

TENTAMENSSCHEMA FÖR TENTAMENSPERIODEN 1999-01-07-01-16

Anmälan till tentamen skall göras senast 98-12-05

Maskinteknik (M)

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Tor 7.1	09-13	4	TDDB 21	Programmering - tillämpning och datastrukturer M
	09-13	3	TFFY 78	Kemi
	09-13	4	TMEL 02	Elektroteknik
	09-13	4	TMME 50	Flygmekanik*)
	09-13	3	TMMV 32	Strömningslära och värmeöverföring fk
	09-13	3	TMMV 45	Energiteknik grk
	14-18	5	TMHP 53	Fluid systemkonstruktion
	14-18	4	TMMV 01	Aerodynamik
	14-19	2	TATM 62	Analys M, fk
Fre 8.1	08-13	5	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
	09-13	4	TETS 15	Grundläggande logistik M
	09-13	3	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	4	TMKT 08	Maskindynamik
	14-18	1	TMPT 32	Produktionsteknik M**)
Lör 9.1	09-13	2	TMME 02	Mekanik M, del 2
	09-13	4	TPPE 07	Produktionsekonomi
	14-18	2	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
	14-18	4	TMKT 03	Transmissioner och tribologi
	19-13	5	TETS 03	Inköp
Mån 11.1	08-13	1 x	TATM 72	Analys A, en variabel
	08-13	1	TATM 81	Analys M, del 1*)
	09-13	5	TMAL 52	Flygplanskonstruktion, del 2
	09-13	5	TMKM 05	Lättkonstruktioner
	09-13	5	TMKM 89	Lätta konstruktioners material

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	3	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 1 (gammal uppdelning)*)
	14-18	4	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator*)
	14-18	4	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	14-18	4	THFR 01	Teknisk franska M
	14-18	4	TMIA 01	Ergonomidesign**)
	14-18	2	TMKT 01	CAD - Datorstöd för ingenjörsarbete*)
	14-19	3	TMKT 06	Maskinelement, del 1*)
Tis 12.1	09-13	3	TMHL 03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	14-18	5	TMAL 61	Fluida och mekaniska flygsystem
	14-18	4	TMHL 61	Skademekanik o livslängdsanalys
	14-18	5	TMMV 05	Flygmotorteknik
Ons 13.1	08-13	4	TAOP 25	Tillämpad optimeringslära
	08-13	2	TATM 73	Analys B, flera variabler
	08-13	2	TATM 81	Analys M, del 2**)
	09-13	4	TFMÄ 90	Livscykelanalys och ecodesign
	09-13	4	TMEL 01	Elektroteknik, del 2
	14-18	3	TAMS 11	Sannolikhetslära och statistik, del 2 (gammal uppdelning)*)
	14-18	3	TMAL 02	Flyglära*)
	14-18	5	TMPT 96	Högteknologisk detaljtillverkning
	14-18	4	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
	14-18	5	TSRT 27	Digital styrning
Tor 14.1	08-13	4	TMME 40	Strukturdynamik
	09-13	2	TDEI 05	Industriell ekonomi*)
	09-13	4	TMIA 03	Människa - maskin interaktion
	09-13	3	TMTR 10	Träteknik, grk
	14-18	2	TDDB 27	Programmering - abstraktion och modellering, del 2**)
	14-18	3,4	THTY 01	Teknisk tyska M
	14-18	4	TMKM 98	Konstruktionsmaterial fk
	14-18	5	TMTR 15	Träteknik fk

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Fre 15.1	09-13	3	TATM 64	Partiella differentialekvationer M
	09-13	1	TFFY 66	Modern fysik M
	09-13	5	TSFS 01	Avioniksystem
	09-13	4	TSRT 16	Reglerteknik, fk M
	14-18	4	TMPT 59	Produktionsteknik, fk
	14-18	3	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
	14-18	3	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
Lör 16.1	08-13	3	TATM 46	Funktionsteori M
	09-13	5	TETS 04	Transportsystem
	09-13	2 x	THEN 03	Engelska
	09-13	5	TMHL 43	Materialmekanik och strukturoptimering
	09-13	3	TMMV 15	Strömningslära och värmeöverföring
	14-18	5	TGTU 76	Vetenskapsteori
	14-18	5	TMMT 30	Robotteknik

Maskinteknik, 140-p utb (MX)

Tor 7.1	09-13	3	TFFY 78	Kemi
	09-13	3	TMMV 32	Strömningslära och värmeöverföring fk
	14-19	3	TATM 62	Analys M, fk
Fre 8.1	09-13	3	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
Lör 9.1	09-13	3	TMME 03	Mekanik M, del 2
	14-18	1,2	TMKM 04	Konstruktionsmaterial, grk
Mån 11.1	08-13	3	TATM 33	Analys, del 1
	08-13	1,2 x	TATM 76	Analys A, en variabel
	14-18	3	THFR 01	Teknisk franska M
Tis 12.1	09-13	3	TMHL 03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
Tor 14.1	09-13	3	TMTR 10	Träteknik, grk
	14-18	1,2	TDDB 27	Programmering - abstraktion och modellering, del 2**)
	14-18	3	THTY 01	Teknisk tyska M

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Fre 15.1	08-13	1,2	TATM 33	Analys, del 2
	09-13	1,2	TFFY 66	Modern fysik M
	14-18	3	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
Lör 16.1	08-13	3	TATM 46	Funktionsteori M
	09-13	1,2 x	THEN 03	Engelska

Teknisk Fysik och Elektroteknik (Y)

Tor 7.1	08-13	2	TATM 50	Funktionsteori
	09-13	4	TDDB 01	Systemprogramvara*)
	09-13	4	TFFY 78	Kemi
	14-18	5	TDDB 17	Kognitiv psykologi
	14-18	3	TDDB 20	Programmering - tillämpning och datastrukturer*)
	14-19	4	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 2
	14-19	4	TFFY 54	Kvantmekanik, fk
Fre 8.1	09-13	2	TFMÄ 01	Mätteknik Y*)
	09-13	4	TMHL 08	Hållfasthetslära: Finita elementmetoden
	14-18	4	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
	14-18	4	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU
	14-18	2	TMME 23	Mekanik Y, del 1
Lör 9.1	09-13	4	TAOP 32	Optimering av kommunikationsnät
	09-13	5	TFFY 03	Molekylär elektronik
	09-13	4	TFYY 03	Antennteorin
	09-13	4	TMMV 40	Teknisk strömningslära och värmeöverföring
	09-13	4	TSDT 09	Datatransmission
	14-18	5	TANA 60	Numerisk lösning av partiella differentialekvationer
	14-18	4	TMMT 34	Industriell produktion Y
Mån 11.1	14-19	3	TSDT 71	Kretsteori, del 1
	08-13	1	TATM 06	Analys Y, del A*)
	08-13	1 x	TATM 72	Analys A, en variabel

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	08-13	4	TATM 85	Funktionalanalys
	09-13	4	TATM 37	Fourieranalys
	14-18	5	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator*)
	14-18	4	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	14-18	2	TATM 41	Vektoranalys
	14-18	5	TATM 91	Tillämpad matematik
	14-18	4	TBMI 12	Medicinska informationssystem
	14-18	5	TDDB 78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
	14-18	4	TEIM 98	Teknik i främmande länder
	14-18	5	TFFY 35	Halvledarfysik
	14-18	5	TFFY 97	Ytfysik
	14-18	5	TFMÄ 62	Mekanisk mätteknik
	14-18	4	THFR 02	Teknisk franska
	14-18	4	THTY 02	Teknisk tyska
	14-18	4,5	TMEL 20	Elkraftteknik
	14-18	4	TMHL 31	Hållfasthetslära Y*)
	14-19	4	TFFY 02	Fysikens matematiska metoder
Tis 12.1	08-13	3	TMME 23	Mekanik Y, del 2
	09-13	4	TBME 02	Anatomi och fysiologi
	09-13	4	TFMÄ 79	Miljöteknik, del 2
	09-13	4	TMHL 03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	09-13	4	TSEA 69	Bildbehandling
	14-18	4	TEIE 94	Juridik I
	14-18	4	TFFY 86	Biotekniska och bioanalytiska metoder
	14-18	5	TSDT 74	Radiokommunikation
	14-19	4	TAOP 08	Optimeringslära grk
Ons 13.1	08-13	4	TAOP 39	Tillämpad kombinatorisk optimering
	08-13	4	TATM 32	Ordinära differentialekvationer
	08-13	2	TATM 73	Analys B, flera variabler
	09-13	4	TDDB 38	Databasteknik
	09-13	4	TFFY 34	Halvledarteknik Y*)

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	09-13	5	TFMÄ 90	Livscykelanalys och ecodesign
	14-18	3	TAMS 08	Statistisk teori grk Y
	14-18	5	TSRT 27	Digital styrning
Tor 14.1	09-13	5	TFFY 69	Tunnsfilmsfysik
	09-13	4	TFMÄ 05	Sensorteknik
	09-13	5	TFMÄ 82	Teknisk miljökemi
	09-13	2	TSDT 64	Krets- och mätteknik**)
	09-13	5	TSEA 60	Grafisk bildteknik
	09-13	4	TSRT 78	Digital signalbehandling Datortentamen
	14-18	4	TBMT 22	Intensivvård o rehabilitering
	14-18	4,5	TDTS 41	Datornät
	14-18	4	TFFY 70	Materiefysik inledande kurs
	14-18	4	TFMÄ 30	Aktuell mätteknik
	14-18	4	TFMÄ 85	Miljömätteknik
Fre 15.1	08-13	4	TAOP 29	Diskret optimering Y*)
	08-13	2	TATM 06	Analys Y, del B**)
	08-13	3	TATM 51	Transformteori
	08-13	4	TATM 58	Partiella diff ekvationer och finita element
	08-13	2	TATM 74	Analys F, fördjupningskurs
	09-13	4	TAOP 41	Matematisk optimering*)
	09-13	4	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
	09-13	5	TBMT 13	Tekniska system i sjukvården
	09-13	5	TSTE 80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
	14-18	4	TEIE 79	Nationalekonomi
	14-18	4	TFMÄ 31	Mätteknik, teori och tillämpning
	14-18	5	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
	14-18	4	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
	14-18	4	TSFS 05	Fordonssystem
	14-18	4	TSTE 83	Analoga kretsar
Lör 16.1	09-13	5	TFFM 40	Materialtekniska analysmetoder
	09-13	3	TFFY 17	Modern fysik Y
	09-13	5	TFMÄ 52	Mätdatasystem och signalbehandling

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	09-13	2	THEN 02	Engelska
	09-13	4	TSIT 64	Signalteori
	14-18	5	TGTU 76	Vetenskapsteori

Teknisk Fysik och Elektroteknik, 140-p utb (YX)

Tor 7.1	08-13	3	TATM 50	Funktionsteori
Fre 8.1	14-18	1,2	TMME 23	Mekanik Y, del 1
Lör 9.1	14-19	3	TSDT 71	Kretsteori del 1
Mån 11.1	08-13	3	TATM 33	Analys, del 1
	08-13	1,2 x	TATM 77	Analys A för YX och DX, del 1
	14-18	3	TATM 41	Vektoranalys
Tis 12.1	08-13	3	TMME 23	Mekanik Y, del 2
Ons 13.1	08-13	1,2 x	TATM 73	Analys B för YX och DX
	14-18	3	TAMS 08	Statistisk teori grk Y
Fre 15.1	08-13	1,2	TATM 33	Analys, del 2
	08-13	3	TATM 51	Transformteori

Industriell Ekonomi (I)

Tor 7.1	09-13	4	TMEL 05	Elektroteknik, del 1
	09-13	4	TMMV 45	Energiteknik grk
	09-13	3	TPPE 28	Ekonomisk analys: IFB
	14-18	4	TDDB 63	Processprogrammering
	14-18	5	TEIE 85	Aktuell ekonomi
	14-19	2	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 2
Fre 8.1	08-13	3	TDEI 11	Redovisning och budgetering*)
	08-13	5	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
	09-13	4	TDTS 52	Datorarkitektur
	09-13	3	TFFY 13	Modern fysik
	09-13	3	TFFY 40	Elektricitetslära I*)
	14-18	3	TEIM 06	Grundläggande marknadsföring

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	4	TMKT 09	Maskinelement
	14-18	2	TSDT 53	Kretsteori, inledande kurs
Lör 9.1	08-13	5	TSRT 18	Reglerteknik I
	08-13	3	TSRT 19	Reglerteknik
	09-13	3	TMME 16	Mekanik I, del 2*)
	09-13	4	TMMV 40	Teknisk strömningslära och värmeöverföring
	09-13	4	TSDT 09	Datatransmission
	14-19	3	TSDT 69	Kretsteori, del 1 (gamla kursen)*)
	14-19	3	TSDT 80	Kretsteori, del 1
	14-19	4	TSRT 13	Reglerteknik Y
	19-13	5	TETS 03	Inköp
Mån 11.1	08-13	1	TATM 35	Analys för I, del 1*)
	08-13	1 x	TATM 72	Analys A, en variabel
	09-13	5	TPPE 67	Finansiell planering
	14-18	5	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator*)
	14-18	4	TDEI 37	Ekonomiska informationssystem fk
	14-18	4	THFR 03	Teknisk ekonomisk franska, del 2
	14-19	3	TMKT 06	Maskinelement, del 1*)
	14-19	3	TMME 16	Mekanik I, del 3*)
Tis 12.1	09-13	4	TMHL 03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	09-13	3	TSEA 04	Digitalteknik
	09-13	4	TSEA 69	Bildbehandling
	14-18	3,4	TEIE 94	Juridik I
	14-18	4	TEIM 21	Industriell marknadsanalys
	14-18	3	TMKT 40	Introduktion till produktutveckling
	14-19	2	TAOP 02	Optimeringslära, grk
Ons 13.1	08-13	4	TAOP 27	Optimeringslära fk
	08-13	4	TAOP 39	Tillämpad kombinatorisk optimering
	08-13	2	TATM 35	Analys för I, del 2***)
	08-13	2	TATM 73	Analys B, flera variabler
	09-13	3	TDDB 38	Databasteknik
	09-13	5	TMEL 05	Elektroteknik, del 2
	09-13	3	TMHL 07	Hållfasthetslära grk

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	2	TAMS 15	Matematisk statistik I, grk
	14-18	5	TMHL 51	Hållfasthetslära Ie
	14-18	4	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
	14-18	5	TSRT 27	Digital styrning
Tor 14.1	09-13	4	TMIA 03	Människa - maskin interaktion
	09-13	4	TMTR 10	Träteknik grk
	09-13	4	TSRT 78	Digital signalbehandling
	14-18	5	TDTS 41	Datornät
	14-18	4	THTY 03	Teknisk ekonomisk tyska, del 2
	14-18	3	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 2**)
	14-18	4,5	TPPE 62	Investerings och finansieringsteori (gamla kursen)
	14-18	4	TPPE 63	Investerings- och finansieringsteori
Fre 15.1	08-13	3	TANA 45	Numeriska metoder I**)
	09-13	4	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
	09-13	4	TMES 05	Industriella energisystem
	09-13	4	TMPT 70	Produktionsteknik Ie
	14-18	4	TDDB 62	Programutvecklingsmetodik
	14-18	1	TEIE 79	Nationalekonomi
	14-18	4	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
	14-18	4	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
	14-18	4	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
	14-18	5	TSST 83	Analoga kretsar
Lör 16.1	09-13	4	TDDA 29	Datastrukturer
	09-13	5	TETS 04	Transportsystem
	09-13	3	TFFY 15	Fysik för I, del 2**)
	09-13	2	THEN 03	Engelska
	09-13	3	TMMV 20	Mekanisk värmeteori och strömningslära I*)
	09-13	4	TSIT 64	Signalteori
	14-18	2	TMME 18	Mekanik I, del 1
	14-18	5	TMPT 45	Produktionsteknik Im
	14-18	4	TSDT 76	Digital kommunikation

Dag Tid Åk Kurskod Kursnamn

Industriell Ekonomi - internationell (Ii)

Tor 7.1	09-13	4	TMEL 05	Elektroteknik, del 1
	09-13	4	TMMV 45	Energiteknik
	09-13	2	TPPE 28	Ekonomisk analys: IFB
	14-18	4	TDDB 63	Processprogrammering
	14-18	5	TEIE 85	Aktuell ekonomi
	14-19	2	TEIE 09	Ekonomistyrning, del 2
Fre 8.1	08-13	3	TDEI 11	Redovisning och budgetering*)
	08-13	5	TMQU 10	Kvalitetsstyrning fk, del 3
	09-13	4	TDTS 52	Datorarkitektur
	09-13	3	TFFY 13	Modern fysik
	09-13	3, 4	TFFY 40	Elektricitetslära I*)
	14-18	3	TEIM 06	Grundläggande marknadsföring
	14-18	4	TMKT 09	Maskinelement
	14-18	2	TSDT 53	Kretsteori, inledande kurs
Lör 9.1	08-13	5	TSRT 18	Reglerteknik I
	08-13	3	TSRT 19	Reglerteknik
	09-13	3	TMME 16	Mekanik I, del 2*)
	09-13	4	TMMV 40	Teknisk strömningslära och värmeöverföring
	09-13	4	TSDT 09	Datatransmission
	14-19	3	TSDT 80	Kretsteori, del 1
	14-19	4	TSRT 13	Reglerteknik Y
	19-13	5	TETS 03	Inköp
Mån 11.1	08-13	1	TATM 35	Analys för I, del 1*)
	08-13	1 x	TATM 72	Analys A, en variabel
	09-13	5	TPPE 67	Finansiell planering
	14-18	5	TDEI 37	Ekonomiska informationssystem fk
	14-19	4	TMKT 06	Maskinelement, del 1*)
	14-19	3	TMME 16	Mekanik I, del 3*)
Tis 12.1	09-13	4	TMHL 03	Hållfasthetslära, lätta konstruktioner
	09-13	3	TSEA 04	Digitalteknik

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	09-13	4	TSEA 69	Bildbehandling
	14-18	4	TEIE 94	Juridik I
	14-18	4	TEIM 21	Industriell marknadsanalys
	14-18	3	TMKT 40	Introduktion till produktutveckling
	14-19	2	TAOP 02	Optimeringslära, grk
Ons 13.1	08-13	4	TAOP 27	Optimeringslära fk
	08-13	4	TAOP 39	Tillämpad kombinatorisk optimering
	08-13	2	TATM 35	Analys för I, del 2**)
	08-13	2	TATM 73	Analys B, flera variabler
	09-13	3	TDDB 38	Databasteknik
	09-13	5	TMEL 05	Elektroteknik, del 2
	09-13	4	TMEL 06	Elektroteknik Ie, del 2
	09-13	2,3	TMHL 07	Hållfasthetslära grk
	14-18	2	TAMS 15	Matematisk statistik I, grk
	14-18	5	TMHL 51	Hållfasthetslära Ie
	14-18	4	TPPE 40	Material- och produktionsstyrning
	14-18	4	TSRT 27	Digital styrning
Tor 14.1	09-13	2	TEII 30	Japanska Ii, I, del 2
	09-13	2	THFR 10	Franska Ii I, del 2
	09-13	2	THTY 10	Tyska Ii I, del 2
	09-13	4	TMIA 03	Människa - maskin interaktion
	09-13	4	TMTR 10	Träteknik, grk
	09-13	4	TSRT 78	Digital signalbehandling - Datortentamen
	14-18	3	TPPE 01	Kostnads- och intäktsanalys, del 2**)
	14-18	4	TPPE 62	Investerings- och finansieringsteori (gamla kursen)
	14-18	4	TPPE 63	Investerings- och finansieringsteori
Fre 15.1	09-13	4	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
	09-13	4	TMES 05	Industriella energisystem
	09-13	4	TMPT 70	Produktionsteknik Ie
	14-18	4	TDDB 62	Programutvecklingsmetodik
	14-18	4	TMPT 63	Datoriserade produktionsutrustningar
	14-18	3,4	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	4	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
	14-18	5	TSTE 83	Analoga kretsar
Lör 16.1	09-13	4	TDDA 29	Datastrukturer
	09-13	5	TETS 04	Transportsystem
	09-13	4	TFFY 15	Fysik för I, del 2**)
	09-13	2	THEN 03	Engelska
	09-13	3, 4	TMMV 20	Mekanisk värmeteori och strömningslära I*)
	09-13	3	TSIT 64	Signalteori
	14-18	2	TMME 17	Mekanik Ii, del 1
	14-18	4	TMPT 45	Produktionsteknik Im
	14-18	4	TSDT 76	Digital kommunikation

Datateknik (D)

Tor 7.1	09-13	4	TDDA 11	ADA och programspråk
	14-18	3	TDDB 12	Processprogrammering
	14-18	5	TDDB 17	Kognitiv psykologi
	14-19	2	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 2
Fre 8.1	09-13	4	TDDA 69	Data och programstrukturer
	09-13	3	TFFY 13	Modern fysik
	14-18	2,4	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
	14-18	4	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU
Lör 9.1	08-13	4	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
	08-13	1	TFFY 21	Mekanik D
	14-19	4	TSRT 12	Reglerteknik Y
Mån 11.1	08-13	1	TATM 03	Analys D, del A*)
	08-13	1 x	TATM 72	Analys A, en variabel
	14-18	3	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
	14-18	5	TANA 73	Tekniska beräkningar med superdator*)
	14-18	4	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	14-18	4	TBMI 12	Medicinska informationssystem

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	4	TDDB 50	Programmering av massivit parallella datorarkitekturer**)
	14-18	4	TDDB 78	Programmering av paralleldatorer, inbyggda system
	14-18	4	TEIM 98	Teknik i främmande länder
	14-18	4	THFR 02	Teknisk franska
	14-18	4	THTY 02	Teknisk tyska
Tis 12.1	09-13	4	TBME 02	Anatomi och fysiologi
	09-13	2	TSEA 04	Digitalteknik
	09-13	4	TSEA 69	Bildbehandling
	14-18	4	TEIE 94	Juridik I
	14-18	5	TSDT 74	Radiokommunikation
	14-18	3	TSEA 18	Datorteknik D (gamla kursen)**)
	14-18	3	TSEA 20	Datorteknik D
Ons 13.1	08-13	2 x	TATM 73	Analys B, flera variabler
	09-13	4	TBMI 05	Datorstött beslutsfattande inom medicin*)
	09-13	4	TDDB 38	Databasteknik
	09-13	4	TFFY 34	Halvledarteknik Y*)
	14-18	5	TSRT 27	Digital styrning
Tor 14.1	09-13	3	TSDT 65	Krets- och mätteknik*)
	09-13	4	TSEA 60	Grafisk bildteknik
	09-13	4	TSRT 78	Digital signalbehandling Datortentamen
	14-18	5	TBMT 22	Intensivvård och rehabilitering
	14-18	4	TDDB 89	Formella språk och automatateori
	14-18	4	TDTS 41	Datornät
Fre 15.1	08-13	3	TANA 43	Numeriska algoritmer
	08-13	2	TATM 03	Analys D, del B
	08-13	2 x	TATM 74	Analys F, fördjupningskurs
	09-13	4	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
	09-13	4	TBMT 13	Tekniska system i sjukvården
	09-13	5	TSTE 80	Analoga och tidsdiskreta integrerade kretsar
	14-18	5	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	4	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
	14-18	4	TSTE 15	Analoga kretsar
Lör 16.1	09-13	2 x	THEN 02	Engelska
	14-18	5	TGTU 76	Vetenskapsteori
	14-18	4	TSDT 76	Digital kommunikation

Datateknik, 140-p utb (DX)

Tor 7.1	14-19	3	TATM 90	Diskret matematik och logik, del 2
Fre 8.1	09-13	3	TFFY 13	Modern fysik
Lör 9.1	08-13	3	TFFY 21	Mekanik D
Mån 11.1	08-13	3	TATM 33	Analys, del 1
	08-13	1,2 x	TATM 77	Analys A för YX och DX, del 1
	14-18	3	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
Ons 13.1	08-13	1,2 x	TATM 73	Analys B för YX och DX
Fre 15.1	08-13	3	TANA 43	Numeriska algoritmer
	08-13	1,2	TATM 33	Analys, del 2

Informationsteknologi (IT)

Tor 7.1	09-13	3	TTIT 47	Tema 2, Matematiska modeller
	09-13	3	TTIT 63	Tema 3, Återkopplade linjära system
Fre 8.1	09-13	2	TTIT 32	Tema 2, Design och verifikation
	14-18	4	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU
Lör 9.1	08-13	4	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
	09-13	1	TTIT 11	Tema 1, Inledande informationsteknologi (gamla kursen)
	09-13	1	TTIT 16	Tema 1, Inledande informationsteknologi
Mån 11.1	14-18	4	TBMI 12	Medicinska informationssystem
	14-18	4	TEIM 98	Teknik i främmande länder

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	4	THFR 02	Teknisk franska
	14-18	3	THTY 02	Teknisk tyska
	14-18	1	TTIT 17	Tema 2, Modeller av mekaniska system
Tis 12.1	08-13	2	TTIT 33	Tema 3, Algoritmer och optimering
	09-13	4	TSEA 69	Bildbehandling
	14-18	4	TEIE 94	Juridik I
Ons 13.1	09-13	4	TDDB 38	Databasteknik
Tor 14.1	09-13	4	TSRT 78	Digital signalbehandling
	09-13	1	TTIT 24	Tema 4, Vetenskapsteori
	14-18	4	TDTS 41	Datornät
Fre 15.1	09-13	4	TBMT 01	Analys av bioelektriska signaler
	09-13	4	TBMT 13	Tekniska system i sjukvården
	14-18	4	TSBB 30	Multidimensionell signalanalys
Lör 16.1	09-13	2,3 x	THEN 02	Engelska

Datateknik (Karlstad)

Fre 8.1	09-13	1	TFFY 13	Modern fysik
Lör 9.1	14-19	1	TSDT 71	Kretsteori, del 1

Teknisk biologi (TB)

Tor 7.1	09-13	1	TFBI 05	Biologi I, del 1*)
	14-18	4	TVCB 02	Genteknik och molekylärgenetik
Fre 8.1	09-13	2	TFKE 10	Oorganisk kemi
	14-18	3	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
	14-18	3	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU
Lör 9.1	09-13	4	TRTE 01	Storskaliga biologiska processer
	14-18	3	TFBI 10	Cellbiologi
Mån 11.1	08-13	1	TATM 35	Analys för I, del 1*)
	08-13	1 x	TATM 72	Analys A, en variabel

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
	14-18	2	TAMS 19	Matematisk statistik, del 1
	14-18	3	THFR 02	Teknisk franska
	14-18	3	THTY 02	Teknisk tyska
Tis 12.1	14-18	4	TVMB 02	Biofysik och cellsignalering
	14-19	2	TAOP 02	Optimeringslära, grk
	14-19	3	TATM 38	Matematiska modeller i biologi
Ons 13.1	08-13	2	TATM 35	Analys för I, del 2**)
	08-13	2	TATM 73	Analys B, flera variabler
	14-18	4	TFMÄ 32	Mätteknik TB
Tor 14.1	09-13	1	TFBI 05	Biologi I, del 2
	09-13	2	TSDT 64	Krets- och mätteknik
Fre 15.1	08-13	2	TANA 45	Numeriska metoder I**)
	09-13	4	TDDB 39	Databaser och datastrukturer
Lör 16.1	09-13	2	THEN 02	Engelska
	09-13	3	TVMB 01	Mikrobiologi med immunologi
	14-18	1	TFFM 50	Fysikaliska principer för TB
	14-18	4	TGTU 76	Vetenskapsteori

Teknisk biologi, avkortad utbildning från KI

Mån 11.1	08-13	3 x	TATM 76	Analys A, en variabel
Lör 16.1	09-13	3	TFFM 50	Fysikaliska principer för TB

Datavetenskap (C)

Tor 7.1	09-13	3	TDDA 11	ADA och programspråk**)
	14-18	4	TDDB 12	Processprogrammering
	14-18	2	TDDB 17	Kognitiv psykologi
Fre 8.1	09-13	3	TDDA 69	Data- och programstrukturer
	14-18	4	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
	14-18	3,4	TGTU 08	Sverige och Europa: Från vikingatåg till EU

<i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Åk</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
Lör 9.1	08-13	3,4	TDDA 32	Konstruktion och analys av algoritmer
Mån 11.1	08-13	3	TATM 17	Analys C*)
	08-13	2 x	TATM 72	Analys A, en variabel
	14-18	3,4	TAMS 20	Sannolikhetslära grk D
	14-18	4	TANA 77	Programmering av paralleldatorer, tekniska beräkningar
	14-18	4	TDDB 78	Programmering av palleldatorer, inbyggda system
	14-18	3,4	TEIM 98	Teknik i främmande länder
	14-18	4	THFR 02	Teknisk franska
	14-18	4	THTY 02	Teknisk tyska
Tis 12.1	09-13	2	TSEA 04	Digitalteknik
	14-18	3,4	TEIE 94	Juridik I
Ons 13.1	08-13	3 x	TATM 73	Analys B, flera variabler
	09-13	4	TBMI 05	Datorstött beslutsfattande inom medicin*)
	09-13	2	TDDB 38	Databasteknik
	14-19	1	TDDB 90	Diskret matematik och logik, del 1
Tor 14.1	09-13	4	TSEA 60	Grafisk bildteknik
	14-18	2	TDDA 89	Formella språk och automatateori
	14-18	3,4	TDTS 41	Datornät
Fre 15.1	08-13	3 x	TATM 74	Analys F, fördjupningskurs
	14-18	4	TMQU 17	Kvalitetsstyrning grk
Lör 16.1	08-13	3,4	TANA 44	Numeriska algoritmer
	09-13	2 x	THEN 02	Engelska
	14-18	2,3,4	TGTU 76	Vetenskapsteori