

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema
Maskinteknik
1997/98

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



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Tentamensschema för Maskinteknikutbildningen 1997/98

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> */ <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
M	2	x Lör 18.10	09-13	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
M	3	x Lör 18.10	09-13	TMMV 32	Strömningslära och värmeöverföring fk
M	4	x Lör 18.10	14-18	TMHL 61	Skademekanik o livslängdsanalys
M	4	x Mån 20.10	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
M	4	* Mån 20.10	14-18	TDDA 29	Datastrukturer
M	4	Tis 21.10	09-13	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
M	1	x Tis 21.10	14-18	TFFY 66	Modern fysik M
M	3, 4	x Tis 21.10	14-18	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
M	2	x Ons 22.10	08-13	TATM 62	Analys M, fk
M	4	x Ons 22.10	09-13	TETS 15	Grundläggande logistik M
M	4	x Ons 22.10	14-18	TSRT 16	Reglerteknik, fk M
M	3	x Tor 23.10	09-13	TFFY 78	Kemi
M	4	x Tor 23.10	14-18	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
M	4	x Tor 23.10	14-18	TMKT 03	Transmissioner och tribologi
M	4	x Fre 24.10	09-13	TAOP 34	Optimering av stora system
M	3,4	x Fre 24.10	14-18	THTY 01	Teknisk tyska M
M	4	x Fre 24.10	14-18	THFR 01	Teknisk franska M
M	1	x Lör 25.10	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning 2
M	4	x Lör 25.10	09-13	TMIA 03	Människa - maskin interaktion
M	4	x Lör 25.10	14-19	TMME 40	Strukturodynamik
M	3	x Lör 25.10	14-18	TMHL 03	Hållfasthetslära: LKM
M	3	x Lör 13.12	09-13	TMTR 10	Träteknik, grk
M	4	x Lör 13.12	09-13	TMHL 41	Kontinuumsmekanik
M	4	* Lör 13.12	09-13	TDDA 23	Artificiell intelligens och LISP
M	4	x Lör 13.12	14-18	TPPE 50	Produktionsstrategier
M	4	x Lör 13.12	14-18	TMHP 51	Hydrauliska servosystem
M	3	x Mån 15.12	08-13	TSRT 15	Reglerteknik M
M	2	x Mån 15.12	14-18	TMME 02	Mekanik M, del 3
M	1	x Mån 15.12	14-18	TMME 02	Mekanik M, del 1
M	4	x Mån 15.12	14-18	TMES 11	Energisystem
M	4	x Tis 16.12	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
M	4	x Tis 16.12	09-13	TDDA 03	Databaser
M	4	x Ons 17.12	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
M	4	x Ons 17.12	09-13	TMKM 90	KM - Deformation och brott
M	3	x Ons 17.12	09-13	TSEA 10	Dator teknik M, I, C
M	4	x Tor 18.12	09-13	TMPT 90	Integrerad datorstött produktframställningsprocess
M	3	x Fre 19.12	09-13	TATM 59	Ordinära differentialekvationer M
M	4	x Fre 19.12	09-13	TFMÅ 26	Mätteknik
M	4	x Fre 19.12	14-18	TMAL 51	Flygplansprojektering
M	2	x Fre 19.12	14-19	TAOP 10	Linjär och icke linjär optimering M
M	4	x Fre 19.12	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 1
M	1	x Lör 20.12	08-13	TATM 31	Algebra M
M	3	x Mån 22.12	09-13	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik
M	4	x Mån 22.12	09-13	TMPT 59	Produktionsteknik, fk
M	4	Mån 22.12	14-18	TDDA 47	Realtids- och processprogrammering
M	4	x Mån 22.12	14-18	TDDB 47	Realtidssystem
M	4	Ons 7.1	09-13	TMME 50	Flygmekanik
M	3, 4	Ons 7.1	09-13	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
M	4	Ons 7.1	09-13	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
M	4	Ons 7.1	09-13	TDDB 21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
M	4	Ons 7.1	14-18	TMMV 01	Aerodynamik
M	1	* Ons 7.1	14-18	TMEL 52	Digitalteknik M
M	5	Ons 7.1	14-18	TMHP 53	Fluid systemkonstruktion
M	2	Ons 7.1	14-19	TATM 62	Analys M, fk
M	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>
M	3	Tor 8.1	09-13	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
M	4	Tor 8.1	09-13	TSRT 16	Reglerteknik, fk M
M	1	Tor 8.1	14-18	TMPT 32	Produktionsteknik M
M	4	Tor 8.1	14-18	TAOP 34	Optimering av stora system
M	4	Tor 8.1	14-18	TMKT 08	Maskindynamik
M	4	Fre 9.1	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
M	3	Fre 9.1	09-13	TMMV 32	Strömningslära och värmeöverföring fk
M	2	Fre 9.1	14-18	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
M	4	Fre 9.1	14-18	TMKT 03	Transmissioner och tribologi
M	5	Fre 9.1	19-13	TETS 03	Inköp
M	3	Lör 10.1	08-13	TMKT 06	Maskinelement, del 1
M	3	Lör 10.1	09-13	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 1 (gammal uppdelning)
M	5	Lör 10.1	09-13	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 2
M	4	Lör 10.1	09-13	TMKM 89	Lätta konstruktioners material
M	4	Lör 10.1	09-13	TMIA 01	Ergonomidesign
M	4	* Lör 10.1	09-13	TMHP 25	Hydraulik och pneumatik II, del 1
M	2	Lör 10.1	14-18	TMKT 01	CAD - Datorstöd för ingenjörsarbete
M	4	Lör 10.1	14-18	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
M	3,4	Lör 10.1	14-18	THTY 01	Teknisk tyska M
M	4	Lör 10.1	14-18	THFR 01	Teknisk franska M
M	4	Lör 10.1	14-18	TETS 15	Grundläggande logistik M
M	1	x Mån 12.1	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
M	1	Mån 12.1	08-13	TATM 81	Analys M, del 1
M	4	Mån 12.1	14-18	TMHL 61	Skademekanik o livslängdsanalys
M	5	Mån 12.1	14-18	TMAL 61	Fluida och mekaniska flygsystem
M	5	Mån 12.1	14-18	TMMV 05	Flygmotorteknik
M	3	Mån 12.1	14-18	TMHL 03	Hållfasthetslära: LKM
M	4	** Mån 12.1	14-18	TMHP 25	Hydraulik och pneumatik II, del 3
M	4	Tis 13.1	08-13	TAOP 25	Tillämpad optimeringslära
M	2	Tis 13.1	09-13	TMME 02	Mekanik M, del 2
M	4	Tis 13.1	09-13	TFMÅ 90	Livscykelanalys och exodesign
M	3	Tis 13.1	14-18	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 2 (gammal uppdelning)
M	3	Tis 13.1	14-18	TMAL 02	Flyglära
M	5	Tis 13.1	14-18	TSRT 27	Digital styrning
M	5	Tis 13.1	14-18	TMPT 96	Högteknologisk detaljtillverkning
M	2	Ons 14.1	09-13	TDDB 27	Programmering - abstraktion och modellering, del 2
M	5	Ons 14.1	09-13	TMKM 05	Lättkonstruktioner
M	4	** Ons 14.1	09-13	TMKM 92	KM - Kompositmaterial
M	2	Ons 14.1	09-13	TDEI 05	Industriell ekonomi
M	3	Ons 14.1	14-18	TFFY 78	Kemi
M	5	Ons 14.1	14-18	TMTR 15	Träteknik fk
M	4	Ons 14.1	14-18	TMKM 98	Konstruktionsmaterial fk
M	4	Tor 15.1	08-13	TMME 40	Strukturdynamik
M	2	Tor 15.1	08-13	TATM 81	Analys M, del 2
M	5	Tor 15.1	09-13	TSFS 01	Avioniksystem
M	3	Tor 15.1	09-13	TATM 64	Partiella differentialekvationer M
M	3,4	Tor 15.1	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
M	3	Fre 16.1	08-13	TATM 46	Funktionsteori M
M	5	Fre 16.1	09-13	TMHL 43	Materialmekanik och strukturoptimering
M	2	x Fre 16.1	09-13	THEN 03	Engelska
M	4	Fre 16.1	14-18	TGTU 76	Vetenskapsteori
M	4	Fre 16.1	14-18	TMIA 03	Människa - maskin interaktion
M	5	Lör 17.1	09-13	TETS 04	Transportsystem
M	1	Lör 17.1	09-13	TFFY 66	Modern fysik M
M	1	* Lör 17.1	09-13	TFFY 08	Modern fysik M

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
M	3	Lör 17.1	09-13	TMMV 15	Strömningslära och värmeöverföring
M	5	Lör 17.1	14-18	TMMT 30	Robotteknik
M	4	Lör 17.1	14-18	TMEL 01	Elektroteknik, del 2
M	4	x Lör 7.3	09-13	TMHL 62	FEM, fk
M	1	x Lör 7.3	14-18	TFFY 68	Klassisk fysik M
M	3	x Lör 7.3	14-18	TMHP 20	Fluidmekanisk systemteknik
M	4	x Lör 7.3	14-18	TMMT 36	Elektronikproduktion
M	4	x Mån 9.3	14-18	TEIE 97	Juridik M
M	2	x Mån 9.3	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
M	4	Tis 10.3	09-13	TDDB 30	Systemspecifikation - veriiering och validitet
M	4	x Tis 10.3	14-18	TMMT 26	Monteringsteknik
M	4	x Ons 11.3	09-13	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 1
M	3	Ons 11.3	09-13	TMEL 01	Elektroteknik, del 1
M	4	x Ons 11.3	09-13	TMKM 91	KM - Nya material
M	4	x Ons 11.3	14-18	TANA 50	Numeriska metoder II
M	4	x Tor 12.3	09-13	TDDB 05	C++ Datortentamen. Anmälan på IDA
M	3	x Fre 13.3	14-19	TMKT 06	Maskinelement
M	3	Fre 13.3	14-19	TMKT 06	Maskinelement, del 2
M	4	x Fre 13.3	14-18	TMMV 30	Tillämpad strömningslära och värmeöverföring
M	4	x Fre 13.3	14-18	TMPT 95	Flexibla tillverkningsystem
M	1	x Fre 13.3	14-18	TDDB 26	Programmering i ADA, grk Datortentamen. Anmälan på IDA
M	2	x Lör 14.3	08-13	TANA 39	Numeriska metoder
M	4	x Lör 14.3	14-18	TMHP 52	Hydraulmekaniska transmissioner
M	4	x Lör 14.3	14-18	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 2
M	4	x Lör 14.3	14-18	TMKT 75	Konstruktionsteknik produktutveckling
M	1	Mån 20.4	09-13	TMKT 01	CAD - Datorstöd för ingenjörsarbete
M	4	Mån 20.4	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
M	2	Mån 20.4	09-13	THEN 03	Engelska
M	3	Mån 20.4	14-18	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 2 (gammal uppdelning)
M	3	Mån 20.4	14-18	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik
M	4	Mån 20.4	14-18	TMPT 59	Produktionsteknik, fk
M	4	Mån 20.4	14-18	TDDA 47	Realtids- och processprogrammering
M	4	Mån 20.4	14-18	TDDB 47	Realtidssystem
M	3	Mån 20.4	14-18	TMIA 01	Ergonomidesign
M	3	Mån 20.4	14-18	TMAL 02	Flyglära
M	3	Tis 21.4	08-13	TMKT 06	Maskinelement, del 1
M	4	Tis 21.4	09-13	TMHL 62	FEM, fk
M	4	* Tis 21.4	09-13	TMHL 42	FEM och sturkturoptimering
M	1	Tis 21.4	09-13	TDDB 26	Programmering i ADA, grk Datortentamen. Anmälan på IDA
M	4	* Tis 21.4	14-18	TMMT 35	Elektronikproduktion (gamla kursen)
M	3	Tis 21.4	14-18	TMMV 15	Strömningslära och värmeöverföring
M	4	Tis 21.4	14-18	TMMT 36	Elektronikproduktion
M	2	Tis 21.4	14-18	TDEI 05	Industriell ekonomi
M	3	Ons 22.4	08-13	TATM 59	Ordinära differentialekvationer M
M	2	Ons 22.4	08-13	TANA 39	Numeriska metoder
M	4	* Ons 22.4	09-13	TPPE 44	Produktionsstrategi och planeringsmetodik M
M	4	Ons 22.4	09-13	TDDB 30	Systemspecifikation - veriiering och validitet
M	4	Ons 22.4	09-13	TMKM 91	KM - Nya material
M	4	Ons 22.4	09-13	TMHP 52	Hydraulmekaniska transmissioner
M	4	Ons 22.4	14-18	TMPT 95	Flexibla tillverkningsystem
M	4	Ons 22.4	14-18	TMKT 75	Konstruktionsteknik produktutveckling
M	1	Tor 23.4	08-13	TATM 31	Algebra M
M	4	Tor 23.4	09-13	TMME 50	Flygmekanik
M	3	Tor 23.4	09-13	TMHP 20	Fluidmekanisk systemteknik
M	4	Tor 23.4	09-13	TMES 11	Energisystem

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
M	4	Tor 23.4	14-18	TMMT 26	Monteringsteknik
M	4	Tor 23.4	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 1
M	3	Fre 24.4	08-13	TSRT 15	Reglerteknik M
M	2	Fre 24.4	09-13	TDDB 27	Programmering - abstraktion och modellering, del 2
M	4	Fre 24.4	09-13	TANA 50	Numeriska metoder II
M	4	* Fre 24.4	09-13	TMHP 25	Hydraulik och pneumatik II, del 2
M	2	Fre 24.4	14-19	TAOP 10	Linjär och icke linjär optimering M
M	1	Fre 24.4	14-18	TMME 02	Mekanik M, del 1
M	3	Fre 24.4	14-18	TMEL 01	Elektroteknik, del 1
M	4	Fre 24.4	14-18	TEIE 97	Juridik M
M	3	Lör 25.4	09-13	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 1 (gammal uppdelning)
M	4	Lör 25.4	09-13	TMKM 90	KM - Deformation och brott
M	3	Lör 25.4	09-13	TMTR 10	Träteknik, grk
M	4	Lör 25.4	09-13	TMHP 51	Hydrauliska servosystem
M	4	Lör 25.4	14-18	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
M	1	Lör 25.4	14-18	TMPT 32	Produktionsteknik M
M	4	Mån 27.4	09-13	TPPE 50	Produktionsstrategier
M	4	Mån 27.4	09-13	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 1
M	4	Mån 27.4	09-13	TFMÅ 26	Mätteknik
M	4	Mån 27.4	14-18	TDDB 05	C++ Dator tentamen. Anmälan på IDA
M	3	Mån 27.4	14-18	TSEA 10	Dator teknik M, I, C
M	1	Tis 28.4	09-13	TFFY 68	Klassisk fysik M
M	4	Tis 28.4	09-13	TMMV 30	Tillämpad strömningslära och värmeöverföring
M	1	* Tis 28.4	09-13	TFFY 07	Klassisk fysik M
M	2	Tis 28.4	14-18	TMME 02	Mekanik M, del 3
M	4	Tis 28.4	14-18	TMPT 90	Integrerad datorstött produktframställningsprocess
M	3	Ons 29.4	08-13	TMKT 06	Maskinelement
M	3	Ons 29.4	08-13	TMKT 06	Maskinelement, del 2
M	4	Ons 29.4	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 2
M	1	Ons 29.4	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
M	1	Ons 29.4	08-13	TATM 81	Analys M, del 1
M	4	Ons 29.4	09-13	TMHL 41	Kontinuumsmekanik
M	4	Ons 29.4	14-18	TMAL 51	Flygplansprojektering
M	2	Ons 29.4	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
M	4	Ons 29.4	14-18	TDDA 03	Databaser
M	3,4	x Tis 2.6	08-13	TAOP 25	Tillämpad optimeringslära
M	4	x Tis 2.6	09-13	TMAL 61	Fluida och mekaniska flygsystem
M	4	x Tis 2.6	09-13	TMKM 05	Lättkonstruktioner
M	4	x Tis 2.6	09-13	TGTU 76	Vetenskapsteori
M	2	x Tis 2.6	14-18	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
M	4	x Tis 2.6	14-18	TMTR 15	Träteknik fk
M	3	x Ons 3.6	14-18	TMMV 01	Aerodynamik
M	4	x Ons 3.6	14-18	TMKM 89	Lätta konstruktioners material
M	4	x Ons 3.6	14-18	TSRT 27	Digital styrning
M	1	x Tor 4.6	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
M	2	Tor 4.6	08-13	TATM 81	Analys M, del 2
M	3	x Tor 4.6	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
M	4	x Fre 5.6	09-13	TETS 03	Inköp
M	3	x Fre 5.6	14-18	TATM 64	Partiella differentialekvationer M
M	4	x Lör 6.6	09-13	TMHP 53	Fluid systemkonstruktion
M	3	x Lör 6.6	14-18	TMEL 01	Elektroteknik
M	2,3	x Lör 6.6	14-19	TATM 46	Funktionsteori M
M	4	x Lör 6.6	14-18	TMPT 96	Högteknologisk detaljtillverkning
M	4	x Mån 8.6	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
M	4	x Mån 8.6	09-13	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
M	3	Mån 8.6	09-13	TMEL 01	Elektroteknik, del 2
M	2	x Mån 8.6	14-18	TMMV 45	Energiteknik grk
M	4	x Tis 9.6	09-13	TMMV 05	Flygmotorteknik
M	3	x Tis 9.6	14-18	TMKM 98	Konstruktionsmaterial fk
M	1	x Tis 9.6	14-18	TMME 02	Mekanik M, del 2
M	4	x Ons 10.6	09-13	TFMÅ 90	Livscykelanalys och exodesign
M	4	x Tor 11.6	09-13	TSFS 01	Avioniksystem
M	3	x Tor 11.6	09-13	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
M	4	x Tor 11.6	09-13	TMMT 30	Robotteknik
M	4	x Fre 12.6	09-13	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 2
M	3	x Fre 12.6	09-13	TMKT 08	Maskindynamik
M	4	x Fre 12.6	09-13	TETS 04	Transportsystem
M	2,3	x Fre 12.6	14-18	TDDB 21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
M	4	x Fre 12.6	14-18	TMHL 43	Materialmekanik och strukturoptimering
M	2,3	Lör 15.8	08-13	TATM 46	Funktionsteori M
M	3	** Lör 15.8	09-13	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 1 (gammal uppdelning)
M	4	Lör 15.8	09-13	TGTU 76	Vetenskapsteori
M	4	Lör 15.8	09-13	TMHL 43	Materialmekanik och strukturoptimering
M	4	Lör 15.8	09-13	TAOP 34	Optimering av stora system
M	1	Lör 15.8	14-18	TMPT 32	Produktionsteknik M
M	4	* Lör 15.8	14-18	TMKM 92	KM - Kompositmaterial
M	2,3	Lör 15.8	14-18	TDDB 21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
M	4	Lör 15.8	14-18	TETS 15	Grundläggande logistik M
M	1	Mån 17.8	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
M	1	** Mån 17.8	08-13	TATM 81	Analys M, del 1
M	4	Mån 17.8	09-13	TMIA 03	Människa - maskin interaktion
M	3	Mån 17.8	09-13	TMMV 32	Strömningslära och värmeöverföring fk
M	4	Mån 17.8	14-18	TPPE 50	Produktionsstrategier
M	3	** Mån 17.8	14-19	TMKT 06	Maskinelement, del 1
M	2	Mån 17.8	14-18	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
M	4	Mån 17.8	14-18	TMMT 26	Monteringsteknik
M	4	Mån 17.8	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 1
M	4	Tis 18.8	09-13	TMKM 90	KM - Deformation och brott
M	3	Tis 18.8	09-13	TMKM 98	Konstruktionsmaterial fk
M	4	Tis 18.8	09-13	TMAL 61	Fluida och mekaniska flygsystem
M	4	Tis 18.8	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
M	3	** Tis 18.8	09-13	TMEL 01	Elektroteknik, del 1
M	4	Tis 18.8	14-18	TFMÅ 26	Mätteknik
M	2	Tis 18.8	14-19	TANA 39	Numeriska metoder
M	4	** Tis 18.8	14-18	TDDA 47	Realtids- och processprogrammering
M	4	Tis 18.8	14-18	TDDB 47	Realtidssystem
M	2	Ons 19.8	08-13	TATM 62	Analys M, fk
M	4	Ons 19.8	09-13	TETS 04	Transportsystem
M	4	Ons 19.8	09-13	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
M	3	Ons 19.8	09-13	TMIA 01	Ergonomidesign
M	4	Ons 19.8	14-18	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 1
M	3	** Ons 19.8	14-19	TMKT 06	Maskinelement, del 2
M	4	** Ons 19.8	14-18	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator
M	4	Ons 19.8	14-18	TMMT 30	Robotteknik
M	1	Ons 19.8	14-18	TMME 02	Mekanik M, del 2
M	3	Ons 19.8	14-19	TMKT 06	Maskinelement
M	4	Ons 19.8	14-18	TMKT 75	Konstruktionsteknik produktutveckling
M	4	Tor 20.8	08-13	TMME 40	Strukturdynamik
M	3	Tor 20.8	09-13	TATM 64	Partiella differentialekvationer M
M	4	Tor 20.8	09-13	TANA 50	Numeriska metoder II

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
M	4	Tor 20.8	09-13	TETS 03	Inköp
M	2	** Tor 20.8	09-13	TDEI 05	Industriell ekonomi
M	1	** Tor 20.8	14-18	TMKT 01	CAD - Datorstöd för ingenjörsarbete
M	3	Tor 20.8	14-18	TMEL 01	Elektroteknik
M	2	Tor 20.8	14-18	TDDB 27	Programmering - abstraktion och modellering, del 2
M	4	Tor 20.8	14-18	TMPT 96	Högteknologisk detaljtillverkning
M	4	Tor 20.8	14-18	TMAL 51	Flygplansprojektering
M	3	Tor 20.8	14-18	TMEL 01	Elektroteknik, del 2
M	4	Tor 20.8	14-18	TSRT 27	Digital styrning
M	4	Fre 21.8	09-13	TSRT 20	Modellering av industriella system
M	3	** Fre 21.8	09-13	TMAL 02	Flyglära
M	4	Fre 21.8	09-13	TDDB 05	C++ Dator tentamen. Anmälan på IDA
M	4	** Fre 21.8	14-18	TMME 50	Flygmekanik
M	3	Fre 21.8	14-18	TMHL 03	Hållfasthetslära: LKM
M	2	Fre 21.8	14-18	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
M	4	Fre 21.8	14-18	TMKM 05	Lättkonstruktioner
M	4	Fre 21.8	14-18	TMPT 95	Flexibla tillverkningssystem
M	4	Fre 21.8	14-18	TMHP 51	Hydrauliska servosystem
M	1	x Lör 22.8	08-12	THEN 01	Engelska, diagnostiskt prov
M	4	Lör 22.8	14-18	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 2
M	2	Lör 22.8	14-18	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
M	3	Lör 22.8	14-18	TMTR 10	Träteknik, grk
M	4	Lör 22.8	14-18	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
M	4	Lör 22.8	14-18	TFMÅ 90	Livscykelanalys och exodesign
M	1	Mån 24.8	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
M	1	Mån 24.8	08-13	TATM 81	Analys M, del 2
M	3	Mån 24.8	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
M	4	Mån 24.8	09-13	TMHP 53	Fluid systemkonstruktion
M	1	Mån 24.8	09-13	TDDB 26	Programmering i ADA, grk Dator tentamen. Anmälan på IDA
M	3	Mån 24.8	14-18	TMHP 20	Fluidmekanisk systemteknik
M	4	Mån 24.8	14-18	TMHL 62	FEM, fk
M	4	Mån 24.8	14-19	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 2
M	1	Tis 25.8	09-13	TFFY 68	Klassisk fysik M
M	4	Tis 25.8	09-13	TMKM 89	Lätta konstruktioners material
M	3	Tis 25.8	09-13	TMMV 01	Aerodynamik
M	2	Tis 25.8	09-13	TMME 02	Mekanik M, del 3
M	4	Tis 25.8	09-13	TMHP 52	Hydraulmekaniska transmissioner
M	3	Tis 25.8	14-18	TATM 59	Ordinära differentialekvationer M
M	4	Tis 25.8	14-18	TEIE 97	Juridik M
M	3	Ons 26.8	09-13	TFFY 78	Kemi
M	4	Ons 26.8	09-13	TSRT 16	Reglerteknik, fk M
M	2	Ons 26.8	09-13	THEN 03	Engelska
M	3	** Ons 26.8	14-18	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 2 (gammal uppdelning)
M	3	Ons 26.8	14-18	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik
M	4	Ons 26.8	14-18	TMPT 90	Integrerad datorstött produktframställningsprocess
M	4	Ons 26.8	14-18	TMHL 41	Kontinuumsmekanik
M	1	Tor 27.8	08-13	TATM 31	Algebra M
M	4	Tor 27.8	09-13	TSFS 01	Avioniksystem
M	3	Tor 27.8	09-13	TMKT 08	Maskindynamik
M	3, 4	Tor 27.8	09-13	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
M	4	Tor 27.8	09-13	TMKM 91	KM - Nya material
M	4	Tor 27.8	14-18	THFR 01	Teknisk franska M
M	3,4	Tor 27.8	14-18	THTY 01	Teknisk tyska M
M	4	Tor 27.8	14-18	TMES 11	Energisystem
M	3,4	Fre 28.8	08-13	TAOP 25	Tillämpad optimeringslära

Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
M	4	Fre 28.8	08-13	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
M	2	Fre 28.8	09-13	TMMV 45	Energiteknik grk
M	4	Fre 28.8	09-13	TMHL 61	Skademekanik o livslängdsanalys
M	1	Fre 28.8	09-13	TFFY 66	Modern fysik M
M	2	Fre 28.8	09-13	TMMV 15	Strömningslära och värmeöverföring
M	4	Fre 28.8	09-13	TDDA 03	Databaser
M	4	Fre 28.8	14-18	TMPT 59	Produktionsteknik, fk
M	4	Fre 28.8	14-18	TMTR 15	Träteknik fk
M	4	Fre 28.8	14-18	TMMV 30	Tillämpad strömningslära och värmeöverföring
M	3	Fre 28.8	14-19	TSRT 15	Reglerteknik M
M	4	* Fre 28.8	14-18	TMHP 25	Hydraulik och pneumatik II, del 3
M	4	Lör 29.8	09-13	TMKT 03	Transmissioner och tribologi
M	1	Lör 29.8	09-13	TMME 02	Mekanik M, del 1
M	4	Lör 29.8	09-13	TMMT 36	Elektronikproduktion
M	3	Lör 29.8	09-13	TSEA 10	Datorteknik M, I, C
M	4	Lör 29.8	14-18	TMMV 05	Flygmotorteknik
M	4	** Lör 29.8	14-18	TDDB 30	Systemspecifikation - veriiering och validitet
M	2	Lör 29.8	14-19	TAOP 10	Linjär och ickelinjär optimering M
M	3,4	Lör 29.8	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk