.8	14-18	TSIT 65	Signalteori D
I	1	Fre 21.8	14-19	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 2
I	3	Fre 21.8	14-18	TSIT 64	Signalteori
I	1	x Lör 22.8	08-12	THEN 01	Engelska, diagnostiskt prov

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x*/Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	4,5	Lör 22.8	14-18	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
I	1	Mån 24.8	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
I	1	Mån 24.8	08-13	TATM 35	Analys för I, del 2
I	3	Mån 24.8	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
I	3	** Mån 24.8	14-18	TSDT 69	Kretsteori, del 2 (gamla kursen)
I	3	Mån 24.8	14-18	TSDT 80	Kretsteori, del 2
I	4	Mån 24.8	14-18	TAMS 51	Tillämpad sannolikhets teori
I	2	Mån 24.8	14-19	TATM 71	Transformteori för I
I	4	Mån 24.8	14-18	TMPT 45	Produktionsteknik Im
I	4	Mån 24.8	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 2
I	4	Mån 24.8	14-18	TDEI 36	Ekonomiska informationssystem ak
I	2	Tis 25.8	08-13	TMME 18	Mekanik I, del 2
I	2	** Tis 25.8	08-13	TMME 16	Mekanik I, del 3
I	3	** Tis 25.8	08-13	TFFY 40	Elektricitetslära I
I	1	Tis 25.8	09-13	TFFY 24	Fysik
I	4	Tis 25.8	09-13	TSDT 76	Digital kommunikation
I	3	Tis 25.8	09-13	TDTS 52	Datorarkitektur
I	3	Tis 25.8	14-19	TAOP 27	Optimeringslära fk
I	4	Tis 25.8	14-18	TEIE 94	Juridik I
I	4	Ons 26.8	09-13	TEIO 50	Industriell projektledning
I	3	Ons 26.8	09-13	TDDB 32	Objektorienterad programmering, datastrukturer och algoritmer
I	1	Ons 26.8	09-13	THEN 03	Engelska
I	4	Ons 26.8	09-13	TSTE 83	Analoga kretsar
I	4	Ons 26.8	14-18	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 2
I	4	Ons 26.8	14-18	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 2
I	2	Ons 26.8	14-18	TPPE 28	Ekonomisk analys: IFB
I	3	Ons 26.8	14-18	TMKT 40	Introduktion Produktutveckling
I	2	Ons 26.8	14-18	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 2
I	4,5	Ons 26.8	14-18	TEIM 21	Industriell marknadsanalys
I	3	Ons 26.8	14-18	TDDB 38	Databasteknik
I	1	Tor 27.8	08-13	TATM 13	Algebra III
I	4	Tor 27.8	09-13	TSRT 38	Reglerteori I
I	3	Tor 27.8	09-13	TFMÄ 87	Miljömanagement
I	3	Tor 27.8	14-18	TDEI 30	Informationssystem, grk
I	4	Tor 27.8	14-18	TMES 11	Energisystem
I	4	Tor 27.8	14-18	TDDA 29	Datastrukturer
I	4	Fre 28.8	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
I	3	Fre 28.8	09-13	TMMV 45	Energiteknik grk
I	1	Fre 28.8	09-13	TSDT 53	Kretsteori, inledande kurs
I	3	Fre 28.8	09-13	TFFY 15	Fysik för I, del 2
I	3	** Fre 28.8	09-13	TMMV 20	Mekanisk värmeteori och strömningslära I
I	4	Fre 28.8	09-13	TAMS 46	Sannolikhetslära, fk
I	1,2	* Fre 28.8	09-13	TSDT 51	Kretsteori inledande kurs (gamla kursen)
I	3	Fre 28.8	09-13	TSEA 04	Digitalteknik
I	4	Fre 28.8	09-13	TDDA 03	Databaser
I	2	Fre 28.8	14-19	TSRT 19	Reglerteknik
I	5	Fre 28.8	14-19	TSRT 18	Reglerteknik I
I	4	Fre 28.8	14-19	TSRT 13	Reglerteknik Y
I	3	Fre 28.8	14-18	TPPE 05	Investeringsbedömning och finansmarknader
I	5	Fre 28.8	14-18	TMHL 51	Hållfasthetslära Ie
I	1	** Lör 29.8	09-13	TMME 16	Mekanik I, del 1
I	4	Lör 29.8	09-13	TMMT 36	Elektronikproduktion
I	3	** Lör 29.8	09-13	TSEA 10	Dator teknik M, I, C
I	2	Lör 29.8	14-19	TAOP 02	Optimeringslära, grk
I	3	Lör 29.8	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
I	4	Lör 29.8	14-18	TPPE 67	Finansiell planering
I	4	Lör 29.8	14-18	TDEI 37	Ekonomiska informationssystem fk