

Utdrag ur LiTHs

Studiehandbok

Ingenjörutbildning och yrkesteknisk utbildning

Tentamensschema
Maskiningenjör
1997/98

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



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Tentamensschema för Maskiningenjör (MI)

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> */ <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
MI	3	x Lör 18.10	09-13	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
MI	2	x Mån 20.10	14-18	TSMI 26	Reglerteknik
MI	3	x Tis 21.10	09-13	TFMÄ 62	Mekanisk mätteknik
MI	3	Tor 23.10	14-18	TATM 96	Vektoranalys TK
MI	1	x Fre 24.10	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 1, kontrollskrivning
MI	2	x Lör 25.10	14-18	TMMI 28	Produktionsteknik, del 1
MI	3	x Lör 13.12	09-13	TMTR 10	Träteknik grk
MI	1	x Lör 13.12	14-18	TMMI 25	Elektroteknik, del 1
MI	3	x Lör 13.12	14-18	TPPE 50	Produktionsstrategier
MI	2	x Mån 15.12	09-13	TMMI 40	Konstruktionsteknik
MI	2	Mån 15.12	09-13	TMMI 40	Konstruktionsteknik, del 2
MI	3	x Ons 17.12	09-13	TMKM 90	KM - Deformation och brott
MI	3	x Tor 18.12	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
MI	1	x Fre 19.12	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 2
MI	2	x Fre 19.12	14-18	TMMI 28	Produktionsteknik, del 2
MI	3	Mån 22.12	09-13	TMPT 59	Produktionsteknik fk
MI	2	Ons 7.1	09-13	TMMI 50	Tillämpad energiteknik, del 2
MI	1	Tor 8.1	08-13	TAIU 21	Analys och linjär algebra, del 1 (gamla kursen)
MI	3	Tor 8.1	08-13	TATM 95	Matematik TK, TEN2
MI	2	Fre 9.1	09-13	TMMI 28	Produktionsteknik, del 1
MI	3	Fre 9.1	14-18	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
MI	2	Lör 10.1	09-13	TMMI 20	Hållfasthetslära
MI	3	Lör 10.1	14-18	TFMÄ 62	Mekanisk mätteknik
MI	2	Tis 13.1	08-13	TAIU 23	Transformmetoder
MI	3	Tis 13.1	09-13	TFMÄ 90	Livscykelanalys och ecodesign
MI	3	Tis 13.1	09-13	TATM 95	Matematik TK, TEN1
MI	2	Ons 14.1	09-13	TMMI 40	Konstruktionsteknik, del 1
MI	3	Ons 14.1	14-18	TMTR 15	Träteknik fk
MI	2	Tor 15.1	09-13	TSMI 26	Reglerteknik
MI	3	Tor 15.1	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
MI	3	Fre 16.1	09-13	TATM 96	Vektoranalys TK
MI	2	Fre 16.1	14-18	TMMI 50	Tillämpad energiteknik, del 1
MI	1	x Lör 7.3	09-13	TDMI 22	Datorsystem och programmering Datortentamen. Anmälan på II
MI	3	x Lör 7.3	14-18	TMMT 36	Elektronikproduktion
MI	1	x Lör 7.3	14-18	TMMI 22	Mekanik
MI	3	x Mån 9.3	14-18	TEIE 97	Juridik M
MI	1	x Tis 10.3	14-18	TMMI 25	Elektroteknik, del 2
MI	3	x Tis 10.3	14-18	TMMT 26	Monteringsteknik
MI	3	x Ons 11.3	09-13	TMKM 91	KM - Nya material
MI	3	x Tor 12.3	14-18	TMEL 36	Tillämpad datorteknik
MI	1	Fre 13.3	08-13	TAIU 21	Analys och linjär algebra, del 2 (gamla kursen)
MI	1	x Fre 13.3	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 3
MI	3	x Lör 14.3	09-13	TMMI 60	Industriell automatiseringsteknik
MI	3	x Lör 14.3	09-13	TMMI 29	Konstruktionsteknik, fk
MI	3	Mån 20.4	14-18	TMPT 59	Produktionsteknik fk
MI	1	Mån 20.4	14-18	TMMI 25	Elektroteknik, del 1
MI	3	Tis 21.4	14-18	TMMT 36	Elektronikproduktion
MI	1	Ons 22.4	08-13	TAIU 21	Analys och linjär algebra, del 1 (gamla kursen)
MI	1	Ons 22.4	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 2
MI	3	Ons 22.4	09-13	TMKM 91	KM - Nya material
MI	1	Ons 22.4	09-13	TDMI 22	Datorsystem och programmering Datortentamen. Anmälan på II
MI	2	Ons 22.4	14-18	TMMI 40	Konstruktionsteknik
MI	2	Ons 22.4	14-18	TMMI 40	Konstruktionsteknik, del 2
MI	3	Tor 23.4	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
MI	2	* Tor 23.4	14-18	TMMI 35	Produktionsteknik, fk

Tentamensschema för Maskiningenjör (MI)

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> /* <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
MI	3	Tor 23.4	14-18	TMMT 26	Monteringsteknik
MI	1	Fre 24.4	08-13	TAIU 21	Analys och linjär algebra, del 2 (gamla kursen)
MI	3	Fre 24.4	14-18	TEIE 97	Juridik M
MI	3	Lör 25.4	09-13	TMMI 60	Industriell automatiseringsteknik
MI	3	Lör 25.4	09-13	TMKM 90	KM - Deformation och brott
MI	3	Lör 25.4	09-13	TMTR 10	Träteknik grk
MI	1	Lör 25.4	14-18	TMMI 22	Mekanik
MI	3	Mån 27.4	09-13	TPPE 50	Produktionsstrategier
MI	2	Mån 27.4	14-18	TMMI 40	Konstruktionsteknik, del 1
MI	3	Mån 27.4	14-18	TMMI 29	Konstruktionsteknik, fk
MI	1	Tis 28.4	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 3
MI	2	Tis 28.4	14-18	TMMI 28	Produktionsteknik, del 2
MI	3	Ons 29.4	09-13	TMEL 36	Tillämpad dator teknik
MI	1	Ons 29.4	14-18	TMMI 25	Elektroteknik, del 2
MI	1	x Tis 2.6	09-13	TMMI 50	Tillämpad energiteknik, del 1
MI	3	x Tis 2.6	09-13	TATM 95	Matematik TK, TEN1
MI	3	x Tis 2.6	14-18	TMTR 15	Träteknik fk
MI	3	x Fre 5.6	09-13	TPIU 48	Industriell ekonomi
MI	2	Lör 6.6	14-18	TMMI 50	Tillämpad energiteknik, del 2
MI	1	x Mån 8.6	14-19	TAIU 23	Transformmetoder
MI	3	x Tis 9.6	08-13	TATM 95	Matematik TK, TEN2
MI	3	x Ons 10.6	09-13	TFMÄ 90	Livscykelanalys och ecodesign
MI	3	x Tor 11.6	09-13	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
MI	3	x Fre 12.6	09-13	TETS 04	Transportsystem
MI	1	x Fre 12.6	14-18	TMMI 20	Hållfasthetslära
MI	3	Lör 15.8	09-13	TMEL 36	Tillämpad dator teknik
MI	2	** Lör 15.8	09-13	TMMI 40	Konstruktionsteknik, del 1
MI	1	Lör 15.8	09-13	TMMI 25	Elektroteknik, del 1
MI	3	Mån 17.8	14-18	TPPE 50	Produktionsstrategier
MI	2	Mån 17.8	14-18	TSMI 26	Reglerteknik
MI	3	Mån 17.8	14-18	TMMT 26	Monteringsteknik
MI	1	** Tis 18.8	08-13	TAIU 21	Analys och linjär algebra, del 1 (gamla kursen)
MI	3	Tis 18.8	09-13	TMKM 90	KM - Deformation och brott
MI	1	Ons 19.8	09-13	TMMI 20	Hållfasthetslära
MI	3	Ons 19.8	09-13	TETS 04	Transportsystem
MI	3	Ons 19.8	14-18	TATM 95	Matematik TK, TEN1
MI	3	** Tor 20.8	09-13	TATM 96	Vektoranalys TK
MI	1	Tor 20.8	14-18	TDMI 22	Datorsystem och programmering Datortentamen. Anmälan på II
MI	1	Tor 20.8	14-18	TMMI 22	Mekanik
MI	1	Fre 21.8	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 2
MI	2	Fre 21.8	09-13	TMMI 28	Produktionsteknik, del 1
MI	3	Fre 21.8	14-18	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
MI	3	Lör 22.8	14-18	TMTR 10	Träteknik grk
MI	1	Lör 22.8	14-18	TMMI 50	Tillämpad energiteknik, del 2
MI	3	Lör 22.8	14-18	TFMÄ 90	Livscykelanalys och ecodesign
MI	3	Mån 24.8	09-13	TPPE 07	Produktionsekonomi
MI	3	Mån 24.8	09-13	TMMI 29	Konstruktionsteknik, fk
MI	3	Mån 24.8	09-13	TPIU 48	Industriell ekonomi
MI	1	Mån 24.8	14-18	TMMI 25	Elektroteknik, del 2
MI	3	Tis 25.8	09-13	TFMÄ 62	Mekanisk mätteknik
MI	1	Tis 25.8	14-18	TMMI 50	Tillämpad energiteknik, del 1
MI	3	Tis 25.8	14-18	TEIE 97	Juridik M
MI	2	Ons 26.8	14-18	TMMI 40	Konstruktionsteknik
MI	2	** Ons 26.8	14-18	TMMI 40	Konstruktionsteknik, del 2
MI	1	Tor 27.8	08-13	TAIU 25	Analys och linjär algebra, del 3

Tentamensschema för Maskiningenjör (MI)

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
MI	1	** Tor 27.8	08-13	TAIU 21	Analys och linjär algebra, del 2 (gamla kursen)
MI	3	Tor 27.8	09-13	TMMI 60	Industriell automatiseringsteknik
MI	3	Tor 27.8	09-13	TMKM 91	KM - Nya material
MI	2	Fre 28.8	09-13	TMMI 28	Produktionsteknik, del 2
MI	3	Fre 28.8	14-18	TMTR 15	Träteknik fk
MI	3	Fre 28.8	14-19	TATM 95	Matematik TK, TEN2
MI	3	** Fre 28.8	14-18	TMPT 59	Produktionsteknik fk
MI	1	Lör 29.8	08-13	TAIU 23	Transformmetoder
MI	3	Lör 29.8	09-13	TMMT 36	Elektronikproduktion
MI	3	Lör 29.8	14-18	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk